



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: 210 6183500
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 210 6183593
ΤΕΛΗ: 210 6183594
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: 210 6183595
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: 210 6183596
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 210 6183597
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: 210 6183598
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:
Βασιλείου Χρήστος
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
9 Ιανουαρίου 2019



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

5 Gianni Stavroulaki Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: 0030 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 0030 210 6183593
FEES: 0030 210 6183594
EXAMINERS: 0030 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 0030 210 6183596
LEGAL MATTERS: 0030 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 0030 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 0030 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
9 January 2019

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται από δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	38
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	39
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	40
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	41

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	42
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	55

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	35
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	38
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	39
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	40
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	41

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	42
2.2 Patent Index by filing date	52
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	53
2.4 Utility Models	55

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	59
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	63
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	64
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	65
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	66
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	67
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	68
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	69
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	70

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	73
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	74
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	75

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	76
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	451
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	484

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	519
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	521

2.5	Utility Model Index by filing date	57
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	58
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	59
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	63
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	64
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	65
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	66
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	67
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	68
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date.....	69
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner	70

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	73
1.2	Index by publication number of the European applications patents	74
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	75

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	76
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	451
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	484

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	519
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	521

3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	522
-----	---	-----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	523
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	527
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	528

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	529
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	533
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	537

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 549

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	550
-----------------------------	-----

3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	522
-----	---	-----

CHAPTER 4
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION
PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	523
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	527
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	528

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents.....	529
-----	---	-----

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	533
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	537

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS 549

Subscription of the Industrial Property Bulletin	550
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

PART B'
EUROPEAN PATENTS

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας
Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας
ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας
Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο
ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης
ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης
ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας
ΕΓΑΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα
ΣΠΠΠΦ: Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

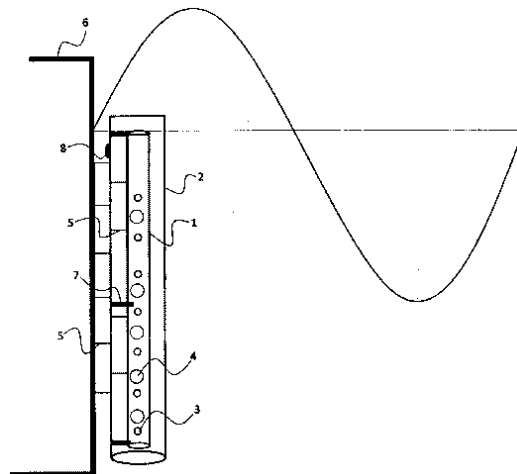
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100098
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01C 13/00
IPC8: G01F 1/40
IPC8: G01F 1/37
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ακαμάτρα Ικαρίας, 83302 ΕΥΔΗΛΟΣ
(ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε συσκευή μέτρησης ύψους κύματος, η οποία δύναται να μετρά με ακρίβεια το ύψος ενός κύματος είτε αυτό οφείλεται στην παλίρροια, την αποθαλασσία ή να προβλέπει μελλοντικές συνθήκες κυματισμού. Η συσκευή αποτελείται από εσωτερικό μετρητικό σωλήνα (1) με οπές (3) κατά μήκος, ο οποίος βρίσκεται εντός εξωτερικού προστατευτικού σωλήνα (2), κλειστού στην άνω πλευρά του, με οπές (4). Η συσκευή διαθέτει μετρητή πίεσης

(7) και πομποδέκτη (8) για τη μέτρηση της στήλης ύδατος, μέσω της ασκούμενης πίεσης και τη μετάδοση των μετρηθεισών τιμών σε υπολογιστή (9) για την ενημέρωση των συνθηκών κυματισμού σε μία τοποθεσία



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100101
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/16
IPC8: A21D 10/02
IPC8: A21D 8/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ
ΖΥΜΗΣ
1ο χλμ. Κοζάνης - Αργίλου, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΔΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΖΥΜΗΣ-ΖΥΜΑ-
ΡΙΟΥ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ
ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα παραδοσιακό φύλλο για την παρασκευή πίτας, το οποίο είναι έτοιμο για χρήση από τον καταναλωτή. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από δύο βάσεις φύλλων με λιπαρά ενδιάμεσα στα φύλλα. Ο καταναλωτής μπορεί να χρησιμοποιήσει τις βάσεις απευθείας από την κατάψυξη για να φτιάξει μία πίτα. Μπαίνει η πρώτη βάση στο ταψί, έπειτα προσθέτει υλικά της αρεσκείας του και από πάνω μπαίνει η δεύτερη βάση. Το προϊόν είναι έτοιμο για ψήσιμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100102
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/40
IPC8: A21D 2/36
IPC8: A23L 5/43
IPC8: A23L 7/117
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ
ΖΥΜΗΣ
1ο χλμ. Κοζάνης - Άργιλου, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ**

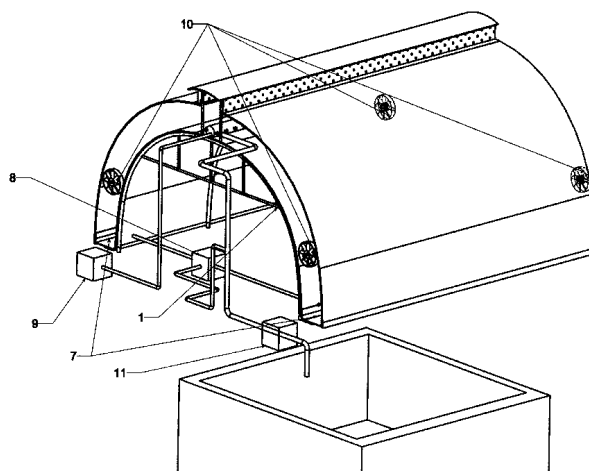
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φύλλο ζύμης, στο οποίο έχουν προστεθεί λαχανικά. Στην παρούσα εφεύρεση προστίθενται λαχανικά, τα οποία μπορεί να είναι νωπά ή αφυδατωμένα (σε σκόνη ή σε κομμάτια, στην προκειμένη περίπτωση), μαγειρεμένα, αλεσμένα ή σε μορφή πάστας. Τα λαχανικά αυτά προστίθενται, λοιπόν, στη ζύμη και, στη συνέχεια, ακολουθείται η συνήθης διαδικασία παρασκευής του φύλλου ζύμης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100103
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πρόξενου Κορομηλά 32, 54622
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑ-
ΤΜΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος μας έχει σαν σκοπό την επιτάχυνση της εξάτμισης υδάτων. Σε ένα μεταλλικό σκελετό (1) τοποθετούμε πλαστικό φύλλο, εσωτερικό (2) και εξωτερικό (3). Ανεμιστήρες (10) φουσκώνουν το εξωτερικό πλαστικό φύλλο. Στο χώρο μεταξύ των δύο πλαστικών φύλλων τοποθετούμε διάτρητο σωλήνα (5) ο οποίος φέρει μπεκ ψεκασμού (6). Αντλία (11) μεταφέρει το προς εξάτμιση ύδωρ στον διάτρητο σωλήνα και ταυτόχρονα ένας αεροσυμπιεστής (9) διοχετεύει αέρα υπό πίεση στον διάτρητο σωλήνα. Το νερό διέρχεται από τα μπεκ ψεκασμού και διαχέεται υπό μορφή νέφους στον χώρο μεταξύ των δύο πλαστικών φύλλων. Η υψηλή θερμοκρασία που έχουμε μεταξύ των πλαστικών φύλλων και το ρεύμα αέρα που δημιουργούν οι ανεμιστήρες εξατμίζουν το νερό το οποίο και διαφεύγει στο περιβάλλον. Ένας αυτόματος ηλεκτρονικός προγραμματιστής αυτοματισμού (PLC) ελέγχει τις συνθήκες που επικρατούν στο σύστημά μας και τροποποιεί κατάλληλα την λειτουργία των ανεμιστήρων και των αντλιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100106

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 19/22
IPC8: F25D 3/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
(κατά ποσοστό 40%)
Δελφών 82, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
(κατά ποσοστό 30%)
Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ
(κατά ποσοστό 30%)
Θράκης 20, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΜΠΡΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3)ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΙΔΟΜΕΝΕΑ ΜΑΝΩΛΗΣ

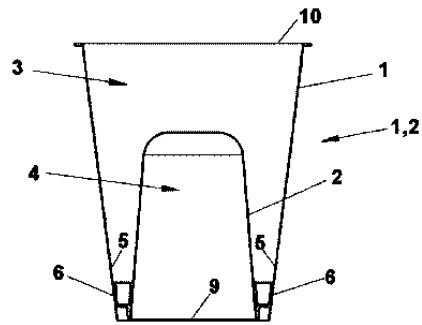
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ποτήρι μεταβολής της θερμοκρασίας (ψυχρής ή θερμής) των υποδεχόμενων καταναλώσιμων πόσιμων ή μη υγρών ουσιών αποτελείται από το ποτήρι (1) και από το ποτήρι-υποδοχέα (2) υλικού μεταβολής της θερμοκρασίας που φέρει θάλαμο (4) και χείλος (6) το οποίο εφάπτεται στα εσωτερικά τοιχώματα (5) του ποτηριού (1), το οποίο χείλος (6) και τοποθετείται κάθετα προς την βάση του ποτηριού (1) και με τον θάλαμο προς τα πάνω, που εντός του θαλάμου του (4) τοποθετείται το υλικό μεταβολής θερμοκρασίας το οποίο παραμένει εκεί στεγανοποιημένο, μέσω του οποίου πραγματοποιείται η μεταβολή της θερμοκρασίας των καταναλώσιμων πόσιμων ή μη υγρών ουσιών που εισάγονται προς κατανάλωση στην εναπομένουσα χωρητικότητα (3) του ποτηριού (1), χωρίς άμεση επαφή με το υλικό μεταβολής της θερμοκρασίας, με αποτέλεσμα οι ουσίες αυτές να παραμένουν αναλλοίωτες κατά ποιότητα, ποσότητα, σύσταση και γεύση, ενώ η θερμοκρασία τους να έχει μεταβληθεί στην επιθυμητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100114

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25B 15/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

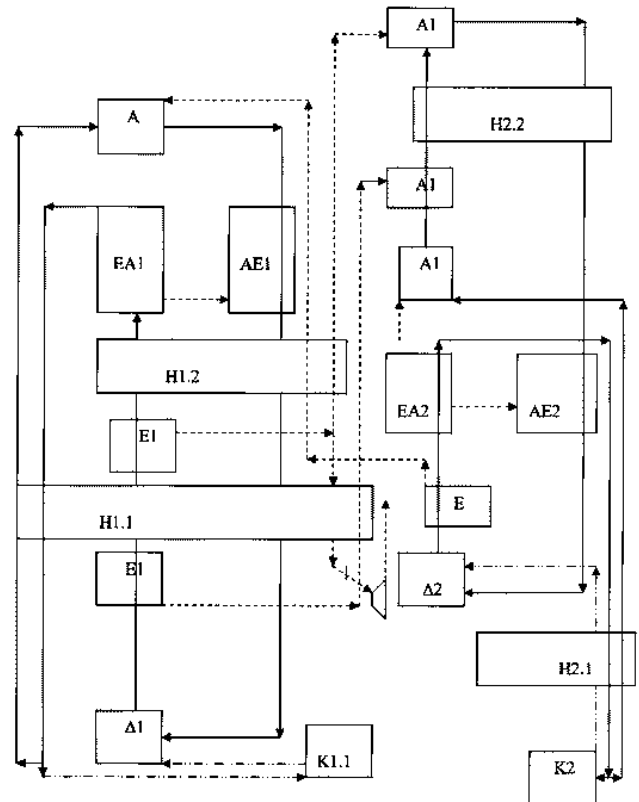
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντλία θερμότητας με απορρόφηση και χρήση ενδιάλυτων ηλεκτρολυτών, η οποία συνδυάζει δυο διαλύματα διαφορετικής ενεργότητας. Ατμός του διαλύτη παράγεται διαδοχικά από το πρώτο και απορροφάται από το δεύτερο διάλυμα στην ίδια πίεση αλλά ψηλότερη θερμοκρασία. Ο διαλύτης επιστρέφει στο πρώτο διάλυμα με εξάτμιση του δεύτερου σε ψηλή θερμοκρασία. Ηλεκτρολύτες που αυξάνουν την τάση ατμών του διαλύτη, διαλύονται και διαχωρίζονται κυκλικά στα διαλύματα για να εξισώσουν τις ενεργότητες τους στη ψηλή θερμοκρασία. Η θερμότητα απορρόφησης των ενδιάμεσων απορροφήσεων, ανακτάται από τις ενδιάμεσες εξατμίσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A23C 19/086
(71):1)ΔΟΜΖΑΡΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
Θωμά Χατζίκου 42, 56122 ΜΕΝΕΜΕΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΜΖΑΡΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):ΚΑΛΠΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΤΟΛΗ
Τσιμισκή 17,,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΗΡΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ-ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΤΥΡΙ ΑΠΟ ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑΣ Ή ΑΛΛΟ ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

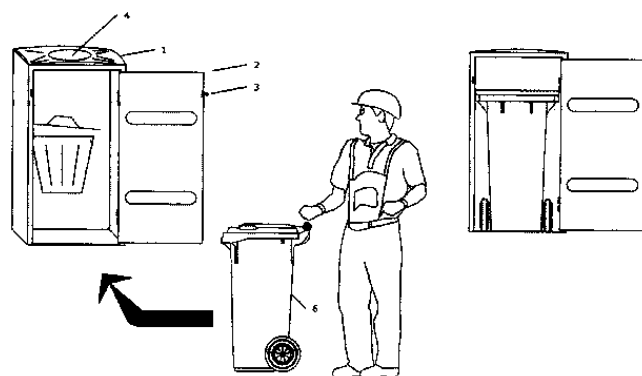
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ξηρό λυοφιλωμένο-αφυδατωμένο τυρί από τυρί τύπου φέτας ή άλλο μαλακό λευκό τυρί άλμης, το οποίο παρουσιάζεται σε ξηρή κατάσταση που έχει αφαιρεθεί η υγρασία από το αρχικό προϊόν σε ποσοστό έως και 97% δίχως να επηρεάζεται το άρωμα, τα θρεπτικά συστατικά και η δομή του πρωτεϊνικού πλέγματος καθώς και το σχήμα του αρχικού προϊόντος, επιτυγχάνοντας διπλάσια περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες φώσφορο και ασβέστιο από το αρχικό προϊόν και φέροντας τέτοιο μικρό ποσοστό υγρασίας, ώστε να συντηρείται, αποθηκεύεται και διανέμεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, χωρίς ανάγκη απομάκρυνσης του οξυγόνου κατά την συσκευασία του, ενώ εμφανίζει

αυξημένη έως και κατά 500% διατηρησιμότητα, καθώς μπορεί να διατηρηθεί έως και πέντε(5) έτη από την ημερομηνία της παραγωγής του προϊόντος έναντι του κανονικού τυριού από το οποίο προήλθε, η διατηρησιμότητα του οποίου περιορίζεται στο ένα (1) έτος. Το "αφυδατωμένο" προϊόν είναι κατάλληλο για να αναλωθεί είτε ως έχει από τον καταναλωτή στη μορφή σνακ, είτε να ανασυσταθεί με την απορρόφηση υγρών από άλλα τρόφιμα έπειτα από την προσθήκη του εντός τους και να προκύψει ένα προϊόν με γεύση καλύτερη του αρχικού, δηλαδή το αφυδατωμένο προϊόν ενυδατώνεται μέσω της απορρόφησης π.χ. χυμού τομάτας ή και λοιπών λαχανικών, ελαιολάδου, μπαχαρικών, ζωμών κρέατος, πουλερικών ή λαχανικών και προκύπτει ένα πιο νόστιμο προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: B65F 1/14
(71):1)ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
Παπαγιάννη Σκουλά 57, 71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΛΕΚΤΗΣ 120 ΛΙΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίνει λύση σε ζητήματα εξωραϊσμού της αισθητικής εικόνας των κάδων απορριμμάτων. Πιο συγκεκριμένα πρόκειται για ένα κάλυμμα - καμπίνα (1) κατασκευασμένο πολυαιθυλένιο (PE) εντός του οποίου τοποθετείται ο κάδος απορριμμάτων (6).

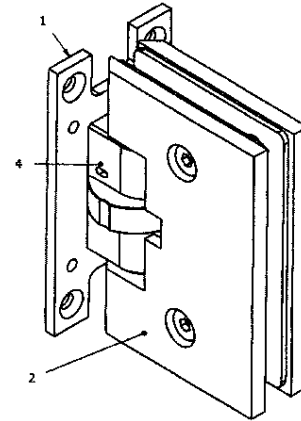


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100124
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E05F 1/10
 (71):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σοφοκλέους 4, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
 Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΦΡΕΝΟ) ΜΙΑΣ Ή ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΑΔΕ-ΡΕΤΟΥΡ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεντεσέδες ανοιγόμενης πόρτας με έλεγχο επαναφοράς (φρένο) μίας ή διπλής κατεύθυνσης (αλέ - ρετούρ), που αποτελούνται από το σώμα μεντεσέ (2) με κοίλο κέλυφος στήριξης μηχανισμού φρένου (2), τον άξονα (5) και τη βάση (1) και χαρακτηρίζονται από το ότι, αφ' ενός ο εν λόγω άξονας (5) έχει τη δυνατότητα να περιστρέφεται ελεύθερα κατά το άνοιγμα και αφ' ετέρου φέρει κατάλληλα προσαρμοσμένο ένα βελονοειδές ρουλεμάν μιας φοράς (6), σε συνδυασμό με έναν μηχανισμό επιβράδυνσης επιστροφής (φρένου), ο οποίος αποτελείται από

μία σιαγόνα φρένο (7), βίδες (11) ρύθμισης φρένου και ελατηριωτές ροδέλες (10). Μέσω των εν λόγω βιδών (11) παρέχεται η δυνατότητα συσπίρωσης των ελατηριωτών ροδελών (10), ώστε να ασκείται η επιθυμητή πίεση στις σιαγόνες (7), οι οποίες με τη σειρά τους μπλοκάρουν το εξωτερικό κέλυφος (9) του ρουλεμάν καστανιάς (6) και επιτυγχάνεται έτσι το φρενάρισμα και το ομαλό και ελεγχόμενο κλείσιμο της πόρτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01F 3/04
 IPC8: B01F 5/06
 IPC8: B01F 7/00
 IPC8: B01F 7/08
 IPC8: B01F 5/04
 IPC8: B01F 13/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):2)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΕΛΕΝΗ (κατά ποσοστό 5%)
 Κατερίνης 8, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΟΣΗΛΕΒΑ ΙΓΟΡ ΡΑΜΟΝΝΑ (κατά ποσοστό 5%)
 Χρ.Σμύρνης 57, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ (κατά ποσοστό 5%)
 Πύργου 14, 12351 ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΒΑΡΟΥΤΟΓΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 7%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 6)ΜΠΟΜΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 7)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 8)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΒΑΣ ΠΑΝΑΓΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 3)ΜΠΟΜΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

4)ΒΑΡΟΥΤΟΓΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 5)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 6)ΚΟΣΗΛΕΒΑ ΙΓΟΡ ΡΑΜΟΝΝΑ
 7)ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

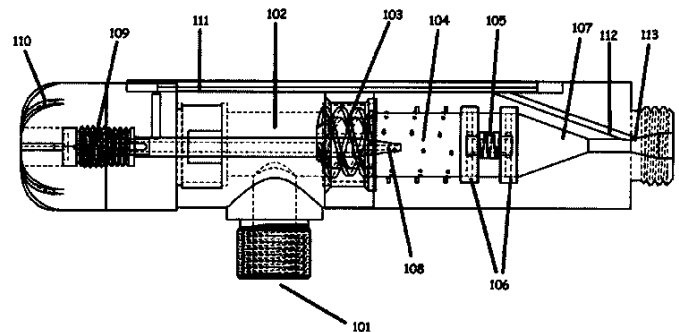
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο τεχνικό πεδίο της νανοτεχνολογίας και ειδικότερα σε μία μέθοδο παραγωγής νανοφυσαλιδών (NB) μακράς διάρκειας (μικρότερης των 2 μηνών), υψηλής συγκέντρωσης (περίπου 150x10⁹ NB/mL) και ομοιόμορφου μεγέθους (περίπου 500nm). Η μέθοδος συνίσταται σε ένα μεικτό σύστημα υδροδυναμικών φαινομένων, σπηλαίωσης και ζώνης υποπίεσης, που αναπτύσσονται εσωτερικά σε μία συσκευή (γεννήτρια) παραγωγής NB με την κυκλοφορία του νερού μέσα από ειδικές γεωμετρίες: α) πολλαπλών δινών (ροών), β) μορφολογικής θραύσης αυτών, γ) αντιρροής και δ) μετασταθούς ροής. Η γεννήτρια που απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα δεν απαιτεί χρήση εξωτερικής πηγής ενέργειας, λειτουργεί με την πίεση του δικτύου ύδρευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01B 32/324
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΖΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 65%)
 Κωνσταντινούπολεως και Κομνηνών 45,
 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
 ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά ποσοστό 22%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΖΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΑΠΟ
 ΦΛΟΥΔΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ
 ΤΟΥ ΩΣ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΑ-
 ΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην διεργασία παρασκευής ενεργού άνθρακα από αγρο-διατροφικά υπολείμματα (φλούδες πατάτας) με σκοπό την εφαρμογή του ως ροφητικό υλικό για καθαρισμό πετρελαιοκηλίδων. Το προϊόν παρουσιάζει μεγάλη (α) ειδική επιφάνεια (ΒΕΤ) περίπου 1670 m²/g, (β) ροφητική ικανότητα απομάκρυνσης οργανικής φάσης περίπου 10 g/g (g οργανικής φάσης ανά g υλικού), (γ) ικανότητα διόγκωσης περίπου 90%. Το κόστος συνολικής παραγωγής του δεν υπερβαίνει τα 5 ευρώ/kg.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/04
 IPC8: A47J 37/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
 ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΛΙΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 29%)
 Στρατηγή 67, 54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ (κατά ποσοστό 29%)
 Α. Κοραή 4, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΘΕΟΔΩΡΟΣ

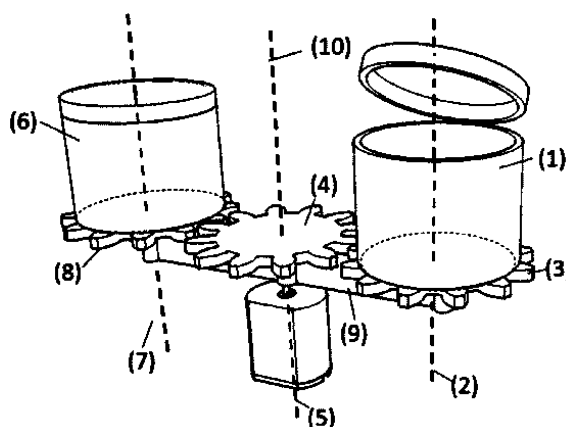
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με συσκευή τηγανίσματος που παρέχει περισσότερο υγιεινά τηγανιτά προϊόντα, σε λιγότερο χρόνο, καταναλώνοντας λιγότερη ενέργεια. Η συσκευή βασίζεται στην αξιοποίηση των δυνάμεων Κοριόλις και φυγοκέντρων δυνάμεων με στόχο την εντατικοποίηση της διεργασίας του τηγανίσματος. Η εντατικοποίηση της διεργασίας επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας πλανητικό - περιστρεφόμενο μηχανισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 47/69
 IPC8: A61K 41/00
 IPC8: B82Y 5/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 85%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
 ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΑΣΣΗΣ
 (κατά ποσοστό 2%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

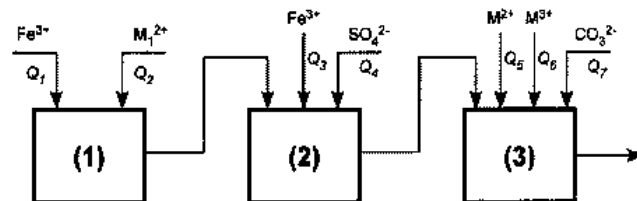
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩ-
 ΜΑΤΙΑΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑ-ΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ
 ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ
 ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
 ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μέθοδο σύνθεσης νανοδομημένων γεωμετρίας πυρήνα-φλοιού που αποτελούνται από μια εσωτερική μαγνητική φάση και επικάλυψη από μια ενδιάμεση στρώση υδροξυ-οξειδίου του σιδήρου και ενός πολυστρωματικού διπλού υδροξειδίου δισθενούς-τριθενούς μετάλλου με αποκατάσταση ανθρακικών ιόντων από θειικά και μοριακό τύπο $M_{2+1-x}M_{3+x}(CO_3)_m(SO_4)_n(OH)_{16}$. Η παραγωγή γίνεται σε μια διάταξη τριών αντιδραστήρων εν σειρά που περιλαμβάνουν τα στάδια της σύνθεσης του πυρήνα, του ενδιάμεσου στρώματος και του φλοιού σε περιβάλλον αλκαλικό, ασθενώς όξινο και αλκαλικό αντίστοιχα, παρουσία ανθρακικών και θεικών ιόντων. Ακολουθεί η ενσωμάτωση φαρμακευτικών ανιονικών ενώσεων με ιοντοεναλλαγή σε θέσεις των θεικών ιόντων υπό συνθήκες ασθενώς αλκαλικές. Τα νανοδομημένα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εξ αποστάσεως ελεγχόμενη καθοδήγηση και απελευθέρωση σημαντικών ποσών θερμότητας και φαρμακευτικών ενώσεων προς υδατικό περιβάλλον υπό την επίδραση συνδυασμού στατικού και εναλλασσόμενου μαγνητικού πεδίου. Η απόδοση καθορίζεται από τις μαγνητικές ιδιότητες του πυρήνα, την πυκνότητα θετικού φορτίου και την ικανότητα ιοντοεναλλαγής του φλοιού καθώς επίσης και από τη σύζευξη των μηχανισμών θέρμανσης και απελευθέρωσης φαρμακευτικών ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06N 3/00
 IPC8: B25J 11/00
 IPC8: G06K 9/20
 IPC8: B25J 9/16
 IPC8: G06N 99/00
 IPC8: G06F 15/18

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-
 ΙΣΑΑΚ (κατά ποσοστό 61%)
 Χρυσοστόμου Σμύρνης 26, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
 ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΑΜΠΟΥΡΑΛΑΖΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 26%)
 Χαλκιδικής 23β, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-
 ΙΣΑΑΚ
 2)ΚΑΡΜΠΟΥΡΑΛΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩ-
 ΠΟΕΙΔΩΝ ΡΟΜΠΟΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ηλεκτρονικού προγραμματισμού ανθρωποειδών ρομπότ με οπτικοακουστικά παραδείγματα και εκπαίδευση από ειδικευμένο άνθρωπο χειριστή χωρίς ειδικές τεχνικές γνώσεις προγραμματισμού ρομπότ. Ένα ανθρωποειδές ρομπότ το οποίο ενσωματώνει αισθητήρα κάμερας, μικρόφωνο και αισθητήρες φωτός, δέχεται φωνητικές εντολές και παραδείγματα κινήσεων του εκπαιδευτή προκειμένου το ρομπότ να μάθει από τον εκπαιδευτή να υποστηρίξει βιομηχανικές διεργασίες. Η εκμάθηση πραγματοποιείται ανά Δομικό Τμήμα της βιομηχανικής διεργασίας σε πραγματικό χρόνο με χρήση ειδικών αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και υπολογιστικής νοημοσύνης στους οποίους συμπεριλαμβάνονται αλγόριθμοι υπολογισμού σε πλέγματα, καθώς και αλγόριθμοι ενισχυτικής μάθησης. Επιπλέον, μαθαίνονται Δομικά Στοιχεία, καθώς και ζεύγη (ΔΤ1, ΔΤ2) χρονικά διαδοχικών Δομικών Τμημάτων ΔΤ1 και ΔΤ2 προς μάθηση διεργασιών. Οι κύριες χρήσεις της προτεινόμενης μεθόδου είναι η συμμετοχή των εκπαιδευμένων ανθρωποειδών ρομπότ, αντί ανθρώπων, για αυτοματοποιημένη υλοποίηση βιομηχανικών διεργασιών σε βιομηχανίες κατασκευών, γραμμές παραγωγής, παροχή υπηρεσιών π.χ. σε υποστηρικτικές υπηρεσίες υγείας και αλλού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/02
 IPC8: A01G 9/24
 IPC8: A01G 7/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΛΑΘΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 52%)
 Πουλίδου 9, 65201 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
 Κορίνθου 25, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 5)ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΒΕΝΕΤΗΣ (κατά ποσοστό 5%)
 Ζωΐδη 61, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

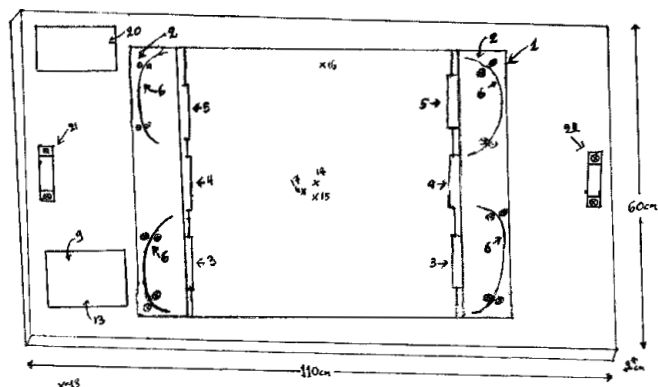
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΑΘΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΙΑΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΠΟΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολοκληρωμένο προϊόν ανάπτυξης φυτών που αποτελείται από κέλυφος διάφανου πλεξιγκλάς πάχους 6mm (χλυσιστών) (1) (Σχήμα 1,6). Περιέχει 2 θαλάμους (2) με 3 (τρεις) ανεμιστήρες (3,4,5) και στο πίσω μέρος 2 θερμαντικά σώματα (6), όλα ρυθμιζόμενα ως προς την ένταση, (Σχήμα 2,5). Στην οροφή του κελύφους είναι προσαρμοσμένα 3 φωτιστικά σώματα (8) σε σύνδεση σειράς, (Σχήμα 3). Δεξαμενές χώματος (21), σύστημα τροφοδότησης ύδατος (10) με αντλία (11) και θερμαινόμενο δοχείο νερού (12), (Σχήμα 4). Το κέλυφος (1) εδράζεται σε βάση από ξύλο. Σε κάθε πλευρά υπάρχουν μεταλλικά χερούλια μεταφοράς (21,22), (Σχήμα 5). Η βάση στην μία πλευρά της στηρίζει 3 συστήματα μικροελεγκτή τύπου Arduino UNO (13). Τα συστήματα διαθέτουν ένα σύνολο αισθητήρων: Αισθητήρα θερμοκρασίας / υγρασίας (14), διοξειδίου του άνθρακος (15), υγρασίας χώματος (16), έντασης φωτός (17), θερμοκρασίας νερού (18), κύκλωμα τύπου Arduino Ethernet shield (19), 2 κυκλώματα με ηλεκτρονόμους (9). Η βάση περιέχει 2(δύο) τροφοδοτικά (20) για τις ανάγκες παροχής ενέργειας του σπορείου. (Σχήμα 5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100137
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01M 5/00
 IPC8: G01L 1/22

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΤΑΞΑ ΣΤΑΥΡΟΥ ΖΩΗ (κατά ποσοστό 70%)
 Σιθωνίας 12, 11522 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
 Αγανίπης 3, 15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΦΑΒΒΑΣ ΠΑΝΑΓΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 12%)
 Κυκλάδων 12, 11361 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
 2)ΜΕΤΑΞΑ ΣΤΑΥΡΟΥ ΖΩΗ
 3)ΦΑΒΒΑΣ ΠΑΝΑΓΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

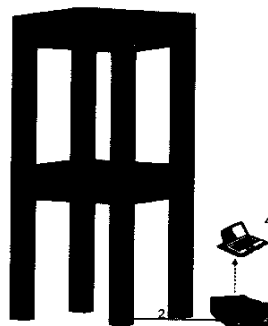
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

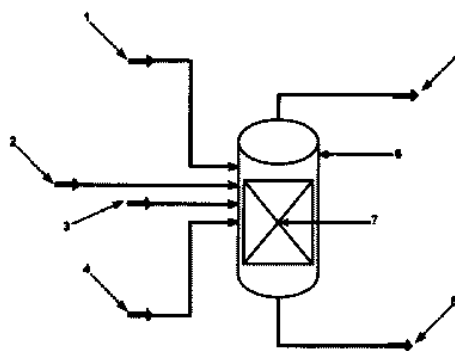
Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα της ναυτεχνολογίας και αναφέρεται σε αισθητήρες από νανοσύνθετα υλικά με βάση το τσιμέντο με ευφυή χαρακτηριστικά οι οποίοι μπορούν να ενσωματωθούν σε κτίρια από σκυρόδεμα για τον μη καταστροφικό και συνεχή έλεγχο της εντατικής και παραμορφωσιακής τους κατάστασης. Τα δεδομένα των αισθητήρων συλλέγονται και καταγράφονται (με ηλεκτρονικά μέσα) σε πραγματικό χρόνο και αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι της ταυτότητας του κτιρίου (ή κάθε άλλης κατασκευής από σκυρόδεμα).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C10G 59/02 IPC8: C07C 45/50 IPC8: C07C 29/141
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 60%) Τρούας, Καλαμίτσα, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%) Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 27%) Ελαιοχώρι, 64007 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ Άγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘ- ΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑ- ΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

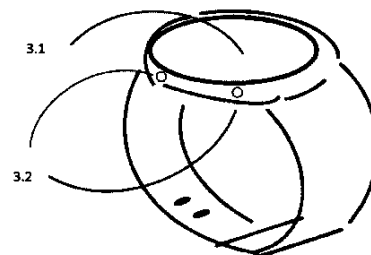
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ολοκληρωμένη in situ διεργασία εκλεκτικής μετατροπής των ολεφινών της νάφθας σε ισχυρά αντικροτικά μίγματα αλκοολών με φιλικές προς το περιβάλλον χημικές αντιδράσεις χωρίς χρήση προσθέτων. Η προτεινόμενη διεργασία αναπτύσσεται σε τρία στάδια: α) στο πρώτο στάδιο, οι ολεφίνες ενός ελαφρού κλάσματος νάφθας διυλιστηρίου καυσίμων μετατρέπονται καταλυτικά στις αντίστοιχες αλδεΐδες σε υδατικό περιβάλλον, β) στο δεύτερο στάδιο, οι παραχθείσες αλδεΐδες, του προηγούμενου σταδίου, μετατρέπονται καταλυτικά στις αντίστοιχες αλκοόλες σε υδατικό περιβάλλον και γ) στο τρίτο και τελευταίο στάδιο, αναπτύσσεται η μεθοδολογία μοντελοποίησης και προσομοίωσης της εν λόγω διεργασίας με σκοπό την κλιμάκωση (scale up) και εφαρμογή της στο διυλιστήριο (σε βιομηχανικό επίπεδο). Το παραγόμενο καύσιμο και τελικό προϊόν της εν λόγω διεργασίας μπορεί να αντικαταστήσει τα επιβλαβή για το περιβάλλον οξυγονούχα αιθερικά πρόσθετα (όπως είναι οι αλκυλο-τριτοταγείς-αλκυλο-αιθέρες: MTBE, ETBE, TAME) στις δεξαμενές ανάμιξης βενζινών των διυλιστηρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06F 21/31 IPC8: G06K 9/00 IPC8: A61B 5/117 IPC8: A61B 5/0452 IPC8: A61B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΜΠΑΜΠΛΑΔΗΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μακεδονίας 12, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΓΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/03/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΜΠΛΑΔΗΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ) ΜΕ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΑ ΤΟ ΦΩΝΟ- ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πιστοποίηση ταυτότητας ενός ή περισσότερων χρηστών με βάση το βιομετρικό σήμα της φυσιολογίας τους, όπως είναι το φωνοκαρδιογράφημά τους (PCG) ή συνδυαστικά και με άλλα βιομετρικά σήματά τους, επιτρέπει να ελέγχουμε την ασφαλή διασύνδεση των έξυπνων συσκευών μεταξύ τους. Η μικροδιάταξη-μικροσυσκευή που περιγράφεται ως ενδεικτική εγκατάσταση στην συγκεκριμένη εφεύρεση μπορεί να είναι χαμηλής κατανάλωσης ισχύος και μπορεί εν δυνάμει να λειτουργήσει είτε ασύρματα σε μικρές αποστάσεις στο Διαδίκτυο των Πραγμάτων είτε με USB διεπαφή ως εξάρτημα αυθεντικοποίησης (token). Από την άλλη, η μέθοδος δεν περιορίζεται σε συσκευές αυτών των χαρακτηριστικών αλλά μπορεί να εφαρμοστεί και σε έξυπνες συσκευές, αρκεί να εμπεριέχουν τον κατάλληλο αισθητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100141

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 13/00
IPC8: E04B 1/00
IPC8: E04B 2/00
IPC8: E04C 2/00
IPC8: E04C 3/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ
Μπουμπουλίνας 12, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

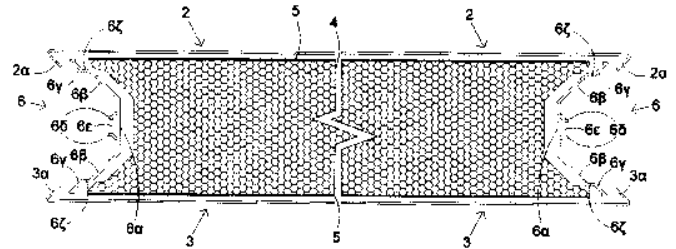
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ
ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάνελ (1) χαρακτηριζόμενο από το ότι, αποτελείται στο μέσον του από πληρωτικό υλικό (4), το οποίο στην εξωτερική και την εσωτερική του μεριά έχει κολλημένα με κόλλα (5) φύλλα λαμαρίνας (2), (3) αντίστοιχα και περιμετρικά έχει τοποθετημένο τραπεζοειδές προφίλ (6) με κεκλιμένες πλευρές (6β) που φέρει στο κέντρο του αύλακα σύνδεσης (6ε) το οποίο συγκρατείται σταθερά πάνω στο πληρωτικό υλικό (4) με διαμορφώσεις (2α) και (3α) που γίνονται περιμετρικά στα άκρα των φύλλων λαμαρίνας (2) και (3) αντίστοιχα, συγκρατώντας μηχανικά τις άκρες (6γ) του προφίλ (6). Το πάνελ (1) μαζί με συνοδευτικά εξαρτήματα όπως

κρυφές κολόνες σύνδεσης (7) με αύλακες (7ε), γωνιακές κολόνες (8) με αύλακες (8ε), συνδέσμους (10) και προφίλ βάσης (9), αυτό-οριοθετούνται συνδέονται μεταξύ τους και ακινητοποιούνται στο έδαφος με ντίτζες (12) για την κατασκευή τοιχοποιίας και οροφών κτιρίων και συναφείς χρήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100569

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/16

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΑΛΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
8ο χλμ. Λάρισας-Καρδίτσας, 41221 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15464545-21/03/2017-US
2017105521210-07/07/2017-CN

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΛΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

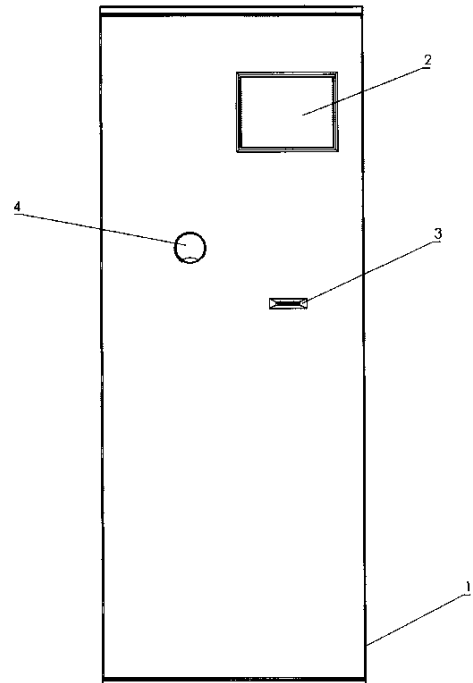
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΜΜΕΤΡΟ ΝΤΟΦΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ασύμμετρα ντόφερ για μηχανές βαμβακοσυλλεκτικές μηχανές του τύπου inline της μάρκας John Deere που περιλαμβάνει δόντια με ασύμμετρο προφίλ, έχοντας μία ουσιαστικά κάθετη πρόσθια όψη και μία κεκλιμένη οπίσθια όψη, καθώς και έναν μεταλλικό δίσκο με αζονικά προσανατολισμένο κοίλο χείλος. Και τα δύο αυτά χαρακτηριστικά συμβάλλουν στις μειωμένες δονήσεις (κραδασμούς), στην αυξημένη αντοχή του ανταλλακτικού στη φθορά, στην αυξημένη απόδοσή του και εν κατακλείδι στην αποτελεσματικότερη συλλογή του βαμβακιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21V 31/00
IPC8: F21V 29/70
IPC8: F21V 3/06
IPC8: F21V 17/12

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΛΙΔΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
Neufeldstr. 4B, 82140 OLCHING,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102017001863.4-01/03/2017-DE
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΛΙΔΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

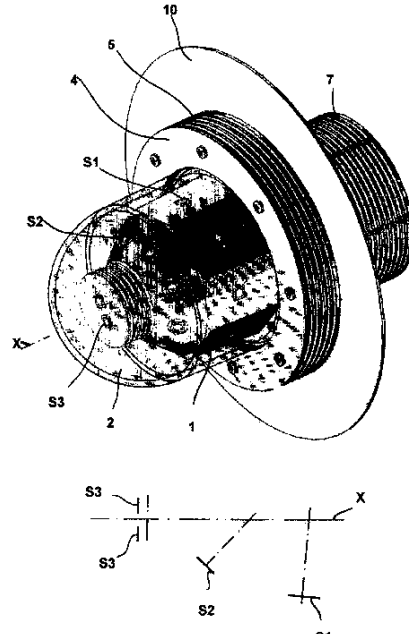
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΥΧΝΙΑ LED ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΥΣΤΟΙ-
ΧΙΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά λυχνία LED, ιδίως για ναυτική χρήση, με πλήθος τομέων LED, φέρον σώμα αναπτυγμένο ως κοίλο σώμα τύπου κύπελου ή αγγείου, για την τοποθέτηση των τομέων LED στο εξωτερικό τοίχωμα αυτού υπό θερμική σύζευξη με το φέρον σώμα, κώδωνα κάλυψης κατασκευασμένο από φωτοδιαπερατό τεχνικό υλικό και το οποίο αυτό καθ'αυτό στη συναρμολογημένη κατάσταση υπερκαλύπτει το φέρον σώμα και τους προσαρτηθέντες επ'αυτού τομείς LED αφήνοντας κάποιο ενδιάμεσο χώρο, και κολλάρο ψυκτικού σώματος το οποίο είναι ενωμένο με το κοίλο σώμα και αναπτύσσει έδρα στεγανοποίησης, που ο κώδωνας κάλυψης διαθέτει κολλάρο και το κολλάρο σε συνδυασμό με το περιβάλλον, το κολλάρο κώδωνα δακτυλοειδές στοιχείο μετατοπίζεται προς δακτύλιο

στεγανοποίησης, ο οποίος εδράζεται στην έδρα στεγανοποίησης του κολλάρου ψυκτικού σώματος, και η τροφοδοσία τάσης των τομέων LED διατίθεται διαμέσου της εσωτερικής περιοχής του κοίλου σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100085
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 30/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου, 54636
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20170100089-01/03/2017-GR
20170100442-20/09/2017-GR

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΣΚΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
2)ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

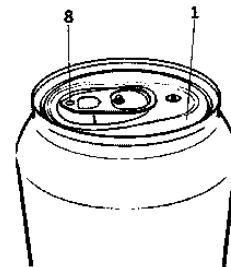
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΚ-
ΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΛ-
ΛΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ
ΒΑΣΗ ΖΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ
ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο ενός συστήματος συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, το οποίο αποτελείται από ένα σύνολο κόμβων ενός φυσικού ηλεκτρικού συστήματος, ένα σύνολο γραμμών μεταφοράς οι οποίες συνδέουν τους εν λόγω κόμβους, που η φυσική ροή ενέργειας των γραμμών μεταφοράς περιορίζεται από ένα άνω όριο και που η φυσική ροή ενέργειας ορίζεται ως μία γραμμική συνάρτηση των κομβικών εγχύσεων ενέργειας, ενώ η κομβική έγχυση ενέργειας ορίζεται ως η εγχεόμενη ενέργεια μείον την ενέργεια η οποία απορροφάται από τον αντίστοιχο κόμβο, και επιπλέον αποτελείται από μία ομάδα κόμβων σε τυχαίο αριθμό ζωνών συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, ένα σύνολο εντολών έγχυσης

ενέργειας και ένα σύνολο εντολών απορρόφησης ενέργειας σε κάθε κόμβο. Η μέθοδος είναι αξιόλογη λόγω του γεγονότος ότι περιλαμβάνει τα βήματα για τον ορισμό ενός σήματος εκκαθάρισης σε κάθε ζώνη συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, τον καθορισμό των εκκαθαρισθέντων ποσοτήτων έγχυσης ενέργειας σε κάθε κόμβο με όρια εκκαθάρισης της ζώνης συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, τον καθορισμό των εκκαθαρισθέντων ποσοτήτων απορρόφησης ενέργειας σε κάθε κόμβο με όρια εντολών απορρόφησης μεγαλύτερα ή ίσα με το αντίστοιχο σήμα εκκαθάρισης της ζώνης συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας, τον ορισμό των ροών των γραμμών μεταφοράς που είναι μικρότερες ή ίσες με το αντίστοιχο όριο μεταφορικής ικανότητας, τον καθορισμό των ποσοτήτων συναλλαγών ενέργειας μεταξύ των ζωνών συναλλαγών με κατεύθυνση από μία ζώνη συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας με χαμηλότερο σήμα εκκαθάρισης σε μία ζώνη συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας με υψηλότερο σήμα εκκαθάρισης, και τον καθορισμό του ενεργειακού ισοζυγίου των αντίστοιχων κομβικών καθαρών εγχύσεων ενέργειας των κόμβων οι οποίοι περιλαμβάνονται εντός της ζώνης συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας και των συναλλαγών ενέργειας με όλες τις διασυνδεδεμένες ζώνες συναλλαγών ηλεκτρικής ενέργειας. Η εφεύρεση αφορά ακόμη ένα σύστημα για την επεξεργασία των προσφορών που υποβάλλονται σε δημοπρασίες από τους συμμετέχοντες στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας για προϊόντα της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, μέσω του οποίου πραγματοποιείται η ανωτέρω μέθοδος εκκαθάρισης, και το οποίο περιλαμβάνει κυρίως μια βάση δεδομένων, έναν επεξεργαστή συνδεδεμένο με τη βάση δεδομένων, και μέσα για τη δημοσίευση των αποτελεσμάτων της δημοπρασίας



1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
13/03/2017	ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΛΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ	ΛΑΔΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΖΥΜΗΣ-ΖΥΜΑΡΙΟΥ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	20170100101
13/03/2017	ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΛΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ	ΦΥΛΛΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	20170100102
13/03/2017	ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ	20170100098
14/03/2017	ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	20170100103
15/03/2017	ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	20170100106
17/03/2017	ΔΟΜΖΑΡΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΞΗΡΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ-ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΤΥΡΙ ΑΠΟ ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑΣ Ή ΑΛΛΟ ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ	20170100118
17/03/2017	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ 120 ΛΙΤΡΩΝ	20170100122
22/03/2017	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ	20170100114
28/03/2017	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΦΡΕΝΟ) ΜΙΑΣ Ή ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΑΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ)	20170100124
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΒΕΝΕΤΗΣ ΚΑΛΑΘΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΙΚΙΑΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΠΟΡΙΟ	20170100134
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΩΝ	20170100138
30/03/2017	ΜΠΟΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΣΗΛΕΥΑ ΡΑΜΟΝΝΑ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΒΑΡΟΥΤΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ ΦΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	20170100128
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΑΠΟ ΦΛΟΥΔΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥ ΩΣ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑΣ	20170100129
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΦΑΒΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΕΤΑΞΑ ΖΩΗ ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	20170100137
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΜΑΝΑΣΣΗΣ ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑ-ΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	20170100132
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΚΑΜΠΟΥΡΛΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΕΙΔΩΝ ΡΟΜΠΟΤ	20170100133

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>30/03/2017</i>	ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΙΑΠΗΡΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	20170100130
<i>31/03/2017</i>	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	20170100141
<i>31/03/2017</i>	ΜΠΑΜΠΛΑΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ) ΜΕ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΑ ΤΟ ΦΩΝΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ	20170100139
<i>13/12/2017</i>	ΓΚΑΛΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΑΣΥΜΜΕΤΡΟ ΝΤΟΦΕΡ	20170100569
<i>26/02/2018</i>	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ- ΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΖΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	20180100085
<i>26/02/2018</i>	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΛΥΧΝΙΑ LED ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	20180100077

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΟΣΗΛΕΥΑ ΡΑΜΟΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ	ΛΑΔΩΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΖΥΜΗΣ-ΖΥΜΑΡΙΟΥ ΜΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	13/03/2017	20170100101
ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ	ΦΥΛΛΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	13/03/2017	20170100102
ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΕΙΔΩΝ ΡΟΜΠΟΤ	30/03/2017	20170100133
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΖΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	26/02/2018	20180100085
ΒΑΡΟΥΤΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	15/03/2017	20170100106
ΓΕΛΑΣΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	15/03/2017	20170100106
ΓΚΑΛΕΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΑΣΥΜΜΕΤΡΟ ΝΤΟΦΕΡ	13/12/2017	20170100569
ΔΟΜΖΑΡΙΑΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΞΗΡΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ-ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΤΥΡΙ ΑΠΟ ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑΣ Ή ΑΛΛΟ ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ	17/03/2017	20170100118
ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	31/03/2017	20170100141
ΚΑΛΑΘΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΙΚΙΑΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΠΟΡΙΟ	30/03/2017	20170100134
ΚΑΜΠΟΥΡΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΕΙΔΩΝ ΡΟΜΠΟΤ	30/03/2017	20170100133
ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΒΕΝΕΤΗΣ	ΟΙΚΙΑΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΠΟΡΙΟ	30/03/2017	20170100134
ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	30/03/2017	20170100130
ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΞΗΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΩΝ	30/03/2017	20170100138
ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΟΙΚΙΑΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΠΟΡΙΟ	30/03/2017	20170100134
ΚΟΥΡΚΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	30/03/2017	20170100137
ΚΥΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΑΠΟ ΦΛΟΥΔΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥ ΩΣ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑΣ	30/03/2017	20170100129
ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	30/03/2017	20170100130
ΛΥΓΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΥΜΑΤΟΣ	13/03/2017	20170100098
ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΛΥΧΝΙΑ LED ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	26/02/2018	20180100077
ΜΕΤΑΞΑ ΖΩΗ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	30/03/2017	20170100137

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΜΑΝΑΣΣΗΣ</i>	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	30/03/2017	20170100132
<i>ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
<i>ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΑΠΟ ΦΛΟΥΔΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥ ΩΣ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑΣ	30/03/2017	20170100129
<i>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
<i>ΜΠΑΜΠΛΑΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ (ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ) ΜΕ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΑ ΤΟ ΦΩΝΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ	31/03/2017	20170100139
<i>ΜΠΑΝΤΕΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΟΙΚΙΑΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΠΟΡΙΟ	30/03/2017	20170100134
<i>ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	14/03/2017	20170100103
<i>ΜΠΟΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
<i>ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΩΝ	30/03/2017	20170100138
<i>ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΔΕΚΤΗΣ 120 ΛΙΤΡΩΝ	17/03/2017	20170100122
<i>ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΦΡΕΝΟ) ΜΙΑΣ Ή ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΑΛΕΡΕΤΟΥΡ)	28/03/2017	20170100124
<i>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ	22/03/2017	20170100114
<i>ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	30/03/2017	20170100132
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΑΠΟ ΦΛΟΥΔΕΣ ΠΑΤΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΜΡΟΓΗ ΤΟΥ ΩΣ ΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑΣ	30/03/2017	20170100129
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	30/03/2017	20170100130
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	30/03/2017	20170100132
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΕΙΔΩΝ ΡΟΜΠΟΤ	30/03/2017	20170100133
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΟΙΚΙΑΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΠΟΡΙΟ	30/03/2017	20170100134
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	30/03/2017	20170100137
<i>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΙΣΧΥΡΑ ΑΚΤΙΚΡΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΒΕΝΖΙΝΩΝ	30/03/2017	20170100138
<i>ΤΟΜΠΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΥΠΟΔΕΧΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΙΜΗΣ ΠΟΣΙΜΗΣ Ή ΜΗ ΥΓΡΑΣ ΟΥΣΙΑΣ	15/03/2017	20170100106

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΤΣΙΑΠΠΗΡΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ</i>	ΦΡΙΤΕΖΑ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	30/03/2017	20170100130
<i>ΦΑΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΑΝΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	30/03/2017	20170100128
<i>ΦΑΒΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΛΙΣΘΗΤΡΕΣ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	30/03/2017	20170100137

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200095

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ (ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ) ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Ιωνίας 63, 14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Ιωνίας 63,14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΕ-
ΣΙΜΗ ΕΓΧΥΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ Ή
ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΡΑΔΙΟΦΑΡ-
ΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια χειροκίνητη συσκευή για να χρησιμοποιείται στις ενέσιμες εγχύσεις των ραδιοφαρμάκων σε ασθενείς. Με την χρησιμοποίηση αυτής της συσκευής δίνουμε την δυνατότητα για πρώτηφορά στον χρήστη της να ελαχιστοποιήσει στο μέγιστοδυνατό την ακτινική επιβάρυνση που δέχεται από την ακτινοβολία που εκπέμπουν τα ραδιοφάρμακα κατά την διάρκεια της διαδικασίας της έγχυσης των ραδιενεργών ραδιοφαρμάκων. Η αλλαγή της θέσης διοχέτευσης των υγρών στο 3-way stopcock γίνεται με χειροκίνητο ή ηλεκτρονικό τηλεχειρισμό προστατεύοντας τα χέρια του χειριστή από την ακτινοβολία. Όλες οι θωρακίσεις της συσκευής υπολογίζονται ανάλογα τον τύπο του χρησιμοποιημένου ραδιοφαρμάκου. Η συσκευή είναι κατάλληλη για διαγνωστικά και ακτινοθεραπευτικά ραδιοφάρμακα. Η συσκευή έχει οπτικές ή και ηλεκτρονικές ενδείξεις που μας βοηθούν για την θέση του εμβόλου της σύριγγας κάθε φορά. Με

την διαδικασία ξεπλύματος της σύριγγας που μπορεί να πραγματοποιηθεί σε περισσότερες από μια φορά διαδικασία ελαχιστοποιούμε σε μεγάλο βαθμό το υπόλοιπο των ραδιενεργών καταλοίπων μέσα στην σύριγγα και στους σωλήνες παροχής. Ακολουθώντας αυτή την νέα τεχνική η έγχυση όλων των τύπων των ραδιοφαρμάκων διαγνωστικών ή ακτινοθεραπευτικών μπορεί να γίνεται με σιγουριά και ασφάλεια. Όλες οι χειροκίνητες εγχύσεις των ραδιοφαρμάκων μπορούν να πραγματοποιούνται για πρώτη φορά σε περιβάλλον ακτινοπροστασίας. Ο χειριστής της συσκευής κάθε στιγμή έχει τον πλήρη έλεγχο όλων των παραμέτρων της έγχυσης. Ο ρυθμός και ο τρόπος της έγχυσης ελέγχεται με ακρίβεια από τον χρήστη της συσκευής χειροκίνητα και προσαρμόζει αυτήπάντα σύμφωνα με τις εκάστοτε συνθήκες. Αυτή η συσκευή προσφέρει ακτινοπροστασία στον χρήστη και κάνει αυτόν να αισθάνεται σιγουριά ακόμη και στις δύσκολες και προβληματικές εγχύσεις. Όλα τα αναλώσιμα χρησιμοποιούμενα υλικά είναι αυτά που υπάρχουν σε κάθε Νοσοκομείο. Αυτά είναι μιας χρήσεως και αποστειρωμένα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200096

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΟΥΚΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
5ο χλμ Καρδίτσας-Αθηνών, 43100
ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΟΥΚΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

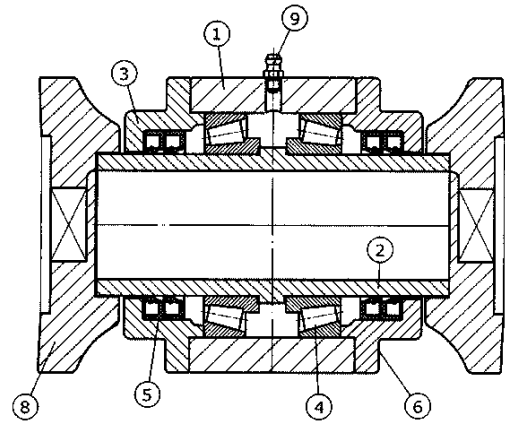
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΔΡΑΝΟ ΑΞΟΝΩΝ 30χλμ. ΑΞΟΝΩΝ ΔΙ-
ΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έδρανο αξόνων 30χλμ δίσκων δισκοσβάρνας, όπως περιγράφεται στα επισυναπτόμενα σχέδια, με 2 κωνικά ρουλεμάν, πλήρως στεγανοποιημένο έναντι του υπό κατεργασία εδάφους, για τετράγωνης διατομής άξονα δίσκων 30+-1 mm με υψηλή αντοχή σε αξονικά-ακτινικά και κρουστικά δυναμικά φορτία του εδάφους, πολύ μεγαλύτερο χρόνο ζωής και ευκολία συντήρησης - επιθεώρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200097

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΛΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ν.Ζέρβα 81, 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΪΣΤΡΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΨΑΡΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η καινοτομία αυτή υποβοηθούμενη από ένα κομπρεσέρ μεγάλης πίεσης περνώντας ο πεπιεσμένος αέρας από το εσωτερικό του συστήματος παρασύρει και την τροφή όπου στην εξαγωγή όλης της κάμψης που έχει ο ελαστικός σωλήνας το σπρώχνει δεξιά όπου χτυπάει πάνωσε ένα διακόπτη έτσι σταματάει η λειτουργία του συστήματος και το λάστιχο πηγαίνει στην άλλη κατεύθυνση όπου βρίσκει τον άλλο διακόπτη που δίνει πολλή κίνηση στον σωληνοειδή ηλεκτρομαγνήτη. Έτσι περνάει πάλι ο αέρας και έτσι επαναλαμβάνεται συνεχώς.Επίσης, στα μικρά ιχθύδια υπάρχει ένας χρονοδιακόπτης που ανοίγει κάθε περίπου 2 ώρες. Έτσι, αντίθετα με τα μεγάλα ιχθύδια δουλεύει όλη την ημέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200102

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Τυρολόης 48, 54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΙΑ Ή ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προσάναμμα, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι αποτελείται από ένα λεπτό ξυλαράκι, με καμπυλωτές άκρες, με διαστάσεις περίπου κατά μήκος 8 εκατοστά, κατά πλάτος 2 εκατοστά και κατά πάχος 2 ή 4 χιλιοστά. Τα ξυλάκια αυτά είναιεμποτισμένα με μαγειρικό ηλιέλαιο. Η ίδια εφεύρεση, ως μη εμποτισμένο ξύλο, με τις ίδιες διαστάσεις, για τη χρήση σε λέβητα θέρμανσης (ως πέλετ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200108

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΔΕΡΛΕΡΕΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
Επίδος 40, 14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΔΕΡΛΕΡΕΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΝΟΥΣΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

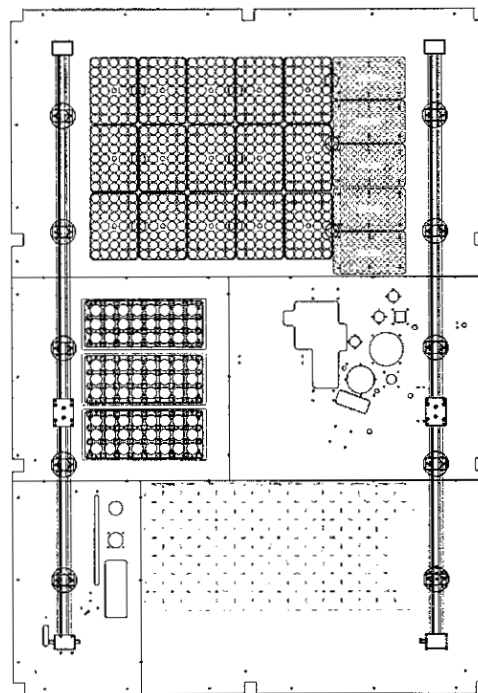
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αυτοματοποιημένη συσκευή προετοιμασίας εδαφολογικών δειγμάτων προς ανάλυση, αποτελείται από τις ακόλουθες μονάδες: 1. Πλαίσιο κλειστό με διαφανή πετάσματα. Περιλαμβάνει επίπεδη επιφάνεια που φέρει δοχεία και περιέκτες ως επίσης και τους επιμέρους μηχανισμούς. 2. Μηχανικό βραχίονα με αρπάγη για την μεταφορά δοχείων και περιεκτών. 3. Δοσομετρικό σύστημα που μεταφέρει με κοχλιωτό τροφοδότη, ζητούμενη ποσότητα χόματος σε πλαστικό περιέκτη και στη συνέχεια προσθέτει συγκεκριμένη ποσότητα χημικού αντιδραστηρίου. 4. Σύστημα ανάδευσης σε περιέκτες που φέρουν μαγνητάκι. Η ανάδευση επιτυγχάνεται με στρεφόμενο μαγνητικό πεδίο που παράγεται από κατάλληλα οδηγούμενους ηλεκτρομαγνήτες. 5. Σύστημα διήθησης. Χρησιμοποιεί χάρτινους τυποποιημένους ηθμούς και αναρρόφηση με αντλία κενού. 6. Σύστημα πλύσης περιεκτών ανάδευσης. Η πλύση των περιεκτών επιτυγχάνεται με κατιονισμό νερού και ξήρανση με πεπιεσμένο αέρα. Για τη λειτουργία της μηχανής ο χειριστής επιλέγει Πρόγραμμα προετοιμασίας. Στη συνέχεια εισάγει τα δείγματα χόματος στις κατάλληλες θέσεις και θέτει σε λειτουργία το σύστημα. Μετά την ολοκλήρωση των διεργασιών, ο χειριστής ειδοποιείται με μήνυμα στην οθόνη και παραλαμβάνει τα παρασκευασμένα δείγματα στην έξοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200109**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΛΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΑΙΔΩΝ
Ιωάννη Πολέμη 33, 11141 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΡΑΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ευδοξίας 3, 13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΟΥΤΣΑΡΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Αλκαίου 12, 11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΛΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΑΙΔΩΝ
2)ΤΡΑΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
3)ΚΟΥΤΣΑΡΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΜΑ-
ΣΚΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ηλεκτρονική οφθαλμική μάσκα ψηφιακής μεγέθυνσης για χειρουργική χρήση θα προσφέρει στον χρήστη την δυνατότητα να μεγεθύνει το οπτικό του πεδίο με ψηφιακό τρόπο με σκοπό την επιτέλεση λεπτών χειρουργικών επεμβάσεων. Η συσκευή λύνει το πρόβλημα του όγκου, του βάρους και της μετακίνησης που συναντάται ευρέως με τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται παγκοσμίως στις χειρουργικές αίθουσες (χειρουργικά μικροσκόπια) μιας και θα προσαρμόζεται στους οφθαλμούς του χειρουργού. Ταυτόχρονα θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τον οποιονδήποτε χειρουργό μιας και η προβολή της μεγεθυμένης εικόνας θα γίνεται μέσω οθόνης και δεν εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά των οφθαλμών του χρήστη (όπως η διακριτική απόσταση). Θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ευρέως στις ιατρικές ειδικότητες που απαιτούν μεγέθυνση κατά την χειρουργική επέμβαση

όπως η νευροχειρουργική, η καρδιοχειρουργική, η οφθαλμολογία, η πλαστική χειρουργική, η ορθοπαιδική και η ωτορινολαρυγγολογία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200121

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σιδηροκάστρου 18, 54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

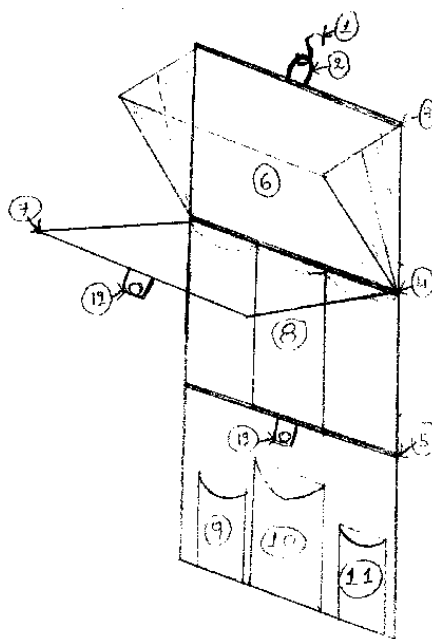
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΘΗΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πάνινη πολυθήκη ομπρέλας θαλάσσης διαστάσεων 83X30 εκατοστών είναι κατασκευασμένη από 100% συνθετικό καραβόπανο και αποτελείται από ένα μεταλλικό γάντζο(1) για την στερέωση της στο εσωτερικό της ομπρέλας, ο οποίος συνδέεται με έναν μιάντα (2) που είναι γαζωμένος στο επάνω μέρος της θήκης, στις θέσεις (3,4,5) υπάρχουν παράλληλα τοποθετημένες ξύλινες μπανέλες διαστάσεων 28X2X0,5 εκατοστών για την στερέωση της θήκης, στο επάνω μέρος υπάρχει θήκη(6) διαστάσεων 20X29 εκατοστών για την τοποθέτηση εφημερίδων,περιοδικών,αντηλιακών κ.λ.π. στο μέσον της θήκης (8) υπάρχουν τρεις θήκες διαστάσεων 15X10 εκατοστών για κινητά τηλέφωνα,γυαλιά ηλίου, κλειδιά αυτοκινήτου κ.λ.π. Η θήκες στο μέσον καλύπτονται με πάνινο καπάκι (7) διαστάσεων 19X30 εκατοστών που στο μέσον έχουν ράφτη μιάντας με τρούκι (12) για την υποδοχή λουκέτου και την ασφάλεια των αντικειμένων.Στο κάτω μέρος υπάρχουν δύο θήκες (9,11) για ποτήρια ποτήρια καφέ,κουτάκια αναψυκτικών,χυμών κ.λ.π. όπως και μία μεγάλη θήκη (10) κατάλληλη γιαμεγάλα μπουκάλια νερού,χυμών κ.λ.π. Στο πίσω μέρος όπως φέρεται στο σχήμα δύο (2) έχει ραμμένο μιάντα με σκρατς(1α) το οποίο είναι απαραίτητο για την σταθεροποίηση της ομπρέλας στο κάτω μέρος της θήκης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200122**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΟΥΛΙΑΝΟΥΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μεσημβρίας 6, 68 131
ΕΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΥΛΙΑΝΟΥΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΜΟΝΙΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΑΕΡΙΟΥ, ΩΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Ιδιωτικό σύστημα οδηγών, μόνιμα τοποθετημένο στην υποδοχή σωλήνα βενζίνης, πετρελαίου, αερίου, ως μετρητής, θα το προμηθευτεί ο οδηγός και θα το τοποθετεί με εύχρηστο τρόπο στην τρύπα λήψης καυσίμου του ρεζερβουάρ του αυτοκινήτου του ή του φορτηγού του ή της μοτοσυκλέτας του, κοινώς οχήματα. Το ηλεκτρονικό σύστημα, μόλις τοποθετηθεί θα πληκτρολογείται ένας μοναδικός κωδικός ενεργοποίησής του. Δίνεται η δυνατότητα να ενεργοποιείται το σύστημα μέσω gps εντοπισμού θέσης ή μέσω ασύρματης σύνδεσης, μόνο σε πρατήρια εταιρειών που είναι συμβεβλημένα βάση προγραμματισμού. Σε περίπτωση μη σωστής διασταύρωσης, το σύστημα δεν θα ενεργοποιεί την έναρξη της λειτουργίας του. Κάθε φορά που ο οδηγός βάζει βενζίνη, πετρέλαιο, αέριο, το σύστημα θα μετράτο καύσιμο καθώς διέρχεται μέσα από αυτό και μόλις ολοκληρώσει το γέμισμα, ο οδηγός θα βλέπει ορισμένες ενδείξεις, όπως η ποσότητα των λίτρων που ζήτησε, η οποία θα καταγράφεται μέσω της κίνησης του έλικα ή μέσω των αισθητήρων κίνησης διά της απλήςφυσικής μεθόδου μέτρησης του χρόνου ενός κύματος μεταξύ δύο σταθερών σημείων από το οποίο προκύπτει το αποτέλεσμα μέτρησης της ποσότητας των υγρών στοιχείων διέλευσης ή η καθαρότητα και η πυκνότητα του καυσίμου, καθώς στην συσκευή θα υπάρχει ένα

έξτραφίλτρο όπου κατά την διέλευση του υγρού στοιχείου θα απομονώνει μία ελάχιστη ποσότητα εισροής και με σταθερά αρχική δεδομένη μεταβλητή βενζίνης ή πετρελαίου ή αερίου (εγκλωβισμός) σωστής περιεκτικότητας βενζίνης και νερού ή πετρελαίου και νερού ή αερίου και αέρα, θα γίνεται επεξεργασία ως διασταύρωση με αρχικά σταθερά δεδομένα περιεκτικότητας και σε περίπτωση σύγκρισης και μη σωστής αναλογίας, θα εμφανίζει ανάλογο αποτέλεσμα ειδοποίησης. Το προϊόν αυτό, ευελπιστεί να προμηθευτεί από κάθε οδηγό οχήματος κίνησης, σε Ελλάδα και εξωτερικό και να λειτουργεί ως μόνιμα τοποθετημένος μετρητής της υποδοχής στο ρεζερβουάρ βενζίνης, πετρελαίου και φυσικού αερίου των αυτοκινήτων και λοιπών μεταφορικών μέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200141

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Ιωνίας 63,, 14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΙΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΥΝ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ**

ορίου ταχύτητας στο αυτοκίνητό του. Με την εφαρμογή αυτού του συστήματος ελέγχου της ταχύτητας θα μειωθεί δραστικά και θα ομαλοποιηθεί η ταχύτητα όλων των οχημάτων που κυκλοφορούν στους αυτοκινητοδρόμους συνεχώς και για όλο το 24ωρο. Η μείωση της μέσης της ταχύτητας των οχημάτων στο όριο που ορίζει ο νόμος θα έχει αποτέλεσμα με το να μειωθούν τα ατυχήματα που οφείλονται σε υπέρβαση των ορίων ταχύτητας. Αυτή η εφεύρεση είναι η μοναδική που μπορεί να ομαλοποιήσει τις ταχύτητες των οχημάτων στα οδικά δίκτυα των χωρών που θα εφαρμόσουν αυτή την τεχνολογία. Επί πλέον ωφελιμένη θα είναι η κοινωνία και από τις παράλληλες τεχνολογικές δυνατότητες που έχει αυτό το σύστημα να προσφέρει σε αυτή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αυτόματο ηλεκτρονικό σύστημα που έχει την δυνατότητα να αναγνωρίζει και να καταγράφει αυτόματα τις πινακίδες όλων των οχημάτων που υπερβαίνουν τα όρια ταχύτητας όταν αυτά κινούνται μέσα σε αυτοκινητοδρόμους ή στο περιφερειακό οδικό δίκτυο. Το σύστημα διαθέτει και φορητή συσκευή ελέγχου υπέρβασης του ορίου ταχύτητας. Για χρήση σε αυτοκινητόδρομο το σύστημα θα αποτελείται από συνεργαζόμενες μεταξύ τους πολλαπλές ηλεκτρονικές μονάδες. Αυτές θα έχουν ασύρματη σύνδεση μεταξύ τους. Με αυτό το σύστημα και τεχνική μπορούμε να έχουμε on line συνολική εικόνα των υπερβάσεων ταχύτητας για το σύνολο της διαδρομής στα οχήματα. Όλα τα δεδομένα τα καταγράφουμε σε ιστορικό αρχείο παραβάσεων που αφορούν το συγκεκριμένο αριθμό πινακίδας του αυτοκινήτου. Αυτό το αυτόματο ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου ταχύτητας είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικό στους αυτοκινητοδρόμους. Ο οδηγός θα γνωρίζει ότι 100% το αυτοκίνητό του θα ελεγχθεί για την εφαρμογή του ορίου ταχύτητας υποχρεωτικά στον επόμενο σταθμό διοδίων. Με αυτό το σύστημα δεν μπορεί να ξεφύγει από τον έλεγχο του

1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/03/2017	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΙΑ Ή ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	20170200102
02/03/2017	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ (ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ) ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΕΣΙΜΗ ΕΓΧΥΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ Ή ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	20170200095
06/03/2017	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΙΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΥΝ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	20170200141
14/03/2017	ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΘΗΚΗ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	20170200121
20/03/2017	ΦΟΥΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΔΡΑΝΟ ΑΞΟΝΩΝ 30χλμ ΑΞΟΝΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ	20170200096
20/03/2017	ΟΥΛΙΑΝΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΠΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΜΟΝΙΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΑΕΡΙΟΥ, ΩΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ	20170200122
22/03/2017	ΚΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΪΣΤΡΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΨΑΡΙΑ	20170200097
28/03/2017	ΔΕΡΛΕΡΕΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗ	20170200108
28/03/2017	ΤΡΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΑΚΟΣ ΦΑΙΔΩΝ ΚΟΥΤΣΑΡΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΓΕΝΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	20170200109

1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΛΑΙΑ Ή ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	01/03/2017	20170200102
ΔΕΡΛΕΡΕΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗ	28/03/2017	20170200108
ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΙΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΥΝ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	06/03/2017	20170200141
ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ (ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ) ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΕΣΙΜΗ ΕΓΧΥΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ Ή ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	02/03/2017	20170200095
ΚΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΪΣΤΡΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΨΑΡΙΑ	22/03/2017	20170200097
ΚΟΥΤΣΑΡΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	28/03/2017	20170200109
ΛΙΑΚΟΣ ΦΑΙΔΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	28/03/2017	20170200109
ΟΥΛΙΑΝΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΜΟΝΙΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΑΕΡΙΟΥ, ΩΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ	20/03/2017	20170200122
ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΘΗΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	14/03/2017	20170200121
ΤΡΑΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	28/03/2017	20170200109
ΦΟΥΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΔΡΑΝΟ ΑΞΟΝΩΝ 30χ/Λ ΑΞΟΝΩΝ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ	20/03/2017	20170200096

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20180800015 (22): 03/05/2018 (71): 1)Janssen Biotech, Inc. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙ-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ (68): 3084652 (95): ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ 1 (CDRL1) ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 50ο ΜΙΑ CDRL2 ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 56ο ΚΑΙ ΜΙΑ CDRL3 ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 73ο ΚΑΙ ΜΙΑ ΒΑΡΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ 1 (CDRH1) ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 5ο ΜΙΑ CDRH2 ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 20ο ΚΑΙ ΜΙΑ CDRH3 ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 44, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 116 ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΙΑΣ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ SEQ ID NO: 106, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟ GUSELKUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C) (2017)7649(τελικό)/14-11-2017 (93): — (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20180800016 (22): 03/05/2018 (71): 1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD. The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ (68): 3084044 (95): ΤΟΟΚΑΔ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:PADELIPORFIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)7636(τελικό)/14-11-2017 (93): — (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20180800017 (22): 15/05/2018 (71): 1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII (68): 3095545 (95): ΕΜΙCΙZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)1282(τελικό)/27-02-2018 (93): — (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21): 20180800018
(22): 17/05/2018
(71): 1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.

1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(68): 3088806

**(95): ΕΝΑ ΜΗ-ΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΒΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΑΛΦΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥ-
ΚΙΝΗΣ-5, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΜΠΕΝΡΑΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΑΥΤΟΥ,
ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92): Ε.Ε.(C)(2018)121(τελικό)/10-01-2018

(93): —

**(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ**
(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>03/05/2018</i>	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20180800016
<i>03/05/2018</i>	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙ-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	20180800015
<i>15/05/2018</i>	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	20180800017
<i>17/05/2018</i>	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	20180800018

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	15/05/2018	20180800017
JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙ-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	03/05/2018	20180800015
KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	17/05/2018	20180800018
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	03/05/2018	20180800016

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ	(21):	20180900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25/05/2018
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3042300
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000236
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	EXJADE - Δραστική ουσία : DEFERASIROX
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2017)7617 (τελικό)/14-11-2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ-ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΛΥΜΠΕΡΗ" Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
25/05/2018	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	20180900001

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 3,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΛΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	25/05/2018	20180900001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

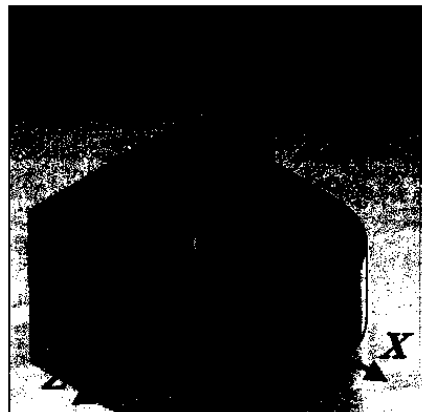
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009347
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100200
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A47C 1/02 (73):1)ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ηροδότου 33Α,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/04/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΚΑΘΙΣΤΗ ΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ειδικό κάθισμα ευθυγράμμισης σπονδυλικής στήλης αποτελείται από δυο επιφάνειες, την κάτω σταθερή και την επάνω ασταθή με στρογγυλεμένες άκρες στην μπροστινή πλευρά. Τα πλεονεκτήματα της βάσης αυτής είναι το ότι μεταξύ τους τα δυο μέρη συνδέονται με ειδικό μηχανισμό ακρόμπαρου αυτοκινήτου (σχήμα 2 και 3) κάτι, που κάνει την κατασκευή ιδιαίτερα ανθεκτική, με κίνηση της επάνω επιφάνειας με 3 βαθμούς ελευθερίας, καθώς και το ότι είναι επενδύμενη η

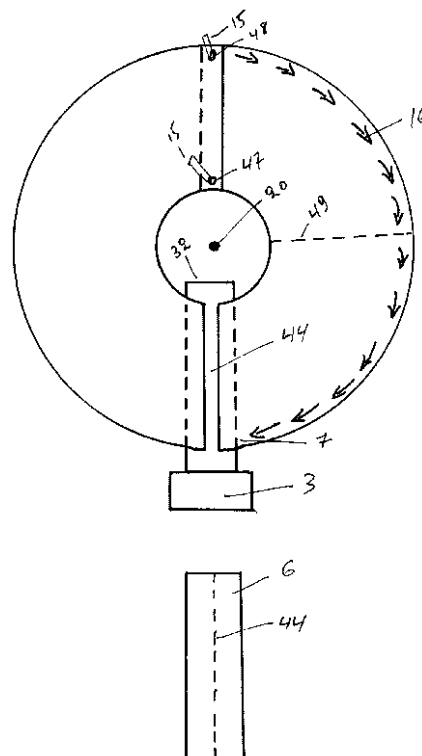
επάνω επιφάνεια με μαλακό υλικό για άνεση σε πολύωρη χρήση. Η σωστή στήριξη της βάσης της λεκάνης στα καθιστικά οστά ωθεί την σπονδυλική στήλη στην σωστή όρθια στάση, αφαιρεί την επιβάρυνση από τους μεσοσπονδύλιους δίσκους, δημιουργεί μέσω ιδιοδεκτικότητας αφύπνιση των εν τω βάθει μυϊκών ομάδων, κάνει μασάζ μέσω της κίνησης και μακροπρόθεσμα επαναφέρει την σπονδυλική στήλη στην σωστή όρθια στάση γεγονός, που μειώνει τους πόνους και οποιαδήποτε πίεση και επιβάρυνση σε όλες τις μοίρες της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009348
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100035
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: A01D 46/26 (73):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Αγίου Παντελεήμονος 13,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΔΕΝ- ΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα συλλογής καρπού δένδρων με κυριότερη εφαρμογή στη συλλογή του καρπού της ελιάς, αποτελείται από μια μεθοδική διαδικασία χρησιμοποίησης, ειδικού σχεδιασμού σχήματος ημιδακτυλίου πανιών (11, 12), από οποιοδήποτε υλικό, τα οποία καλύπτουν την απαραίτητη επιφάνεια του εδάφους κάτω από το δένδρο (1), και από την χρησιμοποίηση μηχανισμού (3) πάνω στον οποίο στερεώνεται με την μία πλευρά του πλάτους του πανί σχήματος ορθογωνίου, το αποκαλούμενο πανί-μιάντας (6,7), το οποίο στρώνεται κάτω από το δένδρο, σε συνδυασμό με τα πανιά σχήματος ημιδακτυλίου (7). Στο εν λόγω πανί-μιάντα συγκεντρώνεται ο καρπός του δένδρου και με την βοήθεια του εν λόγω μηχανισμού (8) μεταφέρεται και τοποθετείται σε κόσκινο, το οποίο είναι τμήμα του εν λόγω μηχανισμού (3). Με την χρήση του εν λόγω κόσκινου αφαιρούνται τα κότσαλα και ο καρπός, μέσω του κάδου (9) του κόσκινου, διοχετεύεται σε σακιά ή κιβώτια (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009349
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100086
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/30
IPC8: A23L 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αθηνάς 134,40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αθηνάς 134,40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ
ΚΑΙ ΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΚΡΟΥΣΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε γλυκίσματα με βάση τον χαλβά Φαρσάλων τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι ο χαλβάς τεμαχίζεται σε μικρά κομμάτια τα οποία τυλίγονται με φύλλο κρούστας και σιροπιάζονται. Το προϊόν μπορεί να έχει διάφορα μεγέθη και παράγεται με τις γνωστές ζαχαροπλαστικές τεχνικές. Πλεονεκτήματα και πρωτοτυπίες του συγκεκριμένου προϊόντος είναι πρώτον ότι μέσα από ένα παραδοσιακό προϊόν δημιουργείται ένα νέο καινούριο ενδιαφέρον γλυκίσμα με διευρυμένες προοπτικές και δεύτερον δτυαυζάνεται ο χρόνος διάρκειας των αρχικών οργανοληπτικών του χαρακτηριστικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009350
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/295
IPC8: A61K 9/46
IPC8: A61P 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAFARM A.E.B.E
Κορίνθου 12,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΒΛΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΗΓΟΥΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κορίνθου 12,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΔΙΣΘΕΝΗ ΣΙΔΗΡΟ
ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σταθερή φαρμακευτική σύνθεση σε στερεά μορφή για χορήγηση από το στόμα για την θεραπεία της σιδηροπενικής αναιμίας στον άνθρωπο που περιέχει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα γλυκονικού σιδήρου ως δραστική ουσία, η οποία αναμιγνύεται μέσω ξηρής ανάμιξης με αναβράζον σύστημα, με κατάλληλη ποσότητα ενισχυτικού της απορρόφησης του σιδήρου, με παράγοντες ρύθμισης του pH, οξύ καθώς και με βελτιωτικά γεύσης και η οποία αποθηκεύεται σε φακελίσκους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009351
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100225
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01F 30/16
IPC8: H01F 17/06
IPC8: H01F 29/00
IPC8: H01F 38/00
IPC8: H01F 27/28
IPC8: H05B 6/36
IPC8: H05B 6/10
IPC8: F24H 1/14

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βιθυνίας 3,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2017

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007549

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΤΣΟΥΒΕΛΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ

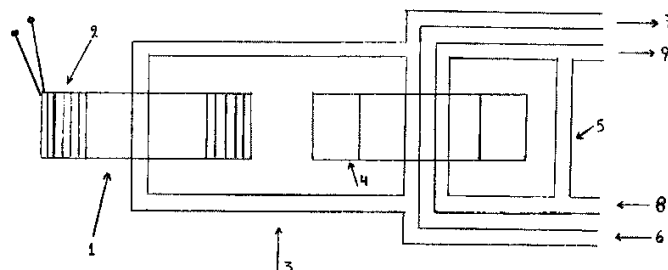
Βιθυνίας 3,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη μετατροπής ενέργειας αποτελείται από τον τοροειδή πυρήνα (1), το πρωτεύον τύλιγμα (2), το δευτερεύον τύλιγμα (3) με είσοδο υγρού (6) και έξοδο υγρού (7) και το δευτερεύον τύλιγμα (5) με είσοδο υγρού (8) και έξοδο υγρού (9). Εάν εφαρμόσουμε συγκεκριμένη τάση (volt) στο πρωτεύον τύλιγμα (2), η ηλεκτρική ενέργεια που δημιουργείται μεταφέρεται στο δευτερεύον τύλιγμα (3) που είναι και πρωτεύον τύλιγμα για τον πυρήνα (4). Αυτό με την σειρά του

μεταφέρει την ηλεκτρική ενέργεια στο δευτερεύον τύλιγμα (5). Λόγω του ότι τα δευτερεύοντα τυλίγματα (3) και (5) συμπεριφέρονται ως βραχυκυκλωμένα πηνία δημιουργείται υψηλή θερμότητα. Έτσι το υγρό διέρχεται από τις εισόδους (6) και (8) προς τις εξόδους (7) και (9) εξέρχεται με υψηλή θερμοκρασία. Η διάταξη μετατροπής ενέργειας μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μέσο για την παραγωγή ζεστού νερού και άλλων υγρών, ως μέσο για την παραγωγή ατμού και ως μέσο για την δημιουργία ψύξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009352
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100097
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F17C 13/04
IPC8: F16K 1/30
IPC8: F16K 13/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ &
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ
"Ν.ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΒΕΕ" ΣΠΥΡΟΥ-
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
260 χλμ ΠΕΟ Αθηνών-Θηβών,19600
ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2014

ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΖΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕ-
ΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διακοπής ροής υγραερίου από φιαλίδιο, που αποτελείται από δύο ομόκεντρες στεφάνες, τη μεγάλη (1), που προσαρμόζεται κατάλληλα στην περιφέρεια του άνω εσωτερικού μέρους του φιαλιδίου, και τη μικρή (4) που εφάπτεται με το τοίχωμα του άνω μέρους του φιαλιδίου (3), περιμετρικά από το σημείο διάτρησής του από τη συσκευή τροφοδοσίας, και στο κέντρο της έχει κυκλική εσοχή (5) ομόκεντρη της στεφάνης (1), που φέρει περιμετρικά στο εσωτερικό της εύκαμπτο στεγανοποιητικό δακτύλιο (6), με τη μεγάλη στεφάνη (1) και τη μικρή (4) να αποτελούν ένα ενιαίο σώμα και να συνδέονται μεταξύ τους είτε με δύο, τρεις, ή περισσότερες ακτίνες (2), το πλάτος των οποίων αυξάνεται όσο εκτείνονται προς την περιφέρεια της στεφάνης (1), είτε με δύο, τρεις, τέσσερις ή

περισσότερες ακτίνες (13) με εσωτερική καμπυλότητα, με βασικό χαρακτηριστικό ότι επιτρέπει την κυκλοφορία του υγραερίου όταν η συσκευή τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένη με το φιαλίδιο, ενώ εμποδίζει την έκλυσή του στην ατμόσφαιρα, αν για οποιοδήποτε λόγο αποσυνδεθεί η συσκευή τροφοδοσίας από το φιαλίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009353
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03B 13/12
 (73):1)ΡΑΛΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΙΑΚΩΒΟΣ
 Αγίων Πάντων,20004 ΣΟΦΙΚΟ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΛΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΙΑΚΩΒΟΣ

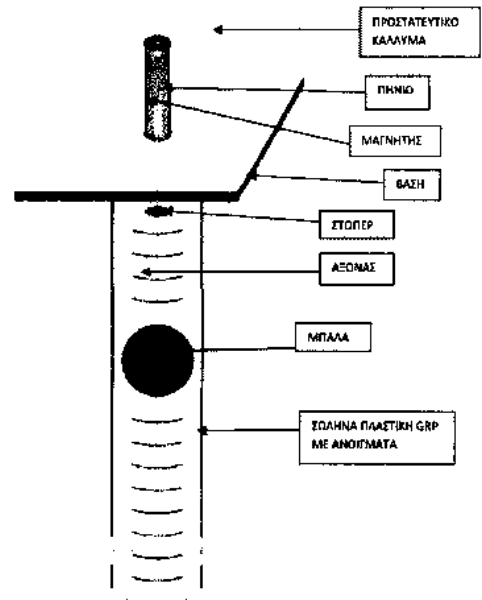
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Λ. Αλεξάνδρας 146Α, 11471 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Λ. Αλεξάνδρας 146Α, 11471 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όλοι μέχρι σήμερα προσπαθούν να παράγουν ηλεκτρική ενέργεια με τον ίδιο τρόπο, δηλαδή με μια περιστρεφόμενη μηχανή που θα περιστρέφει μια γεννήτρια. Η ενέργεια που χρησιμοποιείται για να περιστρέφει τη μηχανή και αυτή με τη σειρά της τη γεννήτρια, διαφέρει είτε χρησιμοποιούμε μια μηχανή εσωτερικής καύσης, είτε με τον άνεμο, τη πτώση νερού, τον ατμό, οι ηλεκτροχημικές αντιδράσεις μέσω ηλεκτρονικών κυψελών. Με τη θάλασσα όσοι ασχολήθηκαν προσπάθησαν να παράξουν ηλεκτρισμό από τα ρεύματα και τα κύματα στους ωκεανούς και πάντοτε το αποτέλεσμα να είναι η περιστροφή μιας μηχανής. Με τη μέθοδο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας έστω μικρής αλλά με κάθετη κίνηση δεν ασχολήθηκε κανείς. Έχουν γίνει κάποιες μελέτες άλλα και αυτές για μεγάλες μονάδες παραγωγής αιωρούμενες σε μεγάλα βάθη. Η εφαρμογή λοιπόν είναι τελείως πρωτότυπη γιατί τοποθετείται σταθερά σε κάποιο σημείο και δεν έχει

ορατά κινούμενα μέρη. Μια μπάλα και ένας άξονας είναι μέσα στη θάλασσα και με την υψομετρική διαφορά της επιφάνειας της θάλασσας είτε από κυματισμό είτε από ρεύματα η μπάλα ανεβοκατεβαίνει και σπρώχνει τον μαγνήτη. Προϋπόθεση, το μαγνητικό πεδίο του μαγνήτη να έχει την ικανότητα να διεγείρει το πηνίο που χρησιμοποιούμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009354
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100223
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47J 37/04
 IPC8: A47J 37/00
 (73):1)ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αγιος Νικόλαος,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ
 Αγιος Νικόλαος,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΓΙΑΝΝΑΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ
 Αγιος Νικόλαος,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

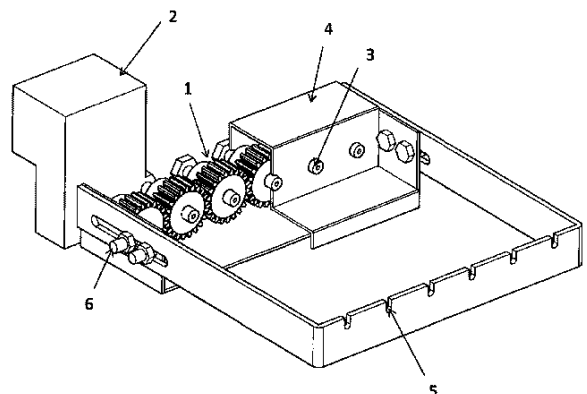
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ
 2)ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 3)ΓΙΑΝΝΑΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ
 Αγιος Νικόλαος,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΛΟΣΙΑΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ-ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματη περιστροφική ψησταριά για σουβλάκια (σχήμα 1), που αποτελείται από μια σειρά γρανάζια (1), κινούμενα από ηλεκτρικό μοτέρ (2) με οπές στον άξονά τους (3) για να σφηνώνουν τα ξυλάκια. Διαθέτει κάλυμμα για τα γρανάζια (4) και σημείο που ακουμπούν τα ξυλάκια για να μην πέφτουν (5) το οποίο ρυθμίζεται από βίδες (6) για να ταιριάζουν όλα τα ξυλάκια του εμπορίου. Το μήκος της είναι ανάλογο με την ψησταριά που πρόκειται να τοποθετηθεί και ο αριθμός των γραναζιών προκύπτει από το μήκος της ψησταριάς. Η συγκεκριμένη ψησταριά μπορεί να ψησει κρέατα, λαχανικά, ψάρια, τυριά και γενικότερα κάθε είδους τρόφιμο που μπορεί να περαστεί σε ξυλάκι (σουβλάκι) και να ψηθεί σε φωτιά από κάρβουνα ή ηλεκτρική αντίσταση ή θερμαινόμενη πλάκα, πετυχαίνοντας ομοιόμορφο ψήσιμο σε ελάχιστο χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009355
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100261
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11B 1/06
 IPC8: B60P 3/14
 IPC8: B65D 88/12

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 Λουκάρεως 13,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
 (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

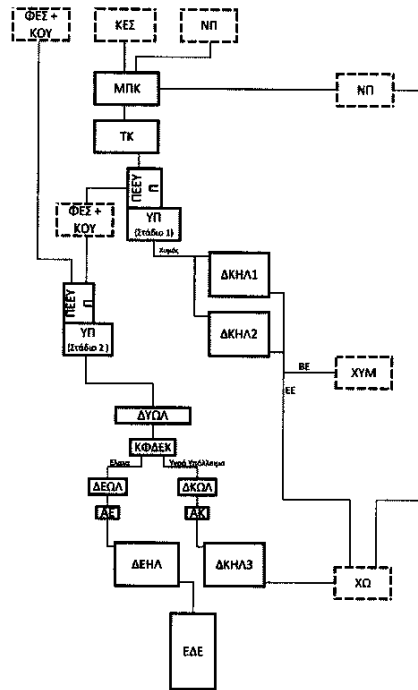
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΒΑΛΑ ANNA
 Αναγνωστοπούλου 36,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΣΑΡΚΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οδικώς μετακινούμενο πλήρες εργαστήριο ελαιοποίησης φλοιού και σάρκας φρούτων με την μέθοδο της υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ, στεγασμένο σε κατάλληλα σχεδιασμένο μεταλλικό εμπορευματοκιβώτιο ΜΕΕΚ (με ανοίγματα οροφής ΑΟ1 & ΑΟ2, εσωτερικά πτυσσόμενα φύλλα θυρών ΑΠΦΠΘ & ΔΠΦΠΘ, πτυσσόμενη τέντα ΠΤ και πτυσσόμενο δάπεδο ΕΣΦΠΔ & ΕΞΦΠΔ) και εξοπλισμένο με κατάλληλα διατεταγμένα ηλεκτροκίνητα και ηλεκτρικά υποβοηθούμενα μηχανήματα (ΥΠ, ΚΦΔΕΚ, ΑΕ, ΑΚ, ΠΚ, ΤΚ), και δεξαμενές υγρών (ΔΕΗΛ, ΔΚΗΛ1, ΔΚΗΛ2, ΔΚΗΛ3, ΔΥΩΛ, ΔΕΩΛ, ΔΚΩΛ) δυνάμενο (α) να μεταφέρεται (αυτοκινούμενο ή ρυμουλκούμενο) και εγκαθίσταται στα χωράφια παραγωγής της πρώτης ύλης επεξεργασίας, τις χωματερές φρούτων και τα εργοστάσια επεξεργασίας φρούτων (β) να αποθηκεύει τα ημερησίως παραγόμενα έλαια και υγρά απόβλητα κατά τις διαδικασίες ελαιοποίησης (γ) να αποθηκεύει τον ημερησίως παραγόμενο χυμό φρούτων (δ) να χρησιμοποιεί κοινά μηχανήματα και κοινές δεξαμενές αποθήκευσης για τις διαδικασίες ελαιοποίησης φρούτων με ελαιούχο φλοιό και φρούτων με ελαιούχα σάρκα και (ε) να απαιτεί για την λειτουργία του μόνο την σύνδεση του Ηλεκτρικού του Πίνακα (ΗΠ) με εξωτερική ηλεκτρική γεννήτρια ή σταθερό ηλεκτρικό δίκτυο ΔΕΗ. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι να δύναται για το εργαστήριο (α) να μετακινείται στο τόπο παραγωγής της πρώτης ύλης (β) με τον ίδιο εξοπλισμό και τα ίδια βασικά μηχανήματα να ελαιοποιήσει φλοιό και σάρκα φρούτων με την μέθοδο της υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ (γ) να αντιμετωπίσει στην πηγή το πρόβλημα της διαχείρισης του νερού πλύσης των

καρπών (ΝΠ) και των στερεών υπολειμμάτων της ελαιοποίησης (δ) να βοηθήσει στην ανάκτηση των πολυτιμών για την φάρμακο-βιομηχανία ουσιών (ΠΥΦ) των υγρών υπολειμμάτων / αποβλήτων, μέσω της δυνατότητας ολικής αποθήκευσης των ημερησίως παραγόμενων υγρών υπολειμμάτων (ΔΚΗΛ1, ΔΚΗΛ2 & ΔΚΗΛ3) και μεταφορά αυτών σε μονάδες ανάκτησης των πολυτιμών ουσιών (ΜΕΥΥ) (ε) να αντιμετωπίσει την ανάγκη για διαχείριση των υγρών υπολειμμάτων / χυμών των φρούτων με ελαιούχο φλοιό κάτω από την δυνατότητα άμεσης αποθήκευσης αυτών και μεταφοράς τους σε μονάδες χυμοποίησης φρούτων (στ) να παράγει ανώτατης ποιότητας (παρόλο μικρότερης ποσότητας λόγω μειωμένης απόδοσης) πρώτης πίεσης εν ψυχρώ ελαίων μιας και αφενός παρακάμπτεται η φάση μάλaxης της σάρκας (για την περίπτωση της ελαιοποίησης φρούτων με ελαιούχα σάρκα) και αφετέρου ελαχιστοποιείται ο συνολικός χρόνος ελαιοποίησης (αφού η ελαιοποίηση δύναται να γίνει στο χωράφι παραγωγής των φρούτων) και (ζ) να δύναται να συμπιέσει σε περισσότερες φάσεις τα στερά υπολείμματα της πρώτης άμεσης πίεσης εν ψυχρώ, για την παραγωγή ελαίων δεύτερης ή ανώτερης τάξης πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009356
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100396
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 17/14
 IPC8: A43B 7/14

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΠΕΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Χείρωνος 81,38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

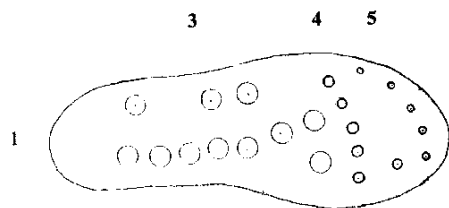
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΕΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Κ. Καρτάλη 172, 38221 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Κ. Καρτάλη 172,38221 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΠΑΤΟΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

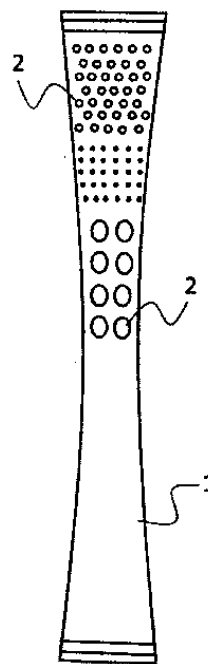
Σιλικονούχοι πάτοι παπουτσιών ρεφλεξολογίας, αποτελούνται από δύο σιλικονάτους πάτους, που στην επιφάνειά τους φέρουν ενσωματωμένα ομοιογενή ημισφαιρικά εξογκώματα τριών διαφορετικών διαμέτρων. Λόγω των τριών διαφορετικών μεγεθών των ημισφαιρικών εξογκωμάτων, που κάνουν πιέσεις-μαλάξεις, δημιουργούν τη μέγιστη αίσθηση ανακούφισης και ανάπαυσης όχι μόνο στα πόδια αλλά σε ολόκληρο το σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009357
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100112
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 85/804
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΕΜΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Αχιλλέως 66,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΕΜΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΡΑΒΔΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ
 ΓΕΥΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε διάτρητη ράβδο εμπλουτισμού γεύσεως για τη χρήση της στην παρασκευή φαγητών και ροφημάτων, εντός της οποίας περιέχονται καρυκεύματα και βότανα σε στερεή μορφή. Η ράβδος κατασκευάζεται από πολυστρωματικό φιλμ (1), επί του οποίου είναι διανοιγμένες οπές (2) σε τμήμα ή και σε ολόκληρο το μήκος του, ώστε να επιτυγχάνεται η διάχυση του αρώματος και της γεύσης του συσκευασμένου προϊόντος. Το φιλμ (1) συγκολλείται με κατάλληλο κολλητικό μέσο, σε ολόκληρο το μήκος του καθώς και στα δύο άκρα του ενώ η κατασκευή του είναι από υλικά κατάλληλα για χρήση σε εφαρμογές τροφίμων.

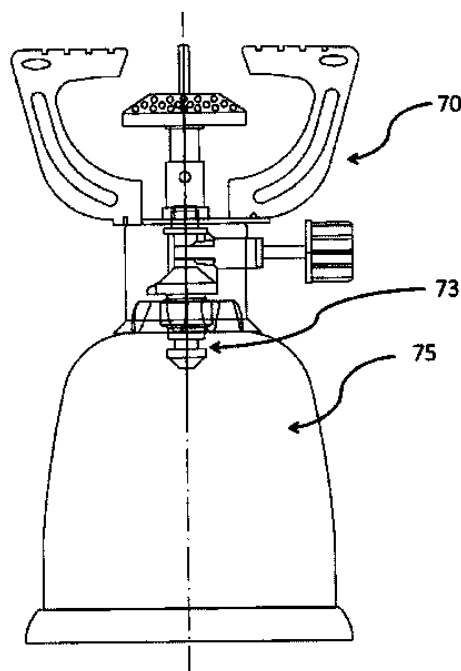


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009358
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100146
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F17C 13/04
 IPC8: F16K 1/30
 IPC8: F17C 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAMPER GAZ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 με δ.τ. "CAMPER GAZ Α.Ε.-
 ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ"
 Θέση Μάντρα Ντούνη,19400 ΚΟΡΩΠΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ
 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φιαλίδια υγραερίου που χρησιμοποιούνται για βράσιμο αφειγημάτων, ψήσιμο, σε φωτιστικά κλπ. Το φιαλίδιο περιλαμβάνει ένα δοχείο (67) και μία βαλβίδα (30) για τον έλεγχο της ροής του υγραερίου από το φιαλίδιο (60) προς τον εξωτερικό χώρο. Η βαλβίδα (30) έχει ένα περίβλημα (31) που εφαρμόζει στο δοχείο (67) και εγκλωβίζει ένα κοίλο σώμα (34) με ένα πλευρικό τοίχωμα. Το σώμα (34) έχει στο εσωτερικό του ένα μέσο επαναφοράς (36) και ένα κινούμενο στοιχείο (35). Το πλευρικό τοίχωμα φέρει στο άκρο του, που βρίσκεται μέσα στο δοχείο (67) στεγανό πυθμένα (38) στον οποίο ακουμπά το μέσο επαναφοράς (36), και δεν επιτρέπει τη ροή υγραερίου από το άκρο του τοιχώματος προς το εσωτερικό του σώματος (34). Η βαλβίδα (30) με στεγανό πυθμένα (38),

έχει διόδο για το υγραέριο στο πλευρικό τοίχωμα του σώματος (34) της, με αποτέλεσμα την καλή και ασφαλή λειτουργία του φιαλιδίου (60).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009359
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 2/36 IPC8: A21D 13/40 IPC8: A23L 33/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Βλαχώτης,23055 ΒΛΑΧΙΩΤΗΣ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΞΙΜΑΛΙΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ

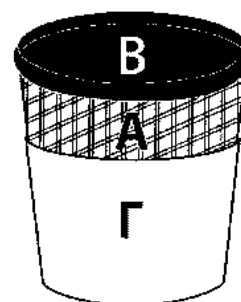
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής παξιμαδιού με υπερτροφές, που αλεύρι αναμειγνύεται με νερό, αλάτι, μαγιά, ελαιόλαδο και υπερτροφές, σε κατάλληλες πάντοτε αναλογίες, ώστε να προκύψει ένα προϊόν το οποίο ψήνεται σε κατάλληλη θερμοκρασία καικατόπιν κρύνει και ξαναψήνεται για να στεγνώσει. Το τελικό προϊόν διατηρεί όλα τα θρεπτικά στοιχεία των υπερτροφών που χρησιμοποιούνται εξασφαλίζοντας ένα υγιεινό, θρεπτικό και ισορροπημένο τελικό προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009360
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100155
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 65/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κοντέρη 22,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΡΩΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

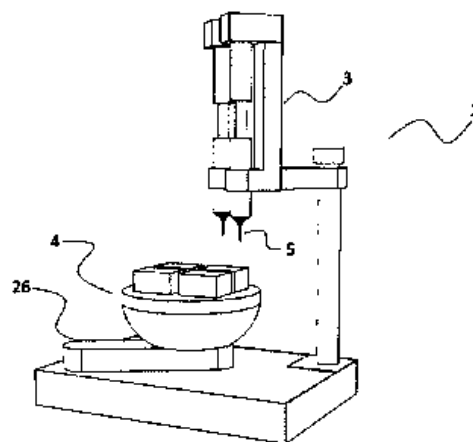
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βρώσιμο περιέκτη για ζεστά ροφήματα, αλλά και κρύα, από ανακυκλώσιμα υλικά, βρώσιμα, φιλικά προς το περιβάλλον. Τα περισσότερα ποτήρια μιας χρήσης κατασκευάζονται συνήθως από χαρτί ή πλαστικό. Τα περισσότερα από τα ποτήρια μιας χρήσης δεν ανακυκλώνονται και πολύ λίγα καταλήγουν για κομποστοποίηση. Η συγκεκριμένη εφεύρεση λύνει το πρόβλημα της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος αφού εκμηδενίζει σχεδόν τις παραγόμενες ποσότητες των ποτηριών μετά από την χρήση. Η εφεύρεση αποτελείται από ένα τοίχωμα ποτηριού από βρώσιμη πρώτη ύλη π.χ. βάφλα, μπισκότο. Εσωτερικά υπάρχει μια επίσης βρώσιμη επένδυση από μία ή περισσότερες στρώσεις που έχουν ρόλο την στεγανοποίηση από την διαβρωτική ικανότητα του ζεστού υγρού. Η επένδυση αυτή μπορεί να είναι παραπάνω από μία στρώσεις. Οι στρώσεις σοκολάτας μπορεί να είναι από μια γεύση, ένα χρώμα ή και συνδυασμό αυτών. Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζεται και από την δυνατότητα να επηρεάζει και να βελτιώνει την γεύση του ροφήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009361
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100219
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B29C 64/321 IPC8: B29C 64/165 IPC8: B33Y 30/00 IPC8: A61J 3/02 IPC8: A61J 3/06 IPC8: A61J 3/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Διδότου 55,10680 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΕΡΡΙΚΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΧΙΛΛΕΥΣ Υποσμ. Παρούση 95 και Σαπφούς,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΕΡΡΙΚΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΤΡΙΣ-ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΔΙΣΚΙΩΝ, ΚΟΚΚΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

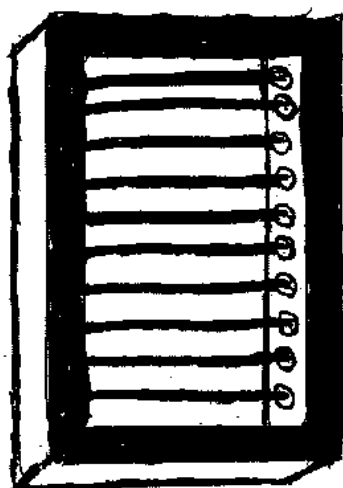
Η επινόηση αναφέρεται σε σύστημα παραγωγής, μέσω τρισδιάστατης εκτύπωσης, για δισκία, κοκκία και κάψουλες. Το σύστημα διαθέτει οθόνη ενδείξεων (1), μηχανήμα τρισδιάστατης εκτύπωσης (2) με σύστημα μηχανικού βραχίονα (3) που καταλήγει σε κεφαλή εκτύπωσης (5). Διαθέτει επίσης σύστημα βάσης (4) με βάση (6) για την εκτύπωση δισκίων, κοκκίων και κάψουλων, από μείγμα (27) που τροφοδοτείται στην κεφαλή (5) μέσω φυσιγγίων (28). Η εκτύπωση μπορεί να γίνεται επί μορφοποιημένων θέσεων εκτύπωσης (49) στη βάση (6). Το σύστημα μπορεί να διαθέτει περαιτέρω αγωγούς εξαερισμού (12), φίλτρο αέρα (13), σύστημα κλιματισμού και ξήρανσης αέρα (17), φίλτρο ενεργού άνθρακα (19), αντλία κενού (20) και δοχείο υποπίεσης κενού (21) για την πιο ολοκληρωμένη λειτουργία του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009362
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100174
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47L 23/02 IPC8: A46B 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΕΙΪΝΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Εργ. Κατοικίες 11,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΙΪΝΗΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΥΖΙΘΡΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Εργ Κατοικίες 12,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απολυμαντήριο υποδημάτων που αποτελείται από ένα παραλληλόγραμμο ξύλινο κουτί μήκους 0,50εκ., πλάτους 0,35εκ. και ύψους 0,8εκ. Στο πάνω μέρος του κουτιού βρίσκονται δέκα κύλινδροι οι οποίοι περιστρέφονται κατά την κίνηση του ποδιού. Στο εσωτερικό του κουτιού μπαίνει απολυμαντικό υγρό, ώστε πατώντας πάνω στους κύλινδρους αυτοί περιστρέφονται, με αποτέλεσμα να ανεβαίνει το απολυμαντικό υγρό στο πάνω μέρος του κουτιού και να απολυμαίνονται τα υποδήματα. Η παραπάνω εφεύρεση μπορεί να κατασκευαστεί σε οποιαδήποτε διάσταση καθώς και με διαφορετικά υλικά εκτός από ξύλο. Το απολυμαντήριο υποδημάτων είναι απαραίτητο, είτε για προσωπική χρήση είτε για δημόσια (νοσοκομεία, ιατρεία, σχολεία, κτλ.) καθώς απολυμαίνει και δεν μεταφέρονται μικρόβια κατά την είσοδο στον οποιονδήποτε χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009363
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 13/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε
ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα τροφίμων με βάση το κρέας, τα οποία έχουν βελτιωμένη γεύση, συνοχή/υφή και εμφάνιση, και ειδικότερα σε γαλοπούλα ψητή στην λαδόκολλα και μία μέθοδος παρασκευής των προϊόντων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009364
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100325
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 1/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Α..Βησσαρίων, Πύλη,42032 ΠΥΛΗ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΠΑΣΤΗΣ ΡΟΔΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩ-
ΡΙΖΕΙ ΣΠΟΡΟΥΣ-ΦΛΟΙΟΥΣ-ΚΟΥΚΟΥ-
ΤΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΖΕΙ ΧΥΜΟ ΚΑΙ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ
ΡΟΔΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

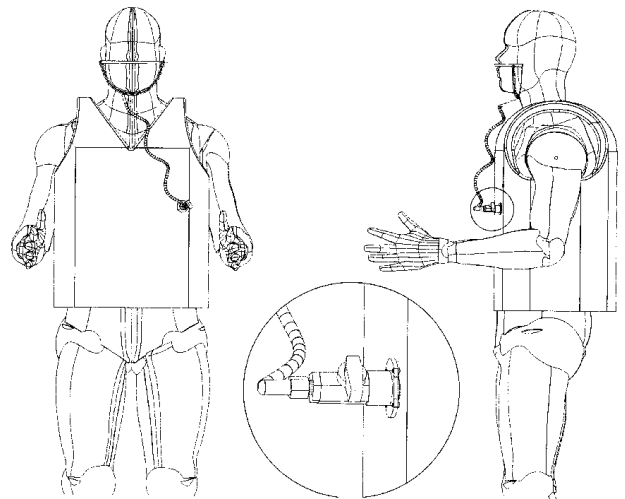
Ανοξειδωτος φορητός σπαστήρας και αποχυμωτής ροδιού με διάταξη διαχωρισμού φλοιού-σπόρων και διάταξη στυνσίματος και διαχωρισμού χυμού-κουκούτσιών σε κάδο με καπάκι, στερεωμένο σε τροχήλατη μεταλλική βάση, ο οποίος λειτουργεί με μοτέρ. Εντός του κάδου, εκτός από τον έναν άξονα-κύλινδρο με ενσωματωμένα περύγια καθ'όλο το μήκος του και τη σχάρα κάτω από αυτόν, έχει προστεθεί δεύτερος άξονας κάτω ακριβώς από τη σχάρα και τον πρώτο άξονα, με ενσωματωμένο κοχλία καθ'όλο το μήκος του ο οποίος προεκτείνεται εκτός του κάδου της μηχανής στη δεξιά πλευρά της και περιβάλλεται στην απόληξή του από σίτα, κωνικού σχήματος, που στίβονται οι σπόροι του ροδιού, "σουρώνονται" τα κουκούτσια αυτών και εξέρχονται στεγνά σε συλλεκτήρα, ενώ ο παραγόμενος και διαχωριζόμενος από τα κουκούτσια χυμός διοχετεύεται μέσω σέσουλας σε άλλο δοχείο-συλλεκτήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009365
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20170100117
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A62B 7/02 IPC8: A62B 25/00 IPC8: A61M 16/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Δημοκρατίας 27B,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ηρακλειδών 26,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΖΩΗ Δημοκρατίας 27B,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΕΤΑΞΙΑ Β. Γεωργίου 3,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):24/03/2017
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):21/09/2018
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 2)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΖΩΗ 4)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΕΤΑΞΙΑ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΖΩΗ Ηρακλειδών 26,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ

ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής υφιστάμενων προϊόντων ώστε να έχουμε ένα νέο προϊόν, το οποίο είναι ένας φορητός ασκός για μεταφορά, αποθήκευση και εισπνοή από τον καταναλωτή καθαρού ατμοσφαιρικού αέρα εμπλουτισμένου με οξυγόνο, ανά πάσα στιγμή εν στάσει και εν κινήσει, ο οποίος είναι επαναγεμιζόμενος και πολλαπλών χρήσεων μετά την τροποποίηση της βαλβίδας του αερόσακου. Μεταφέρεται εύκολα από τον καταναλωτή είτε υπό τη μορφή σωσίβιου, τζάκετ ή σακιδίου.

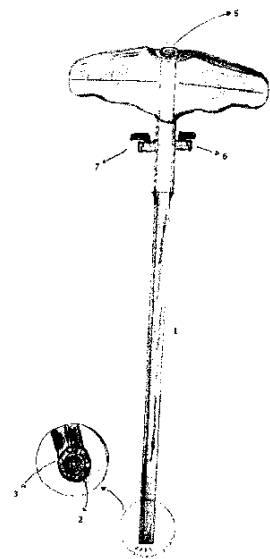


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009366
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20170100279
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A61B 17/88 IPC8: A61B 34/20 IPC8: A61B 90/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πτολεμαίων 2,55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΧΡΗΣΤΟΣ Προύσσης 4,54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):21/06/2017
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):21/09/2018
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΑΥΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνίσταται σε προϊόν για την κλειστή ανάταξη καταγμάτων και συγκεκριμένα σε έναν νέου τύπου ενδομυελικό αυλοφόρο οδηγό ανάταξης κατάγματος με ενδοσκοπική κάμερα για χρήση σε εγχειρήσεις ενδομυελικής ήλωσης. Ο ενδομυελικός αυλοφόρος οδηγός ανάταξης αποτελείται από εύκαμπτη, άρθρωστη, αρθρωτή και αυλοφόρα ράβδο, λαβή τύπου T (T-handle) με οπή στην άνω επιφάνεια, από κάμερα, που βρίσκεται στο άκρο του οδηγού, φέρει πηγή φωτισμού και η οποία συνδέεται ενσύρματα ή ασύρματα σε συσκευή αναπαραγωγής εικόνας από φλάντζα στεγανοποίησης με σχισμή ή στόμιο,

κάνουλα (οπή) εισαγωγής και εξαγωγής για την αναρρόφηση υγρού ή / και την πλύση του υαλοπίνακα της κάμερας. Ο ενδοσκοπικός αυλοφόρος οδηγός ανάταξης με ενδοσκοπική κάμερα εισέρχεται, σε οστό που έχει υποστεί κάταγμα. Στην οθόνη φαίνεται η ενδοαυλική εικόνα που λαμβάνει η κάμερα όταν συναντάει την εστία του κατάγματος. Έτσι ο χειρουργός αντιλαμβάνεται την κατεύθυνση προς την οποία πρέπει να ωθήσει τα οστικά τεμάχια, ώστε με σκελετικούς χειρισμούς να τα ανατάξει. Μετά την είσοδο του ενδομυελικού αυλοφόρου οδηγού ανάταξης αφαιρείται η κάμερα από τον οδηγό, τραβώντας το καλώδιο της κάμερας και εισέρχεται, διαμέσου του αυλού του οδηγού, ο συρμάτινος οδηγός με την ελαία στο άκρο και συνεχίζεται η εγχείρηση όπως γινόταν μέχρι σήμερα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
24/02/2014	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟ-ΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ "Ν.ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΒΕΕ" ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	1009352
27/04/2016	ΚΑΜΠΟΥΤΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΚΑΘΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	1009347
19/07/2016	ΣΠΕΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΠΑΤΟΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	1009356
27/01/2017	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΔΕΝΔΡΩΝ	1009348
21/02/2017	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΚΡΟΥΣΤΑΣ	1009349
22/03/2017	ΣΕΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΡΑΒΔΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΓΕΥΣΕΩΣ	1009357
24/03/2017	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΖΩΗ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΜΕΤΑΞΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	1009365
04/04/2017	CAMPER GAZ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "CAMPER GAZ Α.Ε.- ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ"	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1009358
06/04/2017	ΛΑΜΠΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΕΙΜΑΔΙΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ	1009359
06/04/2017	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΡΩΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	1009360
07/04/2017	ΡΑΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΙΑΚΩΒΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	1009353
11/04/2017	ΠΕΪΝΗΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	1009362
12/04/2017	RAFARM Α.Ε.Β.Ε	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΔΙΣΘΕΝΗ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	1009350
12/04/2017	Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ	1009363
11/05/2017	ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΔΙΣΚΙΩΝ, ΚΟΚΚΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	1009361
12/05/2017	ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ ΓΙΑΝΝΑΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ-ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ	1009354
15/05/2017	ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1009351
09/06/2017	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΛΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΣΑΡΚΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	1009355
21/06/2017	ΠΛΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΑΥΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	1009366
13/07/2017	ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΣΠΑΣΤΗΣ ΡΟΔΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΙ ΣΠΟΡΟΥΣ-ΦΛΟΙΟΥΣ-ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΙ ΧΥΜΟ ΚΑΙ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΡΟΔΙ	1009364

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>CAMPER GAZ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "CAMPER GAZ Α.Ε.- ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ"</i>	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	04/04/2017	1009358
<i>RAFARM Α.Ε.Β.Ε</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΔΙΣΘΕΝΗ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	12/04/2017	1009350
<i>Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΘΕΡΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΡΕΑΣ	12/04/2017	1009363
<i>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΥΛΙΓΜΑ ΜΕ ΦΥΛΛΟ ΚΡΟΥΣΤΑΣ	21/02/2017	1009349
<i>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΙΟΥ ΔΕΝΔΡΩΝ	27/01/2017	1009348
<i>ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ-ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ	12/05/2017	1009354
<i>ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ-ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ	12/05/2017	1009354
<i>ΓΙΑΝΝΑΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ-ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ-ΣΟΥΒΛΑΚΙΑ	12/05/2017	1009354
<i>ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΔΙΣΚΙΩΝ, ΚΟΚΚΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	11/05/2017	1009361
<i>ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΔΙΑΣΠΑΣΤΗΣ ΡΟΔΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΙ ΣΠΟΡΟΥΣ-ΦΛΟΙΟΥΣ-ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΙ ΧΥΜΟ ΚΑΙ ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΡΟΔΙ	13/07/2017	1009364
<i>ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΤΑΘΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΠΙΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΣΕ ΚΑΘΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	27/04/2016	1009347
<i>ΚΡΟΜΜΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΒΡΩΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	06/04/2017	1009360
<i>ΛΑΜΠΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΞΙΜΑΔΙΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΤΡΟΦΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ	06/04/2017	1009359
<i>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ "Ν.ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΑΒΕΕ" ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	24/02/2014	1009352
<i>ΠΕΪΝΗΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΗΡΙΟ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	11/04/2017	1009362
<i>ΠΛΑΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΑΥΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	21/06/2017	1009366
<i>ΡΑΛΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΙΑΚΩΒΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	07/04/2017	1009353
<i>ΣΕΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΡΑΒΔΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΓΕΥΣΕΩΣ	22/03/2017	1009357
<i>ΣΠΕΓΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΠΑΤΟΙ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	19/07/2016	1009356
<i>ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΣΑΡΚΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	09/06/2017	1009355
<i>ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΑΧΙΛΛΕΥΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΣΩ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΔΙΣΚΙΩΝ, ΚΟΚΚΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	11/05/2017	1009361
<i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΑΥΛΟΦΟΡΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	21/06/2017	1009366
<i>ΧΑΡΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	15/05/2017	1009351

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	24/03/2017	1009365
<i>ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΖΩΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	24/03/2017	1009365
<i>ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΜΕΤΑΞΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	24/03/2017	1009365
<i>ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ	24/03/2017	1009365

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003124
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200042
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HERKUPLAST KUBERN GMBH
Am Steinhugel 1,D-94140 ERING / INN,
GERMANIA

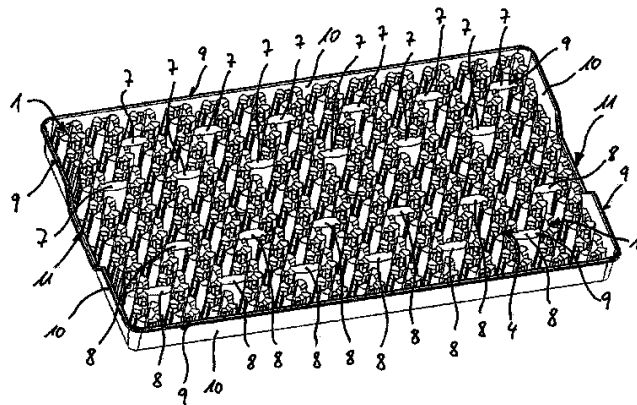
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202017003328.3-26/06/2017-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUBERN JURGEN DR.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΛΑΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τελάρο ανάπτυξης για φυτά με πλήθος δοχείων ανάπτυξης (1), διατεταγμένων σε πολλές σειρές και στήλες. Κάθε δοχείο ανάπτυξης (1) έχει πολλές κατώτερες επιφάνειες (5) και επιφάνειες αναβαθμιδών (6), περίξ ανοίγματος αποστράγγισης (4), που οι κατώτερες επιφάνειες (5) ευρίσκονται όλες σε ένα επίπεδο πυθμένα (9) κάτω από τις επιφάνειες των αναβαθμιδών (6). Στο πρώτο ήμισυ των σειρών των δοχείων ανάπτυξης (1) διαμορφώνεται μια πρώτη επιφάνεια ολίσθησης από πρώτες μερικές επιφάνειες (7), στο επίπεδο του πυθμένα (9) διατεταγμένες ώστε, μεταξύ δύο απέναντι δοχείων ανάπτυξης (1) γειτονικών στηλών να διαμορφώνεται μια τέτοια πρώτη μερική επιφάνεια (7) και στο δεύτερο ήμισυ των σειρών των δοχείων ανάπτυξης (1) διαμορφώνεται μια δεύτερη επιφάνεια ολίσθησης, ώστε μεταξύ δύο γειτονικών στηλών να υπάρχει τουλάχιστον αντίστοιχα μια πρώτη

μερική επιφάνεια (7), που η δεύτερη επιφάνεια ολίσθησης αποτελείται από δεύτερες μερικές επιφάνειες (8), στο επίπεδο του πυθμένα (9), διατεταγμένες, ώστε μεταξύ δύο απέναντι δοχείων ανάπτυξης (1) γειτονικών στηλών να σχηματίζεται τουλάχιστον μια τέτοια δεύτερη μερική επιφάνεια (8). Κατά την εισαγωγή (εξαγωγή) διά ώθησης του τελάρου ανάπτυξης σύμφωνα με την εφεύρεση εντός κιβωτίου CC, προκύπτουν μειωμένοι θόρυβοι και σχεδόν καθόλου σπασμωδικές κινήσεις.



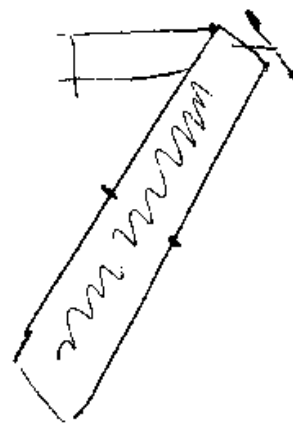
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003125
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20170200033
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Ηροδότου 33Α,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΓΚΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

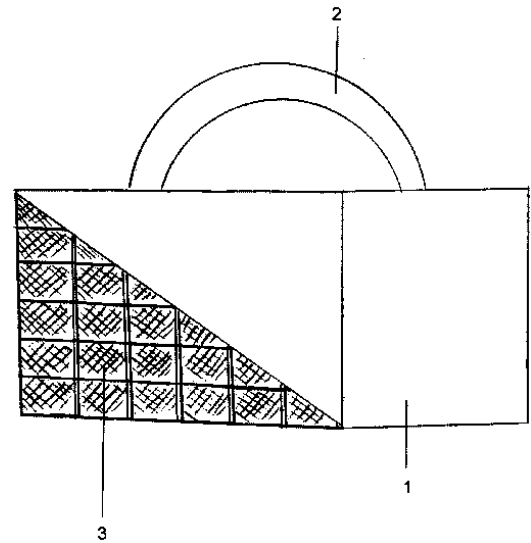
Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται σε μια σανίδα με σιδερένια βάση σε υπό γωνία στήριξη, που αλλάζει και επίσης, που κλείνει στην μέση διπλώνει, μεταφέρεται και αποθηκεύεται εύκολα, σε αντίθεση με άλλες σταθερές κατασκευές, που είναι βαριές και τοποθετούνται σε συγκεκριμένο σημείο, έχοντας μεγάλο όγκο ή βάρος με αποτέλεσμα να είναι δύσχρηστες. Χρησιμοποιείται από όσους αναζητούν ανακούφιση και ευθυγράμμιση πόνων λόγω κακής στάσης σπονδυλικής στήλης ή μυϊκής έντασης. Έχει ειδικό φυλλάδιο και βίντεο για επεξήγηση των ασκήσεων. Χρησιμοποιείται σε 4 θέσεις δηλαδή ύπτια, ανάσκελα με λαβές στα χέρια ή αντίστοιχα στα πόδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003126
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200109
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΤΣΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Φανερωμένης 45,18010 ΑΙΓΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ ΦΥΣΙ-
ΚΟΥ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ Ή ΑΝΘΡΑΚΟΥ-
ΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΟ-
ΚΥΒΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αποτελείται από μια συσκευασία προστασίας (1,2,3) και το περιεχόμενο αυτής (4,5,6,7) που είναι ταμπλέτες νερού με εύκολα αποσπώμενες μερίδες, σε διάφορα σχήματα, για να μπουν στην κατάψυξη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο καταναλωτής θα έχει παγάκια από φυσικό, μεταλλικό ή ανθρακούχο νερό. Το προϊόν θα είναι ασφαλές θα πληροί όλους τους κανόνες υγιεινής, ο καταναλωτής θα απολαμβάνει ένα προϊόν υψηλής ποιότητας αφού τα παγάκια αυτά θα βελτιώνουν κάθε εκλεκτική, γευστική εμπειρία και θα καθιστούν μία εξαιρετική επιλογή γιατί ο καταναλωτής θα έχει παγάκια απευθείας από την πηγή χωρίς περαιτέρω επεξεργασία.



2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>01/11/2016</i>	ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΓΚΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	2003125
<i>20/03/2018</i>	ΚΑΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ Ή ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ	2003126
<i>28/03/2018</i>	HERKUPLAST KUBERN GMBH	ΤΕΛΛΑΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	2003124

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>HERKUPLAST KUBERN GMBH</i>	ΤΕΛΑΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	28/03/2018	2003124
<i>ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΠΑΓΚΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	01/11/2016	2003125
<i>ΚΑΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ ΦΥΣΙΚΟΥ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ Ή ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΟΚΥΒΩΝ	20/03/2018	2003126

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000664
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800020
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18/05/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Exelixis, Inc. 210 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3075415
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΚΟΜΠΙΜΕΤΙΝΙΜΠΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΚΟΜΠΙΜΕΤΙΝΙΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)8363(τελικό)/24-11-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 25-11-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000665
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/06/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Amgen Inc. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3088786
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): EVOLOCUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)5159(τελικό)/21-07-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-7-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000666
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 01/07/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BIRKEN GMBH Am Eichhof, 75223 Niefern-Oschelbronn, GERMANIA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3069004.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΕΤΟΥΛΙΝΗ (ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΛΟΙΟΥ ΒΕΤΟΥΛΗΣ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)240(τελική)/18-01-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 22-6-2030
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000667
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/08/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Biogen MA Inc. 250 Binney Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3088559
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΙΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΗΤΑ-1a
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)5264(τελικό)/23-07-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 18-1-2028
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000668
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800048
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/11/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Pharmacyclics LLC 995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94085, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3088401
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): IBRUTINIB Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)3293(τελικό)(τροποποιημένη)/30-05-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 1-6-2031
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000669
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20160800053
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/12/2016
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS Operations Support Group, Ringaskiddy,, COUTNY CORK, IRELAND, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3073825
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: (1) ΚΕΦΤΑΖΙΝΤΙΜΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ (2) ΑΒΙΒΑΚΤΑΜΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)4067(τελικό)/28-06-2016
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 28-1-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000670
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800011
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/03/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 21/09/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Pharmacyclics LLC 995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94085, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3091130
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): IBRUTINIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)4704(τελικό)(τροποποιημένη)/07-07-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 24-10-2029
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΩΝ ΛΗΞΕΩΣ ΣΕ ΣΠΠΦ

(σύμφωνα με την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την υπόθεση C-471/14)

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) το άρθρο 13 παρ.1 και 2 του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα,

β) την από 06.10.2015 απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (όγδοο τμήμα) σχετικά με την υπόθεση C-471/14, με την οποία το ΔΕΕ αποφάνθηκε ότι: «η κατά το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα, έννοια της «ημερομηνίας έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ευρωπαϊκής Ένωσης]» ορίζεται βάσει του δικαίου της Ένωσης». Το άρθρο 13, παράγραφος 1, του Κανονισμού 469/2009 έχει την έννοια ότι ως «ημερομηνία έκδοσης της πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της [Ένωσης]» κατά τη διάταξη αυτή νοείται η ημερομηνία κοινοποίησης της αποφάσεως για τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά στον αποδέκτη της».

ΔΙΟΡΘΩΝΟΥΜΕ

Κατόπιν αιτήσεων των δικαιούχων εταιρειών και προσκόμισης των δημοσιεύσεων στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης των κοινοποιήσεων στους αποδέκτες της, των αποφάσεων για χορήγηση άδειας κυκλοφορίας στην αγορά,

1. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. **8000250** Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20070800038), με δικαιούχο την εταιρεία **F.Hoffmann-La Roche AG** από 21.07.2022 σε **25.07.2022**.

2. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. **8000520** Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20140800007), με δικαιούχο την εταιρεία **Takeda Pharmaceutical Company Limited** από 20.09.2028 σε **24.09.2028**.

3. την ημερομηνία λήξης του υπ' αριθμ. **8000524** Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο (αριθμ. αίτησης στον OBI 20140800008), με δικαιούχο την εταιρεία **Takeda Pharmaceutical Company Limited** από 20.09.2028 σε **24.09.2028**.

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

1) Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, η υπ' αριθμ. **20150800039** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 20.07.2015 και δικαιούχο την εταιρεία "**HALOZYME, INC.**" που εδρεύει εις Sorrento Valley Road 11388, CA 92121 San Diego, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και με προσδιορισμένο προϊόν το «Trastuzumab και ανασυνδυασμένη ανθρώπινη υαλουρονιδάση», απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχεία α' και β'.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. **3085818** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο «Διαλυτή γλυκοπρωτεΐνη υαλουρονιδάσης (Shasegr), διαδικασία για την Παρασκευή της, χρήσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιλαμβάνουν».

2) Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, η υπ' αριθμ. **20160800005** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 11.02.2016 και δικαιούχο την εταιρεία "**CURIS, INC.**" που εδρεύει εις Moulton Street 61, 02138 MA, Cambridge, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και με προσδιορισμένο προϊόν το «Σονιδεγίβη και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατά της», απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχείο α'.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. **3048291** πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο «Ρύθμιση επιθηλιακού ιστού με όμοια με σκαντζόχοιρου πολυπεπίδια, και σχηματισμοί και χρήσεις σχετικά με αυτήν».

2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
18/05/2016	EXELIXIS, INC.	ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	8000664
02/06/2016	AMGEN INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)	8000665
01/07/2016	BIRKEN GMBH	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ	8000666
10/08/2016	BIOGEN MA INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	8000667
23/11/2016	PHARMACYCLICS LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	8000668
06/12/2016	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ	8000669
27/03/2017	PHARMACYCLICS LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	8000670

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>AMGEN INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΟΝΒΕΡΤΑΣΗΣ ΣΟΥΜΠΤΙΛΙΣΙΝΗΣ ΚΕΧΙΝ ΤΥΠΟΥ 9 (PCSK9)	02/06/2016	8000665
<i>BIOGEN MA INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	10/08/2016	8000667
<i>BIRKEN GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ, ΕΛΑΙΟΓΕΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΙΑ	01/07/2016	8000666
<i>EXELIXIS, INC.</i>	ΑΖΕΤΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	18/05/2016	8000664
<i>PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS</i>	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ	06/12/2016	8000669
<i>PHARMACYCLICS LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	23/11/2016	8000668
<i>PHARMACYCLICS LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	27/03/2017	8000670

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	<i>(11)</i>	9000047
<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</i>	<i>(21)</i>	20170900009
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<i>(22)</i>	08/12/2017
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	<i>(47)</i>	21/09/2018
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	<i>(71)</i>	GILEAD SCIENCES, INC. 333Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, Η.Π.Α.
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	<i>(54)</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	<i>(68)</i>	3086954
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	<i>(11)</i>	8000605
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ</i>	<i>(95)</i>	COVICISTAT Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ</i>	<i>(92)</i>	E.E.(C)(2017)7172 (τελικό)(τροποποιημένη)/23-10-2017
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	<i>(94)</i>	28/11/2028
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<i>(74)</i>	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	<i>(74)</i>	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΦ. (11)
<i>08/12/2017</i>	GILEAD SCIENCES, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	9000047

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΦ. (21)
GILEAD SCIENCES, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	08/12/2017	9000047



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

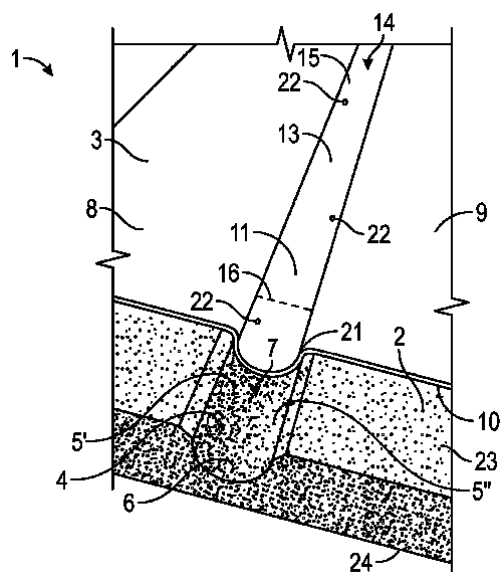
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2813766 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13171218.4--10/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVOPAN TRAEINDUSTRI A/S
 Fabriksvej 2 Pindstrup, 8550 Ryomgaard,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Simonsen, Peter Bendix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑ-
 ΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

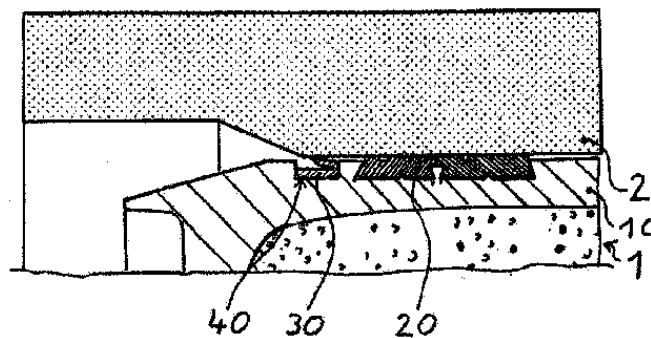
Μέθοδος για την επεξεργασία της τέφρας, ιδιαίτερος της πτητικής τέφρας, μέθοδος στην οποία αρκετά στοιχεία διαχωρίζονται από την τέφρα. Στη μέθοδο διαχωρίζονται τόσο ευγενή μέταλλα όσο και στοιχεία σπάνιων γαιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169665 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15737988.4--14/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
 Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14002438-15/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEGERT, Anita
 2)NOLTE, Bert
 3)LINZ, Klaus
 4)HARLFINGER, Stephanie
 5)KOGEL, Babette-Yvonne
 6)RATCLIFFE, Paul
 7)THEIL, Fritz
 8)GROGER, Olga
 9)BRAUN, Birgit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
 ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ(4,5)ΔΕΚΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα σπειροκυκλικού κυκλοεξανίου, τα οποία έχουν συγγένεια προς τον υποδοχέα μ οπιοειδών και τον υποδοχέα ORL1, μεθόδους για την παρασκευή αυτών, φάρμακα τα οποία περιέχουν αυτές τις ενώσεις και τη χρήση αυτών των ενώσεων για την παρασκευή φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101026 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16166492.5--08/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONYX THERAPEUTICS, INC.
One Amgen Center Drive,91320-1799 THOUSAND OAKS CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):599401 P-06/08/2004-US
610001 P-14/09/2004-US
106879-14/04/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMYTH, Mark S.
2)LAIDIG, Guy J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις πεπτιδικής βάσης που περιλαμβάνουν τριμελείς δακτυλίους που περιέχουν ετεροάτομο αναστέλλουν αποτελεσματικά και εκλεκτικά τις ειδικές δραστηριότητες των Ν-τελικών νουκλεοφίλων (Ntn) υδρολασών. Οι δραστηριότητες αυτών των Ntn οι οποίες έχουνπολλαπλές δραστηριότητες μπορούν να

αναστέλλονται διαφορετικά διά των περιγραφόμενων ενώσεων. Παραδείγματος χάριν, η δραστηριότητα που μοιάζει με χυμοτροψίνης του 20S πρωτεασώματος μπορεί να αναστέλλεται εκλεκτικά με τις εφευρετικές ενώσεις. Οι πεπτιδικής βάσης ενώσεις περιλαμβάνουν ένα εποξειδίο ή αζιριδίνη και λειτουργικοποίηση στο Ν-τελικό άκρο. Μαζί με άλλες θεραπευτικές χρησιμότητες, οι πεπτιδικής βάσης ενώσεις αναμένεται να εμφανίζουν αντι-φλεγμονώδεις ιδιότητες και αναστολή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2566077 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12182456.9--30/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales
45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1102674-02/09/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Renaux, Michel
2)Oustric, Michel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

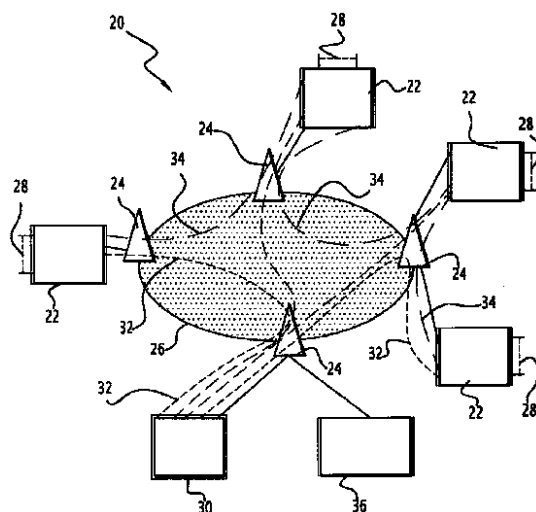
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ETHERNET

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

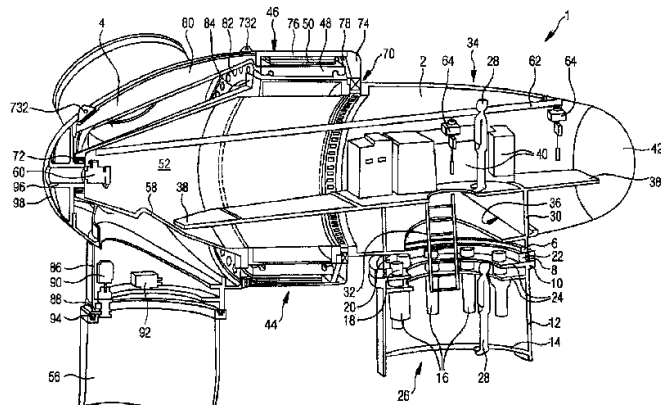
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα επικοινωνιών (20) επιτρέποντας τη μετάδοση σημάτων μεταξύ τερματικών εξοπλισμών (28), συζευγμένων με ενδιάμεσους εξοπλισμούς (22), συνδεδεμένους με ένα δίκτυο επικοινωνιών (26) που χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο Ethernet, ενώ οι εν λόγω τερματικοί εξοπλισμοί (28) δεν ελέγχονται αυτόματα από έναν κατανεμημένο χρονιστή, περιλαμβάνοντας έκαστος εκ των εν λόγω ενδιάμεσων εξοπλισμών (22) μία τουλάχιστον φυσική διεπαφή πρόσβασης Ethernet, μία τουλάχιστον διεπαφή με έναν τερματικό εξοπλισμό, και μέσα επεξεργασίας των μεταδιδόμενων σημάτων,

περιλαμβάνοντας το σύστημα επικοινωνιών (20) μία τουλάχιστον γεννήτρια χρονιστή αναφοράς (30). Στο σύστημα επικοινωνιών σύμφωνα με τη εφεύρεση μία πληροφορία χρονικής αναφοράς εκπέμπεται περιοδικά από την γεννήτρια χρονιστή αναφοράς (30) και κατανέμεται με τη μορφή πακέτων μεταφοράς δεδομένων (22) μέσω της φυσικής διεπαφής πρόσβασης Ethernet. Κάθε ενδιάμεσος εξοπλισμός (22) περιλαμβάνει μία τοπική γεννήτρια χρόνου χρονιστή λαμβανόμενη και επεξεργαζόμενη η εν λόγω πληροφορία χρονικής αναφοράς από κάθε ενδιάμεσο εξοπλισμό (22), κατά τρόπο που να ελέγχεται αυτόματα η τοπική γεννήτρια χρόνου χρονιστή από τον χρονιστή αναφοράς (30), χρονισμένα τα μέσα επεξεργασίας από την τοπική γεννήτρια χρόνου χρονιστή, επιτρέποντας κατά αυτόν τον τρόπο την επίτευξη σύγχρονης επεξεργασίας των μεταδιδόμενων σημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2795108 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12810211.8--17/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011089431-21/12/2011-DE
 102012215605-03/09/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROER, Jochen
 2)SARTORIUS, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

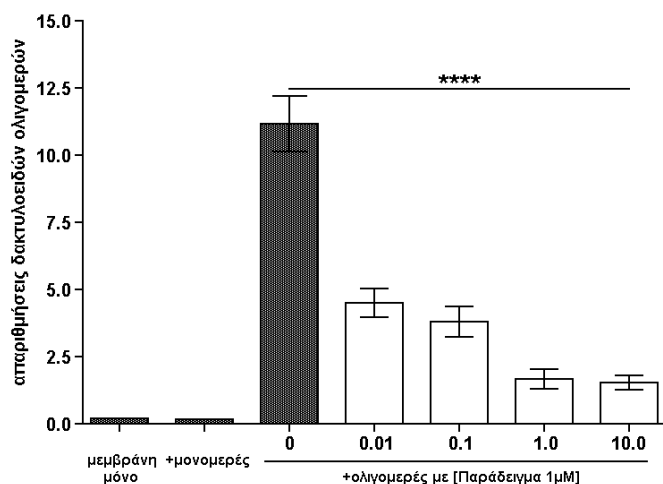
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μίαν άτρακτο (1) μιας ανεμογεννήτριας (100). Σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται η ανεμογεννήτρια (100) να έχει έναν πύργο (102) ή πυλώνα, έναν αεροδυναμικό ρότορα (106) και μια γεννήτρια (46) με έναν δρομέα (50) και έναν στάτορα και η άτρακτος (1) να είναι εφοδιασμένη με ένα περίβλημα ατράκτου (2, 4), που η άτρακτος (1), ιδίως το περίβλημα ατράκτου (2, 4), είναι αυτοφερόμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099684 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15705417.2--28/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461933246 P-29/01/2014-US
 201462078895 P-12/11/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOCKING, Emily, M.
 2)WRASIDLO, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΛΙΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ορισμένες ενώσεις αμιδίων ετεροαρυλίου, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας αυτές, και μεθόδους χρήσεις αυτών, που συμπεριλαμβάνουν μεθόδους για πρόληψη, αντιστροφή, επιβράδυνση ή αναστολή συσσωμάτωσης πρωτεϊνών, και μεθόδους αγωγής παθήσεων που συσχετίζονται με συσσωμάτωση πρωτεϊνών, που συμπεριλαμβάνουν νευροεκφυλιστικές παθήσεις όπως είναι η νόσος του Πάρκινσον, η νόσος του Αλτσχάϊμερ, η πάθηση σωματών Lewy, η νόσος του Πάρκινσον με άνοια, η κροταφομετωπιαία άνοια, η Νόσος του Χάντινγκτον, η αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση, και η ατροφία πολλαπλών συστημάτων, και ο καρκίνος και το μελάνωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3149172 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15729289.7--27/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Quark Pharmaceuticals, Inc. 6501 Dumbarton Circle, Fremont, California 94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201462004239 P-29/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SQUIERS, Elizabeth C. 2)ERLICH, Shai 3)ROTHENSTEIN, Daniel 4)SHARON, Nir 5)ODENHEIMER, Daniel J. 6)FEINSTEIN, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ/ ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση, σε μερικές εφαρμογές, σχετίζεται με ενώσεις και μεθόδους για την πρόληψη της βλάβης ισχαιμίας/ επαναιμάτωσης (IRI) σε όργανα, και συγκεκριμένα της εν λόγω βλάβης σε όργανα ηλικίας 35 ετών και άνω. Ειδικές

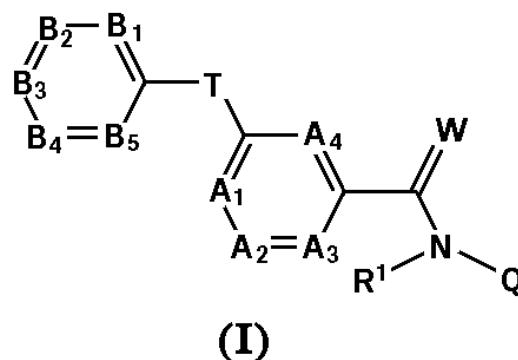
χρήσεις περιλαμβάνουν την πρόληψη της βλάβης ισχαιμίας/επαναιμάτωσης σε εγγενή όργανα in vivo, σε επανεμφυτεύσεις και σε μεταμοσχεύσεις οργάνων δωρητή ηλικίας 35 ετών και άνω. Πρόσθετες εφαρμογές περιλαμβάνουν την προφύλαξη της καθυστερημένης λειτουργίας μοσχεύματος (DGF) και τη μείωση της συχνότητας, της ποσότητας και της διάρκειας της αιμοκάθαρσης σε λήπτες νεφρού για μεταμόσχευση από αποθανόντες δωρητές. Οι μέθοδοι συνεπάγονται επαφή του οργάνου in vivo ή ex vivo με έναν προσωρινό αναστολέα p53. Παρέχονται περαιτέρω νέοι προσωρινοί dsNA αναστολείς της p53.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3066079 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14793178.6--05/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):13191610-05/11/2013-EP 14181149-15/08/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HALLENBACH, Werner 2)SCHWARZ, Hans-Georg 3)ILG, Kerstin 4)GORGENS, Ulrich 5)KOBBERLING, Johannes 6)TURBERG, Andreas 7)BOHNKE, Niels 8)MAUE, Michael 9)VELTEN, Robert 10)HARSCHNECK, Tobias 11)HAHN, Julia Johanna 12)HORSTMANN, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMΙΔΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟ-
ΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεταξύ άλλων ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου οι ρίζες A1-A4, T, n, W, Q, R1 και B1-B4 έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην περιγραφή. Περαιτέρω, περιγράφονται μέθοδοι για παραγωγή των ενώσεων του τύπου (I). Οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις ενδείκνυνται ιδίως για την καταπολέμηση εντόμων, αραχνοειδών και νηματωδών στη γεωργία καθώς και εκτοπαρασίτων στην κτηνιατρική.

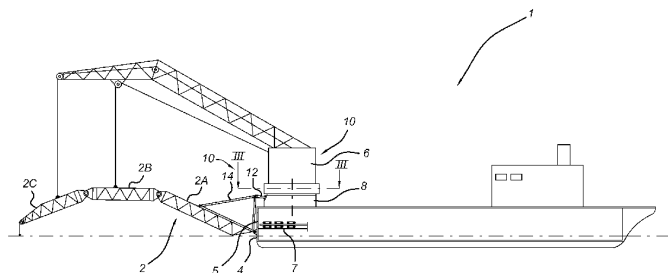


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3074682 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805550.2--26/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Petrofac Services Ltd.
117 Jermyn Street, London SW1Y 6HH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201320842-26/11/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARDAVANIS, Kimon Tullio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκάφος εναπόθεσης αγωγών (1) έχει ένα γερανό (6) που έχει μία βάση (8) με ένα κοίλο εσωτερικό (22) και ένα σύστημα χειρισμού του οδηγού (10) για το χειρισμό ενός οδηγού (2) που εκτείνεται από την πλευρά του σκάφους. Το σύστημα χειρισμού του οδηγού (10) έχει ένα σύνδεσμο (12) που εκτείνεται προς τα έξω μέσα από ένα άνοιγμα από το κοίλο εσωτερικό προς την πλευρά του σκάφους για σύνδεση με τον οδηγό (2). Ο σύνδεσμος (12) διατάσσεται για να μεταδίδει και φορτίο εφελκυσμού και θλιπτική φόρτιση. Μία δομή γρύλου (24), τοποθετημένη

μέσα στο κοίλο εσωτερικό (22) της βάσης του γερανού στερεώνεται για να εκτείνει και να συμπύκνωση το σύνδεσμο (12) μέσα από τη βάση γερανού για να ανυψώνει και να χαμηλώνει τον οδηγό (2). Μία καθολική σύζευξη μπορεί να παρέχεται για την αυτο-ευθυγράμμιση του συνδέσμου (12) στον οδηγό (2) στο οριζόντιο επίπεδο.



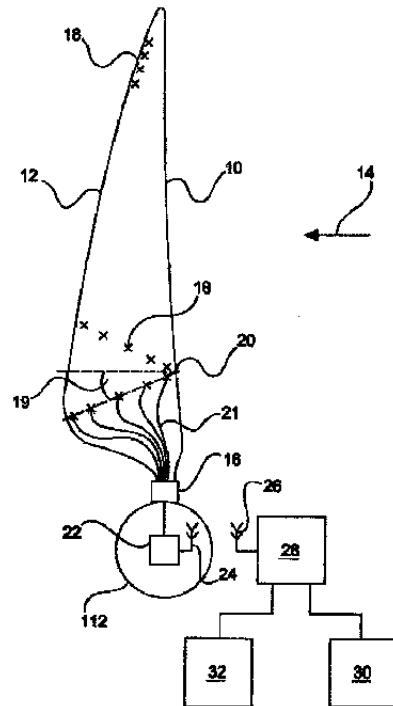
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2651843 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805471.7--15/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGC Glass Europe
Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-
Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10195565-17/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENTELON, Lionel
2)COSIJS, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΟΠΤΡΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κάτοπτρα χωρίς στρώμα χαλκού σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν ένα γυάλινο υπόστρωμα, ένα στρώμα επίστρωσης αργύρου που παρέχεται σε μια επιφάνεια του γυάλινου υποστρώματος και τουλάχιστον δυο στρώματα βαφής που καλύπτουν το στρώμα επίστρωσης αργύρου, με το εξωτερικό στρώμα χρώματος να αποτελείται από μια βαφή με βάση ρητίνη πολυουρεθάνης. Χαρακτηρίζονται από το ότι τα στρώματα βαφής είναι άνευ αλκυδικής ρητίνης και από το ότι το πρώτο στρώμα βαφής που βρίσκεται πλησιέστερα στο στρώμα επίστρωσης αργύρου έχει πάχος τουλάχιστον 10 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3152438 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726623.0--05/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014210949-06/06/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTMIKUS, Andree
2)KUHN, Marvin
3)NAPIERALA, Christian
4)STOLTENJOHANNES, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
MARIA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με τουλάχιστον ένα πτερύγιο ρότορα (108) και τουλάχιστον έναν οπτικό αισθητήρα (18) τοποθετημένο πάνω στο πτερύγιο ρότορα (108) καθώς και μέθοδος για λειτουργία της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776460 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12791293.9--08/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UMC Utrecht Holding B.V.
Yalelaan 40, 3584 CM Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161556843 P-08/11/2011-US
201261691816 P-22/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN ROON, Joel Adrianus Gijbert
2)HARTGRING, Sarita Aimee Yvonne
3)HACK, Cornelis Erik
4)LOUWS, Christina
5)LAFFEBER, Floris Paulus Jacobus Gerardus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 4 ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 10

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια πρωτεΐνη σύντηξης που περιλαμβάνει ιντερλευκίνη 10 και ιντερλευκίνη 4, μόριο νοκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί την εν λόγω πρωτεΐνη σύντηξης, φορέα που περιλαμβάνει το εν λόγω μόριο νοκλεϊνικού οξέος και κύτταρο ξενιστή που περιλαμβάνει το εν λόγω μόριο νοκλεϊνικού οξέος ή τον εν λόγω φορέα. Η εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με μια μέθοδο για την παραγωγή της εν λόγω πρωτεΐνης σύντηξης. Η πρωτεΐνη σύντηξης ή ένας φορέας γονιδιακής θεραπείας που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη σύντηξης μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή της οστεοαρθρίτιδας, του χρόνιου πόνου,

μιας πάθησης που χαρακτηρίζεται από τοπική ή συστηματική φλεγμονή, ανοσοποιητική ενεργοποίηση, λεμφοϋπερπλαστικές διαταραχές και/ή χρόνια πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2084176 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07805470.7--31/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ipsen Manufacturing Ireland Limited
Blanchardstown Industrial Park, Blanchards-
town Dublin 15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060841-21/11/2006-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALTON, Catherine Fiona
2)EYNON, John Stuart
3)JACKSON, Steven Allen
4)SIWRUK, Gary Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΒΟC ΚΑΙ
FΜOC ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

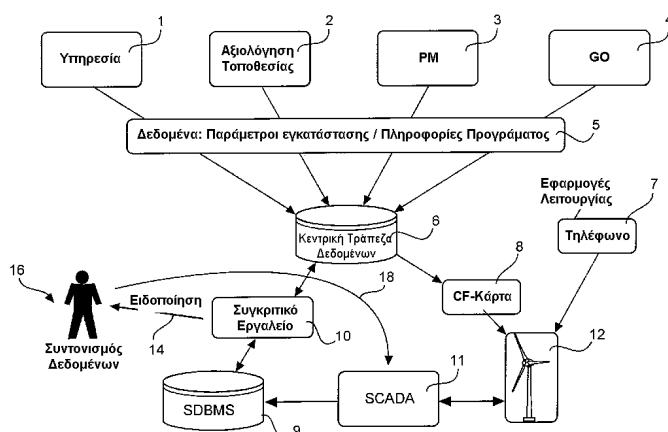
Μια μέθοδος στερεάς φάσης για τη σύνθεση ενός πεπτιδίου που περιέχει τρεις ή περισσότερες ρίζες αμινοξέων που χρησιμοποιούν τόσο Βοc- όσο και Fmoc-προστατευμένα αμινοξέα και μία χλωρομεθυλαιμένη ρητίνη πολυστυρολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101275 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16174522.9--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012204446-20/03/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bohlen, Werner Hinrich
2)Giertz, Helge
3)Schellschmidt, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

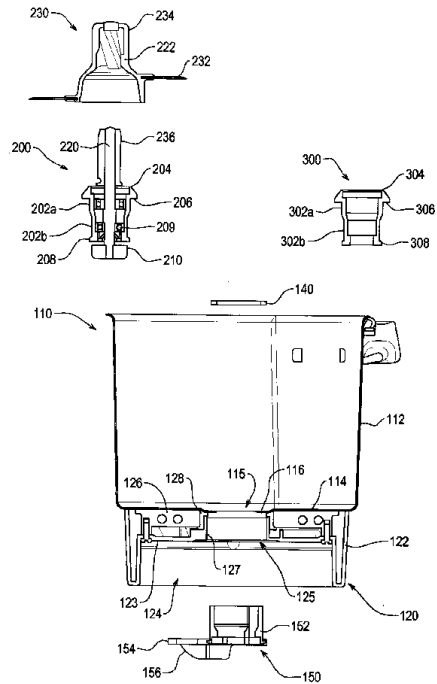
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη διαμόρφωση μιας ανεμογεννήτριας (100), που περιλαμβάνει τα στάδια της επιλογής των προκαθορισμένων παραμέτρων που συνδέονται με τη μονάδα αιολικής ενέργειας/ την ανεμογεννήτρια (100) από μια βάση δεδομένων ελέγχου (6) για τη διαμόρφωση της ανεμογεννήτριας (100), την αποθήκευση των επιλεγμένων παραμέτρων σε έναν κινητό φορέα δεδομένων (8), τη μετάδοση των επιλεγμένων παραμέτρων σε έναν κινητό φορέα δεδομένων (8) στην ανεμογεννήτρια (100), την εφαρμογή των επιλεγμένων παραμέτρων στην ανεμογεννήτρια (100), το διάγραμμα των

υλοποιημένων παραμέτρων στην ανεμογεννήτρια (100) από μία συσκευή παρακολούθησης (11), που είναι διασυνδεδεμένη με την ανεμογεννήτρια (100) και τη βάση δεδομένων ελέγχου (6), και τη σύγκριση των διαβασθέντων παραμέτρων με τις προκαθορισμένες που συνδέονται με την εγκατάσταση αιολικής ενέργειας (100) και είναι αποθηκευμένες στη βάση δεδομένων ελέγχου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3264956 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17708571.9--24/02/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenwood Limited
1 Kenwood Business Park New Lane, Havant,
Hampshire PO9 2NH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201603327-25/02/2016-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNT, Martin
2)SEIDLER, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΑΒΑΘΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

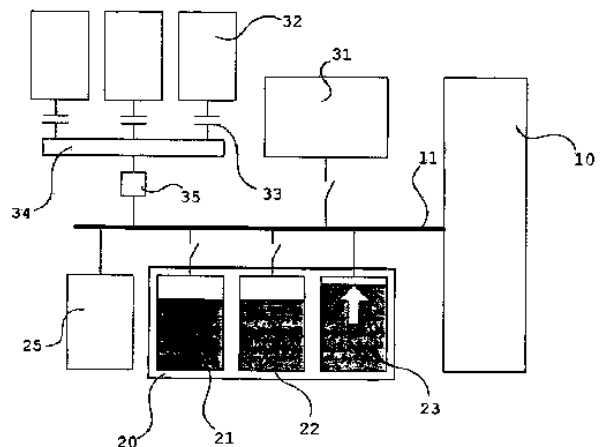
Μία συγκρότηση γαβάθας (110) για μία συσκευή κουζίνας (1) διευθετημένη να επεξεργάζεται συστατικά περιεχόμενα εντός της συγκρότησης γαβάθας (110), που περιλαμβάνει: μία γαβάθα (112) έχουσα ένα ανοίγμα (115) στην βάση της μία βάση οδηγούμενου εργαλείου (200) για ένα εργαλείο επεξεργασίας τροφής διευθετημένη ώστε να εφαρμόζει εντός του ανοίγματος (115) και ένα βύσμα φραγής (300) διευθετημένο ώστε να εφαρμόζει εντός του ανοίγματος (115) όπου η βάση οδηγούμενου εργαλείου (200) και το βύσμα φραγής (300) μπορούν να εναλλάσσονται το ένα με το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254218 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004641.6--03/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paade GmbH
Himmelberg 14, 78582 Balgheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009003873-04/05/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Teufel, Thomas
2)Teufel, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μεγάλη ποικιλία ηλεκτρικών συσκευών χρησιμοποιούνται συσσωρευτές ως διατάξεις αποθήκευσης ενέργειας. Παράλληλα με αυτό είναι συχνά διαθέσιμες συνδέσεις με άλλες πηγές ενέργειας, τουλάχιστον προσωρινά, προκειμένου να φορτιστούν οι συσσωρευτές κατά τη διάρκεια αυτού του χρονικού διαστήματος. Οι ιδιαίτερα αποδοτικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου έχουν το πρόβλημα ότι οι σύντομοι κύκλοι φόρτισης/αποφόρτισης προκαλούν τη γήρανσή τους όσο και οι μεγάλοι κύκλοι, κατά τη διάρκεια των οποίων ο χρήστης μπορεί να αποκομίσει μεγαλύτερο όφελος από αυτούς. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να παράσχει μια ιδιαίτερα αποτελεσματική χρήση των συσσωρευτών κατά τη διάρκεια των κύκλων φόρτισης/αποφόρτισης που ποικίλουν ως προς τη διάρκειά τους. Αυτό

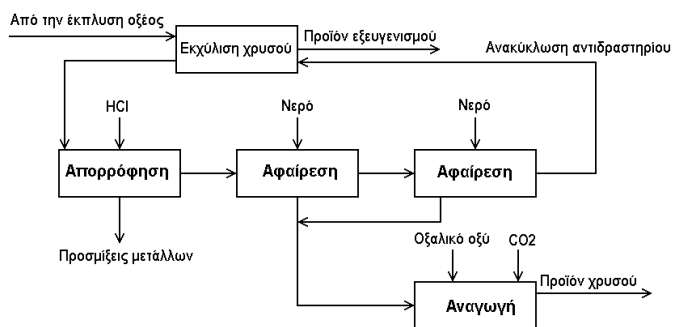
επιτυγχάνεται χωρίζοντας τον συσσωρευτή σε στοιχεία, εκ των οποίων κάθε φορά μόνο ένα φορτίζεται και τα άλλα είναι διαθέσιμα να αποδώσουν ενέργεια. Εάν διακοπεί η τάση δικτύου, το στοιχείο που φορτιζόταν πριν από λίγο φορτίζεται πλήρως από τα άλλα στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2580162 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11791989.4--07/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OUTOTEC (FINLAND) OY
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100243-09/06/2010-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΑΤΕΡΟ, Erkki
2)ΗΑΑΡΑΛΑΙΝΕΝ, Mika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ
ΧΡΥΣΟΥ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την ανάκτηση χρυσού με εκχύλιση διαλύτη, από ένα όξινο περιέχον χλωρίδιο υδατικό διάλυμα ή πολτό που περιέχει χρυσοφόρα στερεά, χρησιμοποιώντας ένα αντιδραστήριο που βασίζεται σε διεστέρα πτωχά διαλυτό στο νερό ως οργανικό διάλυμα εκχύλισης. Σύμφωνα με τη μέθοδο, ο χρυσός εκχυλίζεται εξαιρετικά αποτελεσματικά, αλλά άλλα πολύτιμα μέταλλα και πολλά άλλα μέταλλα εκχυλίζονται αρκετά φειδωλά. Ο χρυσός αφαιρείται από τη φάση εκχύλισης με καθαρό νερό, από το οποίο ο χρυσός μπορεί να αναχθεί είτε χημικά είτε ηλεκτροχημικά.

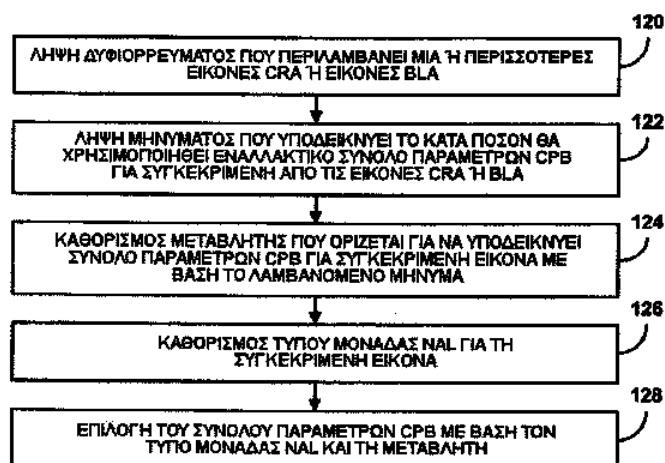


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2898677 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13759642.5--27/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261703695 P-20/09/2012-US
201313952340-26/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Ye-Kui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΕΣ ΕΙΚΟΝΩΝ
ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αυτή περιγράφει τεχνικές για την επιλογή παραμέτρων ενδιάμεσου καταχωρητή κωδικομένων εικόνων (CPB) που χρησιμοποιούνται για να ορίζουν έναν CPB για διάταξη κωδικοποίησης βίντεο για εικόνες καθαρής τυχαίας πρόσβασης (CRA) και εικόνες πρόσβασης σπασμένου συνδέσμου (BLA) σε βιντεοδιφύλλο. Μια διάταξη κωδικοποίησης βίντεο λαμβάνει διφύλλο που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες εικόνες CRA ή εικόνες BLA, και επίσης λαμβάνει μήνυμα που υποδεικνύει το κατά πόσον θα χρησιμοποιηθεί εναλλακτικό

σύνολο παραμέτρων CPB για τουλάχιστον μία από τις εικόνες CRA ή τις εικόνες BLA. Το μήνυμα είναι δυνατόν να λαμβάνεται από εξωτερικό μέσο, π.χ. μέσο επεξεργασίας που περιλαμβάνεται σε εξυπηρετητή συνεχούς ροής ή οντότητα δικτύου. Η διάταξη κωδικοποίησης βίντεο θέτει μεταβλητή που ορίζεται για να υποδεικνύει το σύνολο παραμέτρων CPB για μια δεδομένη από τις εικόνες με βάση το λαμβανόμενο μήνυμα, και επιλέγει το σύνολο παραμέτρων CPB για τη δεδομένη από τις εικόνες με βάση τη μεταβλητή για την εικόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2951288 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14703930.9--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gho, Conradus Ghosal
41 Sterappelstraat, 6241 JL Bunde,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010222-01/02/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gho, Conradus Ghosal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΥΠΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ
ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΥΛΑΚΑ ΤΡΙΧΑΣ

κατάλληλες για την αποφυγή επιπλοκών που σχετίζονται με λοιμώξεις και/ή ανοσολογική απόρριψη ενός κοσμητικού κυτταρικού και/ή ιστικού μοσχεύματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση και μια in vitro μέθοδο για τη δημιουργία επιθυμητού τύπου κυττάρων και/ή τύπου ιστού από βλαστικά κύτταρα θύλακα τρίχας. Η σύνθεση και η in vitro μέθοδος είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τη δημιουργία αυτόλογου επιθυμητού τύπου κυττάρων και/ή τύπου ιστού. Επιπλέον, η σύνθεση και η μέθοδος είναι ιδιαίτερα αποδοτικές και κατάλληλες για χρήση στο πλαίσιο κοσμητικής μεταμόσχευσης κυττάρων και/ή ιστού σε περιοχές υποδοχής ενός υποκειμένου που υφίσταται απώλεια κυττάρων και/ή ιστού, που προκαλείται από, για παράδειγμα, τραύμα, ουλή, τραυματισμό από έγκαυμα, εκφυλισμό ιστού και γήρανση. Η σύνθεση και η in vitro μέθοδος είναι επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079715 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14828148.8--09/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TARGOVAX ASA
Lilleakerveien 2 C, 0283 Oslo, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13196333-09/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERIKSEN, Jon Amund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΓΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

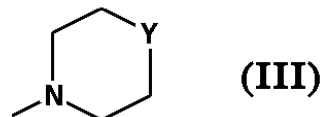
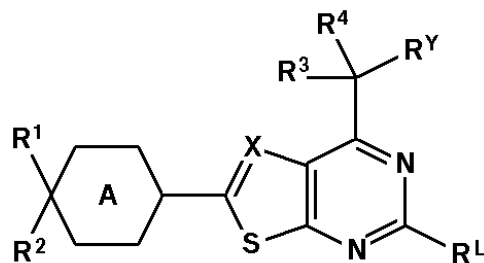
Αποκαλύπτεται ένα μίγμα πεπτιδίων κατάλληλο για εκμείευση μιας ανοσιακής απόκρισης. Αυτό περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο πεπτίδιο, που αντιστοιχεί κάθε ένα σε ένα θραύσμα της πρωτεΐνης RAS. Κάθε ένα από τα πρώτα και δεύτερα πεπτίδια περιλαμβάνει μία περιοχή τουλάχιστον των 8 αμινοξέων η οποία συμπεριλαμβάνει τη θέση 13 της πρωτεΐνης RAS. Κάθε μία από τις εν λόγω περιοχές των πρώτων και δεύτερων πεπτιδίων έχει ανεξαρτήτως τουλάχιστον 6 κατάλοιπα αμινοξέων, άλλα από την εν λόγω θέση 13, τα οποία είναι ταυτόσημα ως προς την αντίστοιχη περιοχή της πρωτεΐνης RAS. Κάθε ένα από τα πρώτα και τα δεύτερα πεπτίδια έχει μια μετάλλαξη σημείου στο αμινοξύ που αντιστοιχεί στην εν λόγω θέση 13. Η μετάλλαξη σημείου του πρώτου πεπτιδίου είναι διαφορετική από τη μετάλλαξη σημείου του δεύτερου πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059239 - 27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14853825.9--17/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013216332-17/10/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIRAISHI, Nobuyuki
2)HOSHI, Hiroaki
3)HAMAGUCHI, Wataru
4)HONJO, Eriko
5)TAKUWA, Tomofumi
6)KONDO, Yuji
7)GOTO, Takayuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παροχή ένωσης που είναι χρήσιμη ως φαρμακευτική σύνθεση για πρόληψη ή/και θεραπεία ασθενειών όπως σχιζοφρένειας. Οι εφευρέτες ανέπτυξαν την παρούσα εφεύρεση κατά τη διερεύνηση φαρμακευτικής σύνθεσης που έχει αποτελέσματα ως θετικός αλλοστερικός ρυθμιστής GABAB (αποτελέσματα ως PAM) για πρόληψη θεραπειών ασθενειών όπως σχιζοφρένειας και επιβεβαίωση ότι δικυκλική

ένωση που περιέχει θείο έχει αποτελέσματα ως GABAB PAM. Αυτή η δικυκλική ένωση που περιέχει θείο έχει αποτελέσματα ως GABAB PAM και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προληπτικός ή/και θεραπευτικός παράγων για ασθένειες όπως σχιζοφρένεια. (Στον τύπο, X αντιπροσωπεύει CH, R1 αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκύλ, R2 αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκύλ, R3 αντιπροσωπεύει H, R4 αντιπροσωπεύει H, δακτύλιος A είναι δακτύλιος κυκλοεξανίου, RY αντιπροσωπεύει ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (III), Y αντιπροσωπεύει NH, κ.λπ., και RL αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκύλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3142267 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16187736.0--08/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)European Intelligence B.V.
Jacobus Lipsweg 38, 3316 BP Dordrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015422-10/09/2015-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROENEWOLD, Steven Anthonius
2)MAMPAEIJ, Gerardus Antonius Jozef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΣΤΕΡΙΑ, ΑΠΟ ΣΤΕΡΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΟ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα ελέγχου και σύνδεσμος ασφάλειας επικοινωνιών από πλοίο σε στεριά, από στεριά σε πλοίο ή/και από πλοίο σε πλοίο, που περιλαμβάνει την αναφερθείσα μονάδα ελέγχου ή μονάδες ελέγχου για να ρυθμίζει την επικοινωνία ESD σε περίπτωση διακοπής λόγω επείγουσας ανάγκης ανάμεσα σε μια αποθήκη εκφόρτωσης επικίνδυνων αγαθών είτε στο πλοίο είτε στη στεριά και μια αποθήκη φόρτωσης επικίνδυνων αγαθών είτε στο πλοίο είτε στη στεριά, και που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία από τις πνευματικές, ηλεκτρικές, ή/και οπτικών ινών γραμμές τροφοδοσίας, και κατά προτίμηση γραμμές φωνητικής επικοινωνίας, όπου οι αναφερθείσες μονάδες ελέγχου, στις οποίες είναι συνδεδεμένες οι αναφερθείσες γραμμές τροφοδοσίας, είναι σχεδιασμένες για αμφίδρομη επικοινωνία σε κάθε γραμμή τροφοδοσίας μεταξύ μιας μονάδας ελέγχου πλοίου

και μιας μονάδας ελέγχου στεριάς, όπου η μονάδα ελέγχου ή οι μονάδες ελέγχου είναι εξοπλισμένες με ένα διακόπτη μεταγωγής για να μετάγουν τον τρόπο επικοινωνίας της σχετικής μονάδας ελέγχου μεταξύ λειτουργίας μονάδας ελέγχου πλοίου και λειτουργίας μονάδας ελέγχου στεριάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2634147 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12382072.2--28/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Segura Ruiz, Pedro
Ctra. de Madrid, Km. 386, 30500 Molina de Segura (Murcia), ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Segura Ruiz, Jorge
Ctra. de Madrid, Km. 386, 30500 Molina de Segura (Murcia), ΙΣΠΑΝΙΑ
3)Moya Zayas, Juan
Ctra. de Madrid, Km. 386, 30500 Molina de Segura (Murcia), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Segura Ruiz, Pedro
2)Segura Ruiz, Jorge
3)Moya Zayas, Juan

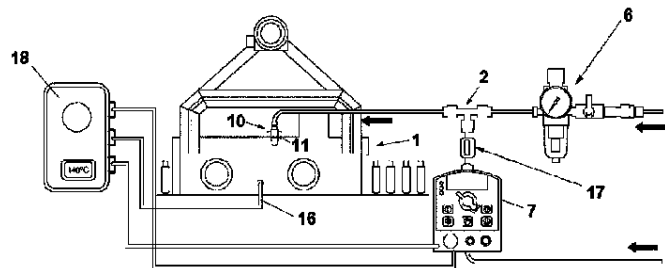
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σταθερή σύνθεση μη καπνογόνο, με βάση άνυδρο τετραχλωρίδιο του κασσιτέρου, στη διαδικασία για την παρασκευή της

αναφερθείσας σύνθεσης, στο σύστημα για την εφαρμογή του σταθερού μη καπνογόνου TCE και στη μέθοδο εφαρμογής του σταθεροποιημένου μη καπνογόνου TCE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3175246 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767266.8--29/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diapath S.p.A.
Via Pietro Savoldini, 71, 24057 Martinengo (BG), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141417-01/08/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIMONTA, Enzo
2)MANENTI, Giorgio
3)RIZZATO, Fabio
4)BERGAMINI, Vladimiro

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

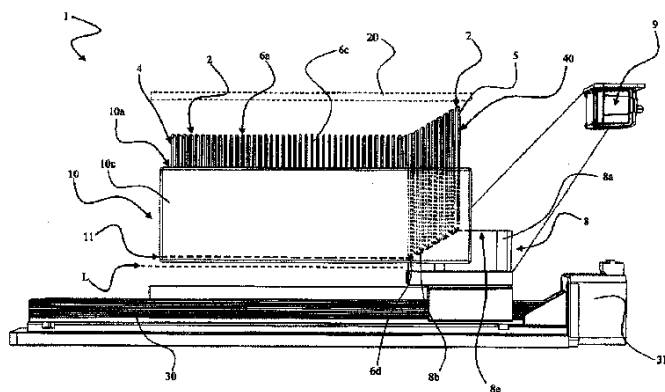
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΑΣΕΤΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή (1) για χειρισμό αντικειμενοφόρων πλακών (2), και/ή κασετών (3), για δείγματα βιολογικού υλικού περιγράφεται και αποτελείται από τουλάχιστον ένα υποστηρικτικό δοχείο (10) στο οποίο μία πληθώρα κασετών ή αντικειμενοφόρων πλακών εισάγονται και υποστηρίζονται σε τουλάχιστον μία θέση ηρεμίας στην οποία οι κασέτες, ή αντικειμενοφόροι πλάκες, είναι διατεταγμένες διαδοχικά, κατά προτίμηση σε μία πληθώρα χώρων (S). Το δοχείο

(10) αποτελείται από μέσα καθοδήγησης (15) για την εισαγωγή και υποστήριξη, στο εσωτερικό του, τουλάχιστον μίας αντικειμενοφόρου πλάκας ή κασέτας. Η συσκευή περαιτέρω αποτελείται από μέσα μετατόπισης (8) για να μετατοπίζουν τουλάχιστον μία αντικειμενοφόρο πλάκα (2), ή τουλάχιστον μία κασέτα (3), από τη θέση ηρεμίας προς τουλάχιστον μία λειτουργική θέση, ενώ κρατούν την αντικειμενοφόρο πλάκα, ή κασέτα, εντός του δοχείου (10). Μία μέθοδος για χειρισμό αντικειμενοφόρων πλακών και/ή κασετών περιγράφεται περαιτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2426047 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11179884.9--02/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advance Kites S.r.l.
Via Presso, 21, 25057 Sale Marasino (BS),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10425287-03/09/2010-EP
11155835-24/02/2011-EP

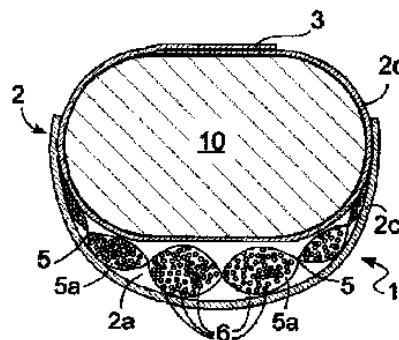
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mazzucchelli, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια διάταξη στήριξης (1) η οποία απαρτίζεται από ένα εξωτερικό περιτύλιγμα (2) αδιαπέραστο στη δίοδο αερίου και προσαρμοσμένο έτσι ώστε να ορίζει έναν όγκο περιβλήματος (2a), ένα εσωτερικό περιτύλιγμα (4) διαπερατό στη δίοδο αερίου, το οποίο ορίζει έναν λειτουργικό όγκο και είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να στεγάζεται εντός του όγκου περιβλήματος (2a), μέσα διαχωρισμού (5) προσαρμοσμένα έτσι ώστε να διαιρούν τον λειτουργικό όγκο σε μια πληθώρα υπο-όγκων (5a), και τουλάχιστον μια βαλβίδα (7) κατάλληλη για τη δημιουργία, κατόπιν εντολής, μιας σύνδεσης για τη διέλευση ρευστού μεταξύ του όγκου

περιβλήματος (2a) και του εξωτερικού περιβάλλοντος έτσι ώστε να διακυμαίνεται την επέκταση του υπο-όγκου (5a) και να ορίζει μια διογκωμένη διαμόρφωση στην οποία τα ξεχωριστά σωματίδια μπορούν να κινούνται ελεύθερα στο εσωτερικό των υπο-όγκων (5a), και μια συμπιεσμένη διαμόρφωση στην οποία τα ξεχωριστά σωματίδια (6) συμπαγοποιούνται ορίζοντας μια πληθώρα ανθεκτικών στοιχείων (6a).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097018 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812653.5--25/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitec S.p.A.
Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo
(Ravenna), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20140004-24/01/2014-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

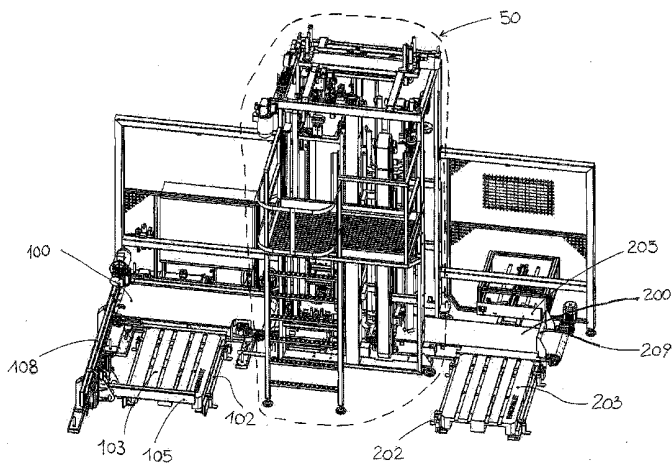
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ
ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ
ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τη μετακίνηση αυτομάτως και σε συνεχή ακολουθία μιας πληθώρας κιβωτιών διαδοχικά, κατά προτίμηση κηπευτικών προϊόντων, και καθέτως τοποθετημένων το ένα επάνω από το άλλο έτσι ώστε να σχηματίζουν μια σχετική στοιβασία, η οποία είναι σε θέση να εκτελεί τη μεταφορά μιας πρώτης στοιβασίας σε έναν πρώτο σταθμό φόρτωσης, το άνοιγμα των σχετικών κιβωτιών και τον σχηματισμό μιας πρώτης στοιβασίας ανοικτών κιβωτιών, απαρτίζεται από έναν πρώτο μεταφορέα φόρτωσης που είναι εφοδιασμένος με ένα πρώτο άκρο φόρτωσης, με το πρώτο μέσο στήριξης γειτονικά στο εν λόγω πρώτο άκρο και ο οποίος στηρίζει μια παλέτα επάνω στην οποία αποτίθεται μια στοιβασία κλειστών κιβωτιών, ένα πρώτο μέσο ώθησης, τοποθετημένο εξωτερικά σε σχέση με την κάθετη προβολή του εν λόγω πρώτου μέσου στήριξης και σε ένα επίπεδο ελαφρώς υψηλότερο από ό,τι το επίπεδο του εν λόγω πρώτου μεταφορέα, προκειμένου να μεταφέρει, με μια

μετατοπιστική και ομαλή κίνηση, μια ή περισσότερες στοιβασίες από την παλέτα στο πρώτο άκρο φόρτωσης. Η συσκευή είναι βασικά σε θέση να διαχειρίζεται τις διαδοχικές στοιβασίες ανοικτών κιβωτιών, οι οποίες παράγονται και είναι διαθέσιμες, έτσι ώστε να φορτώσει, επάνω σε μια διαφορετική ακολουθία παλετών, μια πληθώρα στοιβιών οι οποίες τοποθετούνται η μια δίπλα στην άλλη και επάνω στην ίδια παλέτα.

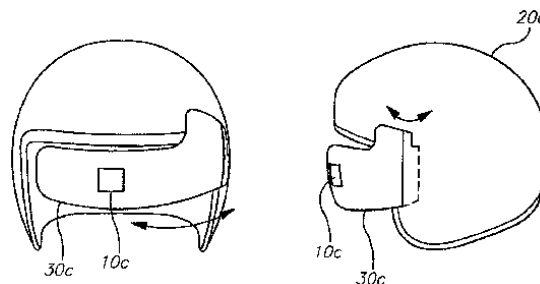


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004964 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14737333.6--03/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elbit Security Systems Ltd
4 Amsterdam Street P.O. Box 388, 8701301
Sderot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22670113-03/06/2013-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALKA, Yitzhak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ
ΕΔΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τον έλεγχο μίας συσκευής, η οποία εδράζεται σε πλατφόρμα, το οποίο περιλαμβάνει έναν αισθητήρα προσανατολισμού, ο οποίος διαμορφώνεται ώστε να ανιχνεύει τον προσανατολισμό της συσκευής, η οποία εδράζεται σε μία πλατφόρμα, ως προς ένα επίπεδο ως προς τη Γη πλαίσιο αναφοράς και έναν επεξεργαστή, ο οποίος διαμορφώνεται ώστε: να δημιουργεί έναν τομέα ως προς το επίπεδο ως προς τη Γη πλαίσιο αναφοράς, να λαμβάνει από τον εν λόγω αισθητήρα προσανατολισμού μία ένδειξη γύρω από τον προσανατολισμό της εν λόγω εδρασμένης συσκευής, να αναλύει τον προσανατολισμό έναντι του

δημιουργημένου τομέα, να αποφασίζει αν η συσκευή είναι μέσα σε ένα προαποφασισμένο τμήμα του τομέα και να παράγει μία εντολή ελέγχου, σύμφωνα με την απόφαση.

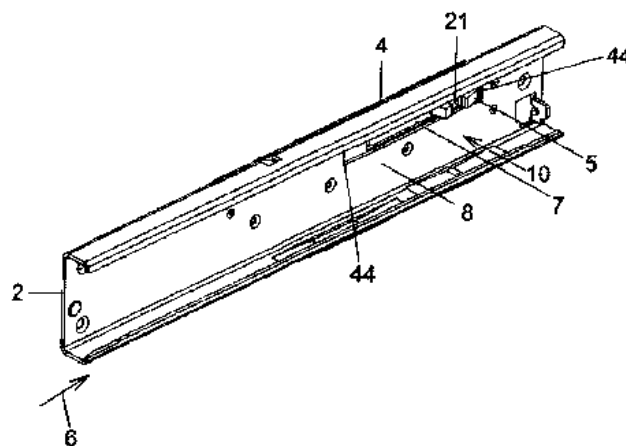


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072417 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16155150.2--11/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fulterer AG & Co KG
Hochster Strasse 11, 6890 Lustenau,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1792015-27/03/2015-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonat, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΕΡΗ ΕΠΙ-
ΠΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΡΑΒΗ-
ΧΤΟΥΝ ΕΞΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΕΠΙ-
ΠΛΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΩΘΗΘΟΥΝ ΞΑΝΑ ΜΕΣΑ
ΣΕ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδηγός εξαγωγής (1) για μέρη επίπλου, ιδίως συρτάρια, που μπορούν να τραβηχτούν έξω από ένα σώμα επίπλου και να ωθηθούν ξανά μέσα σε αυτό, όπου ο οδηγός εξαγωγής (1) έχει τουλάχιστον μία ράγα σώματος (2) για τη στερέωση πάνω στο σώμα επίπλου και τουλάχιστον μία ράγα συρταριού (3) για τη στερέωση πάνω στο μέρος επίπλου και τουλάχιστον έναν μηχανισμό επαναφοράς (4) με έναν ανακλινόμενο ολισθητήρα (5) για την επαναφορά της ράγας συρταριού (3) σε μια κατεύθυνση επαναφοράς (6), όπου η ράγα συρταριού(3) εδράζεται μέσα στη ράγα σώματος (2) ώστε να μπορεί να ολισθαίνει κατά την κατεύθυνση επαναφοράς (6)

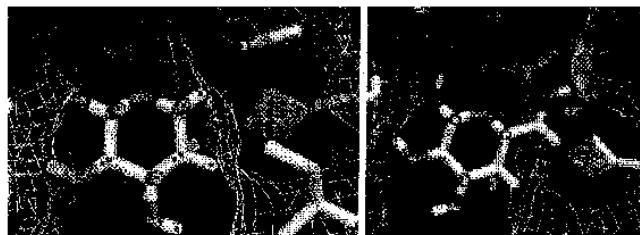
και αντίθετα προς την κατεύθυνση επαναφοράς (6) και ο ανακλινόμενος ολισθητήρας (5) εμπλέκεται διαμέσου μιας σχισμής (7) μέσα στη ράγα σώματος (2), όπου η σχισμή (7) είναι διατεταγμένη σε ένα τμήμα τοιχώματος (8) της ράγας σώματος (2), το οποίο εκτείνεται κατακόρυφα σε μια θέση λειτουργίας του οδηγού εξαγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3115453 - 27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14884327.9--25/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CJ Cheiljedang Corporation
 CJ Cheiljedang Center 330, Dongho-ro Jung-
 gu, Seoul 04560, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/KR2014/001789-05/03/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, In Seok
 2)KIM, Chang Gyeom
 3)CHO, Seung Hyun
 4)KIM, Seong Bo
 5)KIM, Yang Hee
 6)CHO, Kyong Yeon
 7)YANG, Sung Jae
 8)KIM, Jin Ha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗΣ L-ΑΡΑ-
 ΒΙΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΤΑΓΚΑ-
 ΤΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανάπτυξη ενός παραλλάγματος ισομεράσης L-αραβινόζης από *Thermotoga neapolitana* DSM 5068, το οποίο είναι ένα είδος θερμοφίλου, επί τη βάση μοριακής μοντελοποίησης πρωτεϊνών. Εξάλλου, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής D-ταγκατόζης από D-γαλακτόζη μέσω χρήσης του ενζύμου ή ενός μικροοργανισμού του γένους *Corynebacterium* [Κορυνοβακτήριο] που εκφράζει το ένζυμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758868 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13707882.0--07/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corpora-
 tion
 New Orchard Road, Armonk, New York
 10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213421599-15/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADBURY, Jonathan David
 2)GSCHWIND, Michael Karl
 3)SLEGEL, Timothy
 4)SCHWARZ, Eric Mark
 5)JACOBI, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
 ΕΩΣ ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ
 ΣΥΝΟΡΟ ΜΝΗΜΗΣ

συνόρου και ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά του επεξεργαστή εκτελώντας την εντολή, όπως το μέγεθος γραμμής κρυφής μνήμης ή το μέγεθος σελίδας που χρησιμοποιούνται από τον επεξεργαστή.

300

ΦΟΡΤΩΣΗ ΑΝΥΣΤΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΥΝΟΡΟ ΠΛΟΚΑΔΑΣ

ΚΩΔΙΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	V ₁	X ₂	B ₂	D ₂	M ₃	RXB	ΚΩΔΙΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
0	8	12	16	20	32	36	40
302a	304	306	308	310	312	314	302b

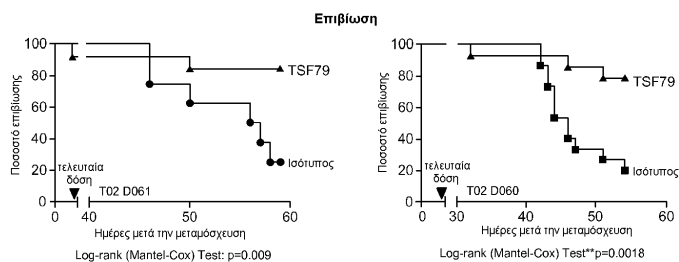
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία εντολή φόρτωσης στο Σύνορο Πλοκάδας η οποία φορτώνει έναν μεταβλητό αριθμό δυοφιλέξεων δεδομένων σε έναν καταχωρητή διασφαλίζοντας παράλληλα ότι δεν υφίσταται διέλευση πέραν ενός καθορισμένου συνόρου μνήμης. Το σύνορο καθορίζεται δυναμικά με βάση έναν καθορισμένο τύπο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2658871 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11811633.4--30/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161470406 P-31/03/2011-US
201061428699 P-30/12/2010-US
201161485104 P-11/05/2011-US
201161470382 P-31/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELIAS, Kathleen Ann
2)LANDES, Gregory
3)SINGH, Shweta
4)KORVER, Wouter
5)DRAKE, Andrew Walling
6)HAAK-FRENDSCHO, Mary
7)SNELL, Gyorgy Pal
8)BHASKAR, Vinay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται απομονωμένα αντισώματα που δεσμεύονται σε CD38 ανθρώπου και CD38 cynomolgus. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αποκαλυπτόμενα αντισώματα και θεραπευτικές και διαγνωστικές μέθοδοι για τη χρήση των αποκαλυπτομένων αντισωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097791 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16171910.9--01/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2010/003374-04/06/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knippels, Leon Matthieu Johannes
2)van Esch, Elisabeth Catharina Adriana Maria
3)Garssen, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΥΠΕΠΤΟΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διατροφή για βρέφη με μερικούς υδρολυμένες πρωτεΐνες και μη εύπεπτους ολιγοσακχαρίτες για χρήση στην επαγωγή από του στόματος ανοχής έναντι φυσικών διατροφικών πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3096767 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15711320.0--16/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Omega Pharma Innovation and Development NV Venecoweg 26, 9810 Nazareth, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):PI2014700119-16/01/2014-MY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LAU, Kai Zhia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΠΑΜΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

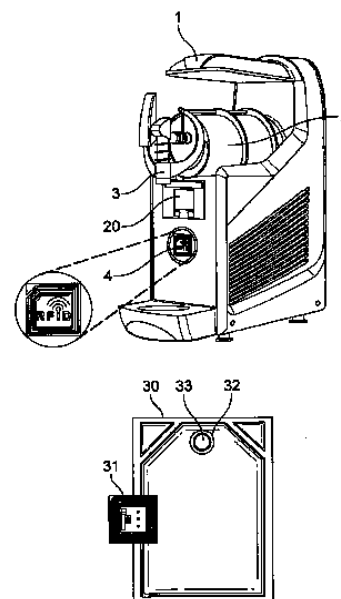
Σύνθεση που αποτελείται από (προαιρετικά επεξεργασμένα) βρώσιμα τμήματα ενός είδους μπάμιας για χρήση στη μείωση της απορρόφησης διατροφικού λίπους σε ένα υποκείμενο ή για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη της παχυσαρκίας και/ή για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη μεταβολικής νόσου όπως το μεταβολικό σύνδρομο ή για τη διαχείριση του βάρους ενός υποκειμένου δεσμεύοντας το διατροφικό λίπος στον στόμαχο αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2734092 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12735894.3--19/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Nestec S.A. Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):MI20111337-19/07/2011-IT 11184078-06/10/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GUIDORZI, Sara 2)RICCO, Massimiliano 3)UGOLINI, Marco Corrado
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μηχανή παρασκευής ροφημάτων (1, 110), μια μέθοδο παρασκευής ροφημάτων και ένα δοχείο (30, 122) για ένα προϊόν που πρόκειται να εισαχθεί εντός μιας μηχανής παρασκευής ροφημάτων (1, 110). Η εφεύρεση στοχεύει στη βελτίωση της υγιεινής της παρασκευής ροφημάτων. Με την ασύρματη ανάγνωση πληροφοριών ταυτοποίησης και πληροφοριών διάρκειας ζωής από μία ετικέτα RFID (31, 123), σε ένα δοχείο (30, 122) από ένα σύστημα ανάγνωσης RFID (4, 121) μίας μηχανής παρασκευής ροφημάτων (1, 110) μπορεί να διασφαλιστεί ότι για την παρασκευή των ροφημάτων χρησιμοποιούνται μόνο γνωστά προϊόντα και προϊόντα που δεν έχουν φτάσει ακόμη την ημερομηνία λήξης τους. Η εφεύρεση αναθέτει περαιτέρω τον έλεγχο της διάρκειας ζωής ενός προϊόντος στη μηχανή παρασκευής ροφημάτων (1, 110), καθιστώντας με τον τρόπο αυτό πιο εύχρηστη τη λειτουργικότητα και ιδίως την επαναπλήρωση της μηχανής. Η εφεύρεση έχει ως περαιτέρω στόχο μια μηχανή για την παρασκευή και τη χορήγηση προϊόντων όπως παγωτό, παγωμένα ροφήματα ή γρανίτες, με τη χρήση ενός πακέτου προετοιμασίας (30, 122) που συνδέεται με την εν λόγω

μηχανή προκειμένου να παρασχεθεί το προϊόν, η οποία αποτελείται από μια δεξαμενή στην οποία περιέχεται το προϊόν (2, 112) και η οποία διαθέτει αντλία (3, 115) για την χορήγηση του προϊόντος καθώς και μία ουσία (5, 131, 113) για την ψύξη του προϊόντος και ένα στοιχείο ηλεκτρικής ανάμειξης (6, 114) για την ανάδευση του προϊόντος. Η μηχανή αποτελείται επίσης από μία μονάδα ελέγχου (7, 119) η οποία διαθέτει μέσα (4, 121) για την απόκτηση πληροφοριών που σχετίζονται με τη διάρκεια ζωής του προϊόντος, αφότου ληφθεί το προϊόν από την προετοιμασία, πληροφορίες παρεχόμενες από μέσα διατήρησης πληροφοριών (31, 123), τα οποία συνδέονται με το πακέτο προετοιμασίας (30, 122). Η μηχανή διαθέτει επίσης μονάδα ελέγχου που ελέγχει τη λειτουργία της μηχανής, σύμφωνα με τις εν λόγω αποκτηθείσες πληροφορίες στη μονάδα ελέγχου που ελέγχει τη λειτουργία της μηχανής, σύμφωνα με τις εν λόγω αποκτηθείσες

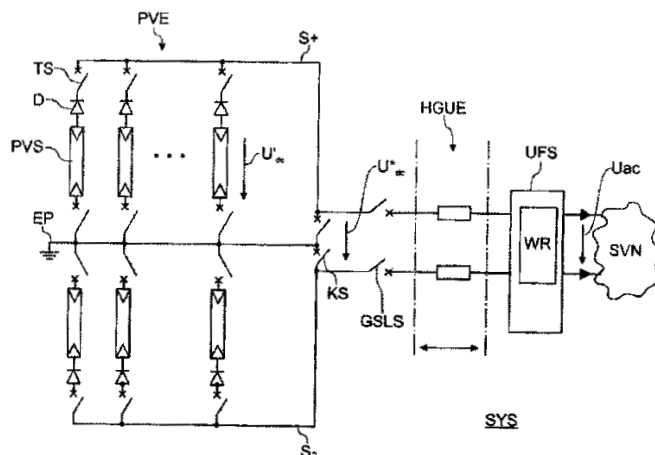


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2386121 - 27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09799365.3--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333
Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009004679-12/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUNGER, Thomas
2)HAUSLER, Marcus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
ΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙ
ΑΜΕΣΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΟΣΗΣ
HVDC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνονται ένα σύστημα παροχής ισχύος (SYS) και μία προβλεπόμενη για αυτό φωτοβολταϊκή εγκατάσταση (PVE), η οποία περιλαμβάνει περισσότερα φωτοβολταϊκά πάνελ (PVM), που παράγουν τάση συνεχούς ρεύματος, όπου τα φωτοβολταϊκά πάνελ (PVM), για να παράγουν μια, κατάλληλη για τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης, τάση συνεχούς (U_{dc}^*), η οποία ξεπερνάει την τάση διηλεκτρικής αντοχής (U_{modmax}) των φωτοβολταϊκών πάνελ (PVM),

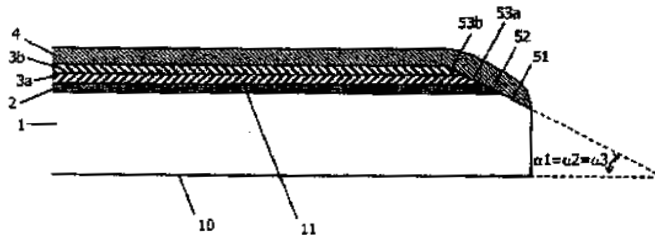
συνδέονται παράλληλα ή/και εν σειρά μεταξύ τους, όπου το σύστημα παροχής ισχύος (SYS) περιλαμβάνει έναν σταθμό διαμόρφωσης (UFS), με δυνατότητα σύνδεσης με ένα προσαρμοσμένο στα φορτία κατανάλωσης δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (SVN) και μια γραμμή διαβίβασης συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης HVDC (HGUE) για τη διαβίβαση της, παραγόμενης από την φωτοβολταϊκή εγκατάσταση (PVE), τάσης συνεχούς (U_{dc}^*), που βρίσκεται στην περιοχή υψηλών τάσεων, προς το σταθμό διαμόρφωσης (UFS).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2313799 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09781672.2--10/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGC Glass Europe
Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-
Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08162132-11/08/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENTELON, Lionel
2)BOUESNARD, Olivier
3)COSIJNS, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΟΠΤΡΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κάτοπτρα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν ένα γυάλινο υπόστρωμα (1) που έχει μία εμπρόσθια επιφάνεια (10) και μία οπίσθια επιφάνεια (11), όπου η εν λόγω οπίσθια επιφάνεια (11) φέρει, σε σειρά, ένα στρώμα επικάλυψης αργύρου (2) και τουλάχιστον ένα στρώμα βασικής βαφής (3). Χαρακτηρίζονται από το ότι το γυάλινο υπόστρωμα (1), το στρώμα επικάλυψης αργύρου (2) και το τουλάχιστον ένα στρώμα βασικής βαφής (3) έχουν το καθένα ένα ακραίο τμήμα που έχει μία οπίσθια επιφάνεια (51, 52, 53) που είναι διατεταγμένη υπό οξεία γωνία ($\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$) προς την εμπρόσθια επιφάνεια του κατόπτρου και από το ότι περιλαμβάνουν ένα πρόσθετο στρώμα βαφής (4) που

καλύπτει ουσιαστικά ολόκληρη την επιφάνεια του τουλάχιστον ενός στρώματος βασικής βαφής (3) και τις οπίσθια επιφάνειες (51, 52, 53) του γυάλινου υποστρώματος (1), του στρώματος επικάλυψης αργύρου (2) και του τουλάχιστον ενός στρώματος βασικής βαφής (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2374472 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11152204.1--13/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
55 Network Drive, Burlington, MA 01803,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06360008-16/03/2006-EP
06291516-26/09/2006-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Belichard, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-
ΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία οφθαλμικών διαταραχών των ανθρώπων ή των ζώων. Οι παρούσες συνθέσεις και οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για ενδοφθάλμια χορήγηση μέσα στο εσωτερικό του οφθαλμού και για την παροχή θεραπευτικών αποτελεσμάτων στον οφθαλμό, καθώς είναι αποτελεσματικές στην σταθεροποίηση, την ενίσχυση και/ή

βελτίωση της όρασης του ασθενούς. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για την θεραπεία οφθαλμικών νόσων ή διαταραχών με εξιδρωματικές, αιμορραγικές και/ή φλεγμονώδεις καταστάσεις. Ακόμα πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία νόσων ή διαταραχών του αμφιβληστροειδούς, και πιο συγκεκριμένα οφθαλμικών νόσων ή διαταραχών που σχετίζονται με διαταραγμένη διαπερατότητα και/ή ακεραιότητα των αγγείων του αμφιβληστροειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125888 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15713499.0--01/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Minoryx Therapeutics S.L.
Av. Ernest Lluch 32, TCM2, 08302 Mataro -
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14382130-02/04/2014-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA COLLAZO, Ana Maria
2)ECKLAND, David John Augustus
3)PIZCUETA LALANZA, Maria Pilar
4)MARTINELL PEDEMONTE, Marc

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΕΔΙΟ-
ΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑΤΟΣ

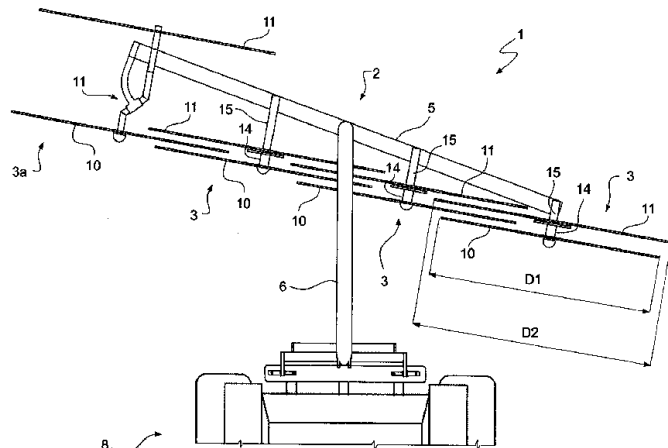
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 5-(4-(2-(5-(1-υδροξυαιθύλ) πυριδίνη-2-υλ) αιθόξυ) βενζύλ) θειαζολιδίνο-2,4-διόνη και καινοτόμα στερεοϊσομερή της εν λόγω ένωσης για χρήση στη θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΝΣ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3100606 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173202.9--06/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Repossi Macchine Agricole S.r.l.
Via Vittorio Emanuele, 40, 27022 Casorate
Primo (PV), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20150978-05/06/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REPOSSI, Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΟΡΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΑΡΓΑ-
ΡΙΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χορτοσυλλέκτης τύπου μαργαρίτας (2) που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2), τουλάχιστον ένα μπροστινό στεφάνι χορτοσυλλογής (10) και ένα πίσω κινητήριο στεφάνι (11), συζευγμένα μεταξύ τους έτσι ώστε η περιστροφή του πίσω κινητήριου στεφανιού (11) προκαλείτην περιστροφή του μπροστινού στεφανιού χορτοσυλλογής (10) και συνδεδεμένα με το πλαίσιο (2) έτσι ώστε το μπροστινό στεφάνι χορτοσυλλογής (10) είναι ανυψωμένο από το έδαφος όταν το πίσω κινητήριο στεφάνι (11) είναι σε επαφή με το έδαφος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2371848 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11002013.8--18/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004024617-18/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tureci, Ozlem
2)Sahin, Ugur
3)Koslowski, Michael
4)Fritz, Stefan
5)Geppert, Harald-Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕ-
ΝΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, αναγνωρίζονται εκφραζόμενα προϊόντα γονιδίων που εκφράζονται συνδυάζονται με όγκους και τα νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την θεραπεία και την διάγνωση ασθενειών στις οποίες αυτά τα εκφραζόμενα προϊόντα γονιδίων που συνδυάζονται με όγκους εκφράζονται ανώμαλα. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά σε πρωτεΐνες, πολυπεπτίδια και πεπτίδια, που εκφράζονται σε συνδυασμό με όγκους και στα νουκλεϊκά οξέα που τα κωδικοποιούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2620436 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11826859.8--21/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shionogi & Co., Ltd.
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-shi, Osaka 5410045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010213012-24/09/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Chika
2)MIKAMIYAMA, Hidenori
3)AKIYAMA, Toshiyuki
4)TOMITA, Kenji
5)TAODA, Yoshiyuki
6)KAWAI, Makoto
7)ANAN, Kosuke
8)MIYAGAWA, Masayoshi
9)SUZUKI, Naoyuki

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση έχουσα αντι-ικά αποτελέσματα, ιδιαίτερος έχουσα ανασταλτική της ανάπτυξης δραστηριότητα επί ιών γρίπης, με ένα προτιμώμενο παράδειγμα της ένωσης να είναι προφάρμακο παραγώγου υποκατεστημένης 3-υδροξυ-4-πυριδόνης που έχει εξαρτώμενη από την καλύπτρα ανασταλτική δραστηριότητα ενδονουκλεάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2502987 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10798707.5--31/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S-BIOMEDICS
(Uil Venture Bldg., Seongsu-dong 2-ga)4, 28, Seongsui-ro 26-gil, Seongdong-gu., Seoul 04797, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090107235-06/11/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Dong-Wook
2)KIM, Dae-Sung

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

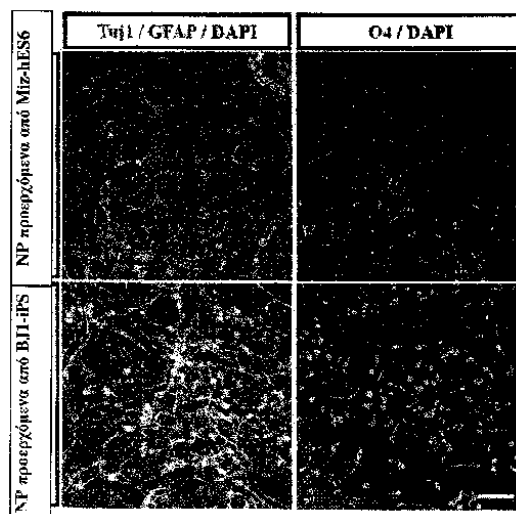
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο επαγωγής νευρικής διαφοροποίησης βλαστοκυττάρων. Λεπτομερέστερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο επαγωγής νευρικής διαφοροποίησης βλαστοκυττάρων αναστέλλοντας αμφότερα τα μονοπάτια σηματοδότησης της BMP (μορφογενετικής πρωτεΐνης των οστών) και της Ακτιβίνης/Nodal στα βλαστοκύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την αποτελεσματική

διαφοροποίηση βλαστοκυττάρων όλων των τύπων προς νευρικά πρόδρομα κύτταρα ανεξαρτήτως των συμβατικών μεθόδων διαφοροποίησης βλαστοκυττάρων συμπεριλαμβανομένης της καλλιέργειας υπό επίπλευση και της προσκολλόμενης καλλιέργειας. Επιπροσθέτως, αφού τα νευρικά πρόδρομα κύτταρα που επάγονται μέσω της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να διαφοροποιηθούν προς συγκεκριμένα κύτταρα (π.χ. ντοπαμινεργικούς νευρώνες) ή ολιγοδενδροκύτταρα κατά εξαιρετικά αποδοτικό τρόπο, μπορούν να εφαρμοστούν στην αγωγή κατά ανιάτων νευροπαθειών (π.χ. νόσο του Parkinson ή τραύμα του νωτιαίου μυελού) και να παρέχουν περαιτέρω θεμελιώδη δεδομένα προς ανάπτυξη νέων φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2892927 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13765844.9--04/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Sanofi Biotechnology
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261697972 P-07/09/2012-US
201261738715 P-18/12/2012-US
201361748588 P-03/01/2013-US
201361764624 P-14/02/2013-US
201361768229 P-22/02/2013-US
201361770091 P-27/02/2013-US
201361782420 P-14/03/2013-US
201361816191 P-26/04/2013-US
1356759-10/07/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARDELEANU, Marius
2)GRAHAM, Neil
3)HAMILTON, Jennifer, D.
4)KIRKESSELI, Stephane, C.
5)KUNDU, Sudeep
6)MING, Jeffrey
7)RADIN, Allen
8)ROCKLIN, Ross, E.
9)WEINSTEIN, Steven, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕΣΩ
ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩ-
ΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R

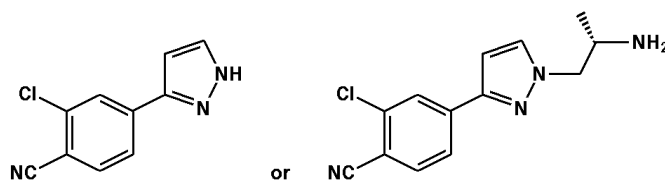
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία της ατοπικής δερματίτιδας (ΑΔ). Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη βελτίωση μίας ή περισσοτέρων παραμέτρων που σχετίζονται με την ΑΔ, καθώς και μέθοδοι για τη μείωση του επιπέδου τουλάχιστον ενός βιοδείκτη που σχετίζεται με την ΑΔ σε ένα υποκείμενο που έχει τέτοια ανάγκη. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει έναν ανταγωνιστή υποδοχέα ιντερλευκίνης-4 (IL-4R), όπως ένα αντίσωμα αντι-IL-4R.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3056485 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16157716.8--27/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orion Corporation
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):255159 P-27/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOHLFAHRT, Gerd
2)TORMAKANGAS, Olli
3)KARJALAINEN, Arja
4)KNUUTTILA, Pia
5)HOLM, Patrik
6)RASKU, Sirpa
7)VESALAINEN, Anniina
8)SALO, Harri
9)HOGLUND, Iisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ
ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του τύπου 1 ή 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2823047 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13711848.5--05/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxitec Limited
71 Milton Park Abingdon, Oxford, Oxfordshire OX14 4RX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201203850-05/03/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALPHEY, Luke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΕΛΕΓΧΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα έκφρασης γονιδίων βλαστικής γραμμής αρσενικών αρθροπόδων κατάλληλο για εξαρτημένη έκφραση ενός θηλαστικού γονιδίου σε μία βλαστική γραμμή αρσενικών Αρθροπόδων. Το σύστημα περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα έκφρασης που περιλαμβάνει ένα τελεστικό γονίδιο και έναν προαγωγό για αυτό συνδεδεμένο λειτουργικώς επί αυτού και μια δεύτερη μονάδα έκφρασης. Η εν λόγω δεύτερη μονάδα περιλαμβάνει μια αλληλουχία κωδίκευσης για έναν τελεστή μεταγραφής και ένα ρυθμιστικό στοιχείο ανοδικής ροής λειτουργικώς συνδεδεμένο επί αυτής, ο δε τελεστής μεταγραφής όντας δυνάμενος δράσης επί του προαγωγού στην πρώτη μονάδα έκφρασης για καθοδήγηση έκφρασης του τελεστικού γονιδίου. Το ρυθμιστικό στοιχείο ανοδικής ροής συμπεριλαμβάνει έναν προαγωγό για τον τελεστή μεταγραφής και ένα 5' UTR παρακείμενο σε ένα σημείο έναρξης για την αλληλουχία κωδίκευσης τελεστή

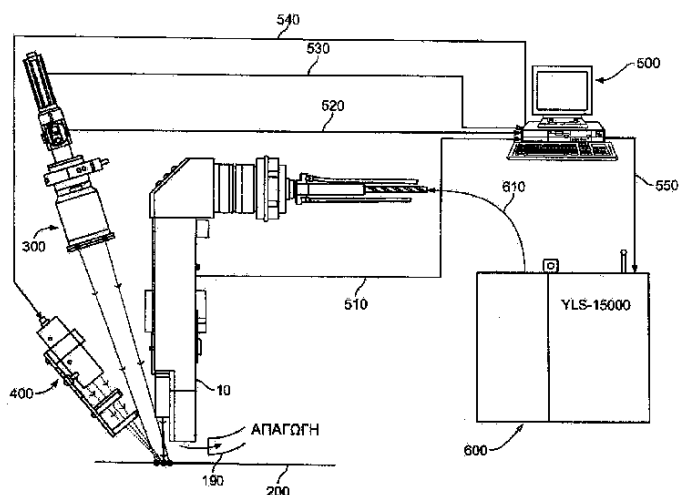
μεταγραφής. Το ρυθμιστικό στοιχείο ανοδικής ροής που καθοδηγεί επαρκή έκφραση του τελεστή μεταγραφής ούτως ώστε η πρωτεΐνη του τελεστή μεταγραφής με τη σειρά να καθοδηγεί την μεταγραφή του τελεστικού γονιδίου προ της μείωσης. Επίσης παρέχονται και χρήσεις του συστήματος για την περίπτωση σε μεθόδους βιοελέγχου και ελέγχου ποιότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2648873 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11846221.7--08/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edison Welding Institute, Inc.
1250 Arthur E. Adams Drive, Columbus, OH 43221, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):421282 P-09/12/2010-US
972929-20/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REAM, Stanley, L.
2)WALTERS, Craig, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται σύστημα για την αφαίρεση ενός επιστρώματος από μια επιφάνεια. Αυτό το σύστημα περιλαμβάνει έναν σαρωτή λέιζερ, που ο σαρωτής λέιζερ περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον μία πηγή λέιζερ, που η τουλάχιστον μία πηγή λέιζερ είναι λειτουργική για να παράγει τουλάχιστον μία δέσμη λέιζερ και που η δέσμη λέιζερ κατευθύνεται επάνω σε μια επιφάνεια εργασίας από τον σαρωτή λέιζερ, καθώς και μονάδα ελέγχου για λειτουργία του σαρωτή λέιζερ. Η μονάδα ελέγχου περιλαμβάνει περαιτέρω συσκευή απεικόνισης για την απεικόνιση της επιφάνειας εργασίας, συσκευή φωτισμού για φωτισμό της επιφάνειας εργασίας

και σαρωτικό φως που παράγεται από την αλληλεπίδραση της δέσμης λέιζερ με την επιφάνεια εργασίας, καθώς και επεξεργαστή για την επεξεργασία των πληροφοριών που συλλέγονται από τη συσκευή απεικόνισης και τη ρύθμιση της εξόδου ισχύος της τουλάχιστον μίας πηγής λέιζερ, εάν και όταν αυτό είναι επιθυμητό ή απαραίτητο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734538 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12747985.5--17/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IBA GmbH
 Rudolf-Wissell-Strasse 28, 37079 Gottingen,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161508943 P-18/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Thomas

2)STEMBERGER, Christian
 3)BUSCH, Dirk, H.
 4)GERMEROOTH, Lothar

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ

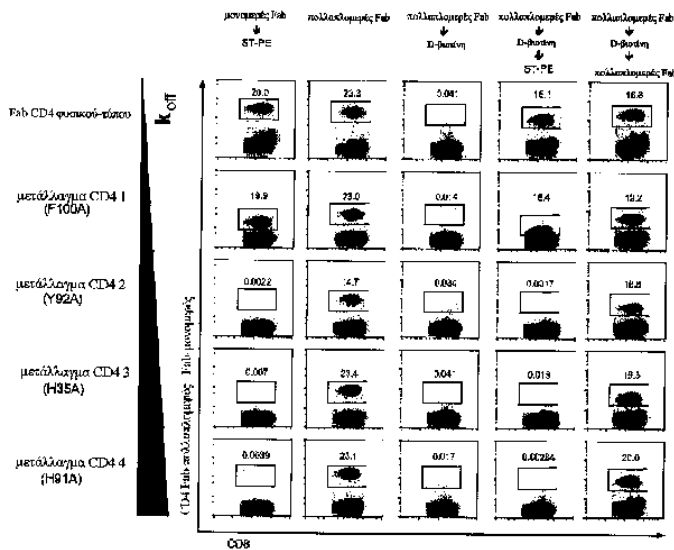
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ
 ΤΡΟΠΟ ΧΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ
 ΣΤΟΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους της κατά αναστρέψιμο τρόπο χρώσης ενός κυττάρου στόχου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους απομόνωσης ενός κυττάρου στόχου ή ενός πληθυσμού κυττάρων στόχου που καθορίζεται από την παρουσία τουλάχιστον ενός κοινού συγκεκριμένου μορίου

υποδοχέα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης κιτ που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να φέρουν εις πέρας τις μεθόδους της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122573 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15715438.6--17/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lucchini RS S.p.A.
 Via G. Paglia 45, 24065 Lovere (BG), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20140074-27/03/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANTINI, Stefano

2)CERVELLO, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ

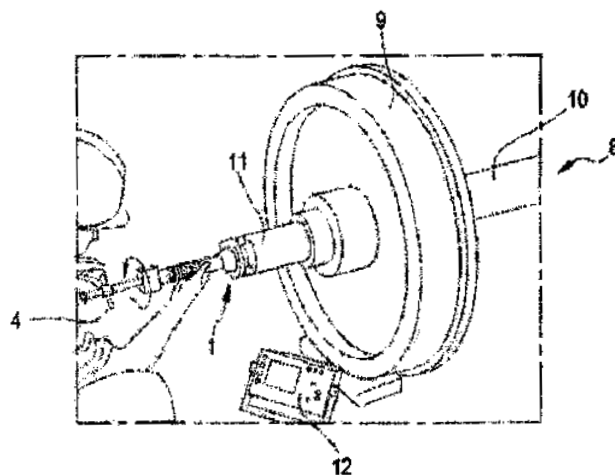
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΞΟΝΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ
 ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗ-
 ΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ένας άξονας συστήματος τροχών και άξονας σιδηροδρόμων και μία αντίστοιχη μέθοδος για την επιθεώρηση με υπερήχους. Μία τυφλή οπή, ομοαξονική προς τον άξονα και διαστασιολογημένη να στεγάζει έναν ανιχνευτή υπερήχων, λαμβάνεται σε έκαστο άκρο του άξονα. Οι κύριες οπές προορίζονται για να στεγάσουν τον συγκρατητή του ανιχνευτή που περιέχει ένα πλήθος μορφοτροπέων υπερήχων για την επιθεώρηση του άξονα εκ του εσωτερικού της οπής. Το κύριο πλεονέκτημα είναι η διευκόλυνση της διάδοσης των υπερήχων χωρίς να υποβάλλονται στις παρεμβολές οι οποίες προκαλούνται από τις γεωμετρικές ασυνέχειες που υφίστανται κανονικά στα άκρα των αξόνων,

ελαχιστοποιώντας επομένως τις εσφαλμένες αντιστοιχίσεις στις αναγνώσεις της ηχούς.

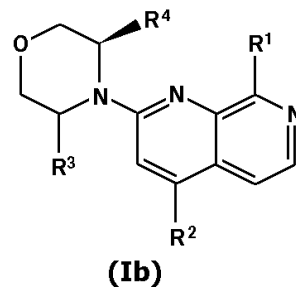
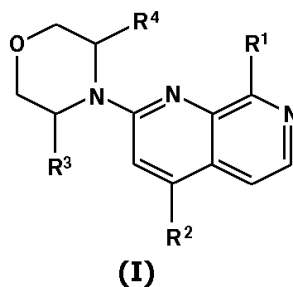


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177619 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15744596.6--03/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14179692-04/08/2014-EP
15159342-17/03/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)WORTMANN, Lars 9)WENGNER, Antje Margret
2)LUCKING, Ulrich 10)SIEMEISTER, Gerhard
3)LEFRANC, Julien 11)BONE, Wilhelm
4)BRIEM, Hans 12)LIENAU, Philip
5)KOPPITZ, Marcus 13)GRUDZINSKA-GOEBEL, Joanna
6)EIS, Knut 14)MOOSMAYER, Dieter
7)VON NUSSBAUM, Franz 15)EBERSPACHER, Uwe
8)BADER, Benjamin 16)SCHICK, Hans
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ)-1,7-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙ-
ΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ενώσεις 2-(μορφολιν-4-υλ)-1,7-ναφθυριδίνης του γενικού τύπου (I) ή (Ib), σε μεθόδους παρασκευής των

εν λόγω ενώσεων, σε ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και στη χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη μιας ασθένειας, συγκεκριμένα μιας υπερπολλαπλασιαστικής ασθένειαςως ένας μοναδικός παράγοντας ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά.



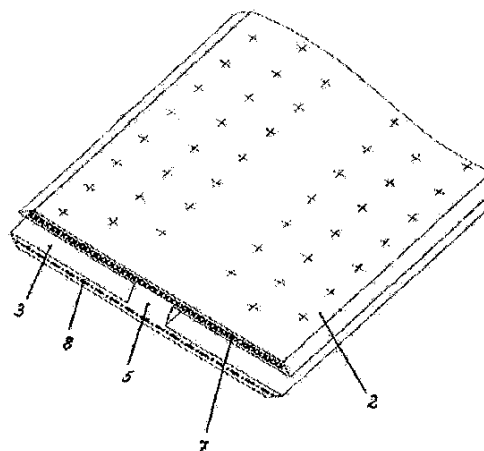
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059305 - 11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16159739.8--18/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200930526-28/07/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORQUERA NIETO, JUAN IGNACIO
2)COSTA RIEROLA, MONTSERRAT
3)DIEZ CERVANTES, JOSE MARIA
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ
ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΟΥ COHN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στα μέσα κυτταρικής καλλιέργειας των θηλαστικών που περιλαμβάνουν επιφανειοδραστικό υγρό από κάποια από τα κλάσματα της κλασματοποίησης του ανθρώπινου πλάσματος, σύμφωνα με τη μέθοδο του Cohn, πιο συγκεκριμένα, το επιφανειοδραστικό υγρό των κλασμάτων I και II+III. Όταν το εν λόγω επιφανειοδραστικό υγρό προστίθεται ως ένα συμπλήρωμα του μέσου καλλιέργειας, παρέχει διάφορα θρεπτικά στοιχεία και παράγοντες για την αποτελεσματική συντήρηση ή/και για τον πολλαπλασιασμό των καλλιεργημένων

κυττάρων των θηλαστικών. Εκτός από αυτό, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη διαδικασία παρασκευής και στη χρήση του εν λόγω μέσου στην καλλιέργεια των κυττάρων των θηλαστικών.

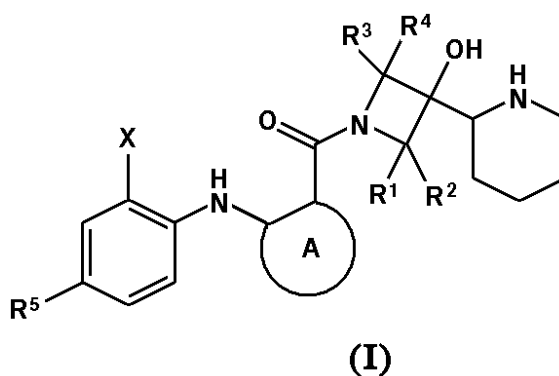
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3189251 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15766916.9--03/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MLT Minet Lacing Technology
Rue Michel Rondet ZI du Clos Marquet, 42400
Saint-Chamond, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1402007-04/09/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOB, Horst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙ-
ΚΟΥΣ ΙΜΑΝΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη σύνδεσης για μεταφορικό μίαντα περιλαμβάνει μία άνω πλάκα (2) και μία κάτω πλάκα (3). Η άνω πλάκα (2) συμπεριλαμβάνει ένα εξαιρετικά εκτατό πλαίσιο (7) και η κάτω πλάκα (3) συμπεριλαμβάνει ένα μη εκτατό ή σχεδόν μη εκτατό πλαίσιο (8). Αμφότερες οι πλάκες (2, 3) δύνανται να στερεωθούν στα άκρα ενός μεταφορικού μίαντα εισαγόμενα μεταξύ των δύο πλακών, μετατρέποντας ως εκ τούτου τον μεταφορικό μίαντα σε έναν ατέρμονα μίαντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2909188 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13780303.7--14/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exelixis, Inc.
210 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261713104 P-12/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGANATHAN, Sriram
2)GUZ, Nathan
3)PFEIFFER, Matthew
4)SOWELL, C. Gregory
5)BOSTICK, Tracy
6)YANG, Jason
7)SRIVASTAVA, Amit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

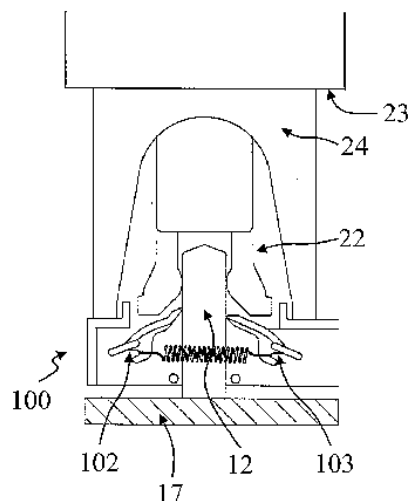
Στο παρόν αποκαλύπτεται διαδικασία για τη δημιουργία ένωσης του χημικού τύπου I. Η ένωση του χημικού τύπου I είναι αναστολέας της MEK και συνεπώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149818 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15701318.6--15/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2014/061272-30/05/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTA MARTIR, Roberto
2)BRIGNOLI, Gustavo
3)ZANNI, Roberto
4)FUMAGALLI, Wainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

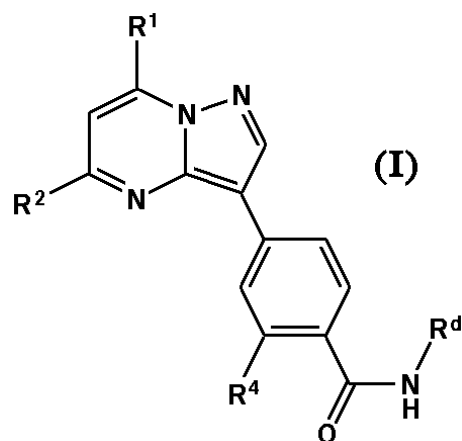
Συγκρότημα (10) για ανασυρόμενη διάταξη μεταγωγής περιλαμβάνον: ένα πλαίσιο στήριξης (11) εντός του οποίου/από το οποίο μία μονάδα μεταγωγής (20) της ανασυρόμενης διάταξης μεταγωγής μπορεί να εισέρχεται/ανασύρεται έναν τουλάχιστον πρώτο συνδετήρα (12) τοποθετημένο σε, και προεξέχοντας από, ένα τμήμα βάσης του πλαισίου στήριξης, ο οποίος προσαρμόζεται για να ζευγνύεται με έναν δεύτερο συνδετήρα (22) της μονάδας μεταγωγής και ένα συγκρότημα κλειστρου ασφαλείας (100). Το συγκρότημα κλειστρου ασφαλείας περιλαμβάνει: ένα άνοιγμα (110) για να επιτρέπεται η σύζευξη μεταξύ του πρώτου συνδετήρα και του δεύτερου συνδετήρα και τουλάχιστον ένα στοιχείο κάλυψης (102, 103) το

οποίο προσαρμόζεται για να μετατοπίζεται από μία θέση κάλυψης σε μία θέση ανοίγματος για να καθίσταται το άνοιγμα προσβάσιμο για τη σύζευξη μεταξύ του πρώτου συνδετήρα και του δεύτερου συνδετήρα. Το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο κάλυψης προσαρμόζεται για να μετατοπίζεται από τη θέση κάλυψης στην ανοικτή θέση από τον πρώτο συνδετήρα. Το συγκρότημα κλειστρου ασφαλείας προσαρμόζεται λειτουργικά με δυνατότητα μετατόπισης εντός του πλαισίου στήριξης. Το συγκρότημα κλειστρου ασφαλείας προσαρμόζεται για να αλληλεπιδρά λειτουργικά με την μονάδα μεταγωγής κατά την εισαγωγή εντός του πλαισίου στήριξης ώστε να μετατοπίζεται προς το τμήμα βάσης για την πρόκληση της μετατόπισης του εν λόγω ενός τουλάχιστον στοιχείου κάλυψης από τη θέση κάλυψης στην ανοικτή θέση από τον πρώτο συνδετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068786 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14861448.0--14/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University Health Network
190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building
- Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CA2013/000957-15/11/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUFER, Radoslaw
2)NG, Grace
3)LI, Sze-Wan
4)PAULS, Heinz W.
5)LIU, Yong
6)PATEL, Narendra Kumar B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

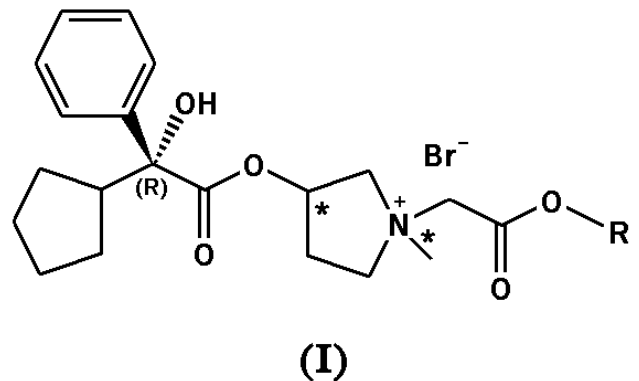
Η παρούσα διδασκαλία παρέχει μία ένωση η οποία παριστάνεται με τον ακόλουθο δομικό τύπο: (Τύπος (I)), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968267 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14720386.3--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bodor Laboratories, Inc.
4400 Biscayne Boulevard Suite 980, Miami,
FL 33137, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361798073 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BODOR, Nicholas, S.
2)ANGULO, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΕΣΤΕ-
ΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙ-
ΔΡΩΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση μίας ένωσης που έχει τον τύπο (I) στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει από περίπου 1,0% έως περίπου 25% της αναφερθείσας ένωσης και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό μέσο, για τοπική χορήγηση στο δέρμα μίας περιοχής θηλαστικού υποκειμένου που πάσχει από υπεριδρωσία, πριν από την ώρα του ύπνου. Έτσι, όταν συγκριθεί με τις βασικές παθήσεις που δεν έχουν υποβληθεί σε θεραπεία, η παραγωγή ιδρώτα θα μειωθεί κατά τουλάχιστον περίπου 25% για τουλάχιστον περίπου έξι(6) ώρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3189855 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16386001.8--11/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lamda Laboratories S.A.
59, Ioannou Metaxa Str. Karellas, 19400 Ko-
ropi,, Attiki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karatzas, Angelos
2)Stappa, Argyro
3)Apostolou, Konstantinos
4)Loukas, Agathoklis
5)Resvani, Amalia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΡΑΤΗΓΟΠΟΥΛΟΥ ΟΛΓΑ
Ιωάννου Μεταξά 59,19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑ-
ΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟΦΩΣΦΟ-
ΡΙΚΗ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικά διαλύματα κατάλληλα για από του στόματος χορήγηση που περιέχουν νατριοφωσφορική υδροκορτιζόνη σαν δραστικό συστατικό και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υδατικό φορέα που περιέχει σορβιτόλη και προπυλενογλυκόλη. Το pH του διαλύματος ρυθμίζεται στο εύρος 7.0 έως 8.0. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης είναι φυσικοχημικώς σταθερά και αποτελεσματικά συντηρούμενα ακόμα και κατά την απουσία περαιτέρω σταθεροποιητικών παραγόντων και αντιμικροβιακών συντηρητικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1999767 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07756971.3--14/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McCowen, Clint
1902 Rue La Fontaine, Navarre FL 32566,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):358264-21/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McCowen, Clint
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα συλλογής ενέργειας δύνανται να συλλέγει και να χρησιμοποιεί την ενέργεια που παράγεται από ένα ηλεκτρικό πεδίο. Οι ίνες συλλογής αιωρούνται από ένα συρμάτινο σύστημα υποστήριξης που υποστηρίζεται από πόλους. Ένα καλώδιο σύνδεσης συνδέει ηλεκτρικά το συρμάτινο σύστημα υποστήριξης με ένα φορτίο. Οι ίνες συλλογής δύνανται να κατασκευαστούν από οποιοδήποτε αγωγίμο υλικό, αλλά προτιμώνται ο άνθρακας και ο γραφίτης. Οι δίοδοι δύνανται να χρησιμοποιηθούν για τον περιορισμό της αντίστροφης ροής ή της απώλειας ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177830 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16707840.1--27/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Granger, Maurice
Urb. Aldeia Coelho, Vila Beatriz LT 3, Albu-
feira 8200-385, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/FR2015/053769-30/12/2015-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Granger, Maurice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

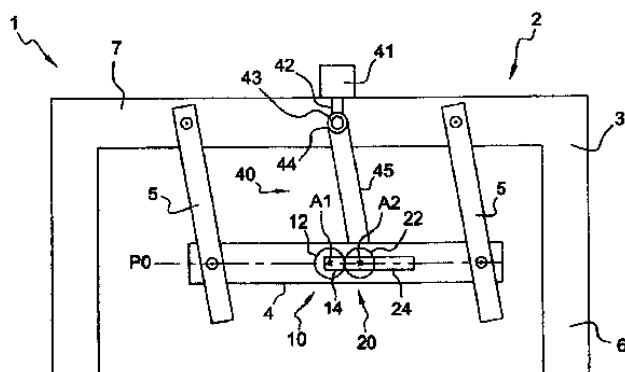
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΙΣΟΖΥΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γεννήτρια ενέργειας σχετίζεται με το πεδίο της μηχανολογίας, ειδικότερα με διατάξεις περιστροφικής ενεργοποίησης. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα στήριγμα στο οποίο είναι εγκατεστημένος ένας άξονας μετάδοσης κίνησης, ένας διωστήρας, ο οποίος περιλαμβάνει μηχανισμό για τη μετάδοση της περιστροφής του άξονα σε στοιχείο με μη ισορροπημένη μάζα μέσω οδοντωτού τροχού εγκατεστημένου στον άξονα μετάδοσης κίνησης, μια αλυσίδα κίνησης μεταξύ του διωστήρα και μιας τελικής μονάδας καταναλωτή, και περιλαμβάνει κόμβους εργασίας οι οποίοι είναι ικανοί να μεταβιβάσουν μια ροπή. Σύμφωνα με την αξιούμενη τεχνική λύση, οι κινητοί έκκεντροι τροχοί είναι τοποθετημένοι έτσι ώστε να μπορούν να περιστρέφονται σε επιπρόσθετους σταθερούς κινητήριους άξονες, οι οποίοι συνδέονται άκαμπτα μεταξύ τους και στα δύο άκρα τους με ένα στοιχείο σύζευξης, δηλαδή ένα εκκρεμές. Ο άξονας μετάδοσης κίνησης είναι εφοδιασμένος με έναν

πρόσθετο διωστήρα, ο οποίος συνδέεται με ένα κινητό στοιχείο με μεταβλητό όγκο, και συνδέεται μέσω ενός δέκτη με την τελική μονάδα καταναλωτή. Η διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει επιπρόσθετους κινητήριους τροχούς και επιπρόσθετους οδηγούμενους έκκεντρους τροχούς οι οποίοι συνδέονται με τον αναφερόμενο κινητήριο τροχό και στερεώνονται σταθερά στο αναφερόμενο εκκρεμές σε σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3115365 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16743557.7--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015017387-30/01/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSHIUMI, Hiromi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗΣ ΕΝΩ-
ΣΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ
ΑΥΤΟΥ**

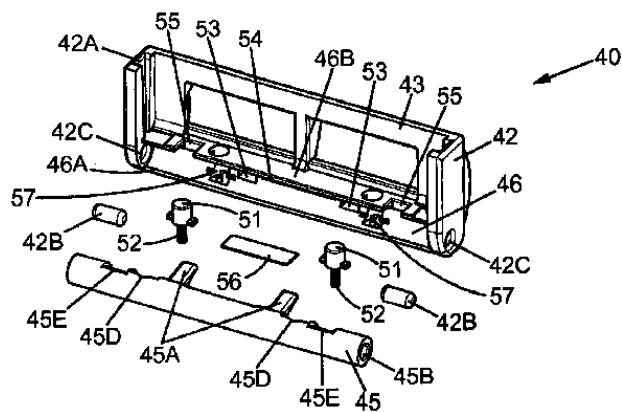
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται άλας το οποίο είναι εξαιρετικά εκλεκτικό για ΒΤΚ και το οποίο είναι χρήσιμο ως ένα δραστικό φαρμακευτικό συστατικό. Ανακαλύφθηκε ότι ένα φουμαρικό άλας της ένωσης Α δεν διαθέτει τα χαρακτηριστικά ενός υδρίτη με διαύλους και επιδεικνύει εξαιρετικές ιδιότητες σταθερότητας και απορρόφησης σε σύγκριση με την ένωση Α και άλλα άλατα αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934829 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12815704.7--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC-Violex S.A.
Αγίου Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEORGAKIS, Georgios
2)ΖΑΦΙΡΟΠΟΥΛΟΣ, Panagiotis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ξυριστική μηχανή που περιλαμβάνει μια λαβή με επιμηκυσμένο τμήμα χειρολαβής και ένα τμήμα στερέωσης, μια κεφαλή ξυρίσματος συνδεδεμένη στο τμήμα στερέωσης. Ένα αφαιρέσιμο φυσιγγίο είναι συνδεδεμένο στην κεφαλή ξυρίσματος μέσω της περιστρεφόμενης κλειδαριάς σε αυτό. Η περιστρεφόμενη κλειδαριά είναι προσαρμοσμένη να περιστρέφεται γύρω από ένα άξονα παράλληλο με το μήκος των λεπίδων του φυσιγγίου, ορίζοντας έτσι μια ουδέτερη θέση και μια περιστρεφόμενη θέση. Η περιστρεφόμενη κλειδαριά στην ουδέτερη θέση συνδέει το φυσιγγίο στην κεφαλή ξυρίσματος, και η περιστρεφόμενη κλειδαριά στην περιστρεφόμενη θέση απελευθερώνει το φυσιγγίο από την κεφαλή ξυρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2423888 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10008842.6--25/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novomatic AG
Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,
ΑΥΣΤΡΙΑ

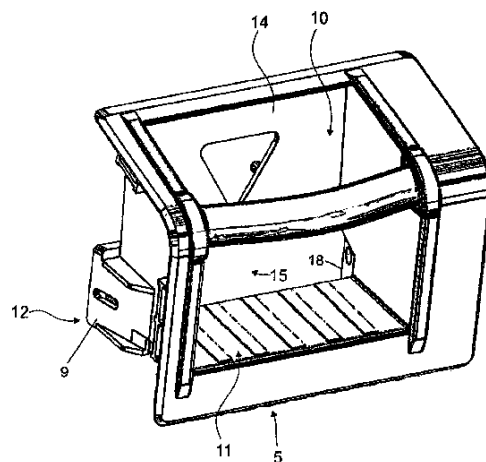
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gawel, Marek
2)Fridrich, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την εισαγωγή χαρτονομισμάτων σε μία συσκευή επεξεργασίας χαρτονομισμάτων, που περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης, μία επιφάνεια στήριξης για επίπεδη τοποθέτηση ενός χαρτονομίσματος που πρόκειται να εισαχθεί, και τουλάχιστον ένα πλευρικό τμήμα για την πλευρική διευθέτηση θέσης και/ ή την ακριβή προσαρμογή του στομίου στην συσκευή επεξεργασίας χαρτονομισμάτων. Ειδικότερα η συσκευή είναι ένα τεμάχιο στομίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η συσκευή για την

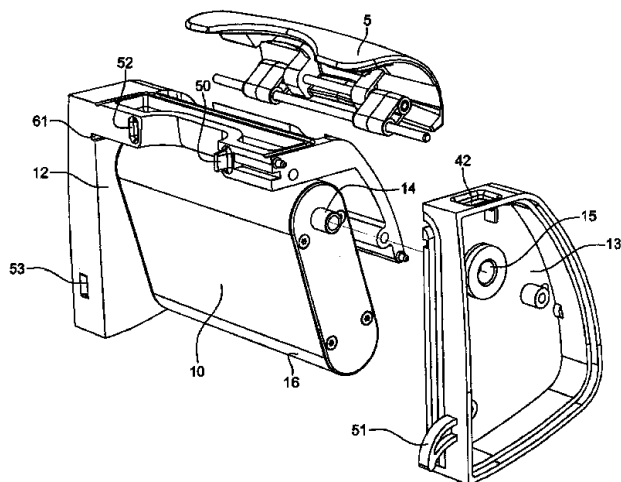
εισαγωγή χαρτονομισμάτων σε μία συσκευή επεξεργασίας χαρτονομισμάτων χαρακτηρίζεται από μέσα ρύθμισης για την μεταβλητή ρύθμιση της θέσης εγκάρσια προς την διεύθυνση εισαγωγής του χαρτονομίσματος διαμέσου του στομίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3151806 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15725753.6--17/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LPG SYSTEMS
30 Rue Docteur Henri Abel, 26000 Valence,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1455163-06/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUSTER, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεφαλή μασάζ η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα το οποίο ορίζει έναν εσωτερικό θάλαμο στον οποίο σχηματίζεται μια πτυχή του δέρματος όταν εφαρμόζεται στο δέρμα ενός ασθενούς, που η αναφερθείσα πτυχή έρχεται σε επαφή με τις κάτω ακμές του θαλάμου, που ο θάλαμος αυτός ορίζεται από δύο πλευρικά τοιχώματα (12, 13) και δύο εγκάρσια τοιχώματα, τουλάχιστον ένα από τα αναφερθέντα εγκάρσια τοιχώματα αποτελείται από ένα κλαπέ (βαλβίδα) ικανό να κινείται με μία κίνηση περιστροφής έτσι ώστε να προκαλεί τηνπροσέγγιση και την απομάκρυνση της κάθε κάτω ακμής (16) των εν λόγω εγκάρσιων τοιχωμάτων κατά την επαφή με την πτυχή του δέρματος. Το κλαπέ (10) είναι αρθρωμένο κοντά στο άνω άκρο του επί των πλευρικών τοιχωμάτων (12, 13). Η περιστροφή του κλαπέ (10) επιτυγχάνεται με τη βοήθεια ενός μειωτήρα στροφών στερεωμένου εντός του αναφερθέντος κλαπέ και του οποίου ο άξονας εξόδου προκαλεί περιστροφή σε έκκεντρο που λαμβάνεται εντός μιας αύλακας τροχιάς εκκέντρου στερεωμένη σε ένα από τα πλευρικά τοιχώματα του εσωτερικού θαλάμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1865669 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06730371.9--29/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
 450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,
 NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005101478-31/03/2005-JP
 2005185751-24/06/2005-JP
 2005218094-27/07/2005-JP
 2005301024-14/10/2005-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASO, Keigo
 2)HIRANO, Jun

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

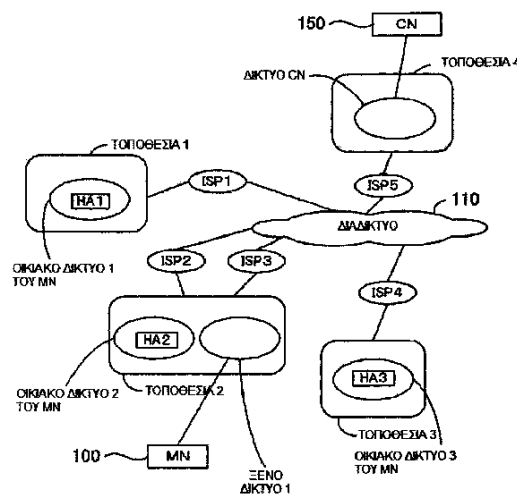
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ,
 ΚΟΜΒΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ
 ΚΙΝΗΤΟΣ ΚΟΜΒΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας MN (κινητός κόμβος) έχει μια ή περισσότερες ΗοΑ (διεύθυνση οικίας). Όταν ένα πακέτο μεταδίδεται από έναν CN (αντίστοιχος κόμβος) μέσω ενός ΗΑ (οικιακός πράκτορας) σε έναν MN, είναι δυνατό να μειωθεί η καθυστέρηση που αποδίδεται στην καταχώρηση δεσμευτικής πληροφορίας και στην επιλογή μιας πληθώρας ΗοΑ και η καθυστέρηση της επικοινωνίας που προκαλείται από το

αποτέλεσμα της επιλογής. Σύμφωνα με την τεχνική που το καθιστά δυνατό, ο MN (100) αναφέρει πληροφορίες σύνδεσης οικιακού δικτύου ενδεικτικές του κατά πόσο η σύνδεση γίνεται επί του παρόντος στο οικιακό δίκτυο στο οποίο έχουν καταμεριστεί μια πληθώρα ΗοΑ, μια διεύθυνση καθενός ΗΑ, και μια ID καθενός ΗΑ στον CN ενώ τις συσχετίζει με την πληθώρα ΗοΑ του MN (100). Σύμφωνα με τις πληροφορίες που λαμβάνονται από τον MN, ο CN (150) συλλαμβάνει το οικιακό δίκτυο στο οποίο συνδέεται επί του παρόντος ο MN και εκτελεί ενδιερώτηση σχετικά με την κατάσταση του ΗΑ και ρυθμίζει μια κατάλληλη ΗοΑ η οποία κρίνεται σύμφωνα με το αποτέλεσμα σύλληψης ή το αποτέλεσμα ενδιερώτησης στη διεύθυνση προορισμού του πακέτου που πρόκειται να μεταδοθεί στον MN.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2912109 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13849430.7--14/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC
 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213660488-25/10/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MO, Hua
 2)METZLER, Roger D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

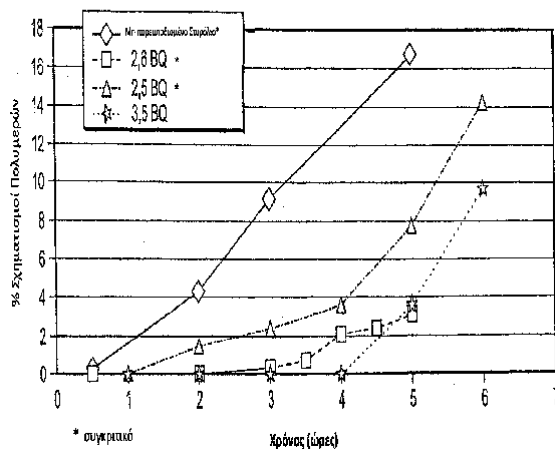
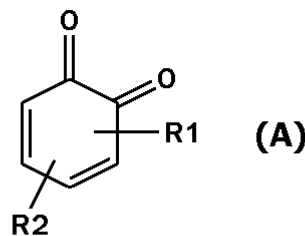
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-
 ΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟ-
 ΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο πολυμερισμός μονομερών μπορεί τουλάχιστον μερικώς να μειωθεί ή να ανασταλεί με την εισαγωγή μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός πρόσθετου. Το πρόσθετο μπορεί να είναι ή να περιλαμβάνει μία πρώτη ένωση: (Α), όπου: τα R1 και R2 μπορεί να είναι ή να περιλαμβάνουν μία αλκυλομάδα, μία αρυλομάδα, μία αλκυλομάδα που έχει ένα ετεροάτομο, μία αρυλομάδα που έχει ένα ετεροάτομο και συνδυασμούς αυτών. Το ετεροάτομο μπορεί να είναι ή να περιλαμβάνει θείο, άζωτο και/ή οξυγόνο. Το R1 μπορεί να είναι το ίδιο διαφορετικό από το R2. Τα πολυμερίσματα μονομερή μπορεί να είναι ή να περιλαμβάνουν, αλλά δεν

περιορίζονται σε αυτά, στυρόλιο, βουταδιένιο, ισοπρένιο, ακρυλικό οξύ, ακρυλονιτρίλιο, οξικό βινύλιο και συνδυασμούς αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2889298 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13822476.1--05/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGXI WUZHOU PHARMACEUTICALS (GROUP) CO., LTD.
 No. 1 Industry Main Road, Industry Garden,
 Wuzhou Guangxi 543000, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210264034-27/07/2012-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Shengyong
 2)WEI, Yuquan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

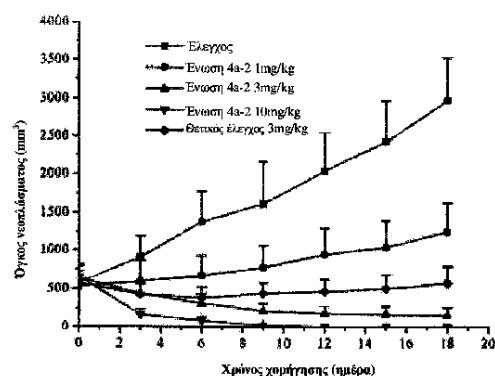
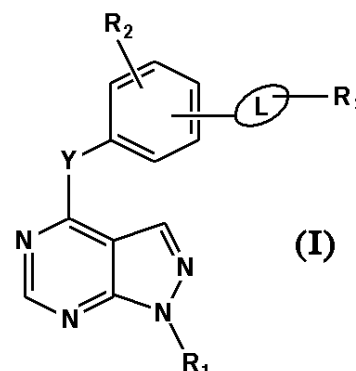
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
 ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΤΗ ΘΕΣΗ 4,
 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑ-
 ΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στο τεχνικό πεδίο των οργανικών συνθετικών φαρμάκων, και αναφέρεται ιδιαίτερα σε ένα παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης και μια μέθοδο παρασκευής και σε ιατρικές χρήσεις αυτού. Η εφεύρεση παρέχει ένα νέο παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης που κυρίως έχει τη θέση 4 υποκατεστημένη, δηλ., τη θέση που είναι υποκατεστημένη με Υ στον τύπο I. Το παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης της εφεύρεσης έχει έναν δομικό τύπο I ως ακολούθως: Η εφεύρεση παρέχει ένα νέο παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης και μια απλή, αποτελεσματική και χαμηλού κόστους μέθοδο παρασκευής αυτού. Το παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης της εφεύρεσης έχει καλή ανασταλτική δραστηριότητα για πολλαπλές κινάσες, έχει ανασταλτική δράση σε πολλαπλούς στερεούς όγκους,

λευχαιμία και αυτοάνοσες νόσους, παρέχει μια νέα αποτελεσματική επιλογή για την παρασκευή αναστολέων των κινάσων, φαρμάκων για αυτοάνοσες νόσους, αναστολέων της αγγειογένεσης και αντινεοπλασματικών φαρμάκων, και έχει καλή προοπτική εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862241 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729751.1--19/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
 28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1255750-19/06/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAVAGEAU, Stephane
 2)GARY, Didier

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

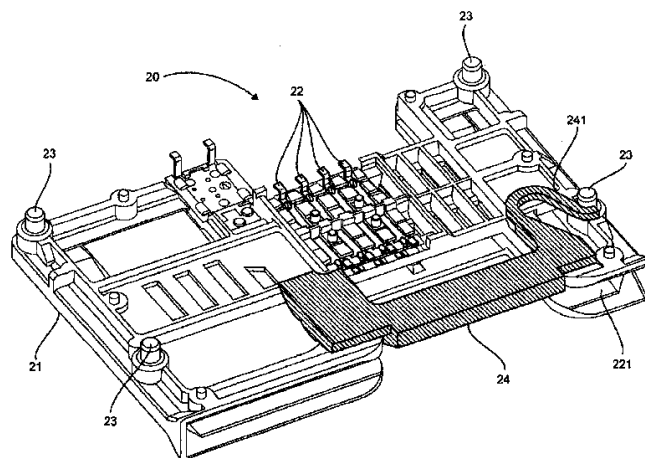
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΝΗΜΗΣ ΑΝ-
 ΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΕΣ
 ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν σύνδεσμο κάρτας μνήμης (20) περιλαμβάνοντα ένα δομοστοιχείο εισαγωγής (21) συνολικά σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου, περιλαμβάνον το εν λόγω δομοστοιχείο εισαγωγής (21) μία σχισμή εισαγωγής (221) κάρτας μνήμης. Σύμφωνα με την εφεύρεση ένας τέτοιος

σύνδεσμος περιλαμβάνει επιπλέον πολλές περιοχές εκκένωσης στατικού ηλεκτρισμού (24) ερχόμενες σε επαφή με ένα τμήμα μιας επιφάνειας μιας κάρτας μνήμης κατά την εισαγωγή της εν λόγω κάρτας μνήμης εντός του εν λόγω συνδέσμου κάρτας μνήμης, αποτελούμενη εκάστη εκ των εν λόγω περιοχών εκκένωσης στατικού ηλεκτρισμού (24) τουλάχιστον εν μέρει από ένα πλαστικό αγώγιμο υλικό έχον διαφορετική τιμή επιφανειακής αντίστασης κατά τρόπο που η εκφόρτιση της κάρτας να πραγματοποιείται προοδευτικά σε πολλές φάσεις.

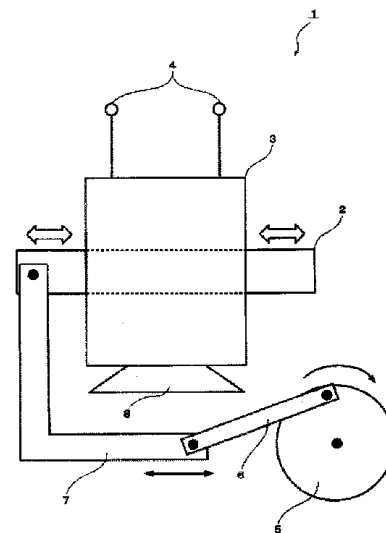


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814148 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12868050.1--20/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kobayashi, Takaitu
3-16-33, Nekozane Urayasu-shi, Chiba 279-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012027165-10/02/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kobayashi, Takaitu
2)Ogino, Sanshiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πτυχή της παρούσας εφεύρεσης παρέχει μια γραμμική γεννήτρια ισχύος στην οποία η οδόντωση είναι επαρκώς περιορισμένη. Η γραμμική γεννήτρια ισχύος (1) περιλαμβάνει έναν κιονοειδή ή έναν κυλινδρικό κεντρικό ζυγό (2) κατασκευασμένο από ένα μαλακό μαγνητικό υλικό και έναν εξωτερικό ζυγό (3) κατασκευασμένο από ένα μαλακό μαγνητικό υλικό. Στον κεντρικό ζυγό (2), πολλοί ραβδοειδείς μόνιμοι μαγνήτες (10) που μαγνητίζονται σε περιφερειακή κατεύθυνση είναι διατεταγμένοι στην περιφερειακή κατεύθυνση σε μια εξωτερική περιφέρεια του κεντρικού ζυγού (2), έτσι ώστε οι αντίθετοι μαγνητικοί πόλοι των μόνιμων μαγνητών (10), οι οποίοι είναι γειτονικοί μεταξύ τους, να γίνουν ταυτόσημοι, οι μόνιμοι μαγνήτες (10) εκτείνονται σε αξονική κατεύθυνση και ο κεντρικός ζυγός (2) περιλαμβάνει πολλά προεξέχοντα προς το κέντρο τμήματα (11a), γραμμικά διατεταγμένα στην περιφερειακή κατεύθυνση. Ο κυλινδρικός ή ο

κιονοειδής εξωτερικός ζυγός (3) περιλαμβάνει πολλά τμήματα περιέλιξης (25), τμήματα πολλαπλών αυλακών (22) και ένα προεξέχον προς τα έξω τμήμα (23a). Τα τμήματα περιέλιξης (25) είναι διατεταγμένα στην περιφερειακή κατεύθυνση γύρω από έναν κεντρικό άξονα. Τα τμήματα αυλάκωσης (22) είναι διατεταγμένα σε θέσεις αντίθετες προς τους μόνιμους μαγνήτες (10). Το προεξέχον προς τα έξω τμήμα (23a) είναι διατεταγμένο αντίθετα προς το προεξέχον προς το κέντρο τμήμα (11), ενώ το προεξέχον προς τα έξω τμήμα (23a) αποκλίνει από το προεξέχον προς το κέντρο τμήμα (11a) κατά μισή απόσταση και το τμήμα αυλάκωσης (22) πιέζεται από το προεξέχον προς τα έξω τμήμα (23a) στην περιφερειακή κατεύθυνση.

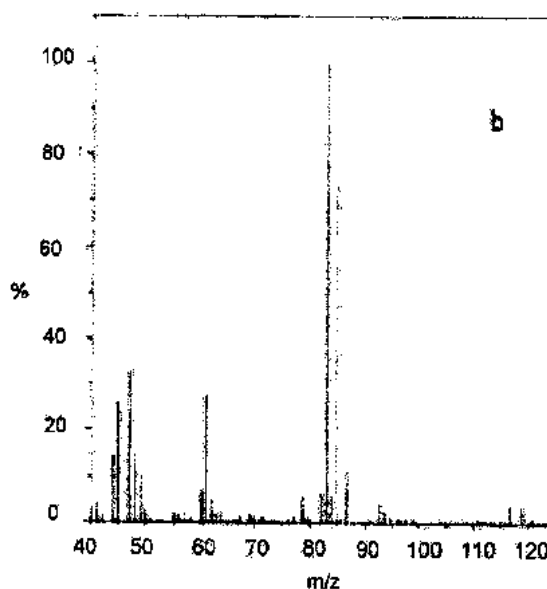


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552196 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11766455.7--29/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University Of Central Florida Research
Foundation, Inc.
12201 Research Parkway, Suite 501, Orlando,
FL 32826, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):319037 P-30/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANTRA, Swadeshmukul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ
ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΛΕΣ,
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενες συνοπτικά, υλοποιήσεις της γνωστοποίησης αυτής, μεταξύ άλλων, περιλαμβάνουν συνθέσεις, γέλες, μεθόδους για σύνθεση γέλης πολυλειτουργικών βασισμένων σε πυριτία νανοσωματιδίων, μέθοδο αντιμετώπισης, πρόληψης, ή τόσο αντιμετώπισης όσο και πρόληψης, μιας ασθένειας σε ένα είδος φυτού, μέθοδο για ταυτόχρονη επέμβαση σε φυτά

εσπεριδοειδών για καρκίνο των εσπεριδοειδών και πρόληψη της εισβολής ενός φορέα της Ασιατικής Ψύλλας των Εσπεριδοειδών (ACP) ο οποίος φέρει το παθογόνο και εξαπλώνει την ασθένεια πρασινίσματος των εσπεριδοειδών σε φυτά εσπεριδοειδών, και τις παρόμοιες.



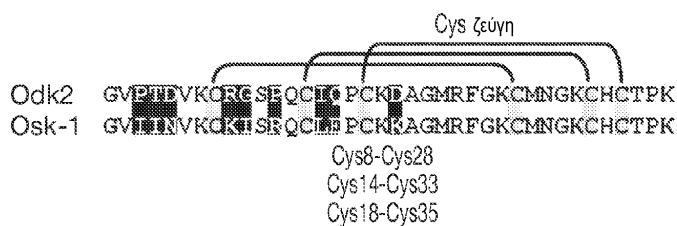
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2766397 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12778018.7--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161545863 P-11/10/2011-US
 201161546503 P-12/10/2011-US
 201161560704 P-16/11/2011-US
 201261676837 P-27/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIESE, Glen
 2)PERSSON, Josefine
 3)WILLIAMS, Ambrose
 4)LIM, Amy
 5)SCHEER, Justin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ
 ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

παραμέτρους για την βελτίωση της συναρμολόγησης των ετεροπολυμερών πρωτεϊνών σε υψηλότερη απόδοση και αποτελεσματικότητα από ότι είναι δυνατόν με διαφορετικούς τρόπους. Επίσης περιγράφονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα πολυπεπτιδίο που περιέχει άρθρωση, όπως ένα ημι-αντίσωμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι για αποδοτική παραγωγή μίας ετεροδιμερούς πρωτεΐνης, όπως ένα διειδικό αντίσωμα. Οι ετεροπολυμερείς πρωτεΐνες μπορούν να προσδεθούν ειδικά σε περισσότερα από ένα μόρια στόχους ή διαφορετικούς επιτόπους ενός μοναδικού μορίου στόχου. Οι μέθοδοι διαμορφώνουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948559 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14743871.7--24/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361756777 P-25/01/2013-US
 201361757389 P-28/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHI, Ellen
 2)EDWARDS, Wilson
 3)HUANG, Chichi
 4)LEUNG, Wai-Ping
 5)SWANSON, Ronald
 6)WICKENDEN, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚV1.3 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΧΡΗΣΗΣ**

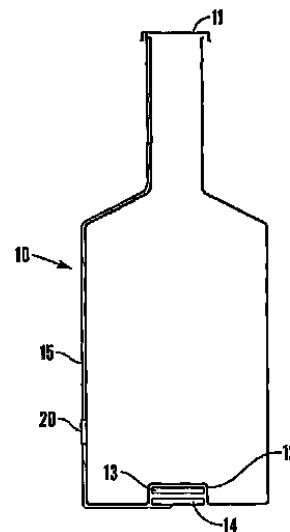


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με Kv1.3 ανταγωνιστές, και με πολυνουκλεοτιδία που τους κωδικοποιούν, και με μεθόδους παρασκευής και χρήσης των προηγούμενων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636111 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736757.8--14/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Benmore Ventures Limited
Beaufort House P.O. Box 438 Road Town,
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0313627-12/06/2003-GB
0326859-18/11/2003-GB
0408993-22/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Griffiths, Bryn
2)Duncan, Jon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΦΩΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο (10), για παράδειγμα μία φιάλη ποτών, περιλαμβάνει μέσα για την παραγωγή μίας εξόδου όπως ένα φωτεινό σήμα (13) όταν το δοχείο ανοίγεται. Το άνοιγμα του δοχείου (10) προκαλεί τη διακοπή ενός κυκλώματος ανιχνευτή (20) το οποίο συμπεριλαμβάνεται στο δοχείο (10), το οποίο με τη σειρά του προκαλεί την παραγωγή του σήματος εξόδου. Η αφαίρεση ενός πώματος (11) του δοχείου



(10) δύναται απευθείας να κλείσει ή να ανοίξει έναν διακόπτη (21, 22) μέσα σε ένα κύκλωμα ανιχνευτή (20). Εναλλακτικώς, ο διακόπτης (21, 22) δύναται να ενεργοποιηθεί από μία αλλαγή στην πίεση εντός του δοχείου, ή με τη θερμοκρασία. Το σήμα εξόδου μπορεί να προκαλέσει φωτισμό των περιεχομένων του δοχείου (10) από μία δίοδο LED (13), ή μίας ετικέτας (125) επί του δοχείου (10), η οποία δύναται να κατασκευαστεί από μία συσκευή ηλεκτροφωταύγειας (127) η οποία περιλαμβάνει ένα λεπτό φύλλο από ηλεκτροφωταυγές υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862843 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13806672.5--18/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Obschestvo S Ogranichennoj Otvetsvennos-
tyu "Npo Biomikrogeili"
ul. Bolshakova 22/3 of. 95, Ekaterinburg
620100, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012125534-19/06/2012-RU
2012136757-27/08/2012-RU
2013123536-22/05/2013-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELAGIN, Andrey Aleksandrovich
2)MIRONOV, Maksim Anatolevich
3)PONOMAREV, Vladislav Sergeevich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙ-
ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ
ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕ-
ΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ (ΠΑΡΑΛΛΑ-
ΓΕΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ομάδα εφευρέσεων αφορά στον τομέα της οργανικής χημείας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό νερού, βιομηχανικών και οικιακών υγρών αποβλήτων ή ιζήματος υγρών αποβλήτων, και για τη συγκράτηση και ανάκτηση

πετρελαιοκηλίδων ή κηλίδων προϊόντων πετρελαίου σε μεγάλα σώματα νερού, ποτάμια, λίμνες και θάλασσες. Στην αξιωματική ομάδα εφευρέσεων, χρησιμοποιούνται υδατικά διαλύματα μικροπηκτωμάτων πολυσακχαρίτη, τα οποία έχουν μία μοριακή μάζα 20.000-200.00 Da και ένα μέγεθος σωματιδίων 50-600nm, σαν μία ουσία για τον καθαρισμό νερού πετρελαίου ή προϊόντων πετρελαίου. Πολύ περισσότερο, χρησιμοποιούνται χαμηλές συγκεντρώσεις μικροπηκτωμάτων πολυσακχαρίτη σε νερό, οι οποίες κυμαίνονται από 0.1 έως 20 g/l. Τα αναφερόμενα διαλύματα χρησιμοποιούνται σαν ένας τροποποιητής επιφάνειας για ένα φίλτρο που χρησιμοποιείται στον διαχωρισμό γαλακτωμάτων νερού-ελαίου, σαν μία ροφητική ουσία για την συγκράτηση και ανάκτηση πετρελαιοκηλίδων σε ένα υδατικό μέσο, και επίσης σαν ένας παράγοντας πήξης για τον καθαρισμό νερού που είναι ρυπασμένο από πετρέλαιο και προϊόντα πετρελαίου. Το τεχνικό αποτέλεσμα είναι η δυνατότητα της ανάκτησης ενός εμπορικού προϊόντος, με την ανάκτηση κατά τη διαδικασία καθαρισμού νερού πετρελαίου ή προϊόντων πετρελαίου, και της ανάκτησης της αρχικής ουσίας για την επαναχρησιμοποίησή της, με την ταυτόχρονη απλοποίηση της διαδικασίας χρησιμοποίησης της υλούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2831110 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13770310.4--14/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Paganini Biopharma, Inc.
17328 Ventura Boulevard 147, Encino, Cali-
fornia 91316-3904, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261617996 P-30/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WADEHRA, Madhuri
2)BRAUN, Jonathan
3)GORDON, Lynn, K.
4)LAZAR, Gary, S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-EMP2 ΜΕΙΩΝΕΙ ΑΡ-
ΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μείωση της έκφρασης του EMP2 και/ή θεραπεία αντι-EMP2 μειώνει αρχέγονα κύτταρα καρκίνου σε πολλαπλούς τύπους καρκίνου. Για παράδειγμα, αρχέγονα κύτταρα καρκίνου μαστού ορίστηκαν από την παρουσία HIF-1α, CD44 και

ALDH. Ανευρέθη ότι IgG1 αντι-EMP2 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μείωση των αριθμών των αρχέγονων κυττάρων καρκίνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3073665 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16169094.6--22/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
437 Madison Avenue, 35th Floor, New York,
NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008163033-23/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISHIO, Akihiko
2)NAKAO, Seigo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

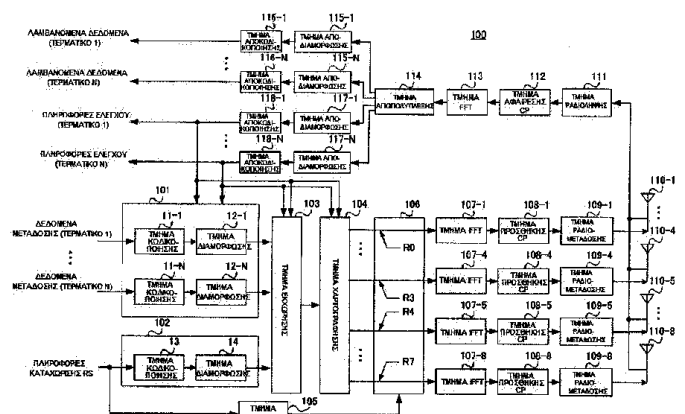
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή σταθμού βάσης ασύρματης επικοινωνίας μέσω της οποίας είναι δυνατό να αποτραπεί η υποβάθμιση της διεκπαιρωτικότητας των LTE τερματικών, ακόμη και όταν LTE τερματικά και LTE+ τερματικά υφίστανται μαζί. Σε αυτή τη συσκευή, ένα τμήμα ρύθμισης (105) ρυθμίζει σε κάθε υποπλάσιο μια πλοκάδα πόρων στην οποία διευθετείται ένα σήμα αναφοράς το οποίο χρησιμοποιείται μόνο από LTE+ τερματικά, με βάση τη σχηματομορφή διευθέτησης σημάτων αναφοράς που χρησιμοποιείται μόνο από LTE+ τερματικά. Στην περίπτωση συμβόλων τα οποία είναι χαρτογραφημένα στις κεραίες (110-1) έως (110-4), ένα τμήμα διευθέτησης (106) διευθετεί τα χαρακτηριστικά σήματα

αναφοράς κυψέλης που χρησιμοποιούνται τόσο από LTE τερματικά όσο και από LTE+ τερματικά σεόλες τις πλοκάδες πόρων σε ένα μόνο πλαίσιο. Αντιθέτως, στην περίπτωση των συμβόλων που είναι χαρτογραφημένα στις κεραίες (110-5) έως (110-8), το τμήμα διευθέτησης (106) διευθετεί σε ορισμένες από τις πλοκάδες πόρων, οι οποίες ρυθμίζονται σύμφωνα μετην εισαγωγή αποτελεσμάτων ρύθμισης από ένα τμήμα ρύθμισης (105), τα χαρακτηριστικά σήματα αναφοράς που χρησιμοποιούνται μόνο από τα LTE+ τερματικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122695 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15720434.8--25/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AM Technology Limited
1 Fetter Lane, London EC4A 1BR, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140514-26/03/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARDONI, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ
ΒΑΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ,
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωτοκαταλυτική σύνθεση με βάση τσιμέντο, η οποία περιλαμβάνει: (a) τουλάχιστον ένα συνδετικό μέσο τσιμέντου (b) τουλάχιστον έναν φωτοκαταλύτη (c) τουλάχιστον έναν κυτταρινικό αιθέρα (d) τουλάχιστον έναν παράγοντα ρευστοποίησης (e) τουλάχιστον ένα πρώτο ασβεστώδες υλικό πλήρωσης υπό τη μορφή σωματιδίων εκ των οποίων τουλάχιστον 95% κατά βάρος έχει ένα μέγεθος όχι μεγαλύτερο από 100 μm (f) τουλάχιστον ένα δεύτερο ασβεστώδες υλικό

πλήρωσης υπό τη μορφή σωματιδίων εκ των οποίων τουλάχιστον 95% κατά βάρος έχει ένα μέγεθος όχι μεγαλύτερο από 30 μm, (g) τουλάχιστον ένα σιλάνιο το οποίο φέρεται επί ενός ανόργανου φορέα υπό τη μορφή σκόνης. Μία τέτοια σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιείται ως υδρόχρωμα για τη λήψη επιχρισμάτων τοίχου με πολύ μικρό πάχος, συγκεκριμένα για εφαρμογές εξωτερικού χώρου, το οποίο εξασφαλίζει ένα υψηλό και σταθερό φωτοκαταλυτικό αποτέλεσμα με την πάροδο του χρόνου, ακόμη και με σχετικά χαμηλές ποσότητες φωτοκαταλύτη, γενικά χαμηλότερες από 10% κατά βάρος, με βέλτιστα αποτελέσματα όσον αφορά την ομοιομορφία του επιχρίσματος και την αντίσταση του ιδίου στους καιρικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2618839 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11760878.6--20/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stichting Wageningen Research
Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161468597 P-29/03/2011-US
10177709-20/09/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORTEKAAS, Jeroen, Alexander
2)MOORMANN, Robertus, Jacobus, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩ-
ΜΑΤΙΔΙΩΝ ΡΕΠΛΙΚΟΝΙΩΝ BUNYAVI-
RUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους παραγωγής μολυσματικών σωματιδίων ρεπλικονίων bunyavirus. Αυτά τα σωματίδια ρεπλικονίων bunyavirus είναι ασφαλή και μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκτός εγκαταστάσεων περιορισμού βιοασφάλειας. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε σωματίδια ρεπλικονίων ανασυνδασμένου bunyavirus και σε χρήσεις αυτών των σωματιδίων ρεπλικονίων ανασυνδασμένου bunyavirus.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2577287 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11722783.5--24/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondello, Luigi
Via Consolare Pompea 1831 bis, 98165 Vill.
Ganzirri (Messina), ΙΤΑΛΙΑ

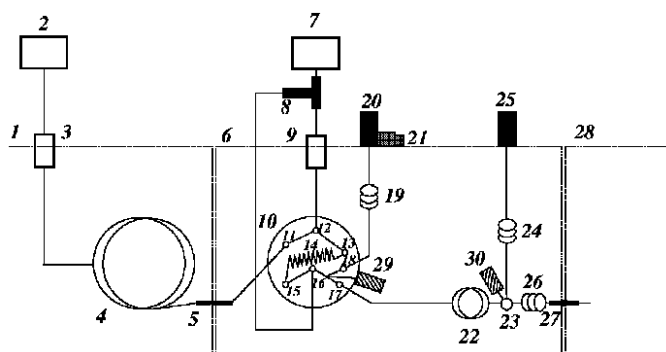
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ME20100011-27/05/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mondello, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΜΙΚΡΟΡΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν διαμορφωτή, που χρησιμοποιείται για ενιαίους πολυδιάστατους χρωματογραφικούς διαχωρισμούς, για να παγιδέψει και να απελευθερώσει τα μέρη των δειγμάτων της διαλυτής ουσίας (που παγιδεύονται σε μια τριχοειδή στήλη σταθερού ή μεταβλητού όγκου), που προέρχονται από μια τριχοειδή στήλη με μια εσωτερική διάμετρο που κυμαίνεται από 0.01 χιλ. ως 0.53 χιλ., επάνω σε μια άλλη τριχοειδή στήλη με μια εσωτερική διάμετρο που κυμαίνεται από 0.01 χιλ. ως 0.53 χιλ. Η μικρο-συσκευή έχει ενσωματωθεί σε ένα

σύστημα αεριοχρωματογραφίας, που αποτελείται από δύο φούρνους για τον ανεξάρτητο έλεγχο θερμοκρασίας των δύο στηλών, η μικρο-συσκευή χαρακτηρίζεται, εσωτερικά, από ένα σύστημα καναλιών που επιτρέπουν τον ελεγχόμενο διαχωρισμό της ροής αερίου, που εισάγεται στο δεύτερο τριχοειδές αγγείο, για να παράγει μια βέλτιστη γραμμική ταχύτητα αερίου και για να χαλαρώσει την υπερβολική πίεση, με στόχο την επίτευξη της μέγιστης αποδοτικότητας του διαχωρισμού στη δεύτερη στήλη. Επιπλέον, το σύστημα είναι εξοπλισμένο με μια δεύτερη συσκευή, για να διαιρέσει τη ροή που βγαίνει από τη δεύτερη στήλη σε δύο διαφορετικούς ανιχνευτές που λειτουργούν στην ίδια ή σε διαφορετικές πιέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3234284 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16717491.1--09/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pirnar, trzenje, proizvodnja in razvoj, d.o.o.
Bravnicarjeva ulica 20, 1000 Ljubljana,
ΣΛΟΒΕΝΙΑ

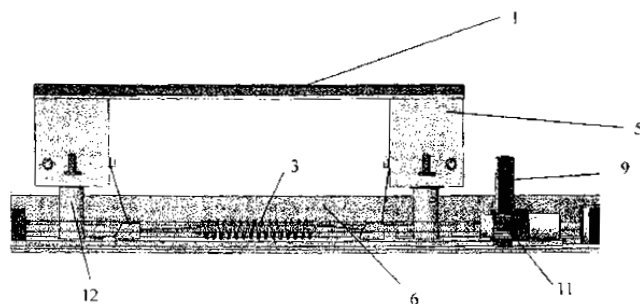
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIRNAR, Gasper
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΑΒΗΣ ΠΟΡΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη λαβής μιας πόρτας και η διαδικασία για τη χρήση της αντιμετωπίζει το προαναφερθέν τεχνικό πρόβλημα με την ένωση της λαβής της πόρτας με την εν λόγω πόρτα ή με την διάταξη λαβής της πόρτας με μεσα σύνδεσης καθώς επίσης και την παροχή μιας διαδικασίας κατά τη διάρκεια της οποίας τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα ασφάλειας της εν λόγω λαβής χρησιμοποιούνται για να αποτρέψουν την ταλαιπωρία ή ακόμα και τη σωματική βλάβη του χρήστη της εν λόγω λαβής. Υπάρχουν πολλά σχέδια πόρτας. Εγγενής στο σχέδιο της πόρτας υπάρχει μια λαβή για τη λειτουργία της εν λόγω πόρτας, ιδιαίτερα για το κλείσιμο και το άνοιγμα της εν λόγω πόρτας. Η εν λόγω λαβή συνήθως είναι ορατή από τον εξωτερικό χρήστη αλλά σε πολλές περιπτώσεις η εν λόγω λαβή είναι επίπεδη με την εν λόγω πόρτα όταν δεν είναι σε λειτουργία. Αυτή η εφεύρεση εξετάζει μια λαβή πόρτας

που είναι κανονικά κάτω από την επιφάνεια της πόρτας, είτε εντελώς στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια της πόρτας, είτε προεξέχοντας μερικώς από την εν λόγω επιφάνεια της πόρτας. Εάν ένας χρήστης θέλει να χρησιμοποιήσει την εν λόγω λαβή, ο εν λόγω χρήστης ενεργοποιεί την εν λόγω λαβή χρησιμοποιώντας τα μέσα ώθησης της προγενέστερης τεχνικής. Ο εν λόγω χρήστης μπορεί είτε να πιέσει την εν λόγω λαβή, είτε να ενεργοποιήσει τον μηχανισμό ώθησης με κάποια άλλα μέσα όπως η διακοπή μιας δεσμίδας φωτός, η ώθηση του αισθητήρα εγγύτητας, η πίεση ενός κουμπιού είτε κάποιου παρόμοιου μηχανισμού, παραδείγματος χάριν, με ένα δακτυλικό αποτύπωμα, ηλεκτροστατική ενεργοποίηση, είτε κάποιο άλλο πρωτόκολλο ασφάλειας που είναι γνωστό στην τεχνική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147783 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09166096.9--22/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flexopack S.A.
 Thessi Tzima, 194 00 Koropi, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08160939-23/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gkinosatis, Dimitris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΜ-
 ΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια πολλαπλών στρώσεων θερμοσυστελλόμενη μεμβράνη που χαρακτηρίζεται από ένα συνδυασμό επιθυμητών ιδιοτήτων, όπως υψηλή συρρίκνωση, καλές οπτικές ιδιότητες, εξαιρετική σφραγισιμότητα και σφραγισιμότητα στοίβας. Η εφεύρεση περαιτέρω απευθύνεται σε μία μέθοδο παραγωγής της εν λόγω μεμβράνης. Η εφεύρεση απευθύνεται περαιτέρω στη χρήση της αναφερθείσας μεμβράνης ή σακούλες και

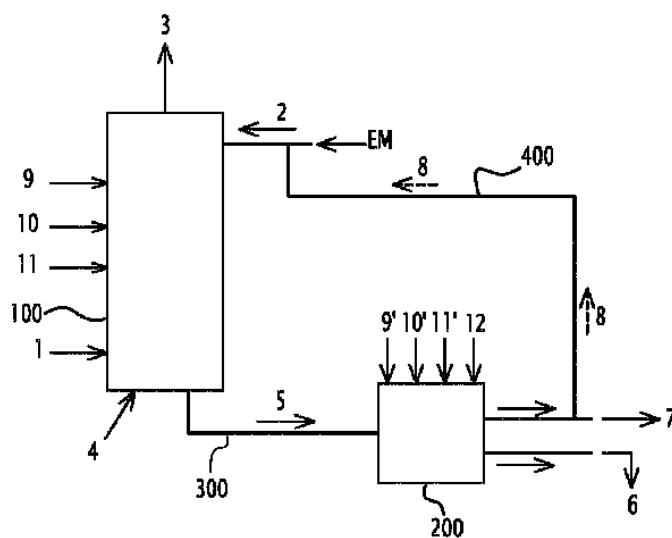
θήκες από αυτές που προορίζονται για συσκευασία αγαθών όπως για παράδειγμα προϊόντα διατροφής. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ρολλά που κατασκευάζονται με την μεμβράνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3181522 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16203995.2--14/12/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LAB SA
 259 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1562345-15/12/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIRET, Bernard
 2)TABARIES, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ
 ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΥΓΡΗ ΠΛΥΝ-
 ΤΡΙΔΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ
 ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΙΝΗ-
 ΤΗΡΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕ-
 ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να καθαριστούν τα υγρά απόβλητα (5) από μία υγρή πλυντρίδα (100) αποθείωσης καυσαερίων εξάτμισης τα οποία εκπέμπονται από έναν κινητήρα ενός θαλάσσιου σκάφους, η εφεύρεση προβλέπει ότι: - τα απόβλητα τα οποία πρόκειται να καθαριστούν (5), στην έξοδο της πλυντρίδας (100), αποστέλλονται σε μία συσκευή επεξεργασίας (200) εντός της οποίας τα απόβλητα διαχωρίζονται σε μία υλύ (6), η οποία εκκενώνεται, και ένα καθαρό κλάσμα (7) το οποίο εκκενώνεται όταν η πλυντρίδα λειτουργεί σε ανοικτό βρόχο και το οποίο ανακυκλώνεται τουλάχιστον εν μέρει στην πλυντρίδα όταν η πλυντρίδα λειτουργεί σε κλειστό βρόχο, - ένας αλκαλικός παράγοντας (12) εισάγεται στη συσκευή επεξεργασίας (200), - ένας οξειδωτικός καταλύτης (9, 9', 9, 9'), ο οποίος περιέχει σίδηρο,

αποστέλλεται στην πλυντρίδα (100), εισαγόμενος στην πλυντρίδα και/ή εισαγόμενος στη συσκευή επεξεργασίας (200) προκειμένου να ενταχθεί στην πλυντρίδα με ανακύκλωση τουλάχιστον ενός τμήματος (8) του καθαρού κλάσματος (7), - στερεά σωματίδια (10, 10', 10, 10'), τα οποία διαθέτουν ένα μέγεθος μικρότερο των 300 μm, εισάγονται στην πλυντρίδα (100) και/ή στη συσκευή επεξεργασίας (200), και - ένα επιφανειοδραστικό (11, 11', 11, 11') εισάγεται στην πλυντρίδα (100) και/ή στη συσκευή επεξεργασίας (200).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2823815 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11873101.7--27/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Itochu Chemical Frontier Corporation
 5-1 Kita-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo
 107-0061, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Oishi Koseido Co., Ltd
 933 Honmachi 1-chome, Tosu-shi, Saga 841-0037, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORI, Tatsuya
 2)SAIDA, Naoyuki

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

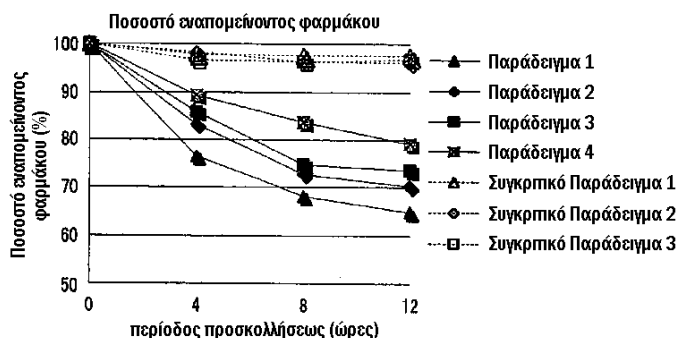
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εάν λιδοκαΐνη συντίθεται από μη υδατικό επίθεμα, η ικανότητα συγκολλησεως του παρασκευάσματος τείνει να καθίσταται χαμηλότερη, καθώς η ποσότητα στη σύνθεση της λιδοκαΐνης είναι υψηλότερη. Είναι διαδεδομένη η διάλυση της λιδοκαΐνης εντός παράγοντα διαλύσεως προκειμένου να συντεθεί η λιδοκαΐνη σε επίθεμα και να απελευθερώσει αποτελεσματική ποσότητα στο δέρμα. Ωστόσο, εάν η ποσότητα του παράγοντα διαλύσεως αυξηθεί, η ικανότητα συγκολλησεως καθίσταται ιδιαιτέρως χαμηλότερη, κατά τρόπο ώστε μία μακροχρόνια συγκόλληση είναι δύσκολη. Για την επίλυση αυτού του προβλήματος, παρέχεται ένα μη υδατικό επίθεμα που περιλαμβάνει λιδοκαΐνη και/ή το αντιδρόν της και

έναν παράγοντα διαλύσεως που περιέχονται σε μία βάση γύψου, που ο γύψος συγκρατείται μέσω υποστηρίγματος, του οποίου η αντοχή μετά από τάνυση κατά 50% κατά τη διαμήκη διεύθυνση είναι μικρότερη από 2.000g/50mm και ενός ελαστικού υφάσματος προσανατολισμένου σε δύο άξονες.

Ποσοστό εναπομείνοντος φαρμάκου	0	4	8	12
Παράδειγμα 1	100	76.5	68.2	64.9
Παράδειγμα 2	100	83.2	72.7	70.2
Παράδειγμα 3	100	85.9	74.7	73.5
Παράδειγμα 4	100	89.4	83.7	79.1
Συγκρηκτικό Παράδειγμα 1	100	97.9	97.6	97.5
Συγκρηκτικό Παράδειγμα 2	100	98.3	96.3	96.1
Συγκρηκτικό Παράδειγμα 3	100	96.7	96.3	96.7



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2630994 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12198265.6--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Job Lizenz GmbH & Co. KG
 Kurt-Fischer-Strasse 30, 22926 Ahrensburg,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202012100623 U-24/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klug, Rudiger
 2)Muller, Bodo
 3)Teschner, Jurgen

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

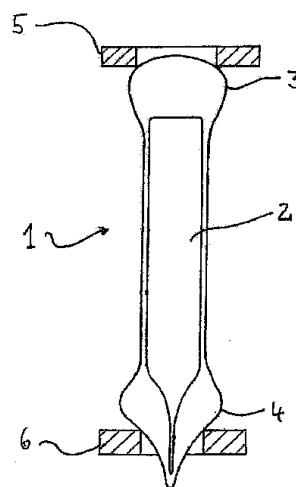
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη πυροπροστασίας για μικρές ηλεκτρικές συσκευές εφοδιασμένες με ένα περίβλημα, σε μια μικρή ηλεκτρική συσκευή με ένα περίβλημα, εφοδιασμένη με μια τέτοια διάταξη πυροπροστασίας, καθώς και στη χρήση ενός εκρηκτικού δοχείου ως διάταξης πυροπροστασίας για μικρές ηλεκτρικές συσκευές. Οι ηλεκτρικές ασφάλειες που συχνά είναι ήδη εγκατεστημένες σε μικρές ηλεκτρικές συσκευές δεν παρέχουν πάντα επαρκή προστασία έναντι πυρκαγιάς σε μια τέτοια μικρή ηλεκτρική συσκευή, ιδίως όταν πριν από την ενεργοποίηση της ασφάλειας έχει λάβει χώρα πολύ έντονη υπερθέρμανση της μικρής ηλεκτρικής συσκευής ή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων που είναι διατεταγμένα σε αυτήν. Με την εφεύρεση αναμένεται να παρασχεθεί μια τέτοια διάταξη πυροπροστασίας αποτελούμενη από ένα εκρηκτικό δοχείο, το

οποίο έχει μια κοιλότητα εντελώς κλειστή και οριοθετημένη από ένα τοίχωμα δοχείου, που ένα υγρό είναι τοποθετημένο μέσα στην κοιλότητα, το οποίο έχει δύο βασικές ιδιότητες. Το υγρό λόγω θερμικής διαστολής σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία ενεργοποίησης σπάει το τοίχωμα του δοχείου και προκαλεί την έκρηξη του εκρηκτικού δοχείου. Επιπλέον, το υγρό έχει μια δράση πρόληψης πυρκαγιάς ή/και μια δράση κατάσβεσης. Αυτός ο σκοπός επιτυγχάνεται με μια διάταξη πυροπροστασίας για μικρές ηλεκτρικές συσκευές (10) εφοδιασμένες με ένα περίβλημα (11), η οποία αποτελείται από ένα εκρηκτικό δοχείο (1), το οποίο έχει μια κοιλότητα (2) εντελώς κλειστή και οριοθετημένη από ένα τοίχωμα δοχείου, που ένα υγρό είναι τοποθετημένο μέσα στην κοιλότητα (2), το οποίο γ) λόγω θερμικής διαστολής σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία ενεργοποίησης σπάει το τοίχωμα του δοχείου και προκαλεί την έκρηξη του εκρηκτικού δοχείου (1), δ) έχει μια δράση πρόληψης πυρκαγιάς ή/και μιαδράση κατάσβεσης.



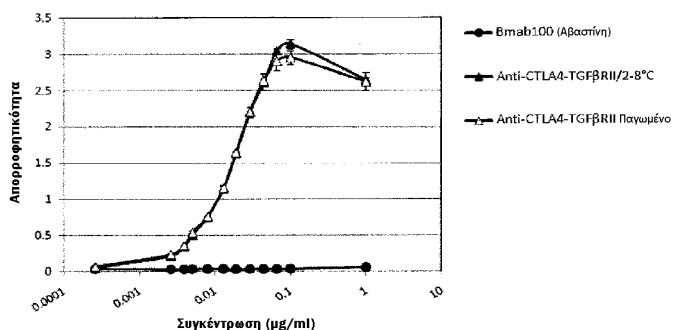
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2844667 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13734158.2--13/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th KM Hosur Road Electronic City, Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1689CH2012-30/04/2012-IN
1690CH2012-30/04/2012-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOVINDAPPA, Nagaraj
2)SASTRY, Kedarnath
3)SOARES, Maria, Melina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ/ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε γενικές γραμμές στο πεδίο της παραγωγής πρωτεϊνών σύντηξης που προορίζονται για χρήση στη θεραπεία του καρκίνου, και πιο συγκεκριμένα, αλληλουχιών νουκλεοτιδίων κωδικοποίησης των πρωτεϊνών σύντηξης, που οι χημικές πρωτεΐνες σύντηξης περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα

τμήμα στόχευσης και τουλάχιστον ένα ανοσορρυθμιστικό τμήμα που εξουδετερώνει την ανοσολογική αντοχή των καρκινικών κυττάρων.

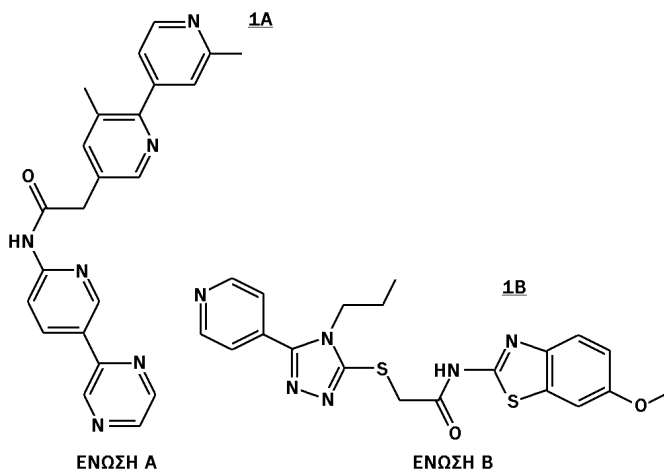
Anti-CTLA4-TGFβRII /CTLA4 ELISA 09112011



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2972372 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14712783.1--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361776334 P-11/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHE, Jianwei
2)HARRIS, Jennifer
3)HSIEH, Hsin-i
4)LI, Jie
5)LIU, Jun
6)NG, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ WNT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους παρακολούθησης της διαφορικής γονιδιακής έκφρασης βιοδεικτών για τον προσδιορισμό της ευαισθησίας των ασθενών σε αναστολέα του Wnt, μεθόδους προσδιορισμού της ευαισθησίας ενός κυττάρου σε έναν αναστολέα του Wnt με μέτρησι βιοδεικτών, μεθόδους διαλογής για υποψήφιο αναστολέα του Wnt, αναστολέα του Wnt για χρήση στο καρκίνωμα πλακωδών κυττάρων κεφαλής και τραχήλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059956 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16161930.9--29/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.

3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero
 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100074460-31/07/2010-KR
 20110063288-28/06/2011-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oh, Soo Mi
 2)Yang, Moonock

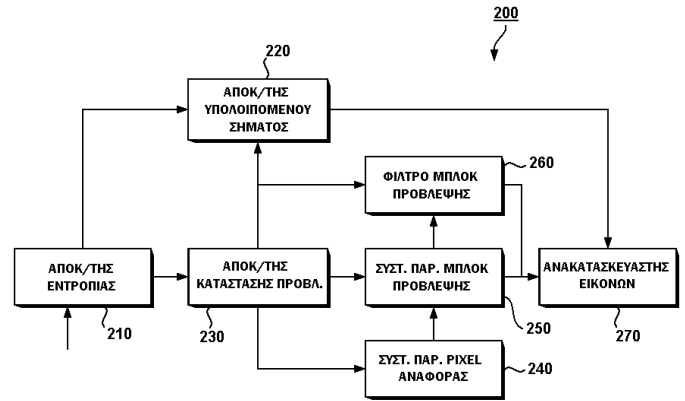
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή αποκωδικοποίησης ένδο- πρόβλεψης που ανακτά τους ποσοτικοποιημένους υπολειπόμενους συντελεστές, τις πληροφορίες ένδο- πρόβλεψης και τις πληροφορίες μεγέθους σε μια μονάδα πρόβλεψης από ένα ληφθέν bit stream, ανακτά μια κατάσταση λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης επί τη βάση των πληροφοριών ένδο- πρόβλεψης και των πληροφοριών μεγέθους σχετικά με την τρέχουσα μονάδα, παράγει μη

διαθέσιμα rixel αναφοράς της μονάδας πρόβλεψης, και φιλτράρει κατά τρόποπροσαρμοστικό τα rixel αναφοράς επί τη βάση της κατάστασης λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης. Επίσης, η συσκευή παράγει ένα μπλοκ πρόβλεψης με το προσαρμοστικό φιλτράρισμα των rixel αναφοράς που αντιστοιχούν στην κατάσταση λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης. Στη συνέχεια, η συσκευή παράγει μια εικόνα αποκατάστασης με τη χρήση του μπλοκ πρόβλεψης και ένα αποκατεστημένο υπολειπόμενο μπλοκ. Κατά ανάλογο τρόπο, μπορεί να ανακτηθεί ένα μπλοκ πρόβλεψης κοντά σε μια αρχική εικόνα, και μπορεί να βελτιωθεί ένας λόγος συμπίεσης εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059960 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16161940.8--29/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.

3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero
 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100074460-31/07/2010-KR
 20110063288-28/06/2011-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oh, Soo Mi
 2)Yang, Moonock

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

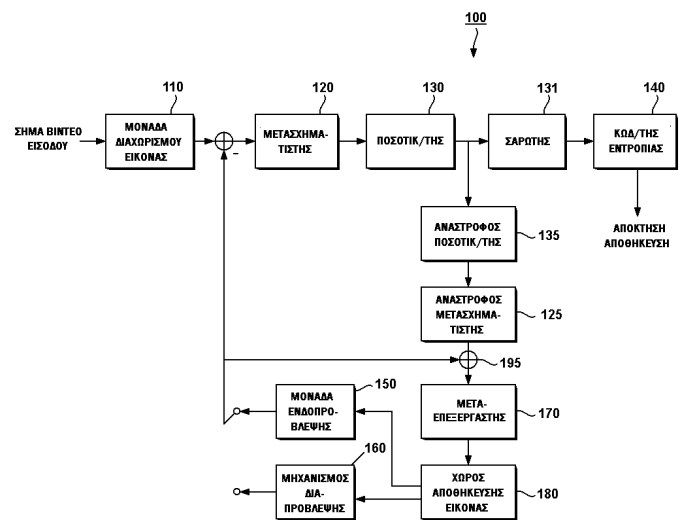
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένδο- πρόβλεψη, ένα μπλοκ μιας τρέχουσας εικόνας κωδικοποιείται χωρίς να γίνεται χρήση μιας εικόνας αναφοράς, αλλά χρησιμοποιώντας τιμές των rixel που είναι χωρικά παρακείμενα με το τρέχον μπλοκ. Μια κατάσταση λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης με μικρήστρέβλωση επιλέγεται με σύγκριση με ένα αρχικό μακρομπλοκ με χρήση των τιμών των παρακείμενων rixel. Στη συνέχεια, με χρήση της επιλεγμένης κατάστασης ένδο- πρόβλεψης και των παρακείμενων τιμών rixel, υπολογίζονται οι τιμές πρόβλεψης του τρέχοντος μπλοκ. Και μια διαφορά ανάμεσα στις τιμές πρόβλεψης και τις τιμές rixel του αρχικού τρέχοντος μπλοκ

υπολογίζεται και στη συνέχεια κωδικοποιείται μέσα από κωδικοποίηση μετασχηματισμού, ποσοτικοποίηση και κωδικοποίηση εντροπίας. Η κατάσταση λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης κωδικοποιείται επίσης. Μια μονάδα ένδο- πρόβλεψης σε μια συσκευή κωδικοποίησης εικόνας διαμορφώνεται για να ορίσει μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης, για να παράγει rixel αναφοράς που αντιστοιχούν σε μη διαθέσιμα rixel αναφοράς, για το προσαρμοστικό φιλτράρισμα των rixel αναφοράς σύμφωνα με την κατάσταση λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης, και για να παράγει ένα μπλοκ πρόβλεψης με χρήση των rixel αναφοράς που προσδιορίζονται από την κατάσταση λειτουργίας ένδο- πρόβλεψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177589 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15747801.7--05/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interquim, S.A.
Joan Buscalla, 10, 08173 Sant Cugat del Valles, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201431205-06/08/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARQUILLAS OLONDRIZ, Francisco
2)RIEGO ARBOLEYA, Estela
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΙΡΑΒΕΓΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ**

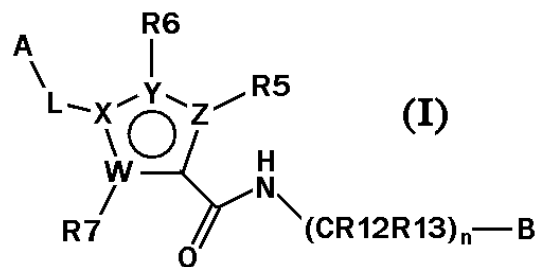
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη σύνθεση μιας ένωσης του τύπου (I), προϊόντων επιδιαιλύτωσης, στερεοϊσομερών ή αλάτων αυτής, ενός ενδιάμεσου προϊόντος κλειδιού στη σύνθεση Μιραβεγρόνης μέσω αναγωγής ενός αμιδίου παρουσία ενός συμπλόκου αμίνης-βορανίου, που η αμίνη είναι μια ανιλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033336 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14755117.0--14/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalvista Pharmaceuticals Limited
Porton Down, Salisbury, SP4 0JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361865732 P-14/08/2013-US
201361865756 P-14/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDWARDS, Hannah Joy
2)EVANS, David Michael
3)MEGHANI, Premji
4)NOVAK, Andrew Richard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, τη χρήση τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία (για παράδειγμα στη θεραπεία ή την αποτροπή μιας ασθένειας ή κατάστασης στην οποία ενοχοποιείται δραστικότητα καλλικρεΐνης πλάσματος), και μεθόδους θεραπείας ασθενών με τέτοιες ενώσεις, όπου R5, R6, R7, R12, R13, A, L, B, n, W, X, Y και Z είναι όπως ορίζεται στο παρόν.

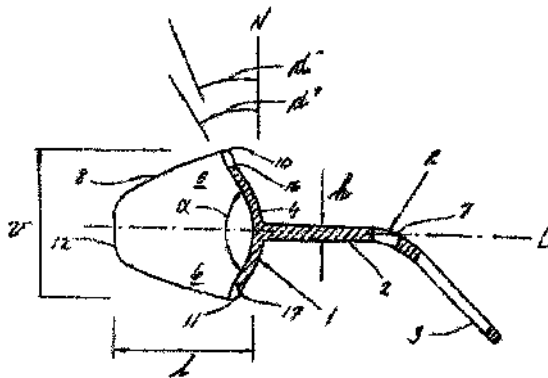


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2969065 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14762798.8--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Myoroface AB
Sjotullsgatan 16, 824 50 Hudiksvall,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1350314-15/03/2013-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGG, Mary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ
ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΤΩΝ ΧΕΙ-
ΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια συσκευή για θεραπευτική χρήση, που η συσκευή περιλαμβάνει ένα άκαμπτο πλέγμα (1) το οποίο μπορεί να εισαχθεί πίσω από το άνω και το κάτω χείλος του στόματος ενός χρήστη, που το πλέγμα έχει μια σύνθετη καμπυλότητα και σε ένα οριζόντιο επίπεδο προφίλ σχήματος γενικά U, και σε ένα κάθετο επίπεδο ένα κοιλόκυρτο προφίλ εγκάρσιας τομής το οποίο ισοπεδώνεται σταδιακά από μια κεντρική μεσαία περιοχή προς το αριστερό και το δεξιό άκρο (12, 13) αυτής, που τα άκρα εκτείνονται για να φτάσουν τουλάχιστον πέρα από τα προγόμφια δόντια σε κάθε πλευρά στην πάνω και την κάτω γνάθο του χρήστη όταν χρησιμοποιείται. Ένα χερούλι προσκολλάται ώστε να εκτείνεται προς τα μπροστά από μια κεντρική μεσαία περιοχή στην κοίλη πρόσθια επιφάνεια του πλέγματος,

που το χερούλι περιλαμβάνει ένα άκαμπτο στέλεχος (2) που προεκτείνεται από την πρόσθια επιφάνεια σε μια ουδέτερη γωνία αναφορικά με το πάνω (5) και το κάτω (6) μισό του πλέγματος (1), που παρεκκλίνει από το στέλεχος στην κάθετη όψη.

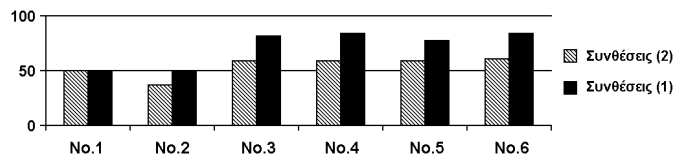


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2851083 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13790434.8--13/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Limited
6-7 Minamihommachi 1-chome Chuo-ku, Os-
aka-shi, Osaka 541-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Teijin Pharma Limited
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, To-
kyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012110395-14/05/2012-JP
2012110764-14/05/2012-JP
2013040594-01/03/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAGEYAMA, Yukako
2)FUJINAGA, Kentaro
3)YAMAGUCHI, Ayuko
4)AKIYAMA, Yusuke
5)KATOU, Souichirou
6)KIMURA, Yukiko
7)HONDA, Susumu
8)SATAKE, Makoto
9)KANEKO, Hiroaki
10)ISHIWARI, Ayumi
11)HIRASHIMA, Masaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ
ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτέλεσμα ανθεκτικότητας σε αποστείρωση για πρωτεΐνη ενός συνδυασμού παραγώγου αιθέρα κυτταρίνης και ειδικών προσθέτων (άξονας τεταγμένης: σχετική τιμή ισχύος πηκτικής (πριν από αποστείρωση: 100)) Σύνθεση πρωτεΐνης που περιλαμβάνει μίγμα γλυκίνης, φαινυλαλανίνης και ιστιδίνης ή/και παραγώγου αιθέρα κυτταρίνης ως πρόσθετο και έχει ανθεκτικότητα σε αποστείρωση με ακτινοβολία.

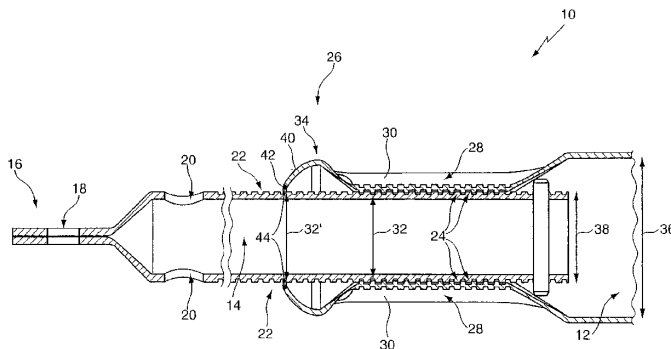


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513389 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10787467.9--08/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peri GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse, 89264 Weissenhorn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009054627-14/12/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAEBERLE, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗ-
ΡΙΓΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τηλεσκοπικό υποστήριγμα (10) για τον κατασκευαστικό κλάδο, που έχει έναν εξωτερικό σωλήνα (12) και που έχει τουλάχιστον μια κοχλιωτή ράβδο ή εσωτερικό σωλήνα (14) τοποθετημένο αξονικά ρυθμιζόμενα μέσα σε αυτόν. Ένα εξωτερικό σπείρωμα (22) του εσωτερικού σωλήνα (14) εμπλέκεται με ένα εσωτερικό σπείρωμα (24) του εξωτερικού σωλήνα (12). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εσωτερικό σπείρωμα (24) του εξωτερικού σωλήνα (12) είναι τοποθετημένο σε μια αξονική απόσταση από ένα ελεύθερο άκρο (26) του εξωτερικού σωλήνα (12) που συσχετίζεται με τον εσωτερικό σωλήνα (14), ενώ το εσωτερικό σπείρωμα (24) του εξωτερικού σωλήνα (12) είναι κατασκευασμένο από μια τουλάχιστον τμηματική περιμετρική μείωση του εξωτερικού σωλήνα (12) μέσω ενός βοηθητικού άξονα τοποθετημένου στον

εξωτερικό σωλήνα (12), ο οποίος έχει ένα εξωτερικό σπείρωμα. Ο εξωτερικός σωλήνας (12) περιλαμβάνει ένα ακρινό τμήμα (34) στο ελεύθερο άκρο (26) αυτού με μια διατομή διέλευσης (32) μειωμένη σχετικά με το ονομαστικό μέγεθος (36) του εξωτερικού σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551372 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03752490.7--22/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alpharma Pharmaceuticals LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5703, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):412208 P-20/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEHM, Garth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία υπομονάδα απομόνωσης που περιλαμβάνει έναν αποστροφικό παράγοντα και έναν παράγοντα αποκλεισμού, που ο παράγοντας αποκλεισμού ουσιαστικά αποτρέπει την απελευθέρωση του αποστροφικού παράγοντα από την υπομονάδα απομόνωσης στο γαστρεντερικό σωλήνα για μία χρονική περίοδο, η οποία είναι μεγαλύτερη από 24 ώρες, μια σύνθεση που περιλαμβάνει μια υπομονάδα απομόνωσης και ένα θεραπευτικό μέσο σε απελευθερούμενη μορφή, που, προαιρετικά, η μηχανική ευθραυστότητα της υπομονάδας απομόνωσης είναι η ίδια με τη μηχανική ευθραυστότητα του θεραπευτικού παράγοντα σε απελευθερώσιμη μορφή μια κάψουλα ή ένα δισκίο που περιλαμβάνει μια υπομονάδα απομόνωσης και ένα θεραπευτικό παράγοντα και μια μέθοδο πρόληψης της κατάχρησης ενός θεραπευτικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3117309 - 27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15706022.9--23/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414212004-14/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINER, Dan

2)SLEGEL, Timothy
3)JACOBI, Christian
4)SCHMIDT, Donald William
5)MITRAN, Marcel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

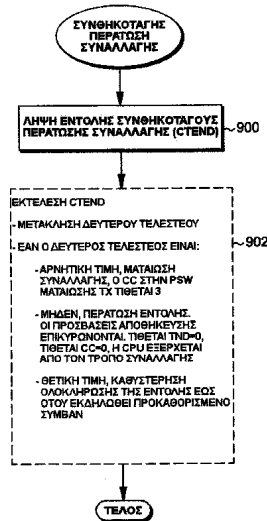
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΛΗ ΣΥΝΘΗΚΟΤΑΓΟΥΣ ΠΕΡΑ-
ΤΩΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εντολή Συνθηκοταγούς Περάτωσης Συναλλαγής (CTEND), η οποία επιτρέπει σε πρόγραμμα που εκτελείται σε τρόπο μη περιορισμένης συναλλακτικής εκτέλεσης να επιθεωρεί μια θέση αποθήκευσης που τροποποιείται είτε από άλλη κεντρική μονάδα επεξεργασίας είτε από το υποσύστημα Εισόδου/Εξόδου. Με βάση τα επιθεωρούμενα δεδομένα, η συναλλακτική εκτέλεση είναι

δυνατόν να περατώνεται ή ματαιώνεται ή η απόφαση για περάτωση/ματαιώση είναι δυνατόν να καθυστερεί, π.χ. έως ότου εκδηλωθεί προκαθορισμένο συμβάν. Για παράδειγμα, όταν η εντολή εκτελείται, ο επεξεργαστής είναι σε τρόπο μη περιορισμένης συναλλακτικής εκτέλεσης και το βάθος ένθεσης συναλλαγής είναι μονάδα στην αρχή της εντολής, ένας δεύτερος τελεστής της εντολής επιθεωρείται και με βάση τα επιθεωρούμενα δεδομένα, η συναλλακτική εκτέλεση είναι δυνατόν να περατώνεται ή ματαιώνεται ή η απόφαση για περάτωση/ματαιώση είναι δυνατόν να καθυστερεί, π.χ. έως ότου εκδηλωθεί προκαθορισμένο συμβάν, όπως π.χ. ο δεύτερος τελεστής να λάβει προδιαγεγραμμένη τιμή ή να πραγματοποιηθεί υπέρβαση χρονικού διαστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2926292 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13805808.6--29/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1261477-30/11/2012-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANOT, Cyril
2)PAVAGEAU, Stephane

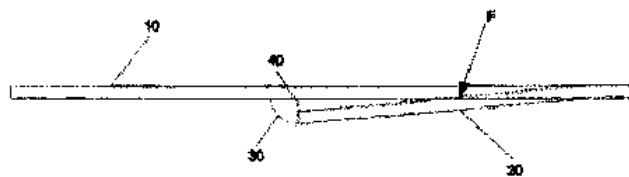
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΥΡΙΑΔΑ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία θυρίδα απόκρυψης (1) μίας κοιλότητας ενός τερματικού (T), περιλαμβάνοντας μία συσκευή ανάγνωσης καρτών μνήμης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η θυρίδα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία σχισμή εισαγωγής (F) μίας κάρτας μνήμης και η εν λόγω σχισμή λαμβάνεται από μία διαφορά ύψους (40) μεταξύ ενός επιπέδου βάσης και ενός επιπέδου εισαγωγής και από το ότι η εν λόγω σχισμή παρουσιάζει ένα προφίλ οδήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2849723 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13724493.5--17/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.

1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261649146 P-18/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARMSTRONG, Nicholas J.

2)BOWEN, Mayumi N.
3)MAA, Yuh-Fun

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

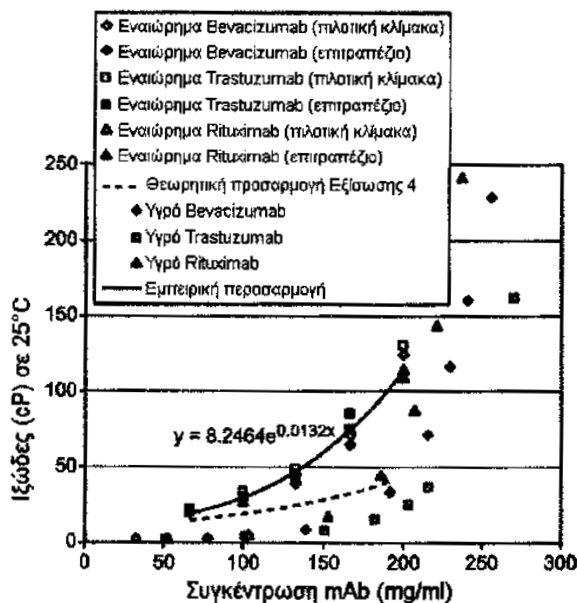
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει σκευάσματα μονοκλωνικών αντισωμάτων υψηλής συγκέντρωσης κατάλληλα για υποδόρια χορήγηση, π.χ., μέσω προγεμισμένης σύριγγας. Συγκεκριμένα, αποκαλύπτει σκευάσματα που περιλαμβάνει αποξηραμένο με νεκασμό μονοκλωνικό αντίσωμα με συγκέντρωση περίπου 200 mg/ml ή περισσότερο, εναιωρούμενο σε μη υδατικό όχημα εναιώρησης που το ιζώδες του οχήματος εναιώρησης είναι λιγότερο από περίπου

20 centipoise. Αποκαλύπτονται επίσης: συσκευή υποδόριας χορήγησης που περιέχει το σκεύασμα, μέθοδος παραγωγής του σκευάσματος, μέθοδος παραγωγής βιομηχανικού προϊόντος που περιλαμβάνει το σκεύασμα εναιωρήματος, χρήση του σκευάσματος στην προετοιμασία φαρμάκου, και μέθοδος θεραπευτικής αγωγής ασθενούς με το σκεύασμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723632 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12803144.0--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAGNUSS CORP.

150 Columbus Ave, APT 16B, NY 10023
NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161499904 P-22/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLOHAN, Eric

2)SHERGALIS, Edward
3)RHODES, James
4)LINZEE, Jeremy

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

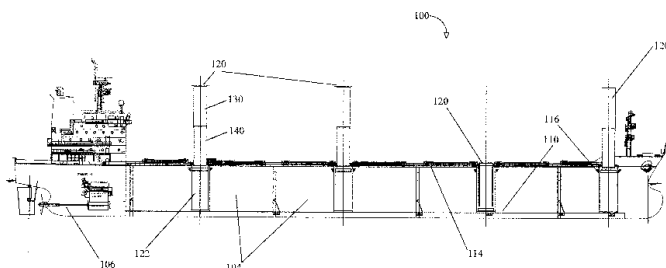
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΛΕΥΣΕΩΣ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΚΑΘΎΨΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφευρέσεως παρέχουν μηχανικά συστήματα ιστίων, μεθόδους, συσκευές, και κώδικα που επιτρέπουν τη χρήση του φαινομένου Magnus προκειμένου να παρασχεθεί ώση σε ένα πλοίο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, παρέχεται ένα σύστημα μηχανικών ιστίων το οποίο περιλαμβάνει ένα σιλό, τοποθετημένο κάτω από το επίπεδο του καταστρώματος ενός πλοίου, ένα φορείο ανυψώσεως, συναρμολογημένο εντός του σιλό, και το οποίο υποστηρίζει έναν

πρώτο κύλινδρο ιστίου και έναν δεύτερο κύλινδρο ιστίου, και τουλάχιστον έναν πρώτο κινητήρα μεταδόσεως κινήσεως συζευγμένο σε ένα σύστημα ελέγχου για να τοποθετεί επιλεκτικά το φορείο ανυψώσεως εντός του σιλό, που το σύστημα ελέγχου μπορεί να λειτουργεί για να ελέγξει τουλάχιστον τον πρώτο κινητήρα μεταδόσεως κινήσεως ώστε να τοποθετεί το φορείο ανυψώσεως σε μία ανώτερη θέση εντός του σιλό προκειμένου να αναπτυχθεί ο πρώτος και ο δεύτερος κύλινδρος ιστίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424505 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836926.9--09/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Poly-Med, Inc.
51 Technology Drive, Anderson, SC 29625,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):974140-11/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHALABY, Shalaby, W.
2)HILAS, Georgios, T.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΒΙΟΔΡΑ-
ΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευές ενδοκοιλιακού δακτυλίου έχουν πολλαπλού συστατικού υποστρώματα απελευθέρωσης φαρμάκου φορτωμένα με τουλάχιστον ένα βιοδραστικό παράγοντα και σχεδιασμένα για να πραγματοποιούν αντισύλληψη ή/και παρέχουν μέσα για να θεραπεύονται ή/και να αποτρέπονται ασθένειες που προκαλούνται από μολυσματώδη βακτηρίδια, μύκητες, ιό και ρετροϊούς, χωρίς να διακυβεύουν την πρωταρχική λειτουργία της κανονικής ενυπόχουσας, χρήσιμης κοιλιακής μικροχλωρίδας σε ασθενείς θήλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102458 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703561.9--05/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rail Power Systems GmbH
Garmischer Strasse 35, 81373 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014001456-05/02/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHN, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

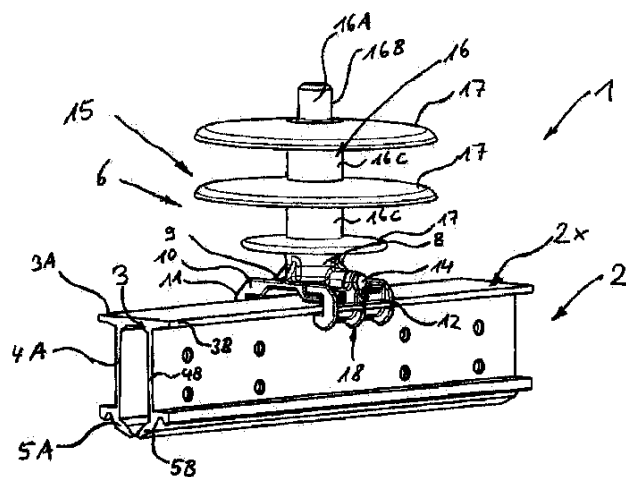
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΡΑΓΑ
ΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΓΑΣ
ΑΓΩΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη στερέωσης 1 για μια ράγα αγωγού 2 και ένα σύστημα γραμμής επαφής με διατάξεις στερέωσης 1 με το οποίο στερεώνονται οι ράγες αγωγοί 2. Η διάταξη στερέωσης σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι είναι σχεδιασμένη ως τμήμα από πλαστικό. Το τμήμα από πλαστικό στη διάταξη στερέωσης σύμφωνα με την εφεύρεση απαρτίζεται από ολισθαίνουσες σιαγόνες 11, 12, οι οποίες περικλείουν πλευρικός τη ράγα αγωγού 2, με τις εν λόγω ολισθαίνουσες σιαγόνες να μπορούν να στερεωθούν σε μια θέση που περικλείει το τεμάχιο στερέωσης 3 της ράγας αγωγού από αμφότερες τις πλευρές. Η διάταξη στερέωσης 1 μπορεί να παραχθεί ανέξοδα χρησιμοποιώντας μεθόδους γνωστές από την επεξεργασία πλαστικού, για παράδειγμα, χύτευση με έγχυση. Περαιτέρω πλεονεκτήματα πηγάζουν από το γεγονός ότι το πλαστικό είναι ένας ηλεκτρικός

μονωτήρας. Επιπροσθέτως, το πλαστικό καθιστά δυνατή μια ρύθμιση ολίσθησης της ράγας αγωγού 2 στη διάταξη στερέωσης 1 πριν τη στερέωση αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2837469 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13180740.6--16/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Model Research International Co., Ltd.
No.8, Alley 7, Lane 158, Sec.3, Pa Teh Rd.,
Tairpei, ΙΔΙΟΙΤΗΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΔΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cheng, Bing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

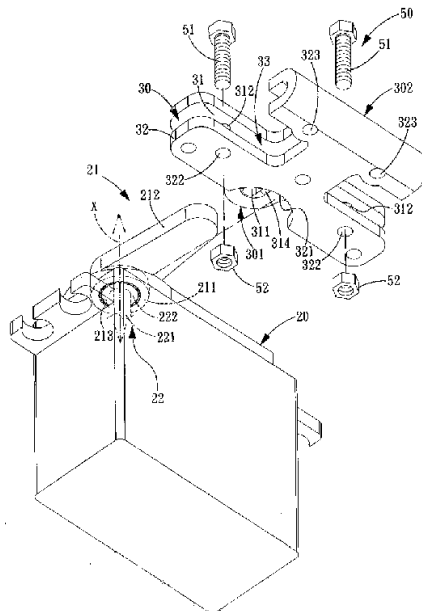
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΕΡΒΟ-
ΧΩΝΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο αφαίρεσης για την αφαίρεση ενός μεταλλικού σερβο - χωνιού (21) κατά έναν αποδοτικό τρόπο μέσω της αξιοποίησης της δύναμης ανύψωσης για το διαχωρισμό του σερβο - χωνιού (21) από έναν σερβο - άξονα εξόδου (22) όταν η βίδα (23) περιστρέφεται ανθωρολογιακά και χτυπάει ενάντια στο κοίλο της κάτω επιφάνειας ενός τμήματος ενεργητικής ανύψωσης (31). Η δύναμη σύσφιξης, η οποία παρέχεται από δύο μέλη στερέωσης (50) συνδυάζει το εργαλείο αφαίρεσης και το σερβο - χωνί (21) σε μία ενιαία μονάδα ώστε να αποφεύγεται η παραμόρφωση του ανοικτού άκρου (301) του εργαλείου αφαίρεσης όταν η δύναμη ανύψωσης είναι μεγαλύτερη από την ακαμψία του εργαλείου αφαίρεσης. Όταν

ασκείται μία δύναμη ανύψωσης για την αφαίρεση της ενιαίας μονάδας κατά μία αντίθετη κατεύθυνση από την κατεύθυνση εγκατάστασης του σερβο - χωνιού (21), υπερνικάει την τριβή ανάμεσα στις εσωτερικές οδοντώσεις (213) του σερβο - χωνιού (21) και στις εξωτερικές οδοντώσεις (222) του σερβο - άξονα εξόδου (22) και στη συνέχεια διαχωρίζει τις δύο οδοντώσεις (213, 222). Η αφαίρεση του σερβο - χωνιού (21) από τον σεβο - άξονα εξόδου (22) επιτυγχάνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2821780 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13174725.5--02/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ancosys GmbH
Siemensstrasse 8, 72124 Pliezhausen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stahl, Jurg
2)Schroder, Norbert
3)Richter, Fred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

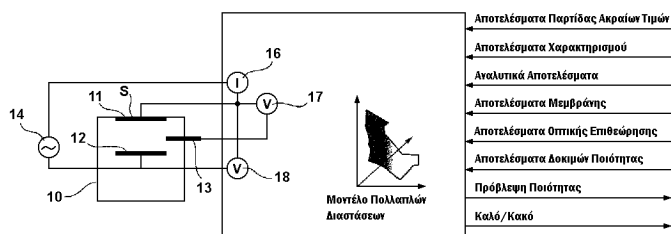
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ/Η ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΑΡΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια ηλεκτροχημική μέθοδο ανάλυσης για την παρακολούθηση και τον έλεγχο της ποιότητας των διαδικασιών ηλεκτροχημικής απόθεσης και / ή επιμετάλλωσης που η μέθοδος ηλεκτροχημικής ανάλυσης χρησιμοποιεί μια μέθοδο ανάλυσης αποτυπώματος ενός σήματος εξόδου που πρέπει να έχει μια ένδειξη του εάν η χημεία ή / και η διεργασία λειτουργούν στο κανονικά αναμενόμενο εύρος, που η μέθοδος χρησιμοποιεί ένα ή περισσότερα

υποστρώματα ως ηλεκτρόδια εργασίας και α) που το δυναμικό μεταξύ ενός ή περισσότερων ηλεκτροδίων εργασίας και ένα ή περισσότερα ηλεκτρόδια αναφοράς αναλύθηκε για να παράσχει ένα αποτύπωμα σήματος εξόδου το οποίο αντιπροσωπεύεται ως διαφορά δυναμικού ως συνάρτηση του χρόνου ή β) η ισχύς εισόδου μιας παροχής ισχύος διεργασίας για την παροχή ενέργειας εισόδου υπό μορφή ρεύματος ή / και δυναμικού μεταξύ του/των ηλεκτροδίου(ων) εργασίας και ένα αντί-ηλεκτρόδιο που η μέθοδος χρησιμοποιεί το δυναμικό μεταξύ του ενός ή περισσότερων ηλεκτροδίων εργασίας και τουλάχιστον ενός από τα εξής: ένα ή περισσότερα ηλεκτρόδια αναφοράς, ή ενός ή περισσότερων αντί-ηλεκτροδίων, για την παροχή ενός αποτυπώματος σήματος εξόδου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα ηλεκτροχημικό σύστημα (Εικ.3).

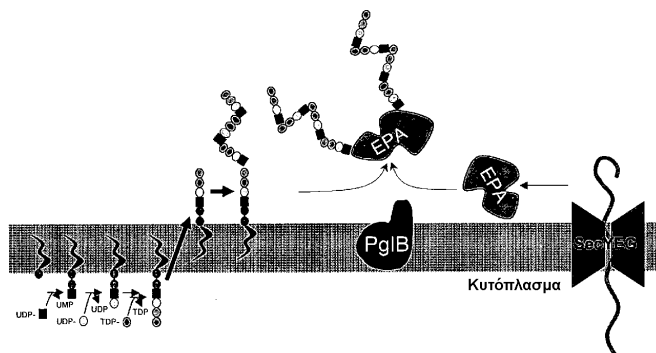


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2257307 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09712440.8--19/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):64163-20/02/2008-US
71545-05/05/2008-US
129480-30/06/2008-US
129852-24/07/2008-US
136687-25/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERNANDEZ, Fabiana
2)WETTER, Michael
3)KOWARIK, Michael
4)WACKER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ Ν-ΓΛΥΚΟΖΥΛΩΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε εμβόλιο βιοσυζεύγματος, όπως εμβόλιο O1-βιοσυζεύγματος, που περιλαμβάνει: πρωτεΐνη φορέα που περιλαμβάνει πρωτεΐνη

φορέα που περιέχει τουλάχιστον μία συναινετική αλληλουχία, D/E - X - N - Z - S/ T, όπου X και Z μπορεί να είναι οποιοδήποτε φυσικό αμινοξύ εκτός από προλίνη, τουλάχιστον ένα αντιγονικό πολυσακχαρίδιο από τουλάχιστον ένα παθογονικό βακτήριο συνδεδεμένο προς την πρωτεΐνη φορέα, και, προαιρετικά, ανοσοενισχυτικό. Σε άλλη άποψη, η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μέθοδο παραγωγής O1-βιοσυζεύγματος σε βιοαντιδραστήρα που περιλαμβάνει έναν αριθμό σταδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2796132 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13196468.6--01/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmnext
11, rue des Peupliers, 92130 Issy-les-Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11305217-01/03/2011-EP
201161468658 P-29/03/2011-US
11305687-06/06/2011-EP
201161493606 P-06/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohen, Daniel
2)Chumakov, Ilya
3)Nabirochkin, Serguei
4)Vial, Emmanuel
5)Guedj, Mickael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς και μεθόδους για την αγωγή νευρολογικών διαταραχών που σχετίζονται με διεγερτοτοξικότητα γλουταμινικού και τοξικότητα β αμιλοειδούς. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε

νέες συνδυαστικές θεραπείες της σκληρόνωσης κατά πλάκας, της νόσου Alzheimer, της σχετιζόμενης με νόσο Alzheimer διαταραχής, της αμυοτροφικής πλάγιας σκληρόνωσης, της νόσου Parkinson, της νόσου του Huntington, του νευροπαθούς άλγους, της αλκοολικής νευροπάθειας, του αλκοολισμού ή της αλκοολικής στερήσεως ή της κακώσεως του νωτιαίου μυελού βάσει του συνδυασμού βακλοφαίνης και ακαμπροσατής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411419 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10716577.1--25/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Total Marketing Services
24 Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0901397-25/03/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLMAZON, Nelly
2)SANTIAGO JOSE
3)STORET, YVAN
4)TORT, FREDERIC
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ
(ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΑΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΧΩΡΙΣ
ΘΕΙΟΥΧΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ
ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΜΕΝΟΝΤΩΝ
ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπό συζήτηση ύλη της εφεύρεσης είναι (μεθ)ακρυλικά πολυμερή που περιλαμβάνουν γραμμική ή διακλαδισμένη σε Cs ή μεγαλύτερη λιπαρά άλωσο που μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αιθυλενική ακορεστικότητα, τα οποία έχουν σταθμική-μέση μοριακή μάζα (τύπος I) μικρότερη από 20.000 γραμ./mole, που είναι ελεύθερα από θειούχες, μεταλλικές και αλογονούχες ενώσεις και των οποίων ο βαθμός απομενόντων μονομερών, που μετράται με GPC, είναι μικρότερος από ή ισοδύναμος προς 10% κατά βάρος, κατά προτίμηση μικρότερος από ή ισοδύναμος προς 7% κατά βάρος. Η υπό συζήτηση ύλη της εφεύρεσης επίσης είναι μέθοδος για σύνθεση των εν λόγω πολυμερών.

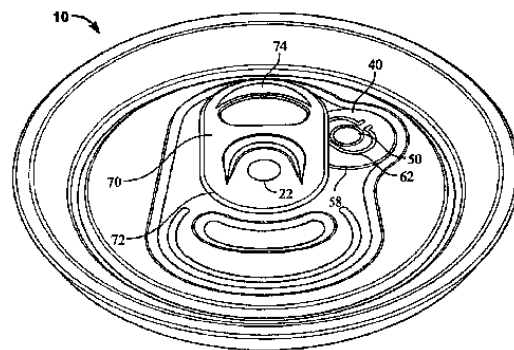
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979091 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07701271.4--22/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commerzialbank Mattersburg im Burgen-
land Aktiengesellschaft
Judengasse 11, 7210 Mattersburg, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1102006-25/01/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILIPP, Franz, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ
ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

στους 950 - 1050 βαθμούς Κελσίου. Τα σύμφωνα με την μέθοδο παρασκευασμένα μέσα δέσμευσης πετρελαίου έχουν φαινόμενη πυκνότητα μεταξύ 0,4 και 0,75 kg/I, καθώς και ικανότητα δέσμευσης πετρελαίου 0,7 έως 1,0 λίτρο πετρελαίου ανά kg μέσου δέσμευσης πετρελαίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για παραγωγή μέσου δέσμευσης πετρελαίου με κοκκώδη, ανοικτών πόρων δομή με πυριτιο-κεραμική μήτρα με χρήση υλικού ανακτημένου χαρτιού και αργίλου, χαρακτηριζόμενη από το ότι 35 - 60 % κατά βάρος ύψους καθαρισμού λυμάτων με περιεκτικότητα ύδατος μεταξύ 70 και 85 % κατά βάρος, 25 - 55 % κατά βάρος υλικού ανακτημένου χαρτιού με περιεκτικότητα ύδατος μεταξύ 35 και 55 % κατά βάρος, 10 -25 % κατά βάρος αργίλου και ενδεχομένως 1 έως 3 % κατά βάρος ζεόλιθου, 1 έως 2 % κατά βάρος άνυδρης άσβεστου και/ή έως 3 % κατά βάρος ιπτάμενης τέφρας, εκάστοτε σε σχέση με την συνολική ακατέργαστη μάζα, αναμιγνύονται σε ομογενές μείγμα και κατόπιν η λαμβανόμενη ακατέργαστη μάζα επεξεργάζεται σε σωματίδια με μέση διάμετρο 4-6 mm, στη συνέχεια ακολουθεί ξήρανση των σωματιδίων, τα οποία ακολούθως υποβάλλονται σε διαπύρωση

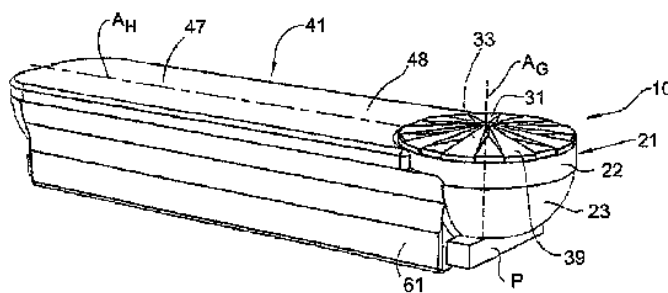
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3116798 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710705.3--10/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461950397 P-10/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEANE, Brendan
2)FIELDS, Brian
3)DOSHI, Vivek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΑΕΡΩΣΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακρο κουτιού ροφήματος διαθέτει εξαέρωση (40) η οποία περιλαμβάνει πλήκτρο (50). Η εξαέρωση ενεργοποιείται μέσω της άσκησης καθοδικής δύναμης με ένα ανοιχτήρι έλξης (70) η οποία μεταδίδεται στη χαραγή εξαέρωσης (42) διαμέσου του πλήκτρου. Το κεντρικό πλαίσιο (18) περιλαμβάνει νευρώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072428 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16161864.0--23/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shalom, Elad
23 Herzog Street, 5360110 Giv' atayim,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):23790115-23/03/2015-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shalom, Elad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΗΣ ΒΟΤΑΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

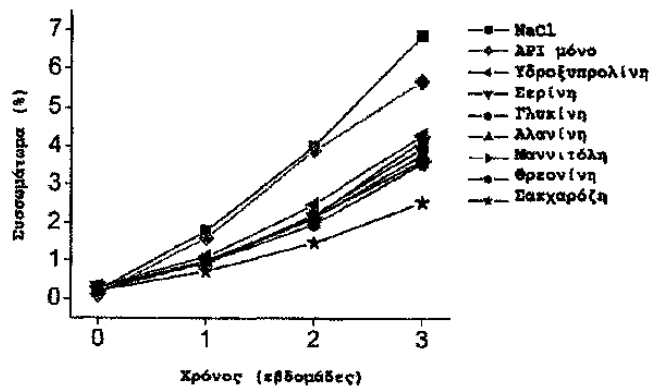


Συσκευή άλεσης βοτάνων έχει επιμήκη διάσταση και περιλαμβάνει διάταξη άλεσης με τμήμα άλεσης για άλεση βοτάνων που τοποθετούνται σε αυτό, καθώς και επίμηκες τμήμα αποθήκευσης διαφορετικό από το τμήμα άλεσης. Το επίμηκες τμήμα αποθήκευσης μπορεί να εκτείνεται κατά μήκος της επιμήκους διάστασης της συσκευής άλεσης κατά μήκος σταθερού μήκους, που είναι μεγαλύτερο από αυτό του τμήματος άλεσης και το οποίο είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει την αποθήκευση στο τμήμα αποθήκευσης εξαρτήματος αντίστοιχου μήκους. Εναλλακτικά ή επιπλέον, το τμήμα αποθήκευσης μπορεί να περιλαμβάνει βαθουλωτή κοιλότητα διαμορφωμένη να συγκρατεί κύλινδρο χαρτιού περιτύλιξης με ελεύθερο άκρο, καθώς και επιμήκη σχισμή που εκτείνεται κατά μήκος της κοιλότητας και συνδέει εσωτερικό της βαθουλωτής κοιλότητας με το εξωτερικό της που είναι εκτεθειμένο σε χρήστη, έτσι ώστε το ελεύθερο άκρο του χαρτιού περιτύλιξης να μπορεί να περνά από τη σχισμή και να προβάλλει προς τα έξω από την επιμήκη σχισμή, επιτρέποντας την αφαίρεση επιθυμητής ποσότητας χαρτιού περιτύλιξης από τον χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2496246 - 27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10828979.4--02/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols Therapeutics LLC
4101 Research Commons 79 TW Alexander
Drive, Research Triangle Park, NC 27709,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257711 P-03/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUO, Jianxin
2)KLOS, Anthony
3)COLDREN, Bret
4)BARNETTE, Deborah
5)MANNING, Mark
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΦΑ-1 ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

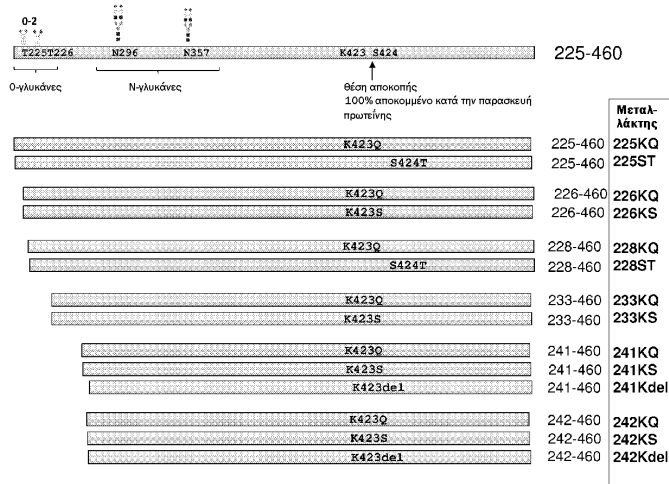
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν API και τουλάχιστον ένα αμινοξύ, ιδίως μια υγρή μορφοποίηση API που περιέχει αμινοξέα, και μεθόδους και κιτ που αφορούν σε αυτές. Τα εν λόγω αμινοξέα, όταν ενσωματωθούν στην σύνθεση API, παρέχουν σταθερότητα στην μορφοποίηση API.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2964250 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14713728.5--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361775400 P-08/03/2013-US
201461938123 P-10/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Kristen
2)SHI, Jian
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα ανθεκτικά στην πρωτεάση πολυπεπίδια, καθώς και συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία, την βελτίωση ή την πρόληψη καταστάσεων που σχετίζονται με την καταστροφή της άρθρωσης, περιλαμβανομένου του οξέος τραυματισμού άρθρωσης και της αρθρίτιδας.

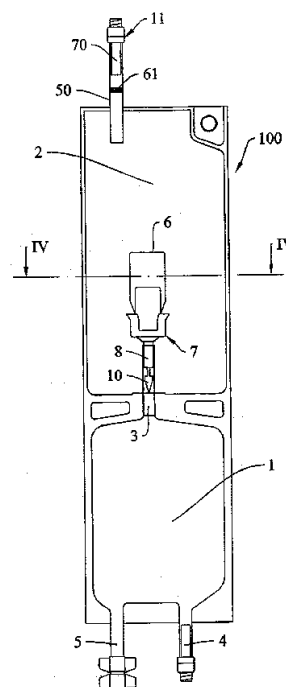


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3158987 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16192666.2--06/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paolo Gobbi Frattini S.r.l.
Viale Lazio, 26, 20135 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20154282-09/10/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOBBI FRATTINI, Paolo Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΗ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ
ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΩΝ Ή ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΙ
ΟΠΟΙΕΣ ΕΓΧΥΟΝΤΑΙ Ή ΕΝΣΤΑΛΛΑ-
ΖΟΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ
ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται εδώ μία συσκευασία για την ανασύσταση και χορήγηση υγρών φαρμακευτικών ή θρεπτικών ουσιών οι οποίες εγχύονται ή ενσταλάζονται εντός του σώματος ενός ασθενούς, και περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο περίβλημα το οποίο περιέχει ένα φιαλίδιο μίας φαρμακευτικής ή θρεπτικής ουσίας σε μία θέση συνδέσεως με μία συσκευή συνδέσεως και διατροπήσεως η οποία εισάγεται σε μία σωλήνα αναμείξεως για τη σύνδεση αυτής με μία συσκευασία υγρού διαλύτη. Το περίβλημα περιλαμβάνει ένα συνδετήρα ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα

ανοιγόμενο και ερμητικά κλεινόμενο πόμα, προσαρμοσμένο να εισάγει ένα μείγμα αερίου αποστείρωσεως και οξυγόνου μέσα στο αναφερθέν περίβλημα.



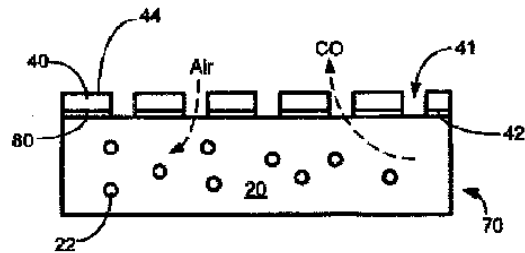
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2665466 - 27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703885.9--17/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161433743 P-18/01/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BODMEIER, Roland
2)CARMODY, Alan Francis
3)CIPER, Mesut
4)DE PAEPE, Anne Therese Gustaaf
5)FEEDER, Neil
6)HEIMLICH, John Mark
7)KORBER, Martin
8)WALTHER, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΦΕΣΟ-
ΤΕΡΟΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στερεά μοριακή διασπορά όξινης φουμαρικής φεσοτεροδίνης και πολυμερικού συνδέτη. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε αδρανές σφαιρίδιο πυρήνα ή σωματίδιο που είναι επικαλυμμένο με την εν λόγω στερεά μοριακή διασπορά και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιλαμβάνουν τέτοια επικαλυμμένα σφαιρίδια ή σωματίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3021695 - 27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14758656.4--17/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361856128 P-19/07/2013-US
 13177181-19/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUYARD, Aurelien
 2)LI, Ping
 3)SECHI, Gianluca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΧΑΡΤΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα καπνού και ένα περιτύλιγμα τοποθετημένο γύρω από το υπόστρωμα καπνού. Τουλάχιστον μία εσωτερική ή εξωτερική επιφάνεια του περιτύλιγματος είναι υδρόφοβη μέσω υδρόφοβων ομάδων χημικά συνδεδεμένων με το περιτύλιγμα. Το περιτύλιγμα έχει μία διαπερατότητα τουλάχιστον περίπου 15 μονάδων CORESTA.

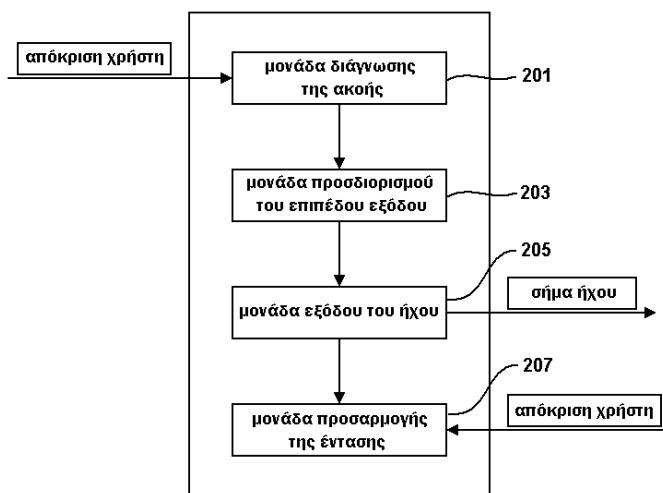


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814031 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13733566.7--03/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaonda Corporation
 24 Jeongbalsan-ro Ilsandong-gu Goyang-si,
 Gyeonggi-do 410-838, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120000732-03/01/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KWAK, Sang-Yeop
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΕΞΟΔΟ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ
 ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και διάταξη για την εξόδο ενός ηχητικού σήματος και με μια μέθοδο προσαρμογής της έντασης του ηχητικού σήματος. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: (α) τον προσδιορισμό μιας ισχύος εξόδου ενός σήματος διαμόρφωσης που πρέπει να εξαχθεί για κάθε ζώνη συχνοτήτων μέσω της χρήσης ενός ορίου ακοής που μετρήθηκε από τη ζώνη συχνοτήτων, και (β) την ταυτόχρονη εξόδο του σήματος διαμόρφωσης και του ηχητικού σήματος. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι δυνατό να βελτιωθεί η ακοή μέσω της ταυτόχρονης εξόδου του ηχητικού σήματος και του σήματος διαμόρφωσης. Επιπλέον, ένας χρήστης μπορεί να ορίσει απευθείας μια βέλτιστη ισχύ εξόδου ενός ηχητικού σήματος για κάθε ζώνη συχνοτήτων του χρήστη μέσω της χρήσης ενός οπτικού σήματος σύμφωνα με μια δυναμική μεταβολή στο όριο

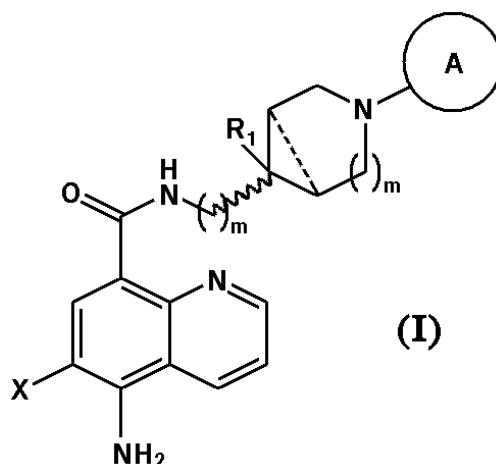
ακοής για κάθε ζώνη συχνοτήτων του χρήστη ακόμα και όταν ένα ηχητικό σήμα, για το οποίο η ισχύς εξόδου για κάθε ζώνη συχνοτήτων έχει ήδη προσδιοριστεί, ακούγεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976337 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811624.9--18/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suven Life Sciences Limited
Serene Chambers Road No. 5 Avenue 7 Ban-
jara Hills, Hyderabad 500034, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1199CH2013-20/03/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIROGI, Ramakrishna
2)SHINDE, Anil Karbhari
3)JASTI, Venkateswarlu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΚΑΡ-
ΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ 5-HT4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες ενώσεις κινολίνης του τύπου (I), καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και διαδικασίες για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαφόρων διαταραχών οι οποίες σχετίζονται με αγωνιστές υποδοχέα 5-HT4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2825036 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13713652.9--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261611950 P-16/03/2012-US
201261736930 P-13/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCWHIRTER, John
2)MACDONALD, Lynn
3)MURPHY, Andrew, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΜΕΝΑ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΗ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕ-
ΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα γενετικά τροποποιημένο ζώο πλην του ανθρώπου, που το ζώο πλην του ανθρώπου εκφράζει ένα ρεπερτόριο αντισωμάτων ικανών για εξαρτώμενη από το pH δέσμευση με αντιγόνα κατά την ανοσοποίηση. Παρέχεται ένα γενετικά τροποποιημένο ζώο πλην του ανθρώπου το οποίο εκφράζει έναν μεμονωμένο μεταβλητό τομέα ελαφριάς αλυσίδας προερχόμενο από ένα μεμονωμένο αναδιαταγμένο γονίδιο μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλυσίδας στη βλαστική σειρά του ζώου πλην του ανθρώπου, που το μεμονωμένο αναδιαταγμένο γονίδιο

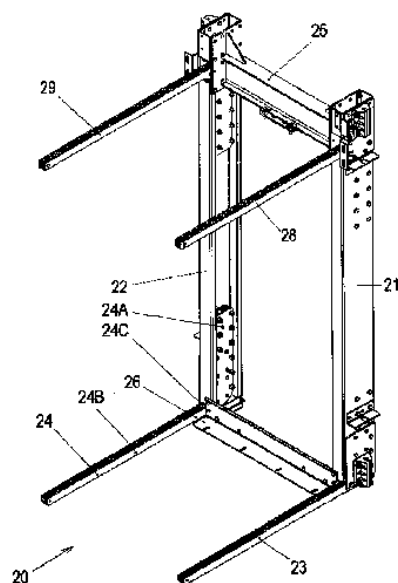
μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλυσίδας περιλαμβάνει μια υποκατάσταση τουλάχιστον ενός κωδικονίου που δεν κωδικοποιεί την ιστιδίνη με ένα κωδικόνιο που κωδικοποιεί την ιστιδίνη. Παρέχονται μέθοδοι δημιουργίας ζώων πλην του ανθρώπου τα οποία εκφράζουν αντισώματα που περιλαμβάνουν μια καθολική ελαφριά αλυσίδα που περιέχει ιστιδίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2791042 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12820965.7--12/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lohr Liften B.V.
Edisonstraat 60/62, 6902 PK Zevenaar,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007961-13/12/2011-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOHR, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΩΝ/ΕΜΠΟ-
ΡΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ
ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
ΕΠΙΒΑΤΩΝ/ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα πλαίσιο (20) για έναν θαλαμίσκο (10) ανελκυστήρα επιβατών /εμπορευμάτων. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε ένα θαλαμίσκο εφοδιασμένο με ένα τέτοιο πλαίσιο. Τελικά, η εφεύρεση αφορά επίσης σε έναν ανελκυστήρα περιλαμβάνοντα έναν τέτοιο θαλαμίσκο. Σύμφωνα προς την εφεύρεση το πλαίσιο (20) περιλαμβάνει έναν ορθοστάτη (21, 22) που έχει

συνδεδεμένο σε αυτόν ένα στήριγμα (23, 24) το οποίο περιλαμβάνει δύο τμήματα τοποθετημένα κατά μία γωνία το ένα σε σχέση με το άλλο, τα οποία τμήματα είναι συνδεδεμένα ολοκληρωμένα. Ένα τμήμα (23Α, 24Α) συνδέεται εδώ στον ορθοστάτη και το άλλο τμήμα (23Β, 24Β) σε ένα μέρος βάσης (33) του θαλαμίσκου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2815753 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13749171.8--14/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012031143-15/02/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHNISHI, Yoshito
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

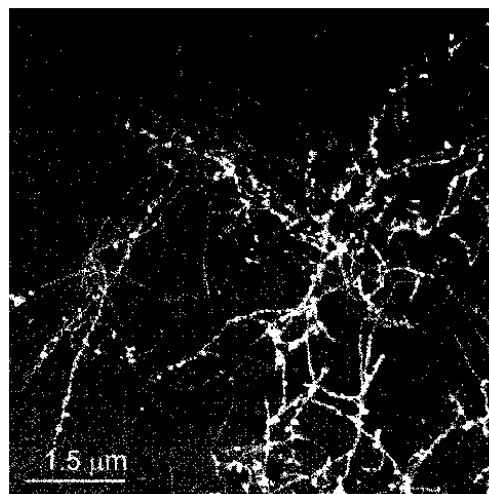
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει στοματικά χορηγίσιμη φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα FTD και TPI, η οποία μπορεί να χορηγείται από του στόματος και είναι σταθερή ακόμη και υπό υψηλής υγρασίας συνθήκες. Αυτή η στοματικά χορηγίσιμη φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει α,α,α-τριφθοροθυμιδίνη και υδροχλωρική 5-γλωρο-6-(2-ιμινοπυρρολιдино-1-υλ)μεθυλ-2,4(1H,3H)-πυριμιδινοδιόνη ως δραστικό συστατικό και περιέχει, πρόσθετο που έχει κρίσιμη σχετική υγρασία 85% ή μεγαλύτερη στους 25 βαθμούς Κελσίου ως έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119495 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709515.9--13/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETH Zurich
Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14000983-17/03/2014-EP
14168815-19/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLISSETTY, Sreenath
2)MEZZENGA, Raffaele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΒΑΡΕ-
ΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟ
ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στον τομέα της επεξεργασίας νερού/ανάκτησης μετάλλων και στα υλικά/συσκευές χρήσιμα σε αυτές τις διαδικασίες. Συγκεκριμένα η εφεύρεση προβλέπει σύνθετα υλικά που περιλαμβάνουν ινίδια αμυλοειδούς, ενεργό άνθρακα, προαιρετικά ένα υλικό υποστήριξης, που τα εν λόγω ινίδια αμυλοειδούς και ο εν λόγω ενεργός άνθρακας είναι σε στενή επαφή. Η

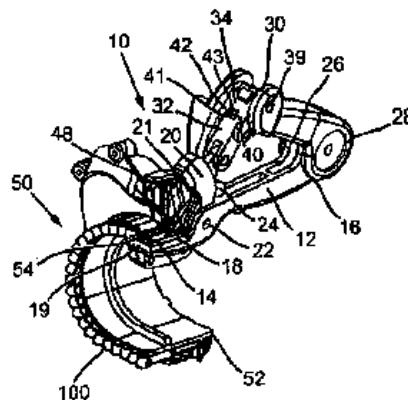
εφεύρεση προβλέπει περαιτέρω την επεξεργασία του νερού χρησιμοποιώντας αυτά τα σύνθετα υλικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2547198 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715729.7--17/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DATAMARS S.A.
Via Industria 16,6814 LAMONE, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201004520-18/03/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EADIE, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΕΤΙ-
ΚΕΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εφαρμοστή ετικετών ταυτοποίησης (10) που περιλαμβάνει ένα μηχανισμό εφαρμογής ετικετών και ένα μηχανισμό τροφοδοσίας ετικετών προσαρμοσμένο να τροφοδοτεί με πλήθος διαδοχικών ετικετών το μηχανισμό εφαρμογής. Ο μηχανισμός τροφοδοσίας περιλαμβάνει ένα μέλος τροφοδοσίας (70) προσαρμοσμένο να έρχεται σε εμπλοκή και να ωθεί διαδοχικές ετικέτες μέσα στο μηχανισμό εφαρμογής, και έναν οδηγό ετικετών (50) προσαρμοσμένο να οδηγεί τις διαδοχικές ετικέτες μέσα στο μηχανισμό εφαρμογής υπό τη δράση του μέλους τροφοδοσίας (70). Ο οδηγός ετικετών (50) διαθέτει πρώτο άκρο (52) μέσα στο οποίο φορτώνονται ετικέτες, δεύτερο άκρο (54) από το οποίο οι ετικέτες εισέρχονται στο μηχανισμό εφαρμογής, και μια εσωτερική επιφάνεια-οδηγό (58,60) προσαρμοσμένη να οδηγεί και να διπλώνει τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα (102) κάθε ετικέτας σε σχέση με ένα δεύτερο τμήμα (104) κάθε ετικέτας καθώς η ετικέτα προχωρεί προς το δεύτερο άκρο (54) του οδηγού (50). Μια τροποποιημένη εφαρμογή του εφαρμοστή, χωρίς το μηχανισμό παροχής ετικετών, παρέχεται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2895160 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13762485.4--13/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nogra Pharma Limited
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261700623 P-13/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI, Giammaria
2)PAUS, Ralf
3)RAMOT, Yuval
4)BARONI, Sergio
5)VITI, Francesca
6)BELLINIA, Salvatore
7)MARZANI, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ
ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

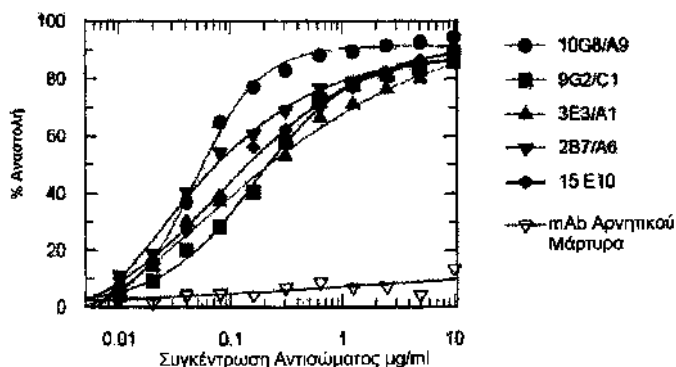
Παρεχόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι για ενίσχυση επιδερμικής αναγέννησης σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτών, που περιλαμβάνουν τοπικώς χορήγηση στον

εν λόγω ασθενή μιας φαρμακευτικής αποδεκτής σύνθεσης που περιλαμβάνει ΝΙΟ ακετυλ-3-(4-αμινοφαινυλ)-2-μεθοξυπροπιονικό οξύ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή στερεοϊσομερές αυτού, και φαρμακευτικός αποδεκτό έκδοχο. Για παράδειγμα, παρεχόμενες είναι μέθοδοι για θεραπεία ή βελτίωση ουλωτικής αλωπεκίας, που περιλαμβάνουν χορήγηση τοπικώς σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτής μιας φαρμακευτικής αποδεκτής σύνθεσης που περιλαμβάνει τις αποκαλυφθείσες ενώσεις. Επίσης παρεχόμενες είναι μέθοδοι για προστασία προγόνων κυττάρων τριχοθυλακίου και συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές χρησιμοποιώντας τις αποκαλυφθείσες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2643352 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11785424.0--21/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
980 Great West Road Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):416495 P-23/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEMBRIDGE, Gary Peter
2)CHUNG, Chun-wa
3)FEENEY, Maria
4)FORD, Susannah Karen
5)KIRBY, Ian
6)MCADAM, Ruth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΕΣ ΣΕ ΟΓΚΟΣΤΑΤΙΝΗ Μ (OSM)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

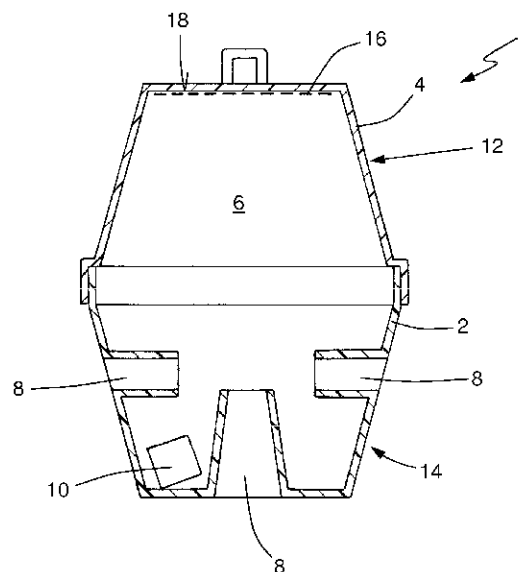
Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντιγονοδεσμευτικές πρωτεΐνες και θραύσματα αυτών οι οποίες δεσμεύονται ειδικά με Ογκοστατίνη Μ (OSM), ειδικότερα ανθρώπινη OSM (hOSM) και οι οποίες αναστέλλουν τη δέσμευση της OSM στον gr130 υποδοχέα αλλά δεν αλληλεπιδρούν απευθείας με κατάλοιπα της θέσης II. Η εφεύρεση επίσης αφορά μια μέθοδο ανθρωποποίησης αντισωμάτων. Περαιτέρω γνωστοποιούνται φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι διαλογής και ιατρικής αγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2489261 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10790579.6--13/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sociedad Espanola de Desarrollos Quimicos S.L.
Av. Diagonal 352, 08013 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200930539 U-16/10/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALENCIA ADRUBAU, Jaume
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΠΟΒΟΡΑ ΕΝΤΟΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή παγίδευσης για καρποβόρα έντομα, που περιλαμβάνει: [a] μια βάση (2) και [b] ένα κάλυμμα (4) τα οποία είναι συνδεδεμένα με δυνατότητα αφαίρεσης για να σχηματίζουν ένα θάλαμο εγκλωβισμού εντόμου (6), και [c] τουλάχιστον μία είσοδο (8) μέσω της οποίας τα έντομα μπορούν να εισέρχονται στον θάλαμο (6). Τα τοιχώματα (18) που ορίζουν τον θάλαμο παρέχονται, τουλάχιστον μερικώς, με μια επικάλυψη εντομοκτόνου επαφής (16) που σκοτώνει τα έντομα που εισέρχονται στον θάλαμο όταν αγγίζουν επάνω στην εν λόγω επικάλυψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2791675 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12820994.7--13/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxalta GmbH
Zahlerweg 4, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Baxalta Incorporated
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161570211 P-13/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Alfred
2)ENGELMAIER, Andrea
3)SCHWARZ, Hans-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟ-
ΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για ανίχνευση ή παγίδευση αυτοαντισωμάτων χαμηλής συνάφειας σε ένα βιολογικό δείγμα. Το αντιγόνο-στόχος που χρησιμοποιείται για να γίνει ανάλυση προσδιορισμού για τα αυτοαντισώματα χαμηλής συνάφειας που μας ενδιαφέρουν ακινητοποιείται πάνω σε μία στερεά φάση. Το βιολογικό δείγμα φέρεται σε επαφή υπό συνθήκες χαμηλής αγωγιμότητας με το αντιγόνο-στόχο για το οποίο τα αυτοαντισώματα έχουν ειδική συγγένεια πρόσδεσης. Η πρόσδεση του

αντιγόνου-στόχου στα αυτοαντισώματα που μας ενδιαφέρουν στο βιολογικό δείγμα κατόπιν ανιχνεύεται ώστε να διαπιστωθεί η παρουσία ή συγκέντρωση των αυτοαντισωμάτων που μας ενδιαφέρουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1942939 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794604.6--29/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDIMMUNE LIMITED
 Milstein Building Granta Park, Cambridge
 Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0519923-30/09/2005-GB
 721974 P-30/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISH, Brendan, Cormick
 2)LANGSTONE, Jeanette, Elizabeth
 3)BANNISTER, Karen
 4)HOPE, Claire, Louise
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΙΝΤΕΡ-
 ΛΕΥΚΙΝΗΣ-13

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

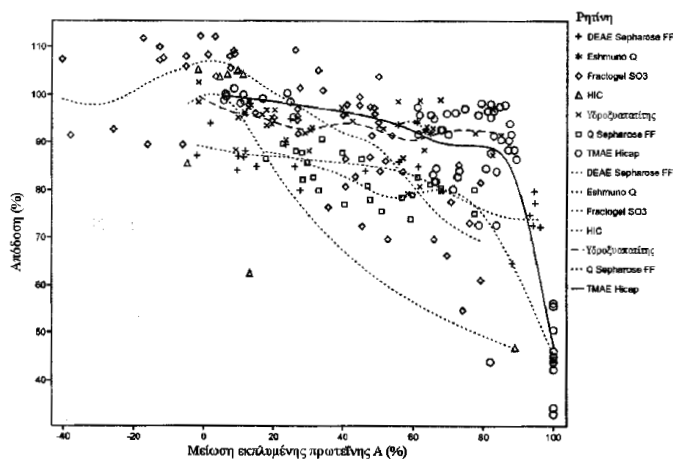
Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα αντίσωμα ιντερλευκίνης-13, πιο ιδιαίτερα μονοκλωνικό αντίσωμα ιντερλευκίνης-13, ειδικώς ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα ιντερλευκίνης-13, σε μία μέθοδο για

καθαρισμό του εν λόγω αντισώματος και στη χρήση της εν λόγω σύνθεσης στη θεραπεία σχετικών με ιντερλευκίνη-13 διαταραχών, όπως άσθματος, ατοπικής δερματίτιδας, αλλεργικής ρινίτιδας, ίνωσης, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, σκληροδέρματος, ασθένειας φλεγμονώδους εντέρου και λεμφώματος Hodgkin, ιδιαίτέρως άσθματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2969099 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14714890.2--11/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361785038 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TREJO, Samuel Ray
 2)BRAKE, Robert Perry
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΡΡΕΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕ-
 ΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει τρόπο για την αφαίρεση μεγάλου κλάσματος ρύπων από πρωτεϊνικά παρασκευάσματα διατηρώντας παράλληλα υψηλό επίπεδο ανάκτησης χρησιμοποιώντας μέσο χρωματογραφίας πλοκαμοειδούς ανιονανταλλακτικής μήτρας. Χρησιμοποιώντας τις μεθόδους της εφεύρεσης, εκπλυμένοι ρύποι χρωματογραφίας συγγένειας μπορούν να αφαιρεθούν από παρασκευάσματα ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2816900 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710492.3--20/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Osmobio
14 rue Lavergne, 22600 Loudeac, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1200525-23/02/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE VERGER, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΗΡΗΣ ΚΑΤΑΠΟΑΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙ-
ΩΝ ΜΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

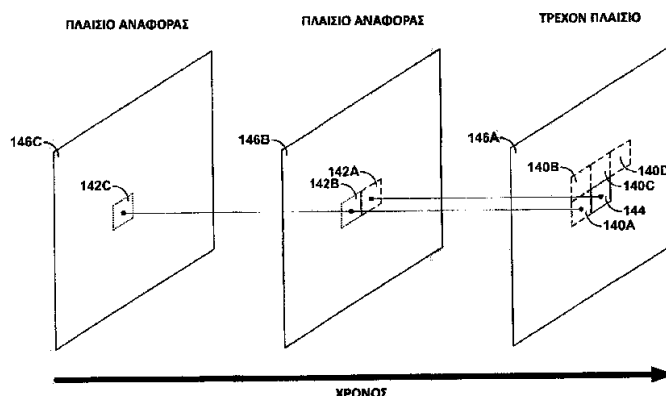
Ζιζανιοκτόνος σύνθεση για πλήρη καταπολέμηση ζιζανίων μη γεωργικών εκτάσεων, η οποία περιέχει ένα υδατικό εκχύλισμα του φυτού της φυσικής χέννας σε περιεκτικότητα 14 έως 18%, εκφρασμένη σε ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της σύνθεσης, τουλάχιστον μια μη ιονική επιφανειοδραστική ουσία και η οποία περιλαμβάνει επιπλέον τα ακόλουθα συστατικά: τουλάχιστον ένα οξείδιο του τερπενίου 40 έως 50%, τουλάχιστον μία μονοτερπενόλη 5 έως 9%, τουλάχιστον ένα μονοτερπένιο 4 έως 8%, και έτσι ώστε η μάζα της στερεής φυσικής χέννας που χρησιμοποιείται για το εκχύλισμα να αντιπροσωπεύει τουλάχιστον 2%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668784 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703374.4--18/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161436997 P-27/01/2011-US
201161449985 P-07/03/2011-US
201161561601 P-18/11/2011-US
201213351980-17/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIEN, Wei-Jung
2)CHEN, Peisong
3)COBAN, Muhammed Zeyd
4)KARCZEWICZ, Marta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ
ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙ-
ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γενικά, περιγράφονται τεχνικές για την πραγματοποίηση πρόβλεψης διανύσματος κίνησης για κωδικοποίηση βίντεο. Μία συσκευή η οποία περιλαμβάνει μία μονάδα αντιστάθμισης κίνησης δύναται να υλοποιεί τις τεχνικές. Η μονάδα αντιστάθμισης

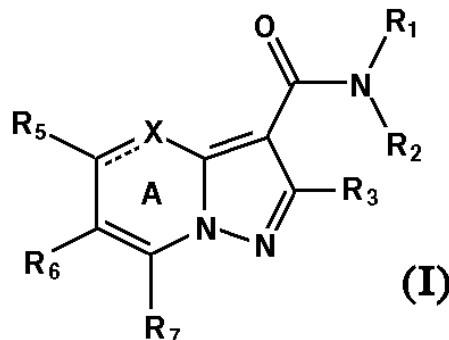
κίνησης καθορίζει χωρικά υποψήφια διανύσματα κίνησης (MVP) που συσχετίζονται με ένα τρέχον τμήμα ενός βιντεο-πλαίσιου και περικλύπτει τα χωρικά υποψήφια διανύσματα κίνησης ώστε να αφαιρεθεί τα διπλά χωρίς να αφαιρείται ένα χρονικό υποψήφιο διάνυσμα κίνησης. Η μονάδα αντιστάθμισης κίνησης επιλέγει ένα από τα χρονικά υποψήφια διάνυσμα κίνησης ή ένα από τα χωρικά υποψήφια διανύσματα κίνησης που παραμένουν μετά την περικοπή ως ένα επιλεγμένο υποψήφιο διάνυσμα κίνησης με βάση ένα δείκτη προβλέπτη διανύσματος κίνησης (MVP) που σηματοδοτείται σε ένα ρεύμα δυφίων και πραγματοποιεί αντιστάθμιση κίνησης με βάση το επιλεγμένο υποψήφιο διάνυσμα κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649075 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11810714.3--08/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The U.S.A. as represented by the Secretary,
Department of Health and Human Services
6001 Executive Boulevard, Suite 325 Msc
7660, Bethesda, MD 20892-7660,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420946 P-08/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARUGAN, Juan Jose
2)SOUTHALL, Noel
3)GOLDIN, Ehud
4)PATNAIK, Samarjit
5)SIDRANSKY, Ellen
6)MOTABAR, Omid
7)WESTBROOK, Wendy
8)ZHENG, Wei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥ-
ΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥ-
ΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΑΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποκατεστημένες πυραζολοπυριμιδίνες και διυδροπυραζολοπυριμιδίνες και σχετικές ενώσεις, μέθοδοι βιομηχανικής κατασκευής αυτών, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων στη θεραπεία διαταραχών λυσοσωμικής αποθήκευσης όπως νόσου Gaucher περιγράφονται στο παρόν. Οι ενώσεις είναι του γενικού τύπου (I) στον οποίο οι μεταβλητές R1-R7 και X είναι όπως περιγράφεται στη δήλωση.

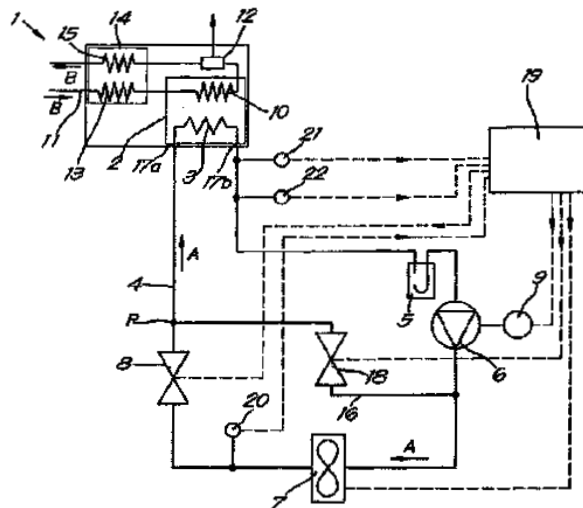


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140026 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15750230.3--27/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennoot-
schap
Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400345-09/05/2014-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HERDT, Johan Hendrik, R.
2)BALTUS, Frits Cornelis A.
3)KOOYMAN, Maarten
4)ROELANTS, Frank Jacques, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ
ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για ξήρανση με ψύξη ενός αερίου, χρησιμοποιώντας έναν εναλλάκτη θερμότητας (2) του οποίου ο πρωτεύον τομέας σχηματίζει τον εξαμιστήρα (3) ενός κλειστού κυκλώματος ψύξης (4) με έναν συμπιεστή (6), μια εκτονωτική βαλβίδα (8) και ένας παρακαμπτήριος αγωγός (16) απέναντι από τον συμπιεστή (6) με μια παρακαμπτήρια βαλβίδα καυτού αερίου (18), που η μέθοδος χρησιμοποιεί έναν τύπο που δημιουργεί το σύνδεσμο ανάμεσα στην κατάσταση της εκτονωτικής βαλβίδας (8) και της παρακαμπτήριας βαλβίδας καυτού αερίου (18), που στη βάση αυτού του τύπου: - είτε η κατάσταση της εκτονωτικής βαλβίδας (8) προσαρμόζεται

ως μια λειτουργία της κατάστασης της παρακαμπτήριας βαλβίδας καυτού αερίου (18) είτε ρυθμίζεται η κατάσταση της παρακαμπτήριας βαλβίδας καυτού αερίου (18) ως μια λειτουργία της κατάστασης της εκτονωτικής βαλβίδας (8) ή το αντίστροφο ή οι καταστάσεις εξίσου των βαλβίδων (8, 18) ελέγχονται αναφορικά η μια με την άλλη.

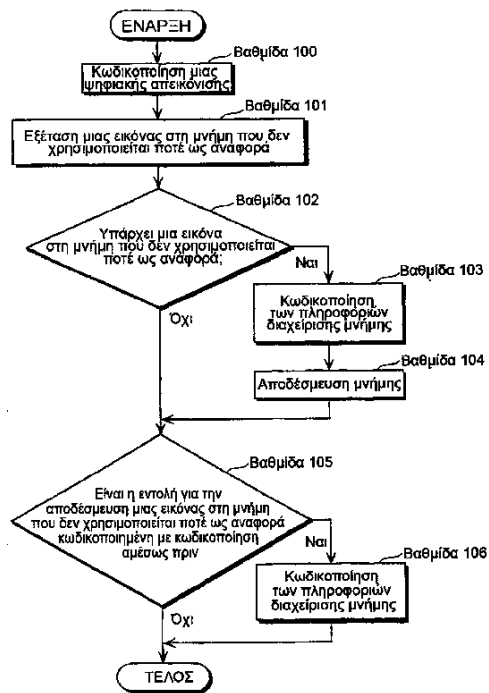


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3096515 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173325.8--10/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Godo Kaisha IP Bridge 1
 1-11 Kanda-Jimbocho, Chiyoda-ku Tokyo
 101-0051, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002110424-12/04/2002-JP
 377656 P-06/05/2002-US
 2002190955-28/06/2002-JP
 2003049711-26/02/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADONO, Shinya
 2)KONDO, Satoshi
 3)HAGAI, Makoto
 4)ABE, Kiyofumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ
 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ
 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μέθοδο κωδικοποίησης ψηφιακών απεικονίσεων και μέθοδο αποκωδικοποίησης ψηφιακών απεικονίσεων με τις οποίες μια ψηφιακή απεικόνιση μπορεί να αποκατασταθεί σωστά ακόμα και εάν μέρος των πληροφοριών διαχείρισης μνήμης χάνεται από ένα σφάλμα του καναλιού μετάδοσης, μια υποψήφια μιας ψηφιακής απεικόνισης αναφοράς στην οποία μπορεί να γίνει αναφορά επιλέγεται καταλληλότερα, και η αποδοτικότητα κωδικοποίησης βελτιώνεται. Η μέθοδος κωδικοποίησης ψηφιακών απεικονίσεων περιλαμβάνει μια βαθμίδα για την εκτέλεση της κωδικοποίησης μιας ψηφιακής απεικόνισης (Βαθμίδα 100), μια βαθμίδα για την κρίση του εάν υπάρχει μια εικόνα στη μνήμη που δεν χρησιμοποιείται ποτέ ως αναφορά (Βαθμίδα 102), μια βαθμίδα

για κωδικοποίηση των πληροφοριών διαχείρισης μνήμης για την αποδέσμευση της εικόνας στη μνήμη που δεν χρησιμοποιείται ποτέ ως αναφορά όταν υπάρχει μια εικόνα στη μνήμη που δεν χρησιμοποιείται ποτέ (Βαθμίδα 103), μια βαθμίδα για την αποδέσμευση της εικόνας στη μνήμη που δεν χρησιμοποιείται ποτέ ως αναφορά (Βαθμίδα 104), μια βαθμίδα για κρίση του εάν οι πληροφορίες διαχείρισης μνήμης που αποδεσμεύουν την εικόνα στη μνήμη που δεν χρησιμοποιείται ποτέ ως αναφορά κωδικοποιείται με κωδικοποίηση μιας ψηφιακής απεικόνισης αμέσως πριν (Βαθμίδα 105), καθώς και μια βαθμίδα για την κωδικοποίηση πάλι των πληροφοριών διαχείρισης μνήμης που αποδεσμεύουν την εικόνα στη μνήμη που δεν χρησιμοποιείται ποτέ ως αναφορά όταν κωδικοποιούνται οι πληροφορίες διαχείρισης μνήμης (Βαθμίδα 106).

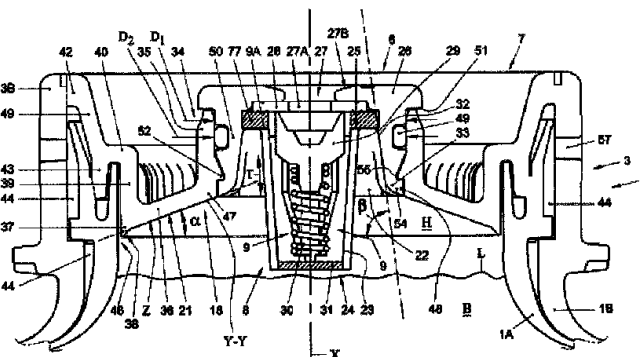


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2917148 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801858.5--30/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
 Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009732-30/10/2012-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAAUWE, Arie, Maarten
 2)BAX, Bart, Jan
 3)BLOM, Harold, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο ποτών (1) και βαλβίδα (6) για ένα δοχείο ποτών. Δοχείο ποτών (1), που περιλαμβάνει ένα σώμα (2) και έναν λαμό (3), που στον λαμό (3) παρέχεται μια

βαλβίδα (6) για τη διανομή ποτού που περιλαμβάνει αέριο από το δοχείο (1), που ενα τμήμα εσωτερικής επιφάνειας (21) του δοχείου (1) που βρίσκεται δίπλα στη βαλβίδα (6), ειδικότερα ένα τμήμα εσωτερικής επιφάνειας του δοχείου εντός του λαίμου μεταξύ του σώματος (2) και μιας πλευράς εισόδου (8) της βαλβίδας (6) είναι λείο και κεκλιμένο προς την πλευρά εισόδου της βαλβίδας, έτσι (ώστε να εμποδίζεται ο αφρός από το να παγιδευτεί στην εσωτερική επιφάνεια του λαίμου (3)).



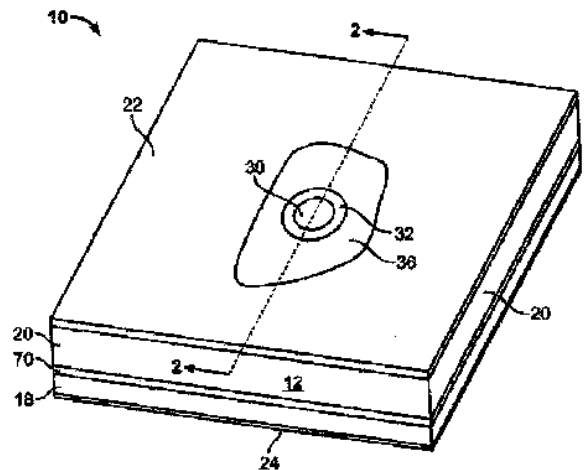
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2805726 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14181565.4--10/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enanta Pharmaceuticals, Inc.
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)AbbVie Ireland Unlimited Company
70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):191725 P-11/09/2008-US
209689 P-10/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ku, Yiyin
2)Or, Yat, Sun 9)Chen, Hui-ju
3)Wagaw, Sable, H. 10)Shanley, Jason, P.
4)Engstrom, Ken 11)Kempf, Dale, J.
5)Grieme, Tim 12)Grampovnik, David, J.
6)Sheikh, Ahmad 13)Gai, Yonghua
7)Mei, Jianzhang 14)Sun, Ying
8)McDaniel, Keith, F. 15)Liu, Dong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις μακροκυκλικές και στις μεθόδους χρήσης αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εστέρες ή προφάρμακα αυτών, σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2648668 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11846381.9--07/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ConvaTec Technologies Inc.
3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las
Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420997 P-08/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOTH, Landy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΑΖΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αυτοστεγανοποιούμενη γάζα (10) για την εφαρμογή στο δέρμα ενός ανθρώπου μπορεί να περιλάβει ένα υπόστρωμα (12) συμπεριλαμβανομένου ενός ελαστομερικού υλικού, και ένα συγκολλητικό στρώμα κρύας ροής (18) που συνδέεται με το υπόστρωμα. Το συγκολλητικό στρώμα (18) μπορεί να προσαρμοστεί για να εμμένει στο δέρμα ενός ανθρώπου για να διαμορφώσει μια ουσιαστικά στεγανή σφράγιση μεταξύ του συγκολλητικού στρώματος (18) και του δέρματος που διατηρείται κατά τη διάρκεια των επαναλαμβανόμενων κάμψεων ή/και της επέκτασης της γάζας. Ένα μέγιστο πάχος του συνδυασμού του υποστρώματος (12) και του συγκολλητικού στρώματος (18) μπορεί να είναι περίπου 25um.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2885397 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13744668.8--02/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Sanofi Pasteur 14 espace Henry Vallee, 69007 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1256329-02/07/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LE HIR, Jerome 2)LOUBIERE, Pascal 3)BARBIRATO, Fabien 4)LINDLEY, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ (HAEMO- PHILUS INFLUENZAE) ΤΥΠΟΥ Β

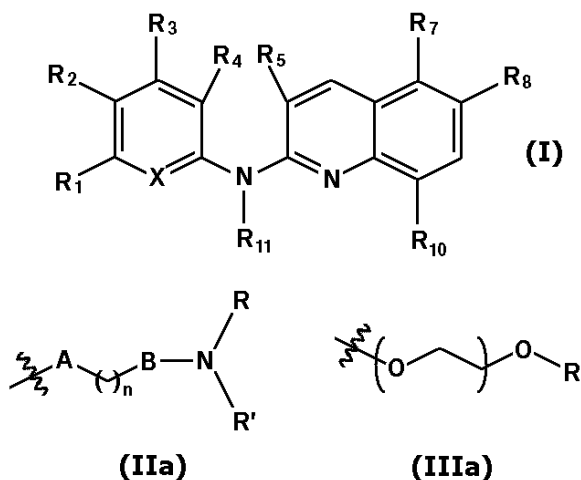
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία για την παραγωγή, σε βιομηχανική κλίμακα, καμικού πολυσακχαρίτη αιμοφίλου της γρίπης (*Haemophilus influenzae*) τύπου b (PRP) για σκοπούς εμβολίου, σύμφωνα με την οποία ένα στέλεχος του αιμοφίλου της γρίπης (*Haemophilus influenzae*) τύπου b (Hib) καλλιέργεται σε μέσο καλλιέργειας, το υπερκείμενο καλλιέργειας συλλέγεται και υποβάλλεται σε επεξεργασία, ώστε να εκχυλιστεί ο καμικός πολυσακχαρίτης, που το εν λόγω μέσο καλλιέργειας περιλαμβάνει τουλάχιστον: μια πηγή άνθρακα, πρωτοπορφυρίνη, άλατα, αμινοξέα, NAD ή NADH, βιταμίνες, μέσα ρύθμισης του pH, και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το εν λόγω μέσο καλλιέργειας έχει καθορισμένη χημική σύσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2651416 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11805230.7--13/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ABIVAX 5 rue de la Baume, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ 2)Centre National de la Recherche Scientifique 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ 3)Institut Curie 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, ΓΑΛΛΙΑ 4)UNIVERSITE DE MONTPELLIER 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpel- lier, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):10306417-15/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TAZI, Jamal 2)MAHUTEAU, Florence 3)NAJMAN, Romain 4)SCHERRER, Didier 5)CAMPOS, Noelie 6)GARCEL, Aude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

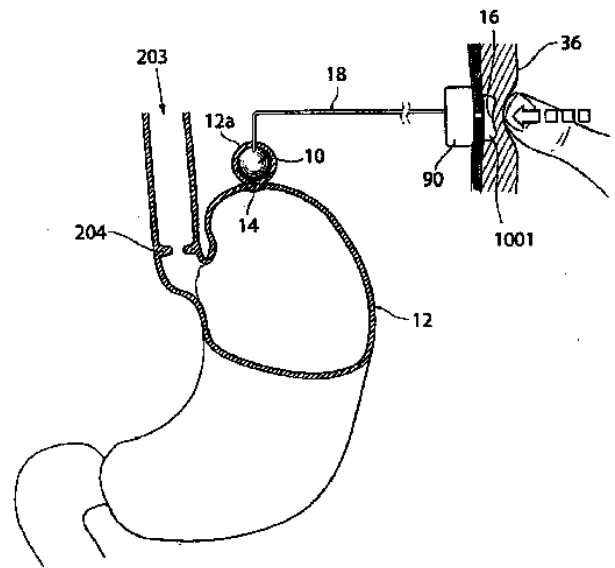
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ένωση (I) για χρήση ως παράγοντα για την πρόληψη, αναστολή ή θεραπευτική αγωγή AIDS. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) όπου το X είναι CR0 ή N, τα R0, R1, R2, R3, R4, R7 και R8 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μια ομάδα που επιλέγεται μεταξύ μιας (C1-C5)αλκυλ ομάδας, μιας (C3-C6)κυκλοαλκυλ ομάδας, μιας (C1-C5)φθοροαλκυλ ομάδας, μιας (C1-C5)αλκοξυ ομάδας, μιας (C1-C5)φθοροαλκοξυ ομάδας, μιας -CN ομάδας, μιας -COORa ομάδας, μιας -NO2 ομάδας, μιας -NRaRb ομάδας, μιας -NRa-SO2-NRaRb ομάδας, μιας -NRaSO2Ra ομάδας, μιας -NRa-C(=O)-Ra ομάδας, μιας -NRa-C(=O)-NRaRb ομάδας, μιας -SO2-NRaRb ομάδας, μιας -SO3H ομάδας, μιας -OH ομάδας, μιας -O-SO2-ORc ομάδας, μιας -O-P(=O)-(ORc)(ORD) ομάδας, μιας -O-CH2-COORc ομάδας και μπορεί περαιτέρω να είναι μια ομάδα η οποία επιλέγεται μεταξύ: (IIa), (IIIa), το R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μια (CrC5)αλκυλ ομάδα ή μια (C3-C6)κυκλοαλκυλ ομάδα, το R10 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο χλωρίου, και το R11 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή μια (C1-C4)αλκυλ ομάδα ή οποιοδήποτε από τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240131 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09705457.1--29/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kirk Promotion LTD.
 Frejgatan 13, Att. 1492, 114 79 Stockholm,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6719 P-29/01/2008-US
 0802138-10/10/2008-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSELL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

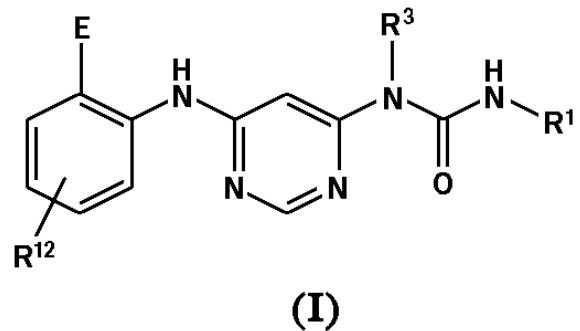
Παρέχεται μία συσκευή θεραπείας της παχυσαρκίας, που η συσκευή περιέχει: τουλάχιστον μία λειτουργίσιμη συσκευή τεντώματος εμφυτεύσιμη σε έναν παχύσαρκο ασθενή και προσαρμοσμένη να τεντώνει ένα τμήμα του στομαχικού τοιχώματος του ασθενούς και μία συσκευή λειτουργίας για να λειτουργεί η συσκευή τεντώματος, όταν εμφυτεύεται για να τεντώσει το τμήμα του στομαχικού τοιχώματος ώστε να δημιουργείται κορεσμός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3057943 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790956.8--16/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, To-
 kyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361892881 P-18/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REYNOLDS, Dominic
 2)HAO, Ming-Hong
 3)WANG, John
 4)PRAJAPATI, Sudeep
 5)SATO, Takashi
 6)SELVARAJ, Anand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ FGFR4 ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
 ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

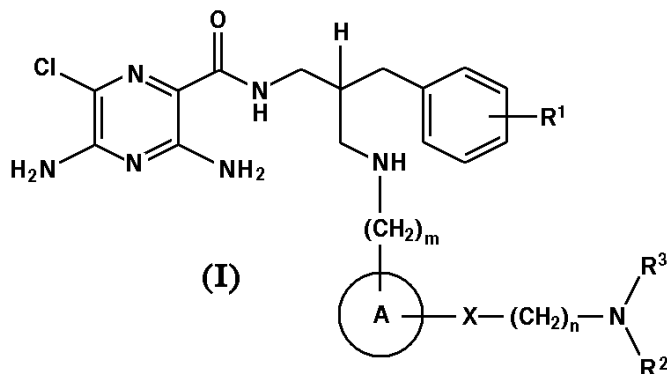
Παρέχονται στην παρούσα ενόσεις του Τύπου I χρήσιμες ως αναστολείς του FGFR4, όπως επίσης μέθοδοι χρήσης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3119752 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15713339.8--17/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Astrazeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201461954674 P-18/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BERGLUND, Susanne, Elisabeth 2)CONNOLLY, Stephen 3)HEMMERLING, Martin 4)HOSSAIN, Nafizal 5)KRISTOFFERSSON, Anna 6)LUNDKVIST, Johan, Rune, Michael 7)NIKITIDIS, Grigorios 8)RIPA, Lena, Elisabeth 9)SHAMOVSKEY, Igor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-ΧΛΩΡΟΠΥ-ΡΑΖΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΓΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΑC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I): ή ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας αυτής, μία διαδικασία παρασκευής της εν λόγω ένωσης, και τη χρήση της εν λόγω ένωσης στη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας παθολογικής κατάστασης που επάγεται από τον ΕΝΑC (όπως το άσθμα, η κυστική ίνωση (CF) ή η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD)).



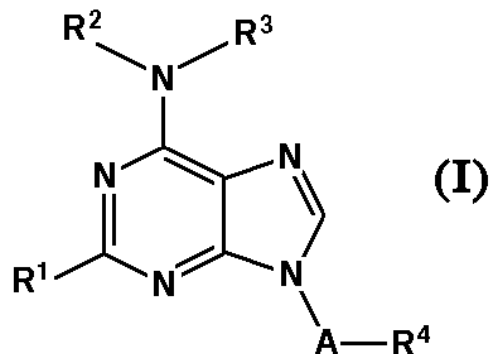
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2437844 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10783060.6--21/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Concept Medical Inc. 23611 Chargin Boulevard Suite 250, Beachwood, OH 44122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1337MU2009-02/06/2009-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DOSHI, Manish 2)SHERDIWALA, Divyesh 3)SOJITRA, Prakash 4)VYAS, Ashwin 5)GANDHI, Pankaj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΙΑΣ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΝΑΝΟΣΦΑΙΡΙΑΙΩΝ (ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΩΝ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΣΩ ΜΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗΣ ΣΥ-

ΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται μια ιατρική συσκευή χορήγησης φαρμάκων για τη χορήγηση ενός φαρμάκου σε μια θέση-στόχο σε έναν αυλό του σώματος. Η ιατρική συσκευή χορήγησης φαρμάκων περιλαμβάνει έναν καθετήρα-μπαλόνι και ένα φουσκωτό μπαλόνι τοποθετημένο στον καθετήρα-μπαλόνι. Το φουσκωτό μπαλόνι έχει μια υδρόφιλη επιφάνεια. Ένα ή περισσότερα μέρη της υδρόφιλης επιφάνειας επικαλύπτονται με δύο ή περισσότερους νανοφορείς. Ένας νανοφορέας των δύο ή περισσότερων νανοφορέων περιλαμβάνει ένα φάρμακο περιβαλλόμενο από ένα μέσο ενκαψυλίωσης. Καθώς το φάρμακο περιβάλλεται από το μέσο ενκαψυλίωσης, η επιφάνεια του νανοφορέα είναι χωρίς το φάρμακο. Όταν το φουσκωτό μπαλόνι φουσκώνει πλησιάζοντας μια θέση-στόχο στον αυλό του σώματος, περίπου 30% έως 80% των δύο ή περισσότερων νανοφορέων απελευθερώνονται από την υδρόφιλη επιφάνεια εντός 15-90 δευτερολέπτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2991987 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14719767.7--28/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13166293-02/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENDELS, Stefanie
 2)GRETHER, Uwe
 3)KIMBARA, Atsushi
 4)NETTEKOVEN, Matthias
 5)ROEVER, Stephan
 6)ROGERS-EVANS, Mark
 7)SCHULZ-GASCH, Tanja
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙ-
 ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB2

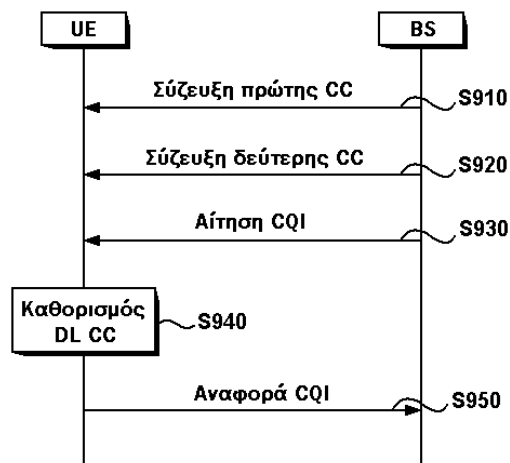


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση τύπου (I) όπου Α και R1 έως R4 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2515574 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10837881.1--16/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul
 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):287168 P-16/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEO, Dong Youn
 2)KIM, Min Gyu
 3)YANG, Suck Chel
 4)AHN, Joon Kui
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑ-
 ΦΟΡΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΛΟΥ ΣΕ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

CQI της CC κατερχόμενη ζεύξης, σε σύζευξη με τον σταθμό βάσης. Η ζευγνύομενη CC κατερχόμενη ζεύξης είναι μία εκ της πληθώρας CCs κατερχόμενης ζεύξης, η οποία ζευγνύεται με την CC ανερχόμενη ζεύξης για την οποία χρονοπρογραμματίζεται η εκχώρηση ανερχόμενης ζεύξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο και μία συσκευή για αναφορά ποιότητας διαύλου σε σύστημα ασύρματης επικοινωνίας. Ένα τερματικό λαμβάνει μία χορήγηση άδειας από έναν σταθμό βάσης μέσω μιας εκ μίας πληθώρας φερουσών συνιστωσών κατερχόμενης ζεύξης (CCs). Η χορήγηση άδειας ανερχόμενης ζεύξης περιλαμβάνει μία αίτηση ενδείκτη ποιότητας διαύλου (CQI) για εντολοδότηση εκχώρησης ανερχόμενης ζεύξης και αναφορά CQI. Το τερματικό αναφέρει τον

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121016 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15177439.5--20/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schiestl, Angelo
Schmiedestr. 20, 6336 Langkampfen,
ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIESTL, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

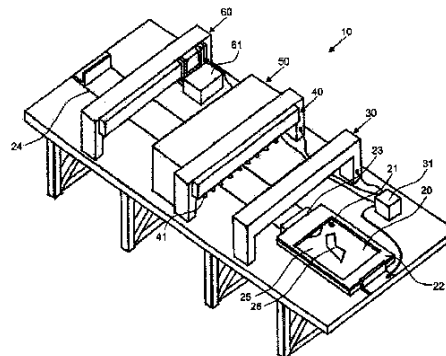
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΥ-
ΠΩΣΗ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή και σε μια μέθοδο για την προεπεξεργασία και την εκτύπωση κλωστοϋφαντουργικών επιφανειών. Για αυτόν τον σκοπό παρέχεται τουλάχιστον μία παλέτα (22) για την υποδοχή και τη συγκράτηση ενός κλωστοϋφαντουργικού προϊόντος προς εκτύπωση, που το κλωστοϋφαντουργικό προϊόν για την εκτύπωση παρέχεται σε μια πλευρά εκτύπωσης, μια διάταξη προεπεξεργασίας (40), μέσω της οποίας το κλωστοϋφαντουργικό προϊόν μπορεί να υποβληθεί σε προεπεξεργασία πριν από την εκτύπωση, που πάνω στο κλωστοϋφαντουργικό προϊόν εφαρμόζεται ένα

ρευστό προεπεξεργασίας σε μια περιοχή προεπεξεργασίας, μια διάταξη εκτύπωσης (60) με τουλάχιστον μία κεφαλή εκτύπωσης, μέσω της οποίας πάνω στο κλωστοϋφαντουργικό προϊόν μπορεί να εκτυπωθεί μια εικόνα εκτύπωσης στην περιοχή προεπεξεργασίας, μια διάταξη κίνησης, μέσω της οποίας η τουλάχιστον μία παλέτα μπορεί να κινηθεί σε σχέση με τη διάταξη προεπεξεργασίας και τη διάταξη εκτύπωσης, και μια προγραμματιζόμενη διάταξη ελέγχου (31), μέσω της οποίας μπορεί να ελεγχθεί η διάταξη εκτύπωσης (60), η διάταξη προεπεξεργασίας (40) ή/και η διάταξη κίνησης. Έμπροσθεν της διάταξης προεπεξεργασίας (40) παρέχεται μια διάταξη ανίχνευσης (30), μέσω της οποίας μπορεί να ανιχνευτεί το κλωστοϋφαντουργικό προϊόν, η οποία είναι συνδεδεμένη με την προγραμματιζόμενη διάταξη ελέγχου, που, ανάλογα με το ανιχνευμένο κλωστοϋφαντουργικό προϊόν, η περιοχή προεπεξεργασίας μπορεί να εφαρμοστεί ξεχωριστά σε μια επιμέρους περιοχή της πλευράς εκτύπωσης του κλωστοϋφαντουργικού προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699702 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12708037.2--13/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aleris Rolled Products Germany GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11163136-20/04/2011-EP
201161478136 P-22/04/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WITTEBROOD, Adrianus, Jacobus
2)KIRKHAM, Steven
3)BURGER, Achim
4)VIERGE, Klaus

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

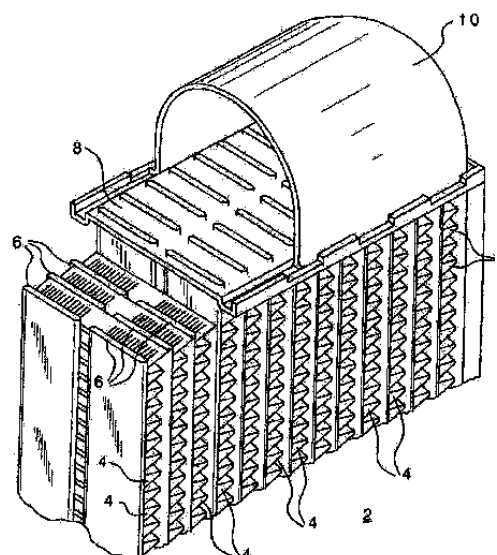
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

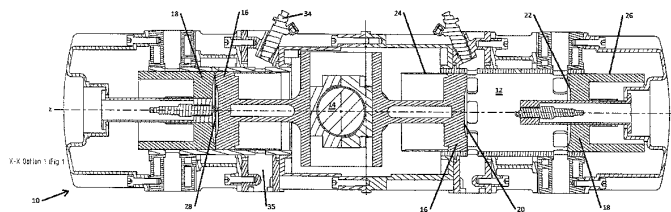
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υλικό πτερυγίων εναλλακτών θερμότητας από ένα κράμα αλουμινίου της σειράς 3xxx και το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον 0,5% έως 2,0% Mn, και περιλαμβάνει επιπλέον μία σκόπιμη προσθήκη ενός ή περισσοτέρων στοιχείων διαβροχής τα οποία επιλέγονται από την ομάδα η οποία αποτελείται από: Bi 0,03% έως 0,5%, Pb 0,03% έως 0,5%, Sb 0,03% έως 0,5%, Li 0,03% έως 0,5%, Se 0,03% έως 0,5%, Y 0,03% έως 0,05%,

Th 0,03% έως 0,05%, και το άθροισμα αυτών των στοιχείων είναι 0,5% ή μικρότερο, με το υπόλοιπο να περιλαμβάνει αλουμίνιο και ανεκτές προσμίξεις. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία μέθοδο κατασκευής ενός συγκροτήματος εναλλάκτη θερμότητας το οποίο ενσωματώνει ένα τέτοιο υλικό για πτερύγια εναλλακτών θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2805016 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12812709.9--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cox Powertrain Ltd
35 Newbridge Street, London EC4V 6BW,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201122432-23/12/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCKSEY, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κινητήρας εσωτερικής καύσης περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύλινδρο και ένα ζεύγος αντιταγμένων, παλινδρομούντων εμβόλων εντός του κυλίνδρου που σχηματίζει μεταξύ αυτών έναν θάλαμο καύσης. Ο κινητήρας έχει τουλάχιστον έναν εναυστήρα καύσης σχετιζόμενο με τον κύλινδρο, με ένα τμήμα του εναυστήρα καύσης εκτεθειμένο εντός του θαλάμου καύσης που σχηματίζεται μεταξύ των δύο αντιταγμένων εμβόλων.

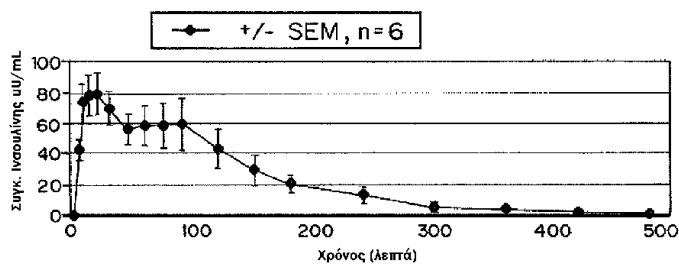


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403520 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10713742.4--03/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397219-03/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINER, Solomon, S.
2)ROHL, Roderike
3)LI, Ming
4)HAUSER, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΓΡΗ-
ΓΟΡΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα περιγράφονται ενέσιμα σκευάσματα ινσουλίνης με βελτιωμένη σταθερότητα και ταχεία έναρξη δράσης. Τα σκευάσματα μπορεί να είναι για υποδόρια, ενδοδερμική ή ενδομυϊκή χορήγηση. Στον προτιμώμενο τρόπο υλοποίησης, τα σκευάσματα χορηγούνται μέσω υποδόριας ένεσης. Τα σκευάσματα περιέχουν ινσουλίνη σε συνδυασμό με έναν χηλικοποιητή και παράγοντα διάλυσης και προαιρετικά επιπρόσθετα έκδοχα. Στον προτιμώμενο τρόπο υλοποίησης, το σκεύασμα περιέχει ανθρώπινη ινσουλίνη, έναν

χηλικοποιητή ψευδαργύρου όπως το EDTA και έναν παράγοντα διάλυσης όπως το κιτρικό οξύ ή το κιτρικό νάτριο. Αυτά τα σκευάσματα απορροφούνται ταχέως στην κυκλοφορία του αίματος όταν χορηγούνται με υποδόρια ένεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970447 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14711899.6--05/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361792800 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEIDLER, Catherine Brautigam
2)KIKLY, Kristine Kay
3)STRIFLER, Beth Ann
4)WITCHER, Derrick Ryan
5)BOYLES, Jeffrey Streetman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ
ΠΑΝ-ELR+ CXC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα τα οποία δεσμεύουν εξειδικευμένα επτά ανθρώπινες χημειοκίνες ELR+ CXC. Τα αντισώματα της εφευρέσεως είναι χρήσιμα για την αγωγή διαφόρων φλεγμονωδών/αυτοάνοσων νόσων, όπως είναι η φλεγμονώδης

εντερική νόσος (IBD), η ψωρίαση κατά πλάκας, και η παλαμποελεμιαία φλυκταίνωση και του καρκίνου, όπως του καρκίνου του νεφρού ή του καρκίνου των ωοθηκών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2641596 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13170128.6--26/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genfit
885, Avenue Eugene Avinee, 59120 Loos,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09306146-26/11/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Darteil, Raphael
2)Hanf, Remy
3)Hum, Dean
4)Dufour, Ingrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ1,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-
ΠΡΟΠ-2-ΕΝ-1-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

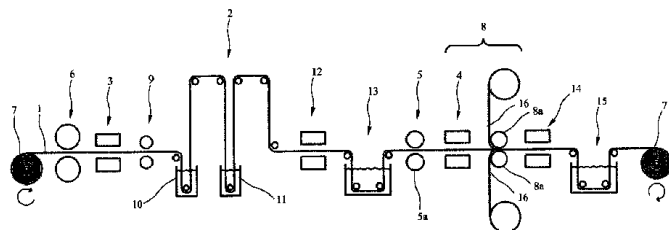
Η εφεύρεση παρέχει παράγωγα 1,3-διφαινυλπροπ-2-εν-1-όνης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα ίδια για την αγωγή ηπατικών διαταραχών, συγκεκριμένα εκείνων που απαιτούν τη μείωση του επιπέδου των βιοχημικών δεικτών όπως οι αμινοτρανσφεράσες στο πλάσμα. Τα παράγωγα 1,3-διφαινυλπροπ-2-εν-1-όνης Γενικού Τύπου (I) έχουν ηπατοπροστατευτικές ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την αγωγή ηπατικών διαταραχών που εμπλέκουν την παθολογική ρήξη, φλεγμονή, εκφυλισμό και/ή

πολλαπλασιασμό των ηπατικών κυττάρων, όπως η ηπατική ίνωση ή η λιπώδης νόσος του ήπατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948302 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13771437.4--25/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThyssenKrupp Rasselstein GmbH
 Koblenzer Strasse 141, 56624 Andernach,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013100730-25/01/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEIN-FECHNER, Kathleen
 2)LOMMEL, Tanja
 3)RINK, Hans-Peter
 4)THANNHAUSER, Lutz
 5)SAUER, Reiner
 6)HOFFMANN, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΟΥ ΛΕΠΤΟΥ Ή
 ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ
 ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ**

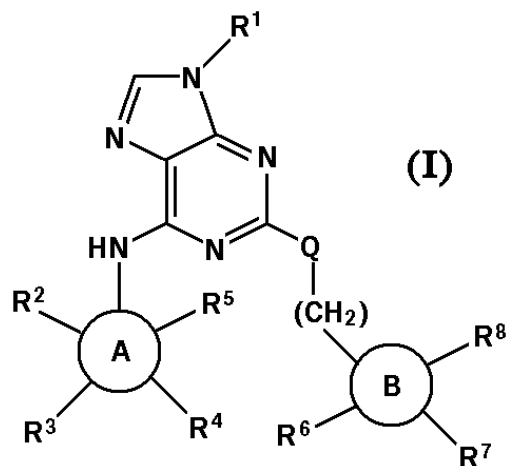
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή επιψευδαργυρωμένου λεπτού ή εξαιρετικά λεπτού ελάσματος με υψηλή αντοχή στη διάβρωση από μια χαλυβδοταινία θερμής έλασης, με τα ακόλουθα στάδια: - γαλβανική επίστρωση με ψευδάργυρο της χαλυβδοταινίας (1), - έλαση αποπεράτωσης της επιστρωμένης με ψευδάργυρο επιφάνειας της χαλυβδοταινίας (1), εφαρμογή μιας επιστρώσης πολυμερούς ή ενός οργανικού βερνικιού (1) επί της επιστρωμένης με ψευδάργυρο επιφάνειας της χαλυβδοταινίας στη μία ή και στις δύο πλευρές. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου, με μια διάταξη μεταφοράς (7) για τη συνεχή μεταφορά μιας ατέρμονης χαλυβδοταινίας (1), μια διάταξη ψυχρής έλασης (6) για την ψυχρή έλαση της κινούμενης χαλυβδοταινίας (1) σε πάχος μικρότερο από 1mm, μια διάταξη επιστρώσης (11) για τη γαλβανική επίστρωση με ψευδάργυρο της χαλυβδοταινίας (1), μια διάταξη έλασης (5) με κυλίνδρους αποπεράτωσης (5a) για την αποπεράτωση της επιψευδαργυρωμένης επιφάνειας της χαλυβδοταινίας (1), μια διάταξη θέρμανσης (4) για τη θέρμανση της χαλυβδοταινίας (1) και μια διάταξη συνθετικής επιστρώσης (8) για την εφαρμογή μιας επιστρώσης πολυμερούς ή ενός οργανικού βερνικιού επί της επιστρωμένης με ψευδάργυρο επιφάνειας της χαλυβδοταινίας (1) στη μία ή και στις δύο πλευρές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071570 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14806447.0--10/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361907322 P-21/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEHENNA, Douglas Carl
 2)CHENG, Hengmiao
 3)CHO-SCHULTZ, Sujin
 4)JOHNSON JR., Theodore Otto
 5)KATH, John Charles
 6)NAGATA, Asako
 7)NAIR, Sajiv Krishnan
 8)PLANKEN, Simon Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ
 ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
 ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑ-
 ΤΑΡΑΧΩΝ**

R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, και m καθορίζονται εις το παρόν. Τα καινοφανή παράγωγα πουρίνης είναι χρήσιμα στην αγωγή μη-φυσιολογικής αύξησης κυττάρων, όπως είναι ο καρκίνος, σε θηλαστικά. Επιπρόσθετες ενσωματώσεις σχετίζονται με φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας τις ενώσεις και με μεθόδους χρήσης των ενώσεων και συνθέσεων στην αγωγή μη-φυσιολογικής αύξησης κυττάρων σε θηλαστικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

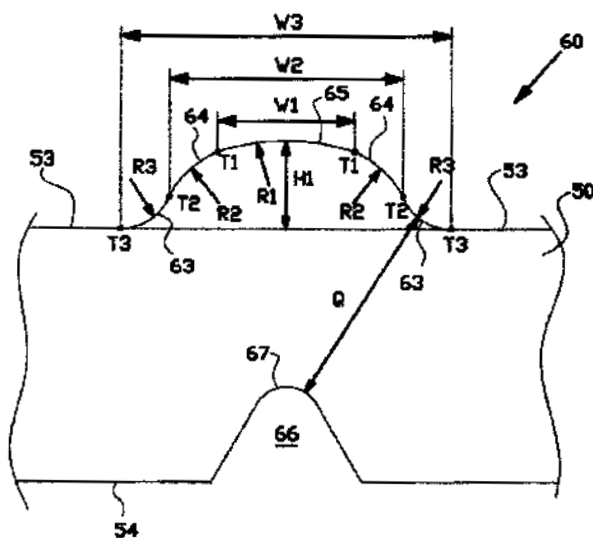
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου (I) ή φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα εξ αυτών, όπου τα Q, G, δακτύλιος A, δακτύλιος B, R1, R2, R3, R4, R5, R52 R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3046716 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14781318.2--10/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AL-S Technology B.V.
Printerweg 39, 3821 AP Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011446-16/09/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIETERMAN, Karel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΛΑΣΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση πραγματεύεται τη συγκόλληση προβολής ενός δεύτερου ελάσματος πάνω από ένα πρώτο έλασμα (50), που το πρώτο έλασμα είναι από ένα μη σιδηρούχο μέταλλο ή από ένα κράμα μετάλλου που έχει ως κύριο συστατικό το αλουμίνιο ή το μαγνήσιο, που το πρώτο έλασμα περιλαμβάνει μια επιμήκη προεξοχή που εκτείνεται τοπικά πάνω από την κύρια άνω επιφάνεια του πρώτου ελάσματος ώστε να έρθει σε επαφή με την κύρια κάτω επιφάνεια του δεύτερου ελάσματος, που η προεξοχή περιλαμβάνει μια ανσο επιφάνεια που έχει ένα κοίλο πρώτο τμήμα (65) με μια πρώτη ακτίνα (R1) η οποία στο μέσον της ορίζει το ανώτερο ύψος της άνω επιφάνειας σε σχέση με την κύρια άνω επιφάνεια του πρώτου ελάσματος, και ένα κοίλο δεύτερο τμήμα (64) με μια δεύτερη ακτίνα (R2)

κατά μήκος και των δύο επιμήκων πλευρών που συγχωνεύονται στο πρώτο τμήμα, που η πρώτη ακτίνα είναι μεγαλύτερη από τη δεύτερη ακτίνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083586 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14824414.8--16/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13198463-19/12/2013-EP
14189216-16/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTHE, Ulrich
2)SIEBENEICHER, Holger
3)SCHMIDT, Nicole
4)ROTGERI, Andrea
5)BOMER, Ulf
6)RING, Sven
7)IRLBACHER, Horst
8)GUNTHER, Judith
9)STEUBER, Holger
10)LANGE, Martin
11)SCHAFER, Martina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΙΝΔΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ,
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αφορά νέα 6-υποκατεστημένα ινδαζόλια με πλευρικές αλυσίδες καρβοξαμιδίου, μεθόδους για την παραγωγή τους, τη χρήση τους μεμονωμένα ή σε συνδυασμούς για την αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή φαρμάκων για την αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, ιδίως για την αγωγή και/ή προφύλαξη ενδομητρίωσης, λεμφώματος, εκφύλισης ωχράς κηλίδας, COPD και ψωρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140305 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15790016.8--09/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pimera, Inc.
3210 Merryfield Row, San Diego, California
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461991282 P-09/05/2014-US
201462050202 P-15/09/2014-US
201462054054 P-23/09/2014-US
201562128208 P-04/03/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HADDACH, Mustapha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ-**
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γενικά, η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις κινολόνης και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών οι οποίες μπορεί να αναστέλλουν τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων και/ή να επάγουν απόπτωση των κυττάρων. Η παρούσα εφεύρεση

παρέχει επίσης μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων και μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2568827 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727807.7--13/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omega Pharma Innovation & Development
NV
Venecoweg 26, 9810 Nazareth, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389732 P-05/10/2010-US
PI2010002277-14/05/2010-MY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHONG, Pee Win
2)HAFNER, Thomas
3)PUSKAS, Istvan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡ-**
ΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ

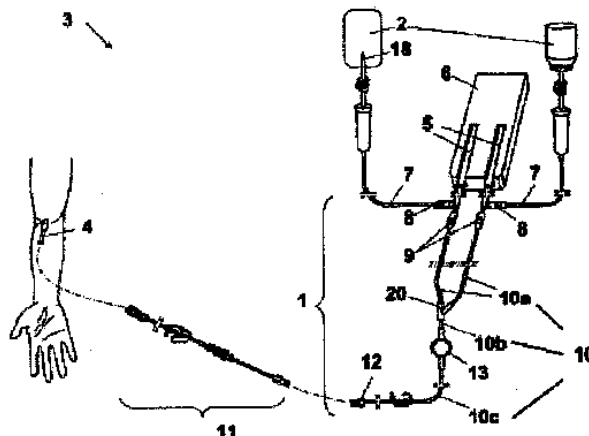
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις για μείωση της απορρόφησης ή της βιοδιαθεσιμότητας των λιπιδίων στην γαστρεντερική οδό και σε μεθόδους για την παρασκευή και χρήση αυτών των συνθέσεων. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν μια πηγή διατροφικών ινών μαζί με μια κυκλοδεξτρίνη. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης είναι κατάλληλες για χρήση στην πρόληψη και θεραπεία της παχυσαρκίας ή της υπερλιπιδαιμίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2506889 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09795957.1--03/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peters, Jean-Pierre
Kiezelstraat 144, 3500 Hasselt, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peters, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΟΛΟ ΥΓΡΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ
ΦΙΛΤΡΟ ΜΟΡΙΩΝ

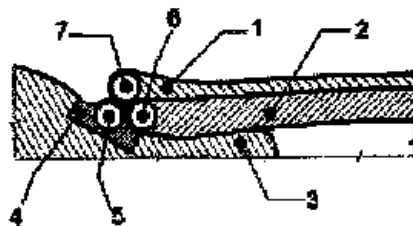
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διανομής ρευστών 3 για τη διανομή ενός ή περισσότερων ρευστών από μια ή περισσότερες δεξαμενές 2 σε έναν ασθενή, το οποίο σύστημα διανομής ρευστών περιλαμβάνει ένα φίλτρο μορίων 13 για την παρεμπόδιση των μορίων ενός μεγέθους μεγαλύτερου από ένα προκαθορισμένο μέγεθος από την έγχυση στον ασθενή. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύνολο επαναχρησιμοποιήσιμης διασύνδεσης 1 που περιλαμβάνει ένα φίλτρο μορίων 13 για τη χρήση σε ένα τέτοιο σύστημα διανομής ρευστών 3. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση ενός τέτοιου συστήματος διανομής ρευστών 3 ή του συνόλου επαναχρησιμοποιήσιμης διασύνδεσης 1 για τη διανομή ενός ρευστού ή της σκιαγραφικής ουσίας σε έναν ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861118 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13714842.5--21/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAGNETIN to.a.s.
Uvoz 160/24,118 00 PRAHA 1, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201202637 U-18/06/2012-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΚΟΣΤΑ, Hynek
2)RAWOVA NADEZDA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΟΛΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύνολο υγιεινής που αποτελείται από ένα κάθισμα τουαλέτας (2), ένα καπάκι (1) και μια λεκάνη τουαλέτας (3), που το κάθισμα της τουαλέτας (2) και το καπάκι (1) βρίσκονται στην λεκάνη της τουαλέτας (3) και είναι συνδεδεμένα με την ανώτερη άκρη της λεκάνης της τουαλέτας (3) με τη βοήθεια περιστρεφόμενων ενώσεων γύρω από έναν οριζόντιο άξονα, με τον οποίο οι περιστρεφόμενες ενώσεις διαμορφώνονται από τους μαγνήτες (5.1, 5.2) που τοποθετούνται σε ή με μια οριζόντια τραβέρσα (5) στο οπίσθιο άκρο της ανώτερης επιφάνειας της λεκάνης της τουαλέτας (3), πολωμένες αντίθετα προς τους μαγνήτες (6) σε ένα οπίσθιο άκρο του καθίσματος τουαλέτας (2) και πολωμένες αντίθετα προς τους μαγνήτες (7) σε ένα οπίσθιο άκρο του καπακιού (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2768308 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12840771.5--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the University of Illinois

352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)The Board of Regents of The University of Texas System
 201 West 7th Street, Austin, TX 78701,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547166 P-14/10/2011-US
 201261662163 P-20/06/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERGENROTHER, Paul J.
 2)BOOTHMAN, David A.
 3)BAIR, Joseph S.
 4)PALCHAUDHURI, Rahul
 5)PARKINSON, ELISABETH I.

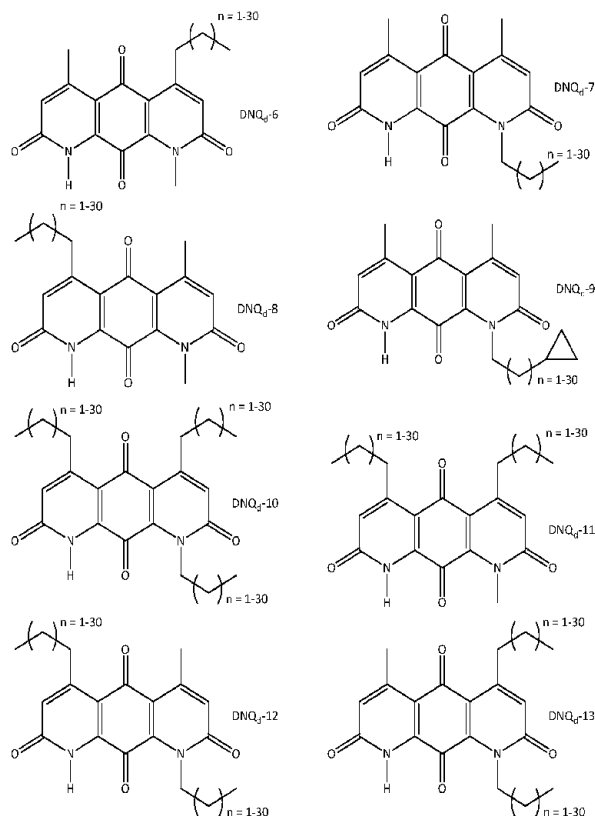
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΝΟΟΙ ΕΝΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του Τύπου (I) μπορούν να είναι εκλεκτικά θανατηφόρες για μία ποικιλία διαφορετικών καρκινικών κυτταρικών τύπων. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη διαχείριση, αγωγή, έλεγχο ή πρόσθετη αγωγή νόσων, που η ιδιότητα να είναι εκλεκτικά θανατηφόρες είναι επωφελής στη χημειοθεραπευτική θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2501698 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10830982.4--03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Research Council of Canada
 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):272910 P-18/11/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Li, Zhao
 2)DING, Jianfu
 3)LU, Jianping
 4)TAO, Ye

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

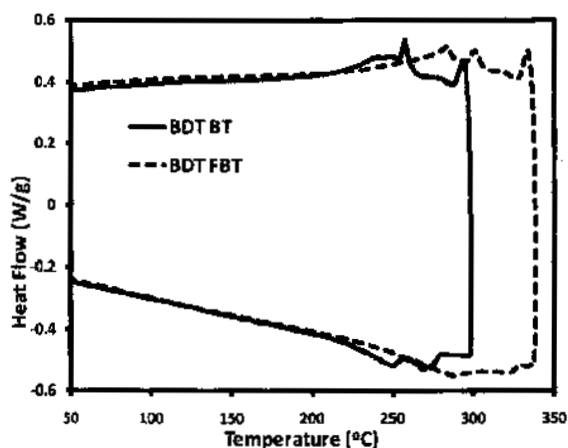
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I): (τύπος (I)) όπου: τα Χ₁ και Χ₂ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα είναι ανεξαρτήτως Cl, Br, I, υποκατεστημένη αρυλομάδα ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροαρυλομάδα. Το Υ είναι O, S, Se, NR₁, R₁C-CR₂ ή RC = CR₂, όπου τα R₁ και R₂ είναι τα ίδια ή διαφορετικά και

το καθένα είναι ανεξαρτήτως H ή μια οργανική ομάδα. Επιπλέον, είναι χρήσιμα ως μονομερή για να παράγουν ολιγομερή ή πολυμερή σε οργανικές ηλεκτρονικές συσκευές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729562 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735321.7--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cell Therapy Limited
Institute of Life Sciences First Floor, Room
137 School of Medicine Swansea University
Singleton Park, Swansea SA2 8PP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201111503-06/07/2011-GB
201111505-06/07/2011-GB
201111509-06/07/2011-GB
201111500-06/07/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUZE, Thomas Averell
2)EVANS, Martin John
3)REGINALD, Ajan
4)PIEPER, Ina Laura
5)PERKINS, Brian Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά προγονικά κύτταρα μεσοδερμικής προέλευσης και τη θεραπευτική χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3041827 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790320.7--05/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aurigene Discovery Technologies Limited
39-40 KIADB Industrial Area Electronic City
Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka
560100, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4011CH2013-06/09/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SASIKUMAR, Pottayil Govindan Nair
2)RAMACHANDRA, Muralidhara
3)NAREMADDEPALLI, Seetharamaiah Setty Sudarshan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις 1,2,4-οξαδιαζολίου και 1,2,4-θειαδιαζολίου ως θεραπευτικούς παράγοντες ικανούς να καταστέλλουν το μονοπάτι σηματοδότησης προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου 1 (PD1). Η εφεύρεση αφορά επίσης παράγωγα των θεραπευτικών παραγόντων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης τη χρήση των εν λόγω θεραπευτικών παραγόντων και παραγόντων για την αγωγή διαταραχών μέσω ανοσοενίσχυσης που περιλαμβάνει αναστολή του ανοσοκατασταλτικού σήματος που παράγεται διά PD-1, PD-L1 ή PD-L2 και θεραπείες με τη χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083166 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815160.8--26/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361918901 P-20/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HODGSON, Matthew James
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

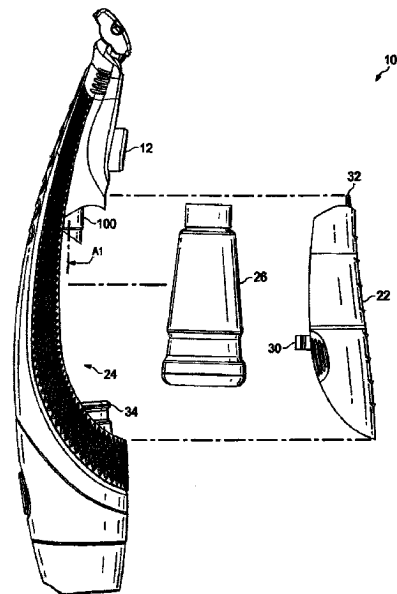
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ξυριστικής μηχανής με μια λαβή η οποία διαθέτει ένα επίμηκες τμήμα κρατήματος με ένα τμήμα κοντινού άκρου και ένα τμήμα απόληξης. Μια βάση σύνδεσης είναι τοποθετημένη στο τμήμα κοντινού άκρου της λαβής. Μια ράβδος θερμαντήρα συνδέεται λειτουργικά με μια πηγή τροφοδοσίας η οποία είναι τοποθετημένη εντός της λαβής. Η ράβδος θερμαντήρα είναι συνδεδεμένη στη βάση σύνδεσης. Παρέχεται μια αφαιρούμενη κεφαλή ξυρίσματος η οποία διαθέτει ένα περίβλημα με προστατευτική διάταξη, μια καλύπτρα και τουλάχιστον μία λεπίδα τοποθετημένη στο περίβλημα μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και της καλύπτρας. Ένα διασυνδεδεμένο τμήμα είναι στερεωμένο στο περίβλημα και έχει μια επιφάνεια στήριξης λαβής με δυνατότητα αποδέσμευσης η οποία κλειδώνει με μια αντιστοιχη επιφάνεια στη βάση σύνδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2788154 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12798997.8--26/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161568883 P-09/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURROWES, Lee
2)WAIN, Kevin, James
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ξυριστική μηχανή διανομής υγρού με μια λαβή που ορίζει μια κοιλότητα διαμορφωμένη ώστε να χωράει ένα ρεζερβουάρ υγρού. Μια κεφαλή διανομής υγρού τοποθετείται στη λαβή. Ένας σύνδεσμος υγρού που είναι συζευγμένος με δυνατότητα περιστροφής στη λαβή. Ο σύνδεσμος υγρού έχει μια ουδέτερη θέση και μια θέση τοποθέτησης που παρουσιάζει απόκλιση. Ο σύνδεσμος υγρού στη θέση τοποθέτησης που παρουσιάζει απόκλιση έχει κλίση σε μια γωνία περίπου 10 μοιρών έως περίπου 60 μοιρών σε σχέση με τον σύνδεσμο υγρού στην ουδέτερη θέση.

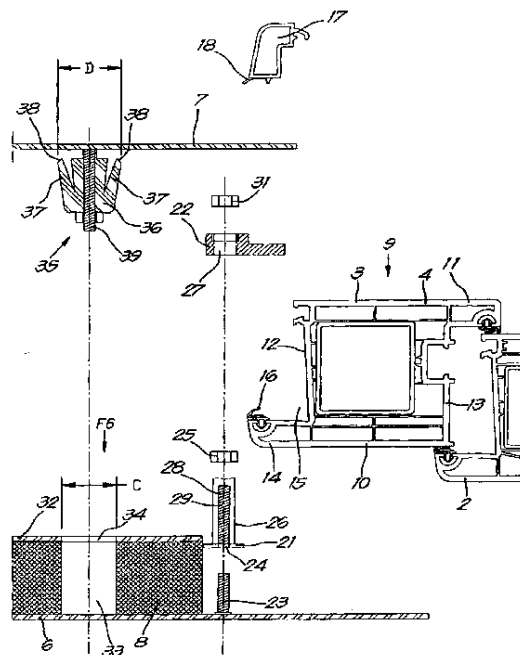


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3045650 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15003683.8--29/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HARINCK, naamloze vennootschap
 Heirweg 95, 8710 Wielsbeke, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201505024-14/01/2015-BE
 201505834-18/12/2015-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harinck, Kris Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΚΙΤ
 ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡ-
 ΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φύλλο πόρτας το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (4) και ένα πάνελ πόρτας (5) με ένα εμπρόσθιο φύλλο (6), ένα πίσω φύλλο (7) και μια πλάκα πλήρωσης (8), που το πλαίσιο (4) αποτελείται από συμβατικά προφίλ (9) με ένα χείλος (14) προσανατολισμένο προς τα μέσα για το σχηματισμό μιας αυλάκωσης (15), που το εμπρόσθιο φύλλο (6) στερεώνεται στο μπροστινό μέρος του πλαισίου (4) και καλύπτει τουλάχιστον μερικώς το μπροστινό μέρος του πλαισίου (4) και που το πάνελ πόρτας (5) είναι στερεωμένο στο πίσω μέρος του πλαισίου (4) με πήχεις πάνελ (17), που χαρακτηρίζεται από το ότι το εμπρόσθιο φύλλο (6) διαθέτει μέσα σύσφιξης (20) που επιτρέπουν το τράβηγμα του εμπρόσθιου φύλλου (6) προς το μπροστινό μέρος του πλαισίου (4), που τα εν λόγω μέσα σύσφιξης (20) σχηματίζονται από ένα ή περισσότερους σφιγκτήρες κατά μήκος της περιφέρειας

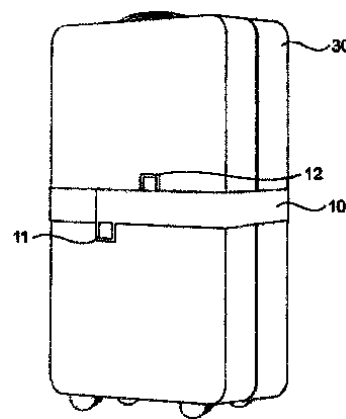
του πλαισίου (4) με ένα βασικό στοιχείο (21) που στερεώνεται στο εμπρόσθιο φύλλο (6) και ένα πήχη σύσφιξης (22) στερεωμένο σε αυτό, που αγκιστρώνει πίσω από ένα προαναφερθέν χείλος (14) και μπορεί να στερεωθεί με σφίξιμο στο βασικό στοιχείο (21) προς το εμπρόσθιο φύλλο (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3154389 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15728826.7--09/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innotia Eesti Ou
 Ruutli 2-4, 10130 Tallinn, ΕΣΘΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20145549-13/06/2014-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOKKINEN, Mika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΜΑΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

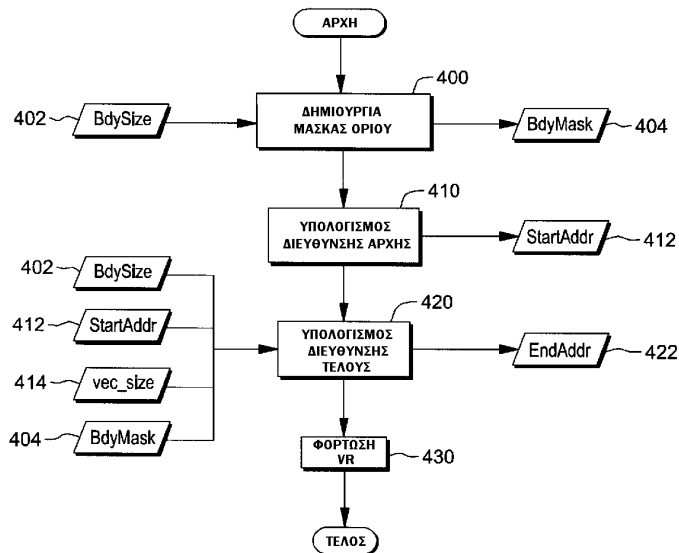
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ελαστικό μιάντα (10) του οποίου κάθε άκρο παρέχεται με μια ή περισσότερες διαμορφώσεις, για παράδειγμα προεκβολές και εντομές, οι οποίες είναι σχηματισμένες έτσι ώστε να κλειδώνουν με τις διαμορφώσεις του απέναντι άκρου έτσι ώστε η απόσπαση των άκρων μεταξύ τους να προϋποθέτει τα άκρα του μιάντα να τραβηχτούν στη διαμήκη κατεύθυνση του μιάντα σε αμοιβαία αντίθετες κατευθύνσεις με την ταυτόχρονη τάνυση του μιάντα. Οι διαμορφώσεις στα άκρα του μιάντα, που εισάγονται ημια στην άλλη, κλειδώνουν τα άκρα του μιάντα έτσι ώστε να μην κινούνται το ένα αναφορικά με το άλλο σε κατευθύνσεις κάθετες στην κατεύθυνση απασφάλισης ούτε σε μια κατεύθυνση αντίθετη από την κατεύθυνση απασφάλισης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια χρήση του μιάντα (10) για να διασφαλιστεί ότι μια βαλίτσα (30) παραμένει κλειστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769305 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12871072.0--15/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213421456-15/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADBURY, Jonathan David
2)GSCHWIND, Michael Karl
3)SLEGEL, Timothy
4)SCHWARZ, Eric Mark
5)JACOBI, Christian
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΟΛΗ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΜΕΧΡΙ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΟΡΙΟ
ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ**

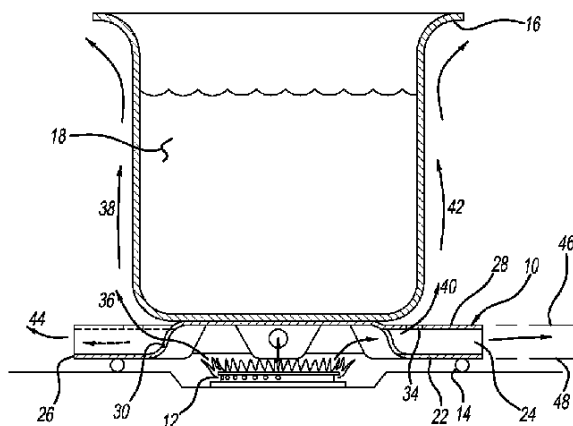
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εντολή Load to Block Boundary που φορτώνει ποικίλο αριθμό δυοφυσλλαβών δεδομένων σε καταχωρητή, εξασφαλίζοντας ότι δεν ξεπερνιέται ένα καθορισμένο όριο μνήμης. Το όριο είναι δυνατόν να προδιαγράφεται με διάφορους τρόπους, μεταξύ άλλων, με μεταβλητή τιμή στο κείμενο εντολής, σταθερή τιμή κειμένου εντολής εγκωδικοποιημένη στον κωδικό λειτουργίας ή όριο βασισμένο σε καταχωρητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2864703 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13810849.3--26/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lowry, Daniel, H.
43761 Welland Drive, Clinton Township, MI
48038, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261664264 P-26/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lowry, Daniel, H.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΡΑΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ
ΦΟΥΡΝΟΥΣ**

επιφάνεια. Ένα κεκλιμένο τοίχωμα εκτείνεται ομόκεντρα από το κεντρικό τμήμα και μεταξύ των παρακείμενων αυλακώσεων, και εκτείνεται από την άνω επιφάνεια στην κάτω επιφάνεια. Μία ή περισσότερες οπές σχηματίζονται στην πλάκα χαμηλού βρασίματος μεταξύ του κεντρικού τμήματος και της εξωτερικής περιμέτρου για να επιτρέπεται ο εξαερισμός των αερίων του μαγειρέματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πλάκα χαμηλού βρασίματος για χρήση σε μαγειρική υγρών υλικών τροφίμων σε ένα μαγειρικό σκεύος. Η πλάκα χαμηλού βρασίματος σχηματίζει ένα κεντρικό τμήμα που ορίζει μια άνω επιφάνεια σε ένα άνω επίπεδο, και μια κάτω επιφάνεια που ορίζει ένα κατώτερο επίπεδο που μετατοπίζεται από το άνω επίπεδο. Μία πληθώρα ακτινικά εκτεινόμενων αυλακώσεων προεξέχει από το κεντρικό τμήμα και καταλήγει σε μία εξωτερική περίμετρο της πλάκας, που οι αυλακώσεις έχουν μία ανεστραμμένη γενικά πλάγια όψη σχήματος U με μία άνω επιφάνεια τοποθετημένη στο ή κοντά στο ανώτερο επίπεδο και αναμεμειγμένη στην κάτω

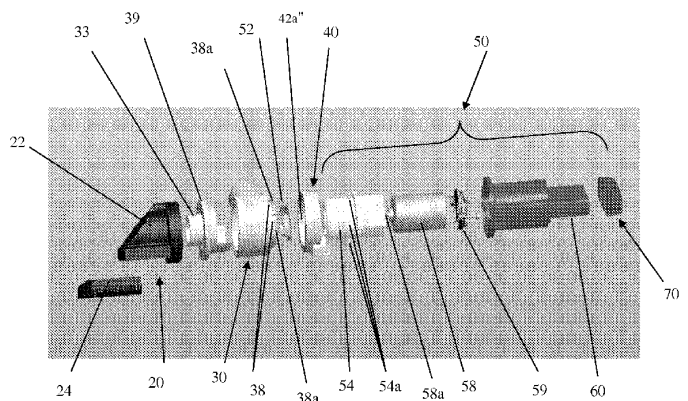
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509955 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10779334.1--07/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhizen Pharmaceuticals S.A.
Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chaux de Fonds,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2439CH2009-08/10/2009-IN
2636CH2009-30/10/2009-IN
158CH2010-25/01/2010-IN
1513CH2010-02/06/2010-IN
1514CH2010-02/06/2010-IN
265540 P-01/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUTHUPPALANIAPPAN, Peyyappan
2)VISWANADHA, Srikant
3)MERIKAPUDI, Gayatri, Swaroop
4)VAKKALANKA, Swaroop, Kumar, V.S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-
ΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέοι αναστολείς διαλύου ασβεστίου που ενεργοποιείται διά αποδέσμευσης ασβεστίου (CRAC), μέθοδοι για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς και μέθοδοι για την αγωγή με τη χρήση αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη αφορά επίσης μεθόδους για την αγωγή μη-μικροκυτταρικού καρκίνου των πνευμόνων (NSCLC) με αναστολείς CRAC και μεθόδους για την ταυτοποίηση θεραπευτικών μέσων για την αγωγή και/ή τη διάγνωση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976532 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14770884.6--19/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flow Control LLC.
100 Cummings Center, Beverly, Massachu-
setts 01915, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361803265 P-19/03/2013-US
201361824151 P-16/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GELL III, William A.
2)LOPES, Jeffrey, D.
3)ESTRADA, Jesus
4)MOORMANN, Randall, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΤΗΝ
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

του θαλάμου αντλίας, έτσι ώστε να συνδέεται περιστροφικός προς τον θάλαμο άντλησης και με τον τρόπο αυτό ο θάλαμος άντλησης να μπορεί να περιστρέφεται 360 μοίρες σε σχέση προς την βάση στερέωσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα άντλησης που διαθέτει θάλαμο αντλίας διαμορφωμένο με ένα κεντρικό τμήμα που έχει εφαπτομενική έξοδο και το οποίο είναι διαμορφωμένο με ένα ακραίο τμήμα σωληνοειδούς σύνδεσης που έχει τμήματα εσωτερικής εύκαμπτου χείλους επί της μίας πλευράς και μία βάση στερέωσης που έχει ένα κυκλικό τμήμα με εσωτερικό περιμετρικό χείλος διαμορφωμένο να δέχεται και να εμπλέκει τα τμήματα εσωτερικής εύκαμπτου χείλους του τμήματος σωληνοειδούς σύνδεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109002 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16176284.4--24/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PTV, spol. s.r.o.

Ceskoslovenske armady 23, 253 01 Hostivice,
ΤΣΕΧΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20150437-25/06/2015-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mestanek, Jiri

2)Pokorny, Pavel
3)Kala, Daniel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΝΔΑΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Κ.Βάρναλη 11, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

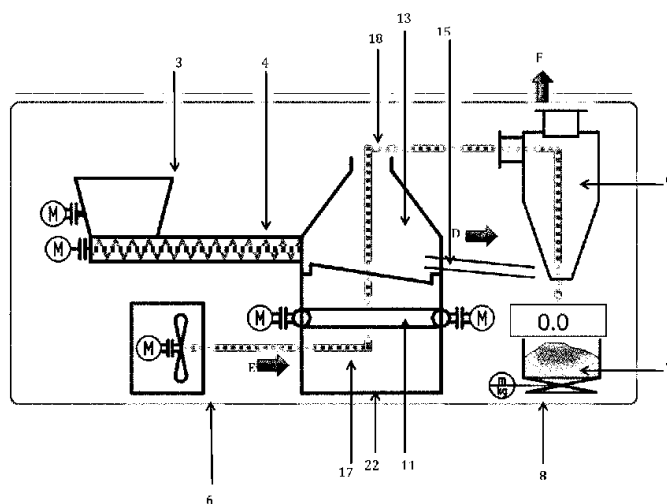
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΝΔΑΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Κ.Βάρναλη 11,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΑΛΑΜΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ, ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξήρανση του ανακυκλώσιμου λειαντικού, το οποίο μπορεί να ανακυκλώνεται χωριστά ή στο πλαίσιο του συστήματος ανακύκλωσης. Το διαχωρισμένο και κοσκινισμένο υλικό τοποθετείται στον κάδο του υγρού λειαντικού, με το κοχλιομεταφορέα μεταφέρεται συνέχεια στο θάλαμο ξήρανσης στο δονητικό κόσκινο. Ο φυσική αέρα σε αυτό το θάλαμο κάτω από το κόσκινο. Το υλικό

μετακινείται και ανυψώνεται με το ρεύμα του αέρα και τις δονήσεις του κόσκινου με αποτέλεσμα να διασπώνται οι σβόλοι του υλικού σε μεμονωμένα σωματίδια του λειαντικού, να αναμειγνύονται και να ξηραίνονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2878299 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13822503.2--25/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga
841-0017, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012165793-26/07/2012-JP
2013078583-04/04/2013-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Masayuki
2)OKUTSU, Hiroaki
3)YASUKOCHI, Takashi
4)TAKADA, Yasunori

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

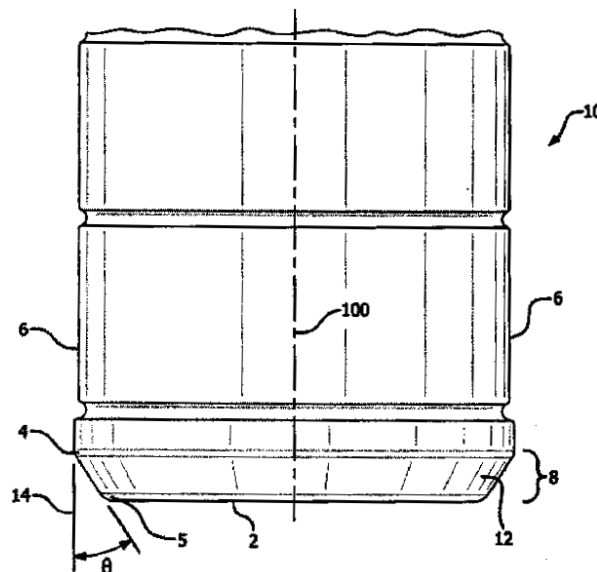
Σε ένα επίθεμα που αποτελείται από ένα υποστηρικτικό στρώμα και ένα στρώμα συγκολλητικού υλικού, το στρώμα συγκολλητικού υλικού περιέχει ασεναπίνη ή/ και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, παλμιτικό ισοπροπόλιο και μια βασική συγκολλητική ουσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024741 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14742431.1--02/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Graham Packaging Company, L.P.
700 Indian Springs Drive, Lancaster, PA
17601, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313948690-23/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLEY, Paul, V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δομή βάσης για έναν περιέκτη που έχει χυτευθεί με εμφύσηση (10) που έχει ένα δακτυλιοειδές πλευρικό τοίχωμα (6) και έναν κεντρικό διαμήκη άξονα (100), με τη δομή βάσης να περιλαμβάνει: ένα τμήμα πυθμένα (2) ένα δακτυλιοειδές υποστήριγμα πτέρνας που τοποθετείται μεταξύ του πλευρικού τοιχώματος (6) και του τμήματος πυθμένα (2), που το δακτυλιοειδές υποστήριγμα πτέρνας σχηματίζει γωνία προς τα μέσα σε μία γωνία θ από 15 μοιρών περίπου έως 46 μοιρών περίπου σε σχέση με ένα επίπεδο που εκτείνεται από το πλευρικό τοίχωμα (6) και μία πρώτη στρογγυλεμένη ακμή (4) μεταξύ του πλευρικού τοιχώματος (6) και του δακτυλιοειδούς υποστηρίγματος πτέρνας και μία δεύτερη στρογγυλεμένη ακμή (5) μεταξύ του δακτυλιοειδούς υποστηρίγματος πτέρνας και του τμήματος πυθμένα,

που κάθε μία από την πρώτη και δεύτερη στρογγυλεμένη ακμή έχει μία ακτίνα καμπυλότητας από 1,0 mm περίπου έως 14,0 mm περίπου, και που ο περιέκτης που έχει χυτευθεί με εμφύσηση περιλαμβάνει ένα υλικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τερεφθαλικό πολυ(αιθυλένιο) και πολυπροπυλένιο.

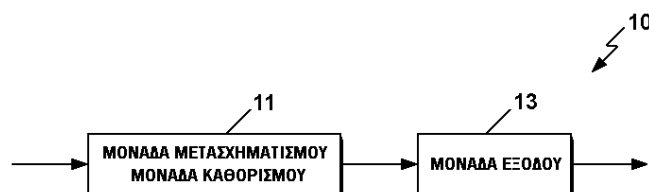


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2955918 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15173416.7--17/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374348 P-17/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Tammy
2)HAN, Woo-Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος κωδικοποίησης βίντεο, ώστε να κωδικοποιηθεί η τρέχουσα περιοχή ενός βίντεο, με την πραγματοποίηση μετασχηματισμού στην τρέχουσα περιοχή με τη χρήση μονάδων μετασχηματισμού σε μια μεταβλητή δομή δένδρου οι οποίες καθορίζονται μεταξύ μονάδων μετασχηματισμού που διαμερίζονται ιεραρχικά από τη βασική μονάδα μετασχηματισμού σε σχέση με την τρέχουσα περιοχή και οι οποίες δημιουργούνται βάσει ενός μέγιστου επιπέδου διαμερισμού μιας μονάδας μετασχηματισμού και εξαγωγή κωδικοποιημένων δεδομένων της τρέχουσας περιοχής, πληροφοριών για έναν τρόπο κωδικοποίησης και

πληροφοριών ιεραρχικής δομής μονάδας μετασχηματισμού που περιλαμβάνουν πληροφορίες μέγιστου μεγέθους και πληροφορίες ελάχιστου μεγέθους της μονάδας μετασχηματισμού σε σχέση με το βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2953078 - 11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15170461.6--03/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG CNS Co., Ltd.
 24 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-881, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414295189-03/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)You, Jo Geon
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

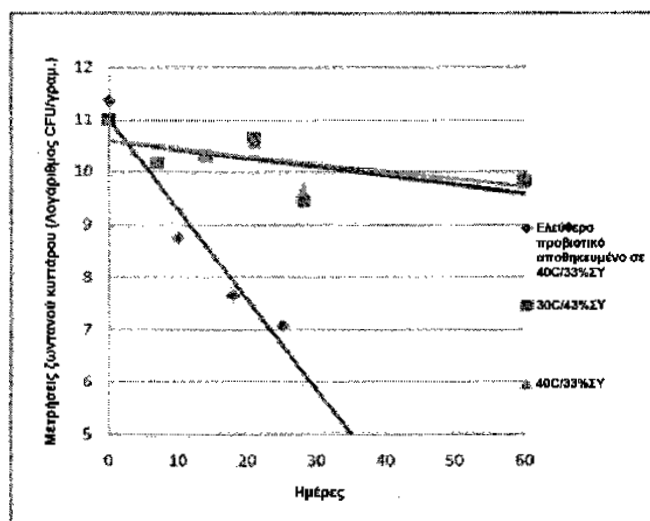
Μία μέθοδος λειτουργίας ενός στοιχείου ασφαλούς πρόσβασης (SAM) περιλαμβάνει την λήψη μιας παραμέτρου λειτουργίας μέσω ενός τερματικού από ένα διακομιστή διαχείρισης, που η παράμετρος λειτουργίας περιλαμβάνει μια καταχωρημένη τιμή που υποδεικνύει ένα επιτρεπτό εύρος για την λειτουργία του SAM, λήψη ενός αιτήματος επαλήθευσης ταυτότητας για την παροχή μιας υπηρεσίας σχετικής με κάρτα από το τερματικό, όταν μια αντίστοιχη κάρτα είναι συνδεδεμένη με το τερματικό, προσδιορισμό αν το SAM βρίσκεται εντός του επιτρεπόμενου εύρους για λειτουργία σε ανταπόκριση στο αίτημα επαλήθευσης ταυτότητας και μετάδοση πληροφοριών σχετικά με ένα αποτέλεσμα προσδιορισμού στο τερματικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603100 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11817090.1--12/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced BioNutrition Corp.
 7155 Columbia Gateway Drive, Columbia, MD 21046-2545, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):373711 P-13/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAREL, Moti
 2)TANG, Qiong
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΞΗΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις και μεθόδους ξήρανσης για διατήρηση ευαίσθητων βιοδραστικών υλικών, όπως πεπτιδίων, πρωτεϊνών, ορμονών, νουκλεϊνικών οξέων, αντισωμάτων, εμβολίων φαρμάκων, ζυμομύκητα, βακτηριδίων (προβιοτικά ή διαφορετικά),ών ή/και εναιωρημάτων κυττάρου σε αποθήκευση. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν συστατικό υδατανθράκων και συστατικό ενισχυτή υάλου, που το συστατικό υδατανθράκας περιλαμβάνει μίγμα δι-, ολιγο- και πολυσακχαριδίων και ο ενισχυτής υάλου περιλαμβάνει ιόντα οργανικού οξέος και υδρολύματα πρωτεΐνης. Η σύνθεση παρασκευάζεται με διασπορά όλων των στερεών συστατικών σε ένα διάλυμα και στη συνέχεια

αστραπιαία κατάψυξη για να σχηματιστούν μικρά σφαιρίδια, νήματα ή σταγονίδια. Η προτιμώμενη μέθοδος ξήρανσης των κατεψυγμένων σφαιριδίων, νημάτων ή σταγονιδίων αρχίζει με ένα στάδιο ταχείας εκκαθάρισης και σταθεροποίησης δομής των κατεψυγμένων σωματιδίων υπό πίεση κενού μικρότερο από 2000 mTorr που ακολουθείται από ένα πρωταρχικό στάδιο ξήρανσης υπό πίεση κενού μεγαλύτερη από 2000 mTorr και σε επιθυμητή θερμοκρασία. Κατά τη διάρκεια του δευτερογενούς και τελικού σταδίου ξήρανσης του υλικού εφαρμόζεται πλήρης πίεση κενού και αυξημένη θερμοκρασία, για να επιτευχθεί μία τελική επιθυμητή δραστητικότητα ύδατος του ξηρού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144071 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09174148.8--16/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)e-distribuzione S.p.A.
Via Ombrone, 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Veroni, Fabio
2)Giubbini, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την ανίχνευση της φάσης καλωδίωσης μιας άγνωστης τάσης φάσης σε μια απομακρυσμένη θέση (200) σχετικά με μια τάση φάσης αναφοράς (R) σε μια θέση αναφοράς (100) σε σύστημα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας που έχει γραμμή ισχύος μίας φάσης ή πολλαπλών φάσεων (L), περιλαμβάνει ένα κύκλωμα (1, 3, 32) για τη διαβίβαση ενός σήματος (C1) από τη θέση αναφοράς

(100) στην εν λόγω απομακρυσμένη θέση (200), το οποίο σήμα περιλαμβάνει ένα χαρακτηριστικό σχέδιο σημάτων (DEL). Επιπλέον, παρέχεται κύκλωμα για την ανίχνευση στην εν λόγω μακρινή θέση του χαρακτηριστικού σχεδίου σήματος (DEL) του σήματος (C1) και για τον καθορισμό ενός πρώτου χρονικού διαστήματος (T1) μεταξύ του χαρακτηριστικού σχεδίου σήματος και της εμφάνισης ενός σημείου αναφοράς (S+) στην φάση άγνωστης τάσης. Ένα κύκλωμα (2, 5 έως 9) παρέχεται για τον καθορισμό στην εν λόγω θέση αναφοράς (100) ενός δεύτερου χρονικού διαστήματος (T2) μεταξύ του χαρακτηριστικού σχεδίου σήματος και της εμφάνισης ενός σημείου αναφοράς (R+) στην τάση φάσης αναφοράς (R). Το σύστημα καθορίζει τη φάση καλωδίωσης (S) της άγνωστης τάσης φάσης από το πρώτο χρονικό διάστημα και δεύτερο χρονικό διάστημα T2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2736465 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738628.4--28/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

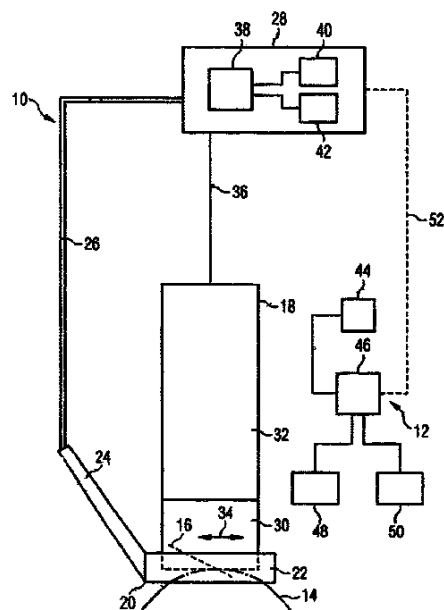
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEGGLORZ, Tobias
2)DONITZKY, Christof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μία παραδειγματική εφαρμογή, μια συσκευή (12) για την παροχή βοήθειας στην προετοιμασία μίας εγχείρησης στον ανθρώπινο οφθαλμό (14) με σκοπό τη δημιουργία ενός κρημνού κερατοειδούς μέσω ενός συστήματος μικροκερατόμου (10) περιλαμβάνει: μία διάταξη διεπαφής εισόδου (50) που επιτρέπει τουλάχιστον την εισαγωγή δεδομένων που σχετίζονται με μία καθορισμένη αξία τουλάχιστον μίας παραμέτρου κρημνού και επίσης με τουλάχιστον μία σχετιζόμενη με τον ασθενή παράμετρο, έναν υπολογιστή (46) που έχει ρυθμιστεί για πρόσβαση σε μια αποθηκευμένη συλλογή δεδομένων (44) διαφόρων εγγραφών χειρουργικών δεδομένων, κάθε ένα εκ των οποίων

περιλαμβάνει μια μετεγχειρητική πραγματική αξία τουλάχιστον μίας παραμέτρου κρημνού, μία αξία για τουλάχιστον μία σχετιζόμενη με τον ασθενή παράμετρο και δεδομένα διαμόρφωσης του συστήματος μικροκερατόμου, με τον υπολογιστή (46) να έχει ρυθμιστεί για να εξακριβώνει, βάσει της συλλογής δεδομένων (44) κατά έναν τρόπο που εξαρτάται από τα δεδομένα εισόδου, πληροφορίες διαμόρφωσης που αντιπροσωπεύουν μια προτεινόμενη διαμόρφωση του συστήματος μικροκερατόμου (10), μία διάταξη διεπαφής εξόδου (48) για την εξαγωγή των πληροφοριών διαμόρφωσης.

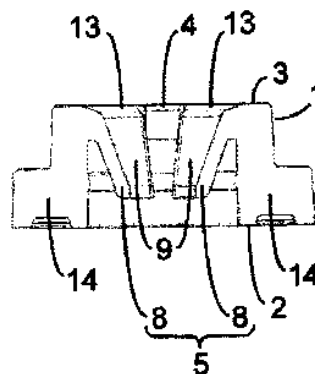


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968782 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14708559.1--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13158513-11/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLUMPTRE, David Aubrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΑ-
ΚΤΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΒΑΚΤΡΟ
ΕΜΒΟΛΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εξάρτημα έδρασης (1) περιλαμβάνει μία επιφάνεια επαφής (2) εντός μίας περιφέρειας (3) η οποία περιβάλλει ένα κέντρο (4) και ένα χαρακτηριστικό σύζευξης διατεταγμένο εντός της περιφέρειας για την εμπλοκή με δυνατότητα

περιστροφής ενός εξαρτήματος ενός βάρου εμβόλου κάθετα προς την επιφάνεια επαφής. Το χαρακτηριστικό σύζευξης συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο χαρακτηριστικό (8) το οποίο εκτείνεται από την περιφέρεια προς το κέντρο, και το εύκαμπτο χαρακτηριστικό είναι διατεταγμένο ώστε να εκτρέπεται προς την περιφέρεια από μία δύναμη η οποία ασκείται επί του εύκαμπτου στοιχείου κατά την κατεύθυνση προς την επιφάνεια επαφής, και να εκτρέπεται προς το κέντρο από μία δύναμη η οποία ασκείται επί του εύκαμπτου χαρακτηριστικού κατά την αντίθετη κατεύθυνση. Το εύκαμπτο χαρακτηριστικό δύναται να διαθέτει μία επικλινή επιφάνεια (9), διευκολύνοντας τη συναρμολόγηση και αποτρέποντας την αποσυναρμολόγηση, σε συνδυασμό με ένα περαιτέρω εξάρτημα του βάρου εμβόλου. Το εξάρτημα του βάρου εμβόλου δύναται να είναι ένας κοχλίας οδήγησης, και το βάρο εμβόλου δύναται να χρησιμοποιηθεί σε μία συσκευή χορήγησης φαρμάκου.

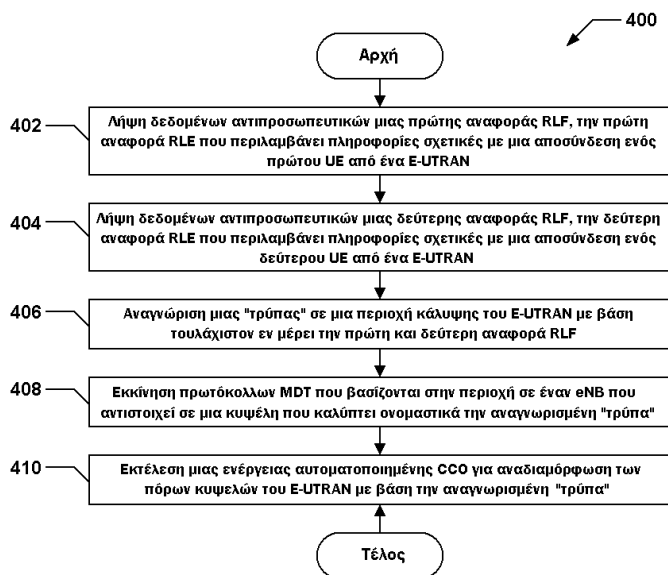


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2880890 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13824921.4--27/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261679627 P-03/08/2012-US
201313733110-02/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOU, Joey
2)MENA, Jorge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ E-
UTRA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εφαρμογές συστημάτων και τεχνικών για την ρύθμιση της κάλυψης σε εξελεγχόμενα δίκτυα παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRAN). Σε μερικές εφαρμογές, μια συσκευή διαχείρισης δικτύου (NM) μπορεί να λαμβάνει δεδομένα αντιπροσωπευτικά των αναφορών πρώτης και δεύτερης αποτυχίας ραδιοζεύξης (RLF) που περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικές με αντίστοιχες αποσυνδέσεις του πρώτου και του δεύτερου εξοπλισμού χρήστη (UE) από ένα E-UTRAN. Η συσκευή NM μπορεί να αναγνωρίσει μια "τρύπα" σε μια

περιοχή κάλυψης του E-UTRAN με βάση τουλάχιστον εν μέρει τις πρώτες και τις δεύτερες αναφορές RLF και μπορεί να εκτελέσει μια ενέργεια αυτοματοποιημένης βελτιστοποίησης κάλυψης και χωρητικότητας (CCO) για να επαναδιαμορφώσει τους πόρους κυψελών του E-UTRAN με βάση την "τρύπα" που αναγνωρίστηκε. Άλλες εφαρμογές μπορεί να περιγραφούν και να διεκδικηθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847885 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13788322.9--10/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261646223 P-11/05/2012-US
201213730289-28/12/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETEMAD, Kamran
2)DAVYDOV, Alexei

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

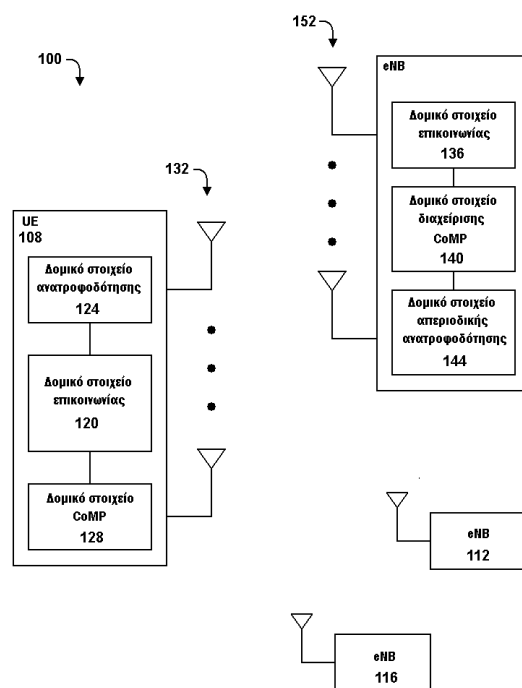
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙ-
ΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΘΟ-
ΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενσωματώσεις στο παρόν περιγράφουν συσκευές, συστήματα και μεθόδους για σηματοδότηση για την υποστήριξη συντονισμένων επικοινωνιών πολλαπλών σημείων καθοδικής ζεύξης (CoMP) με έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) σε ένα δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας. Σε ενσωματώσεις, ο UE μπορεί να διαρθρώνεται με μία πληθώρα διεργασιών πληροφορίας κατάστασης καναλιού (CSI) (π.χ., μέσω σηματοδότησης ελέγχου ραδιοπάρων (RRC)) για να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει ανατροφοδότηση CSI σε έναν εξελεγμένο Κόμβο Β (eNB) για να υποστηρίξει επικοινωνίες CoMP καθοδικής ζεύξης. Ο UE μπορεί να διαρθρώνεται με μία

πληθώρα συνόλων διεργασιών CSI. Ο UE μπορεί περαιτέρω να λαμβάνει ένα μήνυμα πληροφοριών ελέγχου καθοδικής ζεύξης (DCI) από τον eNB το οποίο υποδεικνύει ένα από τα διαρθρωμένα σύνολα διεργασιών CSI στο οποίο ο UE πρόκειται να παρέχει ανατροφοδότηση CSI στον UE. Ο UE μπορεί να δημιουργεί την ανατροφοδότηση CSI για το υποδεικνυόμενο σύνολο των διεργασιών CSI, και να εκπέμπει την ανατροφοδότηση CSI στον eNB σε μία έκθεση CSI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2773214 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12795139.0--02/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience LP
2 T.W. Alexander Drive, Research Triangle
Park, NC 27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161556001 P-04/11/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROYALTY, Reed, Nathan
2)THOMAS, Varghese, Philip

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑ-
ΤΩΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος για την καταπολέμηση νηματωδών που ευρίσκονται εντός ή επί ενός φυτού, σε ένα μέρος του φυτού και/ή σε μία τοποθεσία που έχει οριστεί

για την ανάπτυξη του φυτού, ώστε να επιτραπεί η ανάπτυξη των φυτών, και η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει την εφαρμογή μίας αποτελεσματικής ποσότητας του Bacillus pumilus, έναν μεταλλάκτη του Bacillus pumilus ή τουλάχιστον έναν μεταβολίτη του Bacillus pumilus σε ένα φυτό, σε ένα μέρος του φυτού ή σε μία τοποθεσία ανάπτυξης του φυτού που χρήζουν προστασίας έναντι των εν λόγω νηματωδών. Συγκεκριμένα, το στέλεχος του Bacillus pumilus δύναται να είναι το στέλεχος QST2808.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962814 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831479.8--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyclacel Limited
New Bridge Street House 30 - 34 New Bridge
Street, London EC4V 6BJ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0526419-23/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTWOOD, Robert
2)SELKIRK, Alistair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΨΑΚΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙ-
ΤΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακοτεχνική μορφή που περιλαμβάνει (i) ένα καψάκιο και (ii) έναν πυρήνα που περιέχει κρυσταλλική 2'-κυανο-2'-δεοξυ-Ν4-παλμιτοϋλο-1-β-D-αραβινοφουρανοσυλοκυτοσίνη και έναν υγρό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217241 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848427.4--06/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francis-
co, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):986237 P-07/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Thomas
2)LO, Ray
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΜΟ-
ΝΩΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται δισκία που περιλαμβάνουν υδρολυτικά σταθερές φαρμακοτεχνικές μορφές του (6-(5-φθορο-2-(3,4,5-τριμεθοξυφαινυλαμινο)πυριμιδιν-4-υλαμινο)-2,2-διμεθυλο-3-οξο-2H-πυριδο[3,2-b][1,4]οξαζίν-4(3H)-υλ)μεθυλ φωσφορικού άλατος (Ενωση 1) που παρασκευάζεται με μια διαδικασία υγρής κοκκοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2840892 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14754019.9--20/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361766765 P-20/02/2013-US
201361879338 P-18/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCWHIRTER, John
2)GURER, Cagan
3)MEAGHER, Karolina A.
4)MACDONALD, Lynn
5)MURPHY, Andrew J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΩΑ ΠΛΗΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΒΑΡΙΑΣ ΑΔΥΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟ-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ζώα πλην του ανθρώπου, π.χ. θηλαστικά, π.χ. ποντικοί ή επίμυες, που περιλαμβάνουν έναν γενετικό τόπο βαριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης ο οποίος περιλαμβάνει μια αναδιαταγμένη ανθρώπινη νουκλεοτιδική αλληλουχία

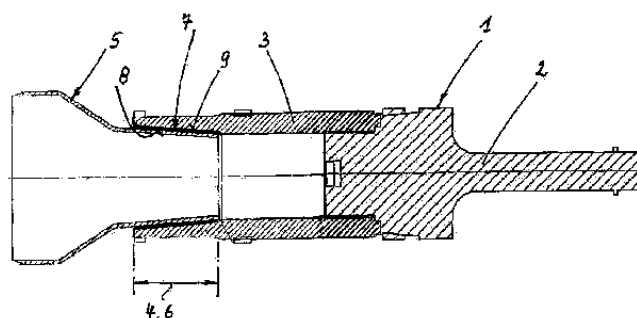
μεταβλητής περιοχής βαριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης. Η αναδιαταγμένη ανθρώπινη νουκλεοτιδική αλληλουχία μεταβλητής περιοχής βαριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης μπορεί να συνδέεται λειτουργικά με μια νουκλεοξική αλληλουχία σταθερής περιοχής βαριάς ή ελαφριάς αλυσίδας. Περιγράφονται επίσης γενετικά τροποποιημένα ζώα πλην του ανθρώπου που περιλαμβάνουν έναν γενετικό τόπο ελαφριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης ο οποίος περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα, αλλά λιγότερα από τον φυσικού τύπου αριθμό, ανθρώπινα γονδιακά τμήματα μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης, τα οποία μπορεί να συνδέονται λειτουργικά με μια νουκλεοξική αλληλουχία σταθερής περιοχής ελαφριάς αλυσίδας. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη λήψη νουκλεοξικών αλληλουχιών που κωδικοποιούν μεταβλητούς τομείς ελαφριάς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης με ικανότητα δέσμευσης ενός αντιγόνου εν τη απουσία βαριάς αλυσίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2909570 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779532.4--07/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012020540-19/10/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEITMANN, Thomas
2)SCHOTZIG, Frank
3)VAGEDES, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φυσίγγιο ασκήσεων ή πυρομαχικό μάχης που περιλαμβάνει ένα εύφλεκτο κάλυκα προωθητικού γεμίσματος που αποτελείται από ένα εξωτερικό τμήμα κάλυκα και από ένα καπάκι κάλυκα (5) και από ένα σταθεροποιούμενο με πτερυγία βλήμαπλήρους διαμετρήματος (1) που έχει ένα συμπαγές τμήμα κεφαλής (2) και ένα σωληνωτό σώμα πτερυγίων (3) παρακείμενο στο οπίσθιο άκρο του τμήματος κεφαλής (2), η κωνικά συγκλίνουσα εμπρόσθια περιοχή (4) του καπακιού του κάλυκα (5) προεξέχει τουλάχιστο εν μέρει μέσα σε μια αντίστοιχη κωνική περιοχή του οπίσθιου άκρου (6) του σωληνωτού σώματος πτερυγίων (3) και συνδέεται με σφικτή συναρμογή με την τελευταία με τη βοήθεια μιας κόλλας (7). Η κόλλα (7) χρησιμεύει επιπλέον ως ένα στρώμα απόσβεσης

κραδασμών. Για να αποφεύγονται βλάβες στον κάλυκα του προωθητικού γεμίσματος που προκαλούνται από το βλήμα πλήρους διαμετρήματος υπό την επίδραση περιβαλλοντικών φορτίων, η κόλλα (7) είναι σχεδιασμένη ως ένα στρώμα απόσβεσης κραδασμών μεταξύ του βλήματος πλήρους διαμετρήματος (1) και του καπακιού (5) του κάλυκα του προωθητικού γεμίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2939025 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13869475.7--20/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cellestis Limited
Level 1, Office Tower 2 Chadstone Centre
1341 Dandenong Road, Chadstone, Victoria
3148, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261746965 P-28/12/2012-US
13167355-10/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYLE, Jeff
2)KNIGHTS, Ashley
3)MUNIAN, Carmen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΜΕΣΟ-
ΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

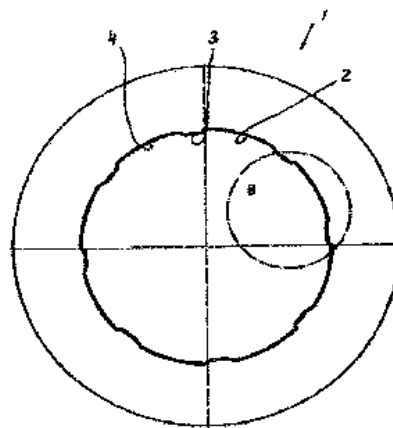
Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται γενικά με το πεδίο των διαγνωστικών αναλύσεων ανοσολογικής βάσης συμπεριλαμβανομένης μιας ανάλυσης για μέτρηση της κυτταρικής μεσολαβούμενης ικανότητας ανοσοαπόκρισης. Η παρούσα αποκάλυψη διδάσκει τη διάγνωση της έκθεσης ενός ατόμου σε ένα αντιγόνο με βάση την κυτταρικής μεσολαβούμενη ικανότητα ανοσοαπόκρισης με αυξημένη

ευαισθησία που επιτυγχάνεται με προσθήκη ενός μη αναγωγικού σακχάρου κατά τη διάρκεια της επώασης του δείγματος με το αντιγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2805124 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12810204.3--17/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012000686-17/01/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNEIDER, Hubert
2)BOHNSACK, Eckehard
3)GERT, Schlenkert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΝΝΗ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙ-
ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

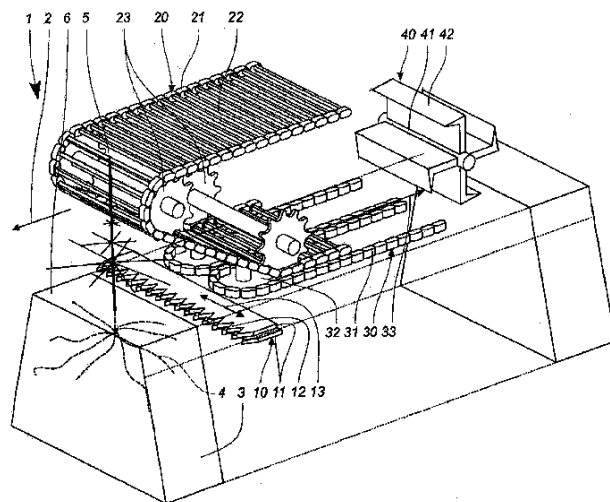
Προτείνεται μια κάννη όπλου (1) με εσωτερικό προφίλ διατομής προεξοχών και ραβδώσεων (3,4) για μικρού διαμετρήματος αυτόματα όπλα, που το όλο εσωτερικό προφίλ (3,4) είναι επιχρωμιωμένο. Οι προεξοχές (3) του εσωτερικού προφίλ (3,4) σχεδιάζονται τραπεζοειδώς και ασυμμετρικός ως πολύγωνα και είναι σημαντικά στενότερες από τις ραβδώσεις (4). Από την μια πλευρά, τα πολύγωνα ή προεξοχές (3) έχουν μια σχετικά μακρά επικλινή επιφάνεια με κλίση προς τα άνω (5) και από την άλλη πλευρά έχουν μια ραχδιαίαφθίνουσα πλευρά (6). Μία στρώση χρωμίου (7) στις ραβδώσεις (4) είναι σε αυτή την περίπτωση λεπτότερη από την στρώση χρωμίου (8) στις προεξοχές (3). Εφαρμόζονται μεταβατικά πάχη στρώσεων (9) από προεξοχή (3) σε ραβδωση (4) και από ραβδωση (4) σε προεξοχή (3) στις επικλινείς επιφάνειες με προς τα άνω κλίση (5) και στις πλευρές (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031313 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15003530.1--11/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hermeler, Thomas
Lohmannstr. 4, 48336 Sassenberg-Fuchtorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202014009786 U-12/12/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hermeler, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΠΑΡΑΓ-
ΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή (1) χρησιμοποιεί για την κοπή σπαραγγιών (5) σε ένα ανάχωμα (3). Στην προκειμένη περίπτωση η μηχανή (1) μπορεί να κινείται προς μια κατεύθυνση (2) κατά μήκος του αναχώματος (3) και έχει ένα μαχαίρι (10) που διεισδύει στο ανάχωμα (3). Το αποκοπόμενο από το μαχαίρι (10) σπαράγγι (5) τραβιέται μέσω ενός εξολκέα σπαραγγιών (30) έξω από το ανάχωμα (3). Αυτός ο εξολκέας σπαραγγιών (30) έχει ένα μηχανισμό κράτησης (20) που πιάνει το σπαράγγι. Για να κόβεται το σπαράγγι (5) όσο το δυνατόν ακριβέστερα, τοποθετείται ο μηχανισμός κράτησης (20) πριν από το μαχαίρι (10) και ο εξολκέας σπαραγγιών (30) μετά το μαχαίρι (10).

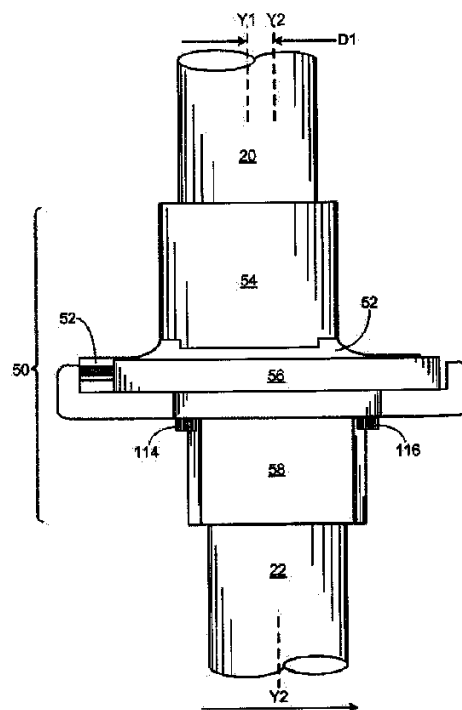


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2961497 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14756541.0--28/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Best Swing One, LLC
5821 Highcliff Court, Westlake Village, CA
91362, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313783034-01/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOU, Wen-Sun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟ-
ΝΗΣΗΣ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ
(SWING) ΜΠΑΣΤΟΥΝΙΟΥ ΓΚΟΛΦ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή προπόνησης χτυπήματος αιώρησης μπαστούνιου γκόλφ και μια μέθοδος για την κατασκευή της. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν άξονα μπαστούνιου γκόλφ και έναν μηχανισμό ολίσθησης. Ο άξονας περιλαμβάνει ένα άνω τμήμα και ένα κάτω τμήμα που απέχουν μεταξύ τους για να σχηματίσουν ένα κενό ανάμεσά τους. Ο μηχανισμός ολίσθησης εισάγεται μέσα σε αυτό το κενό και συνδέεται με το κάτω άκρο του άνω τμήματος του άξονα και του άνω άκρου του κάτω τμήματος του άξονα. Ο μηχανισμός ολίσθησης διαμορφώνεται έτσι ώστε να επιτρέπει μια πλευρική μετατόπιση αυτού του κάτω τμήματος σε σχέση με αυτό το άνω τμήμα κατά τη διάρκεια της αιώρησης του μπαστούνιου. Η μέθοδος χρησιμοποιεί μία συσκευή αξονικής ευθυγράμμισης για να διατηρεί τον επιμήκη

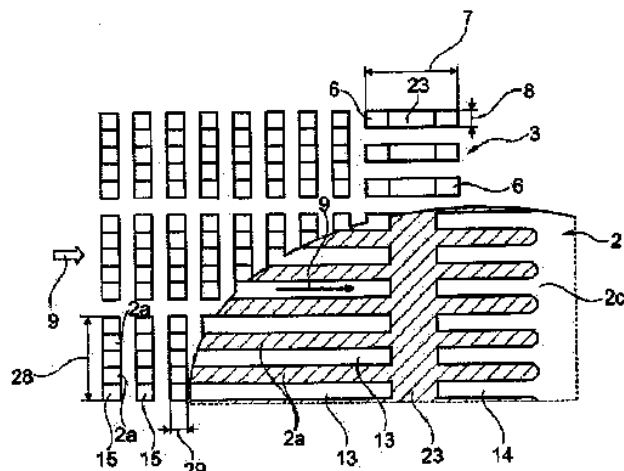
άξονα του άνω τμήματος του άξονα σε ουσιαστική ευθυγράμμιση με τον επιμήκη άξονα του κάτω τμήματος του άξονα όταν συνδέεται ο μηχανισμός ολίσθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859608 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13732851.4--11/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HTceramix S.A.
 Avenue des Sports 26, 1400 Yverdon-les-Bains, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12171563-11/06/2012-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WUILLEMIN, Zacharie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στοιχείο διανομής αερίου (10) για κυψέλη καυσίμου ή διάταξη ηλεκτρόλυσης αποτελείται από ένα πρώτο στρώμα (2) και ένα δεύτερο στρώμα (3), το εν λόγω πρώτο (2) και δεύτερο στρώμα (3) διευθετούνται με μια δομή διανομής αερίου (11) η οποία σχηματίζει ένα μοτίβο για μια ροή ρευστού είτε ενός πρώτου αντιδρώντος ρευστού ή ενός δεύτερου αντιδρώντος ρευστού. Το δεύτερο στρώμα (3) είναι ένα στοιχείο ομογενοποίησης, το οποίο έχει πρώτα ανοίγματα (15) ή δεύτερα ανοίγματα (6), που τουλάχιστον ορισμένα από τα πρώτα ανοίγματα (15) έχουν ένα μήκος (28) και ένα πλάτος (29), με το μήκος (28) να είναι μεγαλύτερο από ό,τι το πλάτος (29) και το μήκος (28) να εκτείνεται σε μια εγκάρσια κατεύθυνση προς την κύρια κατεύθυνση της ροής ρευστού (9).

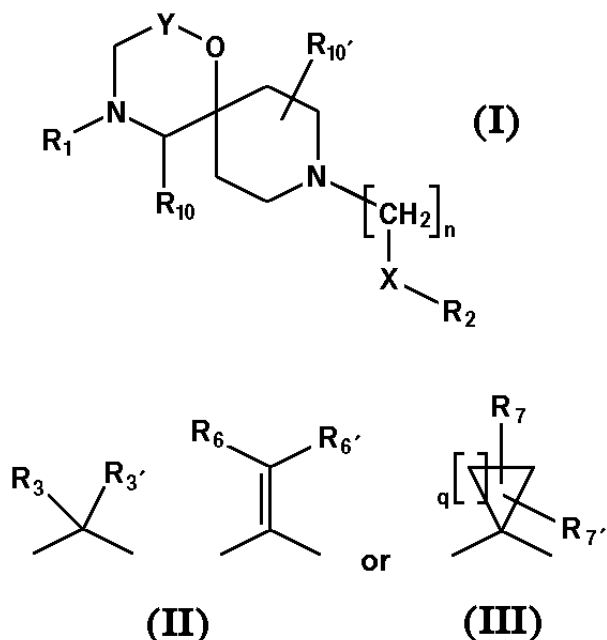


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149005 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15725235.4--02/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios del Dr. Esteve S.A.
 Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14382208-02/06/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIRGILI BERNADO, Marina
 2)ALONSO XALMA, Monica
 3)ALEGRET-MOLINA CARLOS
 4)ALMANSA ROSALES, Carmen
 5)MERCER VIDAL, Ramon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-ΟΞΑ-4,9-ΔΙΑΖΑΣΠΙΡΟ ΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που έχουν διπλή φαρμακολογική δραστηριότητα τόσο για τον υποδοχέα σίγμα (σ) όσο και για τον υποδοχέα μ-οπιειδούς και πιο συγκεκριμένα σε ενώσεις διαζασπιρο ενδεκανίου που έχουν αυτή τη φαρμακολογική δραστηριότητα, σε μεθόδους παρασκευής αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και στη χρήση αυτών για τη θεραπεία, συγκεκριμένα για τη θεραπεία του πόνου, (τύπος 1) όπου

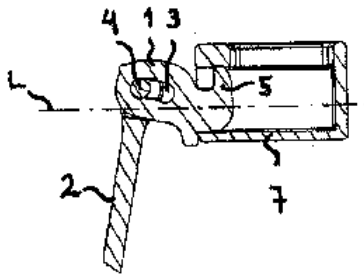
το Y είναι (τύπος 2) ή (τύπος 3), το n είναι 1 ή 2, το q είναι 1, 2, 3, 4, 5 ή 6, το X είναι ένας δεσμός, -C(O)O-, -C(O)NR 8-, -C(O)-, -O- ή -C(R 4R 4)- το R ιε είναι C(O)R 5 ή S(O) 2R 5.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2945852 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13872225.1--18/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacGregor Finland Oy
Hallimestarinkatu 6, 20780 Kaarina,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLSTROM, Magnus
2)BERGMAN, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδετικό μέσο προσδέσεως το οποίο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τη στερέωση και την ενίσχυση εμπορευματοκιβωτίων ή άλλων κυβικών συσκευασιών, και πιο συγκεκριμένα εμπορευματοκιβωτίων τα οποία πρόκειται να μεταφερθούν πάνω σε εμπορικά πλοία, με το συνδετικό αυτό μέσο να περιλαμβάνει μια ράβδο προσδέσεως (2) και μια κεφαλή ασφαλίσεως (1) συνδεδεμένη με αυτή τη ράβδο, με την οποία κεφαλή ασφαλίσεως να περιλαμβάνει ένα κατάλληλο μέσο ασφαλίσεως για την ασφάλιση αυτού πάνω στο χυτό γωνιακό εξάρτημα προσδέσεως (7) του εμπορευματοκιβωτίου, και στο οποίο, μεταξύ αυτής της κεφαλής ασφαλίσεως (1) και της ράβδου προσδέσεως (2), βρίσκεται μια διάταξη αρθρώσεως, η οποία επιτρέπει την μετατόπιση της ράβδου προσδέσεως σε σχέση

με την κεφαλή ασφαλίσεως προς αλλά και από το χυτό γωνιακό εξάρτημα προσδέσεως του εμπορευματοκιβωτίου. Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται κατά τέτοιον τρόπο ώστε όταν η κεφαλή ασφαλίσεως (1) έχει ασφαλιστεί πάνω στο χυτό γωνιακό εξάρτημα προσδέσεως (7) ενός εμπορευματοκιβωτίου τουλάχιστον ένα τμήμα της διατάξεως αρθρώσεως θα βρίσκεται πάνω από το οριζόντιο επίπεδο (L), κινούμενο μέσω του κέντρου καμπυλότητας της κάτω ακμής της οπής ασφαλίσεως του χυτού γωνιακού σημείου προσδέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3034038 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14836791.5--29/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beijing Ruijian Gaoke Biotechnology Co.,
Ltd.
Room No.102 and 202, Building No.15, Chao-
qian Road No.A1, Science and Technology
Park Changping District, Beijing 102200,
ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310352373-14/08/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Zhigang
2)LIU, Xinhua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΕ-**
ΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ
ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή υποστήριξης πρόσθεσης στήθους που βασίζεται σε ένα βιολογικό υλικό ακυτταρικής μήτρας ιστού. Η συσκευή υποστήριξης πρόσθεσης στήθους σχηματίζεται μέσω της κοπής ενός μεμβρανώδους υλικού μέσα σε μια σχήματος πετάλου επίπεδη φόρμα βιολογικής μήτρας και της σύνδεσης των παρακείμενων άκρων. Η συσκευή υποστήριξης ταυριάζει με την πρόσθεση στήθους, και μπορεί να στηρίζει, να ασφαλίσει και καλύπτει την πρόσθεση στήθους σε διάφορες χειρουργικές επεμβάσεις όπως μαστοπλαστική και διαμόρφωση στήθους, για να αποφευχθεί η πτώση και η

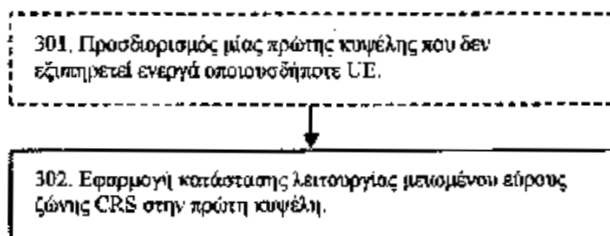
μετατόπιση της πρόσθεσης στήθους, επιτυγχάνοντας έτσι ένα επιθυμητό αισθητικό αποτέλεσμα καλλυντικής χειρουργικής. Το βιολογικό υλικό μήτρας ιστού μπορεί να είναι ενσωματωμένο με ιστό στήθους που περιβάλλει τον αποδέκτη μετά από εμφύτευση, και μετασχηματίζεται σε ανθρωπίνου σώματος νέο ιστό χωρίς κατακράτηση ξένων υλών. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την παρασκευή μιας συσκευής υποστήριξης, και ενός μεμβρανώδους υλικού βιολογικής μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3186916 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14777403.8--28/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKARBY, Christian
2)MULLER, Walter
3)LAGERQVIST, Tomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ
ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΚΥΨΕΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος που εκτελείται από έναν κόμβο δικτύου για τη διαχείριση της μετάδοσης των συμβόλων αναφοράς κυψέλης (Cell Reference Symbols - CRS),

που ο κόμβος δικτύου 110 λειτουργεί μία ή περισσότερες κυψέλες και ο κόμβος δικτύου 110 είναι διαμορφωμένος για να μεταδίδει το CRS σε μια πρώτη κατάσταση λειτουργίας εύρους ζώνης. Όταν ο κόμβος δικτύου 110 έχει αναγνωρίσει μια κυψέλη 130 που δεν εξυπηρετεί ενεργά κανέναν UE 120, που αναφέρεται επίσης και ως κενή κυψέλη, ο κόμβος δικτύου 110 εφαρμόζει (302) μια κατάσταση λειτουργίας μειωμένου εύρους ζώνης CRS στην πρώτη κυψέλη 130 σε σχέση με την πρώτη κατάσταση λειτουργίας εύρους ζώνης. Εφαρμόζοντας (302) μια κατάσταση λειτουργίας μειωμένου εύρους ζώνης CRS στην κενή κυψέλη 130, η γενική παρεμβολή του CRS από την κενή κυψέλη 130 μειώνεται, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό την απόδοση στις κυψέλες που εξυπηρετούν ενεργά τους UE 120.

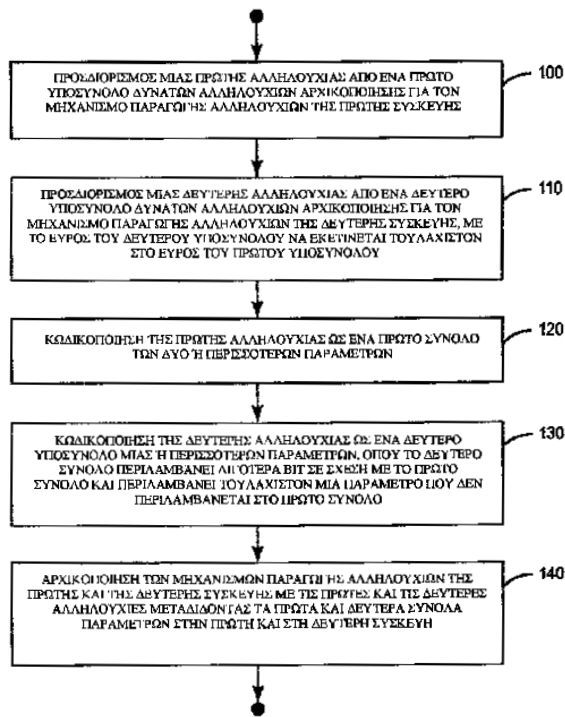


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013011 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15199732.7--28/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261616866 P-28/03/2012-US
201213468855-10/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORRENTINO, Stefano
2)LINDQVIST, Fredrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σταθμός βάσης αρχικοποιεί μηχανισμούς παραγωγής ψευδο- τυχαίων αλληλουχιών στις οποίες οι ασύρματες συσκευές βασίζουν την παραγωγή σημάτων αναφοράς ανοδικής σύνδεσης. Ο σταθμός βάσης καθορίζει μια πρώτη αλληλουχία από ένα πρώτο υποσύνολο δυνατών αλληλουχιών αρχικοποίησης για έναν μηχανισμό παραγωγής αλληλουχιών μιας πρώτης συσκευής και προσδιορίζει μια δεύτερη αλληλουχία από ένα δεύτερο υποσύνολο δυνατών αλληλουχιών αρχικοποίησης έναν μηχανισμό παραγωγής αλληλουχιών μιας δεύτερης συσκευής. Το εύρος αυτού του δεύτερου υποσυνόλου εκτείνεται τουλάχιστον στο εύρος του πρώτου υποσυνόλου. Ο σταθμός βάσης περαιτέρω κωδικοποιεί την πρώτη αλληλουχία ως ένα πρώτο σύνολο από δύο ή περισσότερες παραμέτρους

και κωδικοποιεί τη δεύτερη αλληλουχία ως ένα δεύτερο σύνολο από μία ή περισσότερες παραμέτρους. Αυτό το δεύτερο σύνολο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία παράμετρο που δεν περιλαμβάνεται στο πρώτο σύνολο και περιλαμβάνει λιγότερα bit σε σχέση με το πρώτο σύνολο. Ο σταθμός βάσης αρχικοποιεί τους μηχανισμούς παραγωγής αλληλουχιών μεταδίδοντας τα πρώτα και τα δεύτερα σύνολα παραμέτρων στις συσκευές.

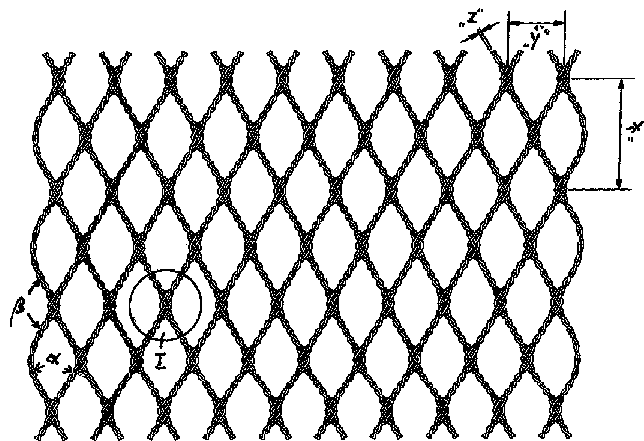


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013496 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14752653.7--24/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfeifer Isofer AG
 Hasentalstrasse 8, 8934 Knonau, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202013102795 U-27/06/2013-DE
 202014101406 U-26/03/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FULDE, Marcel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΒΡΑ-
 ΧΩΝ ΚΑΙ ΒΡΑΧΩΔΟΥΣ ΠΡΑΝΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλέγμα, ως δίχτυ ασφαλείας ή δίχτυ συγκράτησης για προστασία από βράχους ή βραχώδεις πρανές, ροή σκύρων οδοποιίας, υλόμετρα ή παρόμοιους φυσικούς κινδύνους, το οποίο περιλαμβάνει νήματα, που συνδέονται μεταξύ τους χωρίς κόμπους, από την ομάδα πολυνηματικών και/ή μονόνιων νημάτων. Σε αυτό το πλέγμα, σε κάθε μία από τις διασταυρώσεις των βρόχων του πλέγματος, συναντώνται σε κάθε περίπτωση δύο κλώνοι υλικού, όπου (α) κάθε κλώνος υλικού (Α, Β) αποτελείται από τουλάχιστον δύο, κατά προτίμηση έως καιέξι,

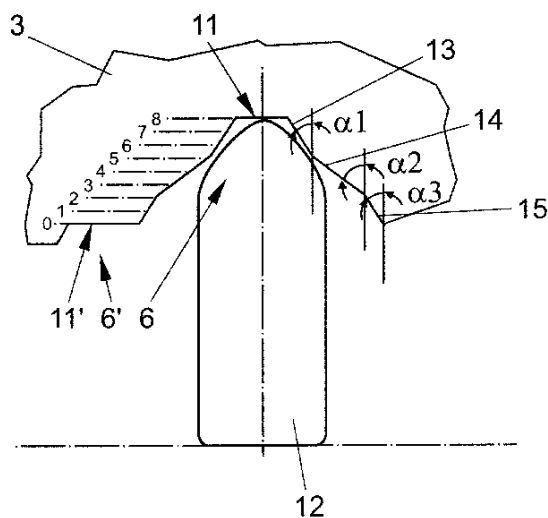
μεμονωμένους κλώνους (Α1, Α2 ή Β1, Β2) (β) τουλάχιστον ένας μεμονωμένος κλώνος (Α1 ή Β1) κάθε κλώνου υλικού (Α ή Β) διέρχεται διαμέσου ενός σημείου διασταύρωσης, χωρίς αλλαγή κατεύθυνσης, (γ) ενώ τουλάχιστον ένας μεμονωμένος κλώνος (Α2 ή Β2) κάθε κλώνου υλικού (Α ή Β) αλλάζει κατεύθυνση στην περιοχή αυτού του σημείου διασταύρωσης και ακολούθως συνδυάζεται με έναν μεμονωμένο κλώνο (Β1 ή Α1) του άλλου κλώνου υλικού (Β2 ή Α2), που διέρχεται από ένα σημείο διασταύρωσης χωρίς αλλαγή κατεύθυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221436 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10152274.6--01/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
 August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009000990-18/02/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spahn, Karl-Heinz
 2)Rasecke, Marc
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙ-
 ΔΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα κλειδί (1) για έναν κύλινδρο κλειδαριάς (2) διαφορετικά τμήματα (13 - 15) πλευρικών τοιχωμάτων των εσοχών μανδάλωσης (6, 6') έχουν διαφορετικές γωνίες κλίσης (α1 - α3). Κατά αυτόν τον τρόπο οι πυθμένες εγκοπής (11, 11') εσοχών μανδάλωσης (6,6'), που γειτνιάζουν, μπορούν να διαμορφώνονται με ιδιαίτερος πολλούς διαφορετικούς τρόπους. Επιπλέον, μεταξύ εσοχών μανδάλωσης (6, 6'), που γειτνιάζουν, μπορούν να σχηματισθούν ιδιαίτερος μεγάλα άλματα βαθμίδων.

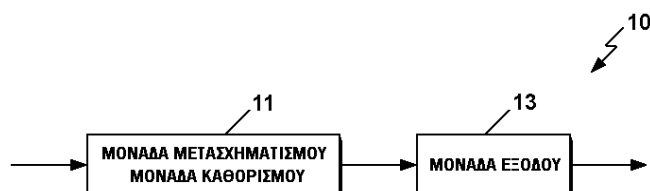


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2955917 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15173411.8--17/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374348 P-17/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Tammy
2)HAN, Woo-Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΑΗ-
ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος κωδικοποίησης βίντεο, ώστε να κωδικοποιηθεί η τρέχουσα περιοχή ενός βίντεο, με την πραγματοποίηση μετασχηματισμού στην τρέχουσα περιοχή με τη χρήση μονάδων μετασχηματισμού σε μια μεταβλητή δομή δένδρου οι οποίες καθορίζονται από μεταξύ μονάδων μετασχηματισμού που διαμερίζονται ιεραρχικά από τη βασική μονάδα μετασχηματισμού σε σχέση με την τρέχουσα

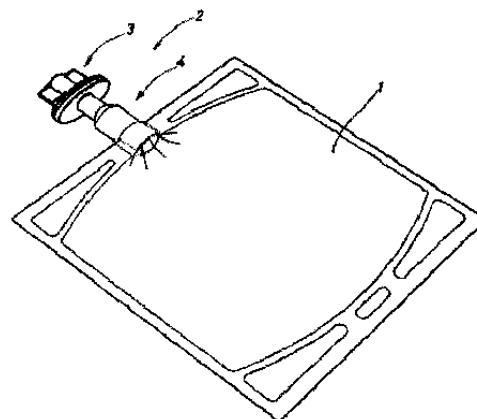
περιοχή και οι οποίες δημιουργούνται βάσει ενός μέγιστου επιπέδου διαμερισμού μιας μονάδας μετασχηματισμού και εξαγωγή κωδικοποιημένων δεδομένων της τρέχουσας περιοχής, πληροφοριών για έναν τρόπο κωδικοποίησης και πληροφοριών ιεραρχικής δομής μονάδας μετασχηματισμού που περιλαμβάνουν πληροφορίες μέγιστου μεγέθους και πληροφορίες ελάχιστου μεγέθους της μονάδας μετασχηματισμού σε σχέση με το βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3011944 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15382510.4--16/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201431561 P-23/10/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOIRA BONHORA, JORDI
2)FABA VILELLA, MIQUEL
3)FLETA COIT, DANIEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΠΤΙΚΗ ΠΛΗ-
ΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ασηπτική πλήρωση ενός σάκου με ένα φαρμακευτικό προϊόν ή υγρό που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α) ένα πρώτο βήμα που το πόμα εισάγεται στην είσοδο του σάκου, β) ένα δεύτερο βήμα που το εν λόγω πόμα ανασηκώνεται και εισάγεται το υπό εξέταση φαρμακευτικό προϊόν ή υγρό, γ) ένα τρίτο βήμα που το πόμα εισάγεται εκ νέου στην είσοδο του σάκου, και δ) ένα τέταρτο βήμα που το πόμα και η είσοδος του σάκου συγκολλούνται.

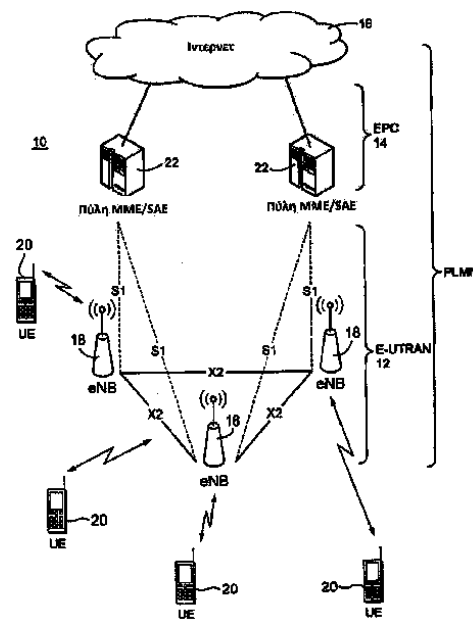


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3002901 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15194189.5--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700703-19/03/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORSNER, Johan
2)WIEMANN, Henning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):(H)ARQ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΜΜΕΝΟΝΤΑ ΧΡΟ-
ΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ζεύξη ραδιοεπικοινωνίας δημιουργείται μεταξύ των ραδιοσταθμών και εκχωρείται ένας ημι-εμμένον ραδιοπόρος για να υποστηρίξει μετάδοση δεδομένων σε μια ζεύξη επικοινωνίας. Ο ημι-εμμένον ραδιοπόρος συσχετίζεται με ένα αντίστοιχο αναγνωριστικό διεργασίας αυτόματης αίτησης επανάληψης (ARQ). Μη περιοριστικά παραδείγματα ενός ημι-εμμένοντος ραδιοπόρου περιλαμβάνουν ένα τακτικά χρονοπρογραμματισμένο χρονικό διάστημα μετάδοσης, πλαίσιο, υπο-πλαίσιο ή χρονοθυρίδα, κατά τη διάρκεια των οποίων μεταδίδεται μια μονάδα δεδομένων στη ραδιοδιεσπαφή. Απαιτείται η αναμετάδοση μιας μονάδας δεδομένων που μεταδίδεται με χρήση του ημι-εμμένοντος ραδιοπόρου. Το αναγνωριστικό διεργασίας ARQ που συσχετίζεται με τον ημι-

εμμένοντα πόρο χρησιμοποιείται για να συνδυάσει μια αναμετάδοση μιας μονάδας δεδομένων δυναμικά χρονοπρογραμματισμένη στη ζεύξη επικοινωνίας με την αναμετάδοση μονάδας δεδομένων που απαιτήθηκε. Σε μια προτιμώμενη παραδειγματική πραγματοποίηση, το αναγνωριστικό διεργασίας ARQ είναι μια διεργασία υβριδικού ARQ (HARQ), που μια αναμεταδιδόμενη μονάδα δεδομένων συνδυάζεται με μια προηγουμένως λαμβανόμενη εκδοχή της μονάδας δεδομένων.

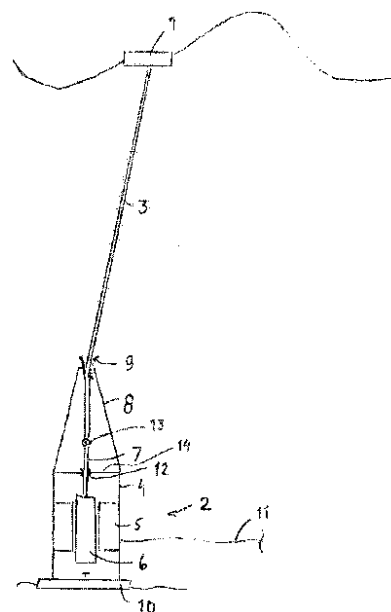


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2315937 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08813460.6--26/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seabased AB
Verkstadsgatan 4, 453 30 Lysekil, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROMSTEDT, Erland
2)GUSTAFSSON, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ
ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα ηλεκτροπαραγωγής από την ενέργεια των κυμάτων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Αυτή περιλαμβάνει ένα επιπλέον σώμα (1) διατεταγμένο για να επιπλέει πάνω στη θάλασσα και μία ηλεκτρική γραμμική γεννήτρια (2) η οποία έχει έναν στάτη (5) και μία διάταξη μεταφοράς (8) που παλινδρομεί κατά μήκος ενός κεντρικού άξονα. Ο στάτης (5) διατάσσεται ώστε να αγκυρώνεται στον βυθό της θάλασσας και η διάταξη μεταφοράς (8) συνδέεται στο επιπλέον σώμα (1) διά μέσων συνδέσεως (3, 7). Σύμφωνα με την εφεύρεση η γεννήτρια (2) περικλείεται εντός μίας υδατοστεγούς ενθλακώσεως (4) που έχει ένα ανώτερο ακραίο τοίχωμα με ένα άνοιγμα διά

μέσου του οποίου εκτείνονται τα μέσα συνδέσεως (7). Το άνοιγμα έχει μία σφράγιση (12) η οποία σφραγίζει έναντι των μέσων συνδέσεως (7). Η σφράγιση (12) συναρμολογείται εύκαμπτα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση της μονάδας ηλεκτροπαραγωγής από την ενέργεια των κυμάτων και σε μία μέθοδο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

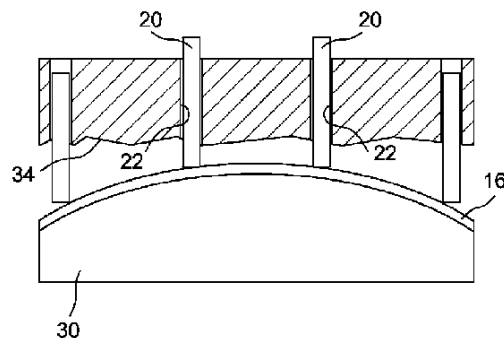


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2676164 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703128.4--13/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l' Energie Atomique et aux Energies Alternatives
 25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D",
 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1151178-14/02/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIDAL, Frederic
 2)COUTURIER, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΛΙΟ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία παραγωγής ανακλαστήρα (6) που περιέχει κάτοπτρο (16) υποστηριζόμενο από δομή υποστήριξης (18), που η αναφερθείσα διεργασία περιλαμβάνει βήμα τοποθέτησης του κατόπτρου εν σχέσει προς την δομή κατόπιν σχετικής μετατόπισης τύπου (30) που υποστηρίζει το κάτοπτρο εν σχέσει προς την

αναφερθείσα δομή. Σύμφωνα με την εφεύρεση η διεργασία περιλαμβάνει επίσης ένα βήμα ρύθμισης πλήθους συνδετικών στοιχείων (20) μεταξύ του κατόπτρου και της δομής, το οποίο πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια του βήματος τοποθέτησης του κατόπτρου και/ή μετά από αυτό, προκαλώντας τη μετατόπιση ορισμένων τουλάχιστον εκ των συνδετικών στοιχείων εν σχέσει προς την δομή (18).

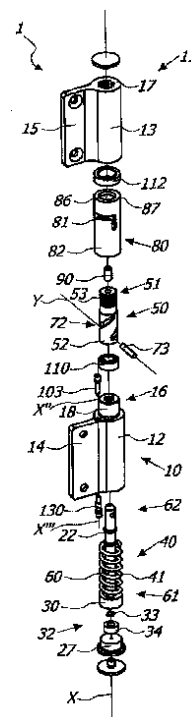


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3054073 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16155650.1--04/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)In & Tec S.r.l.
 Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):V120120249-04/10/2012-IT
 V120120250-04/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACCHELLI, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΧΕΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη αρθρωτής σύνδεσης η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο σταθερό σωληνωτό ημικέλυφος (12) συμπεριλαμβανομένου ενός στεγανού χώρου λειτουργίας (20) που προσδιορίζει έναν επιμήκη άξονα (X), ένα δεύτερο σωληνωτό ημικέλυφος (13) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον άξονα (X), έναν άξονα (50) ο οποίος περιστρέφεται ενιαία με τον τελευταίο, ο οποίος περιλαμβάνει ένα μονό ενεργοποιημένο μέλος διέλευσης (72) το οποίο έχει ελικοειδές σχήμα, ένα μέλος εμβόλου (30) με δυνατότητα ολίσθησης κατά μήκος του άξονα (X), καθώς και ένα σωληνωτό περίβλημα εδράνου (80) το οποίο φέρει ένα ζεύγος εγκοπών καθοδήγησης που εξέχουν (81). Ένας πείρος (73) ο οποίος έχει εισέλθει μέσα στο ενεργοποιημένο μέλος διέλευσης (72) παρέχεται προκειμένου να καταστεί εφικτή η αμοιβαία δέσμευση του άξονα (50) καθώς και του περιβλήματος του εδράνου (80). Το πρώτο σωληνωτό ημικέλυφος (12)

περιλαμβάνει ένα άκρο τμήμα (16) το οποίο στηρίζει με δυνατότητα περιστροφής τον άξονα (50), το δεύτερο σωληνωτό ημικέλυφος (13) καθώς και το περίβλημα εδράνου (80) ενώνονται ομοαξονικά μεταξύ τους, το περίβλημα εδράνου (80) καθώς και το πρώτο σωληνωτό ημικέλυφος (12) ενώνονται αμοιβαία και με ενιαίο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2935307 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13865411.6--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Washington University
One Brookings Drive, Saint Louis, MO 63130,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Sage Therapeutics, Inc.
215 First Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261738822 P-18/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COVEY, Douglas
2)ROBICHAUD, Albert, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ 19-ΑΛΚΟΞΥ-17-
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ,
ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΜΕΘΟΛΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

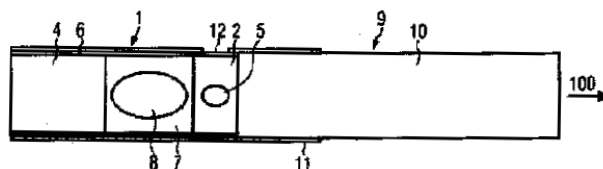
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά γενικά νευροδραστικά 19-αλκοξυ-17-υποκατεστημένα στεροειδή όπως αναφέρονται στο παρόν, καθώς και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, για χρήση ως, παραδείγματος χάριν,

αναισθητικό ή/και στην αντιμετώπιση διαταραχών που σχετίζονται με τη λειτουργία και τη δραστηριότητα του GABA. Η παρούσα αποκάλυψη αφορά περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που εμπεριέχουν τέτοιες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775867 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783120.4--29/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11008825-07/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSO, Clement
2)CAMUS, Alexandre
3)TRITZ, Dorothy
4)KUERSTEINER, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΤΜΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αντικείμενο καπνίσματος (9) που περιλαμβάνει ένα επιστόμιο (1), ένα τμήμα αλλαγής χρώματος και μία θραύσιμη κάψουλα (5) η οποία περιέχει υγρό. Το τμήμα αλλαγής χρώματος είναι προσαρμοσμένο ώστε να αλληλεπιδρά με το υγρό από τη θραύσιμη κάψουλα η οποία περιέχει υγρό έτσι ώστε, κατά την αλληλεπίδραση, το τμήμα αλλαγής χρώματος να δείχνει μία αλλαγή χρώματος όταν η κάψουλα θραυσθεί. Το αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει ένα διαπερατό εξωτερικό περιτύλιγμα το οποίο βρίσκεται σε μία πρώτη περιοχή καλυμμένη με μία αδιαπέρατη επίστρωση έτσι ώστε η πρώτη περιοχή να είναι αδιαπέρατη, που μία δεύτερη περιοχή η οποία δεν καλύπτεται από την αδιαπέρατη επένδυση να είναι διαπερατή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794730 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12816748.3--20/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)
3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite De Poitiers
15 rue de l'Hotel Dieu, 86000 Poitiers,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Valagro Carbone Renouvelable Poitou-Charentes
40 Avenue du Recteur Pineau, 86000 Poitiers,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1162045-20/12/2011-FR
1251852-29/02/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERREIRA, Thierry
2)BATAILLE, Frederic
3)DEVER, Cedric
4)BARBIER, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ/ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός μείγματος πολυμερούς/βιολογικών ολοτήτων που περιλαμβάνει ένα στάδιο ανάμειξης ενός πολυμερούς και βιολογικών ολοτήτων που το αποικοδομούν, κατά τη διάρκεια μιας θερμικής κατεργασίας, η εν λόγω δε θερμική κατεργασία οδηγεί σε μία θερμοκρασία T ανώτερη από ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος και οι εν λόγω βιολογικές ολότητες είναι ανθεκτικές στην εν λόγω θερμοκρασία T, που χαρακτηρίζεται από το ότι οι εν λόγω βιολογικές ολότητες επιλέγονται μεταξύ των ενζύμων που αποικοδομούν το εν λόγω πολυμερές και των μικροοργανισμών που αποικοδομούν το εν λόγω πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139917 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08717866.1--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
Angel Building 407 St John Street, London
EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):895424 P-16/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AURICCHIO, Ferdinando
2)MIGLIACCIO, Antimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε απομονωμένα ή κεκαθαρμένα ή μερικώς κεκαθαρμένα προερχόμενα από πεπτιδία μόρια έχοντα τον παρακάτω γενικό τύπο (S1): X- [(Pro)n-His-Pro-His-Ala-Arg-Ile-Lys]m-Y. Τα πεπτιδία προορίζονται για ιατρική χρήση, ιδιαίτερα ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3011831 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14189557.3--20/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arysta LifeScience Benelux Sprl
Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pirotte, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΜΟΝΕΝΙΟ: ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ

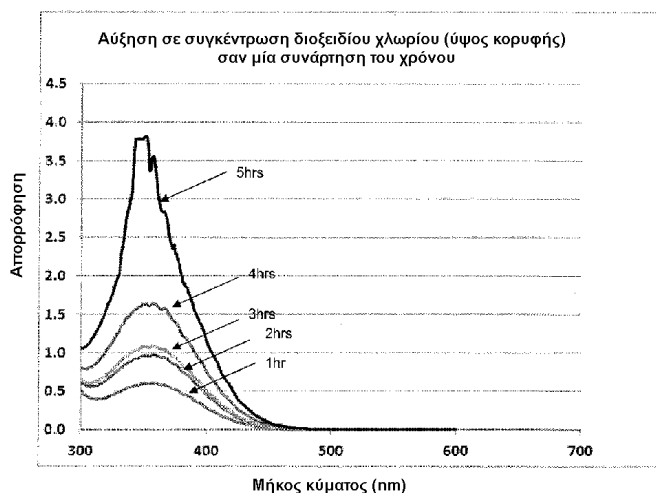
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση, ικανή να σχηματίζει ένα γαλάκτωμα όταν προστίθεται σε νερό, η οποία περιλαμβάνει περισσότερο από 50% λιμονένιο και μια επιφανειοδραστική ουσία. Η σύνθεση παραμένει σταθερή όταν εκτίθεται σε αποθήκευση υπό ψύξη. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τη χρήση μιας σύνθεσης που περιέχει λιμονένιο για την καταπολέμηση εντόμων σε φυτά και καλλιέργειες, και μια μέθοδο για την εφαρμογή σε φυτά και καλλιέργειες μιας σύνθεσης που περιέχει λιμονένιο. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μια μέθοδο για την παρασκευή της αναφερθείσας σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169829 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738374.6--17/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie De Nora S.P.A.
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462025557 P-17/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARDEE, Kenneth, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα στοιχείο ηλεκτροδίου, το οποίο περιλαμβάνει ένα μεταλλικό υπόστρωμα βαλβίδας, ένα πρώτο συστατικό καταλύτη που εφαρμόζεται στο αναφερόμενο υπόστρωμα, που το αναφερόμενο πρώτο συστατικό καταλύτη είναι κατάλληλο για την ανάπτυξη οξυγόνου από ένα υδατικό διάλυμα κάτω από ανοδική πόλωση, ένα δεύτερο συστατικό καταλύτη που είναι κατάλληλο για την παρασκευή διοξειδίου του χλωρίου από ένα διάλυμα χλωρικού άλατος σε όξινο περιβάλλον, που το αναφερόμενο πρώτο και δεύτερο συστατικό καταλύτη είναι ηλεκτρικά μονωμένο το ένα από το άλλο. Οι εφευρέσεις αφορούν επίσης σε ένα ηλεκτρολυτικό κύτταρο που περιλαμβάνει ένα τέτοιο στοιχείο ηλεκτροδίου και σε μία διαδικασία για την παρασκευή διοξειδίου χλωρίου σε ένα συστατικό καταλύτη ενός ηλεκτροχημικού κυττάρου που περιλαμβάνει ένα τέτοιο στοιχείο ηλεκτροδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3047283 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14784295.9--16/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biomerieux
69280 Marcy l'Etoile, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1358940-17/09/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEUNIER, Valerie
2)MOREAU, Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ
ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

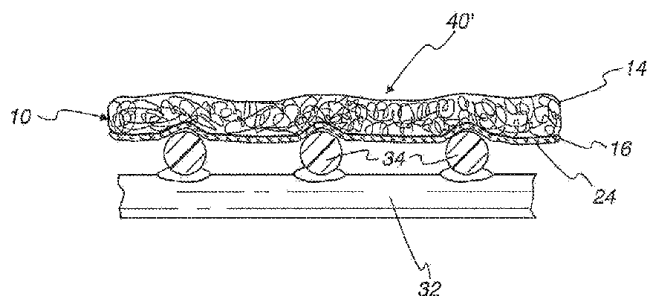
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση ενός τουλάχιστον επιφανειοδραστικού φθοροαλκυλίου και μίας τουλάχιστον αλκοόλης περιλαμβάνουσας από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, για τον διαχωρισμό, από την πρωτεΐνη δέσμευσης της βιταμίνης D, της βιταμίνης D και/ή ενός μεταβολίτη της βιταμίνης D, καθώς και σε ένα διάλυμα περιλαμβάνον ένα τουλάχιστον

επιφανειοδραστικό φθοροαλκυλίο και μία τουλάχιστον αλκοόλη περιλαμβάνουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα. Η εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μία μέθοδο ανίχνευσης και ποσοτικοποίησης, σε εργαστηριακές συνθήκες, της βιταμίνης D και/ή ενός τουλάχιστον μεταβολίτη της βιταμίνης D, εντός ενός βιολογικού δείγματος, περιλαμβάνοντας τη χρησιμοποίηση ενός τουλάχιστον επιφανειοδραστικού φθοροαλκυλίου και μιας τουλάχιστον αλκοόλης περιλαμβάνουσας από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, κατά τρόπο που να διαχωρίζεται η βιταμίνη D και/ή η/οι προς ανίχνευση μεταβολίτη(ες) αυτής από την πρωτεΐνη δέσμευσης της βιταμίνης D.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2964401 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14760879.8--21/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GSE Environmental, LLC
19103 Gundle Road, Houston TX 77073,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313788258-07/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Mengjia
2)HEATHCOTT, Darrell, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ
ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ
ΛΕΙΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΓΕΩΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα γεωσύμμεκτο υλικό με ένα γεωπλέγμα και ένα γεωύφασμα. Το γεωύφασμα έχει ένα στρώμα μη υφασμένου υφάσματος και ένα στρώμα υφασμένου υφάσματος, με το μη υφασμένο ύφασμα συνδεδεμένο με διάτρηση διά βελονών με το υφασμένο ύφασμα, επιτρέποντας στις ίνες του μη υφασμένου υφάσματος να εκτείνονται διαμέσου και πέραν του υφασμένου υφάσματος, και το υφασμένο ύφασμα και οι ίνες του μη υφασμένου υφάσματος που εκτείνονται διά μέσου του υφασμένου υφάσματος συγκολλώνται επί της μιας πλευράς του γεωπλέγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481429 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12160565.3--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incanthera Limited
76 King Street, Manchester M2 4NH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707034-12/04/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gill, Jason
2)Loadman, Paul
3)Falconer, Robert
4)Patterson, Laurence
5)Atkinson, Jennifer
6)Bibby, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗ
MMP-14

συνδυάζεται με MMP πρωτεολυτική θέση διάσπασης. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία καρκίνου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

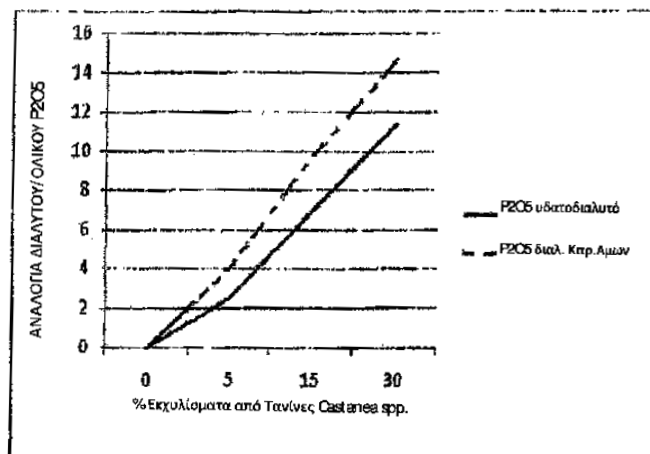
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, που περιλαμβάνουν αγγειακό διασπαστικό παράγοντα (VDA) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2345628 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11150976.6--14/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gruppo Mauro Saviola S.r.l.
Viale Lombardia, 29, 46019 Viadana (MN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20100040-15/01/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bargiacchi, Enrica
2)Costa, Gianluca
3)Miele, Sergio
4)Magni, Simone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ
ΥΔΙΚΩΝ ΤΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΤΑΝΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

περισσότερων από τα ακόλουθα είδη: Castanea spp., Juglans spp., Eucalyptus spp., Quercus spp., Salix spp., Vitis spp., Mimosa ssp., Schinopsis spp., Olea europaea, Onobrychis viciifolia, Rhamnus spp., Artemisia spp., Lawsonia inermis, είτε σε μία μόνο μορφή είτε σε ένα μείγμα σε όλες τις αναλογίες ανάμιξης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση μιας φυτοσύνθεσης υλικού τανίνης και μη τανίνης, είτε σε ξηρή είτε σε υγρή μορφή, που εφαρμόζεται σε μέλη πολλαπλασιασμού σπόρων δενδρυλλίων ή άγαμων δενδρυλλίων ή σε εμφυτευμένα δενδρύλλια, για την προώθηση του φαινομένου εκκίνησης, δηλ. ισχυρή διέγερση της αρχικής ανάπτυξης του δενδρυλλίου. Η φυτοσύνθεση γίνεται με έκπλυση μιας βιομάζας ενός ή

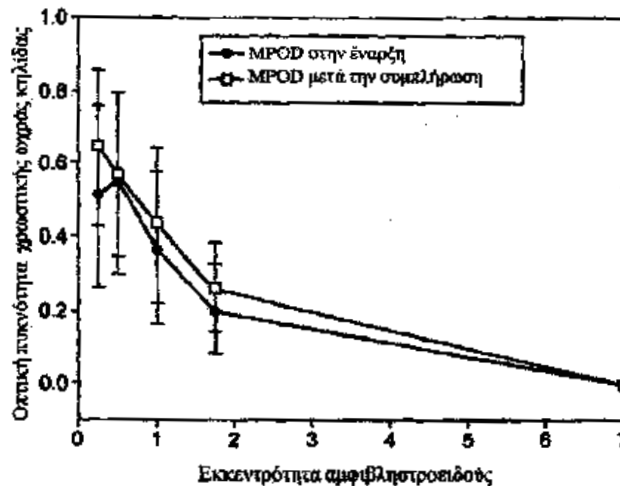


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729217 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735605.3--05/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howard Foundation Holdings Limited
7 Marfleet Close, Great Shelford Cambridge
Cambridgeshire CB22 5LA, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201111624-07/07/2011-GB
201111625-07/07/2011-GB
201207922-05/05/2012-GB
201207923-05/05/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOLAN, John
2)BEATTY, Stephen
3)LOUGHMAN, James
4)HOWARD, Alan
5)THURNHAM, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟ-
ΛΟΓΙΚΟΥ ΘΑΜΒΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια σύνθεση που περιλαμβάνει μεσοζεαξανθίνη για χρήση ως συμπλήρωμα διατροφής ή πρόσθετο τροφίμων για κατανάλωση από το στόμα για βελτίωση της οπτικής ικανότητας ενός ανθρώπου.

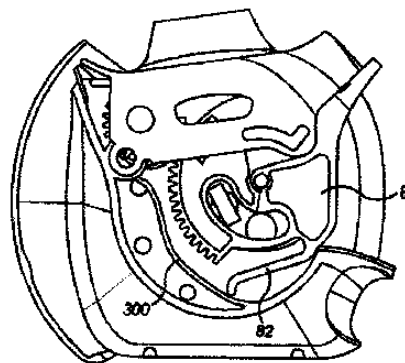


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2846860 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13723923.2--16/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201209267-25/05/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MELINIOTIS, Andreas
2)SOLLY, Andrew
3)CLARKE, Roger
4)MCGUINNESS, Liam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα το οποίο καθορίζει έναν θάλαμο για την υποδοχή μίας ταινίας, η οποία διαθέτει ένα πλήθος κυψελίδων, που έκαστη περιέχει μία δόση ενός φαρμακευτικού μέσου προς εισπνοή από έναν χρήστη. Περιλαμβάνει έναν εισπνευστήρα ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα για την υποδοχή μίας ταινίας, η οποία διαθέτει ένα πλήθος κυψελίδων, που έκαστη κυψελίδα διαθέτει ένα διατρήσιμο κάλυμμα και περιέχει ένα φαρμακευτικό μέσο προς εισπνοή από τον χρήστη, ένα επιστόμιο προσαρμοσμένο στο περίβλημα και μέσω του οποίου εισπνέεται μία δόση φαρμακευτικού μέσου από τον χρήστη, ένα στέλεχος διάτρησης κυψελίδων προσαρμοσμένο για περιστροφή γύρω από έναν πρώτο άξονα, και έναν μηχανισμό

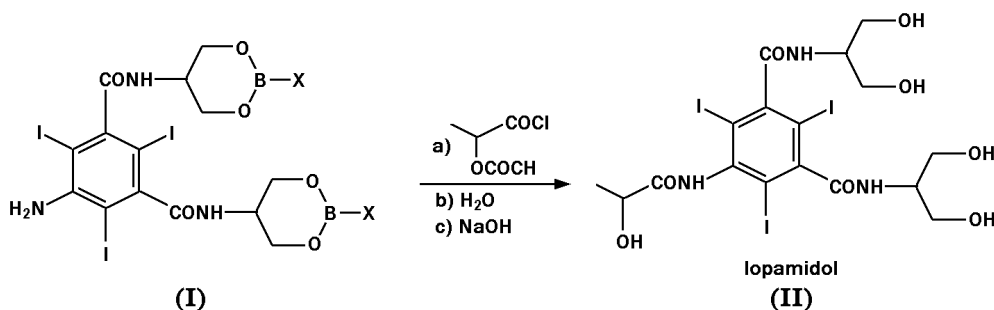
ενεργοποίησης ο οποίος περιλαμβάνει έναν μοχλό ενεργοποίησης προσαρμοσμένο για περιστροφή γύρω από έναν δεύτερο άξονα, προκειμένου να μετακινήσει διαδοχικά έκαστη κυψελίδα σε ευθυγράμμιση με το στέλεχος διάτρησης κυψελίδων, που ο μοχλός ενεργοποίησης συνεργάζεται με το στέλεχος διάτρησης κυψελίδων, έτσι ώστε το στέλεχος διάτρησης κυψελίδων να στρέφεται γύρω από τον εν λόγω πρώτο άξονα ως απόκριση στην περιστροφή του στελέχους ενεργοποίησης από μία αρχική θέση γύρω από τον δεύτερο άξονα για τη διάτρηση του καλύμματος μίας ευθυγραμμισμένης κυψελίδας, έτσι ώστε να δημιουργηθεί μία ροή αέρα μέσω της κυψελίδας, προκειμένου να συμπαρασύρει τη δόση η οποία περιέχεται σε αυτή και να τη μεταφέρει, μέσω του επιστομίου, εντός της αναπνευστικής οδού του χρήστη, όταν ο χρήστης εισπνέει μέσω του επιστομίου. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα στέλεχος ελέγχου φορτίου του μοχλού ενεργοποίησης για τον έλεγχο της δύναμης η οποία πρέπει να εφαρμόζεται στον μοχλό ενεργοποίησης, ώστε να προκαλέσει την περιστροφή του από την αρχική του θέση, προκειμένου να ασκείται δύναμη επαναφοράς στον μοχλό ενεργοποίησης στο σύνολο ή σε τουλάχιστον ένα σημαντικό τμήμα της διαδρομής του μοχλού ενεργοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066071 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14796024.9--04/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bracco Imaging S.p.A.
Via E. Folli 50, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13191551-05/11/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATTISTINI, Elisa
2)BUONSANTI, Federica
3)IMPERIO, Daniela
4)LATTUADA, Luciano
5)NAPOLITANO, Roberta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΙΟΠΑΜΙΔΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

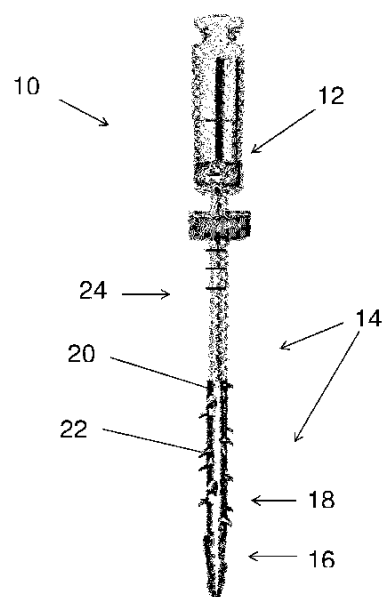
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο για την παρασκευή της Ιοπαμιδόλης του τύπου (II) και περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) αντίδραση της ένωσης (I) όπου το X είναι OR2 ή R3 και όπου τα R2 και R3 είναι ένα C1-C6 γραμμικό ή διακλαδισμένο αλκύλιο, C3-C6 κυκλοαλκύλιο, C6 αρύλιο, προαιρετικά υποκατεστημένο με μια ομάδα, η οποία έχει επιλεγεί από την ομάδα που αποτελείται από μεθύλιο, αιθύλιο, n-προπύλιο, i-προπύλιο, n-βουτύλιο, δευτεροταγές βουτύλιο, τριτοταγές βουτύλιο και φαινύλιο με τον παράγοντα ακυλίωσης (S)-2-(ακετυλοξυ)προπανούλοχλωρίδιο σε ένα μέσο αντίδρασης για να δώσει το ακετυλοξυ παράγωγο της Ένωσης (I), β) υδρόλυση του ενδιάμεσου από το στάδιο α) με ένα υδατικό διάλυμα σε pH από 0 έως 7, με προσθήκη νερού ή αραιωμένου αλκαλικού διαλύματος όπως υδροξειδίου του νατρίου ή υδροξειδίου καλίου, απελευθερώνοντας τα υδροξύλια από τις προστατευτικές ομάδες που περιέχουν βόριο, λαμβάνοντας το N-(S)-2-(ακετυλοξυ)προπανόλο παράγωγο της Ένωσης (II), γ) αλκαλική υδρόλυση για αποκατάσταση της (S)-2-(υδροξυ)προπανουλομάδας και για τη λήψη Ιοπαμιδόλης (II) και προαιρετική ανάκτηση του παραγώγου βορίου από το διάλυμα που ελήφθη στο βήμα b). Η προστατευτική ομάδα που περιέχει βόριο είναι ευπροσάρμοστη, αποδοτική και ανακυκλώσιμη. Προβλέπεται μια one-pot σύνθεση χωρίς ενδιάμεση απομόνωση, η οποία οδηγεί σε μείωση των ανακτηθέντων και ανακυκλωμένων διαλυτών και σε σημαντική αύξηση της απόδοσης, που αντιπροσωπεύει ένα σημαντικό πλεονέκτημα όσον αφορά την αποδοτικότητα του κόστους ολόκληρης της διαδικασίας και την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση.



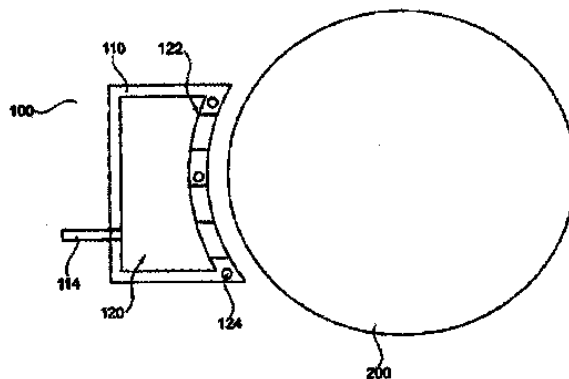
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3251627 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16172861.3--03/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ganss, Rainer
Lindenstrasse 5A, 29223 Celle, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ulfat, Dania
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑ-
ΚΡΥΝΣΗ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ιατρικό εργαλείο και σε μία διαδικασία χρήσης του ιατρικού εργαλείου για την απομάκρυνση οδοντικών θραυσμάτων, ειδικότερα των οδοντικών ριζών και/ή των υπολειμμάτων των οδοντικών ριζών, από ένα οδοντικό φαντίο ή μία οδοντική κυψελίδα στην περιοχή της γνάθου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2719464 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13004835.8--08/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linde Aktiengesellschaft
 Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12007072-11/10/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kamm, Volker
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΟΓΟΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κρυογονικό ακροφύσιο που περιλαμβάνει ένα σώμα ακροφυσίου (110) που ορίζει έναν όγκο ακροφυσίου (120), ένα κανάλι παροχής (114) για την παροχή κρυογονικού υγρού στον όγκο του ακροφυσίου (120) και τουλάχιστον ένα στόμιο ακροφυσίου (122) για την εκβολή κρυογονικού υγρού, από τον όγκο ακροφυσίου (120), όπου το σώμα του ακροφυσίου (110) είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον ένα κανάλι ροής (124).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2658870 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11810777.0--30/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161470382 P-31/03/2011-US
 201061428699 P-30/12/2010-US
 201161470406 P-31/03/2011-US
 201161485104 P-11/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELIAS, Kathleen, Ann
 2)LANDES, Gregory
 3)SINGH, Shweta
 4)KORVER, Wouter
 5)DRAKE, Andrew, Walling
 6)HAAK-FRENDSCHO, Mary
 7)SNELL, Gyorgy, Pal
 8)BHASKAR, Vinay
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD38**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται απομονωμένα αντισώματα που δεσμεύονται σε CD38 ανθρώπου και CD38 cynomolgus. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αποκαλυπτόμενα αντισώματα και θεραπευτικές και διαγνωστικές μέθοδοι για τη χρήση των αποκαλυπτομένων αντισωμάτων.

Ab79 Βαρύς Αλυσίδας (SEQ ID NO:21)

EVQLLESQGGGLVQPGGSLRLSCAASGFTFDYGMSSWVRQAPGKLEWVSDIS
 NNGGKTHYVDSVKGQFTISRDNKNTLYLQMNSLR AEDTAVYYCARGSLFH
 DSSGFYFGHWGGTLVTVSSASTKGPSVFLPAPSSKSTSGGTAALGCLVKDYF
 PEPVTVSWNSGALTSQVHTFPAVLQSSGLYSLSSVTVVPSSSLGTQTYICNVN
 HKPSNTKVDKRVPEPKSCDKTHCTPCPAPELLGQPSVFLPPKPKDTLMISRTPE
 VTCVVDVSHEDPEVKFNWYVDGVEVHNAKTKPREEQYNSTYRVVSVLTV
 LHQDVLNGKEYKCKVSNKALPAPIEKTSKAKGQPREPQVYVTLPPSREEMTK
 NQVSLTCLVKGFPYSDIAVEWESNGQPENNYKTPPVLDSDGSPFLYSKLTVD
 KSRWQQGNVFCSSVMHEALHNHYTQKLSLSLSPGK

Ab79 Ελαφρής Αλυσίδας (SEQ ID NO:22)

QSVLTQPPASAGTPOQRVITISCSGSSNIGDNYVSWYQQLPGTAPKLLIYRDQ
 RPSGVDRPFGSKSGTASLAIISGLRSEDEADYCYQSYDSSLSGSVFGGQTKLT
 VLGQPKANPTVTLFPPSSEELQANKATLVCLISDFYPGAVTVAWKADGSPVK
 AGVETTKPKSKQSNNKYAASSYLSLTPPEQWKSRSYSCQVTHEGSTVEKTVAP
 TECS

Ab19 Βαρύς Αλυσίδας (SEQ ID NO:11)

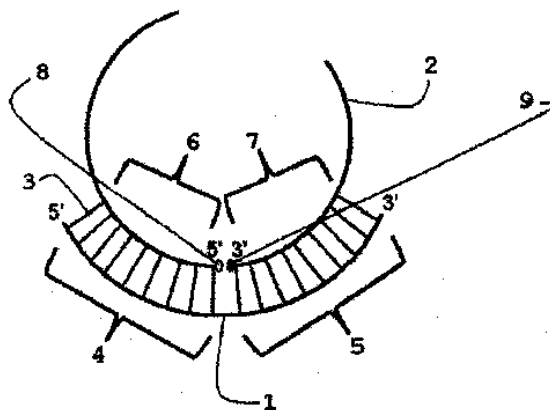
EVQLLESQGGGLVQPGGSLRLSCAASGFTFNNDMTWVRQAPGKLEWVAVI
 SYDQSDKDYADSVKGRFTISRDNKNTLYLQMNSLR AEDTAVYYCARVYYV
 FSGSPMDYWGQGLTVTVSSASTKGPSVFLPAPSSKSTSGGTAALGCLVKDY
 FPEPVTVSWNSGALTSQVHTFPAVLQSSGLYSLSSVTVVPSSSLGTQTYICNVN
 HKPSNTKVDKRVPEPKSCDKTHCTPCPAPELLGQPSVFLPPKPKDTLMISRTPE
 VTCVVDVSHEDPEVKFNWYVDGVEVHNAKTKPREEQYNSTYRVVSVLTV
 LHQDVLNGKEYKCKVSNKALPAPIEKTSKAKGQPREPQVYVTLPPSREEMTK
 NQVSLTCLVKGFPYSDIAVEWESNGQPENNYKTPPVLDSDGSPFLYSKLTVD
 KSRWQQGNVFCSSVMHEALHNHYTQKLSLSLSPGK

Ab19 Ελαφρής Αλυσίδας (SEQ ID NO:12)

QSVLTQPPASAGTPOQRVITISCSGSSNIGSNSTVNWYQQLPGTAPKLLIYSDSN
 RPSGVDRPFGSKSGTASLAIISGLRSEDEADYCYQSYDSSLSGSVFGGQTKLT
 TVLGQPKANPTVTLFPPSSEELQANKATLVCLISDFYPGAVTVAWKADGSPV
 KAGVETTKPKSKQSNNKYAASSYLSLTPPEQWKSRSYSCQVTHEGSTVEKTVAP
 TECS

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748320 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12824985.1--31/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols Therapeutics LLC
4101 Research Commons 79 TW Alexander Drive, Research Triangle Park, NC 27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161526773 P-24/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRONSKA, Danuta
2)SCHOUVEST, Katherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

τιμήματος του δεύτερου μορίου ανίχνευσης του ανιχνευτή, που το δεύτερο τμήμα του μορίου ανίχνευσης βρίσκεται κατάντι του πρώτου μορίου ανίχνευσης. Τα πολυνουκλεοτίδια μπορεί να χρησιμοποιηθούν με διπλά σημασμένους ανιχνευτές (DLPs) σε δοκιμές ανίχνευσης των αλληλουχιών των νουκλεϊκών οξέων στόχων.

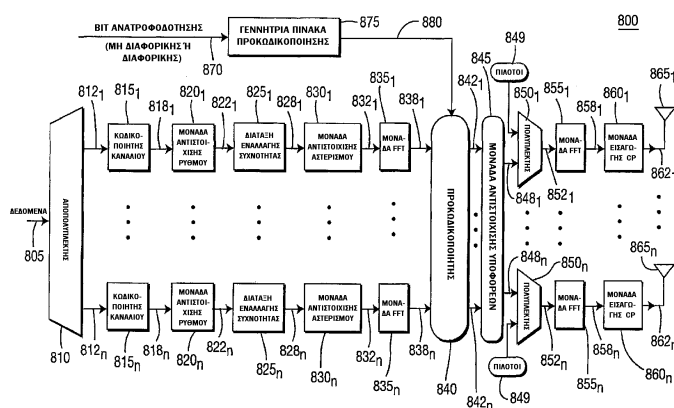


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυνουκλεοτίδια, τα οποία έχουν ένα πρώτο πολυνουκλεοτιδικό τμήμα σε συνέχεια ενός δεύτερου πολυνουκλεοτιδικού τμήματος, το οποίο βρίσκεται κατάντι του πρώτου, που η αλληλουχία του πρώτου πολυνουκλεοτιδικού τμήματος είναι συμπληρωματική της αλληλουχίας ενός πρώτου πολυνουκλεοτιδικού τμήματος ενός μορίου ανίχνευσης, το οποίο χρησιμοποιείται για την ανίχνευση μιας αλληλουχίας νουκλεϊκού οξέος στόχου, που η αλληλουχία του δεύτερου πολυνουκλεοτιδικού τμήματος είναι συμπληρωματική της αλληλουχίας ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2448145 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12152478.9--15/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):838273 P-17/08/2006-US
839195 P-21/08/2006-US
892719 P-02/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pan, Kyle Jung-Lin
2)Olesen, Robert L.
3)Grieco, Donald M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΡΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ

Χρησιμοποιείται συνδυασμένη διαφορική και μη διαφορική ανατροφοδότηση με περιοδική επαναφορά.

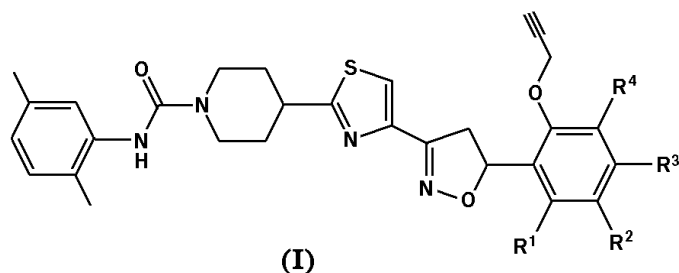


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σχήμα πολλαπλής-εισόδου πολλαπλής-εξόδου (MIMO) χρησιμοποιεί προκωδικοποίηση και ανατροφοδότηση σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας που περιλαμβάνει ένα πομπό και ένα δέκτη. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιεί είτε μια μονή κωδική λέξη (SCW) είτε μια διπλή κωδική λέξη (DCW). Το σχήμα προκωδικοποίησης βασίζεται στο σχηματισμό δέσμης μετάδοσης (TxBF).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122746 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717812.0--20/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14161339-24/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILLEBRAND, Stefan
 2)WASNAIRE, Pierre
 3)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
 4)TSUCHIYA, Tomoki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΗΡΕΔΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

αυτών για την καταπολέμηση των επιβλαβών φυτοπαθογόνων μυκήτων και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

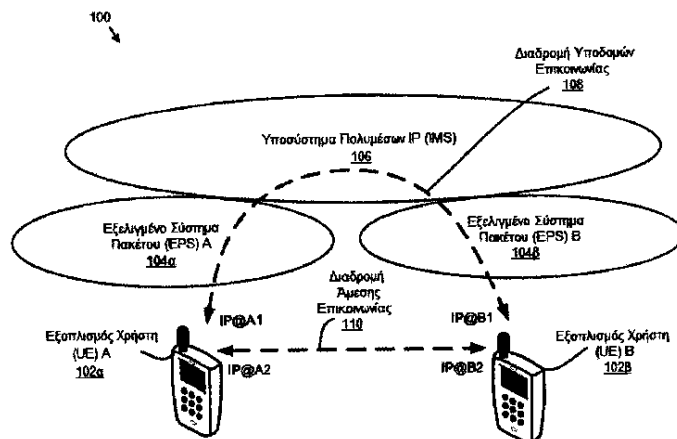
Παράγωγα φαινυλοπεριδινοκαρβοξαμιδίου του τύπου (I), στον οποίο τα σύμβολα R1, R2, R3 και R4 είναι το καθένα όπως ορίζεται στην περιγραφή, και άλατα, σύμπλοκα μετάλλων και N-οξειδία των ενώσεων του τύπου (I), και η χρήση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2880902 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13826189.6--24/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261679627 P-03/08/2012-US
 201213709628-10/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOJANOVSKI, Alexandre S.
 2)KOWALEWSKI, Frank
 3)VENKATACHALAM, Muthaiah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

άλλου UE με το να στέλνει και να λαμβάνει μηνύματα πρωτοκόλλου εκκίνησης συνεδρίας (μηνύματα SIP) που περιλαμβάνουν πληροφορίες διαθεσιμότητας της δεύτερης διαδρομής επικοινωνίας μέσω της πρώτης διαδρομής επικοινωνίας. Το στοιχείο συνεδρίας αλλάζει τη συνεδρία επικοινωνίας επαναδρομολογώντας τις ροές κυκλοφορίας στη δεύτερη διαδρομή επικοινωνίας βάσει των πληροφοριών διαθεσιμότητας της δεύτερης διαδρομής που ανταλλάχθηκαν. Το στοιχείο επικοινωνίας αποστέλλει και λαμβάνει από τους άλλους UE τα δεδομένα που αντιστοιχούν σε μία ροή IP κατά τη δεύτερη διαδρομή επικοινωνίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, συστήματα και συσκευές για τη μεταγωγή ροών πρωτοκόλλου διαδικτύου (IP) από μία πρώτη διαδρομή επικοινωνίας σε μία δεύτερη διαδρομή επικοινωνίας αποκαλύπτονται στο παρόν έγγραφο. Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) δύναται να περιλαμβάνει ένα στοιχείο ανταλλαγής, ένα στοιχείο συνεδρίας και ένα στοιχείο επικοινωνίας. Το στοιχείο ανταλλαγής ανταλλάσσει πληροφορίες διαθεσιμότητας της δεύτερης διαδρομής επικοινωνίας μεταξύ του UE και ενός



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689236 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04819206.6--19/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03013389-28/11/2003-EP
 102004025220-22/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNABEL, Gerhard
 2)HAASE, Detlev
 3)DECKWER, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΕΛΑΙΩΔΟΥΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ

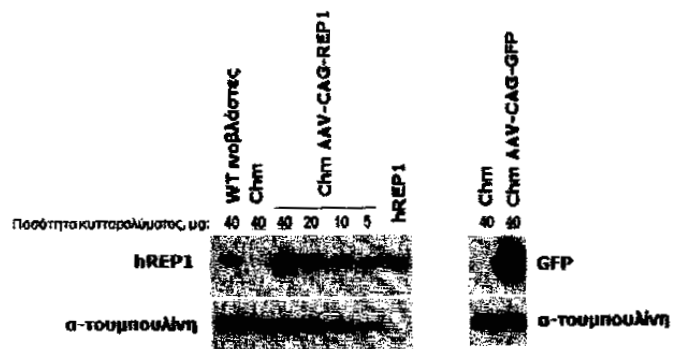
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συμπύκνωμα ελαιώδους εναιωρήματος, το οποίο περιλαμβάνει α) μία ή περισσότερες ζιζανιοκτόνες δραστικές ουσίες από την ομάδα των θειενυλ-σουλφοναμιδίων, και β) ένα ή περισσότερα οργανικά διαλυτικά μέσα. Το συμπύκνωμα ελαιώδους εναιωρήματος είναι κατάλληλο στον τομέα της φυτοπροστασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2678435 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12706308.9--21/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxford University Innovation Limited
 Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201103062-22/02/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACLAREN, Robert
 2)SEABRA, Miguel
 3)DURING, Matthew John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΙΣ ΑΑΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΟΕΙΔΕΡΗΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

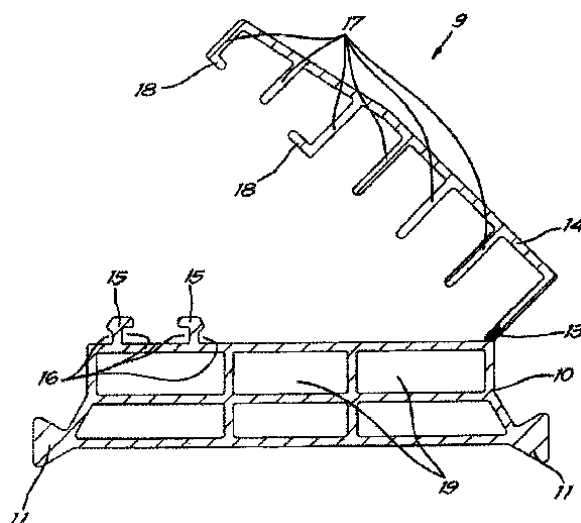
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη γονιδιακή θεραπεία για την αγωγή ή την πρόληψη της χοριοειδερημίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3084109 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14835489.7--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AluK S.A.
42-44, avenue de la Gare, 1610 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300866-20/12/2013-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLIJWEERT, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ,
ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΜΟΝΩ-
ΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαστικό μονωτικό στοιχείο για σύνδεση εσωτερικού κελύφους και εξωτερικού κελύφους κάποιου πλαισίου παραθύρου ή κάποιου πλαισίου πόρτας μαζί, που χαρακτηρίζεται από το ότι το μονωτικό στοιχείο περιλαμβάνει πρώτο τμήμα που εφοδιάζεται με μέσα για τη σύνδεσή του με εσωτερικό κέλυφος και εξωτερικό κέλυφος και περιλαμβάνει δεύτερο τμήμα, που αυτά τα τμήματα συνδέονται το ένα με το άλλο με αρθρωτό τρόπο μέσω άρθρωσης υμένα και εφοδιάζονται με αμοιβαία συμπληρωματικά στοιχεία κουμπωτού συνδέσμου για να έχουν τη δυνατότητα να στερεώνουν τα δύο τμήματα μαζί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3023095 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15199440.7--17/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):537706 P-20/01/2004-US
604274 P-25/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kowalski, James
2)Lakshman, Jay Parthiban
3)Patel, Arun P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΕΣΗΣ
ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αναστολέας διπεπτιδυλοπεπτιδάσης IV (στο παρόν αναφέρεται ως DPP -IV) που μπορεί να είναι καθαρός σε ποσοστό 98,5 - 100 % είναι ένα φάρμακο υψηλής δοσολογίας το οποίο μπορεί να συμπιεστεί άμεσα με συγκεκριμένα έκδοχα σε υπό πάληση μορφές δοσολογίας, όπως είναι οι ταμπλέτες και οι κάψουλες που έχουν την επιθυμητή σκληρότητα, ικανότητα θρυμματισμού και αποδεκτά χαρακτηριστικά διάλυσης. Το DPP -IV δεν είναι εγγενώς συμπίεσιμο και ως εκ τούτου παρουσιάζει προβλήματα στον σχηματισμό του. Τα έκδοχα που χρησιμοποιούνται στον σχηματισμό ενισχύουν τη ροή και τις ιδιότητες συμπίεσης του φαρμάκου και του μείγματος δημιουργίας ταμπλετών. Η βέλτιστη ροή συμβάλλει στο ομοιόμορφο γέμισμα φιλίρας και στον έλεγχο του

βάρους. Το συνδετικό υλικό που χρησιμοποιείται διασφαλίζει επαρκείς ιδιότητες συνοχής που επιτρέπουν στο DPP -IV να συμπίεζεται, ακολουθώντας τη μέθοδο της άμεσης συμπίεσης. Οι ταμπλέτες που παράγονται παρέχουν ένα αποδεκτό προφίλ διάλυσης in vitro.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2826298 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13760234.8--27/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261612188 P-16/03/2012-US
201213631341-28/09/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEO, Youn Hyoung
2)ZHANG, Yujian
3)FONG, Mo-Han

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

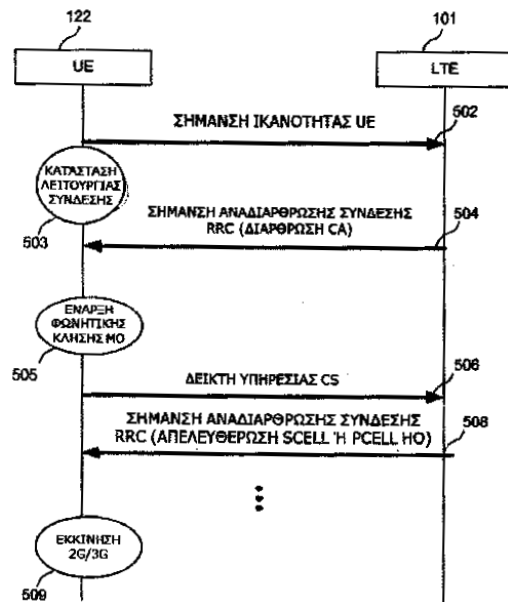
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗ-
ΤΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή και μια μέθοδος για τη χρήση μιας ραδιοσυχνότητας (αλυσίδα RF) σε μια αρχιτεκτονική διπλού δικτύου δημοσιοποιούνται εδώ. Ένας εξελισσόμενος κόμβος Β (eNodeB) λαμβάνει πληροφορίες RF μεριζόμενης αλυσίδας από εξοπλισμό χρήστη (UE) ο οποίος σχετίζεται με τον eNodeB. Οι πληροφορίες μεριζόμενης αλυσίδας RF περιλαμβάνουν την ένδειξη μιας μη χρησιμοποιήσιμης ζώνης συχνοτήτων ή την ένδειξη της ζώνης συχνοτήτων στην οποία υποστηρίζεται

για κάθε ένα από ένα πρώτο δίκτυο και ένα δεύτερο δικτύου μια αλυσίδα RF εναλλάσσεται μεταξύ αυτών. Η αλυσίδα RF περιλαμβάνεται στον UE και τουλάχιστον μια ζώνη συχνοτήτων μερίζεται μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου δικτύου. Ο eNodeB μεταδίδει σήμανση αναδιάρθρωσης σύνδεσης διαχείρισης πόρων ραδιοσυχνότητας στον UE για να απελευθερώσει ένα δευτερεύον κελί (SCell) ή να πραγματοποιήσει ενδοσυχνοτική μεταπομπή ενός πρωτεύοντος κελιού (PCell) ως απόκριση στις πληροφορίες ανταλλαγής της αλυσίδας RF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341096 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10193570.8--23/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Covestro Deutschland AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0617644-07/09/2006-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Al-Lamee, Kadem
2)Whitehouse, Sam Patrick

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

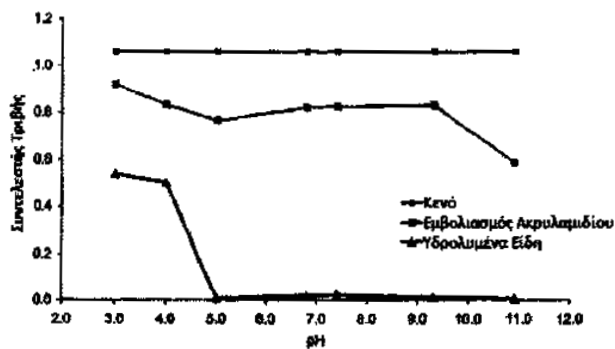
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΡΙΒΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόστρωμα (για παράδειγμα μια εμφυτεύσιμη ιατρική συσκευή) παρέχεται με μια λιπαντική επιφάνεια με εμβολιασμό επί των επιφανειακών μονομερών που περιέχουν ομάδες ακρυλαμιδίου και στη συνέχεια υδρόλυση των εν λόγω ομάδων υπό αλκαλικές συνθήκες, όπου το στάδιο εμβολιασμού διεξάγεται σε υδατικό περιβάλλον.

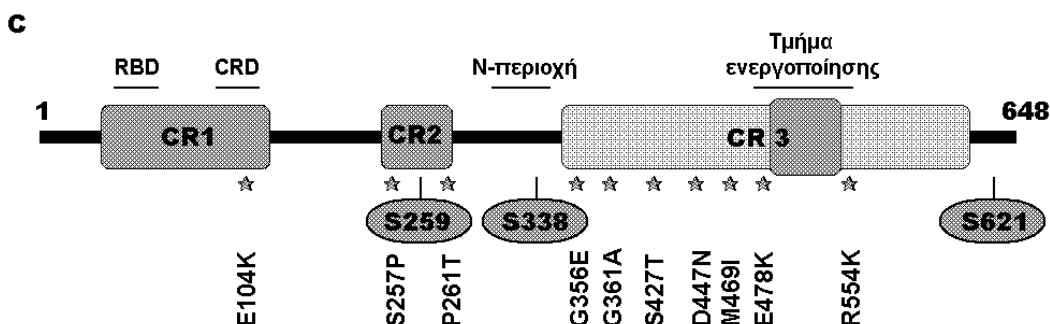
Συνελεστική τριβής της σολώνιασης rebax σε ένα εύρος συνθηκών pH



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2831589 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710263.8--07/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dana-Farber Cancer Institute, Inc.
 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261616999 P-28/03/2012-US
 201261708372 P-01/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMERY, Caroline
 2)ANTONY, Rajee
 3)GARRAWAY, Levi A.

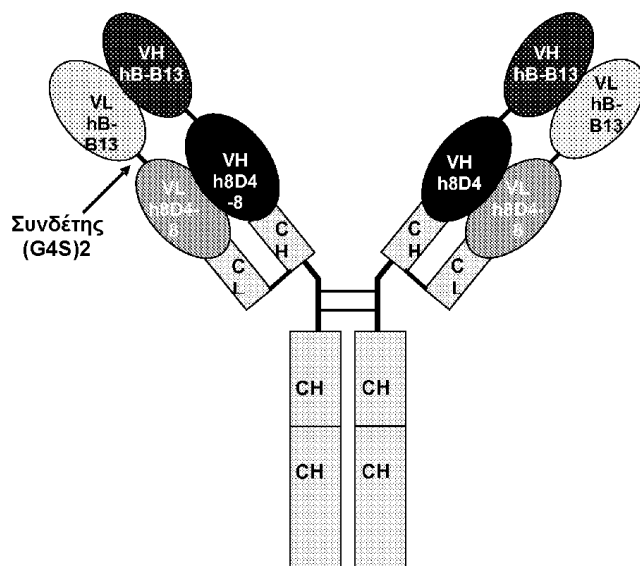
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ C-RAF ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Παρέχονται νουκλεϊκά οξέα και πρωτεΐνες που έχουν μια αλληλουχία μεταλλαγμένης C-RAF και μέθοδοι ταυτοποίησης ασθενών που έχουν καρκίνο και οι οποίοι είναι πιθανόν να επωφεληθούν από μια θεραπεία συνδυασμού και μέθοδοι θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2574630 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12006791.3--14/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07291259-15/10/2007-EP
 37128 P-17/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rao, Ercole
 2)Mikol, Vincent
 3)Li, Danxi
 4)Kruip, Jochen
 5)Davison, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ /Η IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα εξανθρωπισμένα αντι-IL-4 και IL-13 αντισώματα και κλάσματα αυτών και νέα αμφοιδικά αντισώματα και κλάσματα αυτών, που προσδένονται ειδικώς σε IL-4 και IL-13. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης χρήσεις των αντισωμάτων στην αντιμετώπιση ή πρόληψη μεσολαβούμενων από IL-4 και/ή IL-13 ασθενειών ή διαταραχών, συμπεριλαμβανομένου του αλλεργικού άσθματος και της δερματίτιδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2880167 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13824780.4--31/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Regents of The University of Texas System
201 West 7th Street, Austin, TX 78701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261678077 P-31/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOIRON, Bruno
2)DEFRONZO, Ralph, A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

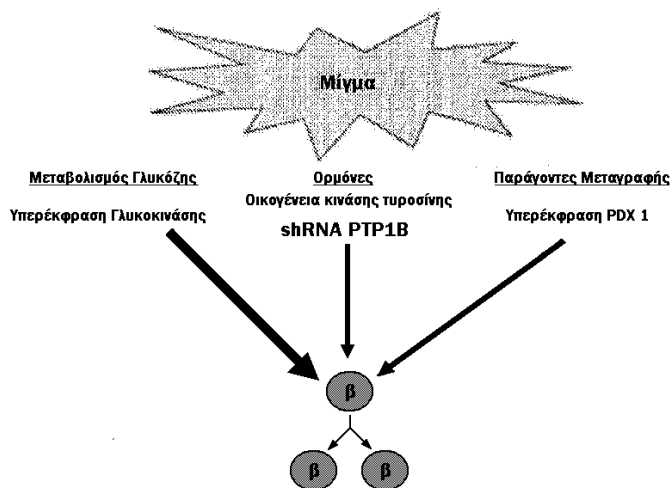
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IN VIVO ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της εφεύρεσης διεγείρουν τρία επίπεδα φυσιολογίας των βήτα κυττάρων: (i) μεταβολισμό γλυκόζης, (ii) λειτουργία υποδοχέα μεμβράνης, και (iii) παράγοντες μεταγραφής που οδηγούν στον in vivo σχηματισμό βήτα

κυττάρων στο πάγκρεας με σκοπότη θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη. Σε ορισμένες όψεις, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την ενσωμάτωση τριών επιπέδων κυτταρικής φυσιολογίας: μεταβολισμό, λειτουργία υποδοχέα μεμβράνης και γονιδιακή μεταγραφή. Η ενσωμάτωση πολλαπλών επιπέδων κυτταρικής φυσιολογίας παράγει μια συνεργιστική επίδραση στον σχηματισμό βήτα κυττάρων.

Ενεργοποίηση του Σχηματισμού Βήτα Κυττάρων στο Ενήλικο Πάγκρεας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2900687 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13771106.5--26/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)Themis Bioscience GmbH
Muthgasse 11/2, 1190 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
3)Centre National de la Recherche Scientifique
(C.N.R.S.)
3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12306176-27/09/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANGY, Frederic
2)BRANDLER, Samantha
3)DESPRES, Philippe
4)HABEL, Andre

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΙΑΑΡΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ CHIKUMGUNYA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ανασυνδυασμένο ιό της ιλαράς που εκφράζει πολυπεπτιδία του ιού Chikungunya και αφορά συγκεκριμένα σωματίδια που

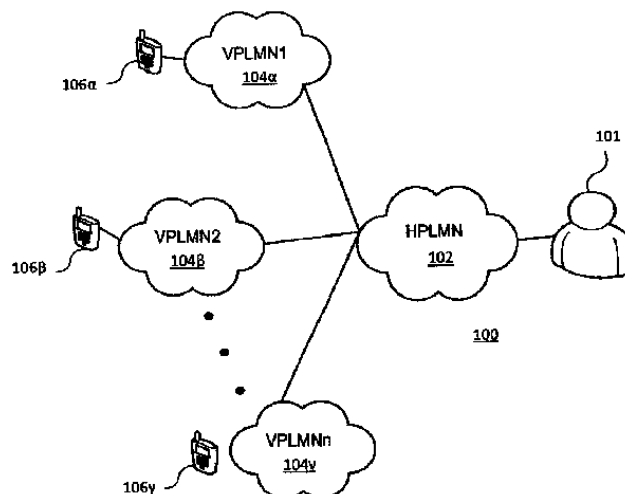
μοιάζουν με ιό (VLP) τα οποία περιέχουν πρωτεΐνες φακέλου και καμιδίου ενός ιού Chikungunya στην επιφάνειά τους. Αυτά τα σωματίδια είναι ανασυνδυασμένα μολυσματικά σωματίδια ικανά να αναδιπλασιαστούν σε έναν ξενιστή μετά από χορήγηση. Η εφεύρεση παρέχει μέσα, συγκεκριμένα νουκλεϊκά οξέα, φορείς, κύτταρα και συστήματα διάσωσης για την παραγωγή αυτών των ανασυνδυασμένων μολυσματικών σωματιδίων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση αυτών των ανασυνδυασμένων μολυσματικών σωματιδίων, συγκεκριμένα υπό τη μορφή μιας σύνθεσης, πιο συγκεκριμένα σε μια φαρμακοτεχνική μορφή εμβολίου, για τη θεραπεία ή την πρόληψη μιας μόλυνσης από τον ιό Chikungunya.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2740254 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11870295.0--21/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161514010 P-01/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAIN, Puneet
2)SUNDER RAJAN, Ashok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ Μ2Μ
ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύκλωμα επεξεργαστή και ένα δομοστοιχείο αποκατάστασης επικοινωνίας συσκευών (MTC) τύπου μηχανής το οποίο λειτουργεί στο κύκλωμα του επεξεργαστή προκειμένου να προσδιορίζεται το πότε παρέχεται στη διάταξη συνδρομητή σε ένα τοπικό δίκτυο και να παρέχει μία διεπαφή αποκατάστασης της συσκευής για την αυτόματη σύνδεση της διάταξης σε

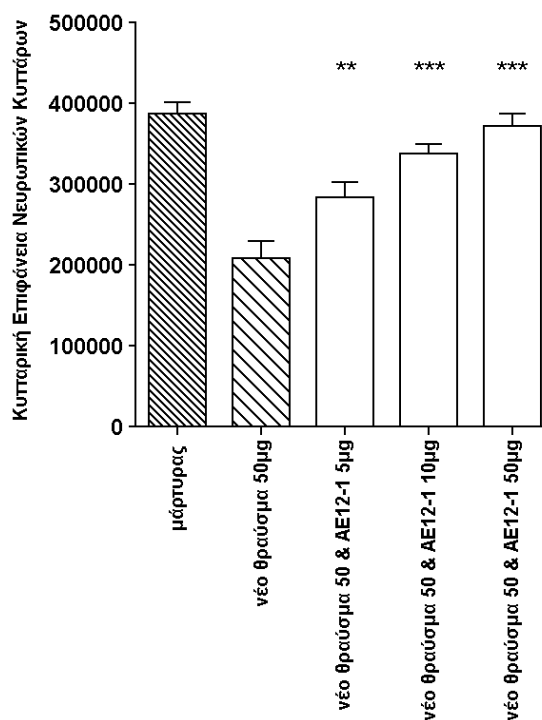
έναν συνδρομητή επικοινωνίας τύπου μηχανής (MTC) ανεξάρτητα από ένα φορέα εκμετάλλευσης του τοπικού δικτύου. Άλλες ενσωματώσεις δημοσιοποιούνται και αξιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807192 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13703962.4--25/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,
GERMANY
2)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261591324 P-27/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUELLER, Bernhard
2)HUANG, Lili
3)BARDWELL, Philip D.
4)KUTSKOVA, Yuliya
5)MEMMOTT, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑ-
ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟ
ΝΕΥΡΙΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται αντισώματα και μέθοδοι χρήσης των αντισωμάτων για τη θεραπεία και διάγνωση εκφυλιστικών ασθενειών και διαταραχών των νευριτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071042 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14820951.3--02/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eti Gida Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi
 Organize Sanayi Bolgesi 11.Cadde, Eskisehir,
 ΤΟΥΡΚΙΑ

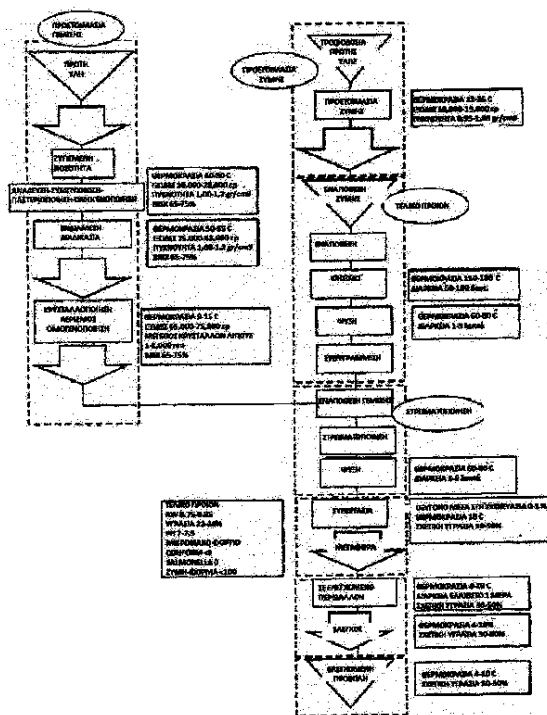
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313379-18/11/2013-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANATLI, Ahmet Firuzhan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι μια μέθοδος παραγωγής ενός βιομηχανικού τροφίμου ευκολίας έτοιμο για κατανάλωση, με υψηλή δραστικότητα νερού και υλικό γέμισης, και χωρίς συντηρητικό, παράγοντας χρώσης και γαλακτοματοποιητή, που περιλαμβάνει τα διαδικαστικά βήματα α) της προετοιμασίας και του ψησίματος του προϊόντος αρτοποιίας, β) προκειμένου να προετοιμαστεί το υλικό γέμισης (2), που λαμβάνει το υποπροϊόν με την εκτέλεση των διαδικασιών της ανάδευσης-συμπύκνωσης-παστερίωσης-ομογενοποίησης μέσα σε μια ενιαία μονάδα, που μειώνει τη θερμοκρασία του υποπροϊόντος και που την καθορίζει σε μια ορισμένη έκταση (50-55 βαθμοί Κελσίου), που επεξεργάζεται το υποπροϊόν με τη σταθερή θερμοκρασία στις μεμονωμένες μεταβάσεις (K1, K2, K3, K4), και που το ψύχει σε μια θερμοκρασία (κάτω από τους +8 βαθμούς Κελσίου) πολύ πιο κάτω από σημείο ψύξης (15 βαθμοί Κελσίου) χωρίς να επιτρέπει την κρυστάλλωση (σταθερή ανάδευση), και εκτέλεση των διαδικασιών αερισμού-κρυστάλλωσης με τη

διατήρηση των μορίων του αέρα μέσα στην ιξώδη δομή της μήτρας που διαμορφώνεται με την ελαχιστοποίηση της παραλλαγής της θερμοκρασίας σε αυτήν την θερμοκρασία, γ) συνδυασμός του ψημένου προϊόντος αρτοποιίας (1) με το υλικό γέμισης (2), δ) συσκευασία με συσκευασίες που γεμίζουν με συντηρητικά αέρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2770139 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14156352.8--24/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Talleres De Escoriaza, S.A.
 Barrio Ventas, 35, 20305 Irun (Guipuzcoa),
 ΙΣΠΑΝΙΑ

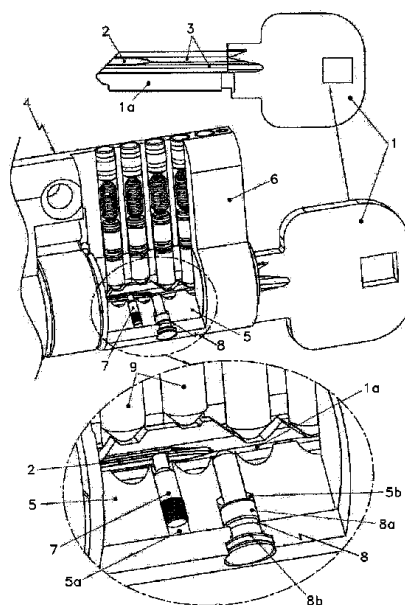
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201330265-26/02/2013-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alcelay Bea, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλειδί ασφαλείας για κυλίνδρους κλειδαριών, το οποίο διαθέτει τουλάχιστον μια διαμήκως προσανατολισμένη αυλάκωση ασφάλισης (2) της οποίας η διαμήκης διάσταση θα είναι σημαντικά μικρότερη από ό,τι το μήκος των συνηθισμένων αυλακώσεων εισαγωγής (3), με το προφίλ και τη διαμήκη διάστασή της να είναι τέτοιες ώστε να αντιστοιχούν σε συμπληρωματικά μέσα που υπάρχουν εντός του βύσματος (5) του κυλίνδρου (4), τα οποία θα είναι τουλάχιστον ένας πείρος

εισαγωγής ασφαλείας (7) και ένα άλλο συμπληρωματικόμέσο το οποίο θα είναι ο πείρος μέτρησης ορίου μήκους (8) της αυλάκωσης ασφάλισης (2).

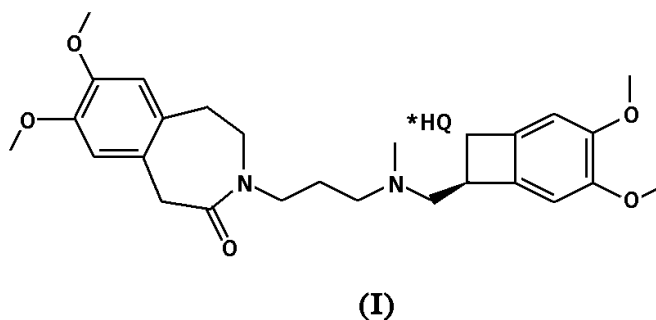


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2566850 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11724733.8--06/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.
 Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1000245-07/05/2010-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UJVARI, Viktor
 2)BODI, Jozsef
 3)FARAGO, Janos
 4)SZOKE, Katalin
 5)FAIGL, Ferenc
 6)NEMET, Zoltan
 7)TEMESVARI, Krisztina
 8)KISS, Robert
 9)MATRAVOLGYI, Bela
 10)KASSAI, Ferencne
 11)KISS-BARTOS, Dorottya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη σύνθεση αλάτων ιβαμπραδίνης του τύπου (I) η χημική ονομασία των οποίων είναι: άλατα 3-{3-[[[(S)-3,4-διμεθοξυ-δικυκλο[4.2.0]οκτα-1,3,5-τριεν-7-υλμεθυλο]-μεθυλο-αμινο]-προπυλο]-7,8-διμεθοξυ-1,3,4,5-τετραυδρο-2H-3-βενζαζεπιν-2-όνης (HQ = HCl, HBr, HI, HNO₃, HClO₄, (COOH)₂), και νέων ενδιάμεσων ενώσεις αυτών. Ορισμένες κρυσταλλικές μορφές των αλάτων προσθήκης οξέος της Ιβαμπραδίνης (I) με νιτρικό οξύ (I, HQ=HNO₃), υδροβρωμικό οξύ (I, HQ=HBr), υδροϊωδικό οξύ (I, HQ=HI), οξαλικό οξύ (I, HQ=(COOH)₂ και υπερχλωρικό οξύ (I, HClO₄)).

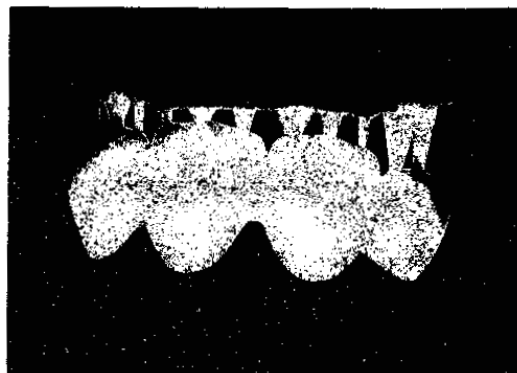


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3040046 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14771358.0--16/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DWS S.R.L.
 Via Della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013175277-27/08/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGIWARA, Tsuneo
 2)IKETANI, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παροχή μιας μεθόδου για την παραγωγή ενός τεχνητού δοντιού το οποίο είναι εξαιρετικό σε αντοχή, αντοχή σε απόξεση, σκληρότητα, χαμηλή απορρόφηση νερού, αισθητική ιδιότητα, λειτουργικότητα, και τα παρόμοια μέσα σε σύντομο χρόνο, ειδικώς λιγότερο από 1 ώρα, αλλά και ομαλά, χωρίς να απαιτείται ειδικευση, χρησιμοποιώντας μια σύνθεση οδοντικής φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης. Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός τεχνητού δοντιού, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: (α) στέγασης μιας γρήγης σύνθεσης οδοντικής φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης που περιέχει μια πολυμεριζώμενη οργανική ένωση ρίζας (Α), ένα πληρωτικό (Β), και έναν φωτοευαίσθητο εκκινητή πολυμερισμού ριζών (C) σε έναν περιέκτη σχηματοποίησης ο οποίος έχει μια ελαφρά διαπερατή κάτω επιφάνεια, και ακτινοβολίας της σύνθεσης οδοντικής φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης στον περιέκτη σχηματοποίησης με φως σε ένα προκαθορισμένο μοτίβο σχήματος μέσα από τη διαπερατή από το φως κάτω επιφάνεια του περιέκτη

σηματοποίησης σύμφωνα με δεδομένα φέτας από κάθε στρώμα με βάση τρισδιάστατα δεδομένα CAD όσον αφορά ένα δόντι για τον σχηματισμό ενός στρώματος σκληρυνμένης ρητίνης που έχει προκαθορισμένο μοτίβο σχήματος για ένα στρώμα, (β) ανύψωσης του στρώματος σκληρυνμένης ρητίνης για ένα στρώμα που σχηματίζεται στο στάδιο (α), επιτρέποντας με τον τρόπο αυτό να ρεώσει η υγρή σύνθεση οδοντικής φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης στον χώρο ανάμεσα στην κατώτερη επιφάνεια του στρώματος σκληρυνμένης ρητίνης και στην κάτω επιφάνεια του περιέκτη σχηματοποίησης, και ακτινοβολίας της σύνθεσης οδοντικής φωτοσκληρυνόμενης ρητίνης ανάμεσα στην κατώτερη επιφάνεια του στρώματος σκληρυνμένης ρητίνης και στην κάτω επιφάνεια του περιέκτη σχηματοποίησης με φως σε ένα προκαθορισμένο μοτίβο σχήματος μέσα από τη διαπερατή από το φως κάτω επιφάνεια του περιέκτη σχηματοποίησης σύμφωνα με δεδομένα φέτας από κάθε στρώμα με βάση τρισδιάστατα δεδομένα CAD όσον αφορά ένα δόντι για τον περαιτέρω σχηματισμό ενός στρώματος σκληρυνμένης ρητίνης που έχει προκαθορισμένο μοτίβο σχήματος για ένα στρώμα, και (γ) επανάληψης της εργασίας του σταδίου (β) μέχρι να επιτευχθεί το στοχευόμενο τεχνητό δόντι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509974 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10776149.6--07/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhizen Pharmaceuticals S.A.
Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chaux de Fonds,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2439CH2009-08/10/2009-IN
2636CH2009-30/10/2009-IN
158CH2010-25/01/2010-IN
1513CH2010-02/06/2010-IN
1514CH2010-02/06/2010-IN
2385CH2010-19/08/2010-IN
265540 P-01/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUTHUPPALANIAPPAN, Meyyappan
2)VISWANADHA, Srikant
3)VARANASI, Kanthikiran, Vs.
4)MERIKAPUDI, Gayatri, Swaroop
5)VAKKALANKA, Swaroop, Kumar, V., S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑ-
ΖΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-
ΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤ-
ΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέοι αναστολείς διαύλου ασβεστίου που ενεργοποιείται διά αποδέσμευσης ασβεστίου (CRAC), μέθοδοι για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς και μέθοδοι για την αγωγή με τη χρήση αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη αφορά επίσης μεθόδους για την αγωγή μη-μικροκυτταρικού καρκίνου των πνευμόνων (NSCLC) με αναστολείς CRAC και μεθόδους για την ταυτοποίηση θεραπευτικών μέσων για την αγωγή και/ή τη διάγνωση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3023391 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14826634.9--18/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tosoh Corporation
4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi
746-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013149435-18/07/2013-JP
2013249314-02/12/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJII, Yasuhiro
2)IDE, Nozomi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ-ΜΑΓΓΑ-
ΝΙΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΟΞΥΪΔΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

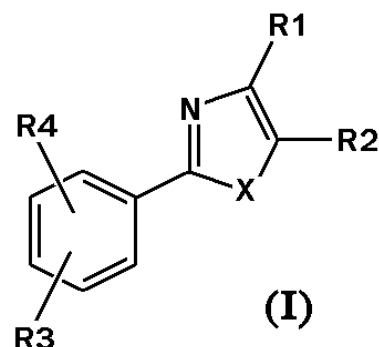
Παρέχονται: σύνθετο οξυδροξείδιο βασιζόμενο σε νικέλιο-μαγγάνιο, το οποίο είναι σταθερό στην ατμόσφαιρα, δεν δημιουργεί οξείδιο μαγγανίου (Mn₃O₄) ως παραπροϊόν όταν αποθηκεύεται για μακρά χρονική περίοδο ή αποξηραίνεται και έχει υψηλή ικανότητα διασποράς στοιχείων μετάλλου, μέθοδος παραγωγής αυτού και χρήση αυτού. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει: το σύνθετο οξυδροξείδιο

που βασίζεται σε νικέλιο-μαγγάνιο, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο χημικός τύπος αυτού αντιπροσωπεύεται από Ni(0,25+α)-xM1xMn(0,75-α)-yM2yOOH (υπό την προϋπόθεση ότι M1 και M2 έκαστο ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύει στοιχείο επιλεγόμενο από Mg, Al, Ti, V, Cr, Fe, Co, Cu, Zn και Zr, 0 μικρότερο ή ίσο x μικρότερο ή ίσο 0,1, 0 μικρότερο ή ίσο 0,25 και - 0,025 μικρότερο ή ίσο α μικρότερο ή ίσο 0,025) και η κρυσταλλική δομή αυτού είναι δομή εξαγωνικού κρυστάλλου υδροξειδίου του καδμίου, μέθοδος παραγωγής αυτού και χρήση αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793883 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12812229.8--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe farmaceutici s.p.a.
Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11194365-19/12/2011-EP
12178327-27/07/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORICONI, Alessio
2)BIANCHINI, Gianluca
3)COLAGIOIA, Sandro
4)BRANDOLINI, Laura
5)ARAMINI, Andrea
6)LIBERATI, Chiara
7)BOVOLENTA, Silvia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPM8**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις που δρουν ως εκλεκτικοί ανταγωνιστές του μέλους 8 της υποοικογένειας Μ του Δυναμικού διαύλου κατιόντος Παροδικού Υποδοχέα (TRPM8) και που έχουν τον τύπο (I). Οι εν λόγω ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών που συνδυάζονται με δραστικότητα του TRPM8 όπως πόνου,

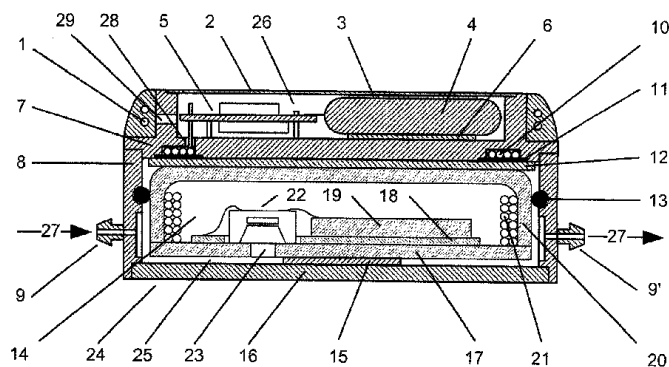
φλεγμονής, ισχαιμίας, νευροεκφυλισμού, συμφόρησης, ψυχιατρικών διαταραχών, κνησμού, ασθενειών ευερέθιστου εντέρου, διεγερόμενων ή/και επιδεινούμενων από το ψύχος αναπνευστικών διαταραχών και ουρολογικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2508860 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12162655.0--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl
Rue Girardet 29 Case Postale, 2400 Le Locle, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113077091-31/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crivelli, Rocco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ**
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ
ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΟ ΠΥΡΙΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένας εμφυτεύσιμος μετατροπέας σήματος ενεργούς πίεσεως ο οποίος περιλαμβάνει ένα στοιχείο ανιχνεύσεως πίεσεως και συνδεδεμένο κύκλωμα αισθητήρων τα οποία έχουν τοποθετηθεί από κοινού μέσα σε ένα εσωτερικό περίβλημα (συσκευασία) γυαλιού. Το στοιχείο ανιχνεύσεως πίεσεως έχει κολληθεί ως άνοδος πάνω στο εσωτερικό περίβλημα και είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένο με ένα άνοιγμα το οποίο προσδιορίζεται μέσα σε αυτό. Ένα εξωτερικό βιοσυμβατό μεταλλικό περίβλημα σχηματίζει μια κοιλότητα η οποία είναι υποδιαμεμένη σε έναν πρώτο και δεύτερο θάλαμο μέσω ενός εσωτερικού διαχωριστικού. Το εσωτερικό περίβλημα (περίβλημα) είναι τοποθετημένο εντός του πρώτου θαλάμου χωρίς να έρχεται άμεσα σε κάποια φυσική επαφή ή να έχει προσαρτηθεί πάνω στο εξωτερικό περίβλημα. Ένα διαχωριστικό επίπεδο στοιχείο έχει στεγανοποιηθεί ερμητικά πάνω στο εσωτερικό διαχωριστικό έτσι ώστε να απομονώνει ερμητικά τη

μαπατρία και το κύκλωμα επικοινωνίας από το ρευστό το οποίο μεταδίδει την πίεση. Ένας αγωγός σύνδεσμος χρησιμοποιείται για την επικοινωνία δεδομένων τα οποία ανιχνεύονται από το στοιχείο ανιχνεύσεως πίεσεως εσωτερικώς προς το εμφύτευμα.

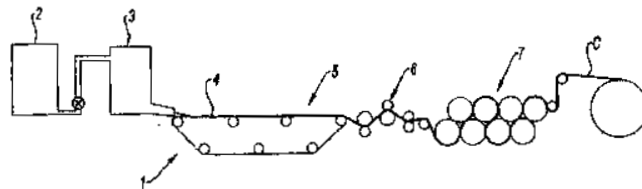


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2461968 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10759984.7--11/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCA Tissue France
151-161, Boulevard Victor Hugo, 93400 St
Ouen, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903827-03/08/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLIN, Philippe
2)DOZZI, Jean-Claude
3)PROBST, Pierre
4)WISS, Veronique
5)RUPPEL, Remy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΩΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΕ
ΝΕΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ,
ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ
ΑΠΟ ΛΩΡΙΔΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩ-
ΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

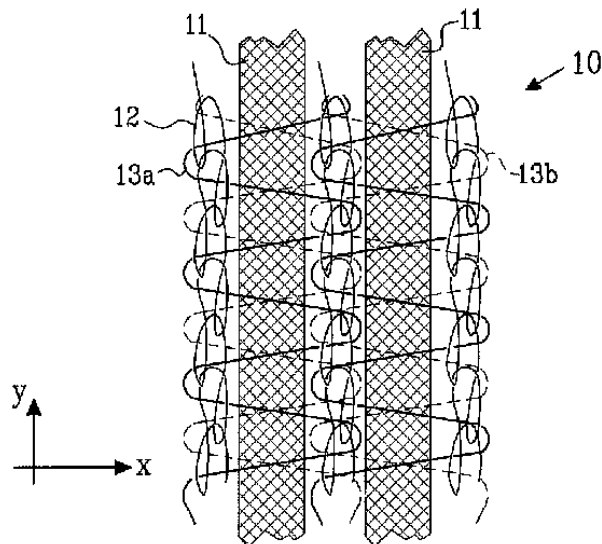
Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα ινώδες φύλλο που έχει βάρος χαρτιού μεταξύ 20 και 1000 g/m², το οποίο κατασκευάζεται σύμφωνα με μία γρήγη διεργασία

χαρτοποιίας, και που διασπάται σε νερό σε λιγότερο από 120 δευτερόλεπτα, το εν λόγω φύλλο εμπεριέχει 10 έως 70% άμυλο και τουλάχιστον 30% ίνες χαρτοποιίας, βάσει του συνολικού βάρους του στεγνού ινώδους φύλλου. Το φύλλο χρησιμοποιείται για παράδειγμα για την κατασκευή ενός πυρήνα που διασπάται στο νερό σε έναν κύλινδρο λεπτού χαρτιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531020 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11740115.8--04/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aktiebolaget Ludvig Svensson
511 82 Kinna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):301685 P-05/02/2010-US
1050113-05/02/2010-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andersson, Hans
2)Holgerson, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κουρτίνα θερμοκηπίου αποτελούμενη από λωρίδες (11) υλικού μεμβράνης οι οποίες διασυνδέονται με ένα σύστημα νήματος (12, 13a, 13b, 14, 15) μέσω διεργασίας πλεκτού υφάσματος, πλέξης, πλέξης με στημόνι ή ύφανσης για σχηματισμό ενός συνεχούς προϊόντος. Τουλάχιστον μερικές από τις λωρίδες αποτελούνται από ένα υλικό μεμβράνης με τη μορφή μίας πολυστρωματικής μεμβράνης πολυεστέρα που έχει ένα πάχος λιγότερο από 60 μm και αποτελείται από τουλάχιστον δύο στρώματα, που τουλάχιστον ένα στρώμα είναι λευκό και τουλάχιστον ένα στρώμα είναι μαύρο, το εν λόγω τουλάχιστον ένα λευκό στρώμα αποτελείται από πολυεστέρα και μία λευκή βαφή σε ένα ποσοστό μεταξύ 5 και 50 βάρους -% βάσει του συνολικού βάρους του εν λόγω λευκού στρώματος, και το εν λόγω τουλάχιστον ένα μαύρο στρώμα αποτελείται από πολυεστέρα και έναν μαύρο αδιαφανοποιητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2436700 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11194173.8--20/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):US 896616 P-23/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yuan, Yonghui
2)Ruppen, Mark
3)Sun, Wei-Qiang
4)Chu, Ling
5)Simpson, John
6)Patch, James
7)Fink Charbonneau, Pamela
8)Moran, Justin K.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΟΜΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΙΚΩΝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συντομευμένη διαδικασία για παραγωγή ενός διαλύματος το οποίο περιέχει ουσιαστικά καθαρισμένους καψικούς πολυσακχαρίτες από έναν ζωμό κυτταρικού *Streptococcus pneumoniae* λύματος περιγράφεται. Υπερδιήθηση και διαδιήθηση ενός διαυγασμένου *S. pneumoniae* λύματος ακολουθούμενη από pH ρύθμιση σε λιγότερο από 4.5, κατά προτίμηση περίπου 3.5, καταβύθισε τουλάχιστον 98% της πρωτεΐνης στο διάλυμα χωρίς να επηρεάσει σημαντικά την απόδοση πολυσακχαρίτη. Επιπλέον, μετά από υπερδιήθηση και διαδιήθηση καιοξίνιση σε ένα pH μικρότερο από 4.5, διήθηση χρησιμοποιώντας ενεργό άνθρακα καταβύθισε τουλάχιστον το 90% της παραμένουσας πρωτεΐνης χωρίς να επηρεάσει σημαντικά την απόδοση πολυσακχαρίτη. Παραδειγματικοί, μη-περιοριστικοί *S. pneumoniae* ορότυποι οι οποίοι μπορεί να καθαριστούν χρησιμοποιώντας τη συντομευμένη διαδικασία της εφεύρεσης είναι οι 1, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, και 23F. Σε μία υλοποίηση, τα *Streptococcus pneumoniae* κύτταρα λύνονται χρησιμοποιώντας δεοξυχολικό νάτριο (DOC), ενώ σε μία άλλη υλοποίηση ο λυτικός παράγοντας είναι ένας μη-ζωικής προέλευσης λυτικός παράγοντας όπως νατριούχος Ν-λαυρυλο σαρκοσίνη (NLS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3065732 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14781242.4--08/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite De Poitiers
15 Rue de l'Hotel Dieu, 86034 Poitiers Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1302334-08/10/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERREIRA, Thierry
2)FERRU-CLEMENT, Romain
3)VANDEBROUCK, Clarisse
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ /Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στο πεδίο της ιατρικής. Η εν λόγω εφεύρεση αφορά συγκεκριμένα στη χρήση ενώσεων για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αγωγή

μιας λιποτοξικότητας σε ένα υποκείμενο, ιδιαίτερα λιποτοξικότητας από υποξία. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε συνθέσεις, ιδιαίτερα φαρμακευτικές συνθέσεις και συμπληρώματα διατροφής, που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, καθώς και σε χρήσεις αυτών για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αγωγή μιας λιποτοξικότητας, ιδιαίτερα λιποτοξικότητας από υποξία. Οι ενώσεις και οι συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν να χρησιμοποιηθούν πλεονεκτικά ιδιαίτερα για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αγωγή μιας παθολογίας που επιλέγεται από πνευμονικές παθολογίες, ιδιαίτερα της κυστικής ίνωσης ή χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2937362 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13863709.5--16/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UBI Pharma Inc.
 No. 45, Guangfun N. Road Hukou Township
 Hsinchu County, Taiwan 30351, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
 ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
 ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210551666-18/12/2012-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENG, Wen-Jiun
 2)YANG, Shu-Ping
 3)PENG, Hung-Chih
 4)CHEN, Yu-Hung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

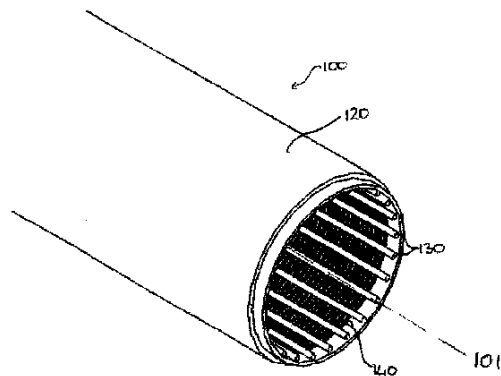
Παρέχεται μια ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη. Η ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη της εφεύρεσης περιλαμβάνει μια ερυθροποιητίνη και ένα υψηλά γλυκοζυλιωμένο πεπτίδιο και έχει μακρύτερο χρόνο ημιζωής. Περαιτέρω, η ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη της εφεύρεσης μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα καρβοξυ-τερματικό πεπτίδιο ανθρώπινης χοριακής γοναδοτροπίνης και ένα καρβοξυ-τερματικό πεπτίδιο θρομβοποιητίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2817517 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13705546.3--13/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Oilwell Varco, L.P.
 7909 Parkwood Circle Drive, Houston, Texas
 77036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201203025-22/02/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRIS, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΤΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΑΙΑΣ Ή ΜΗΧΑ-
 ΝΗΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΟΧΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας στάτορας για μια αντλία ή μηχανή με έκκεντρο κοχλία έχει ένα περίβλημα του στάτορα 100 και ένα ενθετό του στάτορα (110, σχέδιο 5) ενός υλικού που φορμάρεται μέσα στο περίβλημα, το οποίο περίβλημα του στάτορα διαμορφώνεται σε έναν εξωτερικό σωλήνα 120 με τουλάχιστον μια κοιλότητα 140 και μια πληθώρα δομικών στοιχείων 130 που διατίθενται στην εσωτερική επιφάνειά του. Τα δομικά στοιχεία και η κοιλότητα καθορίζουν μια πληθώρα αιθουσών που λαμβάνουν το υλικό του ενθέτου έτσι ώστε να καθορίζεται μηχανικά, αξονικά, ακτινωτά και στρεπτικά μέσα στον εξωτερικό σωλήνα. Κατά προτίμηση η δομή διαμορφώνεται από κυκλικές ή ελλειπτικές ράβδους που εκτείνονται είτε αξονικά είτε δακτυλιοειδώς και οι κοιλότητες μπορούν να είναι ελικοειδή, δακτυλιοειδή ή γραμμικά αλάκια. Επίσης περιγράφεται μια μέθοδος συναρμολόγησης ενός στάτορα που περιλαμβάνει την εισαγωγή ενός πυρήνα έγχυσης μέσα στον

εξωτερικό σωλήνα και την έγχυση ενός υγρού υλικού μεταξύ του εξωτερικού περιβλήματος και του πυρήνα έτσι ώστε το υλικό να διαπερνά τις αίθουσες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2853156 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12877233.2--23/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecosea Farming S.A.
 Quillota 175 oficina 513 X Region de Los Lagos, 5480000 Puerto Montt, ΧΙΛΗ
 2)Sanchez Raccaro, Rodrigo
 Quillota 175 Oficina 513 X Region de Los Lagos, 5480000 Puerto Montt, ΧΙΛΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANCHEZ RACCARO, Rodrigo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

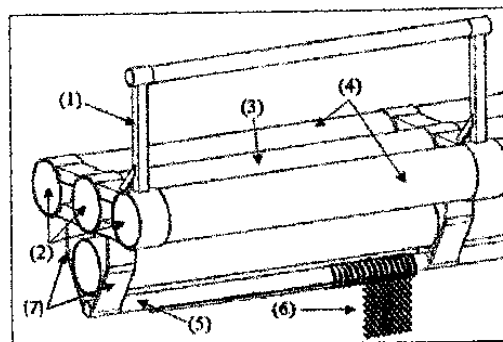
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΙ/ Ή ΥΨΗΛΟΥ- ΒΑΡΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΑ Ή ΔΙΚΤΥΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα που ενσωματώνει τα πρόσθετα μέσα σύνδεσης και πλευστότητας που είναι απαραίτητα για τη χρήση άκαμπτων, μεταλλικών και/ή υψηλού βάρους πλεγμάτων ή δικτύων, για σχεδίες και/ή

κλωβούς που χρησιμοποιούνται στην εκτροφή, διατήρηση, περιορισμό ή ομαδοποίηση υδροβιολογικών ειδών. Τα προαναφερθέντα επιτυγχάνονται μέσω ενός βραχίονα, ο οποίος επιτρέπει την ενσωμάτωση των απαραίτητων στοιχείων πλευστότητας και σύνδεσης σε αυτό το είδος πλέγματος. Το σύστημα αυτό έχει δύο μορφές, δηλαδή το ένα που ενσωματώνει τα πρόσθετα εξαρτήματα πλευστότητας και σύνδεσης για αυτόν τον τύπο πλέγματος σε μία ενιαία μονάδα και ένα άλλο σχεδιασμένο να παρέχει ανεξάρτητη πλευστότητα και σύνδεση για αυτόν τον τύπο πλέγματος, για χρήση στην περίπτωση των υφισταμένων σχεδίων και/ή κλωβών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2638062 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11782129.8--10/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios LETI, S.L.
 Calle del Sol, 5, 28760 Tres Cantos Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):412034 P-10/11/2010-US
 10190705-10/11/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALONSO - BEDATE, Carlos
 2)SOTO - ALVAREZ, Manuel
 3)PARODY- DE LA FUENTE, Nuria
 4)PICO DE COANA - SUAREZ, Yago

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

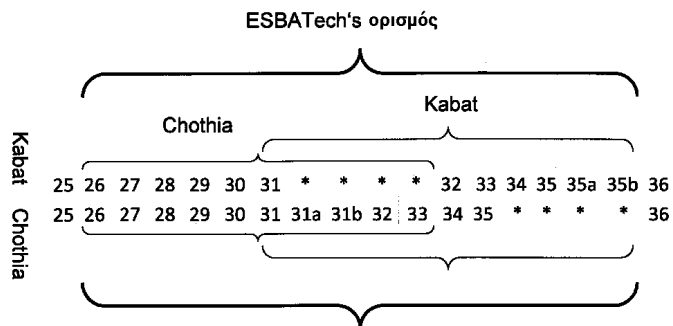
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο ανοσοενισχυτικό και στη χρήση του σε συνδυασμό με ένα αντιγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2307458 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09768695.0--25/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESBATEch, an Alcon Biomedical Research Unit LLC
Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):75697 P-25/06/2008-US
75692 P-25/06/2008-US
155041 P-24/02/2009-US
155105 P-24/02/2009-US
8322009-02/06/2009-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORRAS, Leonardo
2)URECH, David
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΝΙΚΑΛΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καθολικό σκελετό αντισώματος δέκτη και στις μεθόδους για τη μεταμόσχευση μη ανθρώπινων αντισωμάτων, π.χ.

αντισωμάτων κονίκλων, χρησιμοποιώντας ένα καθολικό σκελετό αντισώματος δέκτη. Τα αντισώματα που παράγονται μέσω αυτών των μεθόδων της εφεύρεσης είναι χρήσιμα σε μια πληθώρα διαγνωστικών και θεραπευτικών εφαρμογών.

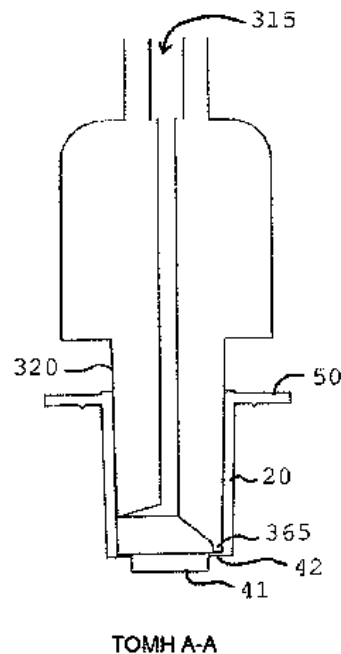


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072493 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16167830.5--07/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Enterprise Cradle Limited
Mandeville Medicines Stoke Mandeville Hospital Mandeville Road, Aylesbury, Buckinghamshire HP21 8AL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201005812-07/04/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΖΙΚ, Karol
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

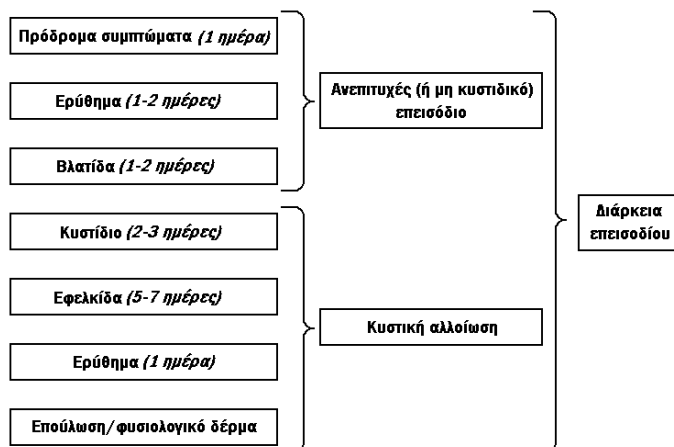
Ένα σύστημα συνδέσμου για διαχείριση υγρού ιατρικής χρήσης διαθέτει ένα θηλυκό μέλος σύνδεσης, το οποίο μπορεί να ενεργήσει ως μια θύρα πρόσβασης για ένα δοχείο υγρού ιατρικής χρήσης, και ένα αρσενικό μέλος σύνδεσης, για την πρόσβαση στο δοχείο υγρού ιατρικής χρήσης. Το θηλυκό μέλος σύνδεσης προσδιορίζει ένα περικάλυμμα για την πρόσληψη ενός τμήματος του αρσενικού μέλους σύνδεσης και αυτό το περικάλυμμα έχει άνοιγμα στο ένα άκρο από ένα διάφραγμα, το οποίο ενεργεί ώστε να κλείνει το δοχείο του υγρού ιατρικής χρήσης. Ένα λούμεν έχει προσδιοριστεί μέσω του αρσενικού μέλους σύνδεσης προκειμένου να επιτραπεί η διέλευση του υγρού μέσα από αυτό. Το διάφραγμα έχει μια κεντρική περιοχή και μια περιφερειακή περιοχή, η κεντρική περιοχή έχει

ουσιαστικά μεγαλύτερο πάχος από την περιφερειακή περιοχή. Το αρσενικό μέλος σύνδεσης περιλαμβάνει μέσα για τη διάρρηξη της περιφερειακής περιοχής του διαφράγματος, όταν αυτό προσληφθεί μέσα στο θηλυκό μέλος σύνδεσης για να σχηματίσει μια σύνδεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509586 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10792884.8--09/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VECTANS PHARMA
230 Bureaux de la Colline,92213 SAINT-
CLOUD CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09290925-09/12/2009-EP
634225-09/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATTALI, Pierre
2)COSTANTINI, Dominique
3)LEMARCHAND, Caroline
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΑΡΕΙΑΚΑ
ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΡΠΗΤΑ**

είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τη θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη στοματοπροσωπικού έρπητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη βλεννοδερματικών νόσων από απλού έρπητα με τη χρησιμοποίηση βλεννοσυγκολλητικών παρειαικών δισκίων παρατεταμένης απελευθέρωσης που περιλαμβάνουν έναν αντι-ικό παράγοντα ακυκλικής γουανοσίνης. Αυτά τα δισκία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3048890 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790658.0--24/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agronutrition
3 Avenue de L'Orchidee Parc Activistre,
31390 Carbonne, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1359186-24/09/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERRAKHI, Rafik
2)ΑΤΤΙΑ, Faouzi
3)CABANES, Cedric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΤΟΥ
ΓΕΝΟΥΣ STREPTOMYCES**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

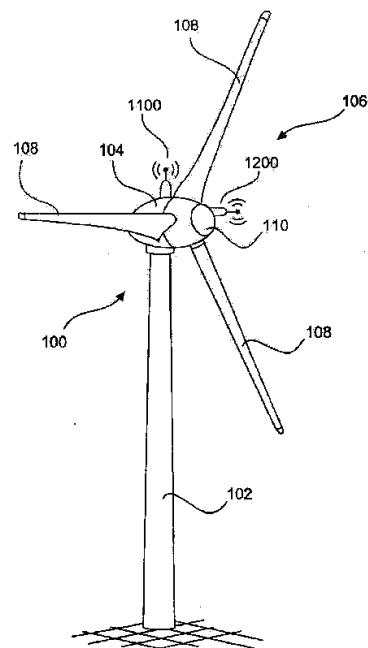
Η εφεύρεση αφορά σε ένα απομονωθέν βακτήριο που περιλαμβάνει μια αλληλουχία DNA, αναφερόμενη ως 16S rDNA, η οποία κωδικοποιεί το 16S ριβοσωμικό RNA του εν λόγω βακτηρίου, που η εν λόγω αλληλουχία DNA είναι 100% ομόλογη με την αλληλουχία SEQ IDN01, και το εν λόγω απομονωθέν βακτήριο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: - το βακτήριο που κατατέθηκε και καταχωρήθηκε στην Εθνική Συλλογή Καλλιεργειών Μικροοργανισμών της Γαλλίας (εφεξής αναφερόμενη ως CNCM) με αριθμό I-4467, και - τα μεταλλαγμένα στελέχη του εν λόγω βακτηρίου που κατατέθηκε και καταχωρήθηκε στην CNCM με αριθμό I-4467.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861867 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13727921.2--11/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012210150-15/06/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOLTENJOHANNES, Jurgen
2)BOHLEN, Werner Hinrich
3)MELL, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟ-
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ
ΠΑΡΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ανεμογεννήτρια (100) με μια άτρακτο (104) και έναν ρότορα (106), μια πρώτη ή/και δεύτερη μονάδα μέτρησης τεχνολογίας μικροκυμάτων ή/και τεχνολογίας ραντάρ (1100, 1200) για την εκπομπή μικροκυμάτων ή/και κυμάτων ραντάρ και για την ανίχνευση των ανακλάσεων των μικροκυμάτων ή/και των κυμάτων ραντάρ προκειμένου να ανιχνευτούν δεδομένα ανέμου ή/και μετεωρολογικά δεδομένα ή πληροφορίες σχετικά με το πεδίο του ανέμου εμπροσθεν ή/και όπισθεν της ανεμογεννήτριας, και με έναν έλεγχο της

ανεμογεννήτριας, ο οποίος ελέγχει τη λειτουργία της ανεμογεννήτριας (100) σε συνάρτηση με τα δεδομένα που ανιχνεύονται από την πρώτη ή/και δεύτερη μονάδα μέτρησης (1100, 1200).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2902039 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15156029.9--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417487-05/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Padova, Franco E
2)Gram, Hermann
3)Hofstetter, Hans
4)Jeschke, Margit
5)Rondeau, Jean-Michel
6)Van Den Berg, Wim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα μόριο πρόσδεσης IL-17, συγκεκριμένα ένα αντίσωμα στην ανθρώπινη IL-17, κατά προτίμηση ένα ανθρώπινο αντίσωμα στην IL-17, που οι υπερμεταβλητές περιοχές των βαριών και των ελαφριών αλυσίδων έχουν ακολουθίες αμινοξέος όπως ορίστηκαν, για χρήση στη θεραπεία μιας νόσου ή διαταραχής που προκαλείται από την IL-17, π.χ. ρευματοειδή αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004066 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14729204.9--27/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cheminova A/S
Thyboronvej 78, 7673 Harboore, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13169497-28/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSAY, Karl Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4,6-ΔΙΣ(ΑΡΥΛΟΞΥ)ΠΥΡΙ-
ΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή παραγώγων 4,6-δισ(αρυλοξυ)πυριμιδίνης. Παρέχεται μία διαδικασία για την παρασκευή παραγώγων 4,6-δισ(αρυλοξυ)πυριμιδίνης. Η διαδικασία διενεργείται σε νερό ως μέσο αντίδρασης και καταλύεται από έναν ή περισσότερους καταλύτες (-ες) τριτοταγούς αμίνης. Έχει βρεθεί ότι μια αντίδραση που βασίζεται σε νερό ουσιαστικά ελεύθερο από οργανικούς διαλύτες μπορεί να διενεργηθεί παρέχοντας άριστες αποδόσεις με την προσθήκη ενός ή περισσότερων καταλυτών τριτοταγούς αμίνης στο μέσο

αντίδρασης. Αυτό παρέχει μια καθαρή αντίδραση και παράγει το επιθυμητό προϊόν σε υψηλές αποδόσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068648 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07834910.7--04/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SENSEINFOD, SA
Rua do Outero, 589,4475-150 Gemunde, Maia,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10358206-06/10/2006-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATRICIO DE OLIVEIRA FERNANDES
INACIO JOANA M.
2)MOREIRA DA COSTA FRANCO, MAR-
IA ISABEL
3)DELGADO DOMINGOS ANTUNES
MALCATA, FRANCISCO XAVIER
4)PEREIRA GOMES, ANA MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟ-ΖΥΜΩΜΕΝΗ ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΘΕ-
ΜΕΛΙΑ ΟΥΣΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑΙΩ-
ΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΕΝΘΗΚΕΥ-
ΜΕΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά προ-ζυμωμένη συμβιωτική θεμέλια ουσία που βασίζεται σε εναιώρημα δημητριακών, κατά προτίμηση βρώμης, που περιέχει ενθικευμένα προβιοτικά και πρεβιοτικά, τη μέθοδο παρασκευής και την αντίστοιχη χρήση. Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η ανάπτυξη μιας συμβιωτικής θεμέλιας ουσίας δημητριακών, κατά προτίμηση από βρώμης, προ-ζυμωμένη με ενθικευμένα προβιοτικά και ελεύθερα και/ή ενθικευμένα πρεβιοτικά, με σκοπό τη συμπλήρωση της πραγματικής λειτουργικής αγοράς τροφίμων και την επίλυση προβλημάτων εγγενών στη μειωμένη διάρκεια ζωής αυτών των τροφίμων λόγω της απώλειας της προβιοτικής βιωσιμότητας σε τιμές κάτω από τα ελάχιστα όρια που είναι απαραίτητα για την προώθηση της βιολογικής δραστηριότητας. Επιπλέον, σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να βελτιώσει τις συνθήκες της διεργασίας ζύμωσης σε διάφορα επίπεδα, συγκεκριμένα τη μείωση του χρόνου ζύμωσης, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας κατά τη διάρκεια της διεργασίας και να μειωθεί ο κίνδυνος επιμόλυνσης, καθώς και να ενισχυθεί η μακροχρόνια συντήρηση της μικροβιακής σταθερότητας. Η προ-ζυμωμένη συμβιωτική θεμέλια ουσία έχει σχεδιαστεί ειδικά για εκείνες τις περιπτώσεις, που εμφανίζεται δυσανεξία και/ή αλλεργία στα γαλακτοκομικά προϊόντα, αλλά εφαρμόζεται περαιτέρω στις βιομηχανίες φαρμάκων, καλλυντικών και κατά προτίμηση τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των τροφών για κατοικίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2478000 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10817646.2--26/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Boulevard Mail Zone
E1NA, St. Louis, MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):243227 P-17/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRINKER, Ronald, J.
2)BURNS, Wen, C.
3)FENG, Paul, C.C.
4)GUPTA, Anju
5)HOI, Sio-wai
6)MALVEN, Marianne
7)WU, Kunsheng

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΩΝΙΔΙΑΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗ-
ΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΟΓΙΑΣ ΜΟΝ 87708 ΚΑΙ ΟΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα φυτό και φυτά, κύτταρα φυτού, σπόρους, μέρη φυτού και βασικά προϊόντα διαγονιδιακού προϊόντος μετασχηματισμού σόγιας MON 87708 που προέρχονται από το προϊόν μετασχηματισμού MON 87708. Η εφεύρεση παρέχει επίσης πολυνουκλεοτιδιαειδικά για το προϊόν μετασχηματισμού MON 87708 και τα φυτά, τα κύτταρα φυτού, τους σπόρους, τα μέρη φυτού και τα βασικά προϊόντα που αποτελούν τα πολυνουκλεοτιδια τα ειδικά για το προϊόν μετασχηματισμού MON 87708. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους που σχετίζονται με το προϊόν μετασχηματισμού MON 87708.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2834879 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13716932.2--04/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UBIQUITI NETWORKS, INC.
685 Third Ave., 27 th Floor, NY 10017 NEW
YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261621396 P-06/04/2012-US
201261621401 P-06/04/2012-US
201313839473-15/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Jude
2)HUERTA, Gerardo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ

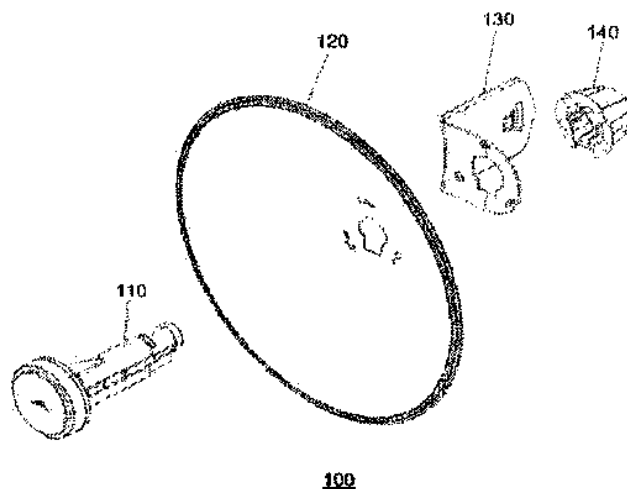
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΥΨΗ-
ΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα κεραίας που αποκαλύπτεται περιέχει έναν ανακλαστήρα που περιλαμβάνει ένα κεντρικό άνοιγμα, ένα υποσυγκρότημα τροφοδοσίας κεραίας που βρίσκεται μπροστά από τον ανακλαστήρα, ένα πίσω περίβλημα που βρίσκεται πίσω από τον ανακλαστήρα και ένα βραχίονα στήριξης στο κοντάρι που περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης που βρίσκεται μεταξύ του ανακλαστήρα και του πίσω περιβλήματος. Το υποσυγκρότημα τροφοδοσίας κεραίας περιλαμβάνει έναν

σωλήνα τροφοδοσίας ο οποίος περιβάλλει ένα κύκλωμα πομπού και ένα κύκλωμα δέκτη. Το πίσω περίβλημα συνδέεται με την μπροστινή πλευρά του ανακλαστήρα μέσω του κεντρικού ανοίγματος. Το πίσω περίβλημα περιλαμβάνει μια κεντρική κοιλότητα και ένα πίσω άκρο του σωλήνα τροφοδοσίας εισάγεται και συνδέεται με την κεντρική κοιλότητα. Η πλάκα βάσης συνδέεται με τον ανακλαστήρα και το πίσω περίβλημα με τέτοιο τρόπο ώστε η αποσύνδεση μεταξύ της πλάκας βάσης και του ανακλαστήρα να απαιτεί να αποσυνδεθεί προηγουμένως το υποσυγκρότημα τροφοδοσίας κεραίας με το πίσω περίβλημα και να αποσυνδεθεί προηγουμένως το πίσω περίβλημα με τον ανακλαστήρα.

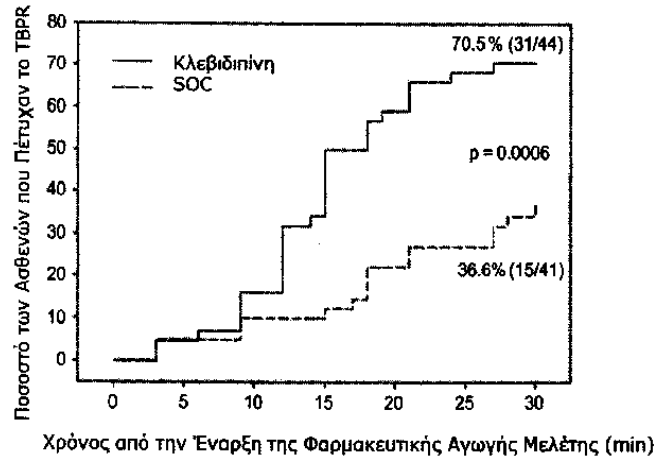


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925128 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13848937.2--26/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261719127 P-26/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPINDLER, Edward, C. Jr.
2)ITRI, Loretta, M.
3)WILLIAMS, Gregory, Charles
4)HU, Ming-yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΠΝΟΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για τον έλεγχο, τη διατήρηση ή τη μείωση της αρτηριακής πίεσης και/ή για τη θεραπεία, την πρόληψη ή την ανακούφιση συμπτωμάτων όπως η δύσπνοια, σε έναν ασθενή ο οποίος πάσχει ή είναι επιρρεπής σε οξεία καρδιακή ανεπάρκεια.

Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει μία ένωση διυδροπυριδίνης βραχείας δράσης όπως η κλεβιδιπίνη. Η φαρμακευτική σύνθεση μπορεί να χορηγηθεί σε μια αρχική δόση και εάν η αρτηριακή πίεση δεν ελεγχθεί ή διατηρηθεί εντός ενός εύρους τιμών στόχου της αρτηριακής πίεσης ή να μειωθεί εντός ενός εύρους τιμών στόχου της αρτηριακής πίεσης, η αρχική δόση μπορεί να τιτλοποιηθεί ώστε να επιτευχθεί μία αρτηριακή πίεση εντός του εύρους τιμών στόχου της αρτηριακής πίεσης. Ο ασθενής μπορεί να έχει συστολική αρτηριακή πίεση περίπου 120 mmHg ή μεγαλύτερη.

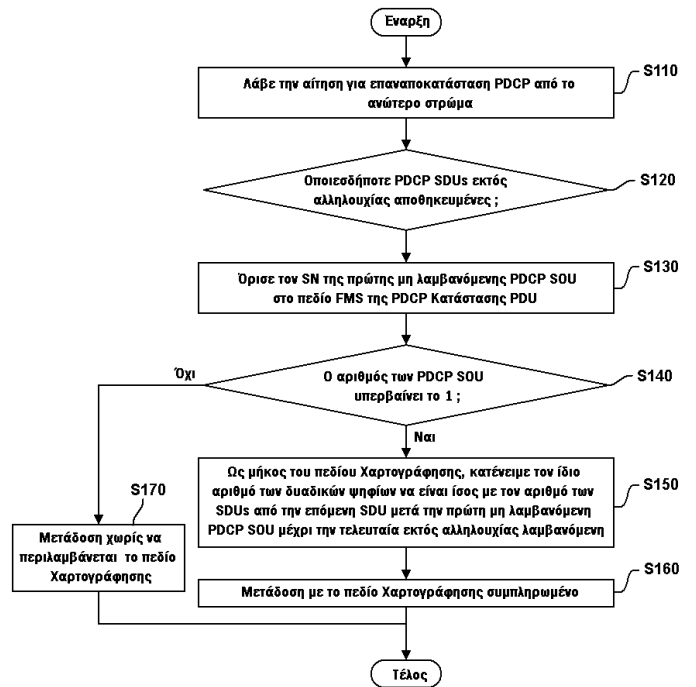


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2255464 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721334.2--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-13, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37309 P-17/03/2008-US
38470 P-21/03/2008-US
20090022158-16/03/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Young-Dae
2)CHUN, Sung-Duck
3)PARK, Sung-Jun
4)YI, Seung-June
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ PDCP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη μετάδοση αναφορών κατάστασης PDCP (Πρωτόκολλο Σύγκλισης Πακέτων Δεδομένων), επιτελείται από ένα κινητό τερματικό με τη λήψη από ένα ανώτερο στρώμα, μιας αίτησης για επαναποκατάσταση PDCP (Πρωτόκολλο Σύγκλισης Πακέτων Δεδομένων), με τον προσδιορισμό του αν υπάρχουν αποθηκευμένες οποιεσδήποτε εκτός αλληλουχίας PDCP SDU (μονάδες υπηρεσιακών δεδομένων), και αν υπάρχει τουλάχιστον μια αποθηκευμένη εκτός

αλληλουχίας PDCP SDU, την κατανομή ενός πεδίου χαρτογράφησης μήκους σε δυαδικάνηφια ίσου με τον αριθμό των PDCP SNs από και χωρίς να συμπεριληφθεί η πρώτη εκτός αλληλουχίας PDCP SDU μέχρι και συμπεριλαμβάνοντας ένα τελευταίο εκτός αλληλουχίας PDCP SDU.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3073845 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815043.6--19/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.D S.p.A.

Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20130640-25/11/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EUSEPI, Ivan
2)VISCANTI, Nicola
3)GAMBERINI, Giuliano
4)SARTONI, Massimo

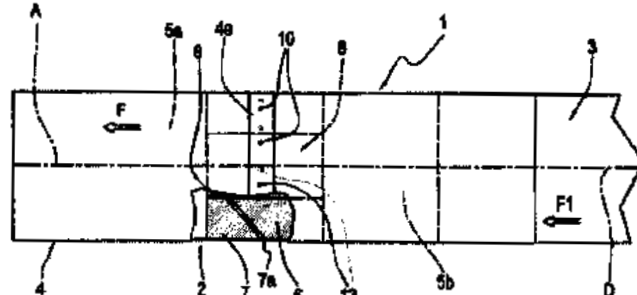
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο φίλτρου (2) για ένα αντικείμενο καπνίσματος (1) της βιομηχανίας καπνού περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τεμάχιο εξαερισμού (6) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εσωτερικό κανάλι (8) και τουλάχιστον μια οπή (9) που έχει μια είσοδο (10) σε επικοινωνία με μια εξωτερική επιφάνεια (11) του στοιχείου φίλτρου (2) και μια έξοδο (12) σε επικοινωνία με το εσωτερικό κανάλι (8) με σκοπό τον εξαερισμό της κύριας ροής (F1) του καπνού που περνάει διαμέσου του στοιχείου φίλτρου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2143331 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09013418.0--30/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUMAKILLA LIMITED
11, Kandamikiracho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000059867-06/03/2000-JP
2000110326-12/04/2000-JP
2000110348-12/04/2000-JP
2000127749-27/04/2000-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamasaki, Satoshi
2)Yamamoto, Kazunori
3)Matsuda, Atsushi

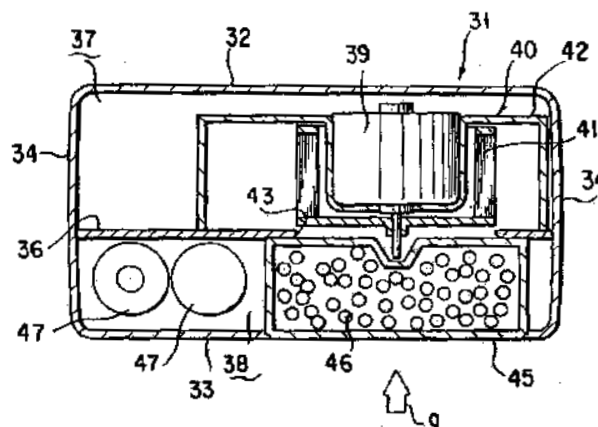
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται επίσης μία συσκευή απεντόμωσης τύπου ανεμιστήρα, στην οποία το εμποτισμένο με δραστικό συστατικό σώμα ή στη μάζα τοποθετείται σε μια πλευρά εισόδου του αέρα του φυσητήρα τύπου ανεμιστήρα και σχεδιάζεται για την παροχή μιας αντίστασης στην ένταση αέρα, η οποία από την άποψη της αναλογίας κατανάλωσης ρεύματος από τον κινητήρα παρουσία του εμποτισμένου με δραστικό συστατικό σώματος ή μάζας προς την κατανάλωση ρεύματος από τον κινητήρα απουσία του εμποτισμένου με δραστικό συστατικό σώματος ή μάζας (23), κυμαίνεται από 5 έως 25%.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2802606 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13702529.2--10/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261585039 P-10/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARRINGTON, Graham, K.
2)SISK, William

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΑΙ-
ΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση βασίζεται, τουλάχιστον εν μέρει, στο εύρημα ότι μία διμερική έκδοση ενός αντισώματος το οποίο διαμεταναστεύει μέσω του BBB (π.χ., το αντίσωμα δέσμευσης TMEM30A (CDC-50A), FC5) βρέθηκε ότι ενισχύει σε μεγάλο βαθμό τη μεταφορά μέσω του BBB εν συγκρίσει προς το μονοσθενές FC5 VHH. Η εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, μόρια τα οποία αυξάνουν τη μεταφορά των φαρμακολογικά δραστικών παραγόντων μέσω του αιματοεγκεφαλικού φραγμού, μεθόδους για την αύξηση της μεταφοράς μέσω του αιματοεγκεφαλικού φραγμού και μεθόδους αγωγής διαταραχών ή νόσων που έχουν ένα νευρολογικό στοιχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482776 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704132.4--25/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPASS MINERALS MANITOBA
INC.
900-400 St. Mary Avenue, MB R3C 4K5 WIN-
NIPEG, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):359301 P-26/02/2002-US
406990 P-30/08/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Green, Kerry

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

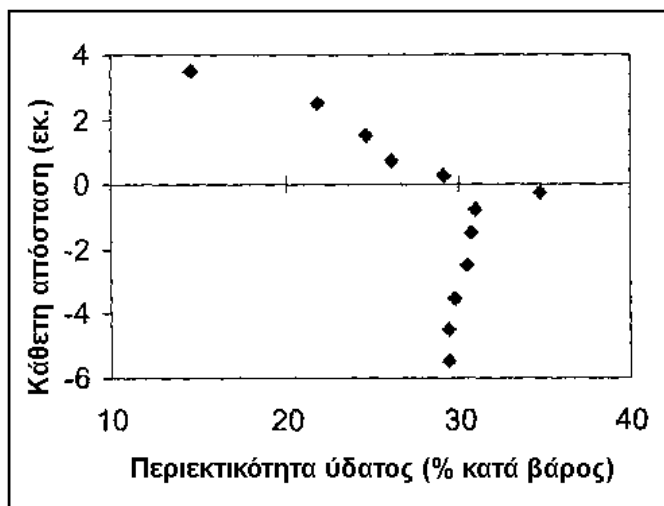
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥ-
ΨΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής και επικάλυψης σφαιριδίων λιπάσματος. Λίπασμα, σπόρος ή άλλα υλικά προστίθενται σε ένα αναμικτήριο. Μικροθρεπτικά συστατικά σε σκόνη προστίθενται στο μίγμα (σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή της μεθόδου) σε ποσοστά που φθάνουν έως αλλά δεν υπερβαίνουν το 1% του συνολικού μίγματος. Το προκύπτον μίγμα αναμιγνύεται για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα αποδίδοντας ομοιόμορφη κατανομή (επικάλυψη) του συνολικού μίγματος. Το μίγμα στη συνέχεια συσκευάζεται σε σακούλες, συσκευές κατανομής ή φορτηγά και αποθηκεύεται ή εφαρμόζεται στο χωράφι. Ο σπόρος ή το λίπασμα

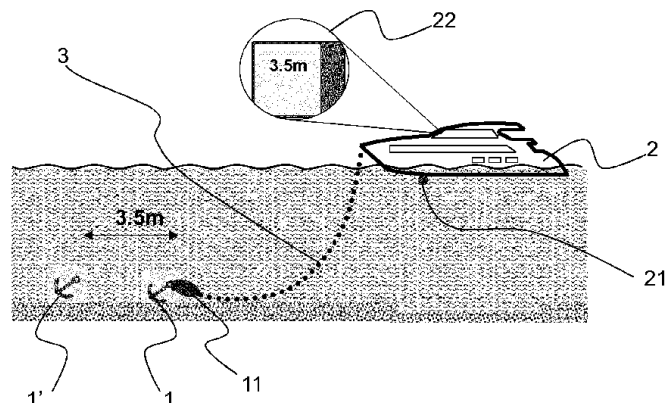
προωθούνται ή μετακινούνται μέσω μεταφορέων ή άλλων μέσων σε εξοπλισμό σποράς ή ανάμιξης. Το τελικό προϊόν στη συνέχεια εφαρμόζεται στο χωράφι ή αποθηκεύεται για μεταγενέστερες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2765074 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14154136.7--06/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frizlen, Thomas
 Birrenbergstrasse 26, 5620 Bremgarten,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4102013-07/02/2013-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frizlen, Thomas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ
 ΑΓΚΥΡΑΣ**

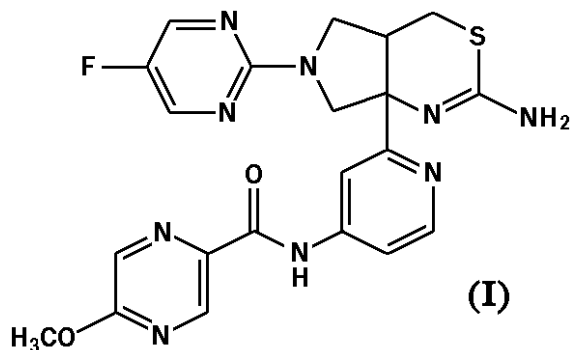
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τον προσδιορισμό της μετατόπισης μιας άγκυρας περιλαμβάνει τα στάδια: προσδιορισμού μιας αρχικής θέσης της άγκυρας, προσδιορισμού μιας μετατόπισης της άγκυρας με μέτρηση των τιμών επιτάχυνσης της άγκυρας, μέτρησης τουλάχιστον μιας περαιτέρω φυσικής ποσότητας που συνδέεται με την άγκυρα, απόφασης εάν η άγκυρα είναι σε κατάσταση ηρεμίας ή σε κίνηση, που μια τιμή της περαιτέρω φυσικής ποσότητας λαμβάνεται υπόψη στην απόφαση, και ενσωμάτωσης των τιμών επιτάχυνσης δυο φορές σε συνάρτηση με τον χρόνο κατά τη διάρκεια των διαστημάτων κατά τα οποία θεωρείται ότι η άγκυρα βρίσκεται σε κίνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3116881 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15714991.5--05/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461953206 P-14/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Fiona Mitchell
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση με Τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής.

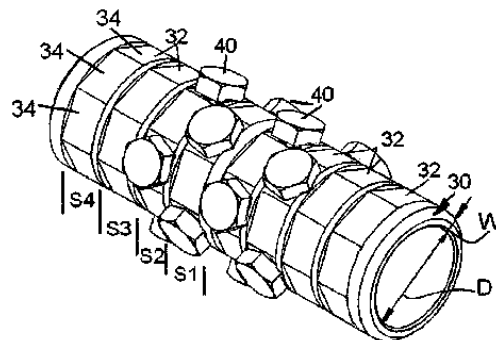


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3091619 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16001020.3--04/05/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NKT GmbH & Co. KG
Dusseldorfer Strasse 400 Im Chempark, 51061
Köln, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015005993-08/05/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jazgar, Maciej
2)Willen, Dag
3)Thidemann, Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩ-
ΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ-
ΚΛΩΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ηλεκτρικά αγώγιμη σύνδεση πολύκλωνων ηλεκτρικών αγωγών δύο καλωδίων υψηλής τάσης, που κάθε ένας περιβάλλεται από ένα περίβλημα μονωτικού υλικού, που εκτελούνται τα ακόλουθα βήματα μεθόδου: (Α) οι αγωγοί (12) αμφοτέρων των καλωδίων υψηλής τάσης γυμνώνονται στα άκρα τους (14) αφαιρώντας το εκάστοτε περίβλημα, (Β)

παρέχεται ένα μεταλλικό τεμάχιο σωλήνα διαμορφωμένο ως σύνδεσμος αγωγών (30), (Γ) αμφότεροι οι αγωγοί (12) εισάγονται στον σύνδεσμο αγωγών (30) από διαφορετικές πλευρές, έτσι ώστε να ακουμπούν μεταξύ τους με τις μεταωπικές πλευρές τους περίπου στο μέσον του συνδέσμου αγωγών (30), (Δ) με ένα εργαλείο συμπίεσης ο σύνδεσμος αγωγών (30) συμπιέζεται με τον τρόπο δίσκων κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ναπαράγονται κανονικά πολύγωνα ως περιγράμματα συμπίεσης επί της περιφέρειας του συνδέσμου αγωγών (30), (Ε) κάθετα στις επίπεδες επιφάνειες (34) των περιγραμμάτων συμπίεσης (32), που παράγονται κατά τη συμπίεση, μέσα στον σύνδεσμο αγωγών (30) παράγονται σπειροτομημένες οπές διάτρησης (36) για την υποδοχή κοχλιών επαφής (40), (ΣΤ) διαμέσου των σπειροτομημένων οπών διάτρησης (36) μέσα στους αγωγούς (12) παράγονται διατρήσεις (20) που εκτείνονται κατά την ακτινική κατεύθυνση και (Ζ) οι κοχλίες επαφής (40) βιδώνονται.

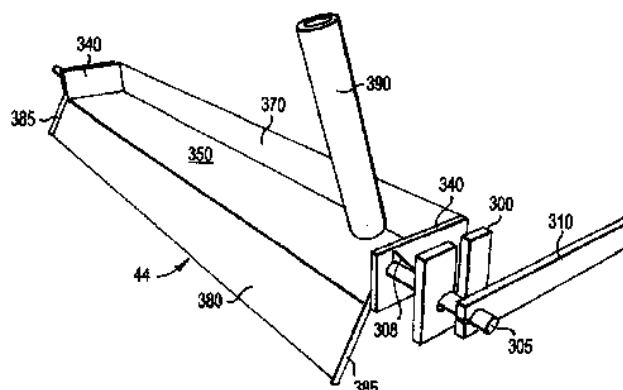


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403696 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708053.3--02/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-
3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397189-03/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, William, A.
2)BLYSKIS, Alfredas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΕΝΙΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ
ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΑΝΕΛ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ
ΜΕ ΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και διαδικασία για εναπόθεση πολτού πάνω σε κινούμενο ιστό διαμόρφωσης. Η συσκευή περιλαμβάνει περιστροφικά προσαρτημένο κιβώτιο τροφοδοσίας, για εναπόθεση πολτού από την εσωτερική κάτω επιφάνεια του κιβωτίου τροφοδοσίας προς τα κάτω σε κεκλιμένο υπερχειλιστή ως συνεχή κουρτίνα σε κινούμενο ιστό. Το κιβώτιο τροφοδοσίας είναι προσαρτημένο εγκάρσια προς την κατεύθυνση κίνησης του κινούμενου ιστού. Το κιβώτιο τροφοδοσίας έχει επίσης κάθετα άκρα σανίδων, συμπεριλαμβανομένου άκρου οπίσθιας σανίδας κιβωτίου τροφοδοσίας και δύο αντικριστά πλευρικά άκρα σανίδων κιβωτίου τροφοδοσίας, σε τρεις αντίστοιχες πλευρές του κιβωτίου

τροφοδοσίας, για να αποτραπεί η εκχύλιση του πολτού από τις πλευρές και το οπίσθιο τμήμα του κιβωτίου τροφοδοσίας. Το κιβώτιο τροφοδοσίας τροφοδοτείται με πολτό από ανάμεικτη πολτού με γραμμή τροφοδοσίας προσαρτημένο σε καροτσάκι παλινδρόμησης που κινείται, εγκάρσια προς την κατεύθυνση κίνησης του κινούμενου ιστού, πίσω και εμπρός κατά μήκος του κιβωτίου τροφοδοσίας.

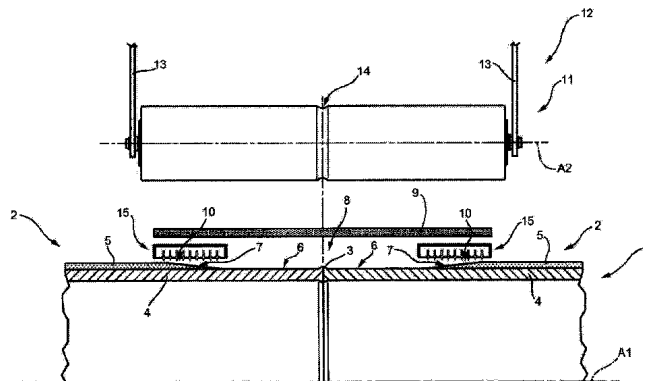


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060379 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14806435.5--24/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
 Via Martiri di Cefalonia, 67, San Donato Milanese, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20131777-24/10/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALITCHEV, Momtchil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΓΩΓΟ**

προστατευτικού φύλλου (9) πάνω στο σωληναγωγό (1), των ακριανών τμημάτων (10) συμπεριλαμβανομένων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εφαρμογής προστατευτικού φύλλου (9) από πολυμερές υλικό σε σωληναγωγό (1) που εκτείνεται κατά μήκος διαμήκου άξονα (A1) και διαθέτει απότμηση (8) οριοθετημένη σε αντίθετα άκρα του άξονα μέσω δύο ακριανών τμημάτων (10) αντίστοιχων προστατευτικών επιστρώσεων (5) από πολυμερές υλικό, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει την άμεση θέρμανση των ελεύθερων μετώπων των ακριανών τμημάτων (10) την διέλαση και την ταυτόχρονη περιέλιξη γύρω από το σωληναγωγό (1) προστατευτικού φύλλου (9) με πλάτος αρκετό ώστε να καλύπτει την απότμηση (8) και τα ακριανά τμήματα (10) τη συμπίεση του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3126446 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15711746.6--23/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14163169-02/04/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLLER, Anna Karina
 2)MOLAWI, Kian
 3)YAMAMOTO, Motonori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ**

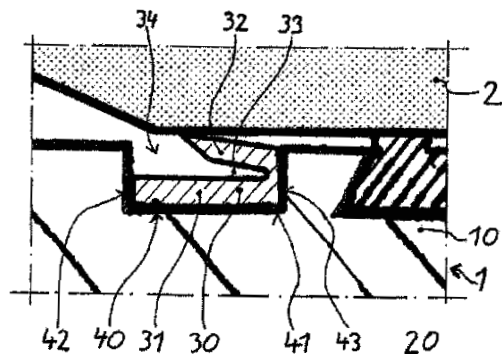
σουκκινικό πολυβουτυλένιο, αδιπικό πολυβουτυλένιο, σουκκινικό-συν-αδιπικό πολυβουτυλένιο, σουκκινικό-συν-σεβακικό πολυβουτυλένιο, σεβακικό πολυβουτυλένιο ή μείγματα 2 ή περισσότερων από τους προαναφερθέντες πολυεστέρες και ii)0,05 έως 5% κ.β., σε σχέση με τα συστατικά i και ii, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικού πολυαιθυλενίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μείγμα πολυεστέρων που περιέχει: i) από 95 έως 99,95% κ.β., σε σχέση με τα συστατικά i και ii, ενός πολυεστέρα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: τереφθαλικό πολυβουτυλένιο, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικό πολυκυκλοεξυλενοδιμεθυλένιο, αδιπικό-συν-τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο, σεβακικό-συν-τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο, σουκκινικό-συν-τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο, συν-τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικό συν-σουκκινικό πολυβουτυλένιο, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικό συν-αδιπικό πολυβουτυλένιο, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικό-συν-αζελαϊκό πολυβουτυλένιο, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικό-συν-σεβακικό πολυβουτυλένιο, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικό-συν-τριδεκανοδιοϊκό-πολυβουτυλένιο, 2,5-φουρανοδικαρβοξυλικό συν-1,18-C18-δικαρβοξυλικό πολυβουτυλένιο,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164665 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15736228.6--02/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202014005442 U-03/07/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAESER, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ
ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ**

οποίου εκτείνεται ελατηριωτά προς τα έξω, αν και είναι επίσης ικανό να συμπιέζεται σε ένα τέτοιο βαθμό ώστε να εγκαθίσταται πλήρως στην εξωτερική αυλάκωση (40) και να μην προεξέχει.



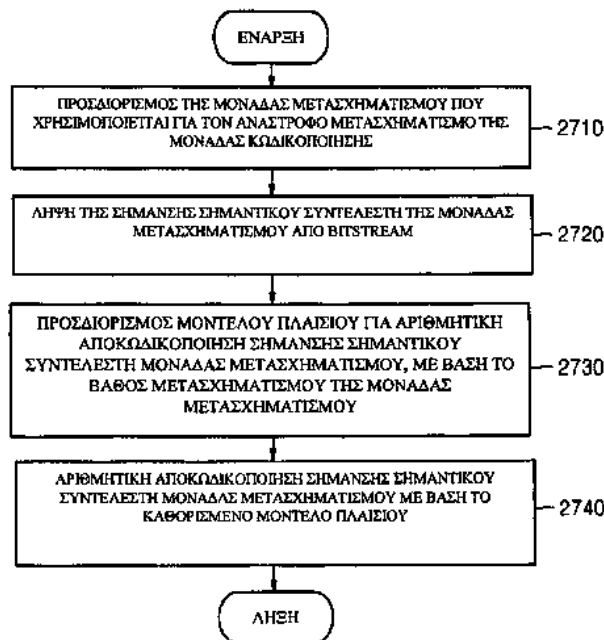
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βλήμα πυροβολικού (1) που περιλαμβάνει ένα δακτύλιο στεγανότητας (30), ο οποίος εμποδίζει προωθητικά αέρια να περνούν κατά τη διαδικασία μιας πυροδότησης. Για τον σκοπό αυτόν ο δακτύλιος στεγανότητας (30) περιβάλλει το περίβλημα του βλήματος (10) και περιλαμβάνει ένα περιφερειακό προφίλ στεγανότητας, το οποίο στηρίζεται σε μια εξωτερική αυλάκωση (40) του περιβλήματος του βλήματος (10). Το προφίλ στεγανότητας περιλαμβάνει ένα σχήμα ανοικτού V στην οπίσθια πλευρά, που ένα πρώτο σκέλος είναι διαταγμένο στην εξωτερική αυλάκωση (40) και ένα δεύτερο σκέλος σχηματίζεται ως ένα ελατηριωτό σκέλος στεγανότητας (32), το ελεύθερο άκρο του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2869563 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13813478.8--02/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261667117 P-02/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Il-koo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι αποκωδικοποίησης και κωδικοποίησης με εντροπία ενός βίντεο. Η μέθοδος αποκωδικοποίησης με εντροπία περιλαμβάνει τη λήψη μιας σήμανσης σημαντικού συντελεστή μονάδας μετασχηματισμού που υποδεικνύει κατά πόσο υπάρχει ένας μη μηδενικός συντελεστής μετασχηματισμού στη μονάδα μετασχηματισμού, από ένα bitstream, καθορίζοντας ένα μοντέλο πλαίσιου για αριθμητική αποκωδικοποίηση της σήμανσης σημαντικού συντελεστή της μονάδας μετασχηματισμού, με βάση το βάθος μετασχηματισμού της μονάδας μετασχηματισμού και την αριθμητική αποκωδικοποίηση της σήμανσης σημαντικού συντελεστή της μονάδας μετασχηματισμού με βάση το προκαθορισμένο μοντέλο πλαίσιου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3046658 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14771302.8--19/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSB SE & Co. KGaA
Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013218965-20/09/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLEMBIEWSKI, Wojciech
2)WIELAND, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΔΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΑΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

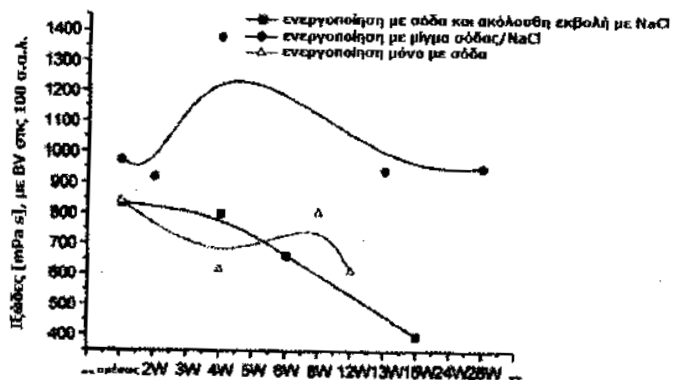
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επεξεργασίας υγρού. Προσαγόμενο ρεύμα (1) διαχωρίζεται σε διερχόμενο ρεύμα (4) και κατακρατούμενο ρεύμα (5) μέσω μιας διάταξης μεμβράνης (2). Ένα τμήμα τουλάχιστον του κατακρατούμενου ρεύματος (5) εκκενώνεται από τη διάταξη μεμβράνης (2) μέσω μιας διάταξης εκτόπισης (8) ως καθορισμένος όγκος εκτόπισης. Το προσαγόμενο ρεύμα (1) διαιρείται σε ένα τμήμα (6) που προσάγεται στη διάταξη μεμβράνης (2) μέσω μιας διάταξης εκτόπισης (7) ως καθορισμένος όγκος εκτόπισης και σε ένα τμήμα (9) που

προσάγεται στη διάταξη μεμβράνης (2) μέσω μιας μονάδας μεταφοράς (10). Η απόδοση μεταβάλλεται μεταβάλλοντας τον λόγο της ταχύτητας της μονάδας μεταφοράς (10) προς την ταχύτητα της διάταξης εκτόπισης (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367760 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09764734.1--03/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG
Arabellastrasse 4a,81925 MUNCHEN,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008060296-03/12/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZORJANOVIC, Jovica
2)RUF, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΛΛΟΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

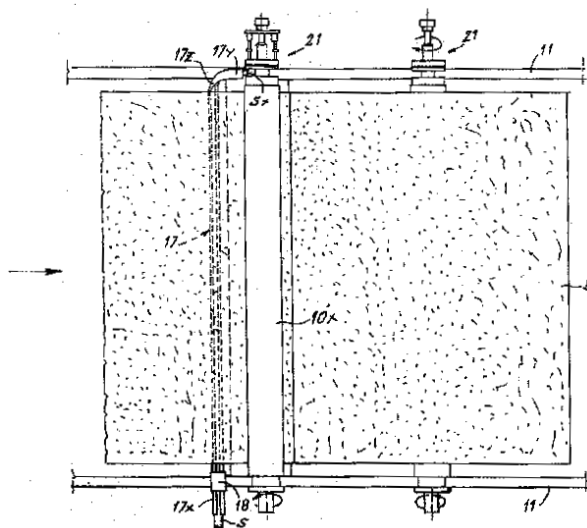
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή μίας φυλλοπυριτικής σύνθεσης, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: προσθήκη στο και επεξεργασία του πρόδρομου υλικού, κατά τη διάρκεια ενός χρόνου επεξεργασίας, με τουλάχιστον ένα άλας αλκαλικού μετάλλου, που επιλέγεται από μία ομάδα, που περιλαμβάνει χλωριούχα, θειικά, φωσφορικά, μονόξινα φωσφορικά, δισόξινα φωσφορικά, νιτρικά και μίγματα αυτών, καθώς και με ανθρακικό νάτριο, που η προσθήκη ανθρακικού νατρίου στο πρόδρομο υλικό πραγματοποιείται ταυτόχρονα με ή μετά από την προσθήκη του τουλάχιστον ενός άλατος αλκαλικού μετάλλου. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει φυλλοπυριτικές συνθέσεις και εφαρμογές αυτών, καθώς και μία μέθοδο για την μετα-επεξεργασία αλκαλικά ενεργοποιημένων φυλλοπυριτικών συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2621845 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11767804.5--15/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.Celli Nonwovens S.P.A.
Via Romane Ovest 252, 55016 Porcari,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20100204-28/09/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACCIARI, Giuseppe
2)LAZZERINI, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΑΠΟ ΜΗ
ΥΦΑΣΜΕΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ Ή ΑΛΛΑ ΔΙ-
ΚΤΥΩΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή για το σχηματισμό καρουλιών από δικτυωτό υλικό γύρω από πυρήνες περιέλιξης (10, 10X). Για να διευκολυνθεί η αποκοπή του δικτυωτού υλικού με την ολοκλήρωση της διαδικασίας περιέλιξης, μια άκρη από μια σχιζόμενη ταινία (S) είναι προσαρτημένη στον πυρήνα περιέλιξης μέσω μιας διάταξης αγκύρωσης (21). Η ταινία τραβιέται από έναν εγκάρσιο οδηγό 17 και τυλίγεται ελικοειδώς γύρω από τον πυρήνα περιέλιξης, κατ'αυτών τον τρόπο σχίζοντας το δικτυωτό υλικό.

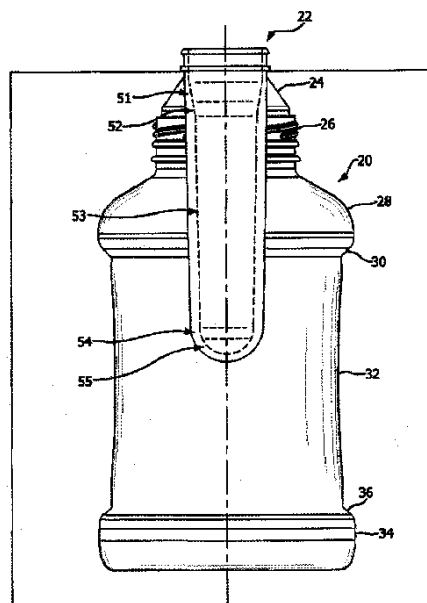


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124203 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16182977.5--15/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Graham Packaging PET Technologies Inc.
700 Indian Springs Drive, Lancaster, PA
17601, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061424558 P-17/12/2010-US
201113250189-30/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILVERS, Kerry W.
2)SCHNEIDER, Mark D.
3)EVINS, Samuel E.
4)BOBROV, Sergey, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΔΟΧΕΙΩΝ PET ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ
ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαδικασία περιλαμβάνει τα βήματα, σε ένα ολοκληρωμένο σύστημα, της έγχυσης μιας τηγμένης ρητίνης PET σε μια κοιλότητα καλουπιού έγχυσης για να σχηματιστεί ένα πρόπλασμα (22), της αφαίρεσης του προπλάσματος (22) ενώ το πρόπλασμα (22) είναι σε μια θερμοκρασία από 75 βαθμούς Κελσίου έως 130 βαθμούς Κελσίου, της μεταφοράς του προπλάσματος σε έναν σταθμό επεξεργασίας με έναν ρυθμό τέτοιο ώστε η θερμοκρασία της επιφάνειας του προπλάσματος (22) να μην αυξάνεται πάνω από 5 βαθμούς Κελσίου, της επεξεργασίας του προπλάσματος με την επιλεκτική θέρμανση συγκεκριμένων

περιοχών του προπλάσματος (22) που περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις ζώνες σχηματισμού λαίμου (51, 52), σχηματισμού κυλίνδρου (53), σχηματισμού πτέρνας (54), και σχηματισμού βάσης (55) του προπλάσματος (22) για να επιτευχθεί μια διαβάθμιση θερμοκρασίας στις συγκεκριμένες περιοχές των 20 βαθμών Κελσίου, της μεταφοράς του κατεργασμένου προπλάσματος (22) σε έναν σταθμό χύτευσης σε καλούπι με εμφύσηση με έναν ρυθμό τέτοιο ώστε η θερμοκρασία της επιφάνειας του προπλάσματος να μην αυξάνει πάνω από 5 βαθμούς Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033498 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14739975.2--01/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ρ.Τ.Ι.
Ossendrechtseweg 91, 4631 BB Hoogerheide,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Van Beveren, Petrus, Carolus
Ossendrechtseweg 91, 4631 BB Hoogerheide,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300478-09/07/2013-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BEVEREN, Petrus Carolus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

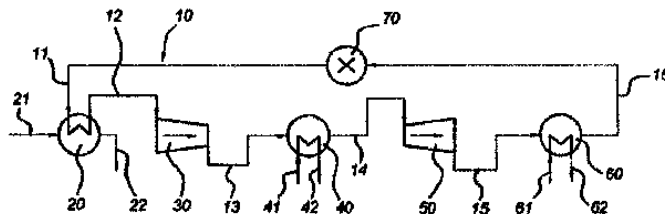
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-
ΒΑΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙ-
ΕΣΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ
ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος ανάκτησης και αναβάθμισης θερμότητας περιλαμβάνει κύκλους των επακόλουθων βημάτων παροχής ενός εργαζόμενου μέσου που περιλαμβάνει μια

υγρή φάση σε ένα ρεύμα εργαζόμενου μέσου (11), μεταφοράς της θερμότητας (20) στο ρεύμα του εργαζόμενου μέσου έτσι ώστε το εργαζόμενο μέσο να εξατμίζεται μερικώς σε υγρή φάση για να ληφθεί ένα ρεύμα εργαζόμενου μέσου (12) δύο φάσεων σε υγρή φάση και σε αέρια φάση, συμπίεσης (30) του ρεύματος του εργαζόμενου μέσου των δύο φάσεων έτσι ώστε να αυξάνεται ηθερμοκρασία και η πίεση του εργαζόμενου μέσου και να εξατμίζεται το εργαζόμενο μέσο σε υγρή φάση και μεταφοράς θερμότητας (40,60) από το ρεύμα του εργαζόμενου μέσου (13,14,15) μέσω συμπίκνωσης του εργαζόμενου μέσου. Στο πρώτο βήμα, το εργαζόμενο μέσο είναι κατά προτίμηση σε ένα κυρίως μονής φάσης ρεύμα εργαζόμενου μέσου σε υγρή φάση, όταν η θερμότητα μεταφέρεται στο εργαζόμενο μέσο. Στο τρίτο βήμα, το εργαζόμενο μέσο σε υγρή φάση κατά προτίμηση εξατμίζεται έτσι ώστε να διατηρείται ένα ρεύμα εργαζόμενου μέσου δύο φάσεων, ιδιαίτερα ένα υγρό ρεύμα εργαζόμενου μέσου αέριας φάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2788487 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12805882.3--07/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarepta Therapeutics, Inc.
215 First Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

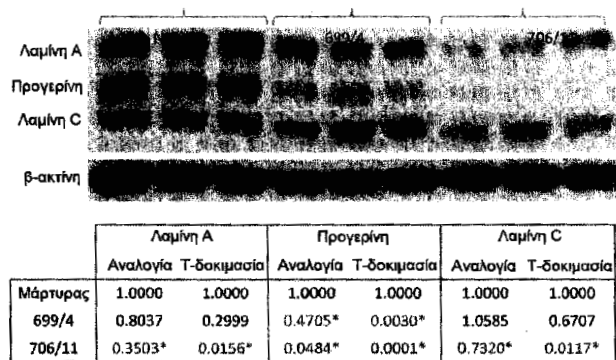
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161568590 P-08/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLE, Ryszard
2)BESTWICK, Richard, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ
LMNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντιαγγελιοφόρα ολιγονουκλεοτίδια που στοχεύουν το LMNA για τη μείωση της έκφρασης ενός ή περισσότερων αποκλίνοντος συγκολλημένων ισόμορφων mRNA του LMNA που κωδικοποιούν την προγερίνη.



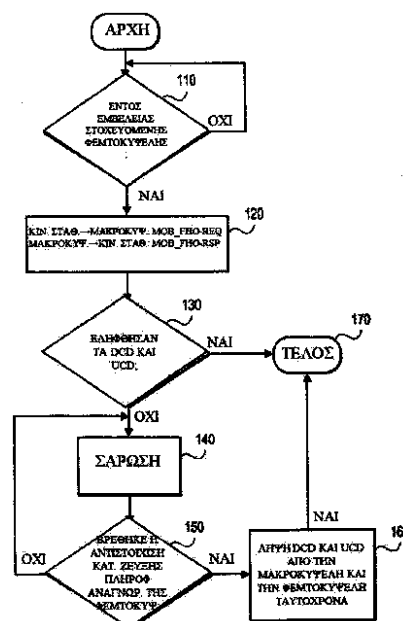
*Σημαντικού βαθμού ρύθμιση προς τα κάτω

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2446666 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10797514.6--14/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):456987-24/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Jing
 2)YANG, Xiangying
 3)TALWAR, Shilpa
 4)VENKATACHALAM, Muthaiah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΚΡΟ- ΣΕ ΦΕΜΤΟ-
 ΚΥΨΕΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο που περιλαμβάνει: αποθήκευση πληροφοριών αναγνώρισης ή πληροφοριών θέσης για μια μεταπομπή που πραγματοποιήθηκε προηγουμένως από ένα κινητό σύστημα εκτίμηση του πότε το

κινητό σύστημα, εισέρχεται μέσα σε μιαπεριοχή κάλυψης μιας στοχευόμενης φεμτοκυψέλης, αναγνώριση της περιοχής κάλυψης με βάση τις πληροφορίες αναγνώρισης ή τις πληροφορίες θέσης και σάρωση για την στοχευόμενη φεμτοκυψέλη πριν από την μεταπομπή.

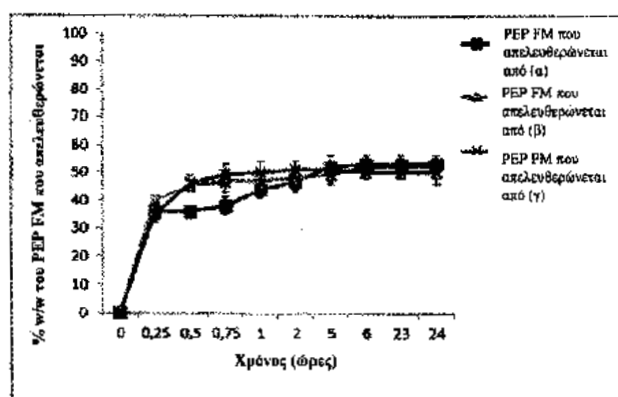


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3139961 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15725516.7--06/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nemysis Limited
 7 D'Olier Street, Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20140106-07/05/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PITARRESI, Giovanna
 2)PALUMBO, Fabio Salvatore
 3)GIAMMONA, Gaetano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΓΕΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕΘΑΚΡΥ-
 ΔΙΚΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ
 ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΟΡΗΓΟΥ-
 ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΤΗ ΝΟΣΟ
 ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση που περιέχει υδρογέλες από λειτουργικοποιημένα παράγωγα υαλουρονικού οξέος, με τις εν λόγω υδρογέλες που έχουν φορτωθεί σε εξωγενή ένζυμα να έχουν επιλεγεί στην ομάδα που αποτελείται από προλυλο ενδοπεπτιδάση(PEP) και ενδοπροτεάση (EP) που προορίζεται για χορήγηση από το στόμα της αγωγής για την αντιμετώπιση της νόσου της κοιλιοκάκης. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή αφορά σε μια μεθοδολογία ενός δοχείου που είναι χρήσιμη για την παρασκευή μεθακρυλικώνπαραγώγων υαλουρονικού οξέος, μέσα από το σχηματισμό μιας συγκεκριμένης δραστηκής ομάδας πάνω στις ομάδες υδροξυλίου υαλουρονικού

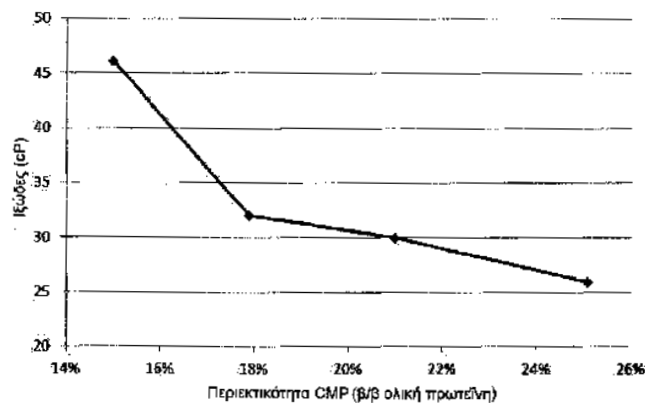
οξέος, η μετέπειτα υποκατάσταση της εισεχθήσας δραστηκής ομάδας με την αιθυλενοδιαμίνη και τέλος, την αντίδραση με μεθακρυλικό ανυδρίτη. Τα ληφθέντα παράγωγα μεθακρυλικού υαλουρονικού οξέος χρησιμοποιούνται για την παρασκευή υδρογελών μέσα από την ακτινοβολία και φορτώνονται με εξωγενή ένζυμα που επιλέγονται στην ομάδα που αποτελείται από προλυλο ενδοπεπτιδάση (PEP)και ενδοπροτεάση (EP). Η δυνατότητα των παρασκευασμένων υδρογελών να επιτρέπουν την απελευθέρωση του ενζύμου, ως ενεργή μορφή στα προσομοιωμένα γαστρεντερικά υγρά, έχει αποδειχθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071047 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14789552.8--23/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arla Foods amba
Sonderhoj 14, 8260 Viby J, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201370614-23/10/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIKKELSEN, Bente Ostergaard
2)BERTELSEN, Hans
3)FIHL, Thea
4)JENSEN, Torben
5)PEDERSEN, Henrik
6)HANSEN, Ulrik Toft
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗΣ ΟΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΖΕΙ-
ΝΟΜΑΚΡΟΠΕΠΤΙΑΙΟ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα νέο τύπο συνθέσεων μετουσιωμένης πρωτεΐνης ορογάλακτος υψηλής πρωτεΐνης που περιέχουν CMP και σε μία μέθοδο παρασκευής αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε προϊόντα που περιέχουν τις συνθέσεις μετουσιωμένης πρωτεΐνης υψηλής πρωτεΐνης, ιδιαίτερες υψηλής πρωτεΐνης, οξυζιμένα γαλακτοκομικά προϊόντα και επιπρόσθετες χρήσεις των συνθέσεων μετουσιωμένης πρωτεΐνης ορογάλακτος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3064511 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16161244.5--27/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):260307-29/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Nicholas J
2)FAIRHURST, Jeanette L
3)HUANG, Tammy T
4)MARTIN, Joel H
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ
ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
IL-4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντίσωμα ή αντιγονοδεσμωτικό θραύσμα αυτού που δεσμεύει ειδικά τον ανθρώπινο υποδοχέα ιντερλευκίνης-4 (hIL-4R) (SEQ ID NO:274) με συγγένεια περίπου 300 pM ή μικρότερη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3143962 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16196370.7--13/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PneumRx, Inc.
4255 Burton Drive, Santa Clara CA 95054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):743471 P-13/03/2006-US
422047-02/06/2006-US
884804 P-12/01/2007-US
885305 P-17/01/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thompson, David
2)Aronson, Nathan
3)Wu, Patrick
4)Lehrberg, David
5)Mathis, Mark
6)Vasquez, Jaime

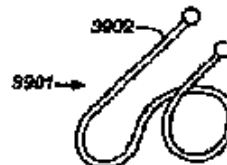
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ
ΠΝΕΥΜΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα μείωσης του όγκου του πνεύμονα το οποίο περιλαμβάνει μία εμφυτεύσιμη συσκευή προσαρμοσμένη ώστε να χορηγείται σε μία αεροφόρο οδό του πνεύμονα ενός ασθενούς σε μία διαμόρφωση χορήγησης και να αλλάζει σε μία διαμόρφωση έκπτυξης ώστε να λυγίζει την αεροφόρο οδό του πνεύμονα. Η εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μία μέθοδο λυγισμού μίας αεροφόρου οδού του πνεύμονα ενός ασθενούς η οποία περιλαμβάνει εισαγωγή μίας συσκευής εντός της αεροφόρου οδού σε μία διαμόρφωση χορήγησης και λυγισμό της συσκευής σε μία εκπτυγμένη διαμόρφωση, λυγίζοντας με τον τρόπο αυτό την αεροφόρο οδό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2075056 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08253950.3--10/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Petroleo Brasileiro S.A. Petrobras
Avenida Republica do Chile 65, Rio de Janeiro, RJ, BRAZILIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI0704849-13/12/2007-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vieira, Jose Antonio Vidal
2)Huziwara, Wilson Kenzo
3)Belato, Donizeti Aurelio Silva
4)Marchiori, Ademaro
5)Lima, Jorge Roberto Duncan
6)Torres, Fabricio
7)Brito, Carlos Otavio

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΦΑ-
ΣΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ
ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ακροφύσιο διανομής (10, 20, 30, 40 και 50) για ένα διφασικό φορτίο, για χρήση σε αντιδραστήρες σταθερής κλίνης προκειμένου να αυξάνεται η περιοχή πάνω από την οποία διασκορπίζεται το μείγμα και ο ρυθμός ροής του να είναι ίδιος σε ολόκληρη την περιοχή της κλίνης του αντιδραστήρα. Η διάταξη μπορεί να αποτελείται από τα ακόλουθα βασικά μέρη: έναν αριθμό ράβδων στερέωσης και έναν κόλουρο κώνου εκτροπής. Στην προτιμώμενη υλοποίηση, οι κώνοι εκτροπής ή οι κόλουροι κώνοι (14, 24, 34, 44 και 54) μπορεί να έχουν περισσότερες από μία γωνίες για να βελτιώνεται η διανομή, κι έχουν έναν

αριθμό θυρίδων (12, 22 και 46) ή σχισμών (36) και έναν αριθμό κατακόρυφων κατευθυντήριων στοιχείων (16 και 26) ή έναν κατευθυντήριο κλωβό ή πλαίσιο(55) για να κατευθύνεται η ροή του διφασικού φορτίου ώστε να αυξάνεται η περιοχή πάνω από την οποία διασκορπίζεται το μείγμα και να είναι ο ρυθμός ροής ίδιος σε ολόκληρη την περιοχή της κλίνης του αντιδραστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958874 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13709333.2--20/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polycare Research Technology GmbH &
Co. KG
Glasmacherstrasse 11, 98559 Gehlberg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLOTNER, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"

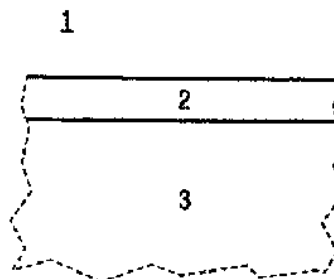
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυμερές σκυροδέμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το μίγμα του πολυμερούς σκυροδέματος συνίσταται κατά 83 έως 87 τοις εκατό κατά όγκο από ένα υλικό πλήρωσης ή από ένα μίγμα υλικών πλήρωσης, 12,9 έως 16,9 τοις εκατό κατά όγκο από ένα μίγμα ρητίνης-σκληρυντικού-επιταχυντή αποτελούμενου από τουλάχιστον μία ρητίνη, ένα σκληρυντικό υλικό ή ένα μίγμα σκληρυντικών υλικών και ένα επιταχυντικό υλικό ή ένα μίγμα επιταχυντικών

υλικών, και τουλάχιστον κατά 0,1 έως 0,5 τοις εκατό κατά όγκο από ένα πρόσθετο υλικό και/ή έναν αναστολέα, που το μίγμα ρητίνης-σκληρυντικού-επιταχυντή αποτελείται κατά 1,2 έως 2 τοις εκατό κατά όγκο από ένα σκληρυντικό υλικό ή ένα μίγμα σκληρυντικών υλικών και 0,8 έως 1,8 τοις εκατό κατά όγκο από ένα επιταχυντικό υλικό ή ένα μίγμα επιταχυντικών υλικών, και που το υλικό πλήρωσης ή το μίγμα των υλικών πλήρωσης συνίσταται αποκλειστικά από ακάθαρτα συνθλιμμένα πετρώματα και/ή ακάθαρτο κόμμι πετρωμάτων και/ή ακάθαρτη και/ή μη ταξινομημένη άμμο. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπροσθέτως σε μία διαδικασία για την παρασκευή του πολυμερούς σκυροδέματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2150282 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08738223.0--16/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regentis Biomaterials Ltd.
12 Hallan Street P.O. Box 260 North Industry
Zone, 3060000 Or-Akiva, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):907765 P-16/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELIK TAR, Dror
2)GONEN-WADMANY, Maya

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ικριώματα που αποτελούνται από έναν πρωτεϊνικό σκελετό που συνδέεται μέσω σταυροδεσμών με ένα συνθετικό πολυμερές. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ικριώματα ΡΕΓυλιωμένου-θειολωμένου κολλαγόνου και ικριώματα ΡΕΓυλιωμένης αλβουμίνης και μεθόδους παραγωγής και χρήσης των ιδίων για θεραπεία διαταραχών που απαιτούν κατασκευή ιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3048197 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15152391.7--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Winner Medical Co., Ltd.

Winner Industrial Park No. 660 Bulong Road,
Longhua District Shenzhen Guangdong
518109, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Li, Jianquan
2)Wang, Huan
3)Lu, Zaoxia

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

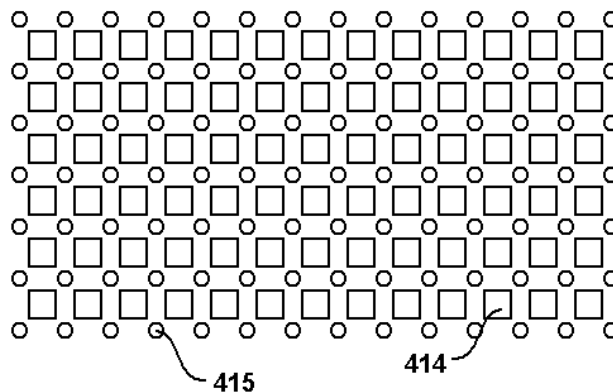
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΑΖΑΣ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα μη υφασμένο προϊόν γάζας και μία μέθοδος και σύστημα για την κατασκευή του. Η συσκευή υδρο εμπλοκής περιλαμβάνει μία δεύτερη μηχανή υδρο εμπλοκής, η οποία έχει ένα στρώμα σχηματισμού στην επιφάνεια, που το στρώμα σχηματισμού εφοδιάζεται πάνω σε αυτό με αιχμηρές προεξοχές, οι οποίες έχουν τροποποιημένες κορυφές, οι οποίες είναι τοποθετημένες σε μία διαρρυθμισή πλέγματος, που η κάθε αιχμηρή προεξοχή έχει έναν πάτο ορθογώνιας διατομής, που το μέγεθος πάτου κάθε αιχμηρής προεξοχής είναι μεγαλύτερο από την απόσταση πάτου μεταξύ δύο παρακείμενων αιχμηρών προεξοχών. Ένα μη

υφασμένο ιμάτιο, το οποίο έχει ορθογώνιες οπές σε μία διάταξη συστοιχίας, σχηματίζεται μέσω της εκτόξευσης με νερό του πλέγματος νημάτων στη δεύτερη μηχανή υδρο εμπλοκής. Οι ορθογώνιες οπές σε μία διάταξη συστοιχίας παρουσιάζονται σε μία επίπεδη δομή, η οποία έχει στημόνι και υφάδι και η διάσταση κάθε ορθογώνιας οπής είναι μεγαλύτερο από το πλάτος γραμμής του στημονιού και του υφαδιού. Η δομή και τα χαρακτηριστικά ενός τέτοιου μη υφασμένου ιματίου είναι παρόμοια με εκείνα της γάζας, έτσι ώστε το μη υφασμένο ιμάτιο να μπορεί να είναι ένα υποκατάστατο για την τρέχουσα γάζα. Με αυτή την εφεύρεση επιτυγχάνεται ένα μη υφασμένο ιμάτιο, το οποίο προσομοιάζει σε γάζα, μέσω της αξιοποίησης της παρουσιαζόμενης διαδικασίας κατασκευής υδρο εμπλεγμένου ιματίου στο παρόν έγγραφο και η αντίστοιχη μέθοδος κατασκευής έχει τα πλεονεκτήματα της μικρής περιόδου παραγωγής και του χαμηλού κόστους, το οποίο μειώνει το κόστος ενός τέτοιου μη υφασμένου προϊόντος γάζας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3039997 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15196858.3--20/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzum Elektrikli Ev Aletleri San. Ve Tic.

A.S.
Otakcilar Caddesi No:78 Kat:1 B Blok No:B1b
Eyup, 34050 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201203218-21/03/2012-TR
201214653-14/12/2012-TR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΤΙΛΛΑ, Ersoy

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

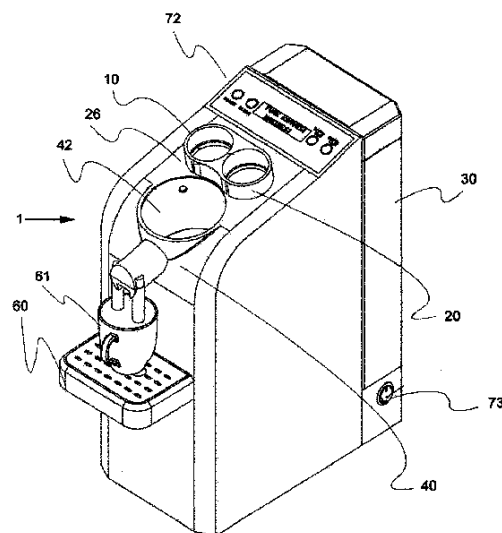
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ**

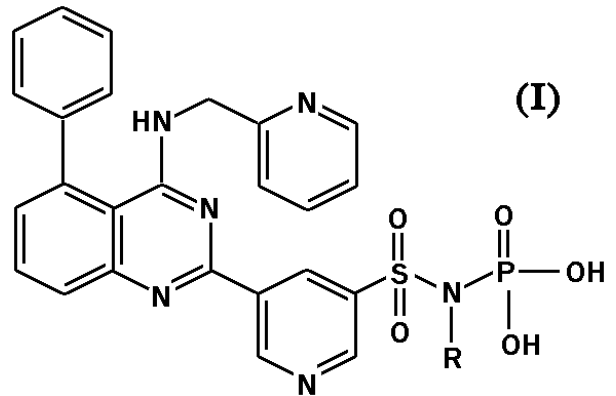
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μηχανή παρασκευής και σερβιρίσματος Τούρκικου καφέ που έχει ένα τμήμα παρασκευής (42) ο εσωτερικός όγκος του οποίου θερμαίνεται από έναν θερμαντήρα (421) και που παρασκευάζεται ένα μείγμα καφέ που περιλαμβάνει Τούρκικο καφέ, νερό και προαιρετικά ζάχαρη, και όταν η διαδικασία παρασκευής ολοκληρωθεί, παρέχεται η μεταφορά του ψημένου μείγματος καφέ στο τμήμα παρασκευής (42) μέσω ενός στομίου εκροής (429) προς

ένα δοχείο ροφημάτων (61) για το σερβίρισμα του ψημένου καφέ στους ανθρώπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858987 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13730444.0--10/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261657913 P-11/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARRIER, Jayakumar S.
2)YADAV, Navnath Dnyanoba
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ 5-[5-ΦΑΙΝΥΛ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-
2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-2-
ΥΛ]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του συντακτικού τύπου (I), όπου το R είναι H ή -PO₃H ή μία φαρμακευτικά αποδεκτή μορφή άλατος αυτής. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς της λειτουργίας του διαύλου καλίου και στην αγωγή και πρόληψη της αρρυθμίας, των I_{ku} σχετιζόμενων διαταραχών και άλλων διαταραχών που προκαλούνται με τη μεσολάβηση της λειτουργίας διαύλου ιόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2634240 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13150649.5--09/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxford-
shire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12157804-01/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dodd, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόσθετο για λιπαντικά, που περιλαμβάνει υπερβασικό απορρυπαντικό, υποκατεστημένο με υδροκαρβύλιο, υδροξυβενζοϊκού άλατος μετάλλου, διασκορπισμένο σε αραιωτικό που περιλαμβάνει 10% κατά μάζα ή περισσότερο ενός αποθέματος βάσης λαδιών που περιέχει κορεσμένα σε ποσοστό μεγαλύτερο από ή ίσο με 90 % και θείο σε ποσοστό μικρότερο από ή ίσο με 0,03%, συνδυάζεται σε μια μικρότερη ποσότητα με ένα λάδι με ιξώδες λίπανσης, σε μια κύρια ποσότητα, για απόδοση μιας σύνθεσης λαδιού λίπανσης μηχανών θαλάσσης χωρίς ζύγωμα για τετράχρονες, ανάφλεξης με συμπίεση, μέσης ταχύτητας μηχανές θαλάσσης.

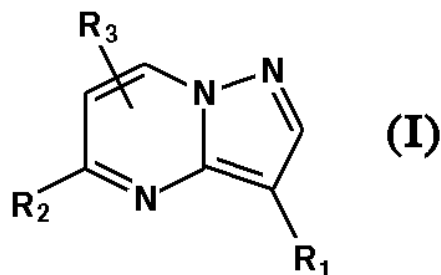
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3105222 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15705797.7--13/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Respivert Limited 50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe, Buckinghamshire HP12 4EG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201461940282 P-14/02/2014-US 201461941064 P-18/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LONGSHAW, Alistair, Ian 2)FORDYCE, Euan, Alexander, Fraser 3)ONIONS, Stuart, Thomas 4)KING-UNDERWOOD, John 5)VENABLE, Jennifer, Diane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία ένωση του τύπου (I), όπως ορίζεται στην περιγραφή, η οποία είναι ένας αναστολέας p38 MAP κινάσης για χρήση ως φάρμακο στη θεραπευτική αντιμετώπιση, μεταξύ άλλων, φλεγμονωδών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2834243 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13710250.5--05/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc. 8800 Technology Forest Place, The Wood- lands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201261608765 P-09/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BI, Yingzhi 2)CARSON, Kenneth Gordon 3)CIANCHETTA, Giovanni 4)GREEN, Michael Alan 5)KUMI, Godwin 6)MAIN, Alan 7)ZHANG, Yulian 8)ZIPP, Glenn Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-a] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ

και οι μέθοδοι χρήσεώς τους για την αγωγή, αντιμετώπιση και/ή πρόληψη νόσων και διαταραχών με μεσολάβηση δραστηκότητας της κινάσης της σχετιζόμενης με προσαρμοστή 1 αποκαλύπτονται επίσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις βάσει πυραζολο[1,5-a]πυριμιδίνης του τύπου: όπου τα R₁, R₂ και R₃ ορίζονται στο παρόν. Οι συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970422 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14729996.0--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361800148 P-15/03/2013-US
201361800795 P-15/03/2013-US
201361801144 P-15/03/2013-US
201361821062 P-08/05/2013-US
201361860176 P-30/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHEER, Justin
2)OUYANG, Wenjun
3)STEFANICH, Eric Gary
4)VANDLEN, Richard
5)HAAS, Philip E.
6)KOLUMAM, Ganesh A.
7)WANG, Xiaoting
8)ROSS, Jed
9)VAN BRUGGEN, Nicholas
10)LEE, Wyne, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-22 ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΓ-
ΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ IL-22 Fc ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυπεπίδια IL-22, συντηγμένες πρωτεΐνες IL-22 Fc και αγωνιστές IL-22, σύνθεση που τα περιλαμβάνει, μεθόδους παρασκευής και μεθόδους χρήσης της σύνθεσης για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με αντιδραστήρια δεσμευόμενα με υποδοχέα IL-22 και μεθόδους χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298287 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181045.5--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk Health Care AG
Thurgauerstrasse 36/38 8050 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301901-19/12/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Birthe, Lykkegaard
2)Jensen, Michael, Bech
3)Kornfelt, Troels
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

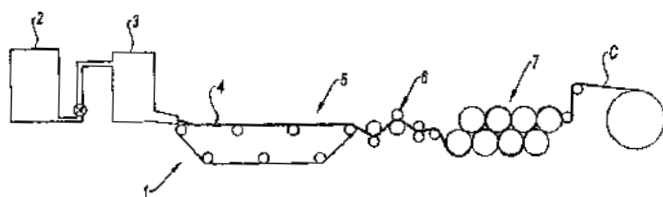
Η εφεύρεση αφορά χημικά όπως επίσης φυσικά σταθερά κίτ και συνθέσεις που περιλαμβάνουν πολυπεπίδια, συγκεκριμένα πολυπεπίδια Παράγοντα VII ή σχετικά με τον Παράγοντα VII, έτσι ώστε οι συνθέσεις αυτές να μπορούν να αποθηκεύονται, να υποβάλλονται σε διαχείριση και να χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασία δωματίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2461967 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10757826.2--11/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCA TISSUE FRANCE
151-161 Boulevard Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903827-03/08/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLIN, Philippe
2)DOZZI, Jean-Claude
3)PROBST, Pierre
4)WISS, Veronique
5)RUPPEL, Remy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΩΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ, ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ινώδες φύλλο που έχει βάρος χαρτιού μεταξύ 20 και 1000 g/m², το οποίο διασπάται σε νερό, εμπεριέχει 10 έως 70% άμυλο βάσει

του συνολικού βάρους του στεγνού ινώδους φύλλου, ο χρόνος διάσπασης σε νερό, μετρούμενος σύμφωνα με το πρότυπο NF Q34-020 που εφαρμόζεται σε ένα δείγμα φύλλου με διαστάσεις 9x8 cm², είναι μικρότερος από 50 δευτερόλεπτα, κατά προτίμηση μικρότερος από 35 δευτερόλεπτα και πιο συγκεκριμένα μικρότερος από 15 δευτερόλεπτα, του οποίου η απώλεια αντοχής του μετράται σύμφωνα με τη δοκιμή σε τραπέζι όπως αναφέρεται στην προδιαγραφή, αντιστοιχεί στην απώλεια αντοχής ενός δείγματος του εν λόγω φύλλου που σχηματίζει γωνία τουλάχιστον 85 μοιρών, κατά προτίμηση μεταξύ 88 μοιρών και 90 μοιρών, αφού έχει διαβρεχτεί με νερό για διάρκεια 6 δευτερολέπτων και/ ή η παραμένουσα αντοχή σε διαβροχή του οποίου σε σχέση με την αντοχή του στο στέγνωμα, όπως μετράται σύμφωνα με τη δοκιμή σε θλίψη κυλινδρικού δοκιμίου που περιγράφεται στην προδιαγραφή, είναι μικρότερη από 1%. Το ινώδες φύλλο της εφεύρεσης χρησιμοποιείται για παράδειγμα για την κατασκευή ενός πυρήνα διασπώμενου σε νερό σε έναν κύλινδρο λεπτού χαρτιού.

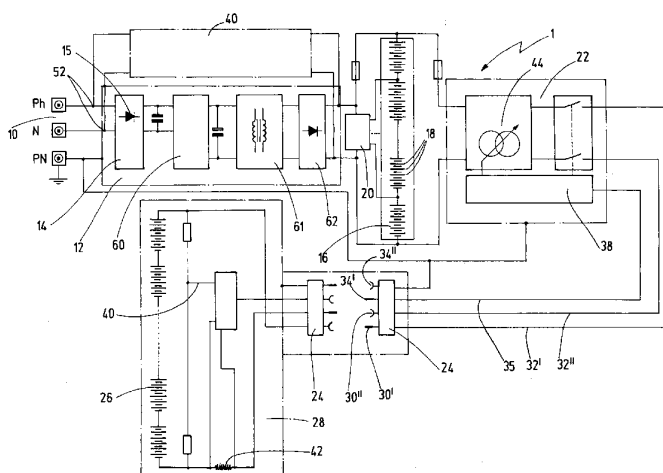


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2496436 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10778955.4--03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schneider, Daniel
Obertalstrasse 30, 79254 Oberried, GERMANIA
2)Wick, Thomas
Glashutte, 4229 Beinwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009046422-05/11/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNEIDER, Daniel
2)WICK, Thomas
3)MARTIN, Gilles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα φόρτισης για ηλεκτρικά οχήματα. Το σύστημα φόρτισης περιλαμβάνει μια σταδιοφόρτιση δικτύου (12), η οποία περιλαμβάνει ένα μετατροπέα-AC/DC, η πλευρά εξόδου του οποίου μπορεί να συνδεθεί μέσω ενός σημείου σύνδεσης σε ένα δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος (10), μια συσκευή ελέγχου (38) για την παρακολούθηση της διαδικασίας φόρτισης, και τουλάχιστον μία επαφή φόρτισης (24) στην πλευρά εξόδου, το οποίο τελευταίο μπορεί να συνδεθεί προσωρινά σε συσσωρευτή οχήματος (26). Ένα χαρακτηριστικό αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι ένας ενδιάμεσος συσσωρευτής (16), ο οποίος έχει σημαντικά μεγαλύτερη χωρητικότητα φόρτισης από το συσσωρευτή οχήματος (26) είναι συνδεδεμένος με τη σταδιοφόρτιση δικτύου (12). Ένα στάδιο ταχείας φόρτισης (22), που περιλαμβάνει τη συσκευή ελέγχου (38) και

ένα μετατροπέα-DC/DC (44), η πλευρά εξόδου του οποίου μπορεί να συνδεθεί προσωρινά με ενδιάμεσο συσσωρευτή (16) μέσω ενός σημείου φόρτισης (24) είναι συνδεδεμένο με τον ενδιάμεσο συσσωρευτή (16). Ο ενδιάμεσος συσσωρευτής (16) μπορεί επιπλέον να συνδεθεί με ένα σημείο τροφοδοσίας (52) στο δίκτυο εναλλασσόμενου ρεύματος (10) στην πλευρά εξόδου, μέσω ενός σταδίου ανατροφοδότησης (46), που περιλαμβάνει μια μονάδα μεταγωγής (48) και έναν αναστροφέα-DC/AC (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731677 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12741386.2--09/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glenmark Pharmaceuticals S.A.
Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chau-de-Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161506491 P-11/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATTINGER, Antoine
2)BLEIN, Stanislas
3)BACK, Jonathan Albert
4)LISSILAA, Rami
5)HOU, Samuel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΧ40 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

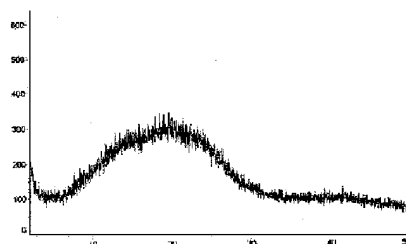
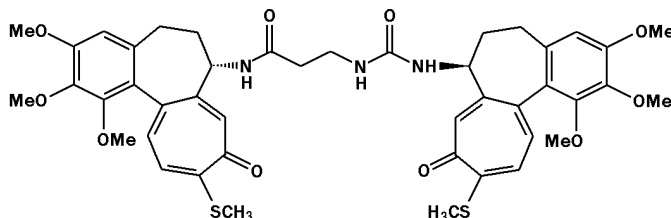
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα ανταγωνιστές ή τμήματα αυτών που συνδέονται με ανθρώπινο ΟΧ40. Περισσότερο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα αντίσωμα ανταγωνιστή ή τμήμα αυτού που συνδέεται με ανθρώπινο ΟΧ40 και περιλαμβάνει μια CDR1 βαριάς αλυσίδας που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 1, ή/και μια CDR2 βαριάς αλυσίδας που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 2, ή/και μια CDR3 βαριάς αλυσίδας που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων

της SEQ ID NO: 3- ή/και το οποίο περιλαμβάνει μια CDR1 ελαφριάς αλυσίδας που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 4, ή/και μια CDR2 ελαφριάς αλυσίδας που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 5 ή/και μια CDR3 ελαφριάς αλυσίδας που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122722 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15713860.3--26/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14161945-27/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CABRI, Walter
2)PETERLONGO, Federico
3)CICERI, Daniele
4)GAMBINI, Andrea
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία άμορφη μορφή ενός παραγώγου θειοκολχικίνης, IDN 5404, σε μία μέθοδο για την παρασκευή του και σε φαρμακευτικές συνθέσεις του. Η άμορφη μορφή χαρακτηρίζεται από το ακτινοδιάγραμμα XRPD, προφίλ DSC και/ή προφίλ TG/DTA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140024 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738816.6--27/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap

Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400346-09/05/2014-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HERDT, Johan Hendrik, R.

2)BALTUS, Frits Cornelis A.
 3)KOOYMAN, Maarten
 4)ROELANTS, Frank Jacques, E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ

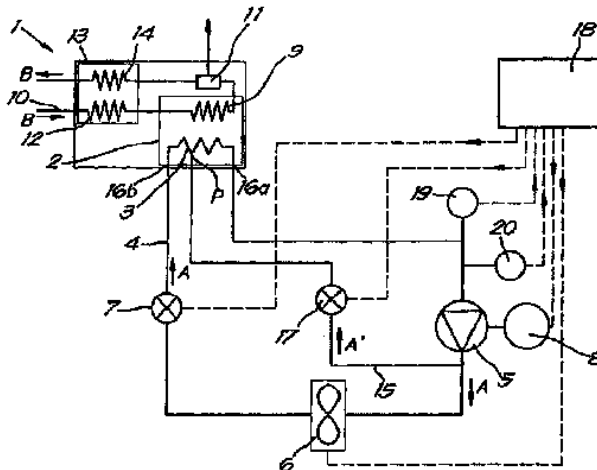
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για ξήρανση με ψύξη αερίου μέσω της καθοδήγησης αερίου μέσω του δευτερεύοντος τομέα (9) ενός εναλλάκτη θερμότητας (2) του οποίου ο πρωτεύον τομέας σχηματίζει τον εξαμιστήρα (3) ενός κλειστού κυκλώματος ψύξης (4) μέσα

στο οποίο ένα ψυκτικό μπορεί να κυκλοφορεί μέσω ενός συμπιεστή (5) ο οποίος ακολουθείται από έναν συμπυκνωτή (6) και ένα μέσο εκτόνωσης (7) μέσω του οποίου το ψυκτικό μπορεί να κυκλοφορεί, από όπου γίνεται χρήση από έναν αερόψυκτο συμπυκνωτή (6) με έναν ανεμιστήρα ρυθμιζόμενης συχνότητας (19), και η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο του ελέγχου της ταχύτητας του ανωτέρω αναφερόμενου ανεμιστήρα (19) έτσι ώστε η πίεση του συμπυκνωτή (pc) να διατηρείται ίση με μια τιμή-στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3139688 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16195501.8--20/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)

164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):356856 P-21/06/2010-US
 201113163151-17/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gerstenberger, Dirk

2)Baldemair, Robert
 3)Larsson, Daniel
 4)Hammarwall, David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

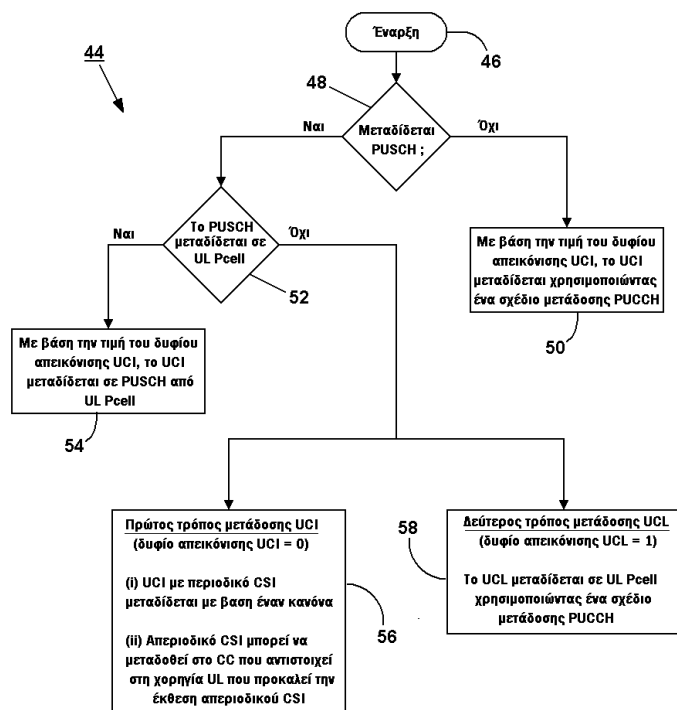
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UCI) ΚΙΝΗΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΞΕΛΙΞΗΣ (LTE)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (30) και μέθοδος για να παρέχει οδηγίες σε έναν Εξοπλισμό Χρήστη, UE, (32) για το πώς θα πρέπει να μεταδοθούν Πληροφορίες Ελέγχου Ανερχόμενης Ζεύξης, UCI, σε ένα Φυσικό Μεριζώμενο Κανάλι Ανερχόμενης Ζεύξης, PUSCH, με συνάθροιση φερουσών. Μια ημι-στατική σηματοδότηση ενός δυφίου απεικόνισης UCI, μέσω μιας παραμέτρου Ελέγχου Ραδιοπόρου, RRC, χρησιμοποιείται από έναν σταθμό βάσης, όπως ένα eNodeB (36) για να απαιτήσει από το UE να μεταδώσει UCI χρησιμοποιώντας έναν εκ δύο προκαθορισμένων τρόπων

μετάδοσης UCI. Το δυφίο μπορεί να αποφασιστεί από τον σταθμό βάσης, λαμβάνοντας υπόψη, για παράδειγμα, το διαθέσιμο εύρος ζώνης ή την ποιότητα διαφορετικών Φερουσών Συνιστώσας Ανερχόμενης Ζεύξης, UL CC, που συσχετίζονται με το UE. Αυτή η λύση βασισμένη στο δίκτυο επιτρέπει στο δίκτυο είτε να διαρθρώσει έναν γενικό κανόνα μετάδοσης UCI από το UE ή να επιβάλλει τη μετάδοση UCI στην Πρωτεύουσα κυψέλη Ανερχόμενης Ζεύξης UL Pcell.

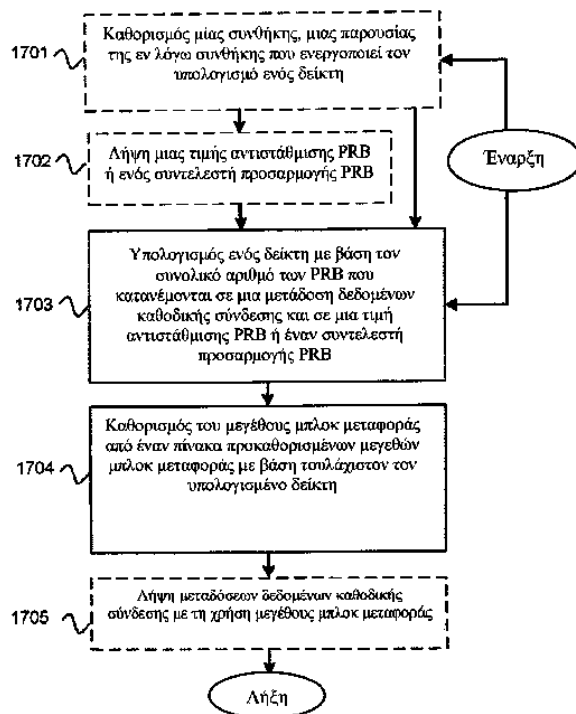


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2813018 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12730059.8--11/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
, 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261595226 P-06/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSSON, Daniel
2)CHENG, Jung-Fu
3)FURUSKOG, Johan
4)FRENNE, Mattias
5)KOORAPATY, Havish
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙ-**
ΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΓΕ-
ΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΙΣ ΜΕ-
ΤΑΔΟΣΕΙΣ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ
ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος σε έναν εξοπλισμό χρήστη (121) για τον καθορισμό ενός μεγέθους μπλοκ μεταφοράς. Το μέγεθος μπλοκ μεταφοράς χρησιμοποιείται από τον εξοπλισμό χρήστη (121) στη λήψη μεταδόσεων δεδομένων καθοδικής σύνδεσης από έναν κόμβο δικτύου (110) σε ένα ενισχυμένο κανάλι ελέγχου (Control Channel -eCCH). Ο εξοπλισμός χρήστη (121) και ο κόμβος δικτύου (110) περιλαμβάνονται σε ένα σύστημα τηλεπικοινωνιών (100). Ο εξοπλισμός χρήστη (121) έχει πρόσβαση σε έναν πίνακα προκαθορισμένων μεγεθών μπλοκ μεταφοράς. Ο εξοπλισμός χρήστη (121) μπορεί να υπολογίσει έναν δείκτη NuPRB

με βάση τον συνολικό αριθμό των PRB που κατανομούνται στη μετάδοση δεδομένων καθοδικής σύνδεσης NPRB, και με βάση μια τιμή αντιστάθμισης PRB OPRB ή έναν συντελεστή προσαρμογής PRB APRB. Στη συνέχεια, ο εξοπλισμός χρήστη (121) μπορεί να καθορίσει το μέγεθος του μπλοκ μεταφοράς από τον πίνακα των προκαθορισμένων μεγεθών μπλοκ μεταφοράς με βάση τουλάχιστον τον υπολογισμένο δείκτη NPRB. Παρέχεται επίσης ένας εξοπλισμός χρήστη, μια μέθοδος σε έναν κόμβο δικτύου και ένας κόμβος δικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931004 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15162778.3--08/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thermofer GmbH & Co. KG
Adamstrasse 22, 50996 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014105215-11/04/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tungler, Soren
2)Koch, Hans-Gerog
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

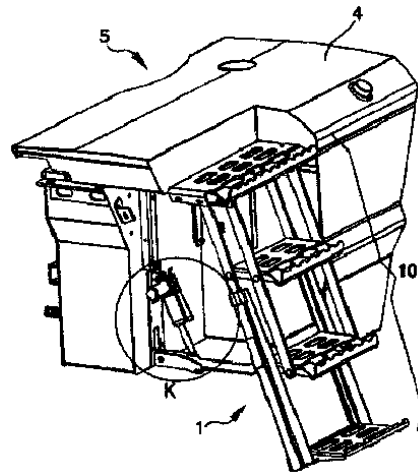
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα επίπεδο θερμαντικό στοιχείο που περιλαμβάνει έναν ιστό, ο οποίος είναι εφοδιασμένος με μια επίστρωση που περιέχει νανοσωλήνες άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3006267 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15178122.6--23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
Via Cristoforo Colombo 2 Localita` Cavazzo-
na, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20140282-09/10/2014-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΟΧΗ-
ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή (1) για την απόκτηση πρόσβασης στην καμπίνα του οδηγού ενός τηλεσκοπικού χειριστή ή άλλου παρόμοιου στοιχείου, περιλαμβάνει τα ακόλουθα: μια σκάλα (10) η οποία με τη σειρά της περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τμήματα (11, 12) από τα οποία τουλάχιστον το ένα είναι κινούμενο, και μια αυτόματη συσκευή (3) για τη μετακίνηση του εν λόγω κινούμενου τμήματος (11, 12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2730564 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14153493.3--18/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ligand Pharmaceuticals Inc.
3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110,
San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):415685 P-19/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ho, Koc-kan
2)Diller, David
3)Letourneau, Jeffrey J.
4)McGuinness, Brian F.
5)Cole, Andrew G.
6)Rosen, David
7)Van Oeveren, Cornelis A.
8)Pickens, Jason C.
9)Zhi, Lin
10)Shen, Yixing
11)Pedram, Bijan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις και μέθοδοι στους τομείς της χημείας και της ιατρικής. Ορισμένες από τις υλοποιήσεις που αποκαλύπτονται περιλαμβάνουν ενώσεις, συνθέσεις και μεθόδους χρήσης ετεροκυκλικών αμινών. Ορισμένες από τις υλοποιήσεις που αποκαλύπτονται περιλαμβάνουν ετεροκυκλικές αμίνες χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668136 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12739986.3--27/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Werner, Christian
Honeywell International Inc. Patent Services
M/S AB/2B 101 Columbia Road P.O. Box
2245, Morristown, New Jersey 07962-2245,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Steinberg, Christoph
Honeywell International Inc. Patent Services
M/S AB/2B 101 Columbia Road P.O. Box
2245, Morristown, New Jersey 07962-2245,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
4)Maurer, Jessica
Honeywell International Inc. Patent Services
M/S AB/2B 101 Columbia Road P.O. Box
2245, Morristown, New Jersey 07962-2245,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161436695 P-27/01/2011-US
201161531447 P-06/09/2011-US
201213358561-26/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WERNER, Christian
2)STEINBERG, Christoph
3)MAURER, Jessica
4)ZUMAQUE, Harry

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή οξειδίου κασσιτέρου υψηλής καθαρότητας το οποίο περιλαμβάνει: (α) αντίδραση άλατος κασσιτέρου (Sn) με ένα δικαρβοξυλικό οξύ C2-12 στην υδατική φάση, για να σχηματιστεί εναιώρημα που περιλαμβάνει σύμπλοκο Sn-δικαρβοξυλικού (β) έκπλυση του συμπλόκου Sn-δικαρβοξυλικού με νερό, για να ληφθεί διάλυμα έκπλυσης που περιλαμβάνει πλυμένο σύμπλοκο Sn-δικαρβοξυλικού ουσιαστικώς απαλλαγμένου από το ανιόν του άλατος κασσιτέρου (Sn) και (γ) αντίδραση του πλυμένου συμπλόκου Sn-δικαρβοξυλικού με βάση για τον σχηματισμό SnO υψηλής καθαρότητας, που το SnO υψηλής καθαρότητας έχει αριθμό α-ακτινοβολίας μικρότερο από περίπου 0,002 crh/cm2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2952521 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14191558.7--18/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Pasteur
28, Rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex
15, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04290754-19/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rougeot, Catherine
2)Huaulme, Jean-Francois
3)Ungeheuer, Marie-Noelle
4)Wisner, Anne
5)Dufour, Evelyne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΒΡΛΡ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΠΟΛΥ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα μμητικό ενός πεπτιδίου το οποίο είναι προϊόν ωρίμανσης της Βασικής πλούσιας σε Προλίνη Δακρυϊκής Πρωτεΐνης (BPLP) ή παράγωγο πεπτιδίου του εν λόγω προϊόντος ωρίμανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158689 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08780677.4--21/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):940354 P-25/05/2007-US
 28770-08/02/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Tao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

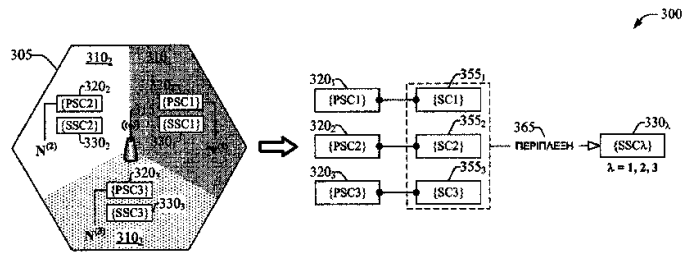
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι που διευκολύνουν την παραγωγή και ανίχνευση καναλιών συγχρονισμού σε σύστημα ασυρματικής επικοινωνίας. Δημιουργείται αμφιμονοσήμαντη σχέση μεταξύ ενός συνόλου κωδικών περίπλεξης (SC) και ενός συνόλου ακολουθιών πρωτεύοντων καναλιών συγχρονισμού (P-SCH) που αναγνωρίζονται από επαναχρησιμοποιημένο αναγνωριστικό τομέα που προσδιορίζεται μέσω ανίχνευσης του καναλιού P-SCH.

Το σύνολο των κωδικών περίπλεξης χρησιμοποιείται (i) για να περιπλέκει μια ακολουθία δευτερευόντων καναλιών συγχρονισμού που διευκολύνει την ανίχνευση της ακολουθίας S-SCH άπαξ και ανιχνευθεί το επαναχρησιμοποιημένο αναγνωριστικό τομέα, ή (ii) για να συνθέτει αποπεριπλεγμένη ακολουθία S-SCH μέσω ακολουθιακής ή διεμπλεγμένης συναλύσεως των SC, που ένα κινητό τερματικό λαμβάνει ένδειξη συναλύσεως. Για να παράγονται SC χρησιμοποιούνται κυκλικές μετατοπίσεις και λειτουργίες αντιστροφής προσήμου που εφαρμόζονται σε βασική ακολουθία. Ένας πίνακας αναζήτησης και μια βιβλιοθήκη με SC διευκολύνουν τον προσδιορισμό κωδικών περίπλεξης σε κινητό τερματικό που λαμβάνει συσχετισμένες ακολουθίες P-SCH και S-SCH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2497198 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10779145.1--02/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257411 P-02/11/2009-US
 331792 P-05/05/2010-US
 917359-01/11/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Tao
 2)CHEN, Wanshi
 3)MONTJO, Juan
 4)GAAL, Peter
 5)ZHANG, Xiaoxia

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

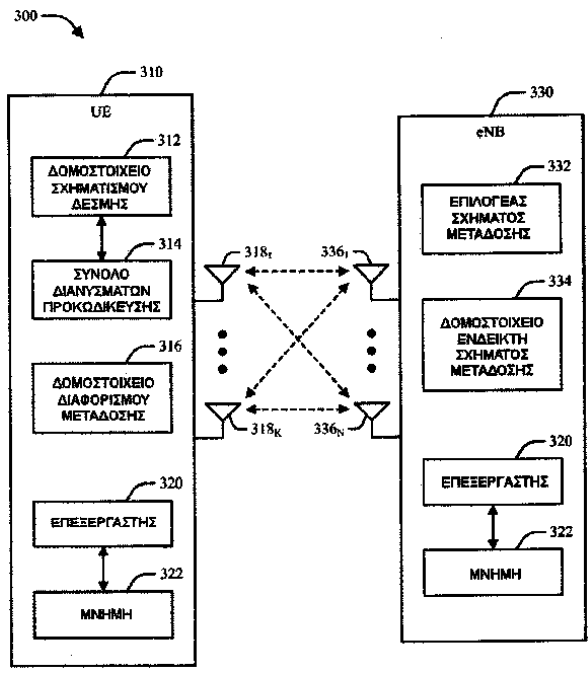
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται διάταξη και μέθοδος για σηματοδосία τυχαίας πρόσβασης σε σύστημα ασυρματικής επικοινωνίας πολλαπλής εισόδου - πολλαπλής εξόδου (MIMO). Η διάταξη και η μέθοδος προσδιορίζουν σχήμα μετάδοσης τυχαίας πρόσβασης για το

σύστημα επικοινωνίας MIMO με βάση τουλάχιστον εν μέρει έναν αριθμό κεραιών μετάδοσης στο σύστημα. Τα σήματα τυχαίας πρόσβασης μεταδίδονται σε κανάλι τυχαίας πρόσβασης με χρήση του σχήματος μετάδοσης τυχαίας πρόσβασης. Εκτελείται έλεγχος ισχύος για το κανάλι τυχαίας πρόσβασης με βάση τουλάχιστον εν μέρει το σχήμα μετάδοσης τυχαίας πρόσβασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858985 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13800681.2--04/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aragon Pharmaceuticals, Inc.
12780 El Camino Real, Suite 301, San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Sloan-Kettering Institute for Cancer Re-
search
1275 York Avenue, New York, NY 10065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261656888 P-07/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Nicholas, D.
2)HERBERT, Mark, R.
3)OUERFELLI, Ouathek
4)DILHAS, Anna

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

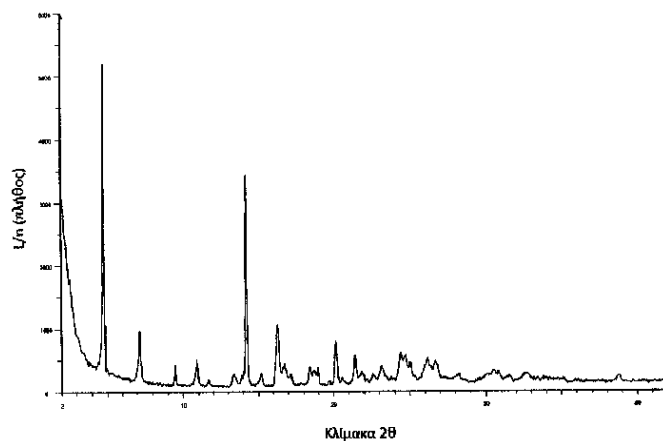
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΜΟΡ-
ΦΩΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται άμορφες και κρυσταλλικές μορφές του διαμορφωτή υποδοχέα ανδρογόνων 4-[7-(6-κυανο-5-τριφθορομεθυλοπυριδιν-3-υλο)-8-οξο-6-

θειοξο-5,7-διαζασπιρο[3.4]οκτ-5-υλο]-2-φθορο-N-μεθυλοβενζαμίδιο. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις κατάλληλες για χορήγηση σε ένα θηλαστικό οι οποίες περιλαμβάνουν το διαμορφωτή υποδοχέα ανδρογόνων, και μέθοδοι χρήσης του διαμορφωτή υποδοχέα ανδρογόνων, μόνου και σε συνδυασμό με άλλες ενώσεις, για την αγωγή νόσων ή παθήσεων που σχετίζονται με την δραστηριότητα του υποδοχέα ανδρογόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855435 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13797599.1--29/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parion Sciences, Inc.
2800 Meridian Parkway Suite 195, Durham,
NC 27713, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261652481 P-29/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Michael, Ross
2)THELIN, William Robert
3)BOUCHER, Richard, C.

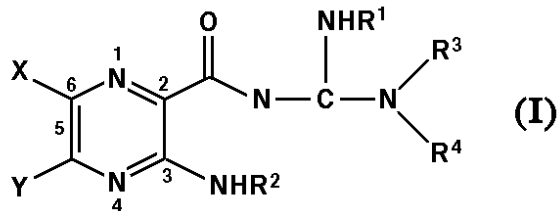
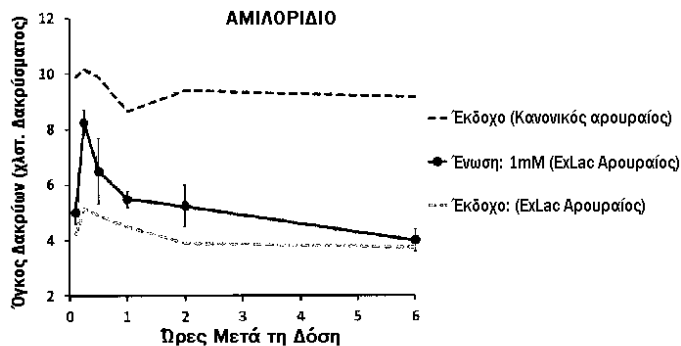
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΝΟ ΑΜΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΔΕΝΔΡΙΜΕ-
ΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΞΗΡΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕ-
ΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αναστολείς διαύλου νατρίου που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I) όπου οι συντακτικές μεταβλητές ορίζονται στο παρόν. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει ποικιλία συνθέσεων, συνδυασμών και μεθόδων θεραπείας χρησιμοποιώντας αυτούς τους αναστολείς διαύλου νατρίου της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970353 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14721598.2--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361777398 P-12/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETRICH, Evelyne
2)POISSON, Carl
3)GALLANT, Michel
4)LESSARD, Stephanie
5)LIU, Bingcan
6)DAS, Sanjoy, Kumar
7)RAMTOHUL, Yeeman
8)REDDY, Thumkunta, Jagadeeswar
9)MARTEL, Julien
10)VALLEE, Frederic
11)LEVESQUE, Jean-francois

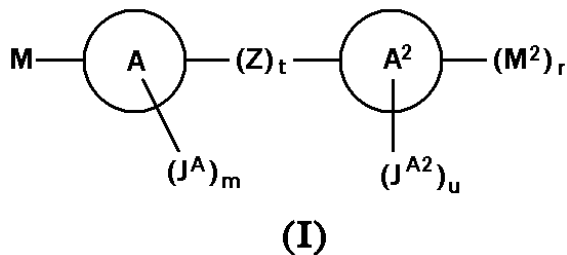
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις χρήσιμες για την αγωγή ή την πρόληψη βακτηριακών λοιμώξεων. Αυτές οι ενώσεις έχουν τον τύπο (I). Η εφεύρεση παρέχει επίσης διεργασίες για τη δημιουργία των ενώσεων που περιγράφονται στο παρόν. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση που περιλαμβάνει τις ενώσεις που περιγράφονται στο παρόν και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, επίκουρο ή όχημα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους αγωγής ή πρόληψης βακτηριακής λοίμωξης σε ένα άτομο που περιλαμβάνουν τη χορήγηση στο άτομο μίας αποτελεσματικής ποσότητας της ενώσεως ή της συνθέσεως που περιγράφεται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3005025 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14741669.7--23/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vimar SpA
Viale Vicenza 14, 36063 Marostica (VI),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20130147-24/05/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUSI, Piero Camillo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

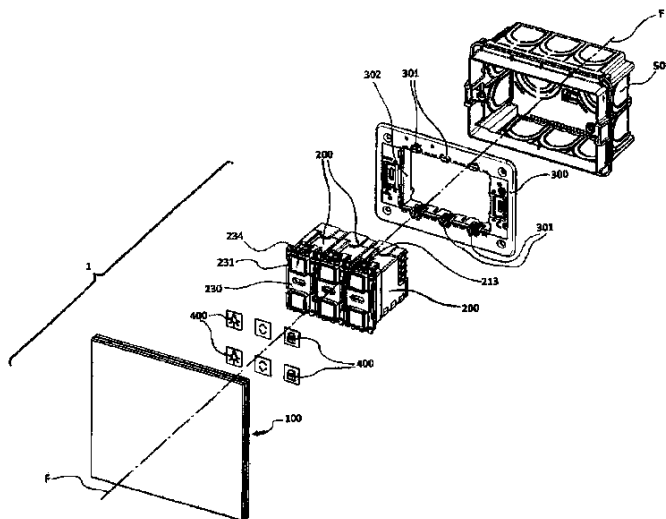
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο ηλεκτρικής συσκευής, περιλαμβάνουσα μία διάταξη ελέγχου η οποία μπορεί να είναι επιτοίχια, μία πλάκα ενεργοποίησης η οποία μπορεί να στερεωθεί επί της εν λόγω διάταξης ελέγχου και περιλαμβάνει μία επιφάνεια κάλυψης η οποία είναι τουλάχιστον μερικά διαφανής, ένα στοιχείο αισθητήρα για την ανίχνευση του πότε ένα δάκτυλο χρήστη ή άλλο σώμα έρχεται σε επαφή με την περιοχή αφής, μία μονάδα ελέγχου σχεδιασμένη για να ελέγχει την ηλεκτρική συσκευή σύμφωνα με μία συγκεκριμένη λειτουργία μετά από την ανίχνευση της εν λόγω ενέργειας επαφής, που η διάταξη ελέγχου περιλαμβάνει έναν μηχανισμό διακόπτη, συνδεδεμένο με την εν λόγω περιοχή αφής της εν λόγω

μονάδας ελέγχου με τέτοιο τρόπο που η ενεργοποίηση του εν λόγω μηχανισμού διακόπτη να ελέγχει την ηλεκτρική συσκευή σύμφωνα με την ίδια λειτουργία που αντιστοιχεί στην περιοχή αφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2581113 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11792564.4--10/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)Kyushu University, National University Corporation 10-1, Hakozaki 6-chome Higashi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8581, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):353836 P-11/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TAKAYANAGI Shin-ichiro 2)TOMURA Hitomi 3)TAWARA Tomonori 4)INAGAKI Yoshimasa 5)KUBOTA Tsuguo 6)AKASHI Koichi 7)KIKUSHIGE Yoshikane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ANTI-TIM-3 ΑΝΤΙΣΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

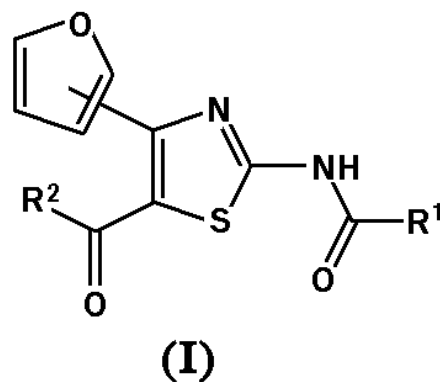
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αντι-ανθρώπινο TIM-3 αντίσωμα το οποίο δεσμεύεται στην αλληλουχία αμινοξέων της εξωκυτταρικής περιοχής του TIM-3 ή την τρισδιάστατη δομή αυτής και παρουσιάζει υψηλότερη δραστικότητα τελεστή όπως μια εξαρτώμενη από αντισώματα κυτταρική κυτταροτοξικότητα (ADCC δραστικότητα) για νόσους οι οποίες σχετίζονται με ένα ανθρώπινο κύτταρο το οποίο εκφράζει TIM-3. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μονόκλωνο αντίσωμα ή θραύσμα αντισώματος αυτού το οποίο δεσμεύεται στην αλληλουχία αμινοξέων της εξωκυτταρικής περιοχής της TIM-3 ή την τρισδιάστατη δομή αυτής και παρουσιάζει ADCC δραστικότητα ένα υβρίδιωμα το οποίο παράγει το αντίσωμα ένα DNA το οποίο κωδικοποιεί το αντίσωμα έναν φορέα ο οποίος περιλαμβάνει το DNA ένα προϊόν μετασχηματισμού το οποίο μπορεί να ληφθεί με εισαγωγή του φορέα μια μέθοδο για παραγωγή του αντισώματος ή του θραύσματος αντισώματος αυτού η οποία περιλαμβάνει χρήση του υβριδώματος ή του προϊόντος μετασχηματισμού έναν θεραπευτικό παράγοντα και έναν διαγνωστικό παράγοντα ο οποίος περιλαμβάνει το αντίσωμα ή το θραύσμα αντισώματος αυτού ως ένα δραστικό συστατικό. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αντι-ανθρώπινο TIM-3 αντίσωμα το οποίο έχει υψηλή ADCC δραστικότητα μέσω διαλογής ενός αντι-ανθρώπινου TIM-3 αντισώματος το οποίο ανταγωνίζεται με το μονόκλωνο αντίσωμα ή το θραύσμα αντισώματος αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2433938 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10769780.7--28/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. 1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2009109434-28/04/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)UESAKA Noriaki 2)SAWADA, Takashi 3)KANDA, Tomoyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται ένας παράγοντας για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη από μια κινητική διαταραχή, ο παράγοντας για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη που η κινητική διαταραχή είναι εξωπυραμιδικό σύνδρομο, ο παράγοντας για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη που η κινητική διαταραχή είναι βραδυκινησία, διαταραχή της βιάδισης, δυστονία, δυσκινησία ή όσιμη δυσκινησία, ο παράγοντας για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη που η κινητική διαταραχή είναι μια παρενέργεια της θεραπείας με L-DOPA ή/και αγωνιστή της ντοπαμίνης, και τα παρόμοια, που ο καθένας περιέχει ένα παράγωγο θειαζολίου

που παριστάνεται με τον τύπο (I) που το R1 παριστάνει αρύλιο και τα παρόμοια, και το R2 παριστάνει πυριδύλιο ή τα παρόμοια, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλασ αυτού ως ένα ενεργό συστατικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2605771 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11751717.7--11/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374124 P-16/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIL, Daniel W.
2)DONELLO, John E.
3)LUHRS, Lauren M.B.
4)VISWANATH, Veena

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΤΙΚΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ
α2Β ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διά της παρούσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος αύξησης ρυθμιστικών Τ-κυττάρων και θεραπευτικής αγωγής ασθενειών που θα ωφεληθούν από τέτοια αύξηση ρύθμισης, χορηγώντας έναν αγωνιστή α2 υποδοχέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2620153 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11826361.5--08/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangzhou Cellprotek Pharmaceutical Co.,
Ltd.
G401-415, 3 Lanyue Road International Busi-
ness Incubator Guangzhou Science City,
Guangzhou 510663, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010292234-21/09/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Guangmei
2)HU, Haiyan
3)ZHANG, Jingxia
4)QIU, Pengxin
5)LI, Ling
6)TIAN, Ning

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΣΗ 5 ΑΛΦΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΟ (ΑΛΚΥ-
ΛΟ)-3-ΒΗΤΑ,5,6 ΒΗΤΑ-ΤΡΙΟΛΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μια ένεση 5α-ανδροστανο-3β,5,6,β-τριόλης και η παρασκευή της. Η ένεση χρησιμοποιεί υδροξυπροπυλο-β-κυκλοδεξτρίνη ως ένα μέσο διαλυτοποίησης και το ενεργό συστατικό υπάρχει σε έναν λόγο μέρους κατά βάρος

1-20: 40-500 προς την υδροξυπροπυλο-β-κυκλοδεξτρίνη. Η ένεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει 1~100 μέρη από ένα ισότονο ρυθμιστικό μέσο, 0~200 μέρη από ένα πληρωτικό λυοφιλοποίησης, και 0~2000 μέρη από έναν διαλύτη. Η μέθοδος παρασκευής περιλαμβάνει τη διάλυση διαλύματος υδροξυπροπυλο-β-κυκλοδεξτρίνης, 5α-ανδροστανο-3β,5,6β-τριόλης και διαλυτών εκδόχων σε ενέσιμο ύδωρ διαδοχικά για να ληφθεί ένα ακατέργαστο διάλυμα ένεσης, και την υποβολή του ακατέργαστου διαλύματος ένεσης σε αποχρωματισμό, αποπυρετογόνοση, διήθηση και αποστείρωση για να ληφθεί η ένεση. Η ξήρανση του διηθήματος αποδίδει ένα ενέσιμο στερεό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2969280 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14714884.5--11/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361776925 P-12/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRALONG, Antoine Jean Willy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

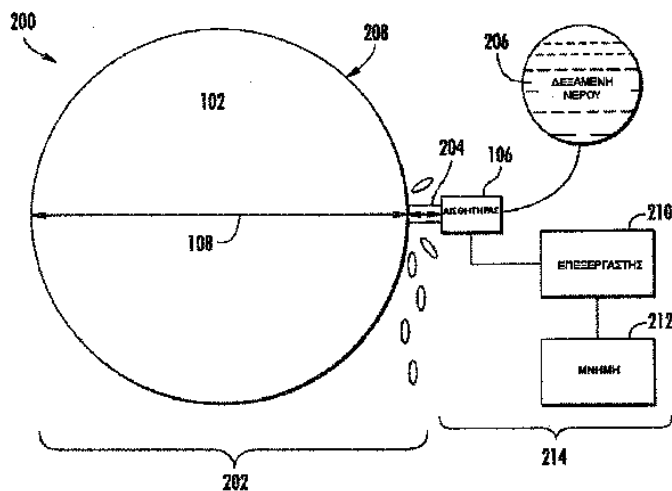
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συστήματα και οι μέθοδοι για επιτόπου (π.χ. σε υψηλή θερμοκρασία) μέτρηση της θερμικής κορώνας κυλίνδρων είτε εσωτερικά είτε εξωτερικά της μονάδας έλασης είναι δυνατόν να περιλαμβάνουν αισθητήρες που μετρούν χρόνους διάδοσης μηχανικών κυμάτων διαμέσου των κυλίνδρων. Σε κάποιες υλοποιήσεις χρησιμοποιούνται ένας ή περισσότεροι αισθητήρες για να μετρούν τους χρόνους διάδοσης κυμάτων υπερήχων που κινούνται στο εσωτερικό του κυλίνδρου και

κάθετα ως προς τον άξονα του κυλίνδρου. Οι μετρήσεις αυτές είναι δυνατόν να λαμβάνονται όταν ο κύλινδρος είναι ακόμα θερμός και είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για να προσδιορίζεται σε πραγματικό χρόνο η θερμική διαστολή σε διάφορα σημεία κατά μήκος του κυλίνδρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2541185 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12004828.5--28/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BENELLI ARMI S.p.A.

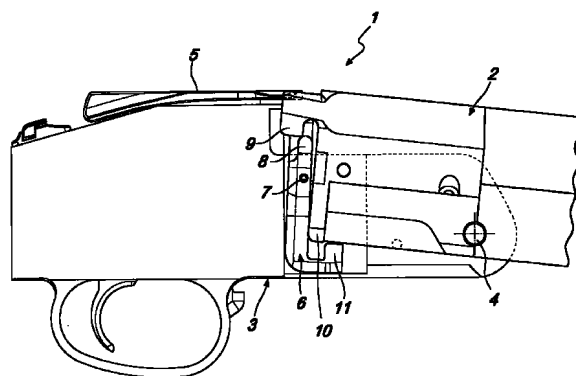
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111185-29/06/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moretti, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κλείσιμο (1) για αρθρωτά πυροβόλα όπλα το οποίο περιλαμβάνει ένα συγκρότημα κάννης (2) που αρθρώνεται σε ένα συγκρότημα άρθρωσης (3) έτσι ώστε να σχηματίζεται μία κλειστή θέση και μία ανοικτή θέση του πυροβόλου όπλου. το συγκρότημα κάννης (2) έχει ένα άκρο κλείστρου το οποίο είναι αντίθετο ως προς μία επιφάνεια κλείστρου του συγκροτήματος άρθρωσης (3) όταν το πυροβόλο όπλο είναι στην κλειστή θέση. Η κατασκευή χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μία πλάκα (6) η οποία συνδέεται με το συγκρότημα άρθρωσης (3) και παρεμβάλλεται μεταξύ του άκρου κλείστρου του συγκροτήματος κάννης (2) και της επιφάνειας κλείστρου του συγκροτήματος άρθρωσης (3) στην κλειστή θέση, στην οποία η πλάκα (6) κλείνει το άκρο κλείστρου χάρη σε ένα μέσον (8-11) για την προσωρινή μανδάλωση της πλάκα (6) επί του συγκροτήματος κάννης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2771031 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12844433.8--26/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prothena Therapeutics Limited
 Adelphi Plaza, Upper George's Street, Dun
 Laoghaire, Co. Dublin, A96 T927, IRELAND,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161553131 P-28/10/2011-US
 201261711208 P-08/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALDANHA, Jose
 2)NIJJAR, Tarlochan S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗ**

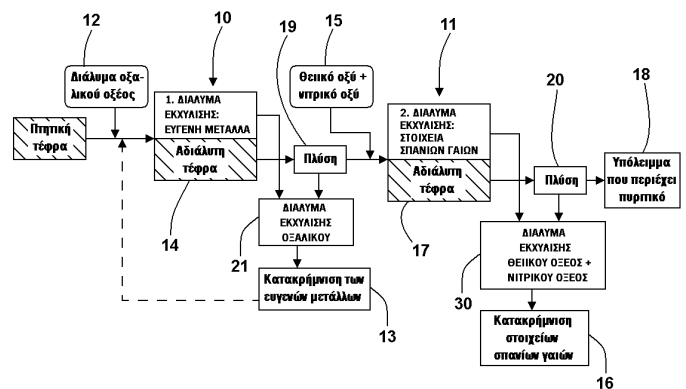
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση γνωστοποιεί ανθρωποποιημένα αντισώματα 9E4. Τα αντισώματα συνδέονται με ανθρώπινη άλφα-συνουκλεΐνη και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ανοσοθεραπεία της νόσου με σωμάτια του Λιούη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2786070 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12853243.9--30/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jyvaskylan Energia Oy
 Kivaaritehtaankatu 8 C, 40100 Jyvaskyla,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20116228-02/12/2011-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAISANEN, Ari
 2)VALKONEN, Jussi
 3)PERAMAKI, Siiri
 4)SOIKKELI, Ville
 5)RYYMIN, Risto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΕΦΡΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΗΣ ΠΗΤΤΙΚΗΣ ΤΕΦΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την επεξεργασία της τέφρας, ιδιαίτερος της πηττικής τέφρας, μέθοδος στην οποία αρκετά στοιχεία διαχωρίζονται από την τέφρα. Στη μέθοδο διαχωρίζονται τόσο ευγενή μέταλλα όσο και στοιχεία σπάνιων γαιών.

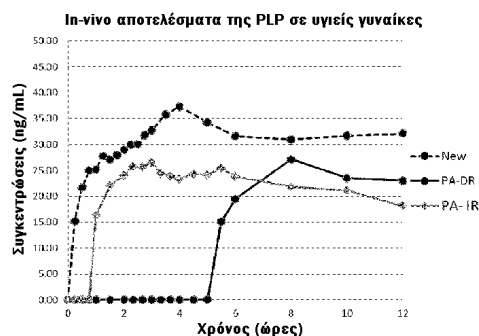
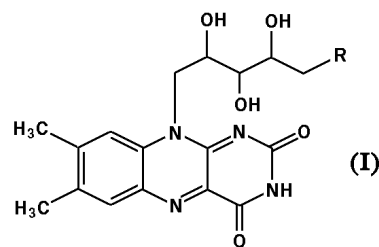


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024466 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14829076.0--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duchesnay Inc.
950 Boul. Michele-Bohec, Blainville, Quebec
J7C 5E2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361856971 P-22/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VRANDERICK, Manon
2)ST-ONGE, Jean-luc
3)GALLO, Michele
4)GERVAIS, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ
ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα φαρμακευτικής δοσολογίας που περιλαμβάνει (α) μια δραστική ποσότητα ενός ή περισσότερων από Δοξυλαμίνη, ένα ανάλογο αυτής, ένα παράγωγο αυτής, ένα προφάρμακο αυτής, ένα μεταβολίτη αυτής ή/και ένα άλας αυτής (β) μια δραστική ποσότητα ενόζη περισσότερων από (i) Πυριδοξίνη, (ii) ένα ανάλογο αυτής, (iii) ένα παράγωγο αυτής, (iv) ένα προφάρμακο αυτής, (v) ένα μεταβολίτη αυτής και (vi) ένα άλας οποιουδήποτε από τα (i)-(v) και (γ) μια δραστική ποσότητα μιας ή περισσότερων ενώσεων του τύπου (I) όπου το R είναι H, PO₃ ή. Το σύστημα παρουσιάζει ένα βελτιωμένο προφίλ φαρμακοκινητικής σε

σχέση με την τρέχουσα μορφοποίηση Diclectin/Diclegis και είναι χρήσιμο για παράδειγμα για την ανακούφιση των συμπτωμάτων της ναυτίας και του εμετού, για παράδειγμα στην περίπτωση της ναυτίας και του εμετού κατά τη διάρκεια της κύησης (NVP).

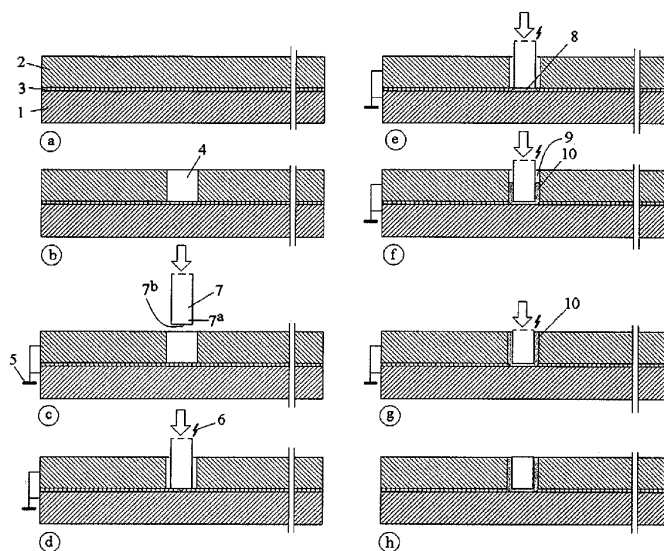


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3049319 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14787066.1--17/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isoleermaterialenindustrie Pull B.V.
Utrechtsestraatweg 222, 3911 TX Rhenen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1040411-26/09/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITS, Sander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή ενός ελασματοειδούς κατασκευαστικού στοιχείου που περιλαμβάνει μια πρώτη μεταλλική πλάκα (1), μια δεύτερη μεταλλική πλάκα (2), και ένα ηχομονωτικό στρώμα (3) τοποθετημένο εκεί ανάμεσα. Η πρώτη μεταλλική πλάκα και η δεύτερη μεταλλική πλάκα συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός αριθμού τοπικά συγκολλημένων συνδέσμων, που είναι καταναμημένοι πάνω στο ελασματοειδές κατασκευαστικό στοιχείο και εκτείνονται διαμέσου της περιοχής του ηχομονωτικού στρώματος. Οι συγκολλημένοι σύνδεσμοι σχηματίζονται μέσω συγκόλλησης σχήμας, που μια από τις μεταλλικές πλάκες παρέχεται με ανοίγματα συγκόλλησης (4), και ένας πείρο συγκόλλησης (7) ωθείται διαμέσου του μονωτικού στρώματος προς την άλλη μεταλλική πλάκα. Οι συγκολλημένοι σύνδεσμοι μπορούν επίσης να σχηματιστούν μέσω συγκόλλησης σε σημεία, που αμφότερες οι μεταλλικές πλάκες οδηγούνται σε ηλεκτρική σύνδεση με τον εξοπλισμό συγκόλλησης σε σημεία, και οι μεταλλικές πλάκες

τοπικά πιέζονται η μια προς την άλλη με τέτοιο τρόπο ώστε να πραγματοποιείται αμοιβαία ηλεκτρική επαφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654861 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03817921.4--17/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)e-distribuzione S.p.A.
 Via Ombrone 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIUBBINI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

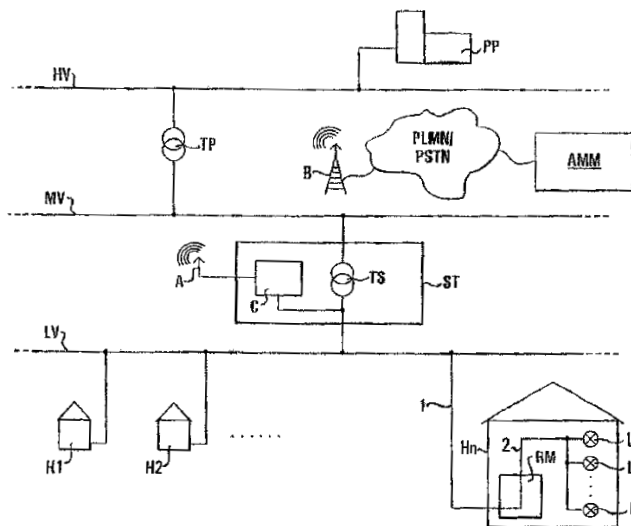
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞ
 ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ
 ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ
 ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
 ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΥΔΑΤΟΣ Ή ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο και ένα σύστημα εξ αποστάσεως μέτρησης της κατανάλωσης υπηρεσιών κοινής ωφέλειας όπως ηλεκτρικό ρεύμα, ύδωρ ή αέριο, κάθε ένας από μία πληθώρα απομακρυσμένων μετρητών (RM) μετρά μία κατανάλωση και αναφέρει τη μετρούμενη κατανάλωση σε ένα συγκεντρωτή (C). Ο συγκεντρωτής (C) επικοινωνεί με μία πληθώρα απομακρυσμένων μετρητών (RM) προκειμένου να συλλέξει δεδομένα κατανάλωσης και να εκτελέσει έργα που σχετίζονται με τη διαχείριση των συσχετισμένων απομακρυσμένων μετρητών του (RM). Κάθε απομακρυσμένος μετρητής (RM) έχει ένα ξένιο ελεγκτήρα (MCM) και μία μνήμη

προγράμματος που αποθηκεύει προγράμματα για εκτέλεση από το ξένιο ελεγκτήρα (MCM). Προκειμένου να ενημερώνονται μερικά ή όλα τα προγράμματα εφαρμογών που εκτελούνται στο ξένιο ελεγκτήρα (MCM) των απομακρυσμένων μετρητών (RM), ο συγκεντρωτής (C) μεταδίδει δεδομένα προγράμματος στους απομακρυσμένους μετρητές (RM) και οι απομακρυσμένοι μετρητές (RM) λαμβάνουν τα δεδομένα προγράμματος και ενημερώνουν τουλάχιστον ένα μέρος του προγράμματος το οποίο είναι αποθηκευμένο στη μνήμη προγράμματος σύμφωνα με τα λαμβανόμενα δεδομένα προγράμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303264 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09763343.2--05/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59837 P-09/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANG, Wenkui, K.
 2)NGUYEN, Phong, X.
 3)CHOW, Ken
 4)HEIDELBAUGH, Todd, M.
 5)GOMEZ, Dario, G.
 6)GARST, Michael, E.
 7)SINHA, Santosh, C.
 8)Daniel W. Gil
 9)John E. Donello

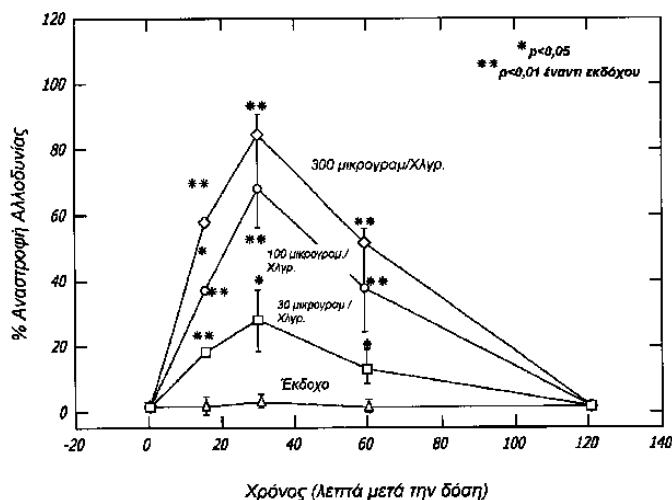
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΛΦΑ ΑΔΡΕ-
 ΝΕΡΙΤΙΚΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ-
 ΣΤΑΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑΡΑ-
 ΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγραφόμενες στο παρόν είναι ενώσεις και μέθοδοι θεραπείας καταστάσεων ή ασθενειών σε ένα υποκείμενο με χορήγηση στο υποκείμενο μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει αποτελεσματική ποσότητα ενός άλφα-αδρενεργικού ρυθμιστή. Οι ενώσεις και οι μέθοδοι είναι επίσης χρήσιμες για ανακούφιση τύπων πόνου, τόσο οξέος όσο και χρόνιου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2448144 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12000239.9--12/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):113602 P-12/11/2008-US
164422 P-28/03/2009-US
484002-12/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lakkis, Ismail
2)Bracha, Vered Bar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥ-
ΘΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος ασύρματων επικοινωνιών. Η μέθοδος περιλαμβάνει μετάδοση, από την πρώτη διάταξη στη δεύτερη διάταξη, τουλάχιστον μίας αίτησης συσχέτισης που έχει μία πληθώρα πακέτων, που κάθε πακέτο μεταδίδεται

αντίστοιχα σε μία διαφορετική κατεύθυνση, ανίχνευση μίας απόκρισης συσχέτισης από τη δεύτερη διάταξη, και καθορισμό μίας προτιμώμενης κατεύθυνσης μετάδοσης από την πρώτη διάταξη στη δεύτερη διάταξη με βάση την απόκριση συσχέτισης. Επίσης αποκαλύπτεται μία συσκευή για πραγματοποίηση της μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2599394 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13154734.1--14/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):787381-16/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dai, Yong
2)Goldberg, Alan M.
3)Goode, Michael A.
4)Bartolucci, Raymond Alan
5)Frazier, James O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΓΡΑ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΑ
ΓΙΑ ΔΙΣΚΙΟΠΟΙΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα διατροφικό συμπλήρωμα ή/και φαρμακευτική σύνθεση για δισκιοποίηση που περιλαμβάνει μια μήτρα ενσωματωμένης λίπανσης. Η μήτρα ενσωματωμένης λίπανσης περιλαμβάνει ένα ελαιώδες υγρό λεπτός διεσπαρμένο σε ένα αδιάλυτο σε έλαιο υλικό. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος λίπανσης ενός διατροφικού συμπληρώματος ή φαρμακευτικής σύνθεσης για δισκιοποίηση με τη χρησιμοποίηση μιας μήτρας με ενσωματωμένη λίπανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718230 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12727348.0--04/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lafarge
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11305696-07/06/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARTNER, Ellis
2)PISCH, Alexander
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

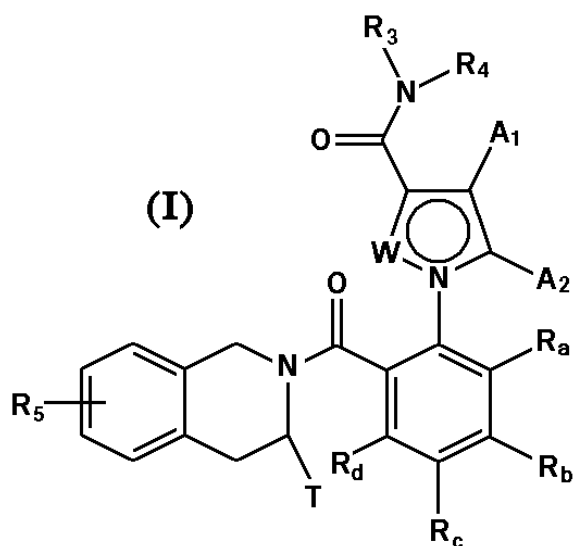
Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την ορυκτοποίηση του διοξειδίου του άνθρακα για να σχηματισθεί μια ένωση ανθρακικού μαγνησίου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή του διοξειδίου του άνθρακα, στην ελεύθερη μορφή ή στη μορφή ανθρακικού ή διττανθρακικού αλκαλιμετάλλου, με ένα πυριτικό μαγνήσιο αλκαλιμέταλλο για να παραχθεί η ένωση ανθρακικού μαγνησίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027602 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14758604.4--22/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
2)Vernalis (R) Limited
100 Berkshire Place Wharfedale Road, Win-
nersh Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1357277-23/07/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASARA, Patrick
2)LE DIGUARHER, Thierry
3)HENLIN, Jean-Michel
4)STARCK, Jerome-Benoit
5)LE TIRAN, Arnaud
6)DE NANTEUIL, Guillaume
7)GENESTE, Olivier
8)DAVIDSON, James Edward Paul
9)MURRAY, James Brooke
10)CHEN, I-Jen
11)WALMSLEY, Claire
12)GRAHAM, Christopher John
13)RAY, Stuart
14)MADDOX, Daniel
15)BEDFORD, Simon
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡ-
ΡΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου Ra, Rb, Rc, Rd, R3, R4, R5, A1, A2, T και W είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2800743 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13733752.3--05/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agius Pharmaceuticals, Inc.
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261584214 P-06/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIANCHETTA, Giovanni
2)DELABARRE, Byron
3)POPOVICI-MULLER, Janeta
4)SALITURO, Francesco G.
5)SAUNDERS, Jeffrey O.
6)TRAVINS, Jeremy M.
7)YAN, Shunqi
8)GUO, Tao
9)ZHANG, Li

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις χρήσιμες στην αγωγή του καρκίνου και μέθοδοι αγωγής του καρκίνου που περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει την ανάγκη αυτής μίας ένωσης που περιγράφεται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2950008 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14182785.7--29/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infosys Limited
Electronics City Hosur Road, Bangalore 560
100, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH25812014-26/05/2014-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Parikh, Rohan M.
2)Murthy, Sagar Narayana
3)Raju, Vegesana Venkata Satya Suryanarayana
4)Hegde Manoj Bhaskar
5)Desai, Punit Hemant

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

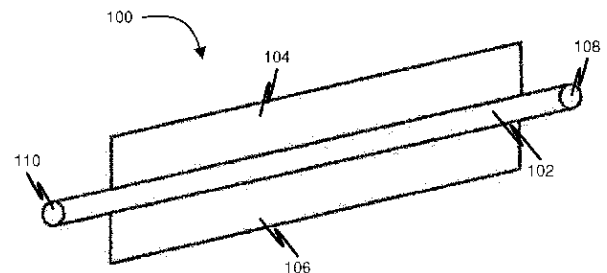
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ
Ή ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΑΚΤΙΝΟ-
ΒΟΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινολογείται ένα σύστημα για την παροχή είτε θερμάνσεως είτε ψύξεως σε μία εσωτερική περιοχή. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα μονολιθικά πάνελ ακτινοβολίας. Τα ένα ή περισσότερα μονολιθικά πάνελ ακτινοβολίας περιλαμβάνουν ένα σωληνοειδές τμήμα για την κυκλοφορία του ρευστού. Η κυκλοφορία του ρευστού επιτρέπει τη θέρμανση ή την ψύξη της εσωτερικής

περιοχής. Τα ένα ή περισσότερα μονολιθικά πάνελ ακτινοβολίας περιλαμβάνουν επίσης δύο τμήματα συνεπίπεδων πτερυγίων τα οποία διευθετούνται αντισταθμικά μεταξύ τους περί μία περιφέρεια του σωληνοειδούς τμήματος. Εκάτερο ένα από τα δύο τμήματα συνεπίπεδων πτερυγίων έχουν διευθετηθεί για να συνδέονται σε μία επιφάνεια της εσωτερικής περιοχής υπό γωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103132 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14703077.9--06/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
 Via Vittor Pisani, 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORELLA, Emanuele
 2)ESCALLADA CASAS, Tatiana
 3)TOSCANI, Sergio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

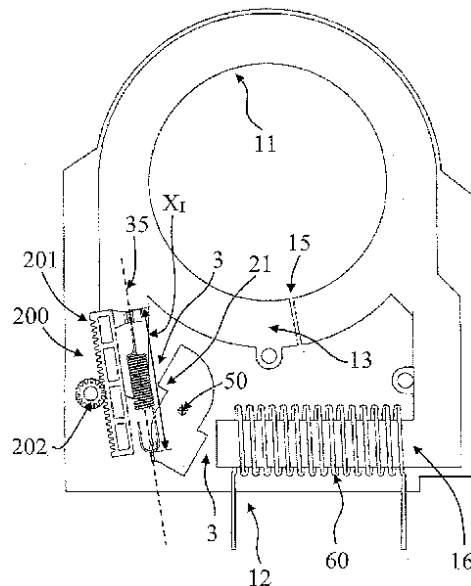
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ
 ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΕΥ-
 ΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ
 ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΚΑΤΩΦΛΙ ΡΕΥ-
 ΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟ-
 ΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την επιτήρηση ενός ρεύματος σε έναν πρωτεύοντα αγωγό σε σχέση με ένα προκαθορισμένο κατώφλι ρεύματος, το οποίο περιλαμβάνει: - ένα μαγνητικό κύκλωμα το οποίο είναι ικανό να συσχετιστεί με τον πρωτεύοντα αγωγό και το οποίο περιλαμβάνει ένα σταθερό μέρος και ένα στοιχείο το οποίο μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής - τουλάχιστον ένα ελατήριο λειτουργικά συνδεδεμένο με το περιστρεφόμενο στοιχείο ώστε να το διατηρεί σε μία πρώτη θέση, το ελατήριο είναι ελαστικά παραμορφώσιμο κατά μήκος ενός γραμμικού άξονα και - μέσα ανίχνευσης λειτουργικά συσχετισμένα με το μαγνητικό κύκλωμα. Το μαγνητικό κύκλωμα είναι διαμορφωμένο κατά έναν τέτοιο τρόπο ώστε το περιστρεφόμενο στοιχείο να περιστρέφεται από την πρώτη

θέση σε μία δεύτερη θέση όταν το ρεύμα στον πρωτεύοντα αγωγό υπερβεί το προκαθορισμένο κατώφλι ρεύματος, έτσι ώστε τουλάχιστον να μειώνει ένα ή περισσότερα διάκενα αέρα μεταξύ του περιστρεφόμενου στοιχείου και του σταθερού μέρους και να επιμηκύνει το ελατήριο από ένα πρώτο μήκος σε ένα δεύτερο μήκος. Τα μέσα ανίχνευσης είναι διαμορφωμένα για την παραγωγή ενός ηλεκτρικού σήματος εξόδου το οποίο προκαλείται από την περιστροφή του περιστρεφόμενου στοιχείου από την πρώτη θέση στη δεύτερη θέση. Το τουλάχιστον ένα ελατήριο είναι λειτουργικά συνδεδεμένο με το περιστρεφόμενο στοιχείο κατά έναν τέτοιο τρόπο ώστε να κλίνει προς τον άξονα περιστροφής μετακινούμενο άνωθεν μίας επιφάνειας του περιστρεφόμενου στοιχείου η οποία είναι εγκάρσια προς τον άξονα περιστροφής, κατά τη διάρκεια της περιστροφής του περιστρεφόμενου στοιχείου από την πρώτη θέση στη δεύτερη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2524199 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702317.6--15/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skyventure International (UK) Ltd.
 5 Deansway, Worcester WR1 2JG, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):295229 P-15/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METNI, N, Alan
 2)ARLITT, Mark

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

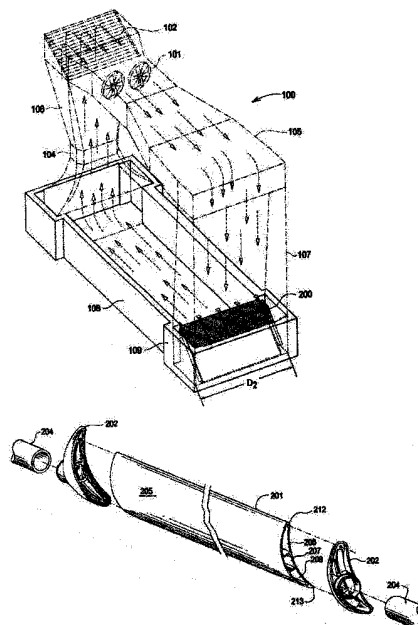
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ
 ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΟΔΗΓΩ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
 ΤΟΥΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται ένα σύστημα ψύξης για ένα αεροδυναμικό τούνελ (100). Ο εναλλάκτης θερμότητας (200) της παρούσας γνωστοποίησης διαμορφώνεται ως μια διάταξη πτερυγίου οδηγού σε έναν αγωγό της ροής ενός τούνελ με επανακυκλοφορία αέρα. Τα μεμονωμένα πτερύγια (201) διαμορφώνονται από εξωθημένο αλουμίνιο με κανάλια ψυκτικού υγρού (206, 207, 208) που τρέχει συνεχόμενα σε όλο το μήκος του πτερυγίου. Ένα ή περισσότερα κανάλια μπορούν να χρησιμοποιηθούν, ανάλογα με την εφαρμογή του πτερυγίου οδηγού και της απαιτούμενης ποσότητας ψυκτικού. Το εξωτερικό των πτερυγίων είναι διαμορφωμένο σε ένα σχήμα αεροτομής για να στρέφει αποδοτικά τη ροή του αέρα της επιθυμητής ποσότητας κατά ένα τρόπο γνωστό στη στάθμη της τεχνικής. Τα πτερύγια οδηγού συνδέονται σε μια παροχή υγρού (204) με συνδέτες μονού

τεμαχίου (202) οι οποίοι συνδέονται αφαιρούμενα στα περύγια οδηγούς. Στην απεικονιζόμενη ενσωμάτωση οι συνδέτες είναι προσαρτημένοι με βίδες. Στην απεικονιζόμενη ενσωμάτωση οι συνδέτες είναι διαμορφωμένοι ως ένα μοναδικό τεμάχιο σε ένα καλούπι έγχυσης δύο τεμαχίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758533 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12834215.1--20/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ionis Pharmaceuticals, Inc.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161537007 P-20/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREIER, Susan M.
2)BHANOT, Sanjay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΤΗΣ GCGR ΕΚΦΡΑΣΗΣ**

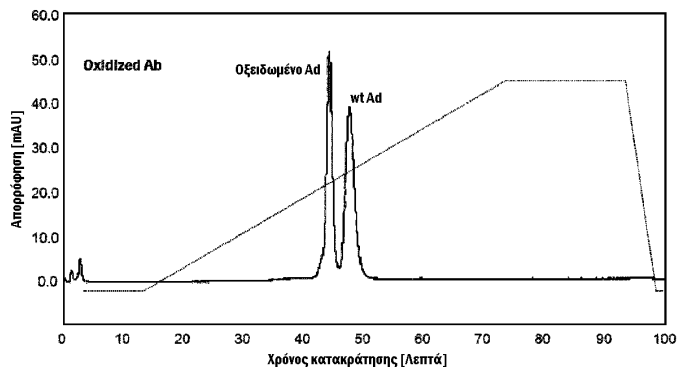
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι, ενώσεις, και συνθέσεις για μείωση της έκφρασης GCGR mRNA και πρωτεΐνης σε ζώο. Τέτοιες μέθοδοι, ενώσεις, και συνθέσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή, πρόληψη, καθυστέρηση ή βελτίωση μεταβολικής πάθησης, για παράδειγμα, διαβήτη, ή συμπτώματος αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814587 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704599.3--14/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12155630-15/02/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALKENSTEIN, Roberto
2)HERTENBERGER, Hubert
3)RUEGER, Petra
4)SCHLOTHAUER, Tilman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΒΑ-
ΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Fc**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αναφέρεται η χρήση ενός ακινητοποιημένου μη ομοιοπολικού συμπλόκου ενός νεογνικού υποδοχέα Fc (FcRn) και β-2-μικροσφαιρίνης (b2m) ως προσδότη χρωματογραφίας συγγένειας εν γένει και, για παράδειγμα, για τον προσδιορισμό της ημίσειας ζωής in vivo ενός αντισώματος διά του προσδιορισμού του λόγου των χρόνων κατακράτησης του αντισώματος και ενός αντισώματος αναφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2480463 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09760747.7--20/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACTEGA DS GmbH
 Straubingerstrasse 12, 28219 Bremen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANGEL, Dany
 2)EICHLER, Waldemar

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ PVC ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΕΜΜΑΤΟΜΟΡΦΑ ΠΩΜΑΤΑ ("TWIST CROWNS")**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μείγμα πολυμερών για ένα ένθετο στεγανοποίησης χωρίς PVC για περιστρεφόμενα στεμματόμορφα πώματα, που η

σκληρότητα Shore A του μείγματος πολυμερών βρίσκεται μεταξύ 50 και 90 και το μείγμα πολυμερών σε δοκιμασία παραμόρφωσης συμπίεσης σύμφωνα με την ASTM D395-97 μέθοδος Β στους 70 βαθμούς Κελσίου εμφανίζει παραμένονσα παραμόρφωση συμπίεσης (DVR) 30-90%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167038 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08771043.0--13/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zymogenetics, Inc.
 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)ARES TRADING S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):943618 P-13/06/2007-US
 24031-28/01/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSBY, Sharon J.
 2)GROSS, Jane A.
 3)VISICH, Jennifer
 4)NESTOROV, Ivan
 5)MUNAFO, Alain
 6)PAPASOULIOTIS, Orestis
 7)PENA ROSSI, Claudia

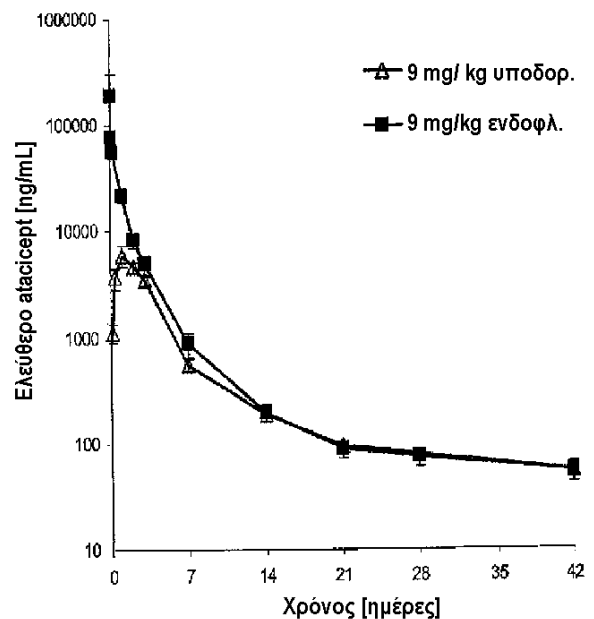
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΑCΙ-ΙG ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΟΡΙΟ ΑΤΑCΙCΕΡΤ ΣΤΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ποικίλες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους, συνθέσεις, τη χορήγηση δόσεων, και χρονοδιαγράμματα χορήγησης προς αγωγή κατά αυτοάνοσων νόσων, συμπεριλαμβανομένου του συστημικού ερυθματώδους λύκου (ΣΕΛ), για παράδειγμα, ενέχεται η χορήγηση σε ασθενή με χρεία μιας τέτοιας αγωγής ενός συντηγμένου μορίου ΤΑCΙ-Ιg όπως είναι το μόριο atacicept. Σε μια υλοποίηση, το συντηγμένο μόριο ΤΑCΙ-Ιg χορηγείται υπό ποσό επαρκές ώστε να επιβραδύνει, καταστείλει ή αναστείλει τις ιδιότητες επαγωγήςπολλαπλασιασμού εκ μέρους του ΒLγS και του APRIL, ιδίως θεωρώντας πολλαπλές χορηγήσεις του συντηγμένου μορίου υπό σχετικά μικρή δόση κατά τον ρου της αγωγής.

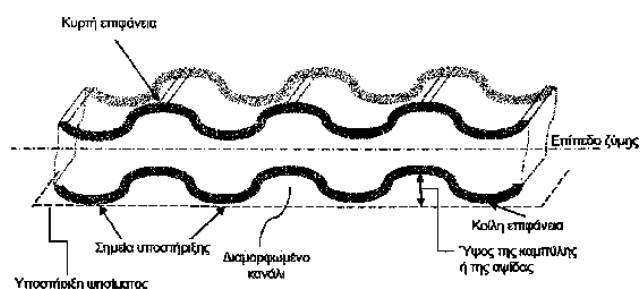
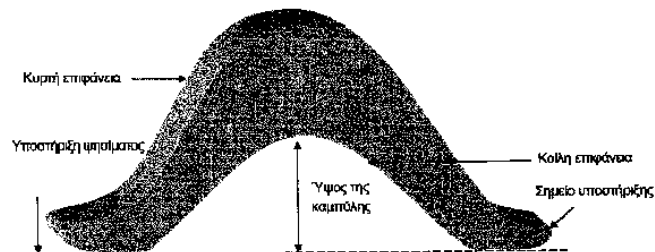


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110256 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709626.4--25/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vamix N.V.
Moutstraat 64, 9000 Gent, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1451541-26/02/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOUAIRE, Philippe
2)DE LAPORTE, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΗ
ΜΕ ΠΡΟΖΥΜΙ, ΖΥΜΗ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ ΜΕ
ΠΡΟΖΥΜΙ Ή ΖΥΜΗ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διαδικασία για την παραγωγή ενός τροφίμου που βασίζεται σε ζύμη με προζύμι, ζύμη σφολιάτας με προζύμι ή ζύμη σφολιάτας, η οποία περιλαμβάνει τις εξής βαθμίδες: (i) παρασκευή ζύμης με προζύμι, ζύμης σφολιάτας με προζύμι ή ζύμης σφολιάτας που περιλαμβάνει αλεύρι και νερό, (ii) ζύμωμα της ζύμης, (iii) διαμόρφωση της ζύμης για λήψη του ωμού τροφίμου, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: (iv) σχηματοδότηση τουλάχιστον μίας επιφάνειας του ωμού τροφίμου με ένα κυρτωμένο ή αυλακωτό σχήμα, κατά προτίμηση με το σχήμα μιας μοναδικής αψίδας ή υπό τη μορφή πολλαπλών, διατεταγμένων συζευγμένα αψίδων, (v)

κατάψυξη ή/και βαθιά κατάψυξη του ωμού τροφίμου στο εν λόγω σχήμα αψίδας ή πολλαπλών αψίδων. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε κατεψυγμένα ή βαθιά κατεψυγμένα προϊόντα τροφίμων που βασίζονται σε ζύμη με προζύμι, ζύμη σφολιάτας με προζύμι ή ζύμη σφολιάτας, τα οποία παράγονται σύμφωνα με αυτήν τη διαδικασία, με τα εν λόγω τρόφιμα να επιλέγονται κατά προτίμηση, μεταξύ άλλων, από βιενέζικα προϊόντα ζαχαροπλαστικής, κρουασάν, ρολά σοκολάτας, ψωμιά.

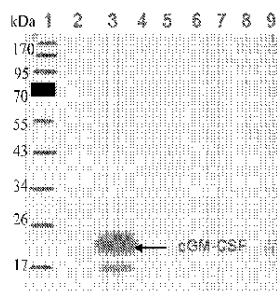


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2538972 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11707047.4--25/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meril, Inc.
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):308620 P-26/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUDONNET, Jean-Christophe
2)MINKE, Jules
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ CDV ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φορείς οι οποίοι περιέχουν και εκφράζουν in vivo ή in vitro CDV πολυπεπίδια ή αντιγόνα τα οποία προκαλούν μία ανοσολογική απόκριση σε ζώο έναντι CDV, συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τους εν λόγω φορείς και/ή CDV πολυπεπίδια, και μεθόδους εμβολιασμού έναντι CDV. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους για επαγωγή μίας ανοσογόνου ή προστατευτικής απόκρισης έναντι CDV και άλλου ιού σκύλου, καθώς επίσης

μεθόδους για πρόληψη ή αντιμετώπιση CDV και άλλου ιού σκύλου ή κατάστασης(εων) νόσων προκαλούμενων από CDV και άλλο ιό σκύλου.



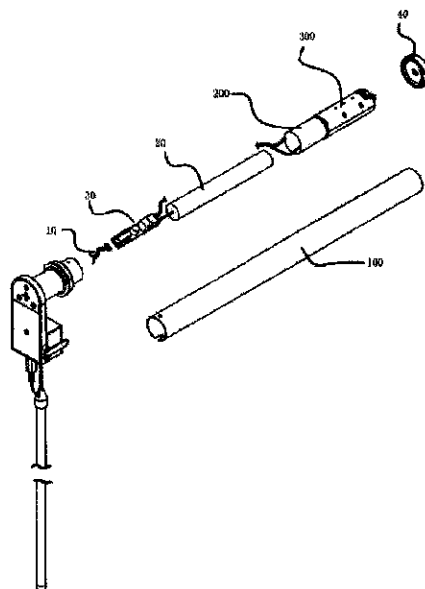
- Δοσολόγιο**
1. Preg-Kuler Μεγάλο πρωτεϊνικό γλυκοσυλιμακρωτικό βέλος
 2. ALVAC ετεροεικόμο
 3. vC12391 υπερκείμενο
 4. κενό έλεγχωμα
 5. κενό έλεγχωμα
 6. κενό έλεγχωμα
 7. κενό έλεγχωμα
 8. ALVAC κυτταροκίνη Α/Β
 9. vC12391 κυτταροκίνη Α/Β

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3128115 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15822899.9--27/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ningbo Xianfeng New Material Co., Ltd.
Shanxia Village Jishigang Town Yinzhou,
Ningbo, Zhejiang 315127, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510314151-09/06/2015-CN
201520615588 U-14/08/2015-CN
201510556049-02/09/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LU, Xianfeng
2)CHEN, Jianguo
3)HU, Mengxu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΟΛΟΥ
ΣΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα κινητήρα σε σωλήνα κύλινδρο, ο οποίος περιλαμβάνει ένα περίβλημα ένας κινητήρα και μια διάταξη μείωσης της ταχύτητας διατίθενται μέσα στο περίβλημα μια ακριανή κεφαλή κινητήρα σχήματος L η οποία έχει ένα σωληνωτό τμήμα και ένα τμήμα κιβωτίου, το οποίο θα μπορούσε να συνδεθεί με το περίβλημα ένα κιβώτιο διακόπτη διατίθεται στην εξωτερική επιφάνεια του τμήματος του κιβωτίου, στο οποίο είναι τοποθετημένα ένα πάνελ διακόπτη ελέγχου καθώς και ένας σφαιρικός διακόπτης και ένα βύσμα παροχής ισχύος καθώς και μια ράβδος με κοιλότητα. Ο σφαιρικός διακόπτης

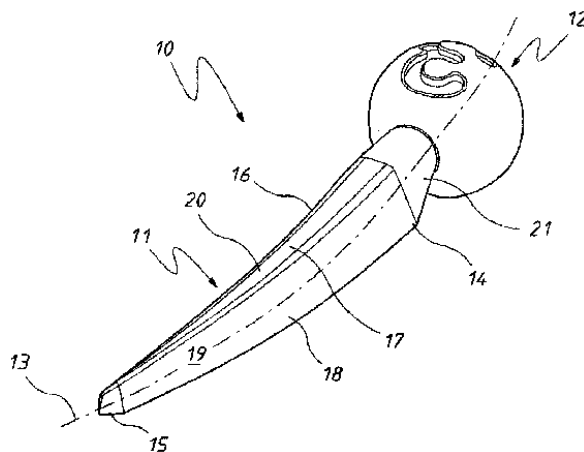
συνδέεται με την ράβδο με κοιλότητα. Ο σφαιρικός διακόπτης θα μπορούσε να λειτουργεί μέσω της έλξης της ράβδου με κοιλότητα. Ένα πρώτο άκρο του βύσματος παροχής ισχύος έχει συνδεθεί ηλεκτρικά με το πάνελ του διακόπτη ελέγχου, και ένα δεύτερο άκρο αυτού εκτείνεται μέσα στη ράβδο με κοιλότητα και έχει συνδεθεί ηλεκτρικά με μια εξωτερική παροχή ισχύος. Οι εξωτερικές και εσωτερικές γραμμές ισχύος εξίσου κρύβονται εντός του περιβλήματος, το οποίο παρέχει μια αισθητική όψη του κινητήρα ως ένα σύνολο. Η λειτουργία του κινητήρα ελέγχεται από τον σφαιρικό διακόπτη, ο οποίος προσφέρει μια πρακτικότερη χρήση. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αποκαλύπτει ένα σύστημα ελέγχου τοποθέτησης μιας περιελισσόμενης κουρτίνας που περιλαμβάνει τον εν λόγω κινητήρα σε σωλήνα κύλινδρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3158966 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16200431.1--09/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erskine Products Pty Ltd
5/224 Headland Road, North Curl Curl NSW
2099, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012900139-13/01/2012-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERSKINE-SMITH, Craig Mathew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια οδοντική σφήνα (10) η οποία διαθέτει έναν διαμήκη άξονα (13) ο οποίος εκτείνεται ανάμεσα σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο (14,15) της σφήνας (10), η σφήνα (10) περιλαμβάνει: μία διαμήκως εκτεινόμενη βάση η οποία εκτείνεται από το πρώτο άκρο (14) προς το δεύτερο άκρο (15), με την βάση να λεπταίνει προς το πρώτο άκρο (14) και ένα τμήμα συγκράτησης (12) προσαρτημένο στο δεύτερο άκρο (15) και παρέχει επιφάνειες εκτεινόμενες γενικά

εγκάρσια σε σχέση με τον εν λόγω άξονα (13) και οι οποίες συγκλίνουν προς και μακριά από το εν λόγω πρώτο άκρο (14), και όπου το τμήμα συγκράτησης (12) είναι σφαιρικό.

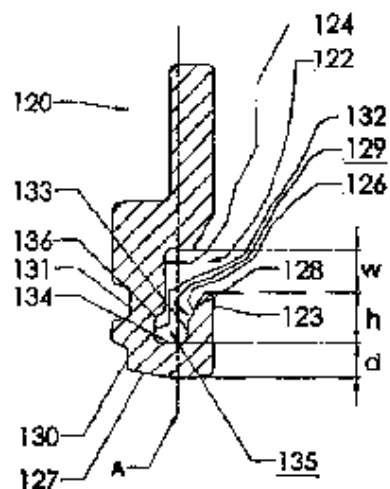


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2398982 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10744026.5--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Winloc AG
P.O. Box 4233 Baarerstrasse 43, 6304 Zug,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900207-18/02/2009-SE
PCT/SE2010/050006-04/01/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIDEN, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ
ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κλειδί για χρήση σε μία κλειδαριά κυλίνδρου με έναν περιστρεφόμενο αφαλό που έχει μία οδοντωτή υποδοχή. Το κλειδί εμπεριέχει μία επιμήκη ουσιαστικά επίπεδη λεπίδα κλειδιού (120' 120") που έχει μία διαμήκη εγκοπή διατομής (122' 122") που εκτείνεται κατά μήκος τουλάχιστον ενός τμήματος του μήκους της λεπίδας κλειδιού. Η εγκοπή έχει ένα τμήμα εσοχής (129) παρακείμενο ενός τμήματος κορυφής (128, 128'), το εξωτερικό του οποίου σχηματίζει μέρος μίας πλευρικής επιφάνειας (123' 123") της λεπίδας κλειδιού και το εσωτερικό της οποίας εμπεριέχει ένα τμήμα πλευρικού τοιχώματος (126' 126") που είναι κεκλιμένο και με όψη προς το κάτω τοίχωμα (124' 124") της εγκοπής. Το τμήμα εσοχής (129'

129') της εγκοπής επεκτείνεται, στο εσώτατό του τμήμα παρακείμενο στο εν λόγω κεκλιμένο τμήμα πλευρικού τοιχώματος (126' 126"), σε μία διαμήκως εκτεινόμενη κοιλότητα (135' 135").

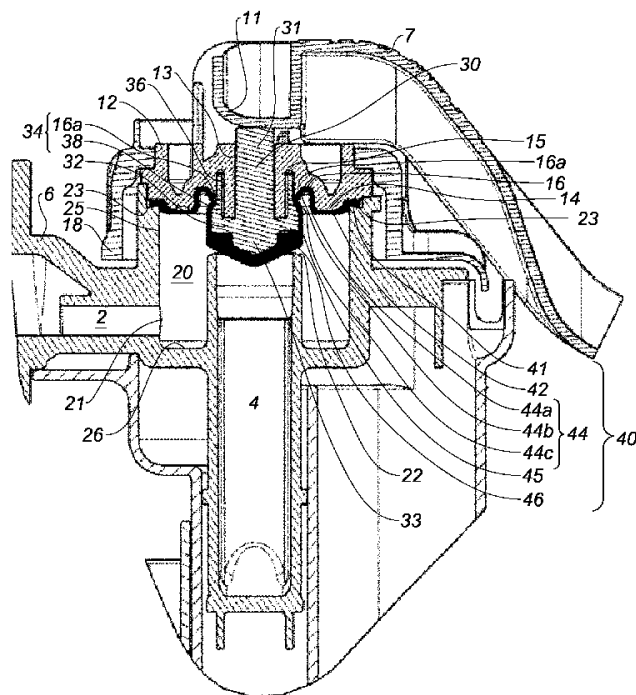


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3194671 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15734419.3--10/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIAMP CEDAP
4, Quai Antoine 1er, 98000 Monaco,
MONAKO
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1457465-31/07/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARNAS, Stephane
2)PLAS, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά βαλβίδα πλήρωσης (1) για δεξαμενή τουαλέτας που περιέχει: (i) σώμα (6) στο οποίο διαμορφώνεται θάλαμος (20) με έναν στομίο (21) με σχεδιασμό κατάλληλο προς σύνδεση με σωλήνωση προσαγωγής του νερού (2) και έναν στομίο (22) με σχεδιασμό κατάλληλο προς σύνδεση με σωλήνωση πλήρωσης (4) δεξαμενής τουαλέτας, (ii) έμβολο (30) που περιέχει κεφαλή (32) και βάκτρο, με σχεδιασμό κατάλληλο προς μετατόπιση μεταξύ ανοικτής θέσης, στην οποία η κεφαλή (32) του εμβόλου (30) επιτρέπει την κυκλοφορία υγρού μέσω του κάτω στομίου (22) και κλειστής θέσης, στην οποία η κεφαλή (32) του εμβόλου (30) φράσσει το κάτω στομίο (22) με στεγανό τρόπο. Επί πλέον, η κεφαλή (32) του εμβόλου (30) έχει τουλάχιστον μια ζώνη λοξής στήριξης (38), διαμορφούμενης έτσι ώστε να επιτρέπει την άσκηση υδραυλικής αντίθλιψης που

βοηθά στη μετάβαση του εμβόλου (30) στην κλειστή θέση. Μια ελαστομερής μεμβράνη (40) τοποθετείται εντός του θαλάμου (20) και καλύπτει την κεφαλή (32) του εμβόλου (30) και μια δακτυλοειδή κοιλότητα (34) για τη στεγάνωση της φραγής του κάτω στομίου (22) μέσω της κεφαλής (32) του εμβόλου (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020438 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08164825.5--06/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
50 Binney Street,02142 cambridger, MA,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):111291 P-07/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Bree, Johannes, Brenardus, Mathias,
Marie
2)Venneker, Edna, Henriette, Germaine
3)Meeker, David, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ POMPE**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας της νόσου Pompe χρησιμοποιώντας ανθρώπινη άλφα γλυκοσιδάση. Ένα προτιμώμενο θεραπευτικό σχήμα περιλαμβάνει χορήγηση μεγαλύτερη από 10mg/kg σωματικού βάρους την εβδομάδα σε έναν ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2321356 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09805438.0--04/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare, LLC
., 100 Bayer Boulevard Whippany, New Jersey
07981-0915, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):85980 P-04/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Zhuozhi
2)MURPHY, John, E.
3)PAN, Junliang
4)JIANG, Haiyan
5)LIU, Bing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**
ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΟΝΟ-
ΠΑΤΙΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TFPI)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα που δεσμεύουν τον ανθρώπινο αναστολέα του μονοπατιού ιστικού παράγοντα (tissue factor pathway inhibitor, TFPI) καθώς και τα απομονωμένα μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν τα ως άνω αντισώματα. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα μονοκλωνικά αντισώματα αντι-TFPI και μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ελλειμμάτων ή ελαττωμάτων στην πήξη με χορήγηση των αντισωμάτων. Παρέχονται επίσης και μέθοδοι για την παραγωγή των αντισωμάτων.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΣΣΕ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2935269 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13814962.0--20/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
60 Allee de la Recherche, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
2)Katholieke Universiteit Leuven K.U. Leu-
ven R
Minderbroedersstraat 8a Bus 5105, 3000 Leu-
ven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201223021-20/12/2012-GB
201301935-04/02/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORD, Daniel James
2)FRANKLIN, Richard Jeremy
3)GHAWALKAR, Anant Ramrao
4)HORSLEY, Helen Tracey
5)HUANG, Qiuya
6)REUBERSON, James Thomas
7)VANDERHOYDONCK, Bart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

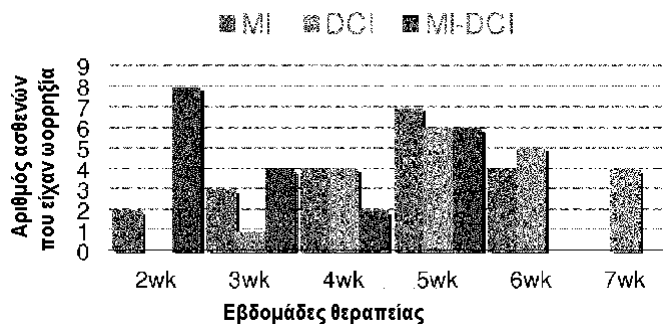
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σειρά παραγώγων πυραζολο[3,4-α] πυριμιδίνης, τα οποία είναι υποκατεστημένα στη θέση 4- από ένα διαζα μονοκυκλικό, γεφυρωμένο, δικυκλικό ή σπειροκυκλικό τμήμα, είναι ωφέλιμα στη θεραπεία και/ ή στην πρόληψη διαφόρων ανθρώπινων παθήσεων, περιλαμβανομένων των φλεγμονωδών, αυτοάνοσων και ογκολογικών διαταραχών των ικόν νόσων και της ελονοσίας και της απόρριψης μεταμοσχευμένων οργάνων και κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2782559 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806356.7--21/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LO. LI. Pharma S.r.l.
Via dei Luxardo 33, 00156 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20110252-22/11/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UNFER, Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΥΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗ ΚΑΙ D-
ΚΙΡΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή είναι μια περιγραφική φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν ινοσιτόλη και D-κίροϊνοσιτόλη σε συγκεκριμένες αναλογίες, χρήσιμες για τη θεραπεία του PCOS και για τη βελτίωση της ποιότητας των ωοκυττάρων γενικότερα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012842 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809027.1--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Massachusetts Institute of Technology
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Versitech Limited
Room 405A Cyberport 4 100 Cyberport Road,
Hong Kong, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):745601 P-25/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIS-BEHNKE, Rutledge
2)LIANG, Yu-xiang
3)SCHNEIDER, Gerald, E.
4)SO, Kwok-fai
5)TAY, David

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗ-
ΡΕΑΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΟΛΥΝΤΩΝ, ΣΩ-
ΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΛΟΤΗ-
ΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΑΛΛΩΝ ΦΥ-
ΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις οι οποίες αυτο-συναρμολογούνται υπό φυσιολογικές συνθήκες συνταγοποιούνται για εφαρμογή σε πληγές. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές περιλαμβάνουν φαρμακευτικούς αποδεκτούς φορέα ή παρέχονται ως τμήμα μιας ιατρικής συσκευής ή επικάλυψης. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές μπορεί επίσης να περιλαμβάνουν άλλους θεραπευτικούς, προφυλακτικούς ή διαγνωστικούς παράγοντες. Η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να χορηγείται ως αρμόζει για θεραπεία μιας ή περισσοτέρων διαταραχών ή καταστάσεων. Για παράδειγμα, η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να εφαρμόζεται για αποκατάσταση μιας βλάβης ή κατά την διάρκεια χειρουργείου του πνεύμονα, οφθαλμού ή σκλήρας ή μετά από επισκληρίδιο ή παρακέντηση σπονδυλικής στήλης, για να διακοπεί η διαρροή αίματος, διάμεσου υγρού ή εγκεφαλονωτιαίου υγρού. Η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να χορηγηθεί σε ένα έγκυμα ή έλκος. Η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να διασπείρεται σε ένα ράμμα ή συγκολλητικό για χορήγηση κατά τον χρόνο μετά την ραφή ή την συγκόλληση μιας πληγής ή απελευθερώνεται μετά την ραφή ή συγκόλληση μιας πληγής, περιορίζοντας με τον τρόπο αυτό αιμορραγία, απώλεια υγρών ιστού ή άλλων υγρών, όπως αυτά που παράγονται από παρεγχυματικούς ιστούς όπως το ήπαρ, πάγκρεας και γαστρεντερική οδό. Η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να εφαρμόζεται σε οποιοδήποτε σημείο αιμορραγίας, με έναν επίδεσμο, γάζα, σπόγγο ή άλλο υλικό, για άμεσο έλεγχο αιμορραγίας ή να απελευθερώνεται αργότερα για έλεγχο της αιμορραγίας, στην περίπτωση που η αρχική θεραπεία, όπως ραφή ή πίεση είναι ανεπαρκής. Σε μία πραγματοποίηση, η φαρμακοτεχνική μορφή παρέχεται ως ξηρή ή λυοφιλισημένη σκόνη. Σε άλλη πραγματοποίηση, το υλικό παρέχεται σε νερό. Σε άλλη πραγματοποίηση, το υλικό παρέχεται σε συνδυασμό με ένα έλαιο και σχηματίζει ελασματοποιημένο υλικό. Σε άλλη πραγματοποίηση, η φαρμακοτεχνική μορφή παρέχεται ως επικάλυψη επί μιας συσκευής, για παράδειγμα, ενός στεντ ή καθετήρα. Το υλικό είναι επίσης χρήσιμο για απομόνωση και διατήρηση ιστού για μετέπειτα μεταμόσχευση ή επανασύνδεση και ως παράγων απόδοσης όγκου, σταθεροποίησης ή ενυδάτωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2165024 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08757097.4--15/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Christopoulos, Constantin
675 Bedford Park Avenue, Toronto, ON M5M
1K4, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Packer, Jeffrey Alan
15 Elstree Road, Toronto, ON M9A 3Y9,
ΚΑΝΑΔΑΣ
3)Gray, Michael
551 Powell Road, Whitby, Ontario L1N 6S4,
ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):917952 P-15/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Christopoulos, Constantin
2)Packer, Jeffrey Alan
3)Gray, Michael

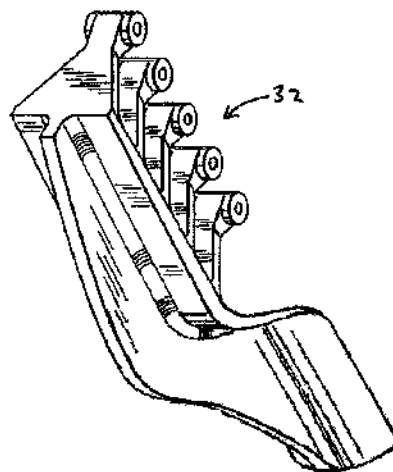
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΥΤΟΣ ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΛΑ-
ΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διάταξη συνδετήρα ελαστικής παραμόρφωσης για χρησιμοποίηση σε συνδυασμό με ένα στοιχείο ενισχυτικού οπλισμού σε ένα συγκρότημα ενισχυτικού οπλισμού για φέρον πλαίσιο. Η διάταξη περιλαμβάνει βραχίονες ή στοιχεία τα οποία παραμορφώνονταιελαστικά όταν ένα στοιχείο ενισχυτικού οπλισμού κινείται κατά μία αξονική διεύθυνση, με το συγκρότημα ενισχυτικού οπλισμού υπό συνθήκες φόρτισης είτε τάσης είτε συμπίεσης. Η διάταξη της παρούσας εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμη ως μία εξατομικευμένη χυτή διάταξη μαζικής παραγωγής. Η διάταξη είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για εφαρμογές αντισεισμικής ενίσχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2964728 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14709078.1--21/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Research and Engineering Company
1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361775009 P-08/03/2013-US
201414185243-20/02/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DU, Bing
2)HEALY, Timothy, M.
3)BERNATZ, Fritz, A.
4)HUANG, Yi, En
5)MARTIN, Zachary, Robert
6)RAICH, Brenda, Anne

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

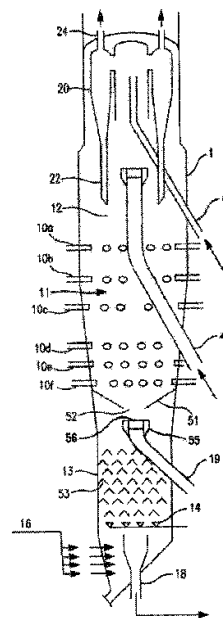
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΕΥΣΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΕΚΔΙΩΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα ρευστής οπτανθρακοποίησης για μετατροπή τροφοδοσίας βαρέος ελαίου προς μικρότερης ζέσης προϊόντα με θερμότητα έχει κεντρικώς

διανοιγόμενο σωληνοειδές διάφραγμα στο άνω μέρος της ζώνης εκδίωξης κάτω από τη ζώνη οπτανθρακοποίησης για να παρεμποδίζεται ανακυκλοφορία στερεών σωματιδίων από τη ζώνη εκδίωξης προς τη ζώνη οπτανθρακοποίησης. Με παρεμπόδιση ανακυκλοφορίας των σωματιδίων από τη ζώνη εκδίωξης προς τη ζώνη οπτανθρακοποίησης, οι θερμοκρασίες των δύο ζωνών αποσυνδέονται αποτελεσματικά, επιτρέποντας στη ζώνη οπτανθρακοποίησης να λειτουργεί σε μικρότερη θερμοκρασία από ό,τι η ζώνη εκδίωξης για να αυξάνεται η απόδοση υγρών προϊόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3009369 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15193367.8--11/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMV Innovation Marketing und Vertriebs GmbH
Aixer Strasse 5, 72072 Tübingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008031667-04/07/2008-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WICHELHAUS, Andre

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

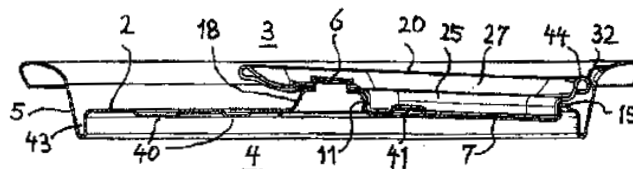
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΔΙΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επανακλειόμενο καπάκι κουτιού με περιστρεφόμενο άνοιγμα και γλωσσίδιο επαναπωματισμού, που ένα έλασμα καπακιού (2) περιλαμβάνει ένα αποσπώμενο τμήμα (8), περιβαλλόμενο από μια προκαθορισμένη γραμμή διάρρηξης (9) η οποία μπορεί να διαχωριστεί από το έλασμα καπακιού με το τμήμα πίεσης (21) ενός

γλωσσιδίου ανοίγματος (20) σε θέση ανοίγματος του γλωσσιδίου, έτσι ώστε να δημιουργείται ένα άνοιγμα (10) εντός του ελάσματος καπακιού το οποίο περιβάλλεται από ένα κεκλιμένο εσωτερικό τοίχωμα (16) μιας ανυψωμένης δακτυλιοειδούς διόγκωσης (15). Το άνοιγμα (10) μπορεί να κλείσει εκ νέου, μετά από περιστροφή του γλωσσιδίου ανοίγματος (20) σε μία περιστροφική θέση κλεισίματος, με μία σύναψη πωματισμού (25) επί της κάτω πλευράς ενός τμήματος σύλληψης (22) του γλωσσιδίου ανοίγματος (20). Το τμήμα σύλληψης (22) συνδέεται περιστροφικά με έναν πείρο στερέωσης (6) ο οποίος τοποθετείται επί της άνω επιφανείας μιας ανυψωμένης βάσης (18) επί της άνω πλευράς του ελάσματος καπακιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2860251 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14194459.5--14/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Archemix LLC
601 Montgomery Street, Suite 2020, San Francisco, CA 94111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):544542 P-12/02/2004-US
547747 P-25/02/2004-US
581685 P-21/06/2004-US
608048 P-07/09/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benedict, Claude
2)Deiner, John
3)Epstein, David
4)Grate, Dilara
5)Keene, Sara Chesworth
6)Kurz, Jeffrey
7)Kurz, Markus
8)McCaughey, Thomas Green
9)Rottman, James
10)Thompson, Kristin
11)Wilson, Charles
12)Zoltoski, Anna J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΤΑΜΕΡΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει θεραπευτικά νουκλεϊνικού οξέος και μεθόδους για χρήση αυτών των θεραπευτικών νουκλεϊνικού οξέος στην αντιμετώπιση των σχετικών με το συμπλήρωμα διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2842385 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13782418.1--25/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261639795 P-27/04/2012-US
201213730248-28/12/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOU, Joey

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

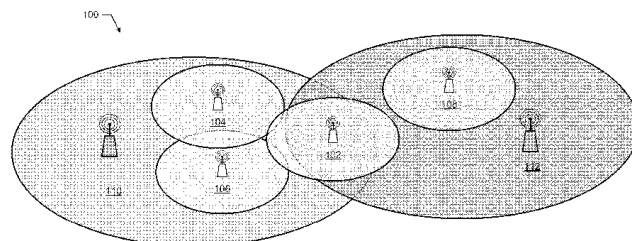
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ INTER-RAT ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εφαρμογές συστημάτων και τεχνικών για τον προσδιορισμό της κάλυψης της τεχνολογίας δια-ραδιοπρόσβασης (inter-RAT) για τη διαχείριση της εξοικονόμησης ενέργειας (ESM). Σε ορισμένες υλοποιήσεις, μία συσκευή

διαχείρισης δικτύου (NM) δύναται να προσδιορίσει ότι μία αρχική κυψέλη ενός δικτύου μίας πρώτης RAT ενεργοποιεί μία κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας και ότι η αρχική κυψέλη επικαλύπτεται μερικώς από κάθε μία από την πληθώρα των κυψελών ενός ή περισσότερων δικτύων μίας ή περισσότερων RAT που διαφέρουν από την πρώτη RAT. Η συσκευή NM δύναται να παρέχει εντολή στην αρχική κυψέλη να ενεργοποιήσει την κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, όταν ένας συνδυασμός της πληθώρας κυψελών παρέχει κάλυψη της αρχικής κυψέλης. Είναι επίσης δυνατή η περιγραφή και αξίωση άλλων υλοποιήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833905 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13715069.4--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Halozyme, Inc.
11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261686429 P-04/04/2012-US
201261714719 P-16/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANEVAL, Daniel, C.
2)SHEPARD, H., Michael
3)THOMPSON, Curtis, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΥΑΛΟΥ-
ΡΟΝΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣ
ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΤΑΞΑΝΙΟ

ανάλογα νουκλεοσιδίου. Η συνδυαστική θεραπεία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεθόδους αντιμετώπισης των καρκινωμάτων, και ειδικότερα των καρκινωμάτων συμπαγών όγκων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

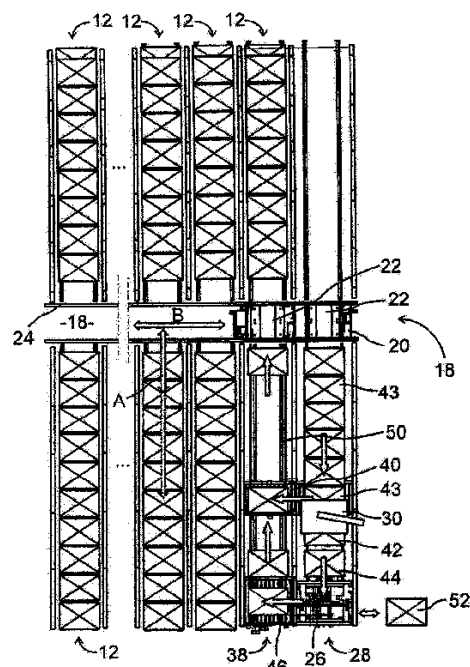
Στο παρόν κείμενο παρέχεται μια συνδυαστική θεραπεία, η οποία περιλαμβάνει έναν αντιυαλουρονικό παράγοντα, όπως είναι ένα συζευγμένο σε πολυμερές ένζυμο αποδόμησης της υαλουρονάνης και ένα στοχευμένο προς τον όγκο ταξάνιο, και προαιρετικά έναν επιπλέον χημειοθεραπευτικό παράγοντα όπως είναι τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3129306 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15712556.8--17/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nedcon B.V.
Nijverheidsweg 26, 7005 BJ Doetinchem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1450444-10/04/2014-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUISKAMP, Hendrik, Christiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΠΟΛΥΩΡΟΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗ-
ΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

μια πλευρά μιας γραμμής μεταφοράς (18). Το ρομπότ ανάληψης (30) είναι τοποθετημένα για να αναλαμβάνουν αυτόματα είδη από ένα πρώτο φορέα φορτίου (43) και να τοποθετούν αυτόματα τα είδη σε ένα δεύτερο φορέα φορτίου (42, 44) σχηματίζοντας ένα φορέα μικτού φορτίου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πολυώροφη διάταξη αποθήκευσης προϊόντων που περιλαμβάνει ένα πλήθος από επίπεδα γραμμών αποθήκευσης (12) διαταγμένα παράλληλα μεταξύ τους και γραμμές μεταφοράς (18) εκτεινόμενες μεταξύ αντίθετα τοποθετημένων άκρων των εν λόγω γραμμών αποθήκευσης(12). Περιλαμβάνει επίσης ένα πλήθος γραμμών ανάληψης (28), όπου η κάθε γραμμή ανάληψης αντικαθιστά μια γραμμή αποθήκευσης (12) σε ένα επίπεδο σε μια πλευρά μιας γραμμής μεταφοράς (18) και ένα ρομπότ ανάληψης (30), όπου το κάθε ρομπότ ανάληψης (30) μπορεί να λειτουργεί κατά μήκος και πάνω από μια γραμμή ανάληψης (28). Μια μέθοδος διάθεσης ενός φορέα μικτού φορτίου διαφόρων ειδών αποθηκευμένων πάνω σε φορείς φορτίου (14) σε ένα πλήθος επιπέδων γραμμών αποθήκευσης (12) λειτουργώντας ένα τουλάχιστο ρομπότ ανάληψης (30) κατά μήκος μιας γραμμής ανάληψης (28) αντικαθιστώντας μια γραμμή αποθήκευσης (12) σε ένα επίπεδο σε

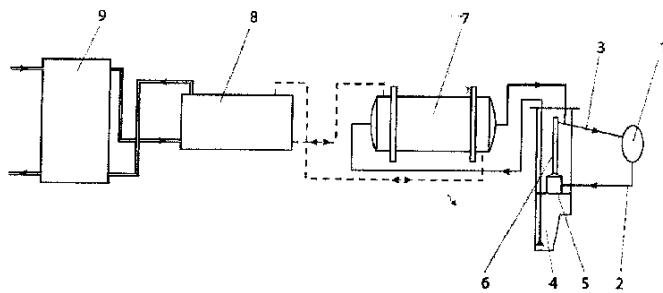


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2612078 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11770151.6--29/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thermowatt Energetikai Es Epitoipari Kft.
 Arpad fejedelem utja 26-28, 1023 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):P1000461-01/09/2010-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KISS, Pal
 2)KOC SIS, Janos
 3)KOROSSY, Daniella
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑ-
 ΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗ-
 ΤΑΣ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο και διάταξη κυκλώματος για την ανάκτηση θερμότητας από λύματα, που περιλαμβάνει - ένα κύκλωμα λυμάτων που έχει ένα φρεάτιο εισαγωγής λυμάτων (4) που είναι συνδεδεμένο σε έναν δημόσιο αποχετευτικό αγωγό (1) μέσω ενός αγωγού ακατέργαστων λυμάτων (2), και τουλάχιστον έναν εναλλάκτη θερμότητας (7) που είναι συνδεδεμένος στο φρεάτιο εισαγωγής λυμάτων (4, - ένα πρωτεύον κύκλωμα που έχει τουλάχιστον μία αντλία θερμότητας (8), και - ένα δευτερεύον κύκλωμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δεξαμενή αποθήκευσης (9) και τουλάχιστον ένα θερμαντικό μέσο, που το κύκλωμα λυμάτων, το πρωτεύον κύκλωμα, και το δευτερεύον κύκλωμα είναι διατεταγμένα για να είναι σε μία σύνδεση μεταφοράς θερμότητας, και - που τα λύματα τροφοδοτούνται στη μία πλευρά του εναλλάκτη θερμότητας (2) του κυκλώματος λυμάτων και το μέσο λειτουργίας της αντλίας θερμότητας (9) του

πρωτεύοντος κυκλώματος τροφοδοτείται στην άλλη πλευρά του ίδιου εναλλάκτη θερμότητας (9), με το μέσο λειτουργίας της αντλίας θερμότητας (8) να τροφοδοτείται σε μία δεξαμενή αποθήκευσης (9) και η δεξαμενή αποθήκευσης (9) να συνδέεται σε ένα θερμαντικό μέσο. Η εφεύρεση ουσιαστικά χαρακτηρίζεται από το ότι το κύκλωμα λυμάτων είναι χωροταξικά διαχωρισμένο από το πρωτεύον κύκλωμα και το δευτερεύον κύκλωμα, και ότι ένα κιβώτιο διήθησης (5) διατάσσεται σε ένα φρεάτιο εισαγωγής λυμάτων (4) του κυκλώματος λυμάτων, που ο αγωγός ακατέργαστων λυμάτων (2) που συνδέει τον δημόσιο αποχετευτικό αγωγό (1) με το φρεάτιο εισαγωγής λυμάτων (4) τερματίζεται στο κιβώτιο διήθησης (5), και που το ένα άκρο ενός διαχωριστή χονδρόκοκκου υλικού (6) εκτείνεται μέσα στο κιβώτιο διήθησης (5), με το άλλο άκρο του διαχωριστή χονδρόκοκκου υλικού (6) να συνδέεται με έναν αγωγό επιστροφής χρησιμοποιημένων λυμάτων (3) που συνδέει το φρεάτιο εισαγωγής λυμάτων (4) και τον δημόσιο αποχετευτικό αγωγό (1), και επίσης ότι τα διηθημένα λύματα τροφοδοτούνται από το φρεάτιο εισαγωγής λυμάτων (4) στη μία πλευρά του εναλλάκτη θερμότητας (7), με τα χρησιμοποιημένα λύματα που εξέρχονται του εναλλάκτη θερμότητας (7) να τροφοδοτούνται στον αγωγό επιστροφής χρησιμοποιημένων λυμάτων (3), έτσι ώστε να πλένει το ακατέργαστο υλικό που απομακρύνεται με τον διαχωριστή χονδρόκοκκου υλικού (6) πίσω στον αγωγό επιστροφής χρησιμοποιημένων λυμάτων(3).

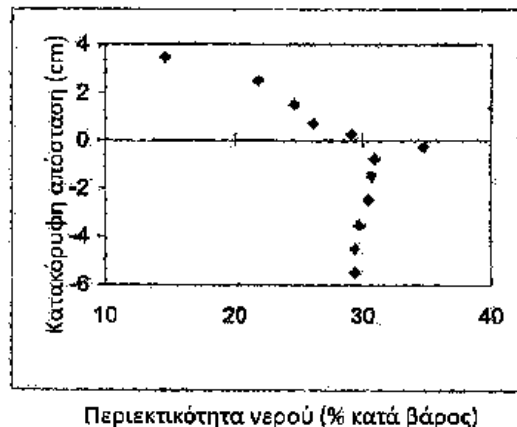


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258159 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176107.0--25/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPASS MINERALS MANITOBA
 INC.
 900-400 St. Mary Avenue, MB R3C 4K5 WIN-
 NIPEG, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):359301 P-26/02/2002-US
 406990 P-30/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Green, Kerry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΗ
 ΣΚΟΝΗ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ
 ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
 ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παρασκευής και επικάλυψης σφαιριδίων λιπάσματος περιγράφεται. Λίπασμα, σπόροι κι άλλα υλικά προστίθενται σε αναμικτή. Μικροθρεπτικές ουσίες σε μορφή σκόνης προστίθενται στο μίγμα (σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή της διαδικασίας) σε ποσοστά που φτάνουν αλλά δεν ξεπερνούν το 1% του συνολικού μίγματος. Το μίγμα που προκύπτει αναμιγνύεται για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα πράγμα που οδηγεί σε ομοιόμορφη κατανομή (επικάλυψη) του ολικού μίγματος. Ένα σφαιρίδιο λιπάσματος που περιέχει βιοαποικοδομήσιμο φορέα μπορεί με τον τρόπο αυτό να επικαλυφθεί με λεπτή ξηρή σκόνη

μικροθρεπτικής ουσίας έτσι ώστε η εν λόγω μικροθρεπτική ουσία να επικαλύπτει την εξωτερική επιφάνεια του φορέα, που η σκόνη μικροθρεπτικής ουσίας είναι 100-325 mesh και αποτελεί το 0,1%-2,0% (β/β) του φορέα. Το μίγμα στη συνέχεια συσκευάζεται σε σακούλες, μηχανήματα διάστροφης ή φορτηγά και αποθηκεύεται ή εφαρμόζεται στο πεδίο. Οι σπόροι ή το λίπασμα μεταφέρονται ή μετακινούνται με μεταφορικούς μίαντες ή άλλα μέσα σε εξοπλισμό σποράς ή αναμικτή. Το έτοιμο προϊόν στη συνέχεια εφαρμόζεται στο πεδίο ή αποθηκεύεται για μελλοντικές εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3129512 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15722601.0--11/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centrum Onkologii - Instytut Im. Marii Skłodowskiej-Curie
 ul. Wawelska 15B, 02-034 Warszawa, ΠΟΛΩΝΙΑ
 2)CERVICO SP. Z O.O.
 ul. Bronislawy 14D, 71-533 Szczecin, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40786414-11/04/2014-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WYRWICZ, Lucjan
 2)PODOLSKI, Jacek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΟΓΚΟΓΟΝΙΚΩΝ ΗΡV ΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

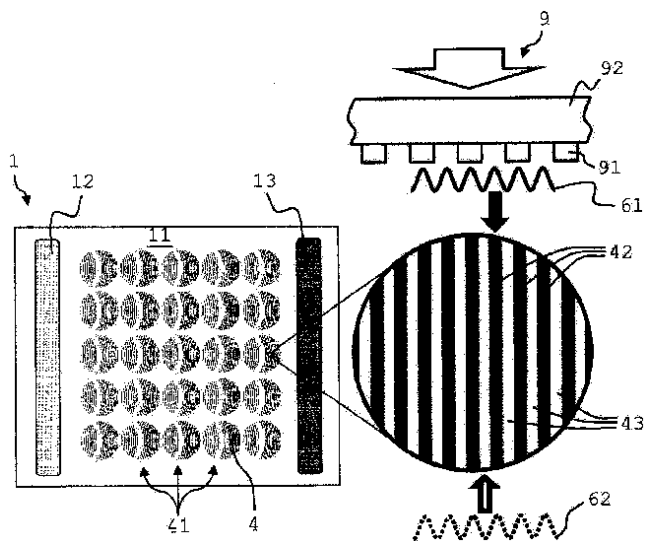
Εξέταση συστηματικής διαλογής και μέθοδος για ανίχνευση της παρουσίας ογκογονικών ΗΡV ιών, ιδιαίτερος βασιζόμενων επί τεχνολογίας LNA (κλειδωμένα νουκλεϊνικά οξέα), ως ένα αποτελεσματικό εργαλείο στην αποτροπή και πρόληψη ανίχνευση τραχηλικού καρκίνου. Διερευνητές για χρήση στην ανίχνευση ΗΡV με πραγματικού χρόνου PCR, στοχοθετώντας μία διατηρημένη περιοχή γονιδιωμάτων ογκογονικού ΗΡV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2946210 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14701322.1--17/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13151646-17/01/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FATTINGER, Christof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ, ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, διατίθεται μια μέθοδος για την παρασκευή της εξωτερικής επιφάνειας (11) του επίπεδου κυματοδηγού (1) για τη δέσμευση δειγμάτων στόχων κατά μήκος του πλήθους προκαθορισμένων γραμμών (4). Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα. Διατίθεται ένας επίπεδος κυματοδηγός (1) με μια εξωτερική επιφάνεια (11) η οποία είναι προσαρμοσμένη για την πρόσδεση μιας ομάδας κεφαλής (21) ενός μορίου συνδέτη (2) πάνω στην εξωτερική επιφάνεια (11). Επαλείφονται κατά διαδοχικό τρόπο πάνω στην εξωτερική επιφάνεια (11), τουλάχιστον ένα πλήθος από μόρια συνδέτες (2, 5). Κάθε πλήθος τουλάχιστον ενός πλήθους από μόρια συνδέτες (2, 5) συγκροτείται ώστε να σχηματίζει μια μεμονωμένη στοιβάδα από μόρια συνδέτες (2, 5) με τις μεμονωμένες στοιβάδες να σχηματίζονται η μία πάνω από την άλλη, ξεκινώντας από την εξωτερική επιφάνεια (11) του επίπεδου κυματοδηγού (1). Κάθε μόριο συνδέτης (2, 5) περιλαμβάνει μια δραστική ομάδα (22, 52) και την ομάδα κεφαλής

(21, 51) η οποία είναι ικανή να προσδεθεί στην εξωτερική επιφάνεια (11) του επίπεδου κυματοδηγού (1) ή στις δραστικές ομάδες (22) της προηγούμενης στοιβάδας από μόρια συνδέτες (2). Οι δραστικές ομάδες (52) του πλήθους των μορίων συνδέτων (5, 2) της ανώτατης στοιβάδας είναι δεσμευμένες σε προστατευτικές ομάδες (3), που είναι ασταθείς στο φως, με τέτοιο τρόπο ώστε κάθε δραστική ομάδα (52) που είναι δεσμευμένη σε μια εν λόγω προστατευτική ομάδα (3), που είναι ασταθής στο φως, να μην είναι ικανή να προσδέσει μια συμπληρωματική δραστική ομάδα ενός επιπρόσθετου μορίου. Εκείνες οι προστατευτικές ομάδες (3), που είναι ασταθείς στο φως, οι οποίες βρίσκονται στην ανώτατη στοιβάδα και είναι διατεταγμένες κατά μήκος ενός πλήθους προκαθορισμένων γραμμών (4) εκτίθενται σε φως ενός προκαθορισμένου μήκους κύματος ώστε οι προστατευτικές ομάδες (3), που είναι ασταθείς στο φως, να απομακρυνθούν από τις δραστικές ομάδες (52) ώστε να καταστήσουν αυτές τις δραστικές ομάδες (52) ικανές να προσδέσουν μια συμπληρωματική δραστική ομάδα ενός επιπρόσθετου μορίου. (Σχ. 1)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931637 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13808193.0--13/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Melitta UK Ltd.

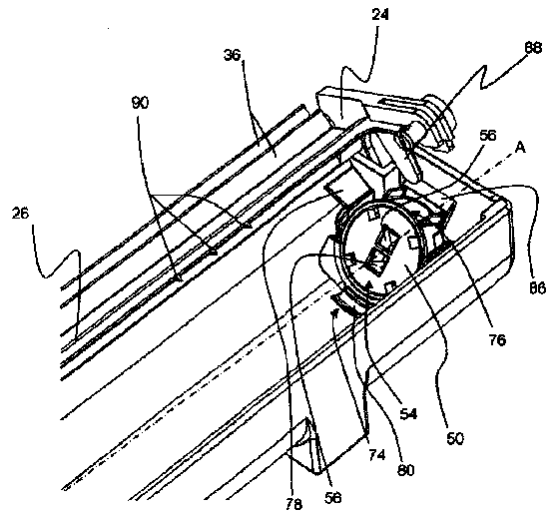
45 Hortonwood, Telford Shropshire TF1 7FA,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201222525-13/12/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WORTHINGTON, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διανεμητής για ένα ρολό υλικού φύλλου ενός προκαθορισμένου αξονικού μήκους. Ο διανεμητής έχει ένα σώμα και μία βάση για μοντάρισμα ενός ρολού εντός μίας περιοχής που ορίζεται από το σώμα, η βάση αποτελούμενη από πρώτο και δεύτερο μέλος μονταρίσματος περιστρεφόμενα το ένα σε σχέση με το άλλο για να ορίζουν μία θέση φόρτωσης και μία θέση λειτουργίας. Η βάση πιέζεται προς τη θέση φόρτωσης. Στη θέση φόρτωσης, το πρώτο μέλος μονταρίσματος στρέφεται για να ορίζει μία απόσταση μεταξύ του πρώτου μέλους μονταρίσματος και μίας περιοχής που αντιστοιχεί στη θέση του δεύτερου μέλους μονταρίσματος μεγαλύτερη από μία προκαθορισμένη αξονική έκταση. Στη θέση λειτουργίας, το

πρώτο μέλος μονταρίσματος στρέφεται για να ορίζει μία απόσταση μεταξύ των μελών μονταρίσματος της προκαθορισμένης αξονικής έκτασης. Σε χρήση, η εισαγωγή ενός ρολού ενός προκαθορισμένου μήκους περιστρέφει το πρώτο μέλος μονταρίσματος από τη θέση φόρτωσης στη θέση λειτουργίας ώστε να μοντάρει το ρολό στον διανεμητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2622526 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11754347.0--30/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group

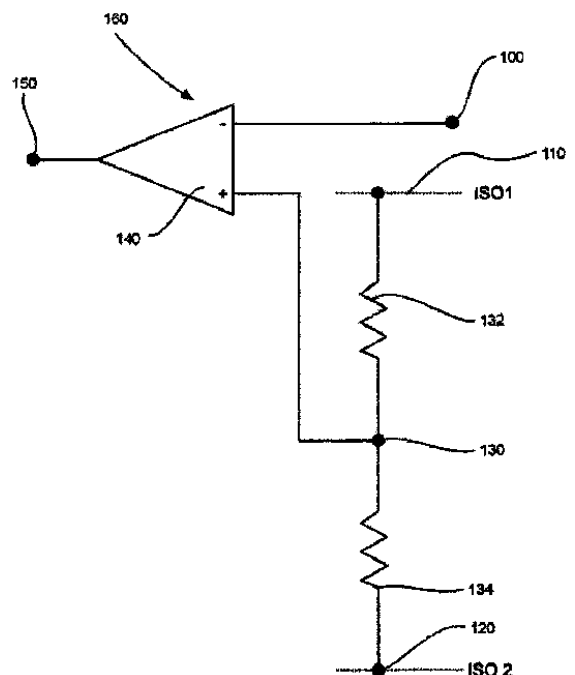
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1057889-30/09/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELORME, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

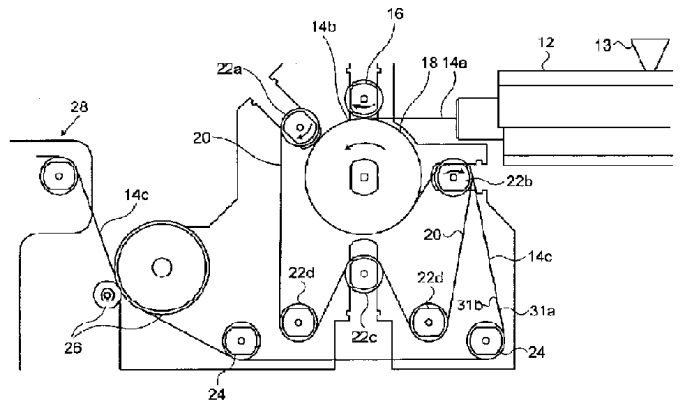
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΚΑΙ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή προστασίας η οποία συμπεριλαμβάνει μέσα ανίχνευσης ενός βραχυκυκλώματος μεταξύ τουλάχιστον δύο κλάδων εξόδου μίας μαγνητικής κεφαλής ανάγνωσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, έκαστος εκ των εν λόγω κλάδων εξόδου είναι ικανός να μεταφέρει ένα σήμα το οποίο διαβάζεται από την εν λόγω κεφαλή ανάγνωσης σε μία λωρίδα μίας μαγνητικής κάρτας και από το ότι τα εν λόγω μέσα ανίχνευσης είναι ικανά να ανιχνεύουν ένα βραχυκύκλωμα κατά τη διάρκεια της ανάγνωσης τουλάχιστον μίας λωρίδας μίας μαγνητικής κάρτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459318 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10803997.5--25/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yiflach, Erez
19105 Moshav Merchavia, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20014809-29/07/2009-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yiflach, Erez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥ-
ΣΗΣ



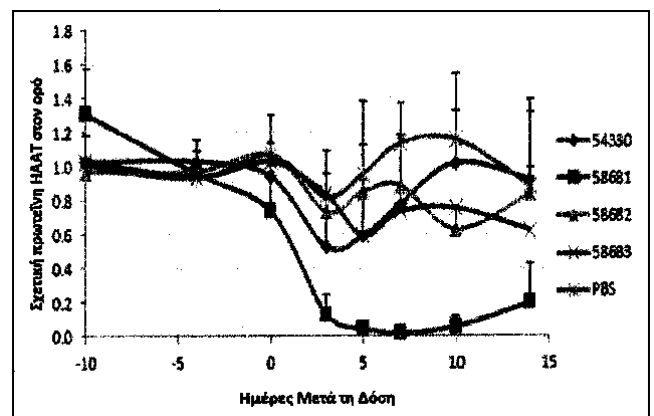
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επιτρέπει τη διαμόρφωση διελασθέντος πλαστικού υλικού υπό μορφή ταινίας η οποία μπορεί να διαμορφωθεί σε σωλήνα άρδευσης. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ζεύγος παρατιθέμενων κυλίνδρων των οποίων όταν περιστρέφονται, η γραμμική ταχύτητα μίας επιφάνειας επαφής ενός από τους κυλίνδρους του ζεύγους είναι διαφορετική από τη γραμμική ταχύτητα μίας επιφάνειας επαφής του άλλου κυλίνδρου του ζεύγους. Έτσι, το διελασθέν υλικό που διέρχεται μεταξύ των κυλίνδρων ταυτόχρονα τανύεται και επιπεδώνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2999785 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14730051.1--22/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc.
300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361826125 P-22/05/2013-US
201361898695 P-01/11/2013-US
201461979727 P-15/04/2014-US
201461989028 P-06/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEHGAL, Alfica
2)CHARISSE, Klaus
3)BETTENCOURT, Brian
4)MAIER, Martin
5)RAJEEV, Kallanthottathil G.
6)HINKLE, Gregory
7)MANOHARAN, Muthiah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙRNA ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ
SERPINA1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγοντες RNAi, π.χ., παράγοντες δίκλωνου RNAi, που στοχεύουν το γονίδιο Serpinal, και μεθόδους χρήσης τέτοιων RNAi παραγόντων για την αναστολή της έκφρασης του Serpinal και μεθόδους θεραπείας υποκειμένων που έχουν μια ασθένεια σχετιζόμενη με το Serpinal, όπως μια ηπατική διαταραχή.



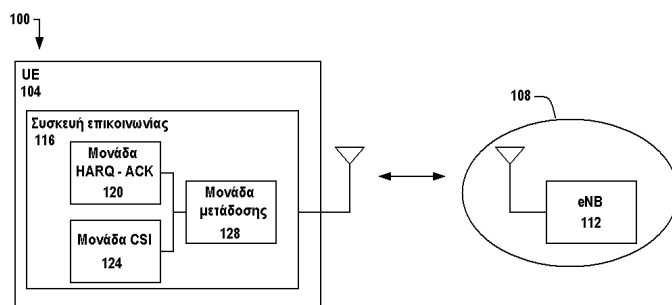
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2686347 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12710486.7--16/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)argenx BVBA
 Industriepark 7, 9052 Zwijnaarde, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161453390 P-16/03/2011-US
 201161503871 P-01/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILENCE, Karen
 2)ULRICHTS, Peter
 3)DE HAARD, Johannes Joseph Wilhelmus
 4)DREIER, Torsten
 5)SAUNDERS, Michael John Scott
 6)WAJANT, Harald
 7)GABRIELS, Sofie Maria Elvire
 8)MOSHIR, Mahan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CD70
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αντισώματα και θραύσματα που προσδένουν αντιγόνα αυτών, τα οποία δεσμεύονται στην ανθρώπινη πρωτεΐνη CD70 με υψηλή συγγένεια και επιδεικνύουν ισχυρή αναστολή της ανάπτυξης ογκοκυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2880802 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13825921.3--05/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261679627 P-03/08/2012-US
 201313934095-02/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Seunghee
 2)HE, Hong
 3)FWU, Jong-Kae
 4)BASHAR, Shafi
 5)CHATTERJEE, Debdeep
 6)HEO, Youn Hyoung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑ-
 ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟ-
 ΡΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ-ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΑΥ-
 ΤΟΜΑΤΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗ-
 ΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευές, μέθοδοι, μέσα αναγνώσιμα από υπολογιστή και διαμορφώσεις συστημάτων για την πολυπλεξία πληροφοριών κατάστασης καναλιού CSI και πληροφοριών υβριδικού αυτόματου αιτήματος επανάληψης - αναγνώρισης HARQ-ACK που περιλαμβάνουν μία συσκευή η οποία αποτελείται από μία μονάδα μετάδοσης, συζευγμένη τόσο με τη μονάδα υβριδικού αυτόματου αιτήματος επανάληψης -αναγνώρισης HARQ-ACK όσο και με τη μονάδα πληροφοριών κατάστασης καναλιού CSI. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, εάν προκύψει σύγκρουση προγραμματισμού κατά την προσπάθεια κωδικοποίησης της ροής δυαδικών ψηφίων υβριδικού αυτόματου αιτήματος επανάληψης HARQ και της ροής δυαδικών ψηφίων πληροφοριών κατάστασης καναλιού CSI, η μονάδα μετάδοσης δύναται να εκτελεί διάφορες διαδικασίες επίλυσης κατά τη μετάδοση των πληροφοριών ελέγχου ανοδικής ζεύξης UCI.

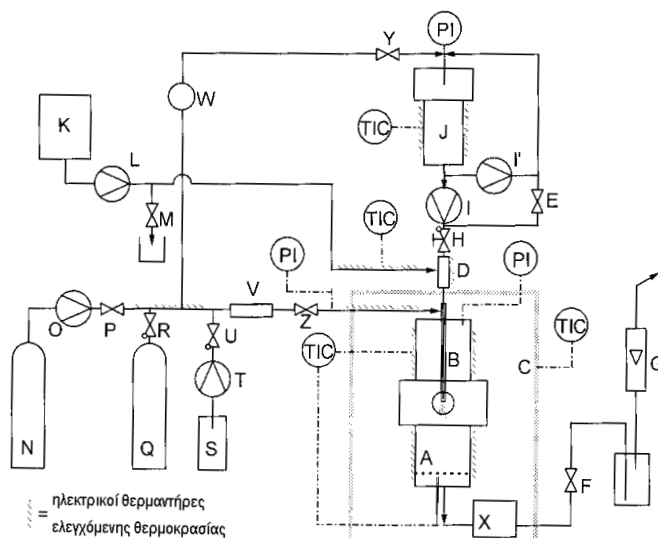


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2553000 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11761878.5--01/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Governors of the University of Alberta
4000 Enterprise Square 10230 Jasper Avenue,
Edmonton, Alberta T5J 4P6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):320182 P-01/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEMELLI, Feral
2)SEIFRIED, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ
ΡΕΥΣΤΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΨΗΛΟΥ
ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σωματίδια μικρό- και νανο-μεγέθους, συσσωματώματα και ίνες παράγονται από υδατοδιαλυτά βιοπολυμερή υψηλού μοριακού βάρους εφαρμόζοντας τεχνολογία υπερκρίσιμου ρευστού. Μια μέθοδος παραγωγής μικρό- ή νανοσωματιδίων από ένα υδατικό διάλυμα ενός βιοπολυμερούς υψηλού μοριακού βάρους περιλαμβάνει το βήμα του ψεκασμού του υδατικού διαλύματος μαζί με ένα μίγμα ενός

συμπιεστού αερίου και ενός υδατοδιαλυτού συνδιαλύτη/αντιδιαλύτη σε θάλαμο υπό πίεση. Η μέθοδος μπορεί να προσαρμοστεί για να εμποτίσει τα μικρό- ή νανοσωματίδια με ένα βιοδραστικό υλικό. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για την μικροενθυλάκωση ενός βιοδραστικού υλικού με ένα βιοπολυμερές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2916866 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13786255.3--05/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12191493-06/11/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLBRICH, Carsten
2)BUNTE, Thomas
3)WINTER, Jonas
4)PETERS, Jorg
5)TRILL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΔΙΣ-
ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΓΚΤΗΡΕΣ Τ- ΚΥΤΤΑΡΩΝ
(BITES)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

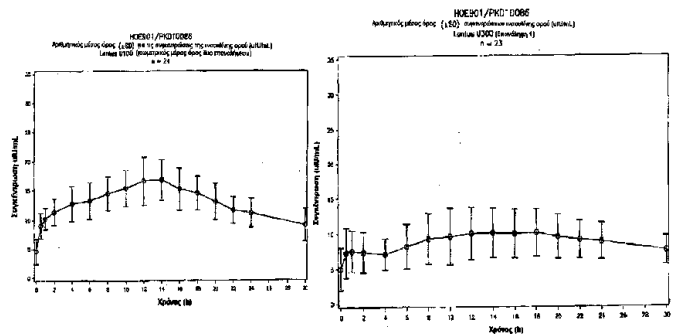
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν πολυπεπτίδια, τα οποία έχουν τουλάχιστον δύο επικράτειες δέσμευσης αντιγόνου και είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για υποδόρια χορήγηση. Η εφεύρεση παρέχει υγρές συνθέσεις, οι οποίες ελαχιστοποιούν τον σχηματισμό ανεπιθύμητων συσσωματωμάτων πολυπεπτιδίων (διμερή και/ή πολυμερή). Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο για την ελαχιστοποίηση της συσσωμάτωσης των

πολυπεπτιδίων τα οποία έχουν επικράτειες δέσμευσης αντιγόνου σε υγρές συνθέσεις.

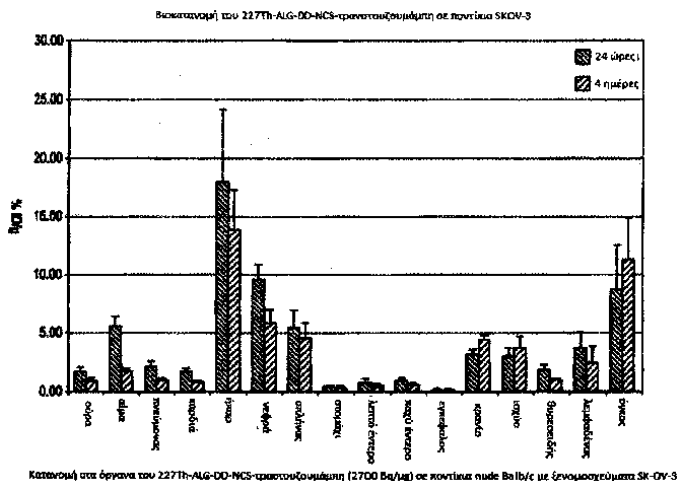
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2781212 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14166877.2--17/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305532-19/05/2010-EP
10305780-13/07/2010-EP
11305140-10/02/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Becker, Reinhard
2)Hahn, Annke
3)Boderke, Peter
4)Fuerst, Christiane
5)Mueller, Werner
6)Tertsch, Katrin
7)Werner, Ulrich
8)Loos, Petra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΙΝ-
ΣΟΥΛΙΝΩΝ ΜΑΚΡΑΣ-ΔΡΑΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αφορά σε μία υδατική φαρμακοτεχνική μορφή που περιέχει 200 -1000 U/mL [ισομοριακό με 200 - 1000 IU ανθρώπινης ινσουλίνης] ινσουλίνης γλαργίνης, υπό την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση της εν λόγω φαρμακοτεχνικής μορφής δεν είναι 684 U/mL ινσουλίνης γλαργίνης, και στις χρήσεις αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2533817 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702857.1--14/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer AS
Drammensveien 288, 0283 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201002508-12/02/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMDAHL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΤΟΧΕΥ-
ΣΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΑΔΙΟΝΟΥΚΛΙΔΙΟ ΘΟ-
ΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΥΑΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗ



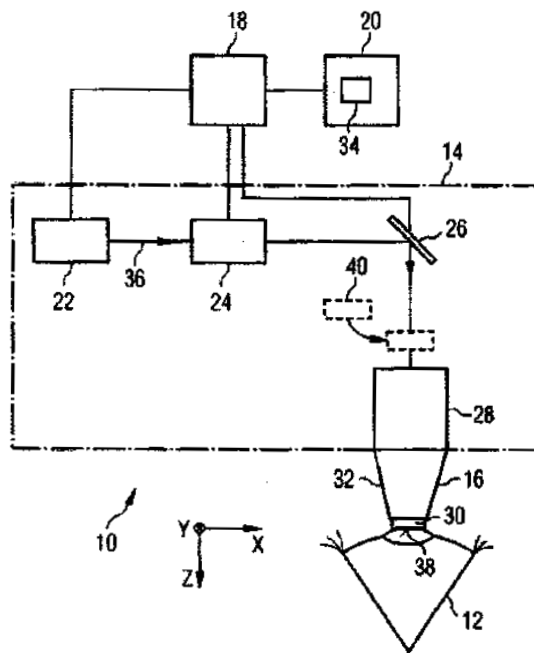
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύμπλοκο στόχευσης ιστού που περιλαμβάνει ένα τμήμα στόχευσης ιστού, ένα πρόσδεμα που περιέχει οκταδενική υδροξυπυριδινόνη και το ιόν ενός ραδιονουκλιδίου θορίου αλφα-εκπομπής. Η εφεύρεση επιπρόσθετα παρέχει θεραπευτικές μεθόδους που χρησιμοποιούν τέτοια σύμπλοκα, μεθόδους παραγωγής και χρήσης αυτών και kit και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια σύμπλοκα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948113 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704887.2--28/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKERL, Katrin
2)WELLHOEFER, Armin
3)DONITZKY, Christof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ
ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία συσκευή για τη διασύνδεση του κερατοειδικού κολλαγόνου, η χρήση της συσκευής για τη διασύνδεση του κερατοειδικού κολλαγόνου και μία μέθοδος για τη διασύνδεση του κερατοειδικού κολλαγόνου. Η συσκευή περιλαμβάνει μία πηγή ακτινοβολίας λέιζερ μία συσκευή σάρωσης για τη σάρωση της ακτινοβολίας λέιζερ και έναν υπολογιστή ελέγχου για τον έλεγχο της συσκευής σάρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2640718 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11784992.7--15/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010044131-18/11/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILITZER, Hans-Christian
2)GRIES, Jorg
3)KOEP, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-
5-ΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται στο 1-[6-(μορφολινο-4-υλο)πυριμιδινο-4-υλο]-4-(1Η-1,2,3-τριαζολο-1-υλο)-1Η-πυραζολο-5-ολικό νάτριο, στη διαδικασία παρασκευής του, στη χρήση του στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στην πρόληψη ασθενειών, καθώς και στη χρήση του για την παρασκευή φαρμακευτικών μέσων που προορίζονται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη ασθενειών, ειδικότερα καρδιαγγειακών και αιματολογικών ασθενειών, ασθενειών των νεφρών, καθώς και για την επίτευξη της ίασης των τραυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2998273 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14858993.0--06/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Joint Stock Company Kaustik
Ul. 40 let VLKSM, 57, Volgograd, 400097,
ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013148190-29/10/2013-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORDON, Elena Petrovna
2)KOROTCHENKO, Alla Vitalievna
3)LEVCHENKO, Nadezhda Illarionovna
4)UGNOVENOK, Tatiana Sergeevna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΕΛΟΥΜΠΙΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Πλαπούτα 18, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ
ΦΛΟΓΑΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗ-
ΣΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χημικές τεχνολογίες, συγκεκριμένα σε νανοσωματίδια επιβραδυντή φλόγας υδροξειδίου του μαγνησίου, και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους. Τα παρόντα νανοσωματίδια επιβραδυντή φλόγας υδροξειδίου του μαγνησίου, συμπεριλαμβανομένων επιφανειακά κατεργασμένων νανοσωματιδίων, έχουν εξαγωνική δομή τύπου πλάκας με ειδική επιφάνεια έως 20 m²/g, μέση διάμετρο δευτερογενών σωματιδίων έως 2 μm, διάμετρο του 10% των

δευτερογενών σωματιδίων έως 0.8 μm, διάμετρο του 90% των δευτερογενών σωματιδίων έως 5 μm, με διαμήκη διάσταση των πρωτογενών σωματιδίων από 150 έως 900 nm και πάχος από 15 έως 150 nm. Η παρούσα μέθοδος για την παρασκευή νανοσωματιδίων επιβραδυντή φλόγας υδροξειδίου του μαγνησίου, συμπεριλαμβανομένων επιφανειακά κατεργασμένων νανοσωματιδίων, αποτελείται από δύο στάδια, που το πρώτο στάδιο συνίσταται στην αλληλεπίδραση ενός υδατικού διαλύματος χλωριούχου μαγνησίου με ένα αλκαλικό συστατικό σε θερμοκρασία μέχρι 100 βαθμούς Κελσίου και ατμοσφαιρική πίεση, με γραμμομοριακή αναλογία ιόντων OH⁻: Mg⁺⁺ στο πεδίο τιμών 1.9-2,1 : 1 και το δεύτερο στάδιο συνίσταται σε υδροθερμική ανακρυστάλλωση των σωματιδίων υδροξειδίου του μαγνησίου σε θερμοκρασία 120-220 βαθμών Κελσίου, πίεση από 0.18 έως 2.3 MPa και διάρκεια από 2 έως 24 ώρες, που, κατά τη διάρκεια της υδροθερμικής ανακρυστάλλωσης, για να αποτραπεί η περαιτέρω ανάπτυξη των πρωτογενών σωματιδίων και η εκτράχυνση των δευτερογενών σωματιδίων με συσσωμάτωση, η μάζα αντίδρασης υποβάλλεται σε περιοδικές υδραυλικές κρούσεις με υπέρθερμο ατμό σε θερμοκρασία 160-240 βαθμών Κελσίου και πίεση από 0.6 έως 3.3 MPa. Τα νανοσωματίδια του επιβραδυντή φλόγας υδροξειδίου του μαγνησίου, που λαμβάνονται σύμφωνα με την παρούσα μέθοδο, έχουν ελεγχόμενα μεγέθη των πρωτογενών και δευτερογενών σωματιδίων και μία ειδική επιφάνεια, η οποία επιτρέπει τη χρήση τους ως καταστάλλον τον καπνό, μη τοξικό επιβραδυντικό φλόγας χωρίς μείωση των μηχανικών ιδιοτήτων και τεχνολογική αποτελεσματικότητα σε οργανικές πολυμερικές μήτρες που περιλαμβάνουν πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο, συμπολυμερές αιθυλενίου προπυλενίου, συμπολυμερές ακρυλικού αιθυλενίου, πολυστυρένιο, πολυμερές με βάση αιθυλένιο-συν-βινυλοξικό, πολυαμίδιο, πολυϊμίδιο, πολυανθρακικό, πολυαιθυλενοτερε-φθαλικό, πολυβουτυλενοτερε-φθαλικό, ABS πλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2554183 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12190525.1--11/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009052831-13/11/2009-DE
102010020902-18/05/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hagendorf, Annika
2)Hauck, Gerrit
3)Muller, Werner
4)Schoettle, Isabell
5)Siefke-Henzler, Verena
6)Tertsch, Katrin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ,
ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υγρή σύνθεση περιλαμβάνουσα ένα GLP-1-αγωνιστή και/ή ένα φαρμακολογικά ανεκτό άλας αυτού, μία ινσουλίνη και/ή ένα φαρμακολογικά ανεκτό άλας αυτής και κατά περίπτωση τουλάχιστον μία φαρμακευτικώς αποδεκτή βοηθητική ουσία,

η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει μεθειονίνη, κατά περίπτωση ως συνοδευτική θεραπεία με μετφορμίνη.

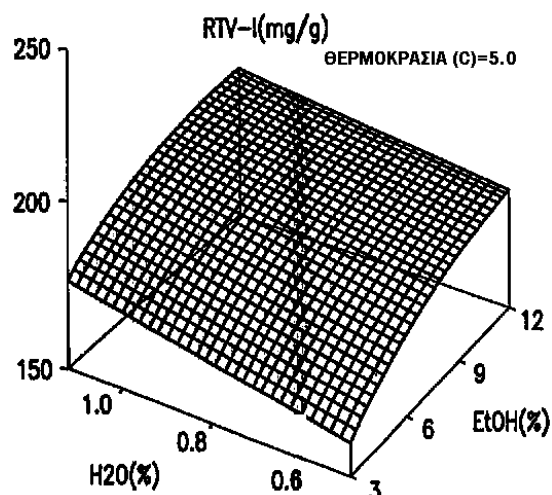
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2269591 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177365.3--01/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):487739-19/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alani, Laman
2)Ghosh, Soumojeet

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται βελτιωμένες φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μία ή περισσότερες διαλυτοποιημένες ενώσεις αναστολής της πρωτεάσης του HIV που διαθέτουν βελτιωμένες ιδιότητες διαλυτότητας σε λιπαρό οξύ μέσης και/ή μακράς αλύσου ή μίγματα αυτών, μία φαρμακευτικώς αποδεκτή αλκοόλη και ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2726666 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12753547.4--28/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MTIX LTD
Bankfield Mills Wakefield Road, Moldgreen
Huddersfield HD5 9BB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

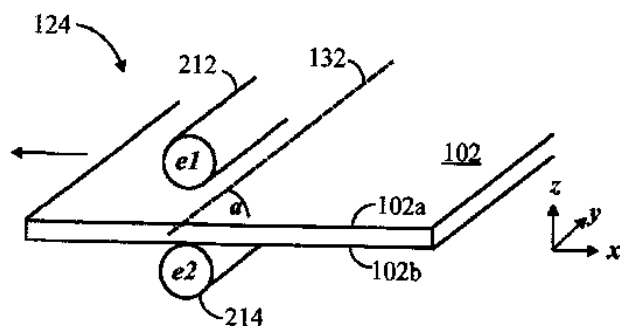
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161501874 P-28/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MISTRY, Pravin

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

(212/214 412/414 436/438). Οι κύλινδροι (416/418 436/438) δίπλα στους κυλίνδρους ηλεκτροδίων (412/414) ορίζουν μία ημι-αεροστεγή κοιλότητα (440) και μπορεί να έχουν μεταλλικό εξωτερικό στρώμα (437/439).



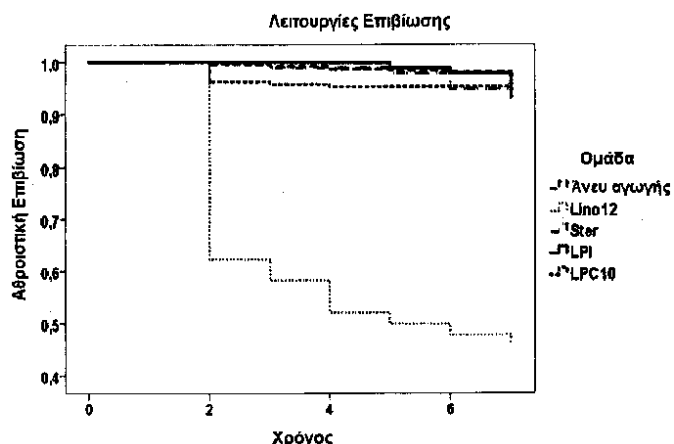
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επεξεργασία υλικού πραγματοποιείται σε μια περιοχή επεξεργασίας (124) από τουλάχιστον δύο ενεργειακές πηγές, όπως (i) ένα πλάσμα ατμοσφαιρικής πίεσης (AP) και (ii) ένα υπεριώδες λέιζερ (UV) κατευθυνόμενο στο πλάσμα και προαιρετικά στο υλικό που υποβάλλεται σε επεξεργασία. Πρόδρομα υλικά (323) μπορούν να διανεμηθούν πριν και το υλικό φινιρίσματος (327) μπορεί να διανεμηθεί μετά την επεξεργασία. Τα ηλεκτρόδια (e1, e2) για τη δημιουργία του πλάσματος μπορεί να περιλαμβάνουν δύο κυλίνδρους σε απόσταση μεταξύ τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2999329 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14725994.9--22/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Graz
 Universitaetsplatz 3, 8010 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13168757-22/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUHLY, Wolfgang
 2)RIESSBERGER-GALLE, Ulrike
 3)HERNANDEZ-LOPEZ, Javier
 4)CRAILSHEIM, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΥΣΟΦΩΣΦΟΛΙΠΙΑ ΚΑΙ ΛΑΚΥΛ-ΛΥ-
 ΣΟΦΩΣΦΟΛΙΠΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙ-
 ΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕΛΙΤΟΦΟΡΟΥ ΜΕ-
 ΛΙΣΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα λυσοφωσφολιπίδιο για χρήση στη θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη Αμερικανικής σηψιγονίας. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια σύνθεση διαίτας, μια ψεκαζόμενη σύνθεση, ένα διάλυμα βύθισης για κυψέλες νεογνών και μια σύνθεση μελισσοκηρού η οποία αποτελείται από ένα λυσοφωσφολιπίδιο, για χρήση στη θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη Αμερικανικής σηψιγονίας.

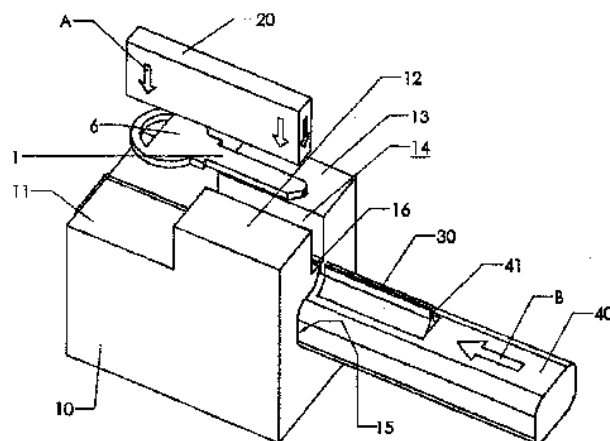


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2875198 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13819787.6--11/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Winloc AG
 P.O. Box 4233, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250875-18/07/2012-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIDEN, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑ-
 ΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ
 ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΣ ΣΕ
 ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται εδώ μία μέθοδος και συσκευή για τη διαμόρφωση και σχηματισμό ενός επιφανειακού περιγράμματος αυλακώσεως σε μια επιμηκυμένη μήτρα κλειδιού (1) η οποία φέρει μία γλωττίδα κλειδιού με αντίθετες πλευρικές επιφάνειες (2, 3). Το επιφανειακό περίγραμμα αυλακώσεως σχηματίζεται σε μία επιφάνεια (2) της αναφερθείσας μήτρας κλειδιού (1) μέσω χρήσεως ενός εργαλείου διατρυπήσεως (30) με χρήση ενός τουλάχιστον οδόντος κοπής. Το εργαλείο διατρυπήσεως εξαναγκάζεται και καθοδηγείται διαμήκως (40) παράλληλα ως προς τη μήτρα κλειδιού έτσι ώστε να μπορεί να αποκοπεί και αφαιρεθεί το υλικό της αναφερθείσας μήτρας κλειδιού ώστε αυτή να λάβει το επιθυμητό σχήμα, το οποίο αντιστοιχεί προς το σχήμα της εγκάρσιας διατομής του αναφερθέντος, τουλάχιστον ενός, εργαλείου κοπής. Την ίδια στιγμή, τα τμήματα των αντίθετων πλευρικών επιφανειών (2, 3) της μήτρας κλειδιού συσφίγγονται

κατάλληλα ώστε να συγκρατηθούν σταθερά μεταξύ των αντίθετων επιφανειών συγκρατήσεως ενός καταλλήλου εξαρτήματος (10, 20), προκαλώντας τη δημιουργία μίας σταθερής στήριξης και συγκρατήσεως επί των διαμήκων πλευρικών επιφανειακών τμημάτων της μήτρας κλειδιού τα οποία βρίσκονται κοντά προς και κατά μήκος αυτού του επιφανειακού περιγράμματος αυλακώσεως (4) το οποίο πρόκειται να διαμορφωθεί. Κατά αυτό τον τρόπο, το υλικό της μήτρας κλειδιού το οποίο βρίσκεται κοντά στο εν λόγω επιφανειακό περίγραμμα αυλακώσεως διατηρείται σε μία σταθερή κατάσταση χωρίς να παραμορφώνεται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας διατρυπήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3006443 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14807340.6--06/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013119416-06/06/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIHARA, Tsukasa

2)IKEGAI, Kazuhiro
3)KURIWAKI, Ikumi
4)HISAMICHI, Hiroyuki
5)TAKESHITA, Nobuaki
6)TAKEZAWA, Ryuichi

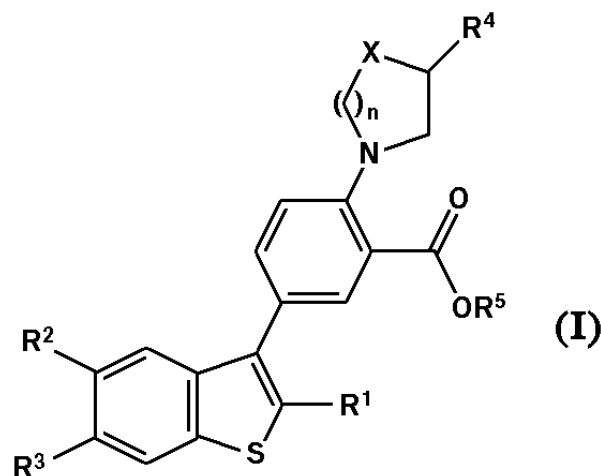
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφευρέτες τελειοποίησαν την παρούσα εφεύρεση ως αποτέλεσμα κάποιας μελέτης για τους ενεργοποιητές του διαλύου IK1 και μιας επιβεβαίωσης ότι κάποια ένωση βενζοθειοφαινίου εμφανίζει δραστικότητα έναντι του σπλαγχνικού πόνου, του φλεγμονώδους πόνου, του οστεοαρθρικού πόνου, του νευροπαθητικού πόνου ή της ινομυαλγίας. Η παραπάνω ένωση, η οποία αντιπροσωπεύεται από τον χημικό τύπο (I), έχει δράση ενεργοποίησης του διαλύου IK1, και είναι πιθανόν να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο στην πρόληψη ή τη θεραπεία του σπλαγχνικού πόνου,

του φλεγμονώδους πόνου, του οστεοαρθρικού πόνου, του νευροπαθητικού πόνου, της ινομυαλγίας και τα τοιαύτα. Ο ενεργοποιητής του διαλύου IK1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο στην πρόληψη ή τη θεραπεία του φλεγμονώδους πόνου, του οστεοαρθρικού πόνου, του νευροπαθητικού πόνου ή της ινομυαλγίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3076698 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16171179.1--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an Dong-guan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638008-12/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Xue

2)GUO, Xingang
3)ZHU, Jing
4)LIU, Hsin-yuo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

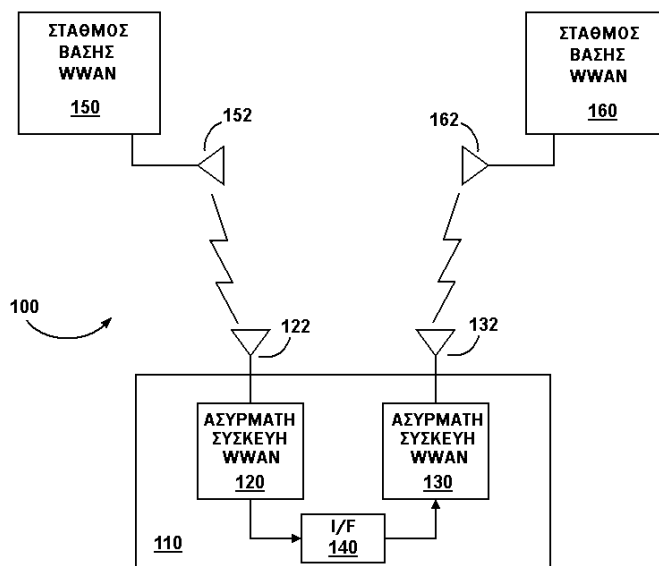
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΔΗΨΗ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια ασύρματη συσκευή που περιλαμβάνει δύο διαφορετικούς πομποδέκτες που επικοινωνούν σε δύο διαφορετικά ασύρματα δίκτυα, οι ασύρματες εκπομπές από μία ασύρματη συσκευή στο πρώτο δίκτυο μπορούν να ρυθμιστούν χρονικά έτσι ώστε να μην συμπίπτουν με τις ασύρματες λήψεις από την άλλη ασύρματη συσκευή στο δεύτερο δίκτυο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια μη ασύρματη διεπαφή μεταξύ των δύο ασύρματων συσκευών για την μεταφορά πληροφοριών σχετικά με τους προγραμματισμένους χρόνους λήψης έτσι ώστε οι μεταδόσεις δεν θα προγραμματίζονται κατά την διάρκεια αυτών των χρόνων λήψης. Αυτό μπορεί

να είναι ιδιαίτερα χρήσιμο όταν η ασύρματη συσκευή που λαμβάνει λειτουργεί μέσα σε ένα κεντρικό δίκτυο υψηλού προγραμματισμού, ενώ η ασύρματη συσκευή μετάδοσης λειτουργεί σε ένα πιο αποκεντρωμένο δίκτυο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600851 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11746174.9--04/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):370648 P-04/08/2010-US
370643 P-04/08/2010-US
370634 P-04/08/2010-US
10008117-04/08/2010-EP
10008116-04/08/2010-EP
10008115-04/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUNING, Nadja
2)SCHILLER, Marc
3)FRIEDRICH, Ingo
4)KIRBY, Chris
5)HEMANI, Ashish
6)BOTHMER, John
7)SCHOLZ, Andreas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙ-
ΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-
ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ- Η Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-
ΔΙΥΔΡΟ-3'H-σπειρο[κυκλοεξάνο -1,1'-πυρανο[3,4,b]ινδολ]-4-αμίνη ή ένα
[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]
ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική μορφή δοσολογίας για χορήγηση μία φορά την ημέρα που περιέχει 6'-φθορο-(N-μεθυλ- ή N,N-διμεθυλ-)-4-φαινυλ-4',9'-διυδρο-3'H-σπειρο[κυκλοεξάνο -1,1'-πυρανο[3,4,b]ινδολ]-4-αμίνη ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας αυτής για χρήση στην αγωγή του νευροπαθητικού πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2640370 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805614.2--15/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neuroderm Ltd
Weizmann Science Park 3 Golda Meir Street,
74036 Ness Ziona, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):413608 P-15/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YACOBY-ZEEVI, Oron
2)NEMAS, Mara
3)ZAWOZNIK, Eduardo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

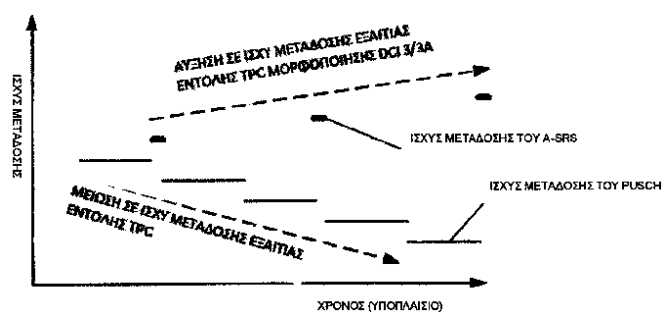
Στο παρόν αποκαλύπτονται συνθέσεις που είναι χρήσιμες στην πραγματοποίηση της διαδερματικής απελευθέρωσης θεραπευτικών παραγόντων. Πιο ιδιαίτερα, οι αποκαλυφθείσες διαδερματικές συνθέσεις μπορεί να περιλαμβάνουν λιπαρά αλκοόλη (για παράδειγμα, οκτανόλη), τερπένιο (για παράδειγμα, λιμονένιο) και δραστικό παράγοντα που περιλαμβάνει χαρακτηριστική ομάδα αμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2739080 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13825002.2--11/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
437 Madison Avenue, 35th Floor, New York,
NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012171086-01/08/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEDA, Kazuki
2)NISHIO, Akihiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα ράδιο τερματικό που μπορεί να παρέχει ένα ευέλικτο έλεγχο ισχύος μετάδοσης για ένα SRS χωρίς περιορισμούς που οφείλονται στον έλεγχο ισχύος μετάδοσης ενός PUSCH, με σκοπό να επιτρέπει τη χρήση ενός SRS για διάφορους σκοπούς σε ένα περιβάλλον HetNet CoMP. Το ράδιο τερματικό λαμβάνει ένα σήμα

ελέγχου που περιλαμβάνει μια εντολή ελέγχου ισχύος μετάδοσης (εντολή TPC) που εφαρμόζεται σε ένα απεριοδικό ηχητικό σήμα αναφοράς (A-SRS), μέσω ενός φυσικού καναλιού ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης (PDCCH), ενημερώνει μια τιμή ισχύος μετάδοσης του A-SRS χρησιμοποιώντας την εντολή TPC και μεταδίδει το A-SRS χρησιμοποιώντας την ενημερωμένη τιμή ισχύος μετάδοσης σύμφωνα με ένα αίτημα μετάδοσης που περιλαμβάνεται σε ένα σήμα ελέγχου που υποδεικνύει ανάθεση ενός φυσικού καναλιού δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης (PDSCH) ή την ανάθεση ενός φυσικού καναλιού δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης (PUSCH).

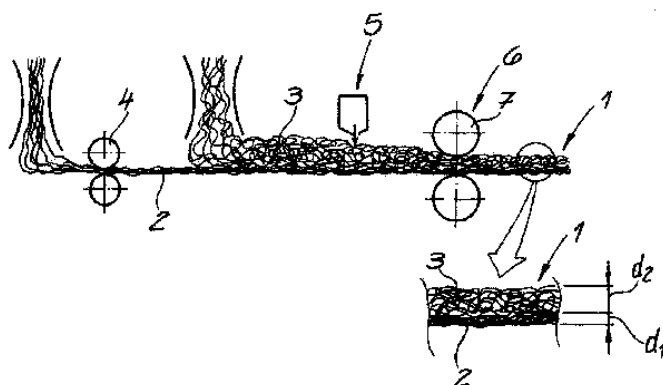


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3054042 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15153790.9--04/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-
fabrik
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Fibertex Personal Care A/S
Svendborgvej 2, 9220 Aalborg, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sommer, Sebastian
2)Hansen, Morten Rise
3)Axelsen, Mikael Staal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ
ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

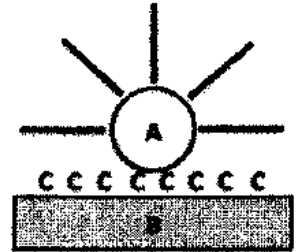
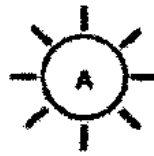
Μέθοδος για την παραγωγή ενός ελασματοποιημένου φύλλου με τουλάχιστον δύο στρώσεις μη υφασμένου υφάσματος από συνεχή νήματα, που μη βοστρυχωμένα συνεχή νήματα κα/ή λίγο βοστρυχωμένα συνεχή νήματα αποτίθενται σε τουλάχιστον μία πρώτη στρώση μη υφασμένου υφάσματος. Η πρώτη στρώση μη υφασμένου υφάσματος συμπιέζεται ή στερεοποιείται προκαταρκτικά με τουλάχιστον ένα θερμό ελαστρο και/ή ελαστρο καλάνδρας. Ακολούθως

βοστρυχωμένα συνεχή νήματα ή σε περισσότερο βοστρυχωμένα συνεχή νήματα πάνω από την πρώτη στρώση μη υφασμένου υφάσματος αποτίθενται σε τουλάχιστον μία δεύτερη στρώση μη υφασμένου υφάσματος. Το προϊόν συνώνιστον από τις τουλάχιστον δύο στρώσεις μη υφασμένου υφάσματος μετά στερεοποιείται, έτσι ώστε το συνολικό πάχος d του ελασματοποιημένου φύλλου ανέρχεται σε 0,15 mm έως 3 mm, κατά προτίμηση 0,2 mm έως 2,5 mm και περισσότερο κατά προτίμηση 0.2 έως 2 mm.



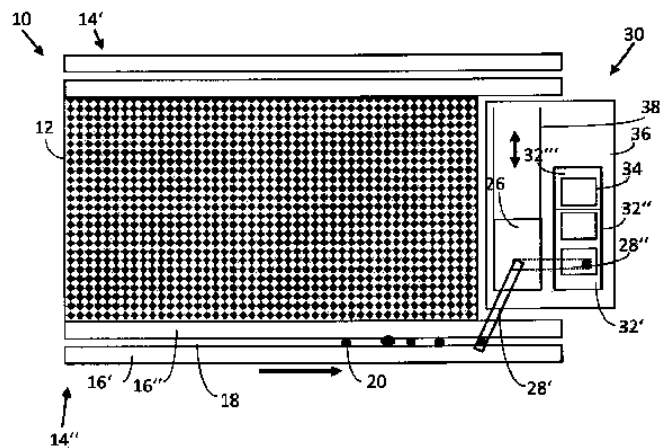
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071969 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790116.9--24/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kemira Oyj
Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130343-19/11/2013-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARMA, Harri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον προσδιορισμό δειγμάτων που περιέχουν ένα ή περισσότερα οργανικά πολυμερή με ανάμιξή τους με ιόντα λανθανίδιου (III) και ανίχνευση του σήματος του χηλικοποιημένου με το οργανικό πολυμερές ιόντος λανθανίδιου (III).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3081071 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16165038.7--13/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pilzkulturen Wesjohann GbR
Paul-Wesjohann-Strasse 43, 49429 Visbek,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015105606-13/04/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vogt, Christian
2)Kruse, Torben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ**
ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ

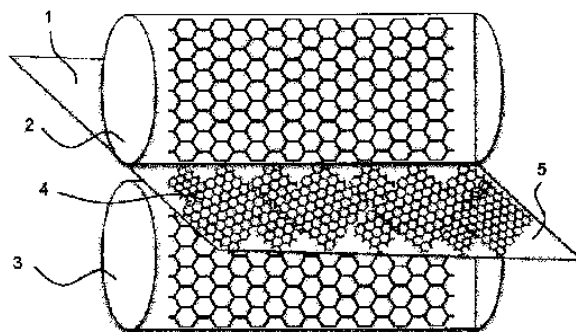
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα (10) για την καλλιέργεια και τη συγκομιδή μανιταριών που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο πλαίσιο συγκομιδής (12), που τα μανιτάρια (20) που αναπτύσσονται σε ένα υπόστρωμα από χώμα είναι τοποθετημένα στο πλαίσιο συγκομιδής (12) σε ένα τουλάχιστο επίπεδο. Το σύστημα διακρίνεται από μια μεταφορική ταινία (14), η οποία βρίσκεται δίπλα στο πλαίσιο συγκομιδής (12) και έχει μια κατεύθυνση μεταφοράς παράλληλη προς την κατά μήκος έκταση του πλαισίου συγκομιδής (12), που η μεταφορική ταινία (14) έχει μια τουλάχιστο κατά προτίμηση σχήματος σχισμής εσοχή (18) για την υποδοχή του μανιταριών (20) που συλλέγονται. Κατά προτίμηση το σύστημα έχει ένα αυτόματο μηχανισμό (26) με ένα όργανο λαβής (28), ο οποίος παίρνει τα μανιτάρια (20) από τη μεταφορική ταινία (14) και τα βάζει σε καφάσια (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3117922 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15176945.2--16/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outokumpu Oyj
Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frohlich, Thomas
2)Lindner, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ
ΧΑΛΥΒΑ TWIP Ή TRIP/TWIP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή ενός εξαρτήματος ωστενιτικού χάλυβα TWIP ή TRIP / TWIP. Ένα επίπεδο προϊόν (1) παραμορφώνεται μέσω της επίτευξης τουλάχιστο ενός κοιλώματος (16) σε τουλάχιστο μία επιφάνεια του επίπεδου προϊόντος προκειμένου να υπάρχουν στο παραμορφωμένο προϊόν (1) περιοχές ενός χάλυβα υψηλής αντοχής, οι οποίες εμπεδώνονται σε ένα πλέγμα ενός όλκιμου υλικού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση του εξαρτήματος, που περιοχές ενός χάλυβα υψηλής αντοχής, οι οποίες εμπεδώνονται σε ένα πλέγμα όλκιμου υλικού, απαιτούνται στο ίδιο εξάρτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301955 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10188215.7--01/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0504436-03/03/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hanon, Emmanuel Jules
2)Stephene, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ**

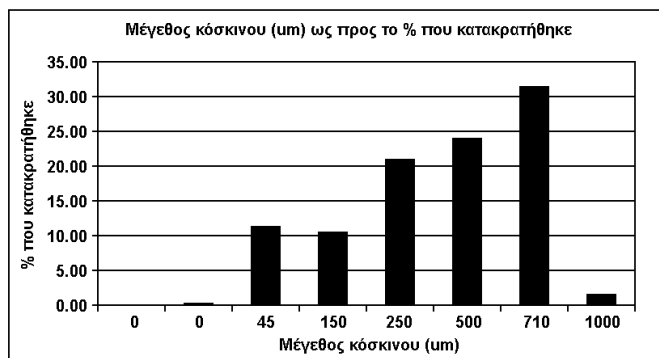
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση μιας ανοσογονικής σύνθεσης που περιλαμβάνει VZV gE ή ανοσογονικό θραύσμα αυτής και TH-1 ανοσοενισχυτικό στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αποτροπή ή τη βελτίωση ερπητών ή/και μεθερπητικής νευραλγίας. Αξιώνονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν ακρωτηριασμένο VZV gE αντιγόνο και ανοσοενισχυτικό που περιέχει QS21, χοληστερόλη και 3D MPL.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271348 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09723896.8--30/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paratek Pharmaceuticals, Inc.
75 Park Plaza, Boston, MA 02116,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40398 P-28/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSTON, Sean
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενέσιμα και στοματικά σκευάσματα μιας ένωσης τετρακυκλίνης. Σε έναν τρόπο υλοποίησης, η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοματικό σκεύασμα μιας ένωσης 9-αμινομεθυλο τετρακυκλίνης, ή ενός άλατος αυτής, σε μορφή δισκίου ή κάψουλας. Τα σκευάσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, για τη θεραπεία λοιμώξεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2967114 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14713269.0--11/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tereos Starch & Sweeteners Belgium
Burchtstraat 10, 9300 Aalst, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1300549-12/03/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMUEL, Nadia
2)BENSOUISSI, Adbelfattah
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΟ-ΛΗΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΣΙΧΛΑΣ ΧΩ-ΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ**

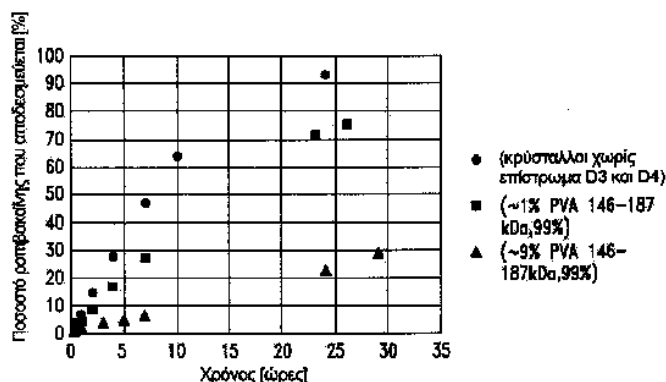
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη βελτίωση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων τσιχλών χωρίς σάκχαρα με βάση σορβιτόλη, όπως είναι η αρχική σκληρότητα μάσησης, η αισθητηριακή αντίληψη της γλυκιάς γεύσης και η ένταση αρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3206672 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16791778.0--27/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eupraxia Pharmaceuticals Inc.
 204-2590 Cadboro Bay Road, Victoria, British
 Columbia V8R 5J2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562247159 P-27/10/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLIWELL, James A.
 2)MALONE, Amanda
 3)CHAPANIAN, Rafi
 4)LIGGINS, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ
 ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται σκευάσματα συνεχούς αποδέσμευσης επιστρωμένων με πολυμερές τοπικών αναισθητικών παραγόντων, καθώς και μέθοδοι για τη χρήση τους στην ανακούφιση ή τη διαχείριση του πόνου, συμπεριλαμβανομένου του μετεγχειρητικού πόνου.

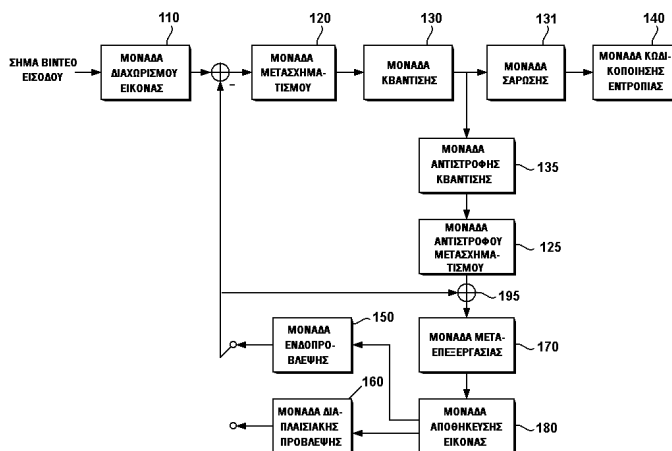


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125555 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16184572.2--12/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.
 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero
 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100079529-17/08/2010-KR
 20110064301-30/06/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
 2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
 ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕ-
 ΨΗΣ

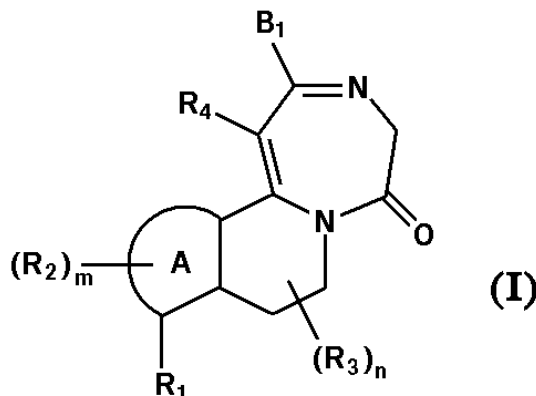
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την αποκωδικοποίηση ενδο-προβλέψεων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα ακόλουθα: από- πολυπλεξία υπολειμματικών σημάτων και πληροφορίες ενδο-πρόβλεψης, αποκωδικοποίηση της κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης κάνοντας χρήση της κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης μιας μονάδας πρόβλεψης παρακείμενης στην τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης και των πληροφοριών ενδο-πρόβλεψης. Παραγωγή αναφορικών pixel με τη χρήση ενός ή περισσότερων χρησιμοποιήσιμων αναφορικών pixel όταν η τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης έχει μη χρησιμοποιήσιμα αναφορικά pixel. Φιλτράρισμα των αναφορικών pixel επί τη

βάση της αποκωδικοποιημένης κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης, και αποκωδικοποίηση των από-πολυπλεγμένων υπολειμματικών σημάτων για την παραγωγή ενός υπολειμματικού μπλοκ, και παραγωγή ενός μπλοκ αποκατάστασης με χρήση του μπλοκ πρόβλεψης και του υπολειμματικού μπλοκ. Κατά ανάλογο τρόπο, μπορεί να παρασχεθεί η μέθοδος για την κωδικοποίηση της κατάστασης πρόβλεψης, που μια συμπληρωματική ποσότητα κωδικοποίησης που οφείλεται στην αύξηση του αριθμού των καταστάσεων λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης μπορεί να μειωθεί με τρόπο αποδοτικό. Επίσης, μια κατάσταση λειτουργίας πρόβλεψης κοντά στην αρχική εικόνα μπορεί να παράσχει μια μέθοδο για την αποκωδικοποίηση που αντιστοιχεί στη μέθοδο για την κωδικοποίηση που μειώνει τον αριθμό των κωδικοποιήσεων, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό την αποτελεσματικότητα συμπίεσης και την αποτελεσματικότητα αναπαραγωγής στην κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2888259 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13783671.4--21/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201215033-23/08/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEHNKE, Dirk
2)CARCACHE, David
3)ERTL, Peter
4)KOLLER, Manuel
5)ORAIN, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΕΠΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙ-
ΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟ-
ΜΟΥ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΥ Χ, ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ
ΤΟΥ PARKINSON Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟ-
ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ένωση του χημικού τύπου (I) ή σε ένα άλας αυτής, που οι υποκατάστατες είναι όπως ορίστηκαν στη περιγραφή, στην παρασκευή της, στη χρήση της ως φαρμακευτικό σκεύασμα και σε φαρμακευτικά σκευάσματα που την περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3096737 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14827449.1--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13199783-30/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONELLI, Sauro
2)COPELLI, Diego
3)DAGLI ALBERI, Massimiliano
4)USBERTI, Francesca
5)ZAMBELLI, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ-
ΛΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟ-
ΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση διαλύματος αερολύματος που προορίζεται για χρήση με έναν δοσιμετρικό εισπνευστήρα υπό πίεση, που περιλαμβάνει βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο και φορμοτερόλη ή ένα άλας αυτής, ενδεχομένως σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα επιπλέον δραστικά συστατικά, σταθεροποιημένη διά μίας επιλεγείσας ποσότητας ανόργανου οξέος και που η ποσότητα του προϊόντος αποδόμησης, N-(3-βρωμο)- [2-υδροξυ-5-[1-υδροξυ-2-[1-(4-μεθοξυφαινυλ)προπαν-2-υλαμινο]αιθυλ]φαινυλ]φορμαμίδιο, είναι χαμηλότερη από το όριο ποσοτικού προσδιορισμού όταν αποθηκεύεται υπό

επιταχυνθείσες συνθήκες σε 25 βαθμούς Κελσίου και 60% σχετική υγρασία (ΣΥ) επί τουλάχιστον 3 μήνες εντός ενός δοχείου αερολύματος εξοπλισμένου με μία βαλβίδα μέτρησης που έχει τουλάχιστον μία ροδέλα από ελαστικό βουτυλίου. Το ενδεχομένως ένα ή περισσότερα δραστικά συστατικά μπορεί να είναι ένα εισπνεύσιμο κορτικοστεροειδές που επιλέγεται από διπροπιονική βεκλομεθαζόνη, βουδεσονίδη, ή το 22Κ-επιμερές αυτής, κικλεσονίδη, φλουνισολίδη, προπιονική φλουτικαζόνη, φουροϊκή φλουτικαζόνη, φουροϊκή μομεταζόνη, κτλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2956129 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14705987.7--06/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS MENARINI S.A.
Alfonso XII, 587, 08912 Badalona, Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130210-14/02/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITZ, Reinhard
2)KOHL, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΕΞΚΕΤΟΠΡΟΦΑΙΝΗ ΚΑΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία φαρμακευτική σύνθεση ως μία στερεή μορφή δοσολογίας η οποία χορηγείται από του στόματος, η οποία περιλαμβάνει: i) έναν συνδυασμό δύο φαρμακολογικά δραστικών συστατικών, άλατος δεξκετοπροφαίνης με μία οργανική ή ανόργανη βάση και άλατος τραμαδόλης με ένα οργανικό ή ανόργανο οξύ, που: - η οργανική ή ανόργανη βάση επιλέγεται από την ομάδα: τρομεταμόλη, τριμεθυλαμίνη, διμεθυλαμίνη, αιθυλαμίνη, τριαιθυλαμίνη, διαιθυλαμίνη, L-λυσίνη, L-αργινίνη, διαιθανολαμίνη, υδροξείδιο του νατρίου, υδροξείδιο του ασβεστίου - το οργανικό ή ανόργανο οξύ επιλέγεται από την ομάδα: υδροχλωρικό, υδροβρωμικό, φωσφορικό, θειικό, μεθανοσουλφονικό, βενζολοσουλφονικό, τολουολοσουλφονικό, οξικό, προπιονικό, μηλικό, μηλεϊνικό, ηλεκτρικό, κιτρικό,

L-τρογικό, γαλακτικό, μηλονικό, ασπαρτικό, γλουταμικό, ii) μικροκρυσταλλική κυτταρίνη ως ένα υλικό πλήρωσης, iii) ένα συνδετικό μέσο το οποίο επιλέγεται από την ομάδα: άμυλο αραβοσίτου, προξελατινοποιημένο άμυλο αραβοσίτου, υπρομελλόζη, ή μείγματα αυτών, iv) φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3154977 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14731580.8--12/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALCARAZ, Lilian
2)HEALD, Robert Andrew
3)SUTTON, Jonathan Mark
4)ARMANI, Elisabetta
5)CAPALDI, Carmelida
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

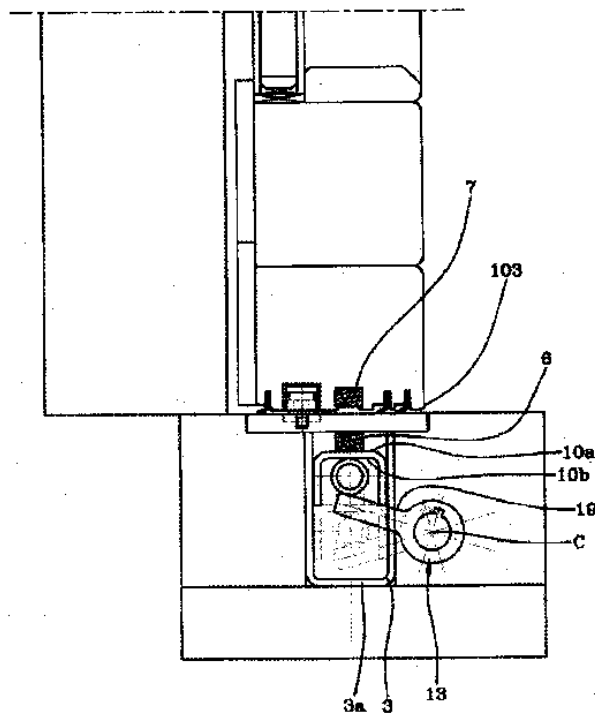
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ετεροκυκλικές ενώσεις, οι οποίες είναι παράγωγα πυριμιδίνης που έχουν ανασταλτικές ιδιότητες ανθρώπινης ουδετεροφιλικής ελαστάσης, και στη χρήση τους στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2959084 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13736967.4--27/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rota Infissi S.r.l.
Via Socrate 14-16, 41012 Carpi (Modena),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20130050-25/02/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLEI, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

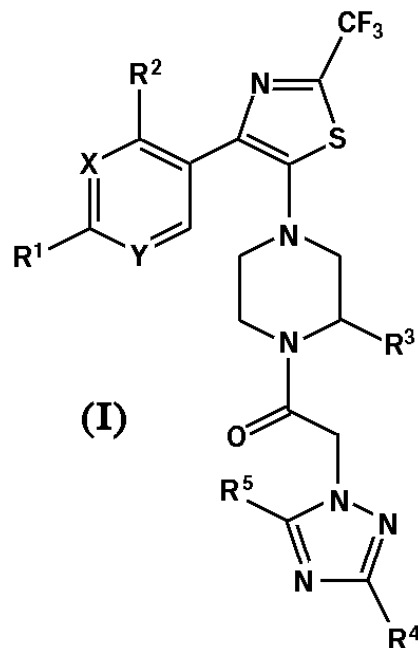
Ένα σύστημα οδήγησης (1) για μια πόρτα ολίσθησης (101) περιλαμβάνει ένα ζεύγος οδηγών (3, 4) αντίθετους μεταξύ τους για να υποδέχονται τις αντίστοιχες αντίθετες ακμές (103, 104) μιας πόρτας (101) μέσα ανύψωσης (5) για εναλλαγή της πόρτας (101) από μια θέση ανάπαυσης σε μια θέση ολίσθησης τα μέσα ανύψωσης (5) είναι διαμορφωμένα να παράγουν ένα μαγνητικό πεδίο μέσα σε έναν από τους οδηγούς (3, 4) έτσι ώστε να φέρνουν την πόρτα (101) από τη θέση ανάπαυσης στη θέση ολίσθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024832 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14744031.7--21/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2013/056001-22/07/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAROFF, Eva
2)MEYER, Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-2-([1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-ΑΙΘΑΝΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Χημικού τύπου (I) που τα X, Y, R1, R2, R3, R4 και R5 είναι όπως περιγράφονται στην πιο πάνω περιγραφή επίσης, σχετίζεται με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και με τη χρήση τέτοιων ενώσεων ως φαρμάκων, ιδίως ως ρυθμιστών του υποδοχέα CXCR3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2638889 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11840005.0--09/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ceragem Co., Ltd.
177-14 Osaekdang-ri Seonggeo-eup Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do 331-831, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100110787-09/11/2010-KR
20110064845-30/06/2011-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Ji Hoon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

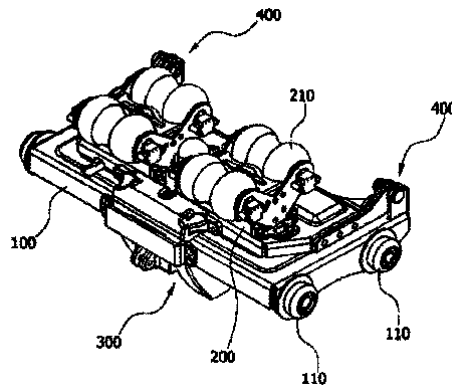
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας ρυθμιστής κατακόρυφης κίνησης για μια συσκευή θερμότητας που μπορεί να επιτύχει ταυτόχρονα μια επίδραση πίεσης στην πιεσοθεραπεία και μια επίδραση ώθησης στην πιεσοθεραπεία. Ο ρυθμιστής κατακόρυφης κίνησης για τη συσκευή θερμότητας περιλαμβάνει μια μονάδα

μεταβίβασης συμπεριλαμβανομένου ενός κινητού μέλους που διαμορφώνεται για να κινηθεί κατά μήκος ενός στρώματος, μιας μονάδας υποστήριξης που έχει μια πλευρά αρθρωμένη με τη μονάδα μεταβίβασης, και μιας μονάδας ανύψωσης που εγκαθίσταται μεταξύ της μονάδας μεταβίβασης και της μονάδας υποστήριξης και που διαμορφώνεται για να υψώσει την άλλη πλευρά της μονάδας υποστήριξης σε μια μορφή τόξου. Συνεπώς, δεδομένου ότι επίδραση της πίεσης στην πιεσοθεραπεία και η επίδραση της ώθησης στην πιεσοθεραπεία μπορούν να ολοκληρωθούν ταυτόχρονα καθώς μια συσκευή καυτηριασμού με μόξα υψώνεται με μια μετακίνηση σε μορφή τόξου, μια επίδραση της θερμότητας καθώς επίσης και μια επίδραση της πιεσοθεραπείας μέσω της συσκευής καυτηριασμού με μόξα μπορούν να βελτιωθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094063 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16168880.9--16/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361816662 P-26/04/2013-US
201314109121-17/12/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OYMAN, Ozgur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

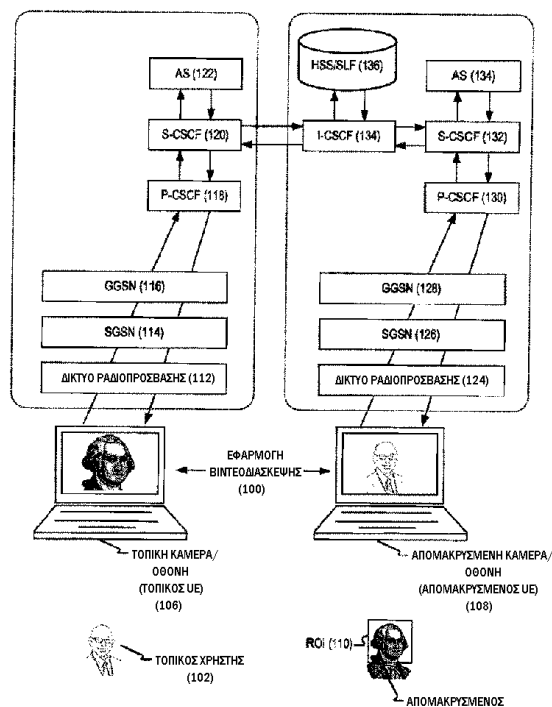
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΣΕ ΒΙΝΤΕΟΔΙΑΣΚΕΨΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή υπηρεσιών τηλεφωνίας πολυμέσων μέσω εξοπλισμού χρήστη (UE) που βασίζεται σε IMS (MTSI), διαμορφωμένη για σηματοδότηση της περιοχής ενδιαφέροντος (ROI) βίντεο που λειτουργεί ως αποστολέας MTSI, η οποία περιλαμβάνει μνήμη και κύκλωμα επεξεργασίας το οποίο έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε: να μεταδίδει πληροφορίες της περιοχής ενδιαφέροντος (ROI) βίντεο για μία πρώτη ROI ενός δέκτη MTSI σε πακέτα πρωτοκόλλου σε πραγματικό χρόνο (RTP), τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία εντολή μεγέθυνσης για τη λήψη της πρώτης ROI, την οποία ζητά ο δέκτης MTSI, να αποκωδικοποιεί τα ληφθέντα πακέτα ωφέλιμου φορτίου RTP από τον δέκτη MTSI, τα οποία περιλαμβάνουν βίντεο που αντιστοιχεί στην πρώτη ROI, να λαμβάνει σηματοδότηση στις αναφορές ανάδρασης RTCP από τον δέκτη MTSI ζητώντας μία δεύτερη ROI, η

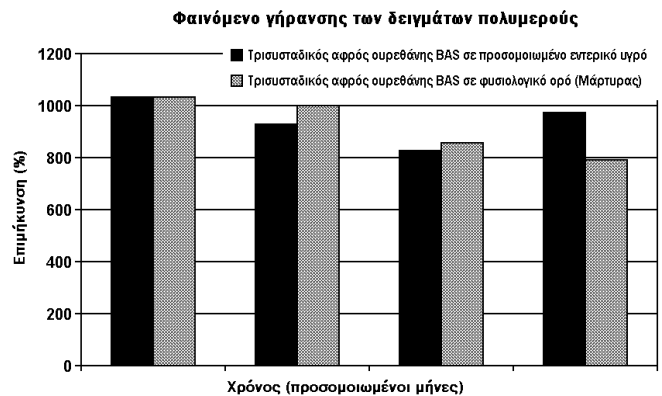
οποία παρέχεται κατά τη διάρκεια διαπραγμάτευσης δυνατοτήτων για το πρωτόκολλο περιγραφής συνεδριών (SDP), που η δεύτερη ROI αποτελεί μία προκαθορισμένη ROI του αποστολέα MTSI, και να κωδικοποιεί το βίντεο που αντιστοιχεί στη δεύτερη ROI στα πακέτα ωφέλιμου φορτίου RTP για μετάδοση στον δέκτη MTSI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513200 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10801702.1--17/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coloplast A/S
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):287909 P-18/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEHAN, Niall
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα τρισυσταδικό συμπολυμερές και έναν ιξωδοελαστικό βιοσταθερό αφρό που περιλαμβάνει το ίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3106299 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16001355.3--15/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecno Box S.r.l.
Via Galileo Galilei, 23, 90044 Carini (PA),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20151388-15/06/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scaturro, Vincenzo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ
Γραβιάς 37, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Γραβιάς 37,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ
ΜΕΜΒΡΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυστρωματικό φιλμ για κατασκευή περιεκτών, το οποίο περιλαμβάνει ένα εσωτερικό στρώμα ενός πρώτου πολυμερικού υλικού και δύο στρώματα επικάλυψης συζευγμένα με το εν λόγω εσωτερικό στρώμα από αντίθετες πλευρές μεταξύ τους για τον ορισμό ενός ενιαίου φύλλου πολλαπλών στρώσεων, που το εν λόγω πρώτο πολυμερές υλικό είναι ένας αφρός πολυστερίνης που λαμβάνεται με την εξώθηση ενός αρχικού μίγματος που περιλαμβάνει πολυστυρένιο υψηλής αντοχής (HIPS) και πολυστυρένιο γενικής χρήσης (GPPS) με ποσοστό βάρους μικρότερο από το εν λόγω πολυστυρένιο υψηλής κρούσης, που τα εν λόγω εξωτερικά στρώματα είναι κατασκευασμένα από προσανατολισμένο

πολυστυρένιο (OPS) με πάχος μεταξύ 20 μm και 30 μm, κατά προτίμηση 25 μm και εν θερμώ συζευγμένο με το εν λόγω εσωτερικό στρώμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3069735 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16160637.1--09/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthon Biopharmaceuticals B.V.
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14150791-10/01/2014-EP
14188450-10/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOKTER, Willem
2)GOEDINGS, Peter Johannes
3)VERHEIJDEN, Gijssbertus Franciscus Maria
4)BEUSKER, Patrick Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ DUOCAR-MYCIN ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συζεύγματα αντισώματος-φαρμάκου (ADCs) που περιέχουν duocarmycin για χρήση στη θεραπεία συμπαγών όγκων και αιματολογικών κακοηθειών στον άνθρωπο που εκφράζουν HER2, ιδιαίτερα δε καρκίνου του μαστού, γαστρικού καρκίνου, καρκίνου της ουροδόχου κύστης,

καρκίνου των ωοθηκών, καρκίνου του πνεύμονα, καρκίνου του προστάτη, καρκίνου του παγκρέατος, ορθοκολικού καρκίνου, καρκίνου της κεφαλής και του τραχήλου καρκίνου πλακωδών κυττάρων ή οστεοσαρκώματος και οξείας λεμφοβλαστικής λευχαιμίας. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ADCs που περιέχουν duocarmycin για χρήση στη θεραπεία συμπαγών όγκων ανθρώπου με HER2 IHC 2+ ή 1+ και HER2 FISH αρνητική κατάσταση ιστού. Κατά πλεονεκτικό τρόπο, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ADCs που περιέχουν duocarmycin για χρήση στη θεραπεία τριπλά αρνητικού καρκίνου του μαστού (TNBC).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928889 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811827.8--05/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12195891-06/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANCATI, Fabio
2)LINNEY, Ian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις οι οποίες δρουν και ως ανταγωνιστές μουσκαρινικού υποδοχέα και ως αγωνιστές βήτα2 αδρενεργικού υποδοχέα, σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών, σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές, σε θεραπευτικές χρήσεις και συνδυασμούς με άλλα φαρμακευτικά δραστικά συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148743 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08755539.7--15/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advance DX, INC.
5309 Main Street, Skokie, IL 60071,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):930526 P-17/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANKOW, Mark Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

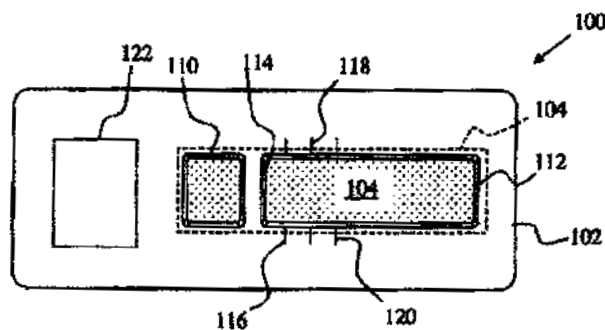
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ
ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για διαχωρισμό και ξήρανση ενός δείγματος υγρού σε μία ενσωμάτωση περιλαμβάνει ένα ανώτερο στρώμα που περιλαμβάνει ένα παράθυρο δείγματος και ένα παράθυρο προβολής που εκτείνεται διαμέσου αυτού, το παράθυρο προβολής τοποθετημένο σε απόσταση από το παράθυρο του δείγματος, ένα απορροφητικό στρώμα που έχει πλάτος και μήκος, τοποθετημένο κάτω από το ανώτερο στρώμα και εκτεινόμενο κάτω από το παράθυρο δείγματος και το παράθυρο προβολής και ένα μη απορροφητικό στρώμα τοποθετημένο κάτω από το

απορροφητικό στρώμα, που το μη απορροφητικό στρώμα έχει πλάτος και μήκος μεγαλύτερο από το πλάτος και το μήκος του απορροφητικού στρώματος.



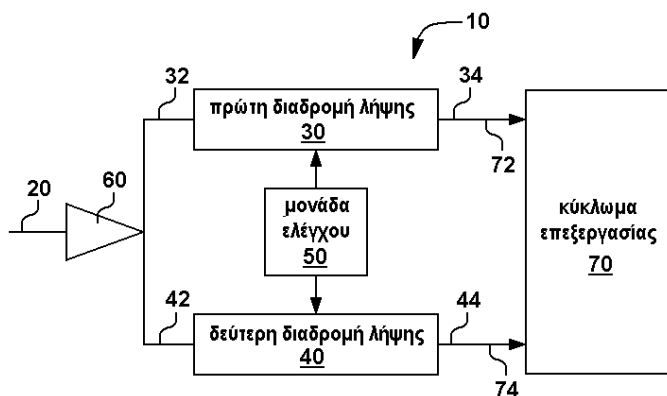
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192179 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14761994.4--10/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Magnus
2)JAKOBSSON, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΔΙΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΕ-
ΡΟΥΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα κύκλωμα ραδιοδέκτη (10) διαρθρώσιμο να λειτουργεί σε τρόπο λειτουργίας συνάθροισης φερουσών, CA, και σε τρόπο λειτουργίας μη-CA. Περιλαμβάνει μια πρώτη διαδρομή λήψης (30) σε διάταξη να είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με μια κεραία (15) και μια δεύτερη διαδρομή λήψης (40) σε διάταξη να είναι λειτουργικά συνδεδεμένη με την ίδια κεραία (15). Επιπλέον, περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου (50) συνδεδεμένη λειτουργικά με την πρώτη διαδρομή λήψης (30) και τη δεύτερη διαδρομή λήψης (40). Σε τρόπο λειτουργίας CA η μονάδα ελέγχου (50) ελέγχει την πρώτη διαδρομή λήψης (30) ώστε να λαμβάνει το πρώτο CC (6) και τη δεύτερη διαδρομή λήψης (40) ώστε να λαμβάνει το δεύτερο CC (8). Σε τρόπο λειτουργίας μη-CA, η μονάδα ελέγχου (50) ελέγχει επιλεκτικά την πρώτη διαδρομή λήψης (30) και τη δεύτερη διαδρομή λήψης (40) να λαμβάνουν και οι δύο το ίδιο απλό CC (6).

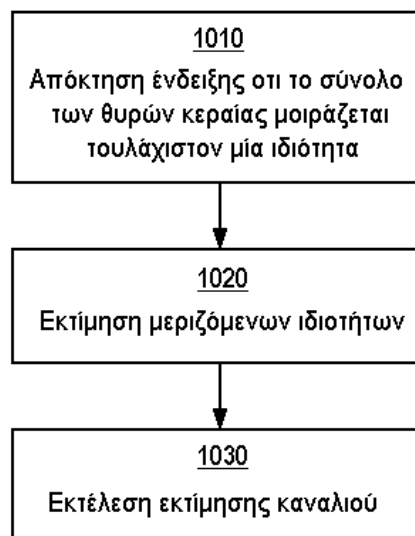


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2810414 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13705280.9--31/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261594566 P-03/02/2012-US
201213422298-16/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORRENTINO, Stefano
2)JONGREN, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΕΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ
ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μερικές πραγματοποιήσεις παρέχουν μια μέθοδο για εκτίμηση καναλιού σε μια ασύρματη συσκευή. Σύμφωνα με τη μέθοδο, η ασύρματη συσκευή αποκτά (1010) μια ένδειξη ότι ένα σύνολο θυρών κεραίας ή τύπων θυρών κεραίας μοιράζεται τουλάχιστον μια ιδιότητα καναλιού. Η ασύρματη συσκευή έπειτα εκτιμά (1020) μια ή περισσότερες από τις μεριζόμενες ιδιότητες καναλιού με βάση τουλάχιστον ένα πρώτο σήμα αναφοράς που λαμβάνεται από μια πρώτη θύρα κεραίας που περιλαμβάνεται στο σύνολο ή έχει έναν τύπο που αντιστοιχεί σε έναν από τους

τύπους στο σύνολο. Επιπλέον, η ασύρματη συσκευή εκτελεί (1030) εκτίμηση καναλιού με βάση ένα δεύτερο σήμα αναφοράς που λαμβάνεται από μια δεύτερη θύρα κεραίας που περιλαμβάνεται στο σύνολο ή έχει έναν τύπο που αντιστοιχεί σε ένα από τους τύπους στο σύνολο, που η εκτίμηση καναλιού εκτελείται με χρήση τουλάχιστον των εκτιμημένων ιδιοτήτων καναλιού.

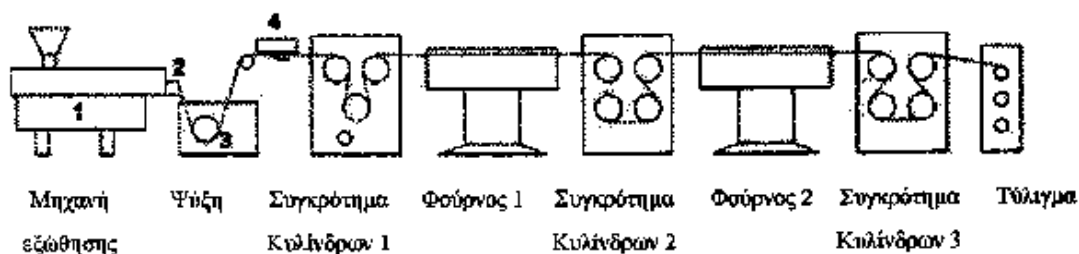


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379641 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09775364.4--23/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lankhorst Pure Composites B.V.
Prinsengracht 2, 8607 AD Sneek,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08172939-24/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wolters-Zuur, Astrid Marleen
2)Wildschut, Durk
3)Eblagon, Fernando Andres

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

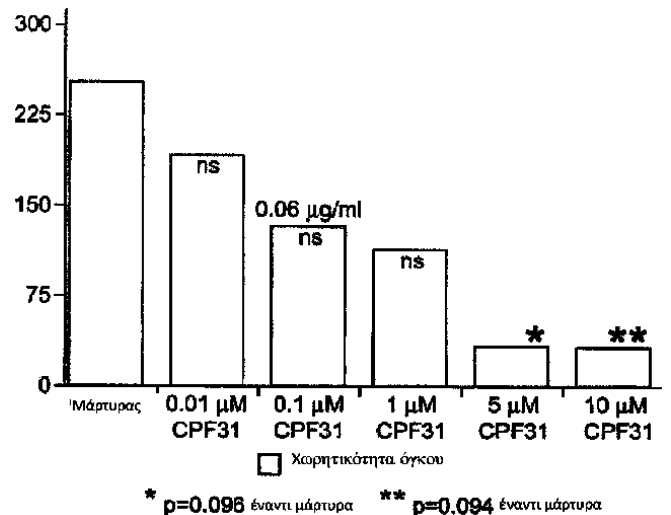
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε υλικά που περιλαμβάνουν πολυγαλακτικό οξύ (PLA). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το υλικό PLA τεντώνεται κατά τουλάχιστον την διεύθυνση της μηχανής με λόγο ολικού τεντώματος 1:4 ή μεγαλύτερο. Αυτά τα υλικά έχουν εξαιρετική βιο-διασπασιμότητα και βρίσκουν χρήση στην κηπουρική, ιδιαίτερα για το δέσιμο φυτών ή τμημάτων αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2955190 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15154759.3--20/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NuCana plc
77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0317009-21/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McGuigan, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τα φωσφοραμιδικά παράγωγα των νουκλεοτιδίων και η χρήση τους στη θεραπεία του καρκίνου. Τα τμήματα βάσης, για παράδειγμα, καθένα από δεοξουριδίνη, κυταραβίνη, γεμισταβίνη και κιτιδίνη μπορούν να υποκατασταθούν στην 5-θέση. Το τμήμα φωσφοραμιδικού έχει προσδεθεί σε ένα τμήμα αρυλ-Ο και ένα τμήμα α-αμινοξέος του ατόμου Ρ. Το τμήμα α-αμινοξέος μπορεί να αντιστοιχεί ή να προέρχεται από ένα αμινοξύ που προκύπτει είτε φυσικά είτε μη φυσικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3197456 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726258.5--14/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NuCana plc
77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITH, Hugh
2)MCGUIGAN, Chris
3)PEPPER, Chris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο NUC-1031 ([φαινυλο-βενζοξυ-L-αλανινυλο]-φωσφορική γεμισταβίνη), ένα ProTide παράγωγο της γεμισταβίνης, για χρήση στη στόχευση καρκινικών βλαστοκυττάρων. Η στόχευση αυτή των καρκινικών βλαστοκυττάρων μπορεί να αξιοποιηθεί στην πρόληψη ή θεραπεία του καρκίνου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης το NUC-1031 για χρήση στη θεραπεία υποτροπιάζοντος ή ανθεκτικού καρκίνου στον άνθρωπο. Χωρίς να επιθυμείται δέσμευση από οποιαδήποτε υπόθεση, πιστεύεται ότι η ικανότητα του NUC-1031 να στοχεύει καρκινικά βλαστικά κύτταρα συμβάλλει στη χρησιμότητά του στη θεραπεία υποτροπιάζοντων ή ανθεκτικών καρκίνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391207 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10700950.8--19/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):148233 P-29/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENNINGTON, Robert, G.
2)ROSE, John
3)RUETER, Jochem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΙΟ ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την καταπολέμηση παρασίτων η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παρασιτοκτόνο δραστικό συστατικό, ίνες κυτταρίνης και ένα πολυμερές ή μήτρα πολυμερούς. Ο συνδυασμός των ινών κυτταρίνης με το πολυμερές επιτρέπει υψηλότερη φόρτωση υγρών παρασιτοκτόνων δραστικών συστατικών εντός της συσκευής για την

καταπολέμηση παρασίτων, διατηρεί το δραστικό συστατικό εντός της συσκευής καταπολέμησης κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, αποθήκευσης και χειρισμού και παρέχει υψηλότερη αποτελεσματικότητα ή καταπολέμηση παρασίτων κατά τη διάρκεια της θεραπευτικής αγωγής. Η συσκευή για την καταπολέμηση παρασίτων μπορεί να είναι ένα ενώτιο, περιλαίμιο ή ταινία για μέλισσες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444400 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10789443.8--14/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shionogi & Co., Ltd.
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-
shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009142166-15/06/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKIYAMA, Toshiyuki
2)ΤΑΚΑΥΑ, Kenji
3)ΚΑΩΑΙ, Makoto
4)ΤΑΟΔΑ, Yoshiyuki
5)ΜΙΚΑΜΙΥΑΜΑ, Minako
6)ΜΟΡΙΜΟΤΟ, Kenji
7)ΚΑΓΕΥΑΜΑ, Chika
8)ΤΟΜΙΤΑ, Kenji
9)ΜΙΚΑΜΙΥΑΜΑ, Hidenori
10)SUZUKI, Naoyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ
ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙ-
ΔΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει ενώσεις που έχουν αντι-ικές δραστικότητες ειδικώς δραστικότητα αναστολής για ιό γρίπης, πιο προτιμότερα παρέχει παράγωγα

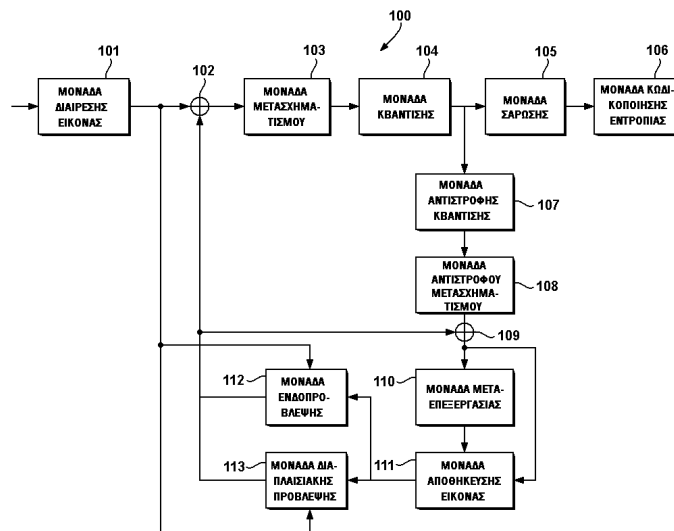
υποκατεστημένης 3-υδροξυ-4-πυριδίνης που έχουν εξαρτώμενη από κάλυμμα ανασταλτική δραστικότητα ενδονουκλεάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2774122 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12846401.3--02/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infobridge Pte. Ltd.
 10 Anson Road 23-140 International Plaza,
 Singapore 079903, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110114609-04/11/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
 2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΜΠΛΟΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος που εξάγει μία λειτουργία ενδοπρόβλεψης μίας μονάδας πρόβλεψης, καθορίζει ένα μέγεθος ενός τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας πληροφορίες μεγέθους μετασχηματισμού, παράγει ένα μπλοκ πρόβλεψης του τρέχοντος μπλοκ σύμφωνα με τη λειτουργία ενδοπρόβλεψης, παράγει ένα μπλοκ υπολοίπων του τρέχοντος μπλοκ σύμφωνα με τη λειτουργία ενδοπρόβλεψης και παράγει ένα ανακατασκευασμένο μπλοκ του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας το μπλοκ πρόβλεψης και το μπλοκ υπολοίπων. Τα μεγέθη του μπλοκ πρόβλεψης

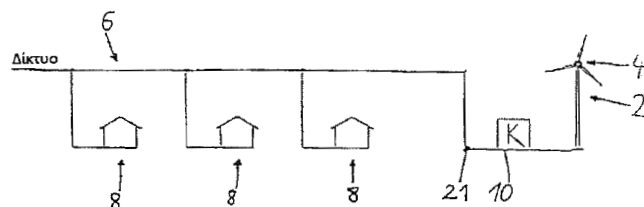
και του μπλοκ υπολοίπων τίθενται ίσα με ένα μέγεθος μίας μονάδας μετασχηματισμού. Ως εκ τούτου, η απόσταση ενδοπρόβλεψης γίνεται μικρή, και ο αριθμός bits κωδικοποίησης μπλοκ υπολοίπων μειώνεται παράγοντας ένα μπλοκ πρόβλεψης πολύ παρόμοιο με το αρχικό μπλοκ. Επίσης, τα bits σηματοδότησης που απαιτούνται για να σηματοδοτήσουν λειτουργία ενδοπρόβλεψης μειώνονται παράγοντας ομάδα ΠΠΛ προσαρμοστικά σύμφωνα με τις γειτονικές λειτουργίες ενδοπρόβλεψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2811158 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14183764.1--12/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10119624-20/04/2001-DE
 10138399-04/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη λειτουργία μιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, με μια κινούμενη από ένα ρότορα γεννήτρια για την απόδοση ηλεκτρικής ισχύος σε έναν καταναλωτή ηλεκτρικής ενέργειας, κυρίως σε ένα ηλεκτρικό δίκτυο. Για τις ευρύτερα δυνατές αντιδράσεις στις διακυμάνσεις του δικτύου εξελίσσεται περαιτέρω η μέθοδος του αρχικώς αναφερθέντος είδους κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η αποδιδόμενη από τη γεννήτρια στον καταναλωτή ισχύς να ρυθμίζεται σε συνάρτηση με το αποδιδόμενο στον καταναλωτή ρεύμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066199 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14796053.8--07/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NINOVAX
5 rue de la Baume, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1360889-07/11/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martin, Jean-Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):SNORNA, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

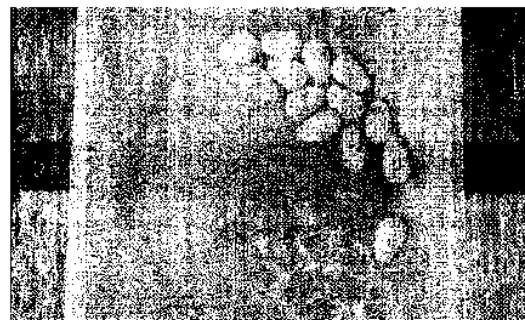
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση ειδικών RNA αλληλουχιών ως φάρμακο. Η εφεύρεση αφορά ιδιαίτερος την χρήση μικρών πυρηνισκικών RNAs (snoRNAs) τα οποία οι εφευρέτες έχουν δείξει ότι ενέχονται στους μηχανισμούς γήρανσης. Τα snoRNAs της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν ιδιαίτερος για να αυξάνεται η αντίσταση στο στρες ενός ασθενούς, για να ελέγχονται τα επιβλαβή αποτελέσματα γήρανσης, τυπικός για να αποτρέπεται ή να θεραπεύεται εκφυλιστική νόσος, λαμινοπάθεια, διαβήτη, παχυσαρκία ή καρκίνος, καθώς επίσης γενικός, για να παρατείνεται η διάρκεια ζωής ενός ασθενούς. Τα snoRNAs της εφεύρεσης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν σε θεραπείες γονιμότητας. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά στους φορείς, κύτταρα, γενετικώς τροποποιημένα ζώα

και συνθέσεις που είναι ικανά έκφρασης snoRNA σύμφωνα προς την εφεύρεση, καθώς επίσης σε μεθόδους που χρησιμοποιούν ένα από τα προαναφερθέντα προϊόντα της εφεύρεσης ως εργαλείο για πιστοποίηση μορίου που είναι δραστικό στην αποτροπή ή θεραπεία μιας ασθένειας, ανωμαλίας ή διαταραχής που συνδέεται προς μηχανισμό γήρανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3082776 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14871661.6--15/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.
244 Galmachi-ro Sangdaewon-dong Jungwon-
gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-120,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130157198-17/12/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Sang-Han
2)CHANG, Hee-Chul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙΣΚΙΟ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΦΟΣΚΕΡΙΚΗ ΧΟΛΙ-
ΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει δισκίο επιστρωμένο με υμένιο που περιλαμβάνει μια πρώτη στρώση επιστρώματος υμενίου που περιλαμβάνει υδροξυπροπυλική μεθυλοκυτταρίνη και μια δεύτερη στρώση επιστρώματος υμενίου που περιλαμβάνει πολυβινυλική αλκοόλη, πάνωσε ένα δισκίο που περιέχει αλφοσκερική χολίνη ως δραστικό συστατικό και αργιλομεταπυριτικό μαγνήσιο ως πρόσθετο, καθώς και διαδικασία για την παραγωγή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3131549 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15739213.5--09/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Medicament
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462022462 P-09/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAILLARD, Bruno
2)DEL FRARI, Laurence
3)BRUNNER, Valerie
4)NEWMAN TANCREDI, Adrian
5)VARNEY, Mark

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΙ-
ΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΒΕΦΙΡΑ-
ΔΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής κινητικών διαταραχών, περιλαμβάνουσα τη χορήγηση σε έναν ασθενή που χρήζει αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας βεφίραδόλης, που στο στάδιο χορήγησης παρέχεται μια μέση μέγιστη συγκέντρωση βεφίραδόλης στο πλάσμα ασθενούς κάτω από 15 ng/ml, η οποία λαμβάνει χώρα πάνω από 4 ώρες μετά τη χορήγηση, που η ρηθείσα μέθοδος ελαχιστοποιεί τις παρενέργειες της ζάλης και της ναυτίας. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις παρατεταμένης απελευθέρωσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2746627 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13196545.1--10/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAC Valves, Inc.
30569 Beck Road,, Wixom, Michigan 48393,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213724455-21/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jamison, Michael
2)Simmonds, Jeffrey

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

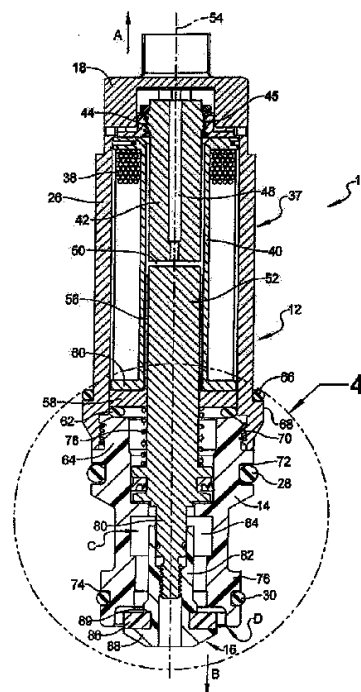
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΡΘΡΩΤΗ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕ
ΕΔΡΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κανονικά ανοικτή ηλεκτρομαγνητικής λειτουργίας αρθρωτή βαλβίδα περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα, το οποίο προσλαμβάνει μια σπείρα και ένα τεμάχιο πόλου. Ένα τμήμα σώματος βαλβίδας πολυμερούς υλικού συνδέεται με δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας στο σωληνοειδές σώμα. Ένα μέλος επαγωγικού στοιχείου/βαλβίδας που διατίθεται με δυνατότητα ολίσθησης τόσο στο σωληνοειδές σώμα όσο και στο τμήμα του σώματος της βαλβίδας έχει ένα ακριανό στέλεχος με αρσενικό σπείρωμα. Ένα μέλος δισκοειδούς βαλβίδας/βαλβίδας με σπείρωμα από πολυμερές υλικό περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τμήμα με σπείρωμα, το οποίο δεσμεύει το ακριανό στέλεχος με αρσενικό σπείρωμα για τη συγκράτηση του μέλους της δισκοειδούς βαλβίδας/βαλβίδας με σπείρωμα στο μέλος του επαγωγικού στοιχείου/βαλβίδας. Ένας δακτύλιος βαλβίδας από ελαστικό υλικό συγκρατείται στο μέλος δισκοειδούς βαλβίδας/βαλβίδας με

σπείρωμα. Ένα τμήμα κυλινδρικού σωλήνα λαμβάνει ένα τμήμα ράβδου του μέλους του επαγωγικού στοιχείου/βαλβίδας. Ένα μέλος πόλωσης ενεργεί εναντι του μέλους του επαγωγικού στοιχείου/βαλβίδας και ως εκ τούτου ενεργεί ώστε κανονικά να πολώνει τον δακτύλιο της βαλβίδας μακριά από την επαφή με μια επιφάνεια έδρας της βαλβίδας που έχει δημιουργηθεί στο τμήμα του σώματος της βαλβίδας προσδιορίζοντας μια θέση κανονικά ανοικτής αρθρωτής βαλβίδας.

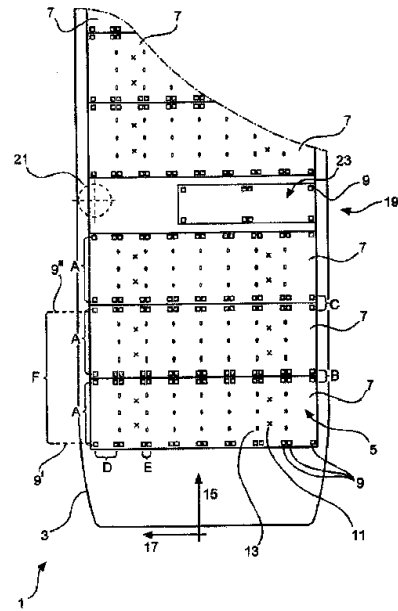


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2555966 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11755060.8--08/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010040902-16/09/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHDEN, Rolf
 2)ALBRECHTS, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ
 ΜΟΡΦΗ ΨΗΦΙΔΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟ
 ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
 ΦΟΡΤΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πλοίο (1), πιο συγκεκριμένο φορτηγό πλοίο, με επιφάνεια φόρτωσης για την υποδοχή φορτίων, πιο συγκεκριμένα επιμέρους φορτίων. Η εφεύρεση αφορά ειδικότερα πλοίο (1), του οποίου η επιφάνεια φόρτωσης διαθέτει πλήθος υποδοχών (9,11,13, 27), οι οποίες είναι δυνατόν να συνδεθούν με μέσα στερέωσης (33,133) και οι οποίες είναι καταναμημένες πάνω στην επιφάνεια

φόρτωσης σε μορφή ψηφιδοπλέγματος. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στοιχείο δαπέδου (7, 25, 29) για πλοίο, ιδίως για φορτηγό πλοίο, καθώς και στοιχείο ασφάλισης (47).

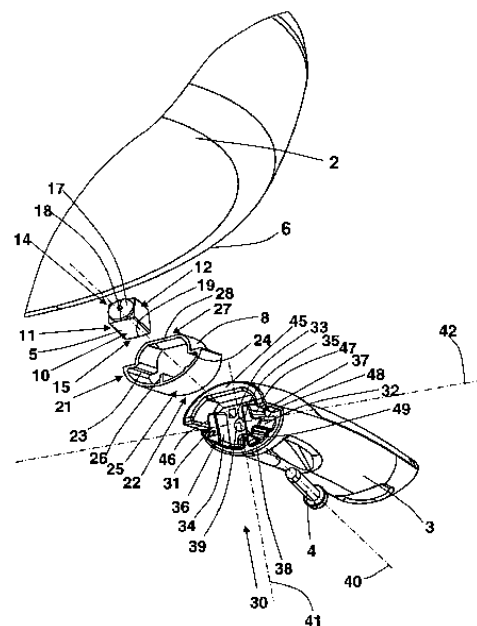


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1972243 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08356041.7--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB S.A.
 112 Chemin du Moulin Carron Campus SEB,
 69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702041-21/03/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cuillery, Pascal
 2)Plichon, Stephane
 3)Brasset, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ
 ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΑ-
 ΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή στερέωσης (1) μίας χειρολαβής (3) σε ένα κάλυμμα (6) ενός μαγειρικού σκεύους (2) η οποία περιλαμβάνει έναν πείρο (5) ο οποίος είναι προσαρμοσμένος να στερεώνεται από το πρώτο εμπρόσθιο άκρο του (14) στο κάλυμμα (6) του μαγειρικού σκεύους (2) και περιλαμβάνει ένα άνοιγμα στο δεύτερο οπίσθιο άκρο του (15), μία χειρολαβή (3), της οποίας το ένα άκρο (30) συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον μία προεξοχή (31, 32) σχηματίζοντας ένα περιβλήμα (33) το οποίο είναι προσαρμοσμένο να υποδέχεται τον πείρο (5) και το οποίο επεκτείνεται από ένα διασχίζόμενο στόμιο (39) το οποίο επιτρέπει τη διέλευση ενός κοχλίου (4) και την εισαγωγή του στο άνοιγμα του πείρου (5), μία

βάση (8) η οποία είναι προσαρμοσμένη να περιβάλλει τον πείρο (5) και την προεξοχή (31, 32) της χειρολαβής (3) και η οποία συνδέει διαμήκως τη χειρολαβή (3) με το κάλυμμα (6) του μαγειρικού σκεύους (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η προεξοχή ή οι προεξοχές (31, 32) της χειρολαβής (3) έρχονται σε επαφή με έκαστη πλευρά του πείρου (5) σε έναν εγκάρσιο πλευρικό άξονα (42) και η βάση (8) συμπεριλαμβάνει μέσα τοποθέτησης σε έναν εγκάρσιο κατακόρυφο άξονα (41) έναντι του πείρου (5) και έναντι της χειρολαβής (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991201 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703355.3--08/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PARI Pharma GmbH
Moosstrasse 3, 82319 Starnberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06002734-10/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLER, Manfred
2)AKKAR, Aslihan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΝΕΦΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικά αεροζόλ τα οποία είναι χρήσιμα για την αποτροπή ή τη θεραπεία μολυσματώδων ασθενειών των αναπνευστικών οδών, όπως των πνευμόνων, των βρόγχων ή των κοιλικών κοιλοτήτων. Τα αεροζόλ περιλαμβάνουν δραστικό παράγοντα που επιλέγεται από την ομάδα των αντιβιοτικών κινολόνης. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι υγρές και στερεές συνθέσεις κατάλληλες για να μετατραπούν σε αεροζόλ και kit που περιλαμβάνουν τέτοιες συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2166855 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08770443.3--09/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Animal Health GmbH
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):942651 P-07/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAWFORD, Michael J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΞΩΠΑΡΑΣΙΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος καταπολέμησης των εξωπαρασίτων που προσβάλλουν ζώα συντροφιάς και ζώα κτηνοτροφίας εφαρμόζοντας στο ζώο μία αποτελεσματική ποσότητα από αιθέρα 4-τριτ-βουτυλοφαινοαιθυλικού κιναζολινο-4-υλίου ή 4-χλωρο-5-αιθυλο-2-μεθυλο-N-[(4-τριτ-βουτυλοφαινοαιθυλο)μεθυλο] πυραζολο-3-καρβοξαμίδιο ή 5-χλωρο-N-[2-[4-(2-αιθοξυαιθυλο)-2,3-διμεθυλοφαινοξυ]αιθυλο]-6-αιθυλο-4-πυριμιδιναιμίνη ή 4-χλωρο-3-αιθυλο-1-μεθυλο-N-[4-(p-τολυλοξυ)βενζυλο] πυραζολο-5-καρβοξαμίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2701506 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12718710.2--13/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201107040-26/04/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Gordon Alastair
2)TAYLOR, Philip
3)RAMSAY, Julia Lynne
4)STOCK, David
5)PERRY, Richard, Brian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αρωματικών εστέρων ως ανοσοενισχυτικών σε συνθέσεις, συγκεκριμένα για αγροχημική χρήση, καθώς και σε συνθέσεις που

περιλαμβάνουν έναν τέτοιο αρωματικό εστέρα, σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα αγροχημικό. Η εφεύρεση εκτείνεται περαιτέρω σε μεθόδους παρασκευής και χρήσης τέτοιων συνθέσεων. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τέτοιες συνθέσεις όταν σχηματίζονται ως ένα συμπίκνωμα γαλακτώματος (EC), ένα γαλάκτωμα σε νερό (EW), ένα εναιώρημα σωματιδίων σε νερό (SC), μια φαρμακοτεχνική μορφή μικροκάψουλας (CS), ένα αιώρημα σωματιδίων με και γαλάκτωμα (SE), ένα συμπίκνωμα διασποράς (DC) ή ένα αιώρημα ελαίου (OD).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883786 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06760137.7--18/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAE SYSTEMS Information and Electronic Systems Integration Inc.
65 Spit Brook Road, Nashua, NH 03060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139098-26/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHORR, David
2)ALEXANDER, William, C.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

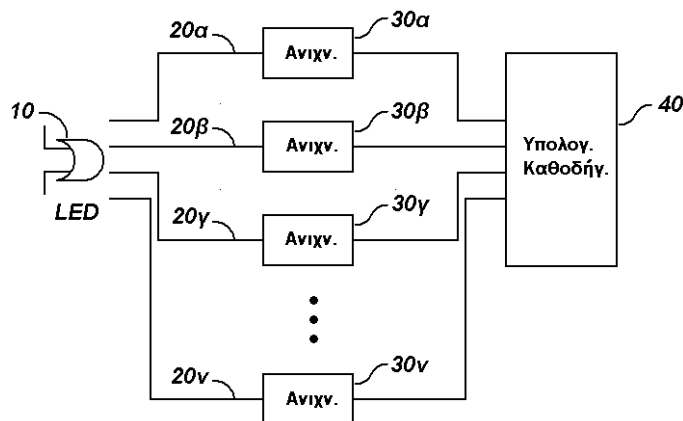
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΛΕΪΖΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και μια συσκευή για την αποκατάσταση των απολαβών μετάδοσης των ανιχνευτών σε ένα καθοδηγούμενο όχημα. Σε μια εκδοχή της εφεύρεσης, μια ενσωματωμένη πηγή φωτός χρησιμοποιείται για να παράγει ένα σύνολο αναφοράς απολαβών των ανιχνευτών, τα οποία αποθηκεύονται στη μνήμη ενός υπολογιστή. Η ενσωματωμένη πηγή φωτός

πάλαιτα έπεται σε διαδοχικούς χρόνους και τα σήματα που παράγονται από τους ανιχνευτές συγκρίνονται με το σύνολο αναφοράς των απολαβών των ανιχνευτών για να καθοριστούν εάν οποιαδήποτε από τις απολαβές μετάδοσης έχει αλλάξει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3123801 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14713802.8--25/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHLIN, Henrik
2)PARKVALL, Stefan
3)ANDERSSON, Hakan
4)FURUSKOG, Johan
5)NAUCLER, Peter
6)BALDEMAIR, Robert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

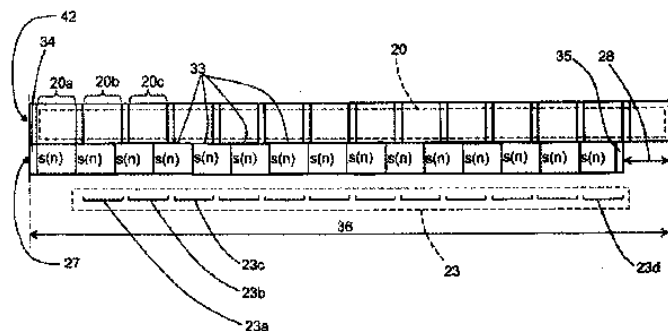
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΟΪΜΙΟΥ
PRACH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα τερματικό χρηστών, UE, σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας (1). Το τερματικό χρηστών (4a, 4b) περιλαμβάνει μια μονάδα δέκτη (5a, 5b), μια μονάδα πομπού (6a, 6b) διαμορφωμένη για να μεταδίδει δεδομένα σε υπό-πλαίσια μετάδοσης που εμφανίζονται σε καθορισμένα

διαστήματα υπό-πλαισίων, και μια μονάδα ελέγχου (7a, 7b) διαμορφωμένη για να ελέγχει το κύκλωμα δέκτη (5a, 5b) και το κύκλωμα πομπού (6a, 6b). Η μονάδα ελέγχου (7a, 7b) είναι επίσης διαμορφωμένη να δημιουργεί ένα προοίμιο PRACH, Physical Random-Access Channel (27) ως μια μετάδοση ανοδικής σύνδεσης σε έναν κόμβο (2) που έχει διαταχθεί για να λαμβάνει επικοινωνία από το τερματικό χρήση στα εν λόγω υπό-πλαίσια. Αυτή η επικοινωνία περιλαμβάνει σύμβολα που βασίζονται σε OFDM, Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (20). Η μονάδα ελέγχου (7a, 7b) έχει διαμορφωθεί για να δημιουργεί κάθε ένα προοίμιο PRACH (27) έτσι ώστε να περιλαμβάνει μια αλληλουχία ενός πλήθους πανομοιότυπων αλληλουχιών τυχαίας προσπέλασης (s(n)), που κάθε ακολουθία τυχαίας προσπέλασης (s(n)) έχει την ίδια χρονική διάρκεια όπως και κάθε ένα από τα σύμβολα που βασίζονται σε OFDM (20a, 20b, 20c). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια αντίστοιχη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2383903 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11175533.6--17/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)e-distribuzione S.p.A.
Via Ombone 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giubbini, Paolo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

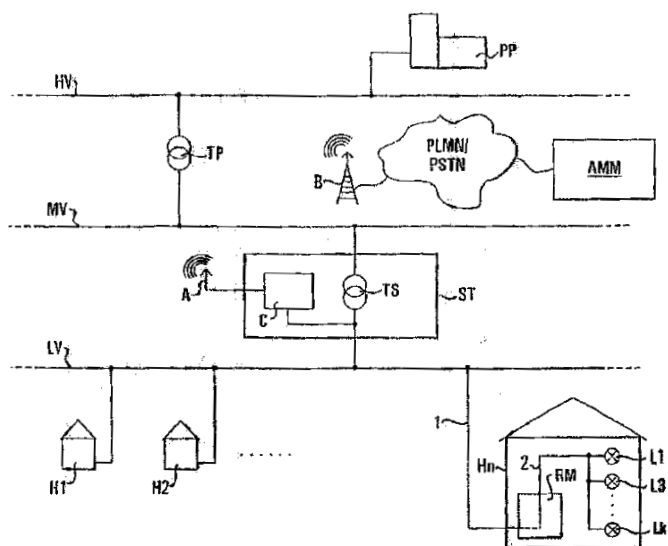
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΜΕ-
ΤΡΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥ-
ΜΑΤΟΣ, ΥΔΑΤΟΣ Ή ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο και ένα σύστημα εξ αποστάσεως μέτρησης της κατανάλωσης υπηρεσιών κοινής ωφέλειας όπως ηλεκτρικό ρεύμα, ύδωρ ή αέριο, κάθε ένας από μία πληθώρα απομακρυσμένων μετρητών (RM) μετρά μία κατανάλωση και αναφέρει τη μετρούμενη κατανάλωση σε ένα συγκεντρωτή (C). Ο συγκεντρωτής (C) επικοινωνεί με μία πληθώρα απομακρυσμένων μετρητών (RM) προκειμένου να συλλέξει δεδομένα κατανάλωσης και να εκτελέσει έργα που σχετίζονται με τη διαχείριση των συσχετισμένων απομακρυσμένων μετρητών του (RM). Κάθε απομακρυσμένος μετρητής (RM) έχει ένα ξένιο ελεγκτήρα (MCM) και μία μνήμη προγράμματος που αποθηκεύει προγράμματα για εκτέλεση από το ξένιο

ελεγκτήρα (MCM). Προκειμένου να ενημερώνονται μερικά ή όλα τα προγράμματα εφαρμογών που εκτελούνται στο ξένιο ελεγκτήρα (MCM) των απομακρυσμένων μετρητών (RM), ο συγκεντρωτής (C) μεταδίδει δεδομένα προγράμματος στους απομακρυσμένους μετρητές (RM) και οι απομακρυσμένοι μετρητές (RM) λαμβάνουν τα δεδομένα προγράμματος και ενημερώνουν τουλάχιστον ένα μέρος του προγράμματος το οποίο είναι αποθηκευμένο στη μνήμη προγράμματος σύμφωνα με τα λαμβανόμενα δεδομένα προγράμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668154 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11793390.3--29/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201101209-24/01/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Gordon, Alastair
2)PERRY, Richard
3)RAMSAY, Julia, Lynne
4)STOCK, David
5)TAYLOR, Philip

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αγροχημικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ορισμένες ενώσεις βενζαμιδίου και στη χρήση αυτών των ενώσεων βενζαμιδίου ως ανοσοενισχυτικά, ειδικά σε φαρμακοτεχνικές μορφές, συγκεκριμένα σε αγροχημικές φαρμακοτεχνικές μορφές και σε φυλικές προς το περιβάλλον

φαρμακοτεχνικές μορφές. Η εφεύρεση επεκτείνεται περαιτέρω σε ορισμένες νέες ενώσεις βενζαμιδίου και σε μια διαδικασία για την παρασκευή αυτών των νέων ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3092362 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13810994.7--28/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ideco Industrial S.A.
10th klm N. Road Veroia-Thessaloniki PO Box 74, Postal Code 59100, Kouloura Veroia Imathia, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Argyrios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

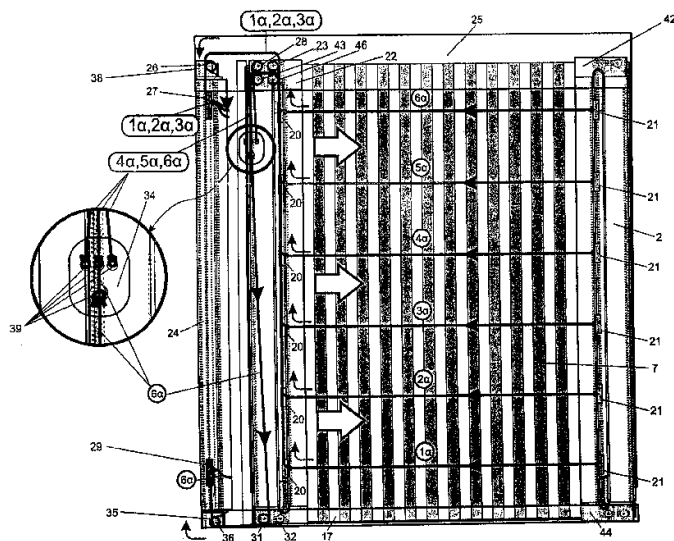
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα διαθέτει πλισέ πανί (7) που διατρέχεται από σχοινάκια (1α, 2α, 3α, 4α, 5α, 6α) που ξεκινούν όλα από την ίδια πλευρά της κασετίνας συγκράτησης (2), διατρέχουν το πανί και κατευθύνονται όλα προς τον άνω σταθερό οριζόντιο οδηγό (25), κάποια σχοινάκια (1α, 2α, 3α) στερεώνονται στο άνω μέρος του συστήματος, ενώ τα υπόλοιπα σχοινάκια (4α, 5α, 6α) κατευθύνονται στον κάτω οδηγό και τερματίζουν όλα με κόμπους στην άκρη (30) του αρθρωτού οδηγού (4) ή σε ένα τερματικό εξάρτημα (34). Ένα από τα σχοινάκια (6α) συνεχίζει και σχηματίζει δεύτερο κόμπο επάνω σε εξάρτημα (39) και ακολούθως συνεχίζει και τερματίζει στο κάτω τμήμα του συστήματος, ή στο άνω μέρος του συστήματος, αναλόγως εάν το σύστημα διαθέτει κάτω σταθερό οριζόντιο οδηγό (17) ή αρθρωτό οδηγό (4), αντιστοίχως. Ο δεύτερος κόμπος που σχηματίζει το ένα από τα σχοινάκια (6α)

επάνω σε εξάρτημα (39), ανεξαρτητοποιεί το σχοινάκι (6α). Εάν σπάσει από την χρήση σε οποιοδήποτε σημείο του μήκους του από τον δεύτερο κόμπο που κάνει στο εξάρτημα (39) και μετά, η αντικατάσταση είναι εύκολη. Το σχοινάκι (6α) που έσπασε κόβεται κοντά στο εξάρτημα (39) που κάνει τον δεύτερο κόμπο και πετιέται. Νέο σχοινάκι δένεται με κόμπο στο εξάρτημα (39) του αρθρωτού οδηγού (4) ή του σταθερού οδηγού (17).

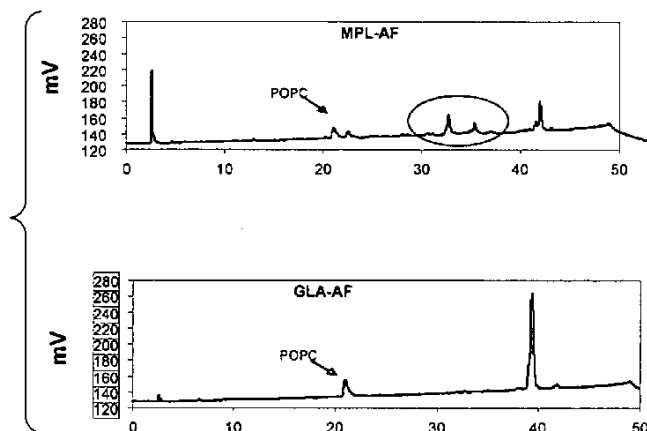


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2484375 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12153249.3--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infectious Disease Research Institute
1616 Eastlake Ave. E Suite 400, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):847404 P-26/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reed, Steven, G.
2)Carter, Darrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις και μέθοδοι, που συμπεριλαμβάνουν εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις για διέγερση ή ενίσχυση ανοσοαπόκρισης αποκαλύπτονται επί τη βάση της ανακάλυψης χρήσιμων ιδιοτήτων ανοσολογικού ανοσοενισχυτικού σε ένα συνθετικό, γλυκοπυρανοζύλο λιπιδίου ανοσοενισχυτικό (GLA) που παρέχεται σε ουσιαστικώς ομοιογενή μορφή. Χημικός ορισμένο, συνθετικό GLA προσφέρει συνεπές συστατικό εμβολίου από παρτίδα σε παρτίδα χωρίς τις διακυμάνσεις σε

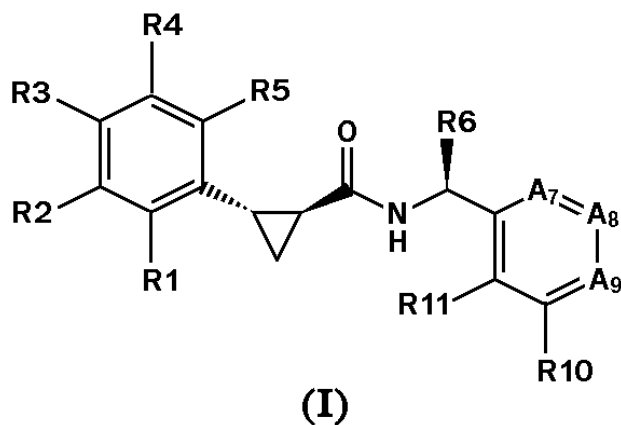
μολυντές ή δραστηριότητα που διακυβεύουν φυσικού-προϊόντος ανοσοενισχυτικά. Παρέχονται επίσης εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν GLA και ένα ή περισσότερα από αντιγόνο, αγωνιστή Toll-ομοιάζοντα υποδοχέα (TLR), ένα συν-ανοσοενισχυτικό κι ένα φορέα όπως φαρμακευτικό φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729447 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12740520.7--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100520 P-08/07/2011-DK
201161505847 P-08/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESKILDSEN, Jorgen
2)SAMS, Anette Graven
3)PUSCHL, Ask
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ
ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I) χρήσιμες σε θεραπεία, σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, και σε μεθόδους θεραπείας ασθενειών που περιλαμβάνουν χορήγηση των εν λόγω ενώσεων. Οι ενώσεις που αναφέρονται είναι θετικοί αλλοστερικοί ρυθμιστές (PAMs) του νικοτινικού ακετυλοχολίνης υποδοχέα α7.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2764174 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12842142.7--17/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Upronor Infra Oy
Ayritie 20, 01510 Vantaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20116026-17/10/2011-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMQVIST, Gunnar
2)SILLANPAA, Ari
3)SODERGARD, Henry
4)TAYLOR, Ted
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΥΠΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ
ΔΟΜΗ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

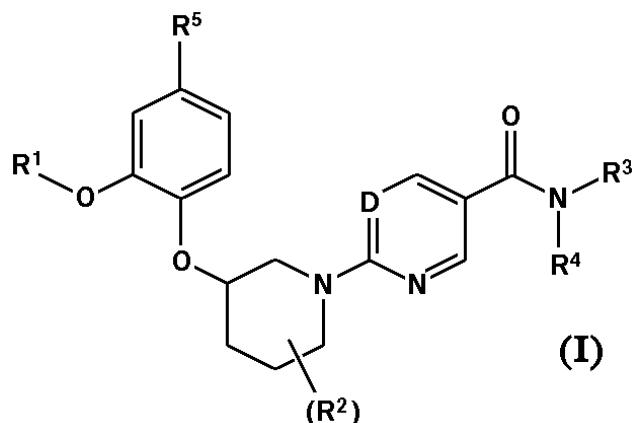
Μέθοδος παραγωγής κατασκευής τύπου πλάκας που έχει δομή διπλού τοιχώματος και χρήση αυτής. Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, διάφορα επιμηκυνθέντα προφίλ τα οποία βασικά έχουν ευθείς κεντρικούς άξονες είναι διευθετημένα το ένα έναντι του άλλου με έναν τέτοιο τρόπο, ώστε γειτονικά κοίλα προφίλ είναι περίπου το ένα μετά το άλλο και μαζί σχηματίζουν σε γενικούς όρους μία επίπεδη στοιβα

που έχει δύο αντίθετες πλευρές. Τα κοίλα προφίλ είναι συγκολλημένα μαζί για να συνδέονται αυτά με συγκολλημένες ραφές, οπότε η συγκόλληση βασικά διεξάγεται ταυτόχρονα σε αμφοτέρους τις πλευρές της στοιβάς. Πέραν της καλής αντοχής κάμψης και της δυνατότητας ανακύκλωσης, οι θερμοπλαστικές πλάκες που παράγονται με την βοήθεια της παρούσας μεθόδου δεικνύουν αντίσταση σε διάβρωση, φθορά και μούχλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119757 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710006.6--03/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461954351 P-17/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CABRAL, Shawn
2)FUTATSUGI, Kentaro
3)HEPWORTH, David
4)HUARD, Kim
5)KUNG, Daniel Wei-Shung
6)ORR, Suvi Tuula Marjukka
7)SONG, Kun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ 2 ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙ-
ΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

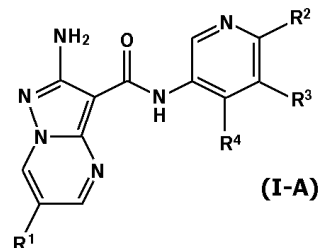
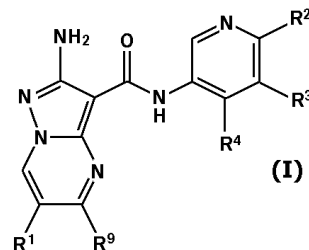
Ενώσεις του Τύπου (I) που αναστέλλουν τη δραστηριότητα της ακυλοτρανσφοράσης της διακυλογλυκερόλης 2 (DGAT2) και οι χρήσεις τους στη θεραπεία ασθενειών που συνδέονται με αυτή σε ζώα περιγράφονται εδώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2941432 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13811716.3--06/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Inc.
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261734726 P-07/12/2012-US
201361787568 P-15/03/2013-US
201361868132 P-21/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)AHMAD, Nadia 11)KNEGTEL, Ronald
2)BOYALL, Dean 12)MIDDLETON, Donald
3)CHARRIER, Jean-Damien 13)ODONNELL, Michael
4)DAVIS, Chris 14)PANESAR, Maninder
5)DAVIS, Rebecca 15)PIERARD, Francoise
6)DURRANT, Steven 16)PINDER, Joanne
7)ETXEBARRIA I JARDI, Gorka 17)SHAW, David
8)FRAYSSE, Damien 18)STORCK, Pierre-Henri
9)JIMENEZ, Juan-Miguel 19)STUDLEY, John
10)KAY, David 20)TWIN, Heather
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-AMINO-6-ΦΘΟΡΟ-N-(5-ΦΘΟΡΟ-4-(4-(4-ΟΞΕΤΑΝ-3-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5ΑΛΦΑ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ATR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς κίνησης πρωτεΐνης ATR. Η εφεύρεση αναφέρεται, επίσης, σε φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτής της εφεύρεσης, μεθόδους θεραπευτικής αγωγής διαφόρων ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων με χρήση των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης, διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης, ενδιάμεσα για την παρασκευή των ενώσεων αυτής της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των ενώσεων σείν νίτρο εφαρμογές, όπως η μελέτη κινάσων σε βιολογικά και παθολογικά φαινόμενα, η μελέτη οδών μεταγωγής ενδοκυτταρικών σημάτων που διαμεσολαβείται από τέτοιες κινάσες και η συγκριτική αξιολόγηση νέων αναστολέων κινάσων. Οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, που οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Επιπλέον, οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης έχουν τύπο (I-A) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, που οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν.

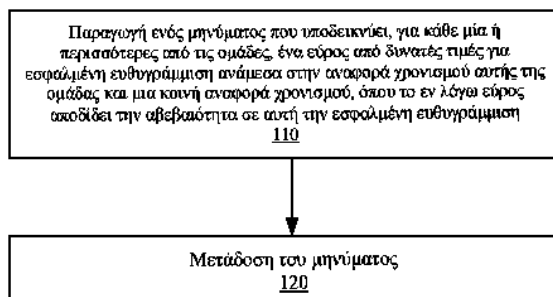


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031257 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14757995.7--08/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
, 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361864372 P-09/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORRENTINO, Stefano
2)MASINI, Gino Luca
3)WANSTEDT, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας (10) περιλαμβάνει πολλαπλές ομάδες (12) συσκευών ασύρματης επικοινωνίας (14). Οι συσκευές (14) εντός κάθε δεδομένης

ομάδας (12) συγχρονίζονται με την ίδια αναφορά χρονισμού και συσκευές (14) σε διαφορετικές ομάδες (12) δεν συγχρονίζονται με την ίδια αναφορά χρονισμού. Μια συσκευή (14) μεταδίδει σηματοδότηση άμεση ελέγχου στις άλλες συσκευές (14) σύμφωνα με την αναφορά χρονισμού της ομάδας της (12). Μια μέθοδο στο σύστημα (10) υλοποιείται από έναν ραδιοφωνικό κόμβο (16) που σχετίζεται με μία από τις ομάδες (12). Η μέθοδος περιλαμβάνει την παραγωγή (110) ενός μηνύματος που δηλώνει, για κάθε μία ή περισσότερες από τις ομάδες (12), ένα εύρος πιθανών τιμών για ευθυγράμμιση ανάμεσα στην αναφορά χρονισμού αυτής της ομάδας (12) και μια κοινή αναφορά χρονισμού. Αυτό το εύρος εξηγεί την αβεβαιότητα σε αυτή την εσφαλμένη ευθυγράμμιση. Η μέθοδος επίσης επιφέρει τη μετάδοση (120) του μηνύματος από τον ραδιοφωνικό κόμβο (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052484 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14850178.6--02/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.
244 Galmachi-ro Sangdaewon-dong Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 462-807, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130118189-02/10/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Kyung A
2)YOON, Ji Sung
3)EOM, Deok Ki
4)LEE, Yeon Im
5)SHIN, Hye Ryun
6)LEE, Jun Hee
7)SEO, Ha Nee
8)KIM, Ji Duck
9)LEE, Sang Ho
10)LEE, Chun Ho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

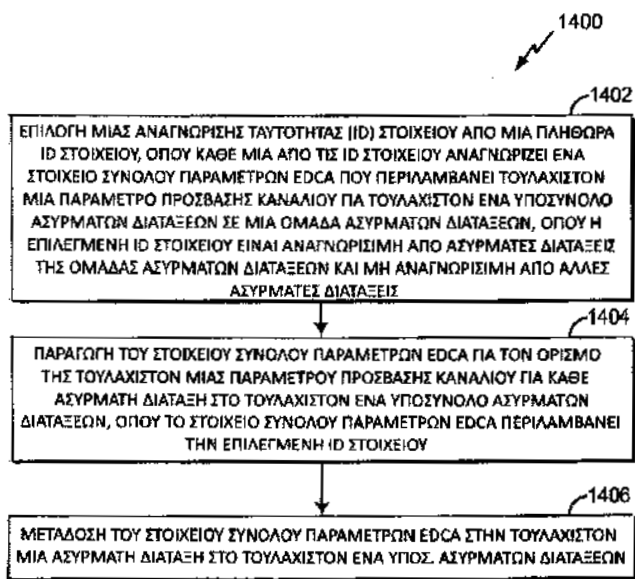
Αποκαλυπτόμενο είναι παράγωγο σουλφονυλινδολίου χρήσιμο για την αποτροπή ή θεραπεία πεπτικού έλκους, γαστρίτιδας ή ισοφαγικής παλινδρόμησης, μέθοδος παρασκευής αυτού και φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097738 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703670.8--20/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461929446 P-20/01/2014-US
201514599951-19/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, Yan
2)MERLIN, Simone
3)BARRIAC, Gwendolyn Denise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για διάρθρωση παραμέτρων πρόσβασης καναλιού σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας περιλαμβάνει επιλογή μίας αναγνώρισης ταυτότητας (ID) στοιχείου από μία πληθώρα των ID στοιχείου. Κάθε μία από την πληθώρα των ID στοιχείου αναγνωρίζει έναστοιχείο συνόλου παραμέτρων βελτιωμένης κατανεμημένης πρόσβασης καναλιού (EDCA) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία παράμετρο πρόσβασης καναλιού για τουλάχιστον ένα υποσύνολο ασύρματων

διατάξεων σε μία ομάδα ασύρματων διατάξεων. Η επιλεγμένη ID στοιχείου είναι αναγνωρίσιμη από ασύρματες διατάξεις της ομάδας ασύρματων διατάξεων και μη αναγνωρίσιμη από άλλες ασύρματες διατάξεις. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω παραγωγή του στοιχείου συνόλου παραμέτρων EDCA για τον ορισμό της τουλάχιστον μίας παραμέτρου πρόσβασης καναλιού για κάθε ασύρματη διάταξη στο τουλάχιστον ένα υποσύνολο. Το στοιχείο συνόλου παραμέτρων EDCA περιλαμβάνει την επιλεγμένη ID στοιχείου. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω μετάδοση του στοιχείου συνόλου παραμέτρων EDCA σε τουλάχιστον μία ασύρματη διάταξη στο τουλάχιστον ένα υποσύνολο ασύρματων διατάξεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3120944 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16182740.7--11/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361776925 P-12/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRALONG, Antoine Jean Willy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

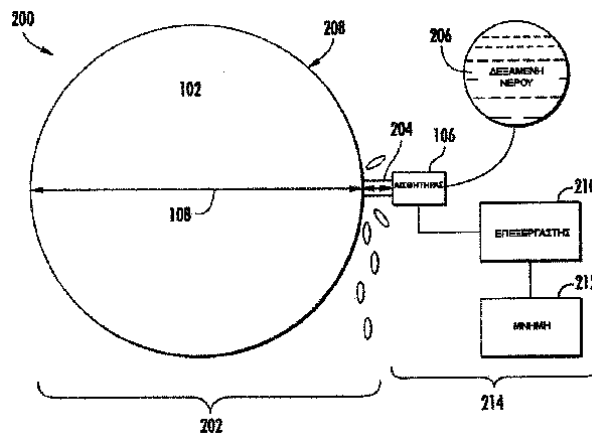
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΚΥΛΙΝ-
ΔΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για δυναμική μέτρηση θερμικής διαστολής. Η μέθοδος περιλαμβάνει μέτρηση πρώτου χρόνου διάδοσης ενός πρώτου μηχανικού κύματος διαμέσου κυλίνδρου 102 σε πρώτη θερμοκρασία, μέτρηση δεύτερου χρόνου διάδοσης ενός δεύτερου μηχανικού κύματος διαμέσου του κυλίνδρου 102 σε

δεύτερη θερμοκρασία, και υπολογισμό παραμέτρου του κυλίνδρου με σύγκριση του πρώτου χρόνου διάδοσης ως προς το δεύτερο χρόνο διάδοσης, που η παράμετρος του κυλίνδρου επιλέγεται μεταξύ μέσης θερμοκρασίας του κυλίνδρου στη δεύτερη θερμοκρασία και μεταβολής στη διάμετρο του κυλίνδρου μεταξύ της πρώτης θερμοκρασίας και της δεύτερης θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3015374 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13888057.0--22/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hangzhou Youngsun Intelligent Equipment
Co., Ltd.
No.1 Western Garden 9th Road The West Lake
Science and Technology Zone Xihu,
Hangzhou, Zhejiang 310030, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310266617-27/06/2013-CN
201320378884 U-27/06/2013-CN

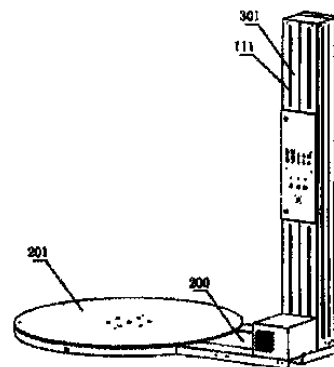
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUO, Bangyi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μηχανή περιέλιξης περιλαμβάνει έναν ορθοστάτη, μια βάση μηχανής περιέλιξης (200), έναν περιστροφικό μηχανισμό (201) και ένα πλαίσιο μεμβράνης (204). Ο πυθμένας του κύριου σώματος του περιβλήματος ενός ορθοστάτη είναι αρθρωμένος με τη βάση μηχανής περιέλιξης (200) μέσω ενός πρώτου τεμαχίου σύνδεσης (100) και ο πυθμένας του κύριου σώματος του περιβλήματος του ορθοστάτη και η βάση μηχανής περιέλιξης (200) συνδέονται μέσω μίας πρώτης πλάκας επικάλυψης του ορθοστάτη (1-11) και μίας δεύτερης πλάκας επικάλυψης του ορθοστάτη (1-12) για σχηματισμό μίας στήλης. Ο ορθοστάτης είναι εφοδιασμένος με ένα τεμάχιο σύνδεσης στον πυθμένα της εσωτερικής πλευράς του ορθοστάτη με μία επιφάνεια διαμόρφωσης περιγράμματος ορθοστάτη (1-20). Ο

ορθοστάτης είναι, επίσης, εσωτερικά εφοδιασμένος με ένα πλαίσιο στήριξης της συσκευής ανύψωσης (1-4). Το κατώτερο άκρο του πλαισίου στήριξης της συσκευής ανύψωσης (1-4) συνδέεται με το τεμάχιο σύνδεσης του πυθμένα της εσωτερικής πλευράς (1-2). Το ανώτερο άκρο συνδέεται με μία άνω βάση τοποθέτησης (1-5) μιας συσκευής ανύψωσης. Ένα κατώτερο τμήμα βάσης τοποθέτησης (1-51) της συσκευής ανύψωσης συνδέεται με το τεμάχιο σύνδεσης του πυθμένα της εσωτερικής πλευράς (1-2). Όλα τα εξαρτήματα συνδέονται χρησιμοποιώντας μπουλόνια ή βίδες. Ένα άνοιγμα αλάκωσης για την ανυψούμενη και την κατιούσα κίνηση διατηρείται στο κύριο σώμα του περιβλήματος του ορθοστάτη μεταξύ της πρώτης πλάκας επικάλυψης του ορθοστάτη (1-11) και της δεύτερης πλάκας επικάλυψης του ορθοστάτη (1-12). Η μηχανή περιέλιξης έχει την κατάλληλη δομή, η δομή του κυρίου σώματος του ορθοστάτη μπορεί να συναρμολογηθεί σε ένα εργοστάσιο κατασκευής, χρησιμοποιώντας τα μπουλόνια ή τις βίδες και να αρθρωθεί με τη βάση της μηχανής περιέλιξης, και κατά συνέπεια, να αποφευχθούν εργασίες συγκόλλησης και η μηχανή περιέλιξης έχει μια ωραία εμφάνιση και είναι κατάλληλη για την τοποθέτηση, την προμήθεια και τη μεταφορά.

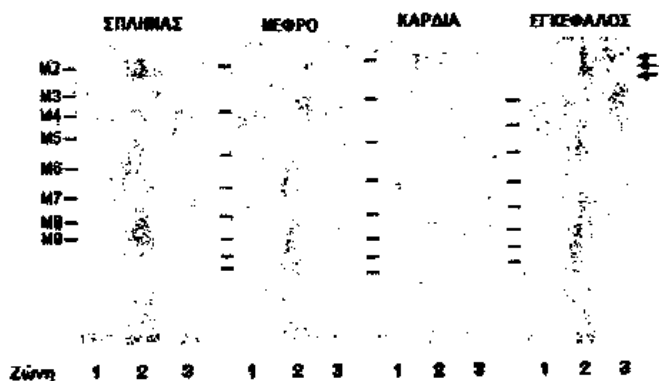


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740204 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715146.6--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400528-01/04/2004-DK
558108 P-01/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSSON, Claes
2)FOGH, Jens
3)WEIGELT, Cecilia
4)ROCES, Diego, Prieto
5)VON FIGURA, Kurt
6)IRANI, Meher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Α-
ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέσα και στρατηγικές για τη θεραπεία της διαταραχής λυσοσωμικής αποθήκευσης α-μαννοσιδωση με θεραπεία ενζυμικής υποκατάστασης. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με τη μείωση των αποθηκευμένων ουδέτερων πλούσιων σε μαννόζη ολιγοσακχαριτών σε κύτταρα μέσα στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Αναλόγως, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη

χρήση μιας λυσοσωμικής α-μαννοσιδάσης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη μείωση των ενδοκυττάρων επιπέδων των ουδέτερων πλούσιων σε μαννόζη ολιγοσακχαριτών σε κύτταρα μέσα σε μία ή περισσότερες περιοχές του κεντρικού νευρικού συστήματος. Η εφεύρεση επιπλέον παρέχει μια φαρμακοτεχνική μορφή λυσοσωμικής α-μαννοσιδάσης για χρήση ως φάρμακο για τη μείωση των ενδοκυττάρων επιπέδων των ουδέτερων πλούσιων σε μαννόζη ολιγοσακχαριτών σε κύτταρα μέσα σε μία ή περισσότερες περιοχές του κεντρικού νευρικού συστήματος. Επίσης, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τη μείωση των ενδοκυττάρων επιπέδων των ουδέτερων πλούσιων σε μαννόζη ολιγοσακχαριτών σε κύτταρα μέσα σε μία ή περισσότερες περιοχές του κεντρικού νευρικού συστήματος ενός υποκειμένου, που η εν λόγω μέθοδος περιέχει τη χορήγηση στο εν λόγω υποκείμενο ενός παρασκευάσματος λυσοσωμικής α-μαννοσιδάσης. Τέλος, η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής, απομόνωσης, και καθαρισμού μιας α-μαννοσιδάσης καθώς και τη χρήση μιας α-μαννοσιδάσης, που μπορεί να αποκτηθεί σύμφωνα με αυτές τις μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3085381 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16165875.2--21/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55120 P-21/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN, Bjarke, Mirner
2)NORGAARD, Jens, Peter
3)SHUMEL, Brad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟ-
ΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ
ΥΠΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥ-
ΚΤΟΥΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει δεσμοπρεσσίνη για χρήσεις που συμπεριλαμβάνουν τη θεραπεία της νυκτουρίας ή της νυκτερινής πολυουρίας.

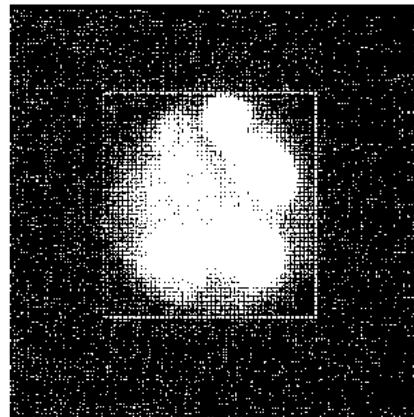
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2729167 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12740235.2--05/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)De Staat der Nederlanden, vert. door de Minister van VWS Parnassusplein 5, 2500 EJ The Hague, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):11173085-07/07/2011-EP 201161505221 P-07/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VAN DE WATERBEEMD, Bas 2)VAN DER POL, Leonardus, Aldolfus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στους τομείς της ιατρικής μικροβιολογίας και των εμβολίων. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή κυστιδίων της εξωτερικής μεμβράνης (OMV) αρνητικών κατά Gram βακτηρίων, χωρίς απορρυπαντικό, για χρήση σε εμβόλια, σε OMV που λαμβάνεται με την εν λόγω διαδικασία και σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα τέτοιο OMV. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση του OMV της παρούσας εφεύρεσης ως ένα φάρμακο ειδικότερα για χρήση σε μια μέθοδο για την πρόκληση ανοσοαπόκρισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2880152 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13745085.4--02/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pachmann, Ulrich Brandenburger Strasse 30, 95448 Bayreuth, GERMANIA 2)Pachmann, Katharina Brandenburger Strasse 30, 95448 Bayreuth, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102012213838-03/08/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Pachmann, Ulrich 2)Pachmann, Katharina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΥΓΡΟ

περιέχονται στο σωματικό υγρό περιέχουν το καθένα τουλάχιστον ένα πυρήνα κυττάρου διαχωρισμένο από το σωματικό υγρό και καλλιεργούνται για τουλάχιστον 24 ώρες σε εναιώρημα, με σχηματισμό σφαιροειδών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την καλλιέργεια ενός υποπληθυσμού κυκλοφορούντων επιθηλιακών ογκικών κυττάρων από ένα σωματικό υγρό ανθρώπου ή ζώου που πάσχει από έναν επιθηλιακό όγκο, που τα κύτταρα που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3106148 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16175091.4--17/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mithra Pharmaceuticals S.A.
Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15172747-18/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jaspard, Severine Francine Isabelle
2)Platteeuw, Johannes Jan
3)van den Heuvel, Denny Johan Marijn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΟ-
ΝΑΔΑ ΔΟΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

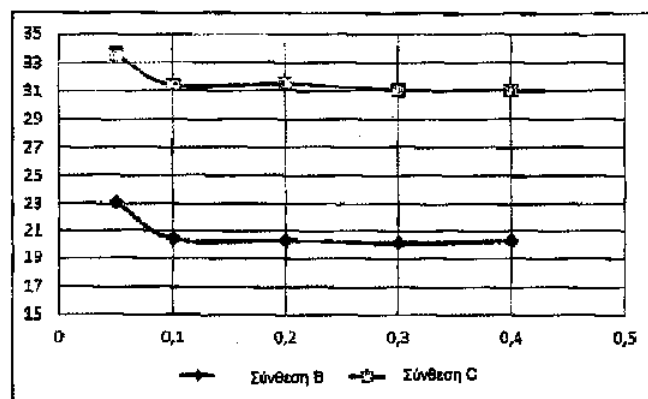
Η εφεύρεση παρέχει μια διασπειρόμενη στο στόμα στερεά φαρμακευτική μονάδα δόσης που έχει ένα βάρος μεταξύ 30 και 1.000 mg, η οποία εν λόγω μονάδα δόσης αποτελείται από: - 0,1-25 % του βάρους σωματίδια οιστετρόλης που περιέχουν τουλάχιστον 80 % του βάρους ενός συστατικού οιστετρόλης που επιλέγεται από την οιστετρόλη, τους εστέρες οιστετρόλης και τους συνδυασμούς αυτών και - 75-

99,9 % του βάρους ενός ή περισσότερων φαρμακευτικά αποδεκτών συστατικών, η στερεά μονάδα δόσης περιλαμβάνει τουλάχιστον 100mg του συστατικού οιστετρόλης και που η στερεά μονάδα δόσης μπορεί να ληφθεί με μια διαδικασία που περιλαμβάνει τη συμπίεση ενός ξηρού μίγματος σωματιδίων οιστετρόλης και ενός ή περισσότερων φαρμακευτικά αποδεκτών εκδόχων σε μια στερεά μονάδα δόσης. Η στερεά μονάδα δόσης είναι εύκολο να κατασκευαστεί και είναι κατάλληλη για υπογλωσσική, στοματική ή υπο-χειλική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150229 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15729209.5--15/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sipcam Inagra S.A.
C/ Profesor Beltran Baguena 5, 46009 Valen-
cia, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201430782-26/05/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALIERI, Gianluca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συνεργιστική σύνθεση περιέχουσα γλυκερίνη, μονοπροπυλενογλυκόλη και οργανική σιλικόνη, στην διαδικασία παρασκευής αυτής και στην χρησιμοποίηση αυτής της σύνθεσης ως παράγοντος υπερύγρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2857007 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13800799.2--04/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korea University Research and Business Foundation
 Korea University Anam-dong 5(o)-ga 1
 Seongbuk-gu, Seoul 136-701,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120060314-05/06/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Won Ki
 2)CHOI, Yongseok

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

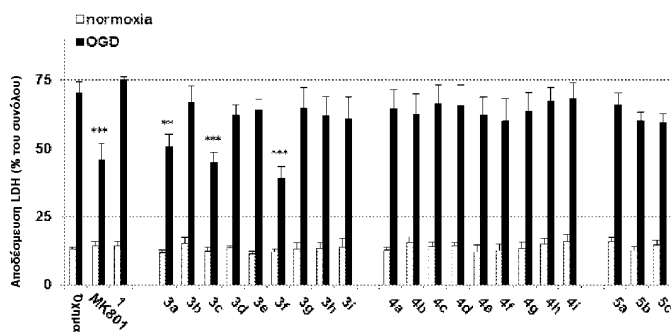
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΡΜΠΕΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση ή ένα λειτουργικό τρόφιμο υγείας που περιλαμβάνει ένα παράγωγο βερμπενόνης και φαρμακευτικώς

αποδεκτά άλατα αυτού ως δραστικά συστατικά για αντιμετώπιση ή πρόληψη μίας νευροεκφυλιστικής νόσου. Πιο συγκεκριμένα, το παράγωγο βερμπενόνης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μειώνει το θάνατο κυττάρων των νευρώνων και το οξειδωτικό στρες, και είναι πάρα πολύ αποτελεσματικό στην πρόληψη ισχαιμικής βλάβης του εγκεφάλου και μετανάστευσης φλεγμονωδών κυττάρων σε επίμυες, παρέχοντας με τον τρόπο αυτό τη φαρμακευτική σύνθεση ή το λειτουργικό τρόφιμο υγείας που είναι χρήσιμο στην αντιμετώπιση νευροεκφυλιστικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2616323 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11754676.2--09/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010040906-16/09/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHDEN, Rolf

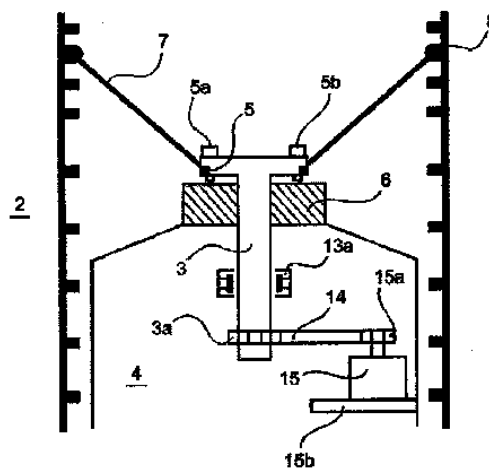
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ρότορα Magnus (2) με φορέα (4), ο οποίος βρίσκεται στο εσωτερικό του ρότορα Magnus (2), με ρότορα (8), ο οποίος κατά τη λειτουργία του ρότορα Magnus (2) περιστρέφεται γύρω από το φορέα (4), έδραση (6), η οποία φέρει το ρότορα (8) επί του φορέα (4), και άτρακτο (3), η οποία είναι περασμένη μέσα από την έδραση (6) και η οποία είναι ενωμένη με το ρότορα (8) πάνω από την έδραση (6).

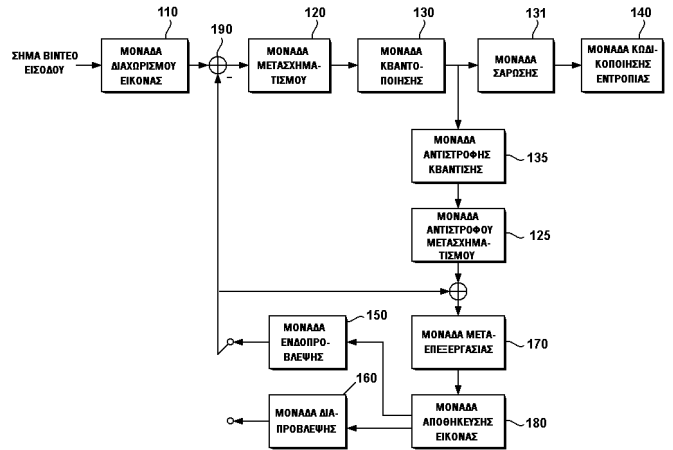


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125552 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16184557.3--12/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.
 3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero
 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100079529-17/08/2010-KR
 20110064301-30/06/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
 2)YANG, Moonock
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την αποκωδικοποίηση ένδο-προβλέψεων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα ακόλουθα: από-πολυλεξία υπολειμματικών σημάτων και πληροφορίες ένδο-πρόβλεψης, αποκωδικοποίηση της κατάστασης λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης κάνοντας χρήση της κατάστασης λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης μιας μονάδας πρόβλεψης παρακείμενης στην τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης και των πληροφοριών ένδο-πρόβλεψης. Παραγωγή αναφορικών pixel με τη χρήση ενός ή περισσότερων χρησιμοποιήσιμων αναφορικών pixel όταν η τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης έχει μη χρησιμοποιήσιμα αναφορικά pixel. Φιλτράρισμα των αναφορικών pixel επί τη

βάση της αποκωδικοποιημένης κατάστασης λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης, και αποκωδικοποίηση των από-πολυλεγμένων υπολειμματικών σημάτων για την παραγωγή ενός υπολειμματικού μπλοκ, και παραγωγή ενός μπλοκ αποκατάστασης με χρήση του μπλοκ πρόβλεψης και του υπολειμματικού μπλοκ. Κατά ανάλογο τρόπο, μπορεί να παρασχεθεί η μέθοδος για την κωδικοποίηση της κατάστασης πρόβλεψης, που μια συμπληρωματική ποσότητα κωδικοποίησης που οφείλεται στην αύξηση του αριθμού των καταστάσεων λειτουργίας ένδο-πρόβλεψης μπορεί να μειωθεί με τρόπο αποδοτικό. Επίσης, μια κατάσταση λειτουργίας πρόβλεψης κοντά στην αρχική εικόνα μπορεί να παράσχει μια μέθοδο για την αποκωδικοποίηση που αντιστοιχεί στη μέθοδο για την κωδικοποίηση που μειώνει τον αριθμό των κωδικοποιήσεων, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό την αποτελεσματικότητα συμπίεσης και την αποτελεσματικότητα αναπαραγωγής στην κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση βίντεο.

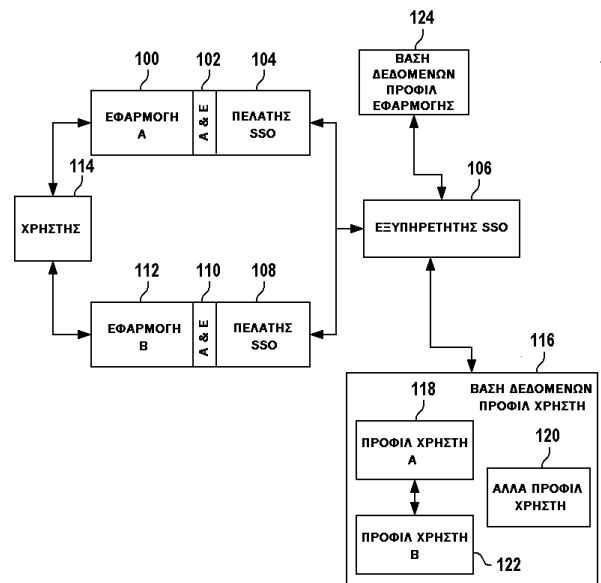


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2304616 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09751550.6--21/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HSBC Technology & Services (USA) Inc.
 26525 N. Riverwoods Blvd, Suite 100, Mettawa,
 IL 60045, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55566-23/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENZEL, Roberto
 2)KALINOVSKY, Alexander
 3)BILLINGHAY, Justin
 4)KOMMARAJU, Aditya
 5)MADHAVAN, Suresh
 6)KUMAR, Akhilesh
 7)HOYSTED, Fred
 8)HOYLE, Rachel
 9)MICHALUK, Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΑ
 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ
 ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος και συστήματα για ενιαία σύνδεση με δυναμικά επίπεδα επαλήθευσης ταυτότητας. Η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη αιτήματος δεδομένων για πρόσβαση σε δεύτερη εφαρμογή, που ο χρήστης έχει ήδη επαληθεύσει την ταυτότητά του στην πρώτη εφαρμογή σε πρώτο επίπεδο επαλήθευσης ταυτότητας. Ανακτώνται πληροφορίες εφαρμογής σχετικά με το επίπεδο επαλήθευσης

ταυτότητας που είναι απαραίτητο για πρόσβαση στη δεύτερη εφαρμογή. Αναπαροκρινόμενος σε αίτημα, ο χρήστης παρέχει τα επιπλέον δεδομένα επαλήθευσης ταυτότητας για πρόσβαση στη δεύτερη εφαρμογή. Ο τύπος των επιπλέον απαιτούμενων δεδομένων επαλήθευσης ταυτότητας βασίζεται στο πρώτο επίπεδο επαλήθευσης ταυτότητας και στο ελάχιστο επίπεδο επαλήθευσης ταυτότητας που είναι απαραίτητο για πρόσβαση στη δεύτερη εφαρμογή. Ο χρήστης κατόπιν επαληθεύει την ταυτότητα στη δεύτερη εφαρμογή στο ελάχιστο επίπεδο επαλήθευσης ταυτότητας που είναι απαραίτητο για πρόσβαση στη δεύτερη εφαρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3125553 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16184568.0--12/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Holdings Inc.

3rd Floor Kisan Building, 67 Seocho-Daero
 25-Gil Seocho-Gu, Seoul 06586,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100079529-17/08/2010-KR
 20110064301-30/06/2011-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OH, Soo Mi
 2)YANG, Moonock

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

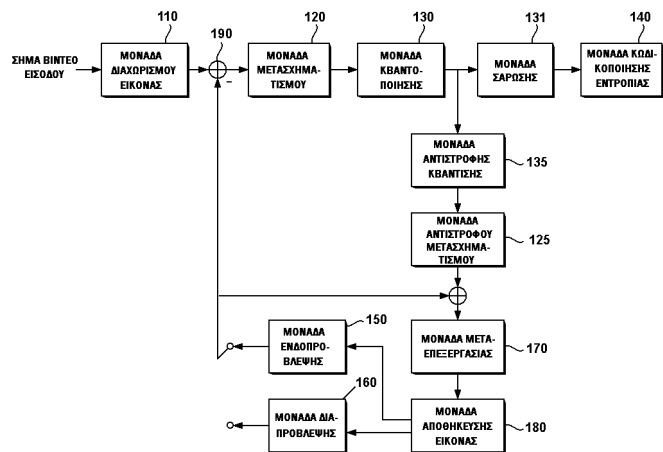
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
 ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕ-
 ΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την αποκωδικοποίηση ενδο-προβλέψεων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα ακόλουθα: από-πολυπλεξία υπολειμματικών σημάτων και πληροφορίες ενδο-πρόβλεψης, αποκωδικοποίηση της κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης κάνοντας χρήση της κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης μιας μονάδας πρόβλεψης παρακείμενης στην τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης και των πληροφοριών ενδο-πρόβλεψης. Παραγωγή αναφορικών pixel με τη χρήση ενός ή περισσότερων χρησιμοποιήσιμων αναφορικών pixel όταν η τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης έχει μη χρησιμοποιήσιμα αναφορικά pixel. Φιλτράρισμα των αναφορικών pixel επί τη

βάση της αποκωδικοποιημένης κατάστασης λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης, και αποκωδικοποίηση των από-πολυπλεγμένων υπολειμματικών σημάτων για την παραγωγή ενός υπολειμματικού μπλοκ, και παραγωγή ενός μπλοκ αποκατάστασης με χρήση του μπλοκ πρόβλεψης και του υπολειμματικού μπλοκ. Κατά ανάλογο τρόπο, μπορεί να παρασχεθεί η μέθοδος για την κωδικοποίηση της κατάστασης πρόβλεψης, που μια συμπληρωματική ποσότητα κωδικοποίησης που οφείλεται στην αύξηση του αριθμού των καταστάσεων λειτουργίας ενδο-πρόβλεψης μπορεί να μειωθεί με τρόπο αποδοτικό. Επίσης, μια κατάσταση λειτουργίας πρόβλεψης κοντά στην αρχική εικόνα μπορεί να παράσχει μια μέθοδο για την αποκωδικοποίηση που αντιστοιχεί στη μέθοδο για την κωδικοποίηση που μειώνει τον αριθμό των κωδικοποιήσεων, ενισχύοντας με τον τρόπο αυτό την αποτελεσματικότητα συμπίεσης και την αποτελεσματικότητα αναπαραγωγής στην κωδικοποίηση / αποκωδικοποίηση βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083567 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812752.5--18/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
 Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13198338-19/12/2013-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian
 2)OCHALA, Etienne
 3)SPECKLIN, Jean-Luc
 4)SURIVET, Jean-Philippe
 5)MIRRE, Azely
 6)CHAPOUX, Gaelle
 7)GAUVIN, Jean-Christophe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

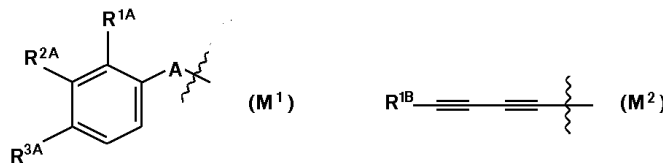
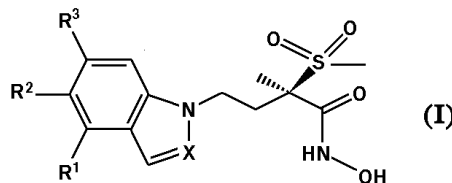
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1H-
 ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ 1H-ΙΝΔΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντιβακτηριακές ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου το X είναι N ή CH, το R1 είναι H ή αλογόνο, το R2 είναι αλκυνολύξυ ή ομάδα M, το R3 είναι H ή αλογόνο, το M είναι ένα από τις ομάδες MA και MB που εκπροσωπούνται παρακάτω όπου το A είναι ένας δεσμός, CH2CH2, CH=CH ή C=C, το R1A είναι H ή αλογόνο, το R2A είναι H, αλκοξυ ή αλογόνο, το R3A είναι H, αλκοξυ, υδροξυαλκοξυ, αλκοξυαλκοξυ, θειοαλκοξυ, τριφθορομεθόξυ, αμινο, υδροξυαλκύλιο, -υδροξυακεταμίδιο, 1-αμινοκυκλοπροπύλιο, 1-υδροξυμεθυλο-

κυκλοπροπ-1-ύλιο, 1-((φωσφονοοξυ)μεθυλο)κυκλοπροπύλιο, 1-(((διμεθυλογλυκυλ) οξυ)μεθυλο)κυκλοπροπύλιο, trans-2-υδροξυμεθυλο-κυκλοπροπ-1-ύλιο, 1,2-διυδροξυαιθύλιο, 3-υδροξυοξεταν-3-ύλιο, 3-(υδροξυαλκυλο)οξεταν-3-ύλιο, 3-αμινοοξεταν-3-ύλιο, 3-υδροξυθειεταν-ύλιο, μορφολιν-4-υλαλκόξυ, μορφολιν-4-υλαλκύλιο, οξεζόλ-2-ύλιο ή [1,2,3]τριαζόλ-2-ύλιο και το R1B είναι υδροξυαλκύλιο, διυδροξυαλκύλιο, αμινοαλκύλιο, 1-υδροξυμεθυλο-κυκλοπροπ-1-ύλιο, 1-αμινομεθυλο-κυκλοπροπ-1-ύλιο, trans-2-υδροξυμεθυλο-κυκλοπροπ-1-ύλιο, 3-υδροξοεταν-οξεταν-3-ύλιο, 3-υδροξυθειεταν-3-ύλιο, 1-(2-υδροξυακετύλ) αζετιδιν-3-ύλιο, 1-(2-αμινοακετύλ) αζετιδιν-3-ύλιο, 1-γλυκυλαζετιδιν-3-ύλιο, 1-(2-αμινο-2-μεθυλοπροπανούλα) ζετιδιν-3-ύλιο, 3-(2-αμινοακεταμίδιο)κυκλοπεντύλιο, trans(cis-3,4-διυδροξυ)-κυκλοπεντ-1-ύλιο, 3-υδροξυμεθυλοδικυκλο [1,1,1]-πενταν-1-ύλιο, και άλατα αυτών.

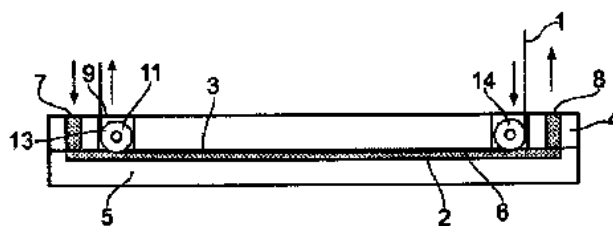


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2385875 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10700130.7--04/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SWEDISH BIOMIMETICS 3000 LTD
Hethel Engineering Centre Chapman Way
Hethel,NR14 8FB NORWICH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143092 P-07/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PREWER, Andrew, Richard, Russell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΦΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή και σύστημα για την επίτευξη της επαφής μιας κινητής επιμήκουσ στερεάς φάσης, π.χ. μιας ταινίας με μια ρέουσα ρευστή φάση, καθώς και μέθοδος για τη χρήση αυτών σε, παραδείγματος χάριν, σύνθεση σε στερεά φάση. Μια συγκεκριμένη συσκευή περιλαμβάνει (i) σωλήνα ο οποίος έχει κυκλική ή μη κυκλική εγκάρσια διατομή και ο οποίος οριοθετεί αυλό που περιέχει αμφοτέρως τη ρέουσα ρευστή φάση και την κινητή επιμήκη στερεά φάση, (ii) θύρες ρευστής φάσης σε επικοινωνία με τον αυλό ώστε να είναι εφικτή η είσοδος της ρευστής φάσης στον αυλό, η ροή διαμέσου αυτού και η έξοδος από αυτόν και (iii) θύρες στερεάς φάσης σε επικοινωνία με τον αυλό ώστε να είναι εφικτή η είσοδος της

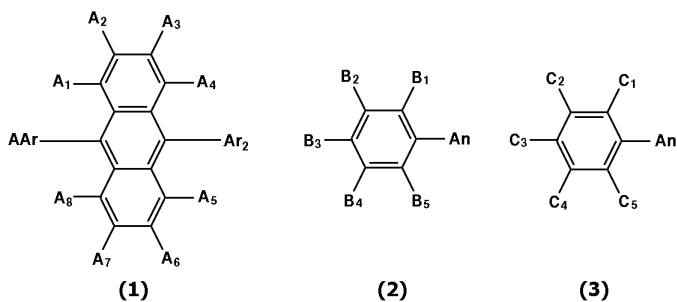
κινητής στερεάς φάσης στον αυλό, η μετακίνηση διαμέσου αυτού και η έξοδος από αυτόν, που η συσκευή έχει προσαρμοστεί ώστε να αποτρέπεται η έξοδος ρευστού από το εσωτερικό της διαμέσου των θυρών στερεάς φάσης. Παρέχεται επίσης συνεχής διεργασία για τη σύνθεση και τη διαλογή μορίων, που περιλαμβάνει τη διέλευση μιας επιμήκουσ στερεάς φάσης διαμέσου διαδοχικών σταθμών κατεργασίας, που εκτελούνται διαφορετικά στάδια μιας σύνθεσης σε στερεά φάση, καθώς και τη διαλογή των συντεθειμένων μορίων ως προς τη δραστηριότητά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445987 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10742624.9--24/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyalume Technologies, Inc
96 Windsor Street, West Springfield, MA
01089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):220072 P-24/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRANOR, Earl
2)JACOB, Linda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΑΝΟΙ/ΙΩΔΕΙΣ ΦΘΟΡΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙ-
ΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΝ-
ΘΡΑΚΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις για την παραγωγή φωτός χημειοφωταύγειας, ιδιαίτερα για την παραγωγή κυανού φωτός εντός του εύρους από περίπου 390 nm έως λιγότερο από 438 nm, και ειδικότερα με τη χρήση ενώσεων που αποτελούνται από συμμετρικά και ασύμμετρα υποκατεστημένα ανθρακένια που είναι αποτελεσματικά για την αύξηση της παραγωγής τέτοιου κυανού/ιώδους φωτός, όταν χρησιμοποιούνται ως φθοριστές σε συνδυασμό με συστήματα χημειοφωταύγειας. Αυτά τα συστήματα χρησιμοποιούν παράγωγα του 9,10-διφαινυλνθρακενίου που περιέχουν ένα ή περισσότερα φθόρια. Όπως φαίνεται στους Γενικούς Τύπους (1-3). Οι μεταβλητές που παρουσιάζονται στους τύπους (1-3) ορίζονται στις προδιαγραφές.

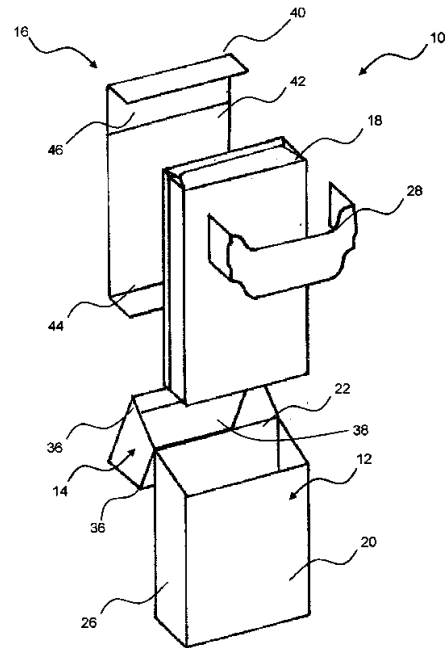


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122658 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710812.7--20/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14161328-24/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATELAIN, Lucas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ
 ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης (10) για καταναλωτικά αγαθά περιλαμβάνει ένα τμήμα κουτιού (12) το οποίο περιλαμβάνει ένα κάτω τοίχωμα κουτιού (24) και ένα οπίσθιο τοίχωμα κουτιού (22), ένα τμήμα καπακιού (14) που συνδέεται με το τμήμα κουτιού κατά μήκος ενός άξονα στροφής καπακιού (38), και ένα εσωτερικό στοιχείο αποστάτη (16) συναρμολογημένο εντός του τμήματος κουτιού. Το εσωτερικό στοιχείο αποστάτη (16) περιλαμβάνει ένα άνω πάνελ αποστάτη (40) στερεωμένο στην εσωτερική επιφάνεια του τμήματος καπακιού (14), ένα κάτω πάνελ αποστάτη (44) τοποθετημένο επί της εσωτερικής επιφανείας του κάτω τοιχώματος κουτιού (24), και ένα οπίσθιο πάνελ αποστάτη (42) το οποίο εκτείνεται μεταξύ του άνω πάνελ αποστάτη και του κάτω πάνελ αποστάτη. Όταν το καπάκι είναι στην κλειστή θέση, το οπίσθιο πάνελ αποστάτη (42) βρίσκεται σε απόσταση από το οπίσθιο τοίχωμα κουτιού (22) ώστε να ορίζεται ένα πρόσθιο διαμέρισμα

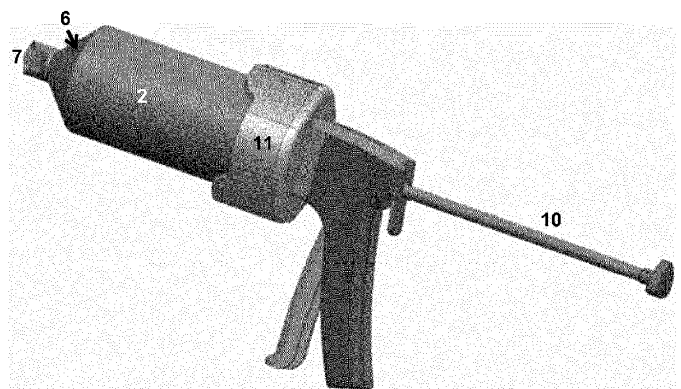
(48) για καταναλωτικά αγαθά εντός του τμήματος κουτιού. Το οπίσθιο πάνελ αποστάτη (42) περιλαμβάνει έναν άξονα στροφής αποστάτη (46), ο οποίος είναι τοποθετημένος κάτω από τον άξονα στροφής καπακιού (38), όταν το τμήμα καπακιού (14) βρίσκεται σε μία κλειστή θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087951 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15166036.2--30/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spronken, Caius Leonard Anthony
 A7 Cami Pujol del Piu, 400 Erts - La Massana,
 ΑΝΔΟΡΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spronken, Caius Leonard Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗ-
 ΘΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν εισαγωγέα εμφυτεύματος στήθους (1), ειδικότερα έναν εισαγωγέα μοσχεύματος σιλκόνης. Ο εν λόγω εισαγωγέας εμφυτεύματος περιλαμβάνει έναν κοίλο σωλήνα (2), ένα έμβολο (8), και ένα εξάρτημα συγκράτησης του σωλήνα (11), και αυτό περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα σύνδεσης (13) και συνδετικά μέσα (14), που τα εν λόγω συνδετικά μέσα επιτρέπουν στον εν λόγω κοίλο σωλήνα να αποσυνδεθεί μερικώς από το εν λόγω εξάρτημα συγκράτησης του σωλήνα, κατά την απελευθέρωση των εν λόγω μέσων σύνδεσης.

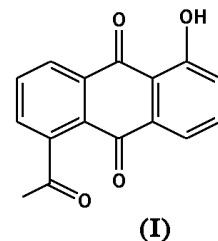
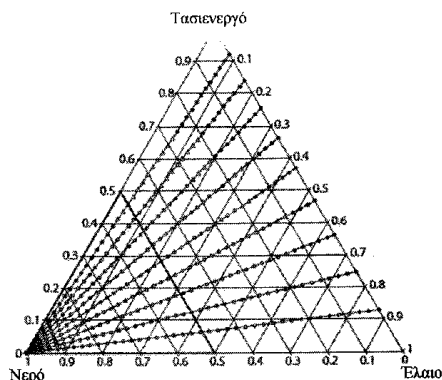


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968139 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14720786.4--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eyecro, LLC
800 Research Parkway Suite 360, Oklahoma
City, OK 73104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361784005 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WASSEL, Ronald, A.
2)MONDALEK, Fadee, George
3)FARJO, Rafal, A.
4)QUIAMBAO, Alexander, B.
5)NUNO, Didier, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται κατάλληλοι φαρμακευτικοί φορείς με βάση μικρογαλακτώματα ελαίου σε νερό και μέθοδοι παρασκευής τους. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα φορέα της εφεύρεσης και ένα λιπόφιλο δραστικό φαρμακευτικό συστατικό (API), καθώς και μέθοδοι παρασκευής τους. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις είναι ιδιαίτερες κατάλληλες για χρήση στη διαμόρφωση

λιπόφιλον API για τοπική χορήγηση στο μάτι. Περιλαμβάνονται ειδικότερα φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν φενοφιμπράτη ή φενοφιμπρικό οξύ ως API. Παρέχεται επίσης μέθοδος θεραπείας ασθένειας του οπίσθιου τμήματος του οφθαλμού. Παρέχεται επίσης φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο I διαμορφωμένη για τοπική χορήγηση στο μάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195023 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08798744.2--27/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968792 P-29/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Renata
2)MIKOL, Vincent
3)ALLEN, Elizabeth
4)RUETSCH, Norman
5)CAMERON, Beatrice
6)OLIGINO, Thomas
7)BAURIN, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΝΤΙ-CXCR5, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

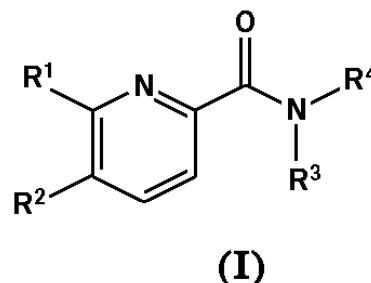
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανθρωποποιημένα αντισώματα που ειδικά δεσμεύονται σε CXCR5 και μπορούν, για παράδειγμα, να αναστείλουν τη λειτουργία του CXCR5. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει χρήσεις των αντισωμάτων για τη θεραπεία ή πρόληψη των σχετιζόμενων με CXCR5 νόσων ή διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072886 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16165017.1--07/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2011/075606-10/06/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bissantz, Caterina
 2)Grether, Uwe
 3)Hebeisen, Paul
 4)Kimbara, Atsushi
 5)Liu, Qingping
 6)Nettekoven, Matthias
 7)Prunotto, Marco
 8)Roever, Stephan
 9)Rogers-Evans, Mark
 10)Schulz-Gasch, Tanja
 11)Ullmer, Christoph
 12)Wang, Zhiwei
 13)Yang, Wulun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΑΙΝ-2-ΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ
 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CB2

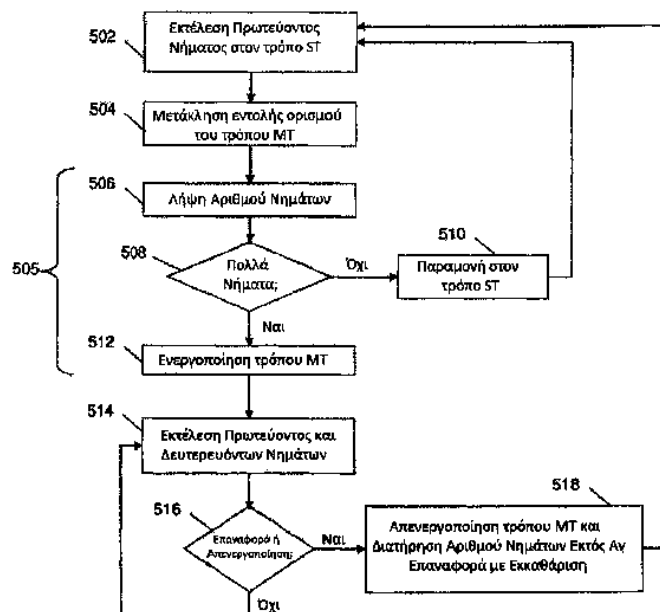
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση τύπου όπου R1 έως R4 ορίζονται όπως στην περιγραφή και τις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3123326 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15711701.1--16/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
 New Orchard Road, Armonk, New York
 10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414226947-27/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINER, Dan
 2)FARRELL, Mark
 3)OSISEK, Damian Leo
 4)SCHMIDT, Donald William
 5)BUSABA, Fadi Yusuf
 6)KUBALA, Jeffrey Paul
 7)BRADBURY, Jonathan David
 8)HELLER, Lisa Cranton
 9)SLEGEL, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΔΙΕΥ-
 ΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΝΗΜΑΤΙΚΟ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

τρόπος MT διευθυνσιοδοτεί το πρωτεύον νήμα καιένα ή περισσότερα δευτερεύοντα νήματα σε μεριζόμενους πόρους του πυρήνα. Μια διάταξη πολυνημάτωσης έχει διαρθρωθεί έτσι ώστε να ελέγχει τη χρήση της διάρθρωσης για την εκτέλεση μιας μεθόδου που περιλαμβάνει την πρόσβαση στο πρωτεύον νήμα στον τρόπο ST χρησιμοποιώντας μια τιμή διεύθυνσης πυρήνα και τη μετάβαση από τον τρόπο ST στον τρόπο MT. Το πρωτεύον νήμα ή ένα από τα ένα ή περισσότερα δευτερεύοντα νήματα είναι προσβάσιμο στον τρόπο MT χρησιμοποιώντας μια διευρυμένη τιμή διεύθυνσης, που η διευρυμένη τιμή διεύθυνσης περιλαμβάνει την τιμή διεύθυνσης πυρήνα συναλωσσομένη με μια τιμή διεύθυνσης νήματος.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα υπολογιστή περιλαμβάνει μια διάρθρωση με έναν πυρήνα διαρθρώσιμο μεταξύ ενός τρόπου μονού νήματος (ST) και ενός τρόπου πολυνημάτωσης (MT). Ο τρόπος ST διευθυνσιοδοτεί ένα πρωτεύον νήμα και ο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3015539 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14818514.3--27/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΟ CORPORATION, S.A.
 Puig del Tudons, 10, 08210 Barbera del Valles
 (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201330978-28/06/2013-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEY GUTIERREZ, Carmen Ma
 2)NOGUES LOPEZ, Blanca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία υγρή σύνθεση απορρυπαντικού που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ανιονικό τασιενεργό, τουλάχιστον μία ένωση αιθοξυλιωμένης γλυκερόλης, τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη που περιλαμβάνει γλυκερόλη, μία ποσότητα νερού όχι περισσότερο από 10% κ.β. σε σχέση με το σύνολο της σύνθεσης απορρυπαντικού, και προαιρετικά ένα μερικώς ή πλήρως εξουδετερωμένο λιπαρό οξύ. Η προαναφερθείσα σύνθεση είναι κατάλληλη για χρησιμοποίηση σε μονάδες δόσης οι οποίες επίσης περιλαμβάνουν μία υδατοδιαλυτή κάψουλα για πλύσιμο ρούχων. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τις

προαναφερθείσες μονάδες δόσης και με τις μεθόδους για παραγωγή της σύνθεσης και της μονάδας δόσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3015357 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14816835.4--26/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.
 125 Namdaemun-ro Jung-gu, Seoul 100-180,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130073731-26/06/2013-KR
 20130122494-15/10/2013-KR
 20140033792-24/03/2014-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Joon Chae
 2)CHOI, Dong Kyu
 3)MOON, Young Sik
 4)JUNG, Seung Kyo
 5)JUNG, Je Heon

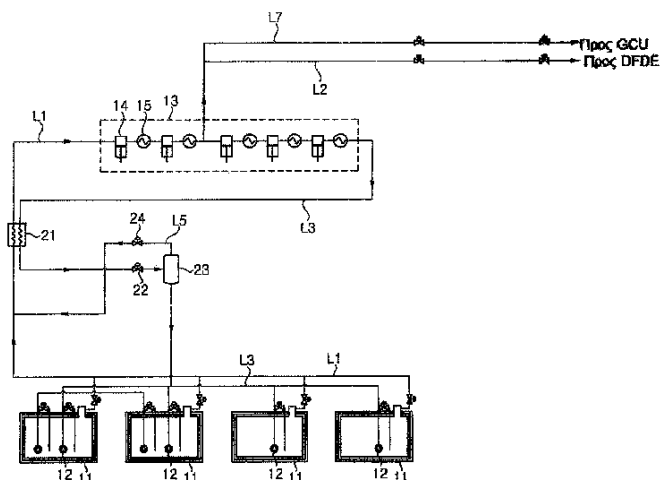
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΣΕ ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένα σύστημα και μία μέθοδος επεξεργασίας BOG για ένα πλοίο, εντός του οποίου συμπίεζεται αέριο εξάτμισης (BOG) που εκφορτώνεται από μία δεξαμενή αποθήκευσης, το μεγαλύτερο μέρος του BOG χρησιμοποιείται ως το

καύσιμο των κινητήρων πλοίων, και ένα μέρος του άλλου BOG υγροποιείται με ψυκτική ενέργεια του προσφάτως εκφορτωθέντος BOG από την δεξαμενή αποθήκευσης και επιστρέφει στην δεξαμενή αποθήκευσης, χρησιμοποιώντας ως εκ τούτου αποτελεσματικά το BOG. Το σύστημα επεξεργασίας BOG για ένα πλοίο περιλαμβάνει: έναν συμπιεστή, διαρθρωμένο για να συμπίεξει το BOG που εκφορτώνεται από την δεξαμενή αποθήκευσης έναν κινητήρα αερίου μέσης πίεσης, διαρθρωμένο για να δέχεται ένα τουλάχιστον μέρος του BOG, το οποίο συμπίεζεται από τον συμπιεστή, ως καύσιμο έναν θερμικό εναλλάκτη, διαρθρωμένο για να ανταλλάσσει θερμότητα μεταξύ του άλλου BOG, το οποίο δεν τροφοδοτείται στον κινητήρα αερίου μέσης πίεσης ως καύσιμο, και το BOG, το οποίο εκφορτώνεται από την δεξαμενή αποθήκευσης και δεν συμπίεζεται και έναν αποσυμπίεστη, διαρθρωμένο για να αποσυμπίεξει το άλλο BOG που ψύχεται από τον θερμικό εναλλάκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2971200 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14710482.2--28/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATI Properties LLC
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313844196-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Jean-Philippe, A.
2)MINISANDRAM, Ramesh, S.
3)FORBES JONES, Robin, M.
4)MANTIONE, John, V.
5)BRYAN, David, J.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

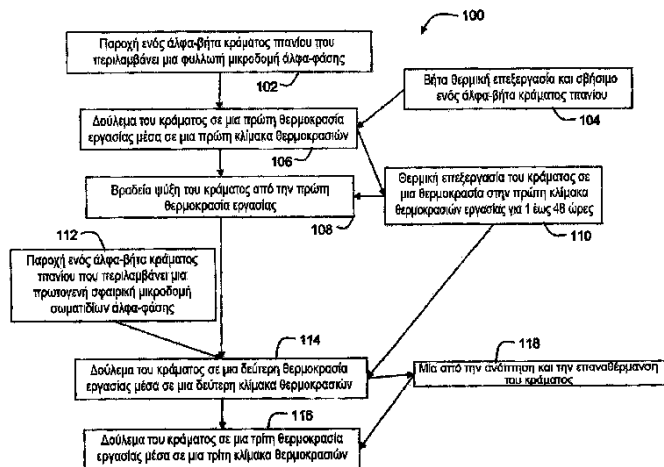
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΒΗΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ενσωμάτωση μιας μεθόδου εκλέπτυνσης μεγέθους κρυσταλλικού κόκκου άλφα-φάσης σε ένα άλφα-βήτα κράμα τιτανίου περιλαμβάνει το δούλεμα ενός άλφα-βήτα κράματος τιτανίου σε μια πρώτη θερμοκρασία εργασίας μέσα σε μια πρώτη κλίμακα θερμοκρασιών στο πεδίο άλφα-βήτα φάσης του άλφα-βήτα κράματος τιτανίου. Το κράμα ψύχεται βραδέως από την πρώτη θερμοκρασία

εργασίας. Με την ολοκλήρωση του δουλέματος και της αργής ψύξης από την πρώτη θερμοκρασία εργασίας, το κράμα περιλαμβάνει μια πρωτογενή μικροδομή σφαιροειδών σωματιδίων άλφα-φάσης. Το κράμα δουλεύεται σε μια δεύτερη θερμοκρασία εργασίας μέσα σε μια δεύτερη κλίμακα θερμοκρασιών στο πεδίο άλφα-βήτα φάσης. Η δεύτερη θερμοκρασία εργασίας είναι χαμηλότερη από την πρώτη θερμοκρασία εργασίας. Το κράμα δουλεύεται σε μια τρίτη θερμοκρασία εργασίας μέσα σε μια τρίτη κλίμακα θερμοκρασιών στο πεδίο άλφα-βήτα φάσης. Η τρίτη θερμοκρασία εργασίας είναι χαμηλότερη από τη δεύτερη θερμοκρασία εργασίας. Μετά από δούλεμα στην τρίτη θερμοκρασία εργασίας, το κράμα τιτανίου περιλαμβάνει ένα επιθυμητό εκλεπτυσμένο μέγεθος κρυσταλλικού κόκκου άλφα-φάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2929178 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13815696.3--05/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012023895-07/12/2012-DE
102013202881-21/02/2013-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTMIKUS, Andree
2)KAMRUZZAMAN, Mohammad

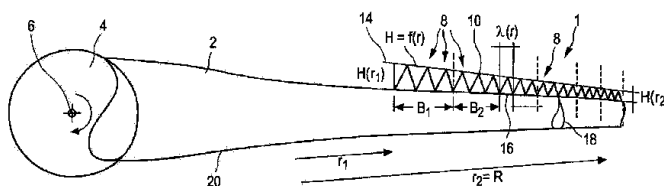
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

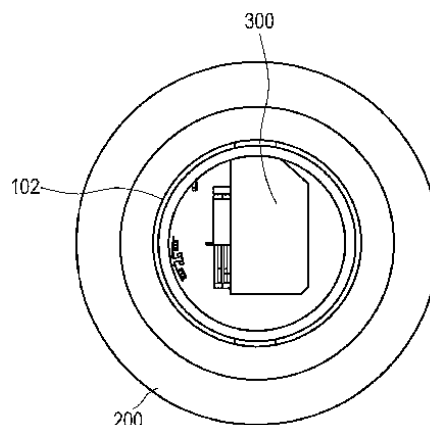
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΛΟΣ ΔΙΑΦΥΓΤΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον υπολογισμό ενός χείλους διαφυγής που πρόκειται να παραχθεί για ένα περύγιο ρότορα ενός αεροδυναμικού ρότορα μιας ανεμογεννήτριας, που το περύγιο ρότορα έχει ακτινικές σε σχέση με τον ρότορα θέσεις, το περύγιο ρότορα έχει ένα τοπικό προφίλ περρυγίου που εξαρτάται από τις ακτινικές σε σχέση με τον ρότορα θέσεις και το χείλος διαφυγής έχει μια οδοντωτή εξέλιξη με ένα πλήθος ακίδων, που κάθε ακίδα έχει ένα ύψος ακίδας και ένα πλάτος ακίδας, και το ύψος ακίδας ή/και το πλάτος ακίδας υπολογίζονται συναρτήσει της ακτινικής θέσης της ή/και συναρτήσει του τοπικού προφίλ του περρυγίου της ακτινικής θέσης της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820294 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704130.7--15/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012202979-28/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLSCHEER, Norbert
 2)BRASKE, Mischa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΥ-
 ΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙ-
 ΣΤΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

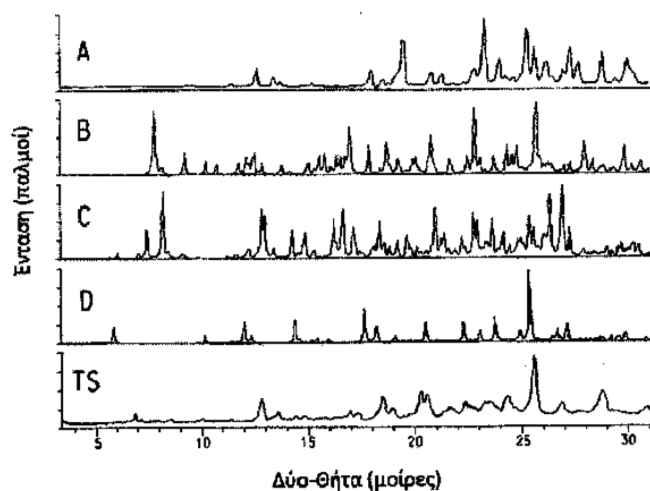
Η εφεύρεση αφορά μία ανεμογεννήτρια με έναν πύργο (102) με τουλάχιστον ένα κάτω τμήμα πύργου (102a) και μία προκατασκευασμένη μονάδα πυροπροστασίας (300) για την υποδοχή ενός μετασχηματιστή (500). Η μονάδα πυροπροστασίας (300) τοποθετείται εντός του κάτω τμήματος του πύργου (102b).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2766362 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12773478.8--05/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company
 Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box
 2915, Wilmington, DE 19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161546660 P-13/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGER, Richard, A.
 2)HOFFMANN, Christian
 3)MARSHALL, William, J.
 4)SHAPIRO, Rafael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΝΗΜΑΤΟΚΤΟ-
 ΝΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ

τμήμα, ή σπόρο αυτού, ή στο μέσο ανάπτυξης του φυτού μίας νηματοκτόνα αποτελεσματικής ποσότητας της Ένωσης 1 που περιλαμβάνει το πολύμορφο Μορφής Α.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή στερεών μορφών της Ένωσης 1 και για τη μετατροπή μίας στερεής μορφής της Ένωσης 1 σε μία άλλη. Αποκαλύπτονται νηματοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία νηματοκτόνα αποτελεσματική ποσότητα μίας στερεής μορφής της Ένωσης 1 και 10 τουλάχιστον ένα επιπλέον συστατικό το οποίο επιλέγεται από την ομάδα η οποία αποτελείται από επιφανειοδραστικά, στερεά αραιωτικά μέσα και υγρούς φορείς. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα μείγμα μίας στερεής μορφής της Ένωσης 1 και τουλάχιστον ενός άλλου νηματοκτόνου, εντομοκτόνου και/ή μυκητοκτόνου. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την προστασία ενός φυτού από νηματώδη που περιλαμβάνουν εφαρμογή στο φυτό, ή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2558174 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11769311.9--05/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crucs Holdings, LLC
5099 Shilling Way, Copley, OH 44321,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):758835-13/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRUCS, Kevin M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

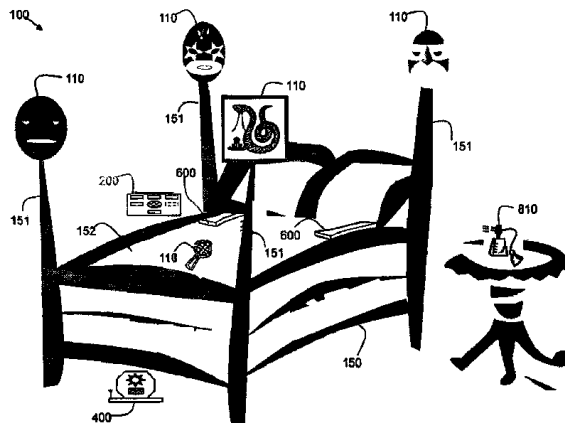
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΤΡΟΠΗ ΤΕΡΑΤΩΝ, ΦΑΝΤΑΣΜΑΤΩΝ,
ΔΑΙΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΟΝΤΟ-
ΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευές και όργανα για να απομακρύνονται τέρατα, φαντάσματα, δαίμονες και παρόμοιες οντότητες όπως τα φαντάζεται ένα παιδί την ώρα που πέφτει για ύπνο. Μία μονάδα χειριστηρίου χειρός (200) παρέχεται που έχει μία διεπαφή χρήστη (220) και που είναι δυνατό να χρησιμοποιείται από το παιδί κάτω από τα κλιννοσκεπάσματα (152) ενός κρεβατιού (150). Η μονάδα χειριστηρίου χειρός (200) μπορεί να συμπεριλαμβάνει οτιδήποτε από μία δυνατότητα walkie-talkie,

μία δυνατότητα φακού, μία δυνατότητα φωτός νυχτός, τη δυνατότητα να ενεργοποιεί μία εξωτερική συσκευή (400), και άλλες δυνατότητες. Τουλάχιστον μία εξωτερική συσκευή (400) μπορεί να παρέχεται. Η εξωτερική συσκευή (400) μπορεί να είναι δυνατό να τοποθετείται κάτω από το κρεβάτι (150) και είναι διαμορφωμένη να ενεργοποιείται από τη μονάδα χειριστηρίου χειρός (200). Τουλάχιστον ένα ουσιαστικά κούφιο αεροπερατό μέλος (600) μπορεί να παρασχεθεί το οποίο είναι διαμορφωμένο να διευκολύνει τη ροή αέρα ανάμεσα στο από κάτω μέρος των κλιννοσκεπασμάτων (152) του κρεβατιού (150) και στο από πάνω μέρος των κλιννοσκεπασμάτων (152) του κρεβατιού (150). Ένα συμπληρωματικό κλιννοσκεπάσμα (900) μπορεί να παρέχεται που είναι διαμορφωμένο να τοποθετείται πάνω στο κρεβάτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958749 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14705359.9--20/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc.
11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201303003-20/02/2013-GB
201304488-13/03/2013-GB
201305908-02/04/2013-GB
201315457-30/08/2013-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGHES, Grahame
2)ROSELAAR, Katherine

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

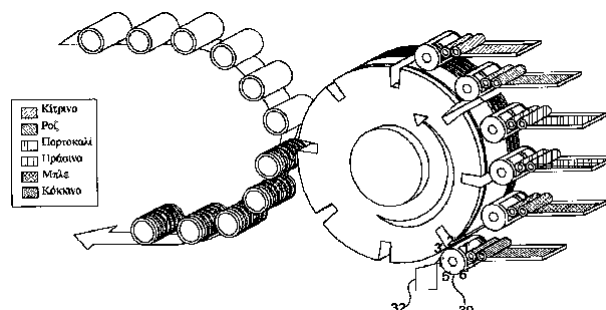
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩ-
ΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την εκτύπωση σώματος μεταλλικού κουτιού. Η συσκευή περιλαμβάνει μηχανισμό μεταφοράς σωμάτων μεταλλικών κουτιών (1) για τη μεταφορά σωμάτων μεταλλικών κουτιών (2) σε ζώνη εκτύπωσης (3), κύλινδρο μεταφοράς (4) που αποτελείται από ένα πλήθος τομέων καουτσούκ (6) και, προσαρτημένο σε κάθε τομέα καουτσούκ, ένα καουτσούκ (7) που διαθέτει επιφάνεια εκτύπωσης, με τον κύλινδρο μεταφοράς να είναι διαμορφωμένος ώστε να φέρει επιφάνειες εκτύπωσης καουτσούκ σε επαφή με σώματα μεταλλικών κουτιών εντός της εν λόγω ζώνης εκτύπωσης, και ένα πλήθος σταθμών μελάνωσης (5) με καθέναν να περιλαμβάνει μία πλάκα εκτύπωσης (31) διαμορφωμένη να έρχεται σε επαφή με τις επιφάνειες εκτύπωσης των διερχόμενων καουτσούκ

προκειμένου να μεταφέρει μια κύρια εικόνα μελάνης στις επιφάνειες εκτύπωσης, έτσι ώστε να σχηματίζεται μία σύνθετη εικόνα μελάνης πάνω σε κάθε επιφάνεια εκτύπωσης καουτσούκ και να τυπώνεται πάνω σε ένα σώμα μεταλλικού κουτιού κατά την επαφή της επιφάνειας εκτύπωσης του καουτσούκ και του σώματος του μεταλλικού κουτιού μέσα στη ζώνη εκτύπωσης. Η συσκευή διαμορφώνεται έτσι ώστε τουλάχιστον ένα από τα καουτσούκ διαθέτει μια παραλλαγή του ύψους επιφάνειας στην επιφάνεια εκτύπωσης του που αντιπροσωπεύει μια δευτερεύουσα εικόνα που θα μεταφερθεί σε σώματα μεταλλικών κουτιών με τα οποία έρχεται σε επαφή το καουτσούκ. Παρέχεται κινητήριος μηχανισμός (32) για να εξαναγκάζει τις πλάκες εκτύπωσης να περιστρέφονται και ένας ελεγκτής κινητήριου μηχανισμού για την διακύμανση της περιστροφικής ταχύτητας των πλακών εκτύπωσης για τον συγχρονισμό των θέσεων των πλακών εκτύπωσης με καουτσούκ πάνω στα οποία πρόκειται να μεταφερθούν εικόνες μελάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2997863 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15184434.7--09/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmidt, Udo
Ahornstrasse 13, 48734 Reken, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014113633-22/09/2014-DE
202015101165 U-09/03/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Udo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΕΝΟΣ ΝΕ-
ΚΡΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

διαμόρφωσης του στηρίγματος να επιτυγχάνεται η τυπική εμφάνιση των επιθυμητών πτυχώσεων λόγω των επιδράσεων του φωτός και της σκιάς.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για ένα στηρίγμα κουρτίνας ενός νεκροφόρου οχήματος, με ένα σταθερό σε σχήμα επιφανειακό στοιχείο που χαρακτηρίζεται ως στηρίγμα, το οποίο έχει δύο αντίθετες ορατές επιφάνειες και μια περιφερειακή ακμή, και με μια επιφανειακή στρώση, η οποία χαρακτηρίζεται ως κουρτίνα και αναπαριστά πτυχώσεις, που το στηρίγμα έχει μια τρισδιάστατα διαμορφωμένη ορατή επιφάνεια με διαμόρφωση προφίλ προσαρμοσμένη στις αναπαριστώμενες πτυχώσεις, η εφεύρεση προτείνει το στηρίγμα να είναι διαμορφωμένο ως πλάκα, της οποίας η ορατή πλευρά αντιστοιχεί στις πτυχώσεις κατά τέτοιο τρόπο, ώστε λόγω της τρισδιάστατης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049199 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786380.1--27/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06016518-08/08/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
2)MORAZZONI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟ-
ΝΙΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-
ΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

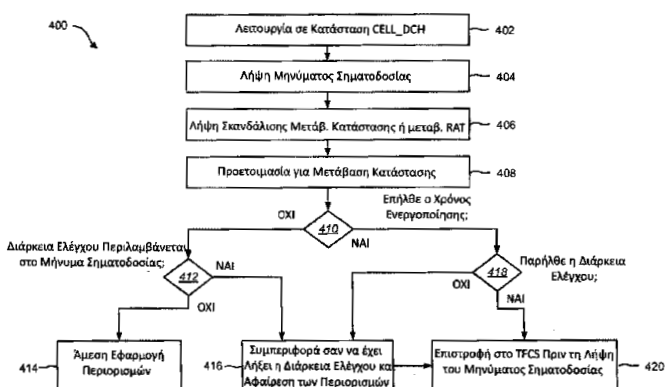
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις που περιλαμβάνουν: - σαλιγενίνη ή εκχυλίσματα *Salix ssp* που περιέχουν από 10 έως 50% σαλιγενίνη, - ουσιαστικά καθαρό εκχύλισμα *Andrographis paniculata* που περιέχει 5 έως 30% ανδρογραφολίδης, - προαιρετικά Ν-ακετυλο-γλυκοζαμίνη και/ή -γλυκουρονικό οξύ ή γλυκουρονολακτόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263410 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714372.1--18/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, California
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):32305 P-28/02/2008-US
 186361-05/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENCHAREDDY, Sanjay
 2)AMERGA, Daniel
 3)ΚΙΤΑΖΟΕ, Masato
 4)RAO, Preeti, Srinivas
 5)KRISHNAMOORTHY, Srividhya
 6)SANKA, Suresh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙ-
 ΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΗΜΑΤΟ-
 ΔΟΣΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ
 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑ-
 ΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για χειρισμό ενός μηνύματος σηματοδοσίας που καθορίζει περιορισμούς του ρυθμού μετάδοσης δύναται να περιλαμβάνει λειτουργία σε μία πρώτη κατάσταση. Η μέθοδος δύναται επίσης να περιλαμβάνει λήψη του μηνύματος σηματοδοσίας από ένα δίκτυο. Το μήνυμα σηματοδοσίας δύναται να περιλαμβάνει ένα χρόνο ενεργοποίησης, τους περιορισμούς του ρυθμού μετάδοσης και τη διάρκεια ελέγχου. Η μέθοδος δύναται επίσης να περιλαμβάνει λήψη μίας σκανδάλης μετάβασης κατάστασης για λειτουργία σε μία δεύτερη κατάσταση. Η μέθοδος δύναται επίσης να περιλαμβάνει καθορισμό της συμπεριφοράς του εξοπλισμού του χρήστη όσον αφορά στους περιορισμούς του ρυθμού μετάδοσης κατά τη λήψη της σκανδάλης μετάβασης κατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190928 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08831857.1--17/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PPG Industries Ohio, Inc.
 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972835 P-17/09/2007-US
 211276-16/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOMMANS, Louie H.
 2)BAVIN, Michael N.
 3)CONSTABLE, Karen T.
 4)KAY, Graham S.
 5)MOWRER, Norman R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙ-
 ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΥΠΟ-
 ΣΤΡΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις επικάλυψης ενός συστατικού σκληρυνόμενες σε χαμηλή θερμοκρασία και παρουσία υγρασίας, σταθερές κατά την αποθήκευση, οι

οποίες περιλαμβάνουν μια σιλικόνη με δραστική ομάδα σιλανόλης, μια σιλικόνη με αλκοξυ δραστική ομάδα, έναν ελαστικοποιητή που περιλαμβάνει ένα προϊόν αντίδρασης δύο ή περισσότερων αντιδραστήριων, και έναν παράγοντα σκλήρυνσης που επιλέγεται από αμίνες, αμινοσιλάνια, κετιμίνες, αλδιμίνες και συνδυασμούς αυτών. Επίσης αποκαλύπτονται υποστρώματα τουλάχιστον μερικώς επικαλυμμένα με μια επικάλυψη που αποτίθεται από μια τέτοια σύνθεση και μέθοδοι για την επικάλυψη υποστρωμάτων με τέτοιες συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2088935 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07858500.7--03/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Textile Hi-Tec (Γ.Η.Τ.)
La Feuillade, 34220 Verreries de Moussans,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608703-04/10/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUARD, William
2)BERRET, Philippe
3)FONSECA, Fabrice
4)BAUFRANT, Eric

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

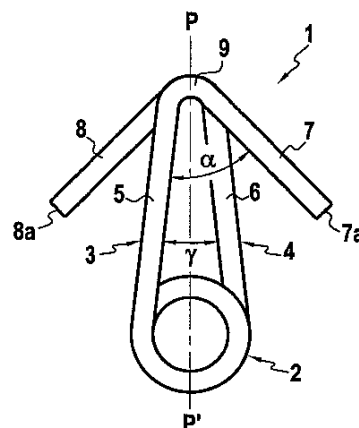
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ
ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ
ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εμφύτευμα αγκυρώσεως και στερεώσεως (1) συνίσταται από ένα συνεχές σύρμα με ευθύγραμμα τμήματα και με καμπυλωμένα τμήματα. Αυτό περιλαμβάνει: α) ένα καμπυλωμένο κεντρικό τμήμα (2) που σχηματίζει ένα

συνεχόμενο τύλιγμα ουσιαστικά 1,5n σπείρας, που το η κατά προτίμηση ισούται προς 1, b) από κάθε πλευρά και σε προέκταση του εν λόγω κεντρικού τμήματος (2), ένα σύνολο από δύο ευθύγραμμα τμήματα (3, 4), συγκεκριμένα ένα ενδιάμεσο τμήμα (5, 6) και ένα ακραίο τμήμα (7, 8), που συνδέονται μεταξύ τους διὰ ενός κεκαμμένου τμήματος (9, 10) σύμφωνα με μία γωνία (α) της τάξεως από 30 μοίρες έως 90 μοίρες. Επιπλέον, τα ακραία ευθύγραμμα τμήματα (7, 8) προσανατολίζονται κατά αποκλίνοντα τρόπο έτσι ώστε να σχηματίζουν μεταξύ τους μία γωνία (β) της τάξεως από 60 μοίρες έως 180 μοίρες. Το χειρουργικό συγκρότημα (11) περιλαμβάνει ένα προαναφερθέν εμφύτευμα (1), ένα σύρμα στερεώσεως (13) προοριζόμενο να περνά εντός του καμπυλωμένου κεντρικού τμήματος (2) του εμφυτεύματος (1) και μία επικουρική διάταξη (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2638812 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13171226.7--20/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05023029-21/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boehm, Gunther
2)Knol, Jan
3)Stahl, Bernd

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ
ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΒΡΕΦΩΝ ΠΟΥ
ΓΕΝΝΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ**

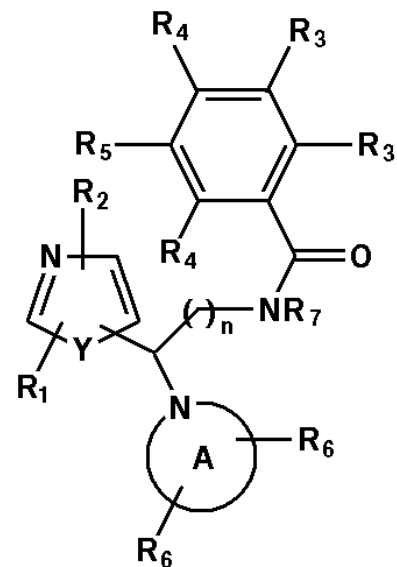
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους σίτισης και με συνθέσεις που θα χορηγηθούν σε βρέφη που γεννιούνται με καισαρική τομή και ειδικότερα στη χρήση α) τουλάχιστον δύο διαφορετικών μικροοργανισμών, β) τουλάχιστον ενός μικροοργανισμού και τουλάχιστον ενός μη πέψιμου ολιγοσακχαρίτη, ή γ) τουλάχιστον δύο διαφορετικών ειδών Bifidobacteria, υποειδών ή στελεχών για την παραγωγή μιας σύνθεσης για εντερική χορήγηση σε βρέφος που γεννήθηκε με καισαρική τομή. Με τον τρόπο αυτό, είναι δυνατόν να διεγείρεται η υγιής ανάπτυξη της εντερικής χλωρίδας των εν λόγω βρεφών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102573 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15705523.7--04/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AXXAM S.p.A.
 Via Meucci, 3, 20091 Bresso (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14154038-05/02/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEVARELLO, Paolo
 2)LOHMER, Stefan
 3)LIBERATI, Chiara
 4)SENECI, Pierfausto
 5)PESENTI, Cristina
 6)PRANDI, Adolfo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ Ή
 ΟΞΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟ-
 ΔΟΧΕΑ P2X7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

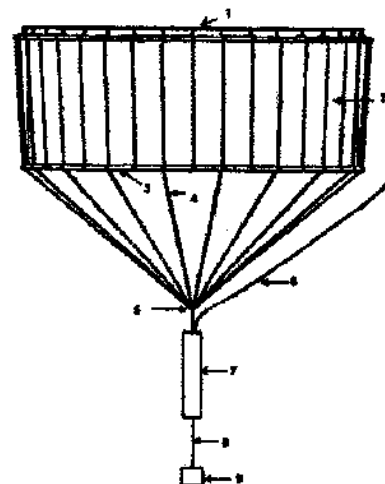
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες υποκατεστημένες ενώσεις θειαζολίου και οξαζολίου του τύπου (I) που έχουν ανταγωνιστικές ιδιότητες υποδοχέα P2X7 (P2X7). Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή ή την προφύλαξη των νόσων που συνδέονται με τη δραστηριότητα του υποδοχέα P2X7 στα ζώα, συγκεκριμένα στους ανθρώπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2893804 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12883959.4--03/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecosea Farming S.A.
 Quillota 175, Piso 5, oficina 513 X Region de
 Los Lagos, 5480000 Puerto Montt, ΧΙΛΗ
 2)Sanchez Raccaro, Rodrigo
 Quillota 175, Piso 5 oficina 513 X Region de
 Los Lagos, 5480000 Puerto Montt, ΧΙΛΗ
 3)Buschmann Schilmer, Walter
 Ruta 5 Sur KM 1028 Camino a Pargua X Re-
 gion de Los Lagos, Puerto Montt 5480000,
 ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANCHEZ RACCARO, Rodrigo
 2)BUSCHMANN SCHILMER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ-
 ΚΛΩΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/
 Ή ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΟ-
 ΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

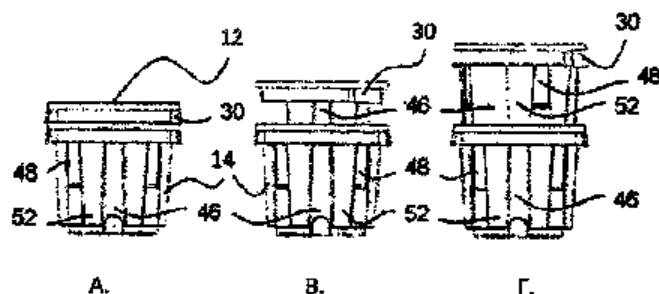
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση (σύστημα κατάδυσης) αφορά ένα θεμελιώδες εξάρτημα του υποβρύχιου συστήματος δεξαμενής κλωβού, του οποίου το κύριο χαρακτηριστικό είναι η ελεγχόμενη κατάδυση του συστήματος σε δυσμενείς ωκεανογραφικές συνθήκες ή για λόγους ασφαλείας που θέτουν σε κίνδυνο την παραγωγή ή την υποδομή ως μονάδα καλλιέργειας, καθώς και τη βελτίωση των συνθηκών ανάπτυξης ή πάχυνσης σε μεγαλύτερα ή μικρότερα βάθη, ανάλογα με την περίπτωση.



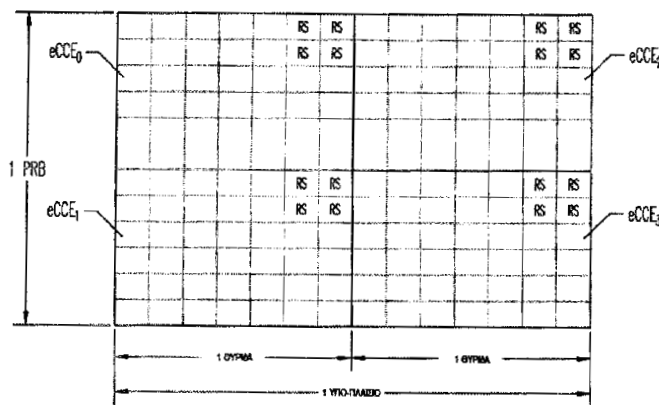
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2696671 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12770695.0--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nutrifield Pty Ltd
52 Technology Drive, Sunshine West, Victoria
3020, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011901359-11/04/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANOPOULOS, Greg
2)LEONARDO, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα δοχείο για στοίβαξη με ένα παρόμοιο δοχείο για χρήση στην υδροπονία, το δοχείο περιλαμβάνει μια βάση και ένα πλευρικό τοίχωμα που εκτείνεται από τη βάση και ορίζει ένα άνοιγμα, που το πλευρικό τοίχωμα έχει ένα εσωτερικό προφίλ και ένα εξωτερικό προφίλ, το εσωτερικό προφίλ αλληλοσυνδέεται με το εξωτερικό προφίλ, όταν το δοχείο βρίσκεται σε στοιβαγμένη σχέση με ένα παρόμοιο δοχείο και που το εσωτερικό προφίλ περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σχηματισμό τοποθετημένο σε ύψος από τη βάση του δοχείου και το εξωτερικό προφίλ

περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στήριγμα για εμπλοκή στο σχηματισμό ενός παρόμοιου δοχείου, όταν στοιβάζεται σε αυτό και όταν χρησιμοποιείται, το δοχείο μπορεί να στοιβάζεται με ένα παρόμοιο δοχείο σε μια σχέση ένθεσης, έτσι ώστε ένα δοχείο να σχηματίζει έναν υποδοχέα και το άλλο να σχηματίζει ένα δοχείο ένθεσης που είναι τοποθετημένο σε μια χαμηλωμένη λειτουργική θέση εντός ενός υποδοχέα και οι σχετικές θέσεις των δοχείων μπορούν να ρυθμιστούν τοποθετώντας το τουλάχιστον ένα στήριγμα του εξωτερικού προφίλ του δοχείου ένθεσης επί του τουλάχιστον ενός σχηματισμού του υποδοχέα και στηρίζοντας έτσι το δοχείο ένθεσης σε μία ανυψωμένη λειτουργική θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2826167 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13761363.4--22/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261612188 P-16/03/2012-US
201213629546-27/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HE, Hong
2)FWU, Jong-Kae
3)ZHU, Yuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ
ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ
ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ PDCCH ΣΕ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LTE

ζεύξης για τη μετάδοση αναγνωρίσεων σε δεδομένα που λήφθηκαν μέσω πόρων καθοδικής ζεύξης που κατανέμονται από ένα ενισχυμένο φυσικό κανάλι ελέγχου καθοδικής ζεύξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

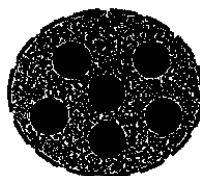
Περιγράφεται ένα ενισχυμένο φυσικό κανάλι ελέγχου καθοδικής ζεύξης για συστήματα μακροπρόθεσμης εξέλιξης, το οποίο κατασκευάζεται με τη χρήση ενισχυμένων στοιχείων καναλιού ελέγχου. Περιγράφονται, επίσης, τεχνικές με τις οποίες δύναται να κατανεμηθούν σιωπηρά στον εξοπλισμό χρήστη πόροι ανοδικής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3158048 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15741721.3--11/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COIN CONSULTING GMBH
 Frondenbergerstrasse 75,,58706 MENDEN,
 GERMANY, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014008586-17/06/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAUSBERG, Marcus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ**
ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ
ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο για την παρασκευή ενός απορρυπαντικού, που χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα στάδια: (α) ενσωμάτωση δοτών οξυγόνου και ενεργοποιητών αυτών μέσα σε μια περιβαλλόμενη από στρώμα ιοντικού πολυμερούς κέρινη μήτρα, προς σχηματισμό συστήματος κάψουλας, (β) ενσωμάτωση του συστήματος κάψουλας σε ένα υγρό απορρυπαντικό. Περαιτέρω, περιγράφεται ένα υγρό απορρυπαντικό, που χαρακτηρίζεται από ένα σύστημα κάψουλας, το οποίο περιλαμβάνει μια περιβαλλόμενη από στρώμα ιοντικού πολυμερούς κέρινη μήτρα, μέσα στην οποία έχουν ενσωματωθεί δότες οξυγόνου και ενεργοποιητές αυτών. Επιπρόσθετα, περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός απορρυπαντικού φύλλου εντατικής χρήσης, το οποίο χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα στάδια: (α)

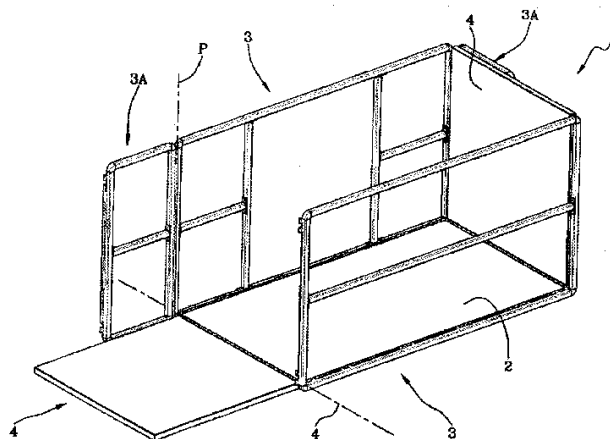
ενσωμάτωση δοτών οξυγόνου και ενεργοποιητών αυτών μέσα σε μια περιβαλλόμενη από στρώμα ιοντικού πολυμερούς κέρινη μήτρα, προς σχηματισμό συστήματος κάψουλας, (β) ενσωμάτωση του συστήματος κάψουλας σε μια διασπορά που αποτελείται από ένα υγρό απορρυπαντικό και από ένα αδιάλυτο στο νερό λειτουργικό πρόσθετο, (γ) επίστρωση της, περίκλειστης με ένα σύστημα κάψουλας, διασποράς πάνω σε ένα υπόστρωμα που είναι στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Περαιτέρω, περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενός απορρυπαντικού φύλλου εντατικής χρήσης, που χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα βήματα: (α) Ενσωμάτωση ενός δότη οξυγόνου μέσα σε μια περιβαλλόμενη από στρώμα ιοντικού πολυμερούς κέρινη μήτρα, προς σχηματισμό ενός συστήματος κάψουλας, (β) ενσωμάτωση του συστήματος κάψουλας μέσα σε ένα υπόστρωμα που είναι στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, (γ) τοποθέτηση μιας, αποτελούμενης από ένα υγρό απορρυπαντικό και ένα αδιάλυτο στο νερό λειτουργικό πρόσθετο, διασποράς πάνω σε ένα επικαλυμένο με το σύστημα κάψουλας υπόστρωμα. Περαιτέρω, περιγράφεται ένα απορρυπαντικό φύλλο εντατικής χρήσης, που περιλαμβάνει ένα, στερεό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, υπόστρωμα, καθώς και μια τοποθετημένη επί του υποστρώματος και μια, αποτελούμενη από ένα υγρό απορρυπαντικό και ένα αδιάλυτο στο νερό λειτουργικό πρόσθετο, διασπορά, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός, ότι το απορρυπαντικό φύλλο εντατικής χρήσης επιπλέον περιλαμβάνει ένα ενσωματωμένο, στη διασπορά ή άμεσα μέσα στο υλικό του υποστρώματος, σύστημα κάψουλας, το οποίο περιέχει ενσωματωμένους, εντός μιας περιβαλλόμενης από ένα ιοντικό πολυμερές κέρινης μήτρας, δότες οξυγόνου και ενεργοποιητές αυτών.



- δότης οξυγόνου / λευκαντικό
- κέρινη μήτρα
- ιοντικό πολυμερές

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3144267 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16187547.1--07/09/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manitou Italia S.r.l.
 Via Cristoforo Colombo 2 Localita' Cavazzo-
 na, 41013 Castelfranco Emilia (Modena),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20153698-17/09/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλατφόρμα φόρτωσης (1) για τηλεσκοπικούς χειριστές περιλαμβάνει μια κάτω επιφάνεια (2) που παρέχεται για στήριξη των χειριστών ή/και του εξοπλισμού και συνδέεται με πλευρικά τοιχώματα (3,4). Η επιφάνεια (2) και τα πλευρικά τοιχώματα (3, 4) περιλαμβάνουν αντίστοιχα πρώτα μέσα αλληλοσύνδεσης ή/και άρθρωσης (31, 221) έτσι ώστε αυτά τα πλευρικά τοιχώματα (3, 4) να μπορούν να ασφαλιστούν με δυνατότητα αφαίρεσης στην επιφάνεια (2), προσδιορίζοντας με τον τρόπο αυτό μια πλατφόρμα με δυνατότητα συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης (1).

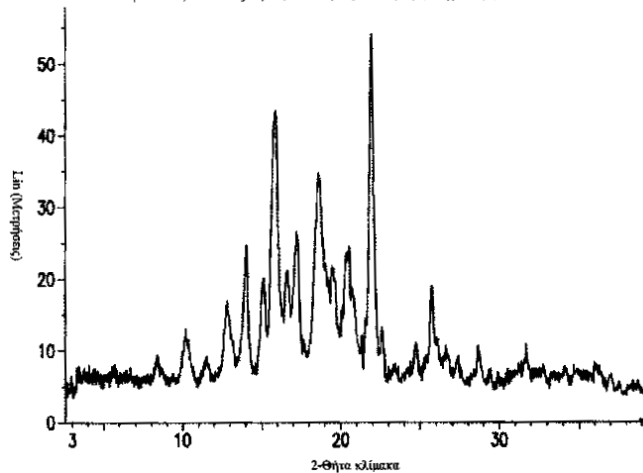


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2943488 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14701273.6--10/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361751443 P-11/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPACCI-DANIEL, Christina
2)DELACRUZ, Marilyn
3)GONG, Baoqing
4)JAIN, Akash
5)LU, Yansong
6)ZHANG, Lijun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟΥΜΙΝΗΣ
ΤΟΥ 2-((1R,4R)-4-(4-(5-(ΒΕΝΖΟ [α] ΟΞΑΖΟΛ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)
2-ΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΦΑΙΝΥ-
ΛΟ) ΚΥΚΛΟΞΥΛΟ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΤΟΥ DGAT1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινοτομικές κρυσταλλικές μορφές των αλάτων μεγλουμίνης του 2-((1R,4R)-4-(4-(5-(βενζο [α] οξαζολ-2-υλαμινο) πυριδιν-2-υλο) φαινυλο) κυκλοεξυλ) οξικού οξέος: Τύπου (I) και τη χρήση τους στη θεραπεία ή την πρόληψη μιας πάθησης ή μιας διαταραχής που συνδέεται με τη δραστηριότητα του DGAT1 στα ζώα, ιδιαίτερα στους ανθρώπους.

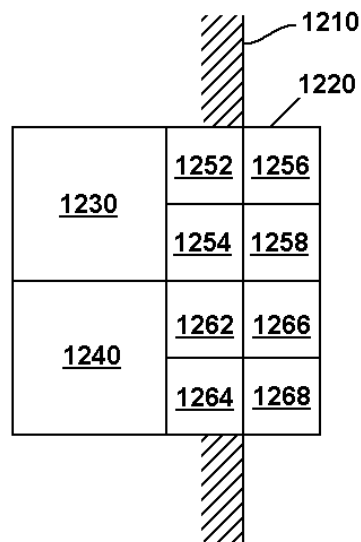
XRPD Αλάτος μεγλουμίνης του 2-((1R,4R)-4-(4-(5-(βενζο [d] οξαζολ-2-υλαμινο) πυριδιν-2-υλο) φαινυλο) κυκλοεξυλ) οξικού οξέος Πολυμορφικής Μορφής Α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3059708 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16163927.3--29/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,,
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090104421-30/10/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEON, Min-Su
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και συσκευή για την κωδικοποίηση μιας εικόνας. Μια μονάδα κωδικοποίησης εικόνας, που περιλαμβάνει μια περιοχή που αποκλίνει από ένα όριο μιας τρέχουσας εικόνας, διαιρείται για τη λήψη μιας μονάδας κωδικοποίησης που έχει ένα μικρότερο μέγεθος σε σύγκριση με το μέγεθος της μονάδας κωδικοποίησης εικόνας, και η κωδικοποίηση εκτελείται μόνο σε μια περιοχή που δεν αποκλίνει από το όριο της τρέχουσας εικόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2769382 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12871181.9--15/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213421451-15/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADBURY, Jonathan, David
2)GSCHWIND, Michael, Karl
3)SCHWARZ, Eric, Mark
4)SLEGEL, Timothy
5)JACOBI, Christian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

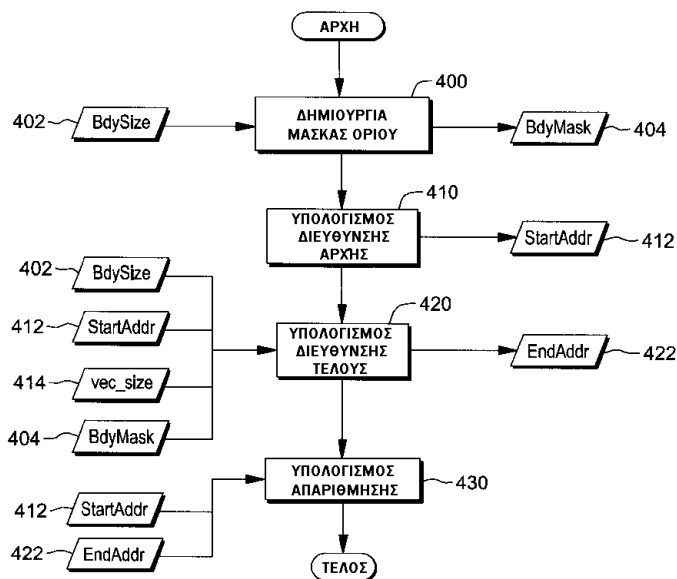
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΛΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜ-
ΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εντολή Load Count to Block Boundary που παρέχει απόσταση από προδιαγεγραμμένη διεύθυνση μνήμης μέχρι προδιαγεγραμμένο όριο μνήμης. Το

όριο μνήμης είναι όριο που δεν πρέπει να ξεπερνιέται κατά τη φόρτωση δεδομένων. Το όριο είναι δυνατόν να προδιαγραφεί με διάφορους τρόπους, μεταξύ άλλων, με μεταβλητή τιμή στο κείμενο εντολής, σταθερή τιμή κειμένου εντολής εγκωδικοευμένη στον κωδικό λειτουργίας ή όριο που βασίζεται σε καταχωρητή, ή είναι δυνατόν να προσδιορίζεται δυναμικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149002 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724624.0--22/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2014/078644-28/05/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CECERE, Giuseppe
2)GALLEY, Guido
3)HU, Yimin
4)NORCROSS, Roger
5)PFLIEGER, Philippe
6)SHEN, Hong

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

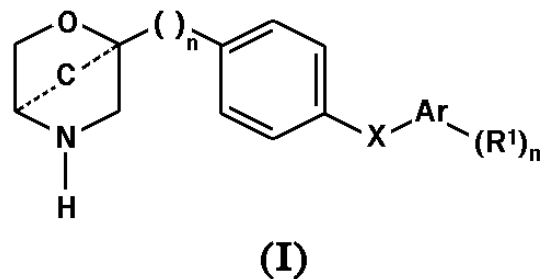
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΟΞΑ-2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ
[2.2.2]ΟΚΤΑΝ-4-ΥΛΙΟΥ ΚΑΙ 5-ΟΞΑ-2-
ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.1]ΕΠΤΑΝ-4-ΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις τύπου (I) όπου ---C--- είναι -CH2- ή -CH2-CH2-, X είναι -NH-, -C(O)NH- ή -NHC(O)NH-, Ar είναι φαινύλιο ή μία ομάδα 5 ή 6-μελούς ετεροαυλίου που περιέχει ένα ή δύο άτομα N, R1 είναι αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο, κατώτερο αλκύλιο υποκατεστημένο με αλογόνο, κατώτερο αλκοξύ, κατώτερο αλκοξύ υποκατεστημένο με κυκλοαλκύλιο, κατώτερο αλκοξύ υποκατεστημένο με αλογόνο ή είναι κυκλοαλκύλιο, (-) είναι -CH2-, n είναι 0 ή 1, m είναι 0, 1 ή 2, ή ένα φαρμακευτικώς κατάλληλο άλας προσθήκης οξέος αυτού,

όλα τα ρακεμικά μίγματα, όλα τα αντίστοιχα εναντιομερή και/ή οπτικά ισομερή τους, οι οποίες ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή κατάθλιψης, διαταραχών άγχους, διπολικής διαταραχής, διαταραχής υπερκινητικότητας/έλλειψης προσοχής (ADHD), διαταραχών που σχετίζονται με το άγχος, ψυχωτικών διαταραχών, σχιζοφρένειας, νευρολογικών νόσων, νόσου Parkinson, νευροεκφυλιστικών διαταραχών, νόσου Alzheimer, επιληψίας, ημικρανίας, υπέρτασης, κατάχρησης ουσιών, μεταβολικών διαταραχών, διαταραχών διατροφής, διαβήτη, διαβητικών επιπλοκών, παχυσαρκίας, δυσλιπιδαιμίας, διαταραχών κατανάλωσης ενέργειας και αφομοίωσης, διαταραχών και δυσλειτουργίας ομοιόστασης θερμοκρασίας σώματος, διαταραχών ύπνου και καρδιακού ρυθμού και καρδιαγγειακών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3021696 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14759316.4--15/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361856091 P-19/07/2013-US
13177177-19/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUYARD, Aurelien
2)LI, Ping
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

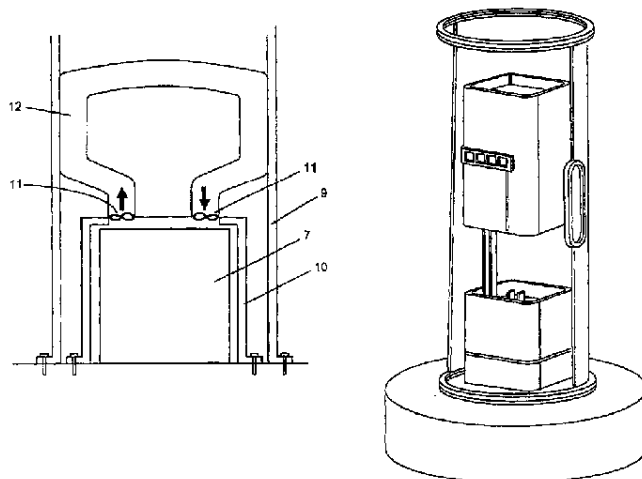
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει μία ράβδο καπνού και ένα περιτύλιγμα τοποθετημένο περίξ της ράβδου καπνού. Το περιτύλιγμα περιλαμβάνει ένα πλήθος συσσωματωμένων σωματιδίων. Τα συσσωματωμένα σωματίδια περιλαμβάνουν σωματίδια λειτουργικού υλικού και ένα μέσο λεύκανσης δεσμευμένα εντός ενός πολυμερικού συνδετικού μέσου. Τα σωματίδια του λειτουργικού υλικού είναι δυνατόν να είναι ένας καταλύτης ή ένα οξειδωτικό, όπως ένα σωματίδιο το οποίο περιέχει οξείδιο του σιδήρου. Το μέσο λεύκανσης μπορεί να είναι ανθρακικό ασβέστιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2278160 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180856.6--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10304026-01/02/2003-DE
10310036-06/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση αιολικής ενέργειας (12) αποτελούμενη από πύργο (9), ο οποίος στηρίζεται πάνω σε βάθρο, και μονάδα ισχύος (7), η οποία μονάδα ισχύος διαθέτει τουλάχιστον ένα μετασχηματιστή, μέσω του οποίου η ηλεκτρική ενέργεια η οποία διατίθεται από τη γεννήτρια της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας μετασχηματίζεται σε μέση τάση και/ή υψηλή τάση, η οποία μονάδα ισχύος επιπλέον περιέχει άλλες μονάδες μέσω των οποίων η ηλεκτρική ενέργεια η οποία διατίθεται από τη γεννήτρια της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, ελέγχεται ή άγεται, η οποία μονάδα ισχύος διαθέτει φορέα, χαρακτηριζόμενη από το ότι η μονάδα ισχύος (7) παραλαμβάνεται από περιέκτη (10), του οποίου τα τοιχώματα βρίσκονται μεταξύ του τοιχώματος πύργου και της μονάδας ισχύος (7).

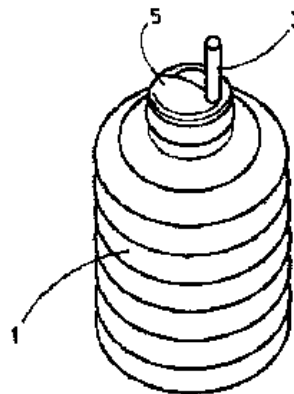


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595887 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11729572.5--30/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010027617-20/07/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ
ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για παραγωγή και πλήρωση περιεκτών (1) από θερμοπλαστικό πλαστικό, στο πλαίσιο της οποίας μέσα σε ανοιγμένη μήτρα περιλαμβάνουσα κινητά μητροτεμάχια εισάγεται εξωθημένος σωλήνας πλαστικού, τα μητροτεμάχια που σχηματίζουν τον περιέκτη (1) κλείνονται, ο δε σωλήνας διογκώνεται από δρώσα σε αυτό βαθμίδα πίεσης προς σχηματισμό του περιέκτη (1), κατά προτίμηση στη μορφή πτυχωτού ασκού, και πληρώνεται με υλικό πλήρωσης, και η στάθμη του υλικού πλήρωσης ανυψώνεται μέσω μετατόπισης όγκων περιέκτη

στην κατεύθυνση του ανοίγματος περιέκτη, που μέσω κλεισίματος σιαγόνων κεφαλής της μήτρας μορφοποιείται από το σωλήνα πώμα περιέκτη (5) για το άνοιγμα περιέκτη, χαρακτηρίζεται από το ότι ο περιέκτης (1), κατά προτίμηση στην περιοχή του πώματος (5), μορφοποιείται κατά τρόπο ώστε τουλάχιστον ένα τμήμα του σωλήνα πλαστικού να παραμένει καταρχήν μη-κλεισμένο για σχηματισμό σωληνίσκου εξαερισμού (3), και ότι κατά τη μετατόπιση του όγκου περιέκτη η στάθμη του υλικού πλήρωσης ανυψώνεται έτσι ώστε τουλάχιστον αέρας να εκτοπίζεται έξω από τον περιέκτη (1) μέσω του σωληνίσκου εξαερισμού (3), και μέσω κλεισίματος των σιαγόνων κεφαλής ή πρόσθετων σιαγόνων κεφαλής κλείνεται ο αντίστοιχος σωληνίσκος εξαερισμού (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2950795 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14705908.3--31/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial, Inc.
3239 Satellite Boulevard, Duluth GA 30096-
4640, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361758918 P-31/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLLMEIER, Matthias
2)BLAIR, Jeffrey, Jynn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ ΔΙΑ
ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΕΞΙΝΙΔΑΖΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

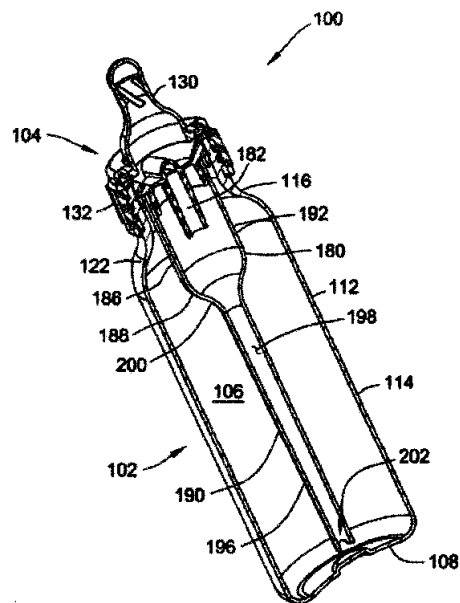
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους χρήσεως φεξινιδαζόλης για την αγωγή και την εξάλειψη και/ή τη θεραπεία μολύνσεως *L. infantum* σε κυνοειδή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019140 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14823026.1--09/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Handi-Craft Company
4433 Fyler Avenue, St. Louis, MO 63116,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361844557 P-10/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RHODES, Scott
2)KEMPER, Bernard J.
3)MILLER, Charles H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΔΗΛΗΣ ΔΙΑ-
ΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη μπιμπερό περιλαμβάνει ένα δοχείο και μια διάταξη εξαέρωσης, με δυνατότητα τοποθέτησης, τουλάχιστον εν μέρει, στη στεφάνη του δοχείου. Μια διάταξη κολάρου γενικά αποτελεί το εξάρτημα κλεισίματος του δοχείου και συνδέεται, με δυνατότητα αποσύνδεσης, στον αυχένα του δοχείου. Η διάταξη κολάρου και η διάταξη εξαέρωσης είναι διαμορφωμένες αντίστοιχα μεταξύ τους, προκειμένου να επιτρέπεται επιλεκτικά η χρήση μιας πρώτης και μιας δεύτερης διαμόρφωσης. Στην πρώτη διαμόρφωση, η διάταξη του κολάρου ωθεί την διάταξη

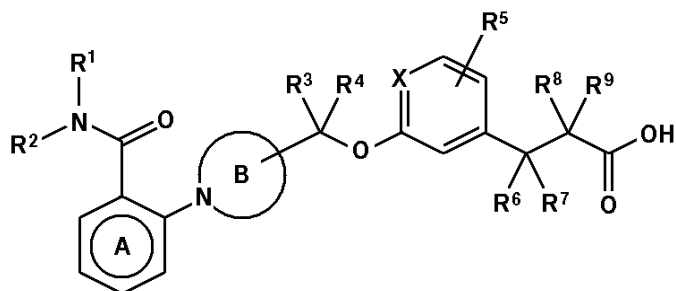
εξαέρωσης επάνω στη στεφάνη του δοχείου, έτσι ώστε τουλάχιστον το μεγαλύτερο μέρος μιας διατομής μιας πλευρικής οπής εξαέρωσης της διάταξης εξαέρωσης να εκτίθεται κάτω από τη στεφάνη. Στη δεύτερη διαμόρφωση, στην οποία η διάταξη εξαέρωσης παραλείπεται από τη διάταξη του μπιμπερό, η διάταξη του κολάρου εμπλέκεται στη στεφάνη του δοχείου, ουσιαστικά σφραγίζοντάς το.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031799 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14834225.6--08/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013167065-09/08/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AIDA, Jumpei
2)YOSHITOMI, Yayoi
3)HITOMI, Yuko
4)NOGUCHI, Naoyoshi
5)HIRATA, Yasuhiro
6)FURUKAWA, Hideki
7)SHIBUYA, Akito
8)WATANABE, Koji
9)MIYAMOTO, Yasufumi
10)OKAWA, Tomohiro
11)TAKAKURA, Nobuyuki
12)MIWATASHI, Seiji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια καινοφανής ένωση αρωματικού δακτυλίου έχοντας μια δραστηριότητα αγωνιστή GPR40 και μια δράση εκκριταγωγού GLP-1. Μια ένωση που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο: που κάθε ένα σύμβολο είναι ως περιγράφεται στην ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ή ένα άλας εξ' αυτής που έχει μια δραστηριότητα αγωνιστή GPR40 και μια δράση εκκριταγωγού GLP-1, είναι χρήσιμη για την προφύλαξη ή αγωγή καρκίνου, παχυσαρκίας, διαβήτη, υπέρτασης, υπερλιπιδαιμίας, καρδιακής ανεπάρκειας, διαβητικών επιπλοκών, μεταβολικού συνδρόμου,σαρκοπενίας και των παρόμοιων, και αποφέρει ανώτερη αποτελεσματικότητα.

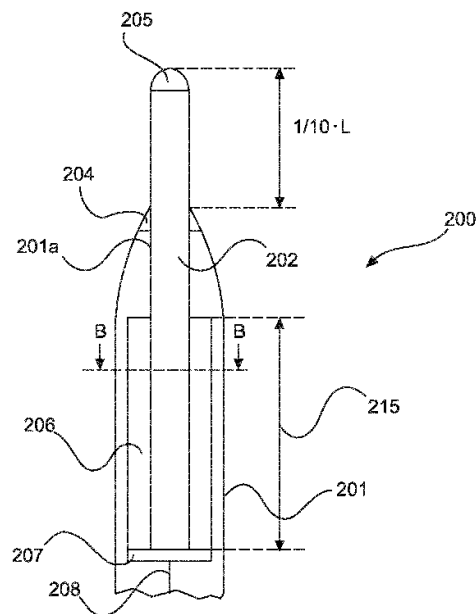


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3158187 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15729476.0--17/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014211741-18/06/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFMANN, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-
 ΤΡΙΑΣ, ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ
 ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πτερύγιο δρομέα (200) μιας ανεμογεννήτριας, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα πτερυγίου δρομέα (201) και ένα δεύτερο τμήμα πτερυγίου δρομέα (202). Σε αυτήν την περίπτωση, το πρώτο και το δεύτερο τμήμα πτερυγίου δρομέα(201, 202) σχηματίζουν ένα συνολικό μήκος (L) του πτερυγίου δρομέα (200) και σε μία περιστροφή του πτερυγίου δρομέα (200), το πρώτο τμήμα πτερυγίου δρομέα (201) και το δεύτερο τμήμα πτερυγίου δρομέα (202) μπορούν να κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο, μέσω μιας επί πτερυγίου

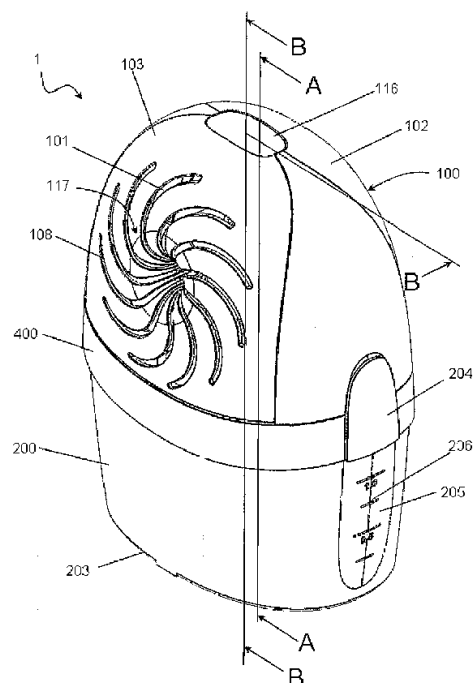
δρομέα (200) δύναμης που δρα φυγόκεντρα κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα (214) του πτερυγίου δρομέα (200), ώστε να μπορεί να μεταβάλλεται το συνολικό μήκος (L) του πτερυγίου δρομέα (200).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2780639 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12703831.3--15/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Henkel AG & Co. KGaA
 Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11290524-15/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORLIK, Sylvain
 2)RUTHE-STEINSIEK, Kai
 3)NOE, Mathieu
 4)GODARD, Fanny
 5)FARCE, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (1) για τη ρόφηση υγρασίας από αέρα δωματίου μέσω μιας ταμπλέτας (300) που περιλαμβάνει ένα υγροσκοπικό μέσο αφύγρανσης αέρα που έχει ένα σώμα ταμπλέτας (301) με μια επιφάνεια ρόφησης (302) που έχει ένα μηχανισμό συγκράτησης (111, 121, 122) για την ταμπλέτα (300) καθώς και ένα δοχείο συλλογής (200) τοποθετημένο κάτω από τον μηχανισμό συγκράτησης (111, 121, 122) για την υποδοχή ενός διαλύματος (212), που ο μηχανισμός συγκράτησης (111, 121, 122) περιλαμβάνει ένα μέσο ανάρτησης (111, 121,122) για την ανάρτηση της ταμπλέτας (300) πάνω από το δοχείο συλλογής (200), που το μέσο ανάρτησης (111, 121, 122) κάνει δυνατή μια επαφή όλης σχεδόν της επιφάνειας

ρόφησης (302) με τον αέρα του δωματίου, για να μεγαλώνει την ελεύθερη και διατιθέμενη για τη ρόφηση υγρασίας επιφάνεια ρόφησης (302) της ταμπλέτας (300).

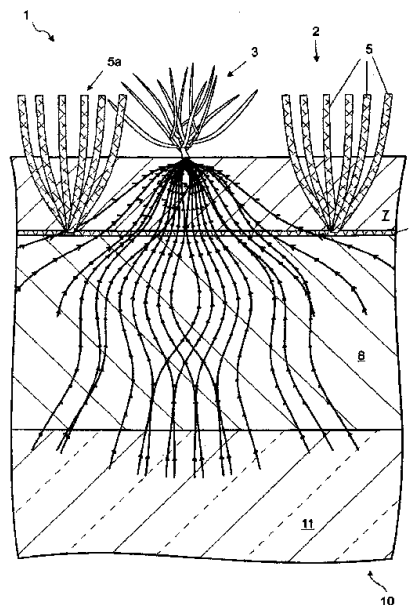


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114282 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15715404.8--26/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarris, Nikolaos
Via Vincenzo Attimo 48, 20021 Bollate (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140316-28/02/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sarris, Nikolaos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικτός χλοοτάπητας (1), τοποθετημένος σε έδαφος (10) και που περιλαμβάνει: συνθετικό χλοοτάπητα (2), φυσικό γρασίδι (3) τοποθετημένο μέσα στο συνθετικό χλοοτάπητα (2), που ο συνθετικός χλοοτάπητας (2) περιλαμβάνει συνθετικά νήματα (5) κατάλληλα για την προσομοίωση χλοοτάπητα και ένα μέσο(4) που αποτελείται από μη βιοαποικοδομήσιμη μεμβράνη που στηρίζει τα συνθετικά νήματα (5), που το μέσο (4) είναι τοποθετημένο εντός του εν λόγω εδάφους (10) και είναι στο σύνολό του ουσιαστικά στραγγιστικό, διαπνέει και είναι διαπερατό από τις ρίζες του εν λόγω φυσικού χλοοτάπητα (3) και περιλαμβάνει ένα ύφασμα (40) κατασκευασμένο από ένα πλήθος από διασταυρούμενες υφάνσεις και αμοιβαία υφασμένες που η κάθε υφάνση έχει μια επαναλαμβανόμενη βάση

περιοδικά ουσιαστικά κατά μήκος ολόκληρου του υφάσματος και που κάθε υφάνση έχει βάση διαφορετικών διαστάσεων σε σχέση με τις άλλες υφάνσεις κατά μήκος του επιπέδου ανάπτυξης υφάσματος (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883394 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06760032.0--16/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SDG, Inc.
10000 Cedar Avenue, Suite 6, Cleveland, OH
44106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):683878 P-23/05/2005-US
384728-20/03/2006-US
384659-20/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAU, John, R.
2)GEHO, W. Blair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ**

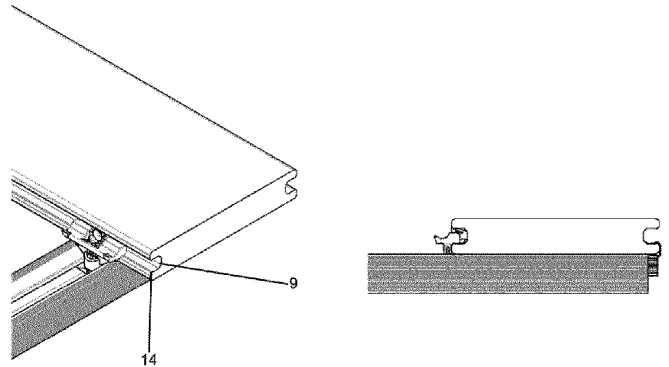
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση στρέφεται σε μια στοχευόμενη σε ηπατοκύτταρα σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει ινσουλίνη σχετιζόμενη με ένα λιπιδικό κατασκευάσμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα αμφιπαθητικό λιπίδιο και ένα εκτεταμένο αμφιπαθητικό λιπίδιο, το οποίο στοχεύει κατασκευάσμα σε έναν υποδοχέα, ο οποίος εμφανίζεται από ένα ηπατοκύτταρο. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα μίγμα ελεύθερης ινσουλίνης και ινσουλίνης σχετιζόμενης με σύμπλοκο. Η σύνθεση μπορεί να τροποποιηθεί για να προστατεύσει την ινσουλίνη και το σύμπλοκο από

την υποβάθμιση. Η εφεύρεση περιλαμβάνει, επίσης, μεθόδους για την παρασκευή της σύνθεσης και την φόρτωση της ινσουλίνης στη σύνθεση και την ανακύκλωση διαφόρων συστατικών των συνθέσεων. Μέθοδοι θεραπείας ατόμων, τα οποία έχουν προσβληθεί από διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942451 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13730955.5--03/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IHT Lda.
Zona Industrial de Soure Lote 15, 3130-551
Soure, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10669512-17/12/2012-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARQUES DUARTE, Marco Renato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΕΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για την ασφάλιση τμημάτων πρόσωσης (2) ειδών διαπέδου, τοίχων ή ψευδοροφών, που χρησιμοποιεί μια βάση τμήματος πρόσωσης (1) η οποία υποστηρίζει το τμήμα πρόσωσης (2) και έχει μια αυλάκωση (3) για δέσμευση των εναπομεινάντων στοιχείων ασφάλισης. Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζεται ουσιαστικά από το ότι περιλαμβάνει: ένα στοιχείο ασφάλισης (4) το οποίο δεσμεύεται στη βάση τμήματος πρόσωσης και ασφαλίσει τα τμήματα πρόσωσης (2) και ένα τερματικό στοιχείο ασφάλισης(10). Το στοιχείο ασφάλισης (4) περιλαμβάνει ένα περιστροφικό στοιχείο (5) που δεσμεύεται στην αυλάκωση (3) του τμήματος πρόσωσης βάσης (1), ένα στοιχείο ασφάλισης (6) κατάλληλο, το οποίο ασφαλίσει το τμήμα πρόσωσης (2) και ένα σώμα (7) του στοιχείου ασφάλισης το οποίο δεσμεύει τα προαναφερθέντα δύο στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2299982 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765502.1--25/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08011238-20/06/2008-EP
08014287-11/08/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEINWAECHTER, Daniela
2)MODDELMOG, Guenter
3)OGNIBENE, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΕΣΑ ΧΥΤΕΥΣΙΜΗ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΚΑΙ**
ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΝΟΜΕΝΗ ΜΗ-
ΤΡΑ ΔΙΣΚΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί μια καινούργια άμεσα χυτεύσιμη με έγχυση μήτρα για την παρασκευή δισκίων, τα οποία αποσαθρώνονται ταχέως παρουσία υγρασίας, ιδίως εντός της στοματικής κοιλότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668212 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12701742.4--27/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Biotechnology
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11305088-28/01/2011-EP
11305089-28/01/2011-EP
11305513-29/04/2011-EP
11305514-29/04/2011-EP
11306039-12/08/2011-EP
11306040-12/08/2011-EP
11306201-22/09/2011-EP
11306202-22/09/2011-EP
11306449-08/11/2011-EP
11306450-08/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANOTIN, Corinne
2)BESSAC, Laurence
3)CHAUDHARI, Umesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ
ΤΗΣ PCSK9 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟ-
ΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ
ΟΜΑΔΩΝ ΑΤΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για τη θεραπεία ασθενειών ή παθήσεων στις οποίες η έκφραση ή δραστηριότητα της προπρωτεΐνης κονβερτάσης σουμπιλισίνης/κεξίνης τύπου 9 (PCSK9) προκαλεί επίπτωση με χορήγηση ειδικών αντισωμάτων έναντι της PCSK9 ή θραυσμάτων αυτών δέσμευσης αντιγόνου και κατά προτίμηση με επιπρόσθετη χορήγηση αναστολέα της 3-υδροξυ-3-μεθυλ-γλουταρυλ-CoA αναγωγής (HMG-CoA αναγωγής). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ειδικά αντισώματα έναντι της PCSK9 ή θραύσματα αυτών πρόσδεσης αντιγόνου για χρήση στη θεραπεία ασθενειών ή παθήσεων στις οποίες η έκφραση ή η δραστηριότητα PCSK9 προκαλεί επίπτωση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε κατασκευές που περιλαμβάνουν υλικά συσκευασίας, ειδικά αντισώματα έναντι της PCSK9 ή θραύσματα αυτών δέσμευσης αντιγόνου και μια ετικέτα ή ένα ένθετο συσκευασίας που δείχνει ποιες ομάδες ασθενών μπορούν να υποβληθούν σε αγωγή με τα εν λόγω αντισώματα ή θραύσματα, ποιες ομάδες ασθενών δεν πρέπει να υποβληθούν σε θεραπεία με τα αναφερθέντα αντισώματα ή θραύσματα και ποια δοσολογία θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μεθόδους ελέγχου της αποτελεσματικότητας των ειδικών για την PCSK9 αντισωμάτων ή θραυσμάτων αυτών δέσμευσης αντιγόνου για τη θεραπεία ορισμένων ασθενειών ή παθήσεων και για τη θεραπεία συγκεκριμένων υποομάδων ασθενών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859015 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801437.8--06/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alkermes Pharma Ireland Limited
Connaught House 1 Burlington Road, Dublin
4, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261657378 P-08/06/2012-US
201261657264 P-08/06/2012-US
201261657285 P-08/06/2012-US
201261723081 P-06/11/2012-US
201361778575 P-13/03/2013-US
201361778812 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVAREZ, Juan
2)CHAMOUN, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΛΕΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ-
ΣΩ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΩΣ
ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

πολυπεπτιδία σύντηξης έχουν νέες, βελτιωμένες ή ενισχυμένες βιολογικές λειτουργίες ή δραστηριότητες. Τέτοιες βελτιώσεις περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται εκεί, αυξημένη συγγένεια πρόσδεσης, αυξημένη δραστηριότητα, αυξημένη προσβασιμότητα, αυξημένη ευκαμψία της δραστικής τοποθεσίας, αυξημένη σταθερότητα, ευρύτερη και/ή μεταβλητή ειδικότητα υποστρώματος και συνδυασμούς αυτών. 'ATCC CRL-2105 "ATCC TIB-214.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

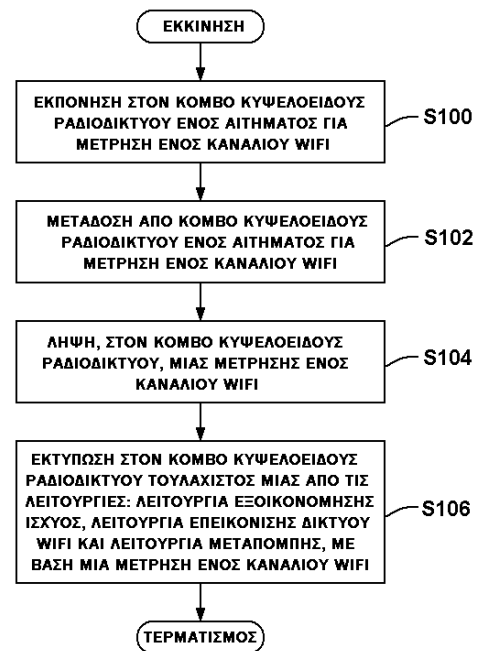
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυπεπτιδία σύντηξης που περιλαμβάνουν πολυπεπτιδικούς προσδέτες, οι οποίοι τροποποιούνται με κυκλική μετάθεση και συντήκονται με τουλάχιστον έναν εταίρο σύντηξης πολυπεπτιδίου, που αυτά τα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2946594 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13830052.0--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313741473-15/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARDS, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
WIFI ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΡΑΔΙΟ-
ΔΙΚΤΥΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος και συσκευές για την παροχή μετρήσεων καναλιών δικτύου WiFi σε ένα κυψελοειδές ραδιοδίκτυο. Σύμφωνα με μια άποψη, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο που περιλαμβάνει την εκπόνηση, σε έναν κόμβο του κυψελοειδούς ραδιοδικτύου, ενός αιτήματος για μέτρηση τουλάχιστον ενός καναλιού WiFi. Η μέτρηση πρόκειται να παρέχεται από τουλάχιστον έναν εξοπλισμό χρήστη που έχει έναν πομποδέκτη WiFi και έναν κυψελοειδή ραδιοπομποδέκτη. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη μετάδοση, από τον κόμβο του κυψελοειδούς ραδιοδικτύου, του αιτήματος στον τουλάχιστον έναν εξοπλισμό

χρήστη. Ο κόμβος του κυψελοειδούς ραδιοδικτύου λαμβάνει, από τον τουλάχιστον έναν εξοπλισμό χρήστη, τουλάχιστον μία μέτρηση του τουλάχιστον ενός καναλιού WiFi.



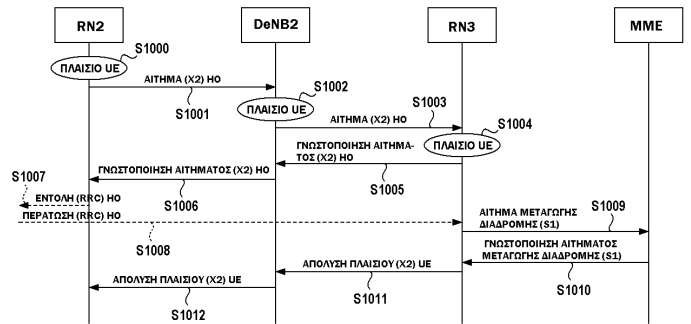
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481753 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11192240.7--05/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):749953 P-13/12/2005-US
801948 P-19/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Allan, Barrett
2)Chow, Chi-kin
3)Huang, Lihua
4)Liu, Ling
5)Lu, Jirong
6)Ng, Kingman
7)Tetreault, Jonathan Wendell
8)Werner, Andrew Gordon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ταυτοποιούνται αντισώματα έναντι της IL-17 τα οποία χαρακτηρίζονται ως έχοντα υψηλή συνάφεια και βραδύ ρυθμό διαστάσεως προς την ανθρώπινη IL-17. Τα αντισώματα της εφευρέσεως μπορεί να είναι χιμαϊρικά, εξανθρωπισμένα ή πλήρως

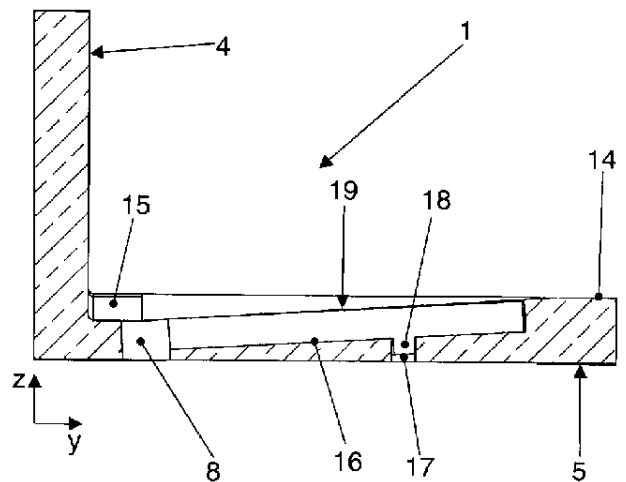
ανθρώπινα αντισώματα, ανοσοσυμπλέγματα των αντισωμάτων ή θραύσματα αυτών δεσμευτικά των αντιγόνων. Τα αντισώματα της εφευρέσεως είναι χρήσιμα συγκεκριμένα για την αγωγή αυτοάνοσων, φλεγμονωδών, υπερπλασιών των κυττάρων και αναπτυξιακών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2426976 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10769656.9--21/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009108565-27/04/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAPSARI, Wuri Andarmawanti
2)TAKAHASHI, Hideaki
3)UMESH, Anil
4)IWAMURA, Mikio
5)ISHII, Minami
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ραδιοσταθμός βάσης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, περιλαμβάνων: ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας, ένας πρώτος κόμβος αναμετάδοσης και ένας ραδιοσταθμός βάσης συνδέονται μέσω ενός ραδιοκομιστή, ένας δεύτερος κόμβος αναμετάδοσης και ένας ραδιοσταθμός βάσης συνδέονται μέσω ενός ραδιοκομιστή, ένας κινητός σταθμός διαρθρώνεται κατά τρόπο που να διενεργεί μία διεργασία

μεταμοπής μεταξύ μιας πρώτης κατάστασης, που ένας ραδιοκομιστής εγκαθίσταται με τον πρώτο κόμβο αναμετάδοσης για επικοινωνία μέσω του πρώτου κόμβου αναμετάδοσης και του ραδιοσταθμού βάσης, και μιας δεύτερης κατάστασης που ένας ραδιοκομιστής εγκαθίσταται με τον δεύτερο κόμβο αναμετάδοσης για επικοινωνία μέσω του δεύτερου κόμβου αναμετάδοσης και του ραδιοσταθμού βάσης και ο κινητός σταθμός διαρθρώνεται κατά τρόπο που στην διεργασία μεταμοπής, τα σήματα ελέγχου που περιλαμβάνονται στην διεργασία μεταμοπής να μεταδίδονται και να λαμβάνονται μέσω του ραδιοκομιστή μεταξύ του πρώτου κόμβου αναμετάδοσης και του ραδιοσταθμού βάσης, και μέσω του ραδιοκομιστή μεταξύ του δεύτερου κόμβου αναμετάδοσης και του ραδιοσταθμού βάσης.



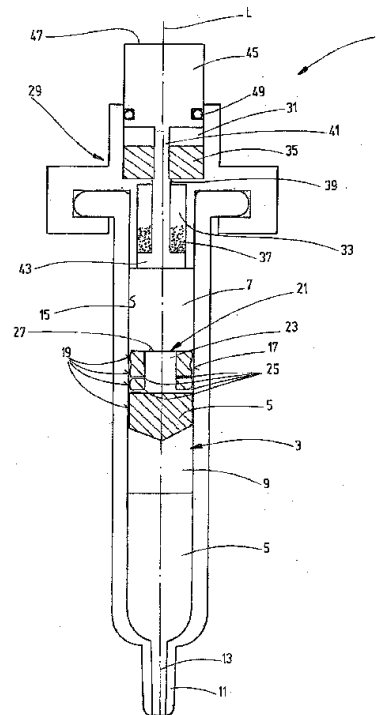
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2759646 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14152444.7--24/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dallmer GmbH & Co. KG
Wiebelsheidestrasse 25, 59757 Arnsberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013001234-25/01/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dallmer, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ
**ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΛΗ-
ΣΙΟΝ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Συσκευή (1) για μία αποστράγγιση δαπέδου τοποθετημένη πλησίον ενός τοιχώματος, η οποία περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (8) για τη διέλευση του νερού στην αποστράγγιση δαπέδου και τουλάχιστον μία άνω επιφάνεια (14,15), στη θέση χρήσης, η οποία, στην εγκατεστημένη κατάσταση της συσκευής (1), έχει κλίση σε σχέση με την οριζόντια, έτσι ώστε το νερό να μπορεί να ρεύσει προς το άνοιγμα (8) μέσω της τουλάχιστον μίας άνω κεκλιμένης επιφάνειας (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942073 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15166338.2--09/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg
 Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009025375-18/06/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boettger, Frank
 2)Boebst, Benjamin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ
 ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα έμβολο (5) για ιατρικό κοίλο σώμα (1), ιδίως για σύριγγα ή φύσιγγα, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επιφάνεια ολίσθησης (19) για επαφή με το κοίλο σώμα (1). Το έμβολο (5) χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον μία περιοχή υποδοχής (21), εντός της οποίας θα τοποθετείται μέσω ολίσθησης και από τουλάχιστον ένα μέσο απόδοσης για την απόδοση του τουλάχιστον ενός μέσου ολίσθησης από την τουλάχιστον μία περιοχή υποδοχής (21) στην τουλάχιστον μία επιφάνεια ολίσθησης (19).

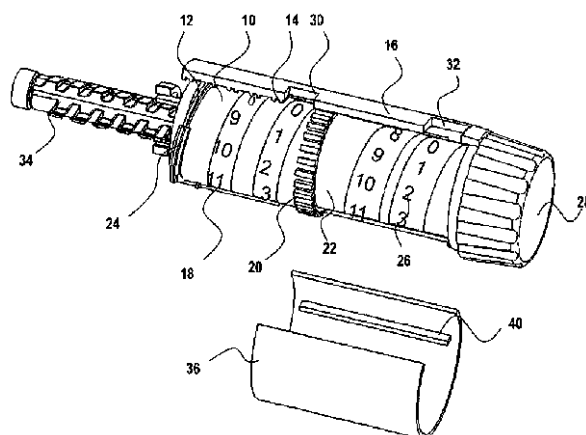


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2401010 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09781364.6--31/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHL Group AB
 P.O. Box 1240 (Augustendalsvagen 7), 131 28
 Nacka Strand, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):155765 P-26/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIESELBLAD, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα μηχανισμό ρύθμισης της δόσης που προορίζεται για χρήση σε μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου, που περιλαμβάνει ένα επίμηκες σωληνοειδές περιφερικό περιβλήμα (16) το οποίο έχει απέναντι περιφερικά και εγγύς άκρα, που το αναφερθέν περιφερικό περιβλήμα περιλαμβάνει σπειρώματα (14) πάνω στην εσωτερική του επιφάνεια, ένα πρώτο παράθυρο (30), ένα δεύτερο παράθυρο (32), και ένα τουλάχιστον άνοιγμα (38) στην επιμήκη επιφάνειά του, ένα σωληνοειδές στέλεχος περιορισμού της δόσης (10) που έχει απέναντι περιφερικά και εγγύς άκρα, που το αναφερθέν στέλεχος περιορισμού της δόσης περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα σπειρώματος (12) στην εξωτερική του περιφέρεια στο εγγύς άκρο του που προορίζεται να συνεργάζεται με αντίστοιχα σπειρώματα στην εσωτερική επιφάνεια του περιφερικού περιβλήματος, την πρώτη ένδειξη (18) στην εξωτερική του περιφέρεια, μια επιφάνεια ακινητοποίησης (42) στο εγγύς άκρο του, και έναν αριθμό προεκβολών (20) διατεταγμένων σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους κατά μήκος της περιφέρειας στην

εξωτερική επιφάνεια στο περιφερικό της άκρο, ένα σωληνοειδές στέλεχος ρύθμισης της δόσης (22) που έχει απέναντι περιφερικά και εγγύς άκρα, που το αναφερθέν περιφερικό περιβλήμα είναι ομοαξονικά διατεταγμένο εντός του στελέχους περιορισμού της δόσης και περιλαμβάνει ένα δεύτερο τμήμα σπειρώματος (24) που έχει μια ακριανή επιφάνεια (44) στην εξωτερική του περιφέρεια στο εγγύς άκρο του που προορίζεται να συνεργάζεται με τα σπειρώματα του περιφερικού περιβλήματος, δεύτερη ένδειξη (26) στην εξωτερική του περιφέρεια, και ένα κουμπί ρύθμισης της δόσης (28) που προεκβάλλει διαμέσου του περιφερικού άκρου του περιφερικού περιβλήματος, και ένα αφαιρούμενο στέλεχος κλειδώματος (36) προσαρτημένο στο περιφερικό περιβλήμα, που το αναφερθέν στέλεχος κλειδώματος περιλαμβάνει μια τουλάχιστον επιμήκη ράβδωση (40) στην εσωτερική του επιφάνεια που προορίζεται να αλληλεπιδρά με τις προεκβολές του στελέχους περιορισμού της δόσης για το κλείδωμα του στελέχους περιορισμού της δόσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600863 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738245.7--02/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.
 Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041
 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10382215-03/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VELA HERNANDEZ, Jose Miguel
 2)ZAMANILLO-CASTANEDO, Daniel
 3)PUIG RIERA de CONIAS, Margarita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΣΤΗΝ
 ΥΠΕΡΑΛΓΗΣΙΑ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ
 ΟΠΙΟΕΙΔΗ**

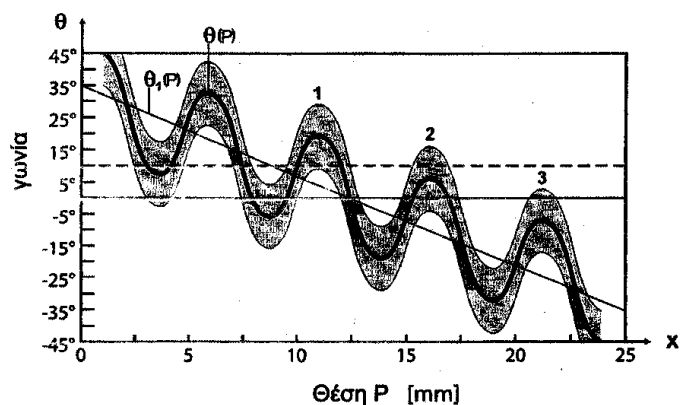
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός προσδέτη σίγμα, ιδιαίτερα ενός προσδέτη σίγμα του τύπου (I) για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία της υπεραλγησίας που επάγεται από οπιοειδή (ΟΙΗ) που σχετίζεται με την θεραπεία με οπιοειδή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2846932 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13719553.3--30/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sicpa Holding SA
 Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12003551-07/05/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEGOTT, Pierre
 2)SCHMID, Mathieu
 3)DESPLAND, Claude Alain
 4)AMERASINGHE, Cedric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των γραφικών στοιχείων και αφορά ένα στρώμα οπτικού φαινομένου (ΣΟΦ), μια συσκευή και μια μέθοδο για την παραγωγή αυτού. Η εφεύρεση επιλύει το πρόβλημα παροχής ενός οπτικού φαινομένου που να είναι εύκολο να ανιχνευθεί ως τέτοιο και παρουσιάζει μια εξαρτώμενη από την γωνία θέασης προφανή κίνηση χαρακτηριστικών εικόνων κατά ένα εκτεταμένο μήκος εάν η γωνία θέασης σε σχέση με το ΣΟΦ αλλάξει. Αυτός ο στόχος επιτυγχάνεται, παρέχοντας ένα ΣΟΦ που περιλαμβάνει ένα συνδετικό υλικό που είναι τουλάχιστον μερικός διαφανές και μια πληθώρα σωματιδίων διασκορπισμένων εντός του στρώματος. Κάθε σωματίδιο έχει μια μη ιστροπική ανακλαστικότητα και μπορεί να είναι μαγνητικό ή μαγνητιζόμενο. Ο

προσανατολισμός των σωματιδίων σχηματίζει ένα μοτίβο προσανατολισμού που εκτείνεται κατά ένα μήκος εντός μιας εκτεταμένης επιφάνειας του ΣΟΦ, έτσι ώστε σε μια πρώτη εγκάρσια τομή του εν λόγω ΣΟΦ ουσιαστικά κάθετη ως προς την εν λόγω εκτεταμένη επιφάνεια και κατά μήκος της εν λόγω πρώτης κατεύθυνσης x, ο τοπικός μέσος όρος μιας γωνίας μεταξύ (i) μιας ευθείας γραμμής κατά μήκος μιας παρατηρούμενης μακρύτερης διάστασης εντός του αντίστοιχου σχήματος εγκάρσιας τομής εκείνων των μη σφαιρικών σωματιδίων που διασταυρώνονται με την εν λόγω πρώτη εγκάρσια τομή και (ii) της εν λόγω πρώτης κατεύθυνσης x μεταβάλλεται σύμφωνα με μια συνάρτηση (Θ) μιας θέσης (P) κατά μήκος της εν λόγω πρώτης κατεύθυνσης, η οποία συνάρτηση είναι το άθροισμα μιας μονοτονικά αύξουσας ή φθίνουσας πρώτης συνάρτησης (Θ1) της εν λόγω θέσης και μιας εναλλασσόμενης δεύτερης συνάρτησης (Θ2) της εν λόγω θέσης. Επίσης αποκαλύπτονται διάφορες παραλλαγές συσκευών και μια μέθοδος για την παραγωγή του ΣΟΦ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3133073 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16189661.8--03/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Curis, Inc.
4 Maguire Road, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261582760 P-03/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Frederick

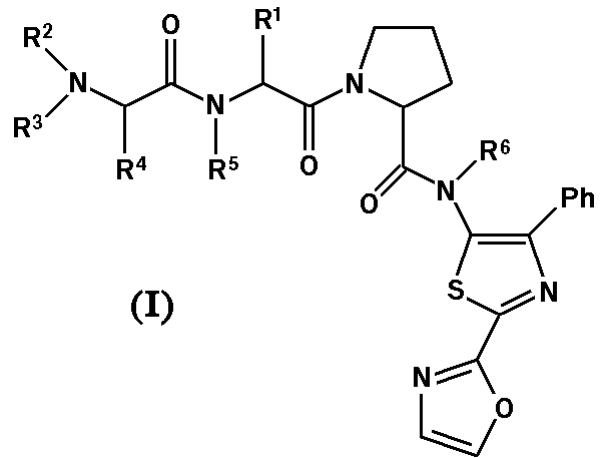
2)FLYGARE, John A.
3)GAZZARD, Lewis J.
4)TSUI, Vickie Hsiao-Wei

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΑΡ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέοι αναστολείς του ΙΑΡ που είναι χρήσιμοι ως θεραπευτικοί παράγοντες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση κακοηθειών και έχουν το γενικό χημικό τύπο (I): όπου τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 είναι όπως περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3193901 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15819853.1--22/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4D Pharma Research Limited
Life Sciences Innovation Building Cornhill
Road, Aberdeen AB25 2ZS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201423083-23/12/2014-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLY, Denise

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟ-
ΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

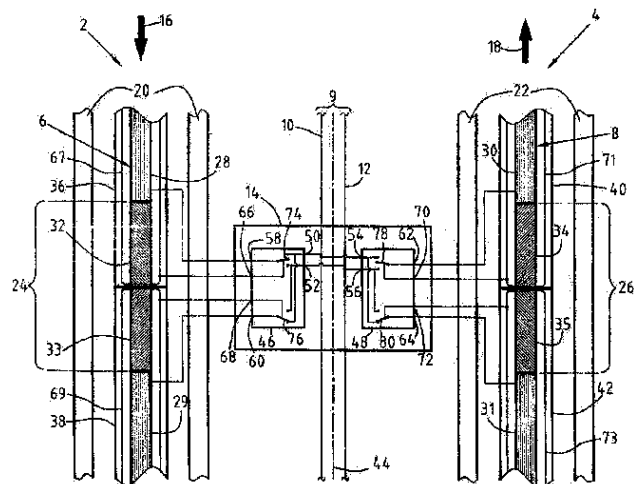
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυπεπίδιο ΗΡ, ή αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου που κωδικεύει πολυπεπίδιο ΗΡ, ή κύτταρο-ξενιστή που περιλαμβάνει την εν λόγω αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου, ή κύτταρο-ξενιστή που περιλαμβάνει κομιστή έκφρασης στον οποίο εμπεριέχεται η εν λόγω αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου, για χρήση στην αγωγή και/ή πρόληψη διαταραχής σε υποκείμενο, όπου η εν λόγω διαταραχή είναι φλεγμονώδης διαταραχή και/ή αυτοάνοση διαταραχή που το εν λόγω πολυπεπίδιο έχει τουλάχιστον 75% ταυτοσημία προς τις SEQ ID NO 2, SEQ ID NO 4 ή SEQ ID NO 6 ή παραλλάγματα, ομόλογα, θραύσματα ή παράγωγα αυτών και που η εν λόγω αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου κωδικεύει πολυπεπίδιο το οποίο έχει τουλάχιστον 75% ταυτοσημία προς τις SEQ ID NO 2, SEQ ID NO 4 ή SEQ ID NO 6 ή παραλλάγματα, ομόλογα, θραύσματα ή παράγωγα αυτών και/ή που η εν λόγω

αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου έχει τουλάχιστον 75% ταυτοσημία προς τις SEQ ID NO 1, SEQ ID NO 3 ή SEQ ID NO 5 ή παραλλάγματα, ομόλογα, θραύσματα ή παράγωγα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2088025 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09152157.5--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport Technologies
48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850750-06/02/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vienney, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΚ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ TRAM

επιλεκτικώς τμήματα των τροχιών τροφοδοσίας (6, 8) στην κοινή γραμμή τροφοδοσίας (9). Εφαρμογή σε ένα σύστημα μεταφορών τύπου τραμ.



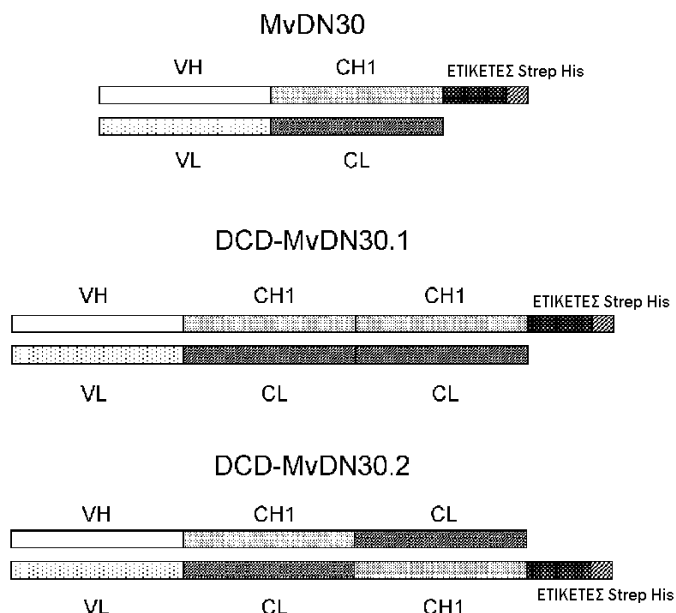
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το κύκλωμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας εκ του εδάφους περιλαμβάνει δύο λωρίδες κυκλοφορίας (2, 4) έκαστη εκ των οποίων διαθέτει μία τροχιά τροφοδοσίας (6, 8) η οποία συμπεριλαμβάνει μία διαδοχή αγωγίων τμημάτων τροχιάς (28, 29 30, 31) διαχωρισμένα από μονωτικούς συνδέσμους (24, 26), μία ηλεκτρική γραμμή τροφοδοσίας (9). Η γραμμή τροφοδοσίας (9) είναι κοινή σε αμφότερες τις τροχιές τροφοδοσίας (6, 8) και το κύκλωμα τροφοδοσίας περιλαμβάνει μέσα μεταγωγής (46, 48) για την ανεξάρτητη σύνδεση και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2943510 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14701430.2--07/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metis Precision Medicine SB S.r.l.
Via Magenta 35, 10128 Torino (TO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20130012-09/01/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIGNA, Elisa
2)MICHIELI, Paolo
3)COMOGLIO, Paolo Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θραύσμα αντισώματος περιλαμβάνον ένα πρώτο πολυπεπτίδιο που περιλαμβάνει μια μετα-βλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας και δύο σταθερές περιοχές και ένα δεύτερο πολυπεπτίδιο που περιλαμβάνει μια μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας και δύο σταθερές περιοχές, που δύο σταθερές περιοχές αλυσίδας είναι σταθερές περιοχές ελαφριάς αλυσίδας και δύο σταθερές περιοχές είναι σταθερές περιοχές CHI βαριάς αλυσίδας.

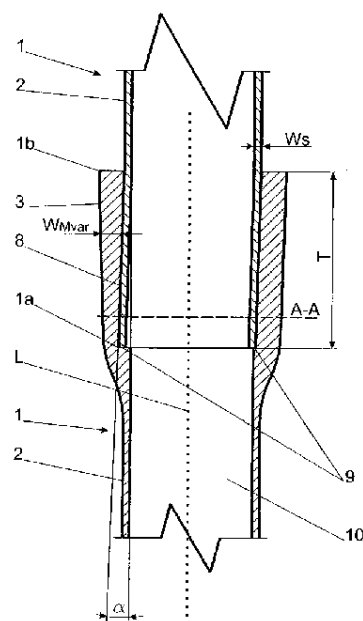


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3029205 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15002971.8--16/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tiroler Rohre GmbH
Innsbruckerstrasse 51, 6060 Hall in Tirol,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8792014-05/12/2014-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Satlow, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΟΥΣΙΑ-
ΣΤΙΚΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάσσαλος αγκύρωσης (1), με ουσιαστικά έναν κυλινδρικό άξονα (2), που ο άξονας (2) σχηματίζει ένα πρώτο άκρο πασσάλου (1a) και ένα δεύτερο άκρο πασσάλου (1b), που στον πάσσαλο αγκύρωσης (1) στην περιοχή του δεύτερου άκρου πασσάλου (1b) είναι διατεταγμένη μια μούφα (3), που η μούφα (3) ή ο πάσσαλος αγκύρωσης (1) στην περιοχή του δεύτερου άκρου πασσάλου (1b) έχει έναν αναστολέα (9), έτσι ώστε ένας περαιτέρω πάσσαλος αγκύρωσης (1) με ένα πρώτο άκρο πασσάλου (1a) να μπορεί να εισαχθεί σε ένα καθορισμένο μέγιστο βάθος εισαγωγής (T) που καθορίζεται μέσω του αναστολέα (9), που η μούφα (3) και/ή ο

πάσσαλος αγκύρωσης (1) στην περιοχή του δεύτερου άκρου πασσάλου (1b) στο εσωτερικό σχηματίζει ή σχηματίζουν μία τουλάχιστον οπίσθια εγκοπή (8), που εκτείνεται ουσιαστικά τουλάχιστον μέχρι τον αναστολέα (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103340 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173018.9--30/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10193335-01/12/2010-EP
419438 P-03/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNGENBERG, Heike
2)RIECK, Heiko
3)MASTERS, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ
ΤΟΝ ΙΟ CYDIA POMONELLA GRANU-
LOSIS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

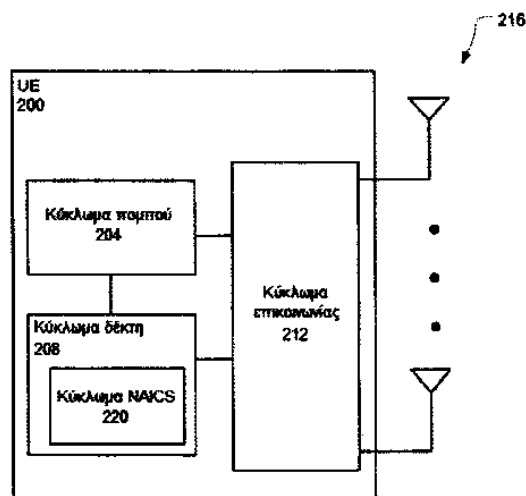
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και τον ιό Cydia pomonella granulosis (CpGV), που ενδείκνυται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων, καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2979413 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14776328.8--28/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361806821 P-29/03/2013-US
201314141220-26/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVYDOV, Alexei
2)MOROZOV, Gregory
3)HAN, Seunghee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΥΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

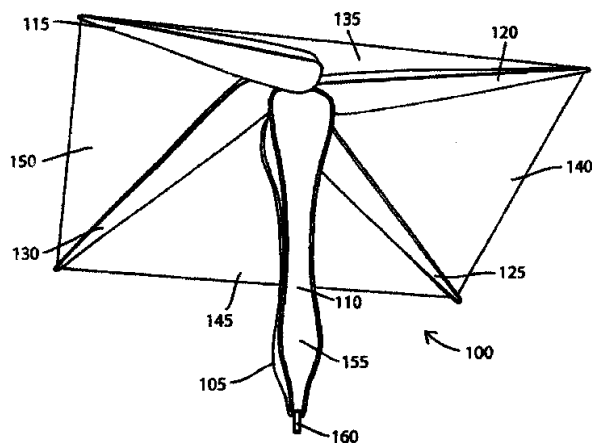
Οι υλοποιήσεις της παρούσας αποκάλυψης περιγράφουν συστήματα και μεθόδους για τον μετριάσμό των παρεμβολών σε ασύρματα δίκτυα. Διάφορες υλοποιήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν τη σηματοδότηση πληροφοριών ελέγχου καναλιού που

σχετίζονται με μία κυνέλι παρεμβολών και την χρησιμοποίηση των πληροφοριών ελέγχου καναλιού για τον μετριάσμό των παρεμβολών. Είναι επίσης εφικτή η περιγραφή και/ή η αξίωση άλλων υλοποιήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2597987 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11818973.7--25/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RB Holding GmbH
Uhlhornsweg 48, 26129 Oldenburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010032210-26/07/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vaitl, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΠΡΕΛΑ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ομπρέλα (100) πληρούμενη με αέρα που διαθέτει ένα αεροθαλαμικό περιβλήμα (105) αποτελούμενο από ένα εύκαμπτο υλικό. Σε διογκωμένη κατάσταση, το περιβλήμα σχηματίζει τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: ένα κεντρικό στοιχείο στήριξης (110), τουλάχιστον τρεις διαδοκίδες συγκράτησης (115, 120, 125, 130) που εκτείνονται από το κεντρικό στοιχείο στήριξης και τουλάχιστον ένα ταννώμενο επιφανειακό στοιχείο (135, 140, 145, 150) που εκτείνεται από τις διαδοκίδες συγκράτησης. Σε αυτή την περίπτωση, το κεντρικό στοιχείο στήριξης (110) και μία αντίστοιχη διαδοκίδα συγκράτησης αλληλοστηρίζονται σε ένα σημείο επαφής. Στη διογκωμένη κατάσταση, η ομπρέλα (100) διέπεται, σε σύγκριση με άλλες από το παρελθόν γνωστές πληρούμενες με αέρα ομπρέλες, από αυξημένη σταθερότητα και αντοχή έναντι των εξωτερικών δυνάμεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3154359 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15725378.2--02/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14170850-02/06/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAVIER MANRIQUE, Luis
2)DELATTE, Jean-Marie
3)GUEZET, Christine
4)REY-GARCIA, Muriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

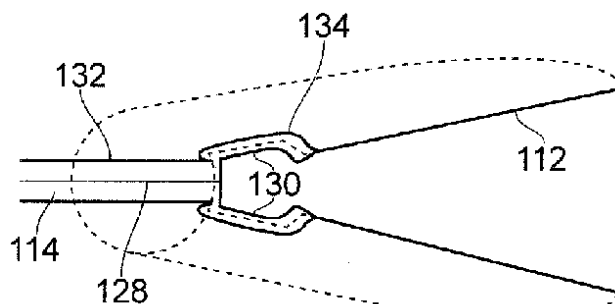
Αποκαλύπτεται ένα δροσερό ρόφημα γάλακτος συσκευασμένο σε κλειστό πότηρι. Το ρόφημα μπορεί να αποκτήσει την αφρώδη υφή του μέσω ανακίνησης, η οποία του προσδίδει μια ευχάριστη, αφρώδη υφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086732 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14821257.4--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creo Medical Limited
Block B Beaufort Park, Chepstow, Wales
NP16 5TY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201322844-23/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANCOCK, Christopher Paul
2)WHITE, Malcolm
3)HOLMES, Sandra May Bernadette
4)SAUNDERS, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ
ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF ΚΑΙ/Η
ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙ-
ΚΟΥ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροχειρουργική λαβίδα στην οποία ένα ή περισσότερα ζεύγη δομών μη συντονισμένης ανισοστάθμιστης απωλειακής γραμμής μεταδόσεως διευθετούνται επί των εσωτερικών επιφανειών των σιαγόνων της λαβίδας παρέχοντας τόσο (i) ενεργό ηλεκτρόδιο και ηλεκτρόδιο επιστροφής για ένα σήμα ραδιοσυχνότητας (RF), όσο και (ii) απωλειακές δομές για τη χορήγηση ενός σήματος μικροκυμάτων εντός βιολογικού ιστού σε συνδυασμό με μία διάταξη μηχανικής συλλήψεως για

την εφαρμογή πίεσεως στο υλικό που συγκρατείται εντός των σιαγόνων. Η θέση των ζευγών των γραμμών μεταδόσεως επί των σιαγόνων της λαβίδας και η επιλογή του υλικού των σιαγόνων διευθετείται ώστε να εξασφαλίζεται ότι οποιοσδήποτε βιολογικός ιστός συλλαμβάνεται από τις σιαγόνες καθίσταται το μέσον διαδόσεως για το σήμα RF και το μέσον εντός του οποίου χάνεται το σήμα μικροκυμάτων.

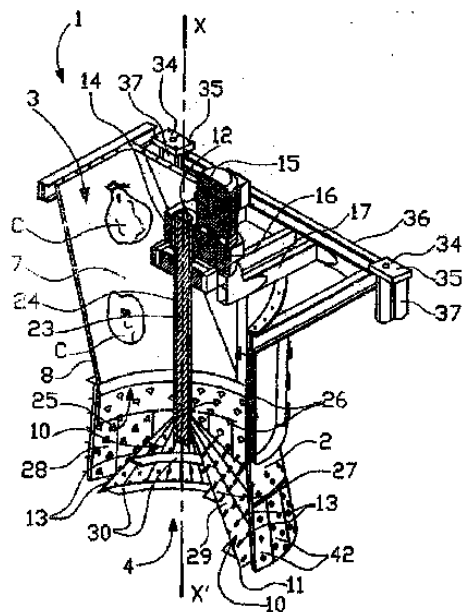


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079994 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14825420.4--10/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finance Developpement Environnement Charreyre - FIDEC ZA de Polignac, 43000 Polignac, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1362377-10/12/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARREYRE, Fabien, Michel, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή (1) για το άνοιγμα των δοχείων (C) που περιλαμβάνει: - ένα περίβλημα (2) που διαθέτει μια είσοδο (3) για την εισδοχή των δοχείων (C) που είναι πάνω από την έξοδο (4), - ένα περιστρεφόμενο εργαλείο τεμαχισμού (10) που μπορεί να προκαλέσει το άνοιγμα των δοχείων (C) και που εκτείνεται μεταξύ ενός κάτω άκρου (11) και ενός πάνω άκρου (12), που το εν λόγω εργαλείο τεμαχισμού (10) είναι εγκατεστημένο από το πάνω άκρο του (12), ενώ το κάτω άκρο (11) του εν λόγω εργαλείου τεμαχισμού (10) είναι ελεύθερο μέσα στο εσωτερικό του εν λόγω περιβλήματος (2), - ένα μέσο μετάδοσης κίνησης (14) περιστροφής του εν λόγω εργαλείου τεμαχισμού (10), που η συσκευή (1) χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω εργαλείο τεμαχισμού (10) έχει μία θέση

αναφοράς από την οποία μπορεί να κινείται ενώ συνεχίζει να εκτελεί την λειτουργία του ανοίγματος των δοχείων (C), που το εν λόγω εργαλείο τεμαχισμού (10) έχει μία φυσική τάση να επιστρέφει στην θέση του αναφοράς υπό την δράση ενός μέσου ανάκλησης (34). Ανοίγοντας τα δοχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2523653 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11701938.0--11/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA S.A.S. 65 quai Georges Gorse, 92100 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294644 P-13/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTES MARTIN 2)LOUGHMAN, Thomas Ciaran 3)ROUME, Chantal 4)CHERIF CHEIKH Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενέσιμων φαρμακευτικών συνθέσεων για την παρατεταμένη απελευθέρωση αναλόγων σωματοστατίνης και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που παρασκευάζονται σύμφωνα με την μέθοδο. Σε μία προτιμητέα πτυχή η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια του συνδυασμού οξικού άλτατος λανρεοτιδης και οξικού οξέος, λυοφιλίωσης του παραγόμενου μείγματος μόνο μία φορά, και ενυδάτωσης του προϊόντος λυοφιλίωσης. Το οξικό οξύ μπορεί να προστίθεται σε ένα επιθυμητό pH κατά τη διάρκεια του τελικού σταδίου της μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2831113 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13715049.6--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261616845 P-28/03/2012-US
1350953-04/02/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOMINOS, Dorothea
2)ZHANG, Jie
3)PRITSKER, Alla
4)DAVISON, Matthew
5)BAURIN, Nicolas
6)SUBRAMANIAN, Govindan
7)CHEN, Xin
8)LI, Han
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑ-
ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Β1 ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

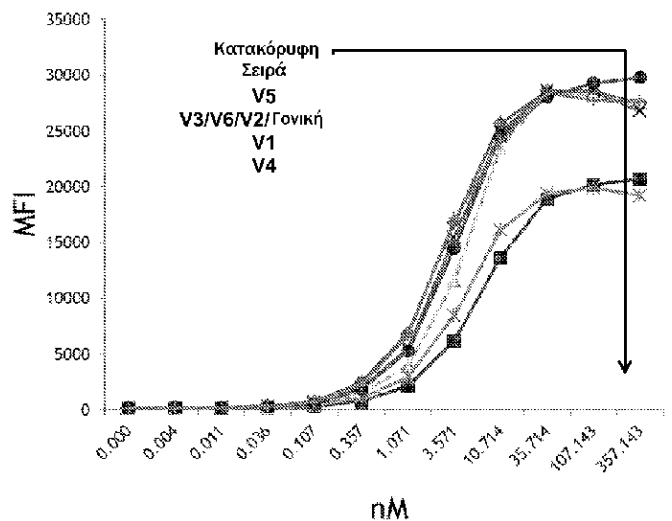
Η αποκάλυψη παρέχει αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά σε Καλλιδίνη ή des-Arg10-Καλλιδίνη. Η αποκάλυψη παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις, καθώς και νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν αντισώματα αντι-Καλλιδίνης ή des-Arg10-Καλλιδίνης, ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης και κύτταρα ξενιστές για την παρασκευή τέτοιων αντισωμάτων, ή θραυσμάτων αυτών. Μέθοδοι χρήσης αντισωμάτων της αποκάλυψης για τη διαμόρφωση της δραστηριότητας Καλλιδίνης ή des-Arg10-Καλλιδίνης ή για την ανίχνευση της Καλλιδίνης ή des-Arg10-Καλλιδίνης ή, είτε in vitro είτε in vivo, παρέχονται επίσης από την αποκάλυψη. Η αποκάλυψη παρέχει περαιτέρω μεθόδους παρασκευής αντισωμάτων που δεσμεύονται ειδικά σε πεπτιδίο τύπου des-Argg-Βραδυκινίνης και des-Arg10-Καλλιδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699264 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12774724.4--19/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161477414 P-20/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANGERMANN, Solomon
2)LIU, Linda
3)MARSHALL, Shannon
4)YAO, Sheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ
ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ Β7-H1 ΚΑΙ PD-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών και με άλλα μόρια τα οποία είναι ικανά να δεσμεύονται ανοσοειδικά σε Β7-H1 ή PD-1. Σε ορισμένες υλοποιήσεις τέτοια μόρια είναι επιπλέον ικανά να ρυθμίζουν την ικανότητα της Β7-H1 ή της Β7-DC να δεσμεύεται σε PD-1 ή είναι ικανά να επηρεάζουν τη δραστηριότητα σηματοδότησης της Β7-H1 ή της PD-1. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον τις χρήσεις τέτοιων μορίων στη διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου και άλλων ασθενειών.

PD-1+ CHO



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2498609 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10830879.2--15/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene International II Sarl
Rue des Moulins, 2108 Couvet, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):262474 P-18/11/2009-US
261295 P-13/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEHM, Marcus, F.
2)MARTINBOROUGH, Esther
3)BRAHMACHARY, Enugurthi
4)MOORJANI, Manisha
5)TAMIYA, Junko
6)HUANG, Liming
7)YEAGER, Adam, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΡΥ-
ΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟΧΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ
ΣΦΙΓΤΟΣΙΝΗΣ 1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

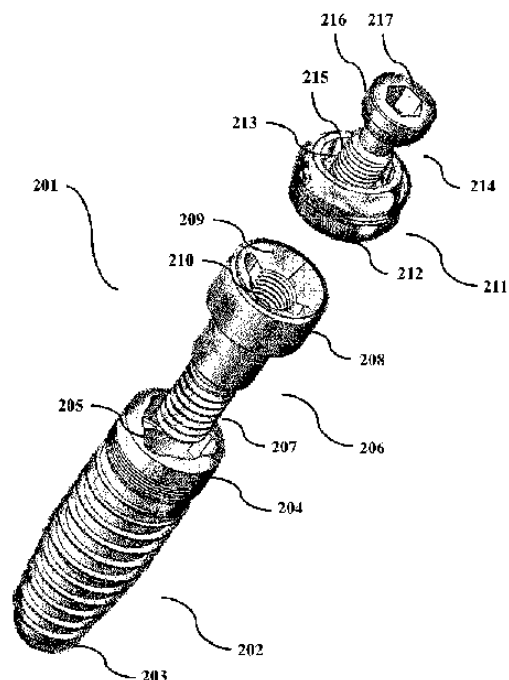
Παρέχονται ενώσεις οι οποίες εκλεκτικώς ρυθμίζουν τον υποδοχέα φωσφορικής σφιγγοσίνης 1 που περιλαμβάνουν ενώσεις που ρυθμίζουν τον υπότυπο 1 του

υποδοχέα S1P. Παρέχονται μέθοδοι χειρομορφικής σύνθεσης τέτοιων ενώσεων. Χρήσεις, μέθοδοι θεραπείας ή πρόληψης και μέθοδοι παρασκευής συνθέσεων της εφεύρεσης, συμπεριλαμβανομένων ενώσεων της εφεύρεσης, παρέχονται σε συνδυασμό με τη θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, δυσλειτουργιών και διαταραχών για τις οποίες ρύθμιση του υποδοχέα φωσφορικής σφιγγοσίνης 1 ενδείκνυται ιατρικώς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2907475 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15155352.6--17/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sterngold Dental LLC
23 Frank Mossberg Drive, Attleboro, MA
02703-0967, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414181891-17/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEAVEY, Bruce
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥ-
ΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟ-
ΣΤΟΙΧΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία οδοντική συσκευή 201 για την αγκύρωση ενός οδοντικού εργαλείου μέσα στο στόμα ενός ασθενούς, η οποία περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα 206 με ένα απομακρυσμένο άκρο 208, το οποίο χαρακτηρίζεται από μία ουσιαστικά κοίλη επιφάνεια 209 και μία πρώτη κοιλότητα 210, ένα περιστρεφόμενο κολάρο 211 με έναν ουσιαστικά κυρτό πάτο 212 και μία δεύτερη κοιλότητα 213, η οποία σχηματίζεται μέσα από αυτή την κορυφή μέχρι τον πάτο και μία βίδα πρόσδεσης 214. Ο πάτος 212 του περιστρεφόμενου κολάρου 212 διαμορφώνεται ώστε να ερείζει κατά περιστρεφόμενο τρόπο ενάντια στην κοίλη επιφάνεια 209 του υποστηρίγματος 206. Όταν δεν είναι ασφαλισμένο, το κολάρο 211 μπορεί να τοποθετείται υπό γωνία ως προς το υποστήριγμα 206 ώστε να παρέχει τον προσανατολισμό μίας οδοντικής προσθήκης μέσα στο στόμα ενός ασθενούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099699 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15701350.9--27/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universiteit Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14152795-28/01/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEVENS, Christian
2)GEELEN, Danny
3)HEUGENBAERT, Thomas
4)VERSTRAETEN, Inge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ PYRABACTIN ΓΙΑ ΤΗ ΡΥ-
ΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ
ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταπολέμηση της ανάπτυξης των φυτών. Πράγματι, η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία νέα τάξη αναλόγων της pyrabactin που έχουν φυσιολογικές

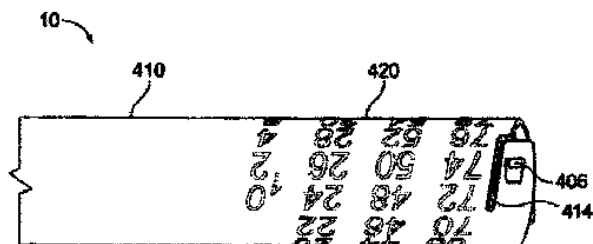
επιδράσεις, για παράδειγμα, στη βλαστικότητα των σπόρων και/ή στο κλείσιμο των στοματίων και/ή επιδρούν στην ανάπτυξη και στην οργανογένεση των ριζών και των βλαστών. Ως εκ τούτου, οι τελευταίες αυτές ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την καταπολέμηση της ανάπτυξης των φυτών, αυξάνοντας, για παράδειγμα, την ανοχή των φυτών στην καταπόνηση από ξηρασία ή στην καταπολέμηση των φυσιολογικών φαινομένων, όπως η βλάστηση πριν από τη συγκομιδή, η ανοχή στα παθογόνα, κ.λπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2437831 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10725073.0--28/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):182853 P-01/06/2009-US
09009045-10/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLUMPTRE, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΟΣΗΣ
ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ρύθμισης δόσης (4) μίας συσκευής χορήγησης φαρμάκου (1) και μία αντίστοιχη μέθοδος συναρμολόγησης του εν λόγω μηχανισμού ρύθμισης δόσης (4). Ο μηχανισμός ρύθμισης δόσης (4) περιλαμβάνει ένα εσωτερικό περίβλημα (300) που διαθέτει μία ελικοειδή αυλάκωση (302) κατά μήκος μίας εξωτερικής επιφάνειας (304) του περιβλήματος (300). Το εσωτερικό περίβλημα (300) περιλαμβάνει ένα περιστροφικό στέλεχος αναστολής (306) πλησίον ενός άκρου (308) της ελικοειδούς αυλάκωσης (302). Ο μηχανισμός ρύθμισης δόσης (4) περιλαμβάνει επίσης ένα χιτώνιο επιλογής (10) που συνδέεται περιστροφικά με

την ελικοειδή αυλάκωση (302) του εσωτερικού περιβλήματος (300). Όταν ο χρήστης περιστρέφει το χιτώνιο επιλογής (10) ώστε να επιλέξει μία δόση, το περιστροφικό στέλεχος αναστολής (306) αποτρέπει τον χρήστη από την επιλογή δόσης μεγαλύτερης από την προκαθορισμένη μέγιστη επιλέξιμη δόση.

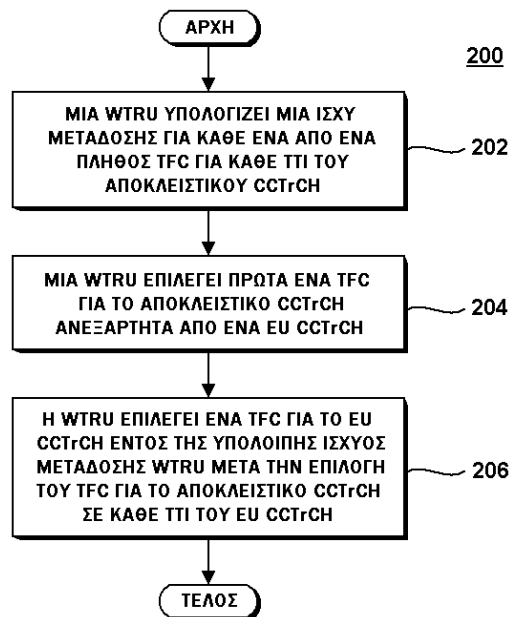


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2434656 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11185642.3--07/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):535426 P-09/01/2004-US
19489-22/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhang, Guodong
2)Terry, Stephen E.
3)Dick, Stephen G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙ-
ΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την επιλογή συνδυασμών μορφοποίησης μεταφοράς (Transport Format Combinations - TFC) σε μία Μονάδα Ασύρματης

Μετάδοσης/Λήψης (Wireless Transmit/Receive Unit - WTRU), στην οποία ένας TFC για ένα αποκλειστικό κανάλι, DCH, και ένας TFC για ένα κανάλι βελτιωμένης ανερχόμενης ζεύξης, EU, επιλέγονται με βάση την επιτρεπόμενη μέγιστη ισχύ μετάδοσης WTRU.

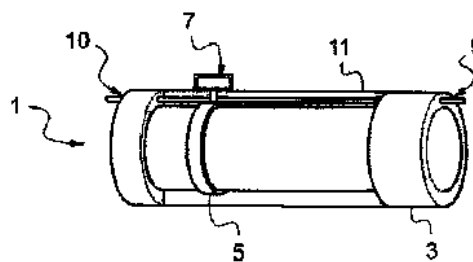


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2935775 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13818320.7--17/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vallourec Tubes France
27 Avenue du General Leclerc, 92100 Boul-
ogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1262237-18/12/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRILLON, Adrien
2)DESDOIT, Emmanuel
3)PETIT, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑ-
ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ-
ΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο (1) διαμορφωμένο για τοποθέτηση σε ένα άκρο μιας σωλήνωσης κατάλληλης για την κυκλοφορία ενός ρευστού για να την επεκτείνει. Το στοιχείο (1) αποτελείται από ένα σώμα κοίλου προφίλ (3) που παρουσιάζει μια περιφερειακή επιφάνεια και ένα προστατευτικό κάλυμμα (11) το οποίο καλύπτει τουλάχιστον εν μέρει αυτή την περιφερειακή επιφάνεια. Το στοιχείο (1) περιλαμβάνει περαιτέρω έναν αισθητήρα τύπου κατευθυνόμενων κυμάτων (5), ένα ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου (7) για τον αισθητήρα κατευθυνόμενων κυμάτων (5) και ένα ηλεκτρικό καλώδιο (9) διευθετημένο για να συνδέει το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου (7) σε ένα ομόλογο ηλεκτρονικό

σύστημα (7) της υπό εξέταση σωλήνωσης. Το ηλεκτρικό καλώδιο (9) και ο αισθητήρας κατευθυνόμενων κυμάτων (5) στερεώνονται στην περιφερειακή επιφάνεια του σώματος (3), κάτω από τουλάχιστον ένα τμήμα του προστατευτικού καλύμματος (11).

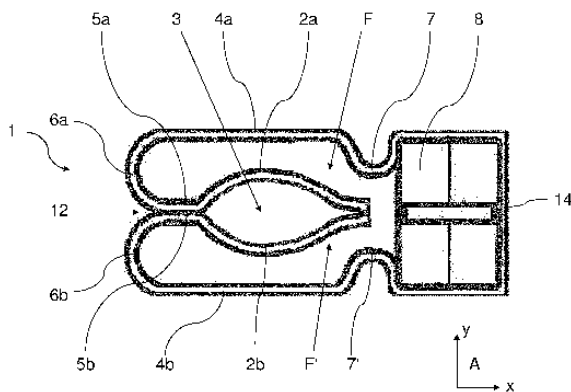


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3123566 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15705026.1--19/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG
 Burgweg 22, 57399 Kirchhundem,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202014101428 U-26/03/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMM, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΞΟΛΟ
 ΙΣΧΥΟΣ Ή ΖΕΥΞΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

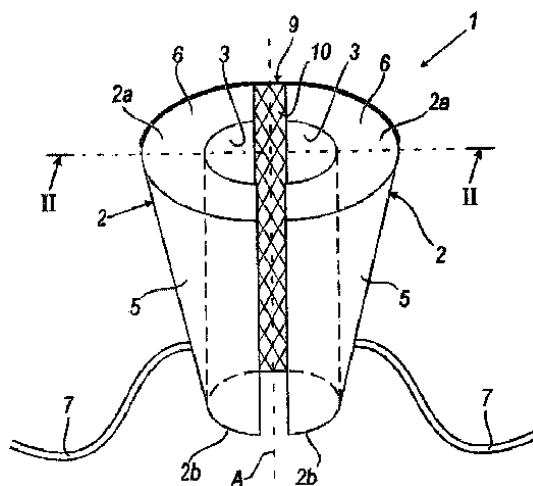
Υποδοχή επαφής (1) για εξόδους ισχύος (9a) ή ζεύξεις με δυο ανθεκτικούς βραχίονες υποδοχής (2a, 2b) που σχηματίζουν ένα άνοιγμα εισαγωγής (3) και μεταξύ των οποίων ένας πείρος επαφής (10, 10, 10) ενός βύσματος (11) μπορεί να συσφιχθεί στο άνοιγμα εισαγωγής (3) μέσω ανθεκτικής εκτροπής των δυο βραχιόνων υποδοχής (2a, 2b) του ενός μακριά από τον άλλο, όταν ο πείρος επαφής (10, 10, 10) εισάγεται στο άνοιγμα εισαγωγής (3) κάθετα προς το επίπεδο εκτροπής (A), που χαρακτηρίζεται από το ότι η υποδοχή επαφής (1) διαθέτει μια περόνη (12) που αποτελείται από έναν πρώτο και έναν δεύτερο εξωτερικό βραχίονα (4a, 4b), μεταξύ των οποίων σχηματίζεται ένας πρώτος και ένας δεύτερος εσωτερικός

βραχίονας (5a, 5b), που κάθε εσωτερικός βραχίονας (5a, 5b) έχει ένα άκρο διευθετημένο επάνω σε ένα ελεύθερο άκρο (6a, 6b) ενός αντίστοιχου των εξωτερικών βραχιόνων (4a, 4b) και προς το άλλο άκρο κάθε εσωτερικού βραχίονα ορίζεται ένας από τους βραχίονες υποδοχής (2a, 2b) ο οποίος έχει ένα ελεύθερο άκρο, που ανάμεσα στους βραχίονες υποδοχής και στους εξωτερικούς βραχίονες (2a, 2b, 4a, 4b) σχηματίζονται ελεύθερες περιοχές (F, F), έτσι ώστε, όταν ο πείρος επαφής (10, 10, 10) εισάγεται στο άνοιγμα εισαγωγής (3), οι δυο βραχίονες υποδοχής (2a, 2b) μπορούν να εκτρέπονται ανθεκτικά προς τα έξω στις ελεύθερες περιοχές (F, F), και που ανάμεσα στους βραχίονες υποδοχής και στους εξωτερικούς βραχίονες (2a, 2b, 4a, 4b), ιδιαιτέρως επάνω στον πρώτο και στον δεύτερο εξωτερικό βραχίονα (4a, 4b), σχηματίζεται τουλάχιστον ένα στοιχείο περιορισμού (7, 7), το οποίο περιορίζει την εκτροπή του πρώτου ή/και του δεύτερου βραχίονα υποδοχής (2a, 2b).

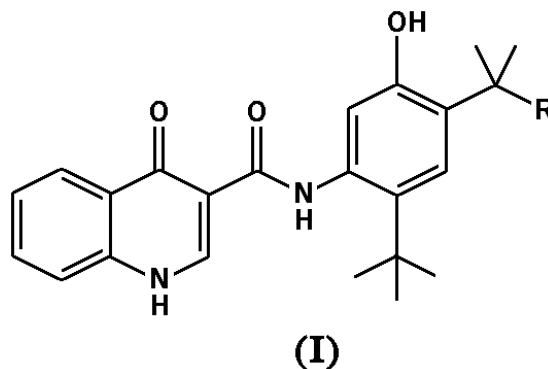


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3160386 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15732430.2--08/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sambusseti, Antonio
 Via San Predengo, 13, 26100 Cremona (CR),
 ΙΤΑΛΙΑ
 2)Cancarini, Gianni
 Via Corfu, 53, 25124 Brescia (BS), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141175-27/06/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sambusseti, Antonio
 2)Cancarini, Gianni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας τεχνητός σφιγκτήρας αποτελείται από τουλάχιστον δυο στοιχεία (2) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους και σχηματίζουν κοιλότητα για να περιέχουν ένα ρευστό υπό πίεση, με τα εν λόγω στοιχεία (2) να προσαρμόζονται έτσι ώστε να διευθετούνται επάνω στις πλευρές της ουρήθρας ενός ασθενή και να έχουν ένα κατά ουσίαν ημι-κωνικό σχήμα, με κάθε στοιχείο (2) να έχει μια αντίστοιχη επιφάνεια επαφής (3) με την ουρήθρα κατά ουσίαν ημι-κυλινδρικού σχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2408749 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710748.4--19/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):162130 P-20/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Xiaoqing
2)HADIDA RUAH, Sara, S.
3)GROOTENHUIS, Peter, D.J.
4)VAN GOOR, Fredrick, F.
5)BOTFIELD, Martyn, C.
6)ZLOKARNIK, Gregor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΓΩ-
ΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΥΣΤΙ-
ΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ένωση του Τύπου I ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, όπου R είναι COOH ή CH₂OH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521556 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11732249.5--07/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ionis Pharmaceuticals, Inc.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):293604 P-08/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROOKE, Rosanne, M.
2)GRAHAM, Mark, J.
3)LEE, Richard
4)DOBIE, Kenneth, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥ-
ΣΑΣ ΠΡΟΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗΣ 3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

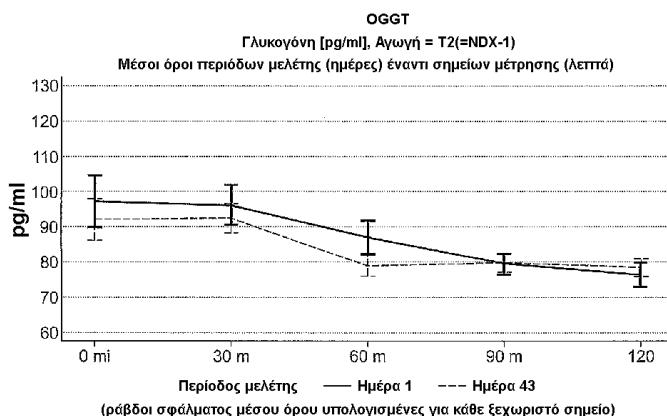
Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι, ενώσεις και συνθέσεις για τη μείωση της έκφρασης mRNA και πρωτεΐνης ANGPTL3 σε ένα ζώο. Επίσης στο παρόν παρέχονται μέθοδοι, ενώσεις και συνθέσεις για τη μείωση λιπιδίων πλάσματος, γλυκόζης πλάσματος και αθηρωματικών πλακών σε ένα ζώο. Αυτές οι μέθοδοι, οι ενώσεις και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή, την πρόληψη, την καθυστέρηση ή τη βελτίωση μίας ή περισσότερων από μία καρδιαγγειακή νόσο, ή μεταβολική νόσο ή συμπτώματος αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2594591 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12198289.6--09/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Matossian-Rogers, Arpi
376 Finchley Road, London NW3 7AJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0516527-11/08/2005-GB
0609920-18/05/2006-GB
0609921-18/05/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matossian-Rogers, Arpi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ TCR-V-
ΒΗΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙ-
ΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πεπτίδια προερχόμενα από αντισώματα με αντιδραστικότητα έναντι ενός επιτόπου σύνδεσης της GPI και λειτουργικά ισοδύναμα προσδέματα. Αυτά τα πεπτίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία και διάγνωση ποικίλων ασθενειών οι οποίες θεωρείται ότι προκαλούνται από την ακατάλληλη παρουσία στο σώμα αυτοαντισωμάτων τα οποία είναι αντιδραστικά με επίτοπου σύνδεσης της GPI. Περιγράφεται επίσης μηχανισμός της δράσης αυτών των

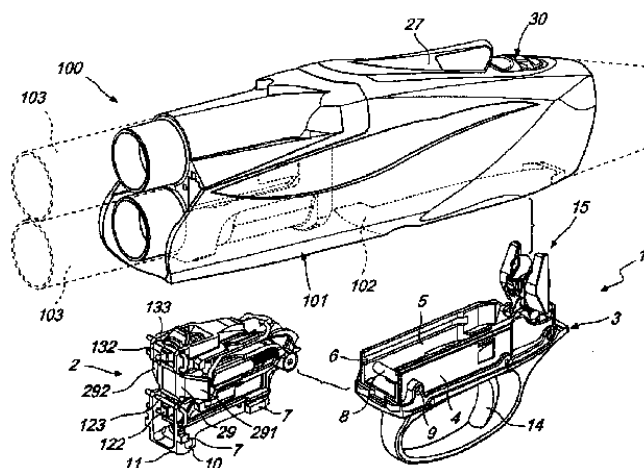
αυτοαντισωμάτων ο οποίος θέτει σε κίνδυνο τον οργανισμό, προκαλώντας έτσι ασθένεια, και μία μέθοδος πρόληψης ασθένειας και ανίχνευσης του αυτοαντισώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3040672 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15003675.4--28/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BENELLI ARMI S.p.A.
Via della Stazione, 50, 61029 Urbino(Pesaro),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20142274-30/12/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moretti, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ
ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εναλλάξιμη διάταξη σκανδάλης (1) για πυροβόλα όπλα (100), ιδιαίτερα για αλληλεπίθετα πυροβόλα όπλα, η οποία μπορεί να εφαρμοσθεί μέσα σε έναν σπαστό μηχανισμό γέμισης, εκपुरσοκρότησης και απογέμισης (101) ενός όπλου μέσω εισαγωγής σε ένα κάτω άνοιγμα (102) του σπαστού μηχανισμού γέμισης, εκपुरσοκρότησης και απογέμισης, όπου η διάταξη περιλαμβάνει δύο αποσπώμενα μέρη: μια μονάδα εκपुरσοκρότησης (2) και μια μονάδα σκανδάλης (3), όπου η μονάδα εκपुरσοκρότησης περιλαμβάνει μέλη εκपुरσοκρότησης (12, 13, 16 - 19, 29), όπου η μονάδα σκανδάλης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία σκανδάλη (14), η οποία ενεργεί επί των μελών ενεργοποίησης (15) των μελών εκपुरσοκρότησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301531 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011106.1--21/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):654245 P-18/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Desai, Neil, P.
2)Soon-Shiong, Patrick

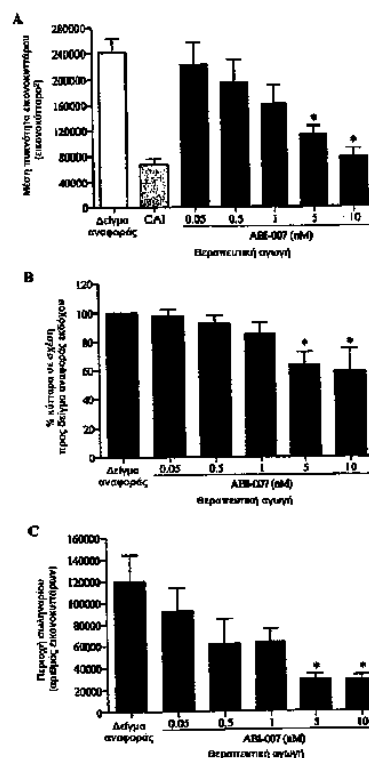
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας συνδυασμού της θεραπείας πολλαπλασιαστικών ασθενειών (όπως καρκίνο) περιλαμβάνουσα μια πρώτη θεραπεία που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα άτομο μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός ταξανίου σε μια σύνθεση ναυσοματιδίου και μια δεύτερη θεραπεία η οποία μπορεί να περιλαμβάνει, για παράδειγμα, ακτινοβολία, χειρουργείο, χορήγηση χημειοθεραπευτικών παραγόντων ή συνδυασμούς αυτών. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χορήγησης σε ένα άτομο ενός φαρμάκου ταξανίου σε σύνθεση ναυσοματιδίου επί τη βάση αγωγής μετρονομικής δοσολόγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2465541 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12159159.8--20/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):939529 P-22/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chiarello, George, A.
2)Sahli, Ayman

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΖΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος γνωστοποιείται για παρασκευή υδραζιδίων από υδραζίνη και ένα ακυλογλωρίδιο η οποία περιλαμβάνει τα στάδια (a) της παρασκευής ενός αναδεδυμένου ουσιαστικά ομοιόμορφου πολτού ο οποίος περιλαμβάνει υδραζίνη και έναν αδρανή διαλύτη σε χαμηλή θερμοκρασία και (b) της προσθήκης ενός ακυλογλωριδίου συνεχώς στον εν λόγω πολτό. Η μέθοδος αποφεύγει ή περιορίζει την παραγωγή ανεπιθύμητων παραπροϊόντων δις-υδραζιδίου. Η μέθοδος χρησιμοποιείται για παρασκευή υδραζιδίου του 3-μεθυλο-3-

μερκαπτοβουτανοϊκού οξέος, ενός μορίου το οποίο χρησιμοποιείται για τη σύνδεση καλχεαμικίνης με ένα μονόκλωνο αντίσωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2663250 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12700425.7--09/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creo Medical Limited

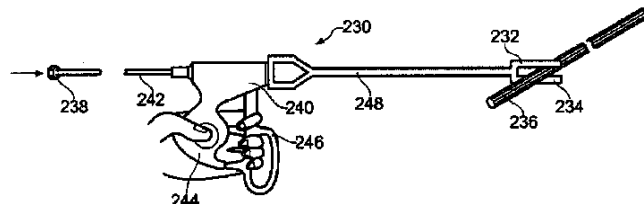
Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort
Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100443-11/01/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANCOCK, Christopher Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εργαλείο σφράγισης αγγείων (230) που έχει μία κορυφή εργαλείου η οποία αποτελείται από ένα ζευγάρι απέναντι μελών σύσφιξης (232, 234) κινητών για να σφίγγουν ένα αγγείο (236) προς σφράγιση. Τα μέλη σύσφιξης συμπεριλαμβάνουν μία δομή διανομής ενέργειας που μπορεί να διανέμει εντοπισμένη ηλεκτρομαγνητική (ΗΜ) ενέργεια ραδιοσυχνότητας (ΡΣ) και μικροκυματική ΗΜ ενέργεια ξεχωριστά ή ταυτόχρονα μέσα στο αγγείο. Η ΗΜ ενέργεια ΡΣ και η μικροκυματική ΗΜ ενέργεια γίνονται δεκτές στη δομή διανομής ενέργειας από ένα ομοαξονικό καλώδιο (242). Κάθε δομή διανομής ενέργειας αποτελείται από πρώτο και δεύτερο αγώγιο στοιχείο που χωρίζονται από ένα επίπεδο διηλεκτρικό

στρώμα. Το πρώτο και δεύτερο αγώγιο στοιχείο είναι διατεταγμένα στην αντιτιθέμενη επιφάνεια του αντίστοιχου μέλους σύσφιξης για να λειτουργούν ως ενεργό και επιστροφής ηλεκτρόδια για να μεταφέρουν ΗΜ ενέργεια ΡΣ σε βιολογικό ιστό με αγωγή, και ως μία κεραία για να ακτινοβολούν μικροκυματική ΗΜ ενέργεια σε βιολογικό ιστό από την αντιτιθέμενη επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3057969 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14799576.5--15/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blueprint Medicines Corporation

45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361892086 P-17/10/2013-US
201461931204 P-24/01/2014-US
201461975229 P-04/04/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Yulian
2)HODOUS, Brian, L.
3)KIM, Joseph, L.
4)WILSON, Kevin, J.
5)WILSON, Douglas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΙΤ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις και συνθέσεις χρήσιμες για τη θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με μεταλλαγμένο ΚΙΤ περιγράφονται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989167 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07751668.0--27/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):777894 P-01/03/2006-US
709464-22/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARKER, Kenny, Randolph
2)GIBSON, Philip, Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ**

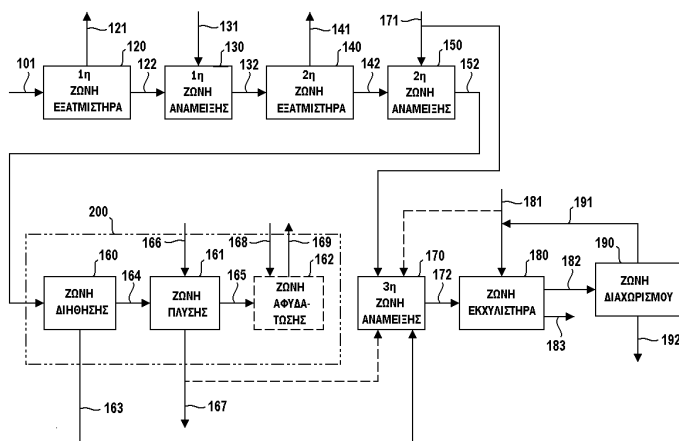
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευή για χρήση στην παραγωγή ενός υγρού πλακούντα καρβοξυλικού οξέος χαμηλής υγρασίας. Ένας τέτοιος υγρός πλακούντας χαμηλής υγρασίας μπορεί να περιλαμβάνει λιγότερο από περίπου 12 τοις εκατό κατά βάρος υγρό και μπορεί να επιτυγχάνεται διά πλύσης ενός υγρού πλακούντα καρβοξυλικού οξέος εντός μίας ζώνης απομόνωσης προϊόντος με ένα ρεύμα πλύσης που έχει μία αρχική θερμοκρασία τουλάχιστον περίπου 40 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2606156 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11818589.1--12/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):860135-20/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARKER, Kenny, Randolph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΚΑΤΟΣΤΙΑΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ (%) ΝΕΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αφορά τη βελτίωση της ανάκτησης ενός καταλύτη μετάλλου από ένα ρεύμα καθαρισμού παράγοντα οξειδωσης που παράγεται στη σύνθεση καρβοξυλικού οξέος, συνήθως τερεφθαλικού οξέος, ενώ χρησιμοποιείται διήθηση υπό πίεση.

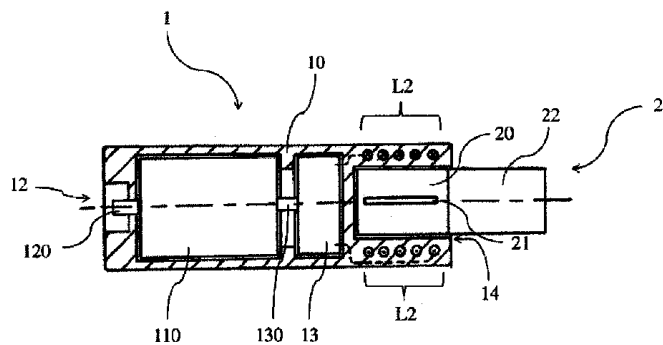


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3145342 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724272.8--21/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14169191-21/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZINOVIK, Ihar Nikolaevich
 2)MIRONOV, Oleg
 3)FURSA, Oleg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝ-
 ΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟ-
 ΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝ-
 ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
 ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

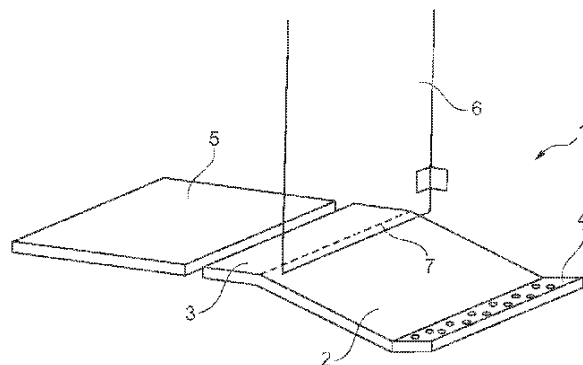
Μια συσκευή επαγωγικής θέρμανσης (1) για τη θέρμανση ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20) που περιλαμβάνει ένα υλικό μαγνητικής επιδεκτικότητας (21) περιλαμβάνει: ένα περίβλημα συσκευής (10), μια πηγή ισχύος συνεχούς ρεύματος (11) για την παροχή μίας τάσης παροχής συνεχούς

ρεύματος (VDC) και ενός συνεχούς ρεύματος (IDC), ηλεκτρονικά παροχής ισχύος (13) που περιλαμβάνουν έναν μετατροπέα DC/AC (132), όπου ο μετατροπέας DC/AC (132) περιλαμβάνει ένα δίκτυο φορτίου LC (1323) που περιλαμβάνει σε εν σειρά σύνδεση έναν πυκνωτή (C2) και έναν επαγωγέα (L2) που έχει μία ωμική αντίσταση (RCoil), μία κοιλότητα (14) εντός του περιβλήματος της συσκευής (10) για την υποδοχή ενός τμήματος του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος (20) ώστε να συζευγνύεται επαγωγικά ο επαγωγέας (L2) του δικτύου φορτίου LC (1323) με τον υποδοχέα (21). Τα ηλεκτρονικά παροχής ισχύος (13) περαιτέρω περιλαμβάνουν έναν μικροελεγκτή (131) ώστε να καθοριστεί από την τάση παροχής συνεχούς ρεύματος (VDC) και το συνεχές ρεύμα (IDC) μία φαινόμενη ωμική αντίσταση (Ra), και από τη φαινόμενη ωμική αντίσταση (Ra), η θερμοκρασία (T) του υλικού μαγνητικής επιδεκτικότητας.

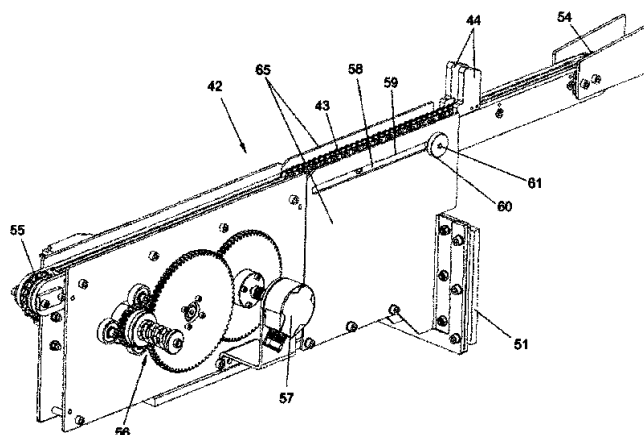


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343000 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11150278.7--06/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Easy Sanitary Solutions B.V.
 Nijverheidsstraat 60, 7575 BK Oldenzaal,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004076-07/01/2010-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Keizers, Jurgen Hendrik Peter Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής ενός κεραμικού πλακιδίου (1), όπου η άνω επιφάνεια του πλακιδίου περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ζώνες (2, 3), οι οποίες δύο ζώνες είναι αμφότερες επίπεδες και όπου τα κάθετα διανύσματα των δύο επιφανειών σχηματίζουν μεταξύ τους μία γωνία μεγαλύτερη από 0 μοίρες. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει έναν συνδυασμό από ένα πλακίδιο σύμφωνα με την εφεύρεση και μία αποστράγγιση (4), όπου τουλάχιστον μία ακμή του πλακιδίου κείται επί της αποστράγγισης (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2586605 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11797648.0--15/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boix Maquinaria Spain, S.L.U.
 Poligono Industrial La Granadina Dinamarca,
 s/n (Fase 1) Nave Puerta 11, 03349 San Isidro
 de Albatera, Alicante, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201030663 U-25/06/2010-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOIX JAEN, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ
 ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

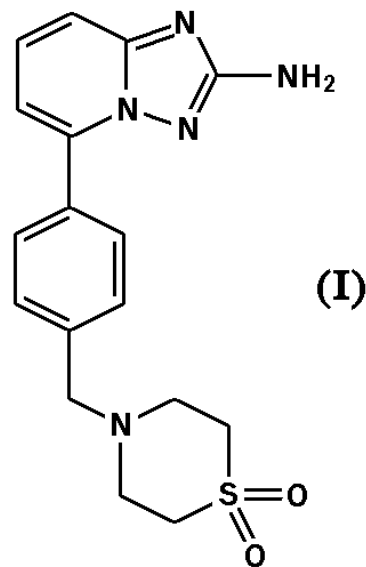
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής ενός κεραμικού πλακιδίου (1), όπου η άνω επιφάνεια του πλακιδίου περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ζώνες (2, 3), οι οποίες δύο ζώνες είναι αμφοτέρως επίπεδες και όπου τα κάθετα διανύσματα των δύο επιφανειών σχηματίζουν μεταξύ τους μία γωνία μεγαλύτερη από 0 μοίρες. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει έναν συνδυασμό από ένα πλακίδιο σύμφωνα με την εφεύρεση και μία αποστράγγιση (4), όπου τουλάχιστον μία ακμή του πλακιδίου κείται επί της αποστράγγισης (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2863950 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13727625.9--10/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galapagos NV
 Industriepark Mechelen Noord Generaal De
 Wittelaan L11 A3, 2800 Mechelen, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261663520 P-22/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN 'T KLOOSTER, Gerben Albert Eleutherius
 2)BRYS, Reginald Christophe Xavier
 3)VAN ROMPAEY, Luc Juliaan Corina
 4)NAMOUR, Florence Sylvie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΑΙΝΗ ΠΡΟΣ
 ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΦΛΕΓ-
 ΜΟΝΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-
 ΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την καινοφανή ιατρική χρήση της ένωσης σύμφωνα με τον Τύπο I, ιδιαίτερα στην αγωγή κατά φλεγμονωδών καταστάσεων, αυτοάνοσων νόσων, υπερπλαστικών νόσων, αλλεργίας, απόρριψης μοσχεύματος, νόσων που ενέχουν παρεμπόδιση του κύκλου ζωής του χόνδρου, συγγενών δυσπλασιών του χόνδρου, και/ή νόσων που σχετίζονται με υπερέκκριση της IL6 ή ιντερφερονών. Ιδιαίτερα, η ένωση αναστέλλει την JAK μια οικογένεια κινασών

τυροσίνης, και πιο ιδιαίτερα την JAK1. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση, μεθόδους προφύλαξης και/ή αγωγής κατά νόσων που ενέχουν φλεγμονώδεις καταστάσεις, αυτοάνοσες νόσους, υπερπλαστικές νόσους, αλλεργία, απόρριψη μοσχεύματος, νόσους που ενέχουν παρεμπόδιση του κύκλου ζωής του χόνδρου, συγγενείς δυσπλασίες του χόνδρου, και/ή νόσους που σχετίζονται με υπερέκκριση της IL6 ή ιντερφερονών μέσω χορήγησης της ένωσης.

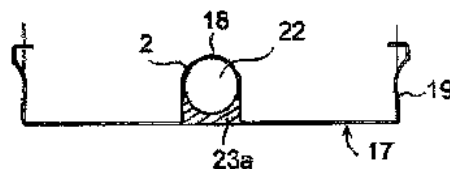


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2960585 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15177566.5--21/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buhler, Armin
Am Weihermahd 14, 87733 Markt Rettenbach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013102990-22/03/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buhler, Armin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ
ΤΕΤΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά επένδυση τοιχωμάτων ή οροφών με σύστημα ψύξης και/ή θέρμανσης, ιδίως σύμφωνα με την αρχή θερμικής ακτινοβολίας, όπου η επένδυση τοιχώματος ή οροφής είναι στερεώσιμη στο τοίχωμα ή οροφή ενός κτηρίου με τουλάχιστον ένα προφίλ κράτησης, όπου το προφίλ κράτησης διαθέτει στην πλευρά που στρέφεται προς το χώρο θέρμανσης ή ψύξης πρώτο τεχνικό μέσο υποδοχής για σωλήνα ή ομάδα σωληνώσεων του συστήματος ψύξης και/ή θέρμανσης, του οποίου το άνοιγμα υποδοχής στρέφεται προς το χώρο,

χαρακτηριζόμενη από το ότι η ομάδα σωληνώσεων διαθέτει τουλάχιστον ένα ευθύγραμμο τμήμα, το οποίο είναι ενωμένο σταθερά με το τεχνικό μέσο υποδοχής εντός του προφίλ κράτησης σχηματίζοντας ενιαίο εξάρτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3124480 - 11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15770149.1--25/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014064590-26/03/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKUDA, Takao
2)NOZAWA, Eisuke
3)UGAWA, Tohru
4)MIZOGUCHI, Ryo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

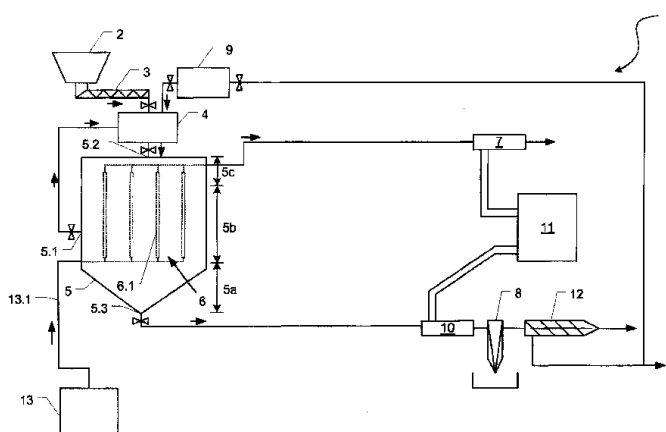
Να προσφερθεί μια ένωση χρήσιμη ως δραστικό συστατικό μιας φαρμακευτικής σύνθεσης, π.χ. μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την αντιμετώπιση της χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας και/ή της διαβητικής νεφροπάθειας. Οι εφευρέτες διεξήγαγαν διεξοδικές μελέτες ενώσεων που έχουν ανταγωνιστική επίδραση στον υποδοχέα EP4, ανακάλυψαν μια ένωση αμιδίου ή άλας αυτής που έχει ανταγωνιστική επίδραση στον υποδοχέα EP4 και ολοκλήρωσαν την παρούσα εφεύρεση. Η ένωση αμιδίου ή το άλας αυτής έχει ανταγωνιστική επίδραση στον υποδοχέα EP4 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως δραστικό συστατικό μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για την πρόληψη και/ή την αντιμετώπιση διάφορων

νόσων στις οποίες εμπλέκεται ο EP4, π.χ. η χρόνια νεφρική ανεπάρκεια και ή η διαβητική νεφροπάθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785819 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12823237.8--30/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reichhart, Thomas
Freiung 1, 92551 Stulln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011055989-02/12/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reichhart, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για υδροθερμική απανθράκωση βιομάζας σε διέλευση, όπου η βιομάζα τροφοδοτείται από μία συσκευή μεταφοράς (3) σε μία συσκευή προθέρμανσης (4), μέσα στην οποία θερμαίνεται η βιομάζα, όπου η θερμαινόμενη βιομάζα τροφοδοτείται σε τουλάχιστον ένα αντιδραστήρα (5) μέσα στον οποίο η βιομάζα αφυδατώνεται και απανθράκωνεται και ο πολτός άνθρακα που προκύπτει από την απανθράκωση απομακρύνεται από τον αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2461802 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10752187.4--21/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sofar SPA
Via Firenze 40, 20060 Trezzano Rosa (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20091434-06/08/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANNELLO, Antonio
2)LABRUZZO, Carla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κοκκώδεις συνθέσεις μεσαλαζίνης ελεγχόμενης αποδέσμευσης και τη χρήση τους στη θεραπεία των φλεγμονωδών παθολογιών της εντερικής οδού. Οι προαναφερθείσες κοκκώδεις συνθέσεις περιλαμβάνουν: α) έναν κεντρικό πυρήνα που περιλαμβάνει ένα αδρανές υπόστρωμα β) ένα ενδιάμεσο στρώμα που περιλαμβάνει μεσαλαζίνη και ένα ή περισσότερα φυσιολογικά αποδεκτά έκδοχα γ) μια γαστρο-ανθεκτική επικάλυψη. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται τότε σε μια διεργασία για τη λήψη των προαναφερθέντων κοκκωδών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1849756 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07398008.8--27/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro
 Apartado 1013 Quinta dos Prados, 5000-911 Vila Real, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10347006-28/04/2006-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Almeida Ribeiro Claro, Joao Carlos Almeida
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΡΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΦΕΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

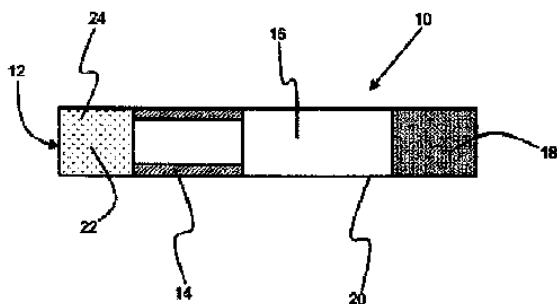
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια διαδικασία επεξεργασίας και επανεπεξεργασίας υπολειμμάτων και εκρρών από μονάδες παραγωγής ελαιολάδου μέσω της προσθήκης και της επανεπεξεργασίας υπολειμμάτων της βιομηχανίας φελλού. Αυτή η διαδικασία έχει σχεδιαστεί για την επεξεργασία και την

επανεπεξεργασία υπολειμμάτων και αποβλήτων από μονάδες παραγωγής ελαιολάδου, συνήθως γνωστές ως λύματα ή/και φλοιοί ελαιοτριβείων, μέσω της χρήσης υπολειμμάτων της βιομηχανίας φελλού (όπως ρινίσματα φελλού ή σκόνη φελλού), συμβάλλοντας επίσης στην επίλυση περιβαλλοντικών προβλημάτων που προκύπτουν από την απόρριψη των εκρρών αυτών και στη δημιουργία μιας βιώσιμης και επικερδούς εναλλακτικής για την αποθήκευση ή/και εναπόθεση στον χώρο υγειονομικής ταφής είτε για υπολείμματα και εκρρές μονάδων παραγωγής ελαιολάδου είτε για υπολείμματα της βιομηχανίας φελλού. Η διαδικασία συνίσταται σε μηχανική ανάμιξη υπολειμμάτων βιομηχανίας φελλού, συγκεκριμένα ρινισμάτων φελλού, με υπολείμματα και εκρρές από μονάδες παραγωγής ελαιολάδου, παράγοντας με τον τρόπο αυτό μια λάσπη ή πολτό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως λίπασμα ή εναλλακτικώς, μετά από ξήρανση, ως πηγή ενέργειας.

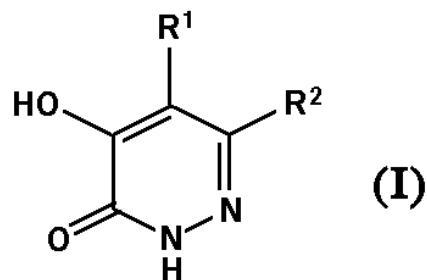
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3145340 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724267.8--20/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14169238-21/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRONOV, Oleg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αντικείμενο σχηματισμού αερολύματος (10) για χρήση σε μία ηλεκτρικά θερμαινόμενη συσκευή παραγωγής αερολύματος (30), όπου το αντικείμενο σχηματισμού αερολύματος (10) περιλαμβάνει ένα επιστόμιο (18), ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (12) και ένα πλήθος μαγνητικών σωματιδίων (22) που περιλαμβάνει ένα μαγνητικό υλικό που έχει μία θερμοκρασία Curie μεταξύ 60 βαθμών Κελσίου και 200 βαθμών Κελσίου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία ηλεκτρικά θερμαινόμενη συσκευή παραγωγής αερολύματος (30) για την υποδοχή ενός αντικειμένου σχηματισμού αερολύματος (10), όπου η συσκευή (30) περιλαμβάνει ένα θερμαντικό στοιχείο (32) για τη θέρμανση ενός αντικειμένου σχηματισμού αερολύματος (10), έναν επαγωγέα (38) και έναν ελεγκτή(42) για τη μέτρηση μίας επαγωγής του επαγωγέα (38) και για τον έλεγχο μίας παροχής ηλεκτρικού ρεύματος στο θερμαντικό στοιχείο (32) σε απόκριση προς τη μετρηθείσα επαγωγή.



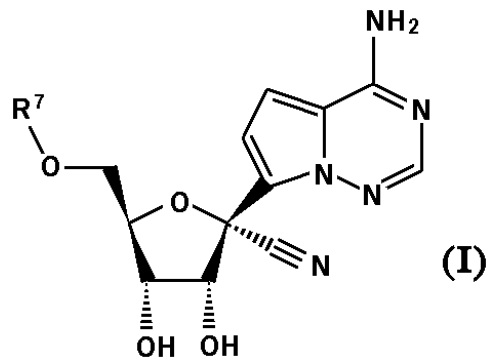
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3113778 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709324.6--06/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201403944-06/03/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALMOND, Sarah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΑΞΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή, για χρήση στην πρόληψη ή θεραπεία αταξικής διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212174 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15797205.0--29/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462072331 P-29/10/2014-US
201562105619 P-20/01/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUN, Byoung, Kwon
2)CLARKE, Michael, O'Neil Hanrahan
3)DOERFFLER,Edward
4)HUI, Hon, Chung
5)JORDAN, Robert
6)MACKMAN, Richard, L.
7)PARRISH, Jay, P.
8)RAY, Adrian, S.
9)SIEGEL, Dustin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΙΟΥ FILOVIRIDAE



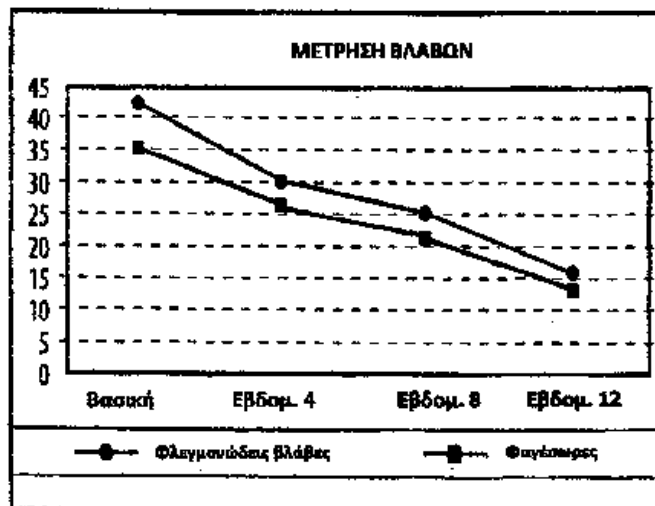
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι παρασκευής ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων για την αγωγή μολύνσεων ιού Filoviridae, οι παρεχόμενες ενώσεις, συνθέσεις, και μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την αγωγή μολύνσεων από ιό Marburg, ιό Ebola και ιό Cueva.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2922537 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13777127.5--29/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exalya S.r.l.
Via Santigaro 32, 25010 San Felice del Benaco
(Brescia), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20120126-01/08/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE PAOLI AMBROSI, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

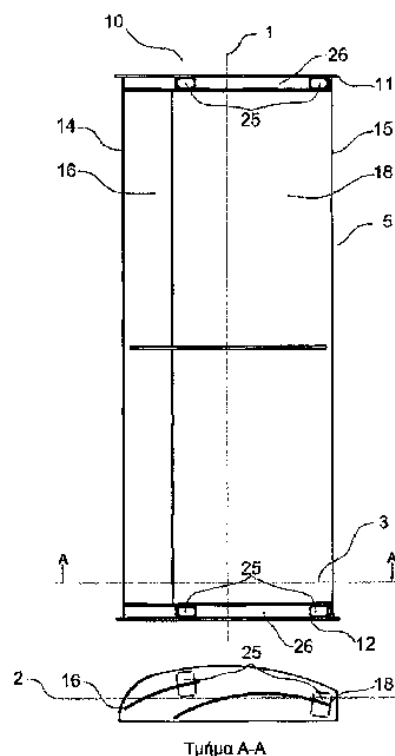
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία αντιβακτηριακή σύνθεση, κατά προτίμηση για τοπική χρήση, η οποία περιλαμβάνει κιτρικό τριαιθυλεστέρα και ένα πεπτίδιο αποτελούμενο από 15 αμινοξέα ακολουθίας FAKALKALLKALKAL-NH₂, όπου F είναι φαινυλαλανίνη, A είναι αλανίνη, K είναι λυσίνη και L είναι λευκίνη, ιδιαίτερα για τη θεραπεία ακμής, διαπηκτικής ή μη διαπηκτικής ιδρωταδενίτιδας, ατοπικής δερματίτιδας που χαρακτηρίζεται από αποικισμό με *Staphylococcus Aureus*, μολυσματικού κηρίου, μεσοδακτύλιων λοιμώξεων, θυλακίτιδας, φλυκταινών, μετατραυματικών μολύνσεων, και λοιμώξεων εγκαυμάτων δέρματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734039 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12750805.9--18/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Josafatsson, Atli Mar
Saavidarsund 55, 104 Reykjavik, ΙΣΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8972-22/07/2011-IS
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Josafatsson, Atli Mar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΡΤΑ ΤΡΑΤΑΣ Ή ΠΑΡΑΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πόρτα τράτας, εκτροπέας, ανεμοδείκτης ή παραπλωτήρας (40) κατασκευασμένος με ρυθμίσιμα πάνελ (22, 23, 24) και μονάδες κίνησης (25) για έλεγχο της ροής ύδατος διαμέσου της διάταξης διάδοσης κατά τη διάρκεια της ρυμούλκησης διαμέσου του ύδατος με τηλεχειρισμό όπου οι μονάδες κίνησης (25) χρησιμοποιούνται για να ρυθμίσουν τη θέση των πάνελ έλεγχου της ροής ύδατος διαμέσου της διάταξης διάδοσης και να διευθύνουν τη διάταξη διάδοσης σε βέλτιστη θέση στην κατεύθυνση ρυμούλκησης, οριζόντιως ή κατακόρυφως, τα πάνελ είναι ρυθμίσιμα ανεξαρτήτως για να δίνουν ενισχυμένη απόδοση των συστημάτων λειτουργίας, ψαρέματος τράτας ή σεισμικής έρευνας σύστημα, χωρίς να πρέπει να έλκεται το σύστημα προς το σκάφος ρυμούλκησης για να ρυθμίζεται χειροκίνητα.



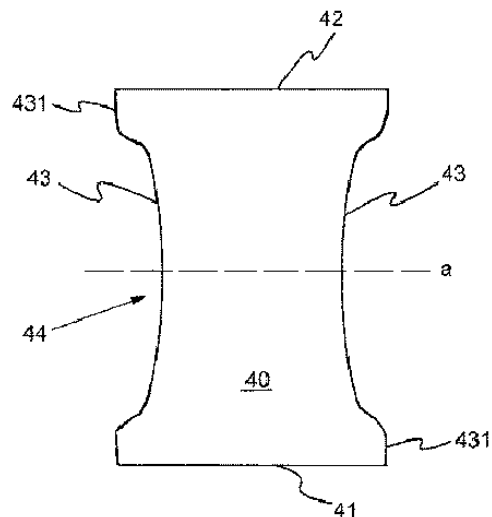
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2688569 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12760260.5--14/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vivolux Ab
C/O Nexttobe AB Uppsala Science Park, 751
83 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1100201-21/03/2011-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDER, Stig
2)FRYKNAS, Marten
3)LARSSON, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χηλικό αντιδραστήριο σιδήρου που διαπερνά τα κύτταρα, προαιρετικά σε συνδυασμό με έναν παράγοντα αναστολής της αυτοφαγίας, χρησιμοποιείται για την αγωγή ενός στερεού καρκινικού όγκου σε ένα άτομο. Ένα προτιμώμενο χηλικό αντιδραστήριο είναι μια υποκατεστημένη από αλκάλιο N-(1-πυριδιν-2-υλο-μεθυλιδενό)-N-(9H-1,3,4,9-τετρααζα-φθορεν-2-υλ)-υδραζίνη. Ένας προτιμώμενος παράγοντας αναστολής της αυτοφαγίας είναι η χλωροκίνη. Επίσης γνωστοποιείται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει χηλικό αντιδραστήριο σιδήρου, φαρμακευτικά αποδεκτά φορέα και, προαιρετικά, παράγοντα αναστολής της αυτοφαγίας και μια μέθοδο αγωγής του καρκίνου μέσω της χορήγησης αποτελεσματικής(ών) ποσότητας(ων) που καταπολεμά(ούν) τον

καρκίνο του χηλικού αντιδραστήριου σιδήρου ή του συνδυασμού χηλικού αντιδραστήριου σιδήρου και παράγοντα αναστολής της αυτοφαγίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3097025 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703007.3--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pormer Ingenieurgesellschaft mbH
Hamburgerstrasse 9, 1050 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
2)LIKUA ENDUSTRIYEL AMBALAJ
MALZM.SAN.VE TIC.LTD.STI
Atabey Cad. No: 28 Kat: 1 Cekmekoy, 34794
Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):492014-24/01/2014-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORNER, Andreas
2)KOHEN, Yusuf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε έναν σάκο μεταφοράς (10) που περιλαμβάνει μια βάση (20), ένα άνω τμήμα (30), και πλευρικά τοιχώματα (40) που εκτείνονται μεταξύ της εν λόγω βάσης (20) και του άνω τμήματος (30) κατά τέτοιο τρόπο έτσι ώστε ένας όγκος για αποθήκευση κόκκων, ρευστών, ιξωδών ή ημι-ρευστών υλικών σχηματίζεται, που ο σάκος μεταφοράς (10) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στενεμένο τμήμα (44) που εκτείνεται διαμέσου ενός ενδιάμεσου άξονα (α) του εν λόγω πλευρικού τοιχώματος (40) από μία ανώτερη ακμή (42) σε μία χαμηλότερη ακμή (41) του πλευρικού τοιχώματος (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177182 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15771250.6--07/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nardi S.p.A.
Via delle Stanga 14, 36072 Chiampo (VI),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20140210-08/08/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLOTTO, Raffaello
2)NARDI, Giampietro

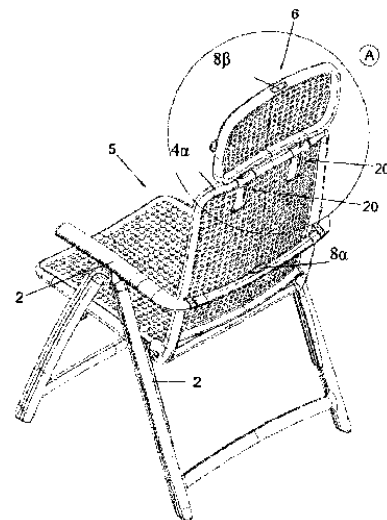
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καρέκλα (1) η οποία περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο (2) που στηρίζει ένα επίπεδο καθίσματος (3) και μια πλάτη (4) διαμορφωμένη έτσι ώστε να ορίζει μια περιοχή καθίσματος (5) ένα προσκέφαλο (6) που συνδέεται με την εν λόγω πλάτη (4) διαμέσου δύο μονάδων άρθρωσης (20) διαμορφωμένων ώστε να επιτρέπουν την περιστροφή του εν λόγω προσκέφαλου (6) σε σχέση με την εν λόγω πλάτη (4). Το προσκέφαλο μπορεί να είναι διατεταγμένο σύμφωνα με μια διαμόρφωση λειτουργίας (A) όπου είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να προεξέχει από το άνω τμήμα της πλάτης (4) σε σχέση με το οποίο είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να στηρίζεται και σε σχέση με το οποίο είναι ευθυγραμμισμένο και ουσιαστικά ομοεπίπεδο, και σύμφωνα με μια διαμόρφωση εκτός λειτουργίας (B), όπου είναι διατεταγμένο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3070687 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16160295.8--15/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sisal Entertainment S.p.A.
Via Alessio di Tocqueville, 13, 20154 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20150058-16/03/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERAVIGLIA, Marco
2)PICCININI, Federico
3)ZATTA, Alessandro
4)COLLEONI, Margherita

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

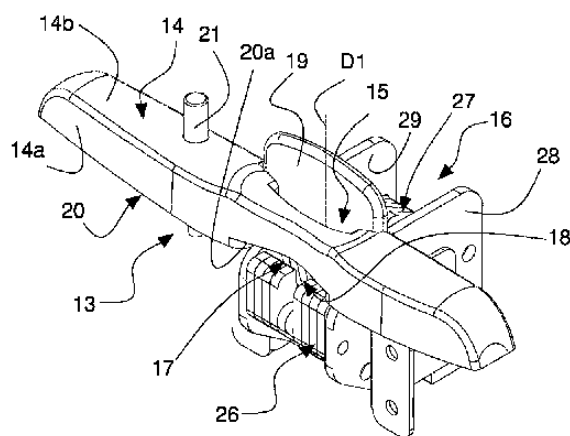
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την εισαγωγή νομισμάτων 13 σε μια αυτόματη μηχανή παιχνιδιών 1 περιλαμβάνει ένα τμήμα εισαγωγής νομισμάτων 14 το οποίο είναι στερεωμένο σε ένα εξωτερικό πάνελ 9 της αυτόματης μηχανής παιχνιδιών 1 και περιλαμβάνει μια πρώτη σχισμή 15 διατεταγμένη για την εισαγωγή ενός νομίσματος 2 σε μια πρώτη διεύθυνση εισαγωγής D1. Η συσκευή εισαγωγής νομισμάτων περιαιτέρω περιλαμβάνει ένα τμήμα λήψης του νομίσματος 16 που παρέχεται με ένα ανοίγμα για τη λήψη του νομίσματος 17 το οποίο βρίσκεται μέσα στην αυτόματη μηχανή παιχνιδιών 1 και είναι διατεταγμένο για τη λήψη του νομίσματος 2 που έχει εισαχθεί από την πρώτη σχισμή 15 διαμέσου του ανοίγματος για τη λήψη του νομίσματος 17. Το τμήμα εισαγωγής νομισμάτων 14 περιλαμβάνει μια δεύτερη σχισμή 18 διατεταγμένη για την εισαγωγή ενός

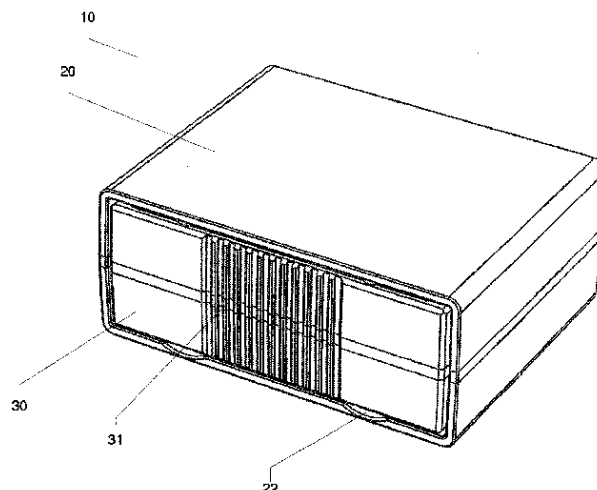
ουσιαστικά παράλληλο προς και βλέποντας την εν λόγω πλάτη (4) στην αντίθετη πλευρά της εν λόγω περιοχής καθίσματος (5). Κάθε μονάδα άρθρωσης (20) περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό δακτύλιο (10) που συνδέεται με δυνατότητα περιστροφής με το άνω τμήμα του πλαισίου (4a) που οριοθετεί την πλάτη (4) και μια προεξέχουσα ράβδος (9) η οποία ανήκει στο προσκέφαλο (6) διαμορφωμένη ώστε να εισάγεται με ολίσθηση σε ένα διαμπερές ανοίγμα (10a) που υπάρχει σε ένα αντίστοιχο κυλινδρικό δακτύλιο (10).

νομίσματος 2 σε μια δεύτερη διεύθυνση εισαγωγής D2, όπου το τμήμα λήψης νομισμάτων 16 είναι διατεταγμένο για να λαμβάνει διαμέσου του ανοίγματος για τη λήψη νομισμάτων 17 επίσης το νόμισμα 2 που έχει εισαχθεί από τη δεύτερη σχισμή 18 έτσι ώστε να γίνεται μια συνδυασμένη εισαγωγή νομίσματος με την οποία μπορούν να λαμβάνονται νομίσματα τόσο στην πρώτη διεύθυνση εισαγωγής D1 όσο και στη δεύτερη διεύθυνση εισαγωγής D2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079864 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14870506.4--11/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shavelogic, Inc.
6301 Gaston Avenue no.360 Dallas, Texas
75214, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314101163-09/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PROVOST, Craig A.
2)GRIFFIN, John W.
3)TUCKER, William E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται δοχεία για την μεταφορά και διανομή αντικαταστάσιμων προϊόντων καταναλωτών, π.χ. εναλλάξιμες διατάξεις ξυρίσματος. Τα δοχεία που περιγράφονται στο παρόν συμπεριλαμβάνουν ένα μηχανισμό για να κρατείται με ασφάλεια το δοχείο σε προκαθορισμένη ανοιχτή και κλειστή θέση. Το εσωτερικό του δοχείου μπορεί να παρέχεται με χαρακτηριστικά που βοηθούν στην κράτηση και προστασία των διατάξεων ξυρίσματος όταν δεν χρησιμοποιούνται, π.χ., κατά την διάρκεια μεταφοράς ή αποθήκευσης.

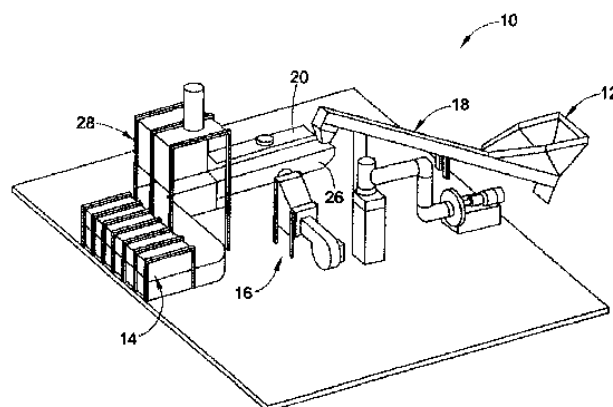


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464940 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747122.9--16/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pyrotek, Inc.
9503 E. Montgomery Avenue, Spokane, WA
99206, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):233967 P-14/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALIBA, Charbel
2)TIPTON, Jon
3)VILD, Chris, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΙΣΑΣ ΘΕΡΜΟ-
ΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝ-
ΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΚΡΑΠ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα φόρτισης προθέρμανσης για την προθέρμανση μεταλλικού σκραπ πριν την παράδοσή του σε ένα κλίβανο τήξης. Το σύστημα συμπεριλαμβάνει έναν σταθμό προθέρμανσης ο οποίος έχει ένα θάλαμο θέρμανσης προσαρμοσμένο να υποδέχεται το μεταλλικό σκραπ. Θερμό αέριο από ένα θάλαμο καυστήρα κυκλοφορεί γύρω από το μεταλλικό σκραπ. Ο θάλαμος καυστήρα είναι προσαρμοσμένος να υποδέχεται καυσαέρια από μια πηγή θερμού καυσαερίου όπως έναν κλίβανο τήξης. Μια συσκευή καυστήρα είναι τοποθετημένη εντός του θαλάμου καυστήρα σε μια διαδρομή ροής μιας θύρας εισόδου καυσαερίου. Ο καυστήρας είναι διαμορφωμένος να παρέχει συμπληρωματική θερμότητα κατά ζήτηση στον θάλαμο θέρμανσης για να συμπληρώνεται το θερμό καυσαέριο. Ένας

πρώτος αεριστήρας μπορεί να παρέχεται για να κατευθύνει το καυσαέριο από έναν κλίβανο στον θάλαμο καυστήρα. Ένας δεύτερος αεριστήρας μπορεί να παρέχεται για να κατευθύνει αέρα μέσα στην συσκευή καυστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3175547 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15742254.4--27/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives
25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D",
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)COLAS
7, Place Rene Clair, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1457275-28/07/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUME, Julien
2)COQUELLE, Eric
3)GAUTIER, Jean-Luc
4)GUILLERREZ, Stephane
5)SICOT, Lionel

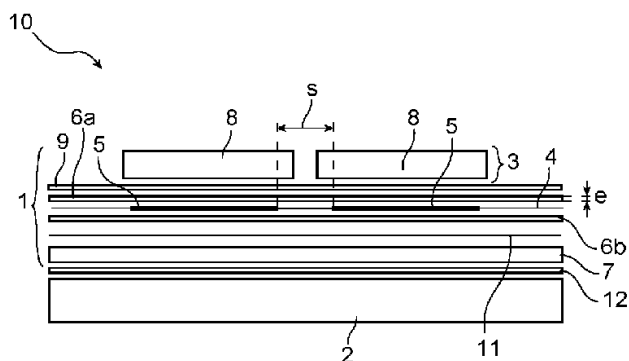
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΖΩΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κύριο αντικείμενο της εφεύρεσης είναι φωτοβολταϊκή μονάδα (1) που εφαρμόζεται σε ζώνη κυκλοφορίας (2). Η φωτοβολταϊκή μονάδα (1) χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η πρώτη στρώση (3) αποτελείται από ένα τουλάχιστον διαφανές, πολυμερές υλικό και περιέχει πλήθος πλακών (8) ανεξάρτητων η μια από την άλλη, όπου κάθε πλάκα (8) ευρίσκεται απέναντι από μια τουλάχιστον φωτοβολταϊκή κυψέλη (5), κατά τρόπον ώστε να σχηματίζει ασυνεχή εμπρόσθια όψη της φωτοβολταϊκής μονάδας (1), και από το γεγονός ότι η καμψία του συνόλου εγκλεισμού (6a, 6b) ορίζεται από το μέτρο του Young (E) του υλικού εγκλεισμού, μεγαλύτερου ή ίσου των 75 MPa υπό θερμοκρασία περιβάλλοντος, και το πάχος (e) του συνόλου εγκλεισμού (6a, 6b) μεταξύ 0,4 και 1 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2406371 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10709359.3--12/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):160199 P-13/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACKY, Birgitte, P.S.
2)WANG, Joanne
3)ZHU, Hong
4)HODGES, D., Dianne
5)FERNANDEZ-SALAS, Ester

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥ Α**

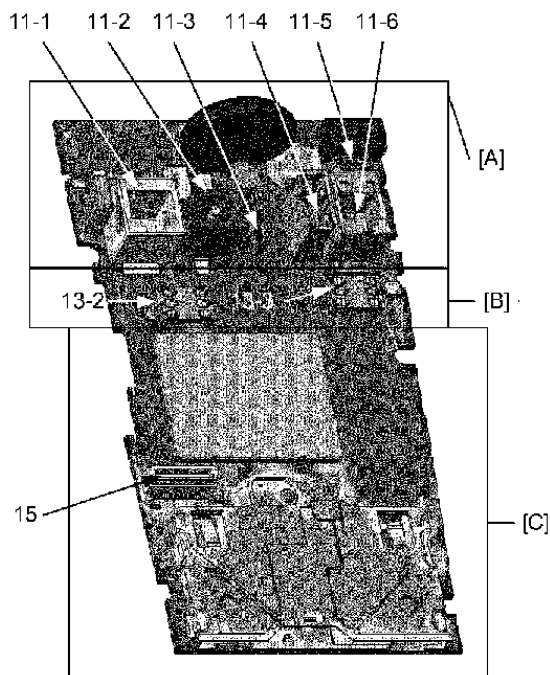
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή αποκαλύπτει κλωνικές κυτταρικές σειρές ευαίσθητες σε τοξίκωση ΒοNT/A, μεθόδους παραγωγής τέτοιων κλωνικών κυτταρικών σειρών και μεθόδους ανίχνευσης δραστηκότητας Βοτουλινικής τοξίνης ορότυπου Α με τη χρήση τέτοιων κλωνικών κυτταρικών σειρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3016020 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15192237.4--30/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1460599-03/11/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNET, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

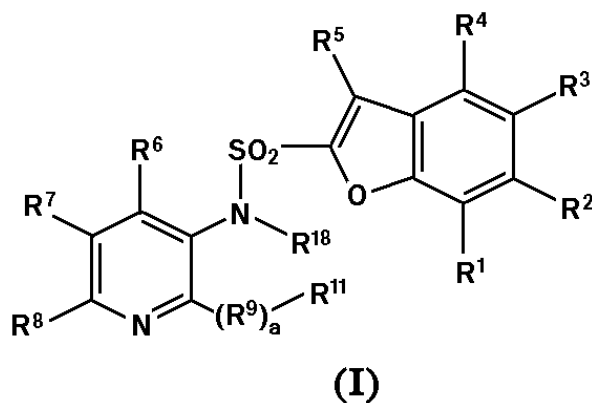
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κύρια πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος ενός τερματικού πληρωμής επί της οποίας συναρμολογείται μία πληθώρα εξαρτημάτων, ονομαζόμενη μητρική πλακέτα. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα εν λόγω εξαρτήματα της εν λόγω πληθώρας εξαρτημάτων συναρμολογούνται επί της εν λόγω μητρικής πλακέτας σε συνάρτηση του ύψους των εν λόγω εξαρτημάτων, κατά τρόπο που τα εξαρτήματα μεγαλύτερου ύψους να βρίσκονται σε ένα πρώτο άκρο της πλακέτας και τα εξαρτήματα μικρότερου ύψους να βρίσκονται σε ένα δεύτερο άκρο της πλακέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820010 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13711995.4--01/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261605300 P-01/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUAN, Haiqing
2)BEARD, Richard L.
3)LIU, Xiaoxia
4)DONELLO, John E.
5)VISWANATH, Veena
6)GARST, Michael E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-2-ΣΟΥΛ-
ΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ
ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα βενζοφουρανο-2-σουλφοναμιδίου, διαδικασίες παραγωγής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα, με το ρόλο του τροποποιητή υποδοχέων χημειοκινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131821 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08726605.2--07/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):905735 P-07/03/2007-US
905767 P-07/03/2007-US 905672 P-07/03/2007-US
905669 P-07/03/2007-US 905663 P-07/03/2007-US
905787 P-07/03/2007-US 905734 P-07/03/2007-US
905662 P-07/03/2007-US 923248 P-13/04/2007-US
905750 P-07/03/2007-US 923456 P-13/04/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESAI, Neil, P.
2)SOON-SHIONG, Patrick
3)TRIEU, Vuong

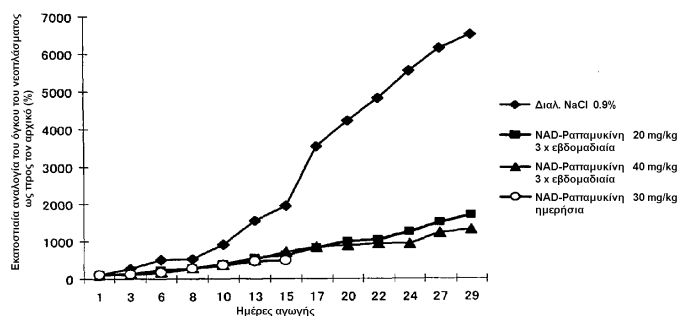
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ
ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μεθόδους για την αγωγή, σταθεροποίηση, πρόληψη και/ή καθυστέρηση του καρκίνου διά χορήγησης νανοσωματιδίων που περιλαμβάνουν ραπαμυκίνη ή ένα παράγωγο αυτής. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις (π.χ., μορφές μοναδιαίαςδοσολογίας) που περιλαμβάνουν νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν μία πρωτεΐνη φορέα και ραπαμυκίνη ή ένα παράγωγο αυτής. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους συνδυαστικής θεραπείας αγωγής του καρκίνου που περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα άτομο μίας αποτελεσματικής ποσότητας νανοσωματιδίων που περιλαμβάνουν ραπαμυκίνη ή ένα παράγωγο αυτής και μίας δεύτερης θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152417 - 11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08743420.5--01/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opko Diagnostics, LLC
4400 Biscayne Boulevard, Miami FL 33137,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):927640 P-04/05/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDER, Vincent
2)STEINMILLER, David
3)SIA, Samuel, K.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

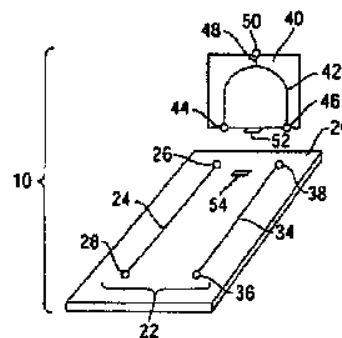
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται υδροδυναμικοί σύνδεσμοι, μέθοδοι καθώς και διατάξεις για την πραγματοποίηση αναλύσεων (για παράδειγμα ανοσολογικές δοκιμές) σε μικροσυστήματα υγρών. Σε μερικές ενσωματώσεις, ένας υδροδυναμικός σύνδεσμος, ο οποίος έχει μια διόδο ροής υγρού χρησιμοποιείται για τη σύνδεση δύο ανεξάρτητων καναλιών σχηματισμένων σε ένα υπόστρωμα προκειμένου να επιτραπεί η επικοινωνία ρευστών ανάμεσα στα δύο ανεξάρτητα κανάλια. Ένα είτε εξίσου τα ανεξάρτητα κανάλια ενδέχεται να έχουν προηγουμένως γεμίσει με αντιδραστήρια (για παράδειγμα διαλύματα αντισωμάτων, ρυθμιστικά διαλύματα έκπλυσης και αντιδραστήρια ενίσχυσης), τα οποία μπορούν να

χρησιμοποιηθούν για την πραγματοποίηση της ανάλυσης. Αυτά τα αντιδραστήρια ενδέχεται να αποθηκεύονται στα κανάλια του υποστρώματος για μακρές χρονικές περιόδους (για παράδειγμα, 1 έτος) πριν από τη χρήση. Πριν από τη σύνδεση του συνδέσμου ρευστών και του υποστρώματος, η διόδος ροής υγρού ενδέχεται να γεμίσει με ένα δείγμα (για παράδειγμα, αίμα). Το δείγμα μπορεί να ληφθεί, για παράδειγμα, από το τσίμπημα ενός δακτύλου του χρήστη μέχρι που να εξαχθεί αίμα από το δάχτυλο μέσα στη διόδο ροής υγρού (για παράδειγμα, από τριχοειδείς δυνάμεις). Κατά τη σύνδεση του συνδέσμου ροής και των καναλιών του υποστρώματος, το δείγμα μπορεί να διέλθει μέσω μιας περιοχής αντίδρασης εντός του πρώτου καναλιού του υποστρώματος. Η διαδικασία αυτή μπορεί να επιτρέψει στα μέρη του δείγματος να αλληλεπιδράσουν με τα μέρη που διατίθενται στην περιοχή αντίδρασης. Μετέπειτα, τα αντιδραστήρια από το δεύτερο κανάλι μπορούν να ρέουν προς την περιοχή αντίδρασης μέσω της διόδου ροής υγρού, επιτρέποντας στα μέρη μέσα στην περιοχή αντίδρασης να τεθούν σε επεξεργασία (για παράδειγμα, ενισχυμένα για την παραγωγή ανιχνεύσιμου σήματος). Μέρη στην περιοχή αντίδρασης μπορούν τότε να προσδιοριστούν χρησιμοποιώντας διάφορες μεθόδους ανίχνευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481409 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12152463.1--07/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):905735 P-07/03/2007-US
905767 P-07/03/2007-US
905669 P-07/03/2007-US
905787 P-07/03/2007-US
905662 P-07/03/2007-US
905750 P-07/03/2007-US
905672 P-07/03/2007-US
905663 P-07/03/2007-US
905734 P-07/03/2007-US
923248 P-13/04/2007-US
923456 P-13/04/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trieu, Vuong
2)Desai, Neil P.
3)Soon-Shiong, Patrick

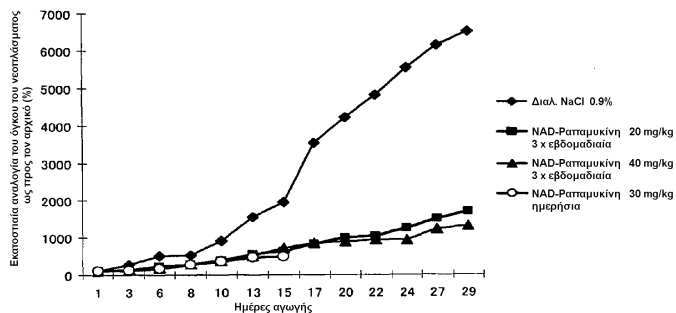
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μεθόδους για την αγωγή, σταθεροποίηση, πρόληψη και/ή καθυστέρηση του καρκίνου διά χορήγησης νανοσωματιδίων που περιλαμβάνουν ραπαμυκίνη ή ένα παράγωγο αυτής. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις (π.χ., μορφές μοναδιαίαςδοσολογίας) που περιλαμβάνουν νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν μία πρωτεΐνη φορέα και ραπαμυκίνη ή ένα παράγωγο αυτής. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους συνδυαστικής θεραπείας αγωγής του καρκίνου που περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα άτομο μίας αποτελεσματικής ποσότητας νανοσωματιδίων που περιλαμβάνουν ραπαμυκίνη ή ένα παράγωγο αυτής και μίας δεύτερης θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488224 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712167.0--25/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enviro-nics Oy
PL 349, 50191 Mikkeli, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020565-25/03/2002-FI

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΤΑΛΑΙΝΕΝ, Osmo

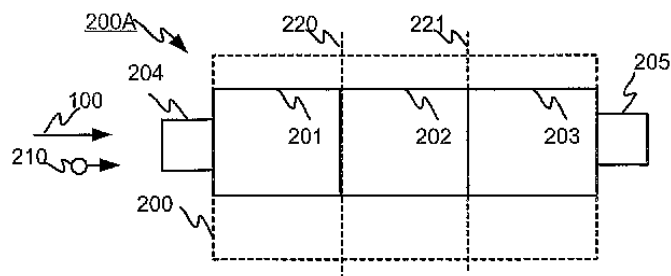
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗΣ ΔΟΜΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια ανάλυση αερίου η οποία βασίζεται στην κινητικότητα των ιόντων. Η εφεύρεση σχετίζεται με μια κυψελοειδή δομή μιας συσκευής ανάλυσης, όπου η κυψελοειδής δομή περιλαμβάνει την κυψέλη αναφοράς (201), το τμήμα ιονισμού (202) και την κυψέλη ανάλυσης (203) για την αναγνώριση της ηλεκτρικής κινητικότητας ιόντων. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την αναγνώριση των ιόντων. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα για την αναγνώριση των ιόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3022301 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14738514.0--11/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chr. Hansen A/S
 Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13177064-18/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUND, Martin
 2)JACOBSEN, Jonas
 3)VAN DEN BRINK, Johannes Maarten

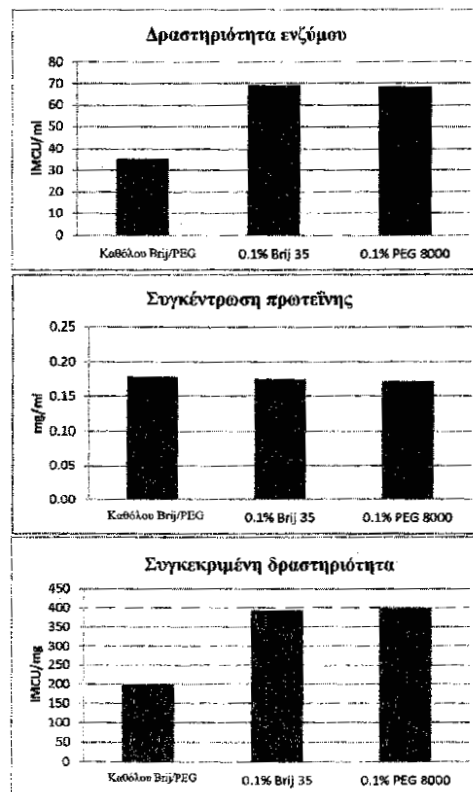
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΣΠΑΡΤΙΚΗΣ
 ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΠΗΞΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σύνδεσμος για ιατρικές γραμμές, περιλαμβάνων ένα σωληνοειδές σώμα (1) έχον ένα αρσενικό εξάρτημα ασφάλισης-"συστροφής" (2) σε ένα άκρο, με σκοπό να συζευγνύεται με βίδωμα με ένα συμπληρωματικό θηλυκό εξάρτημα. Ένα εξωτερικό χιτώνιο (5) συζευγνύεται με περιστροφή μονής φοράς με το σωληνοειδές σώμα (1) κατά την φορά την αντίστοιχη προς το βίδωμα του αρσενικού εξαρτήματος (2) και είναι περιστρεφόμενο ελεύθερα κατά την αντίθετη φορά. Για την επιλεκτική σύζευξη του εξωτερικού χιτωνίου (5) με τοσωληνοειδές σώμα (1) κατά την φορά που αντιστοιχεί στο ξεβίδωμα του αρσενικού εξαρτήματος (2) προσφέρεται τουλάχιστον ένα πλευρικό κομβίο-πίεσης (8) φερόμενο από το εν λόγω εξωτερικό χιτώνιο (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2922850 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13857585.7--21/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agius Pharmaceuticals, Inc.
 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2012/085023-22/11/2012-WO
 PCT/CN2013/000294-15/03/2013-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEMIEUX, Rene M.
 2)POPOVICI-MULLER, Janeta
 3)SALITURO, Francesco G.
 4)SAUNDERS, Jeffrey O.
 5)TRAVINS, Jeremy M.
 6)CHEN, Yongsheng

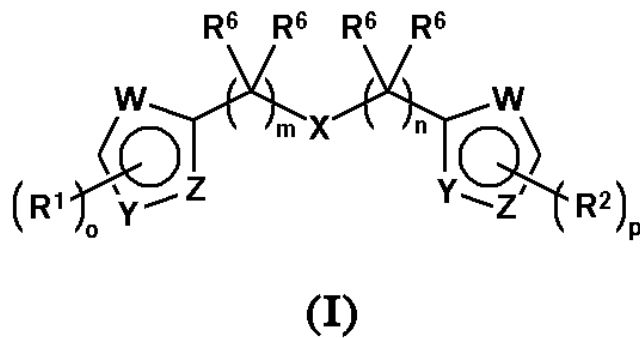
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
 ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I), που μπορούν να αναστέλλουν γλουταμινάση. Παρέχονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και χρήσεις ως αναστολείς γλουταμινάσης για θεραπευτική αγωγή καρκίνων με αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2621526 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11831345.1--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.
2225 Colorado Avenue, Santa Monica, CA
90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Seattle Genetics, Inc.
21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):387933 P-29/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATRAEV, Daulet
2)MORRISON, Robert, Kendall
3)MORRISON, Karen Jane, Meyrick
4)GUDAS, Jean
5)JAKOBOVITS, Aya
6)TORGOV, Michael
7)AN, Zili
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ (ADC) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥ-
ΟΝΤΑΙ ΣΕ 191P4D12 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συζεύγματα αντισώματος φαρμάκου (ADC's) τα οποία δεσμεύονται σε 191P4D12 πρωτεΐνη και παραλλαγές αυτής περιγράφονται στο παρόν. Η 191P4D12 παρουσιάζει ιστο-ειδική έκφραση σε φυσιολογικό ενήλικο ιστό, και εκφράζεται μη-φυσιολογικά στους καρκίνους οι οποίοι παρατίθενται στον Πίνακα Ι. Κατά συνέπεια, τα ADC's της εφεύρεσης παρέχουν μία θεραπευτική σύνθεση για την αντιμετώπιση καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862565 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14380031.6--10/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Farmalider, S.A.
Aragoneses 15, 28108 Alcobendas (Madrid),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300963-11/10/2013-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martinez-Alzamora, Fernando
2)Rizo Martinez, Jose Miguel
3)Gomez Calvo, Antonia
4)Sanz Menendez, Nuria
5)Munoz Ruiz, Angel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ
ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΜΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΑΜΑ-
ΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ

αποτελεσματική και ασφαλής για την αντιμετώπιση της φλεγμονής και/ή του άλγους του οφθαλμού που σχετίζεται με διάφορες νόσους ή παθολογικές καταστάσεις, οι οποίες προσβάλλουν την περιοχή του οφθαλμού. Ιδιαίτερως, η οφθαλμική σύνθεση της εφεύρεσης ενδείκνυται, για παράδειγμα, για την αντιμετώπιση του άλγους και/ή της φλεγμονής μετά από εγχείρηση οφθαλμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση της ιβουπροφαίνης και της τραμαδόλης για οφθαλμική χρήση. Η αναφερόμενη σύνθεση είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3053576 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16161922.6--16/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):383370 P-16/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIBAS, Mohammed I.
2)CHOW, Ken
3)DONELLO, John E.
4)GARST, Michael E.
5)GIL, Daniel W.
6)WANG, Liming

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ [3-(1-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ] ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

χορήγηση θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει προ-φάρμακα εστέρα της [3-(1-(1Η-ιμιδαζολ-4-υλ)αιθυλ)-2-μεθυλφαινυλ] μεθανόλης, εναντιομερή αυτής, ταυτομερή αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση αυτών ως φαρμακευτικές ουσίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

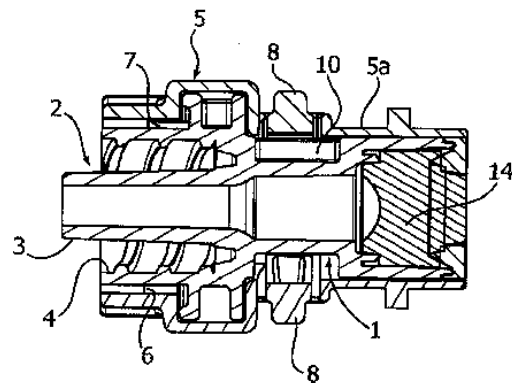
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο μείωσης ενδοφθalmικής πίεσης σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας, η οποία περιλαμβάνει

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004711 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14736980.5--29/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie Borla S.p.A.
Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20130433-29/05/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALA, Gianni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

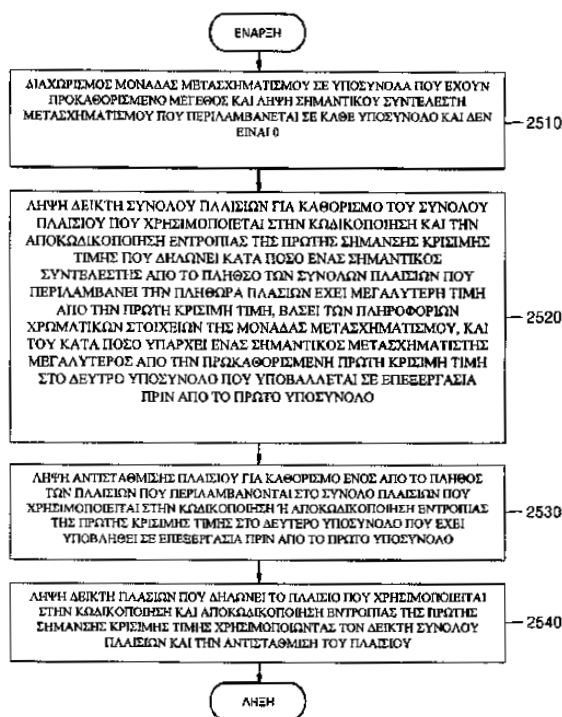
Ένας σύνδεσμος για ιατρικές γραμμές, περιλαμβάνων ένα σωληνοειδές σώμα (1) έχον ένα αρσενικό εξάρτημα ασφάλισης-"συστροφής" (2) σε ένα άκρο, με σκοπό να συζευγνύεται με βίδωμα με ένα συμπληρωματικό θηλυκό εξάρτημα. Ένα εξωτερικό χιτώνιο (5) συζευγνύεται με περιστροφή μονής φοράς με το σωληνοειδές σώμα (1) κατά την φορά την αντίστοιχη προς το βίδωμα του αρσενικού εξαρτήματος (2) και είναι περιστρεφόμενο ελεύθερα κατά την αντίθετη φορά. Για την επιλεκτική σύζευξη του εξωτερικού χιτωνίου (5) με τοσωληνοειδές σώμα (1) κατά την φορά που αντιστοιχεί στο ξεβίδωμα του αρσενικού εξαρτήματος (2) προσφέρεται τουλάχιστον ένα πλευρικό κομβίο-πίεσης (8) φερόμενο από το εν λόγω εξωτερικό χιτώνιο (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3145197 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16197057.9--31/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si,,
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161553668 P-31/10/2011-US
201261671955 P-16/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΑΟ, Yin-ji
2)ΜΙΝ, Jung-hye
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΣΕ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗ-
ΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και μια συσκευή για τον προσδιορισμό ενός μοντέλου πλαισίου για κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση εντροπίας ενός συντελεστή μετασχηματισμού. Σύμφωνα με τη μέθοδο και τη συσκευή, ένας δείκτης συνόλου πλαισίων $ctxset$ λαμβάνεται βάσει πληροφοριών χρωματικών στοιχείων μιας μονάδας μετασχηματισμού, μιας τοποθεσίας ενός τρέχοντος υποσυνόλου, και κατά πόσο υπάρχει ένας σημαντικός συντελεστής μετασχηματισμού που έχει μια τιμή μεγαλύτερη από μια πρώτη κρίσιμη τιμή σε ένα προηγούμενο υποσύνολο, και μια αντιστάθμιση πλαισίου cl λαμβάνεται βάσει ενός μήκους ενός προηγούμενου

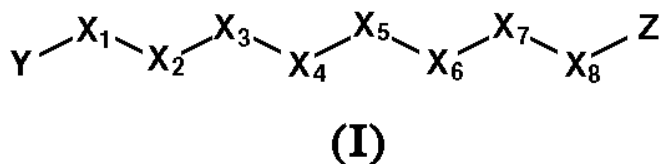
συντελεστή μετασχηματισμού που έχει συνεχόμενο ls . Επίσης, ένας δείκτης πλαισίου $ctxids$ για κωδικοποίηση εντροπίας και αποκωδικοποίηση μιας πρώτης σήμανσης κρίσιμης τιμής ορίζεται βάσει του ληφθέντος δείκτη συνόλου πλαισίων και της αντιστάθμισης του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2922845 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13803337.8--19/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial, Inc.
3239 Satellite Boulevard, Duluth, GA 30096,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261728782 P-20/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENG, Charles, Q.
2)LONG, Alan
3)HUBER, Scot
4)GURRALA, Srinivas, Reddy
5)WILKINSON, Douglas, Edward
6)PACOSFSKY, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ανθελμινθικές ενώσεις του τύπου (I) παρακάτω: όπου Y και Z ανεξαρτήτως είναι δικυκλική καρβοκυκλική ή δικυκλική ετεροκυκλική ομάδα ή μία των Y ή Z είναι δικυκλική καρβοκυκλική ή δικυκλική ετεροκυκλική ομάδα και η ετέρα των Y ή Z είναι αλκύλ, αλκενύλ, αλκυνύλ, κυκλοαλκύλ, φαινύλ, ετεροκυκλύλ ή ετεροαρυλ και οι μεταβλητές X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7 και X8 είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Η εφεύρεση επίσης παρέχει κτηνιατρικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ανθελμινθικές ενώσεις της εφεύρεσης και χρήσεις αυτών για τη θεραπεία και αποτροπή παρασιτικών μολύνσεων σε ζώα.



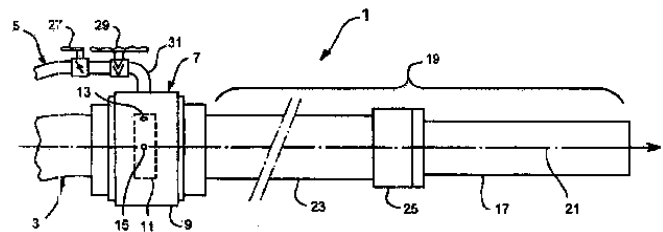
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2690078 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12290259.6--27/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Calderys France
19 Place de la Resistance, 92446 Issy-les-
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Malkmus, Patrick
2)Sourdier, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκτοξεύσιμη πυρίμαχη σύνθεση, μέθοδος εγκατάστασης επίστρωσης εργοστασίου με εκτόξευση της εκτοξεύσιμης πυρίμαχης σύνθεσης, πυρίμαχη επίστρωση που λαμβάνεται με τη μέθοδο εγκατάστασης και πρόδρομη πυρίμαχη σύνθεση διαμορφώσιμη προς την εκτοξεύσιμη πυρίμαχη σύνθεση κατά την ανάμιξη με κατάλληλη ποσότητα ύδατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200679 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08800008.8--17/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imaxeon Pty Ltd
Unit 1 Rydalmere Metro Centre 38-46 South
Street, Rydalmere, NSW 2116, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

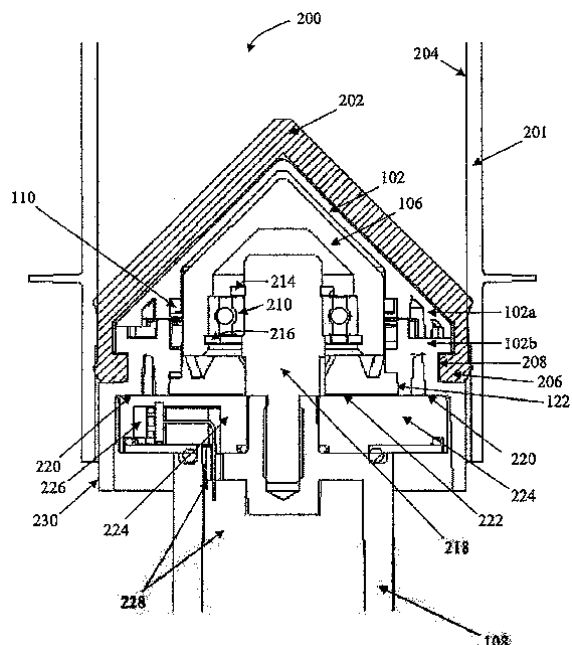
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007905184-21/09/2007-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEWING, Timothy, John
2)ΚΗΑΙΕΗ-ΤΑΗΕΡΙ, Shahab
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙ-
ΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αποδεσμευόμενος μηχανισμός σύνδεσης για μια σύριγγα, ο εν λόγω μηχανισμός περιλαμβάνει: ένα έμβολο το οποίο έχει ένα τμήμα κεφαλής με μια είτε περισσότερες ακτινικά προεκτεινόμενες βελόνες, το εν λόγω τμήμα κεφαλής είναι περιστρεφόμενο με τις εν λόγω βελόνες γύρω από έναν άξονα κατά μήκος του εν λόγω εμβόλου ένα σώμα εμβολέα έχει μια εσοχή σχηματισμένη εντός του εν λόγω σώματος για την πρόσληψη του εν λόγω τμήματος κεφαλής, η εν λόγω εσοχή περιλαμβάνει μια είτε περισσότερες προς τα μέσα προεκτεινόμενες φλάντζες για την καθοδήγηση των εν λόγω βελόνων, ώστε να περιστρέφουν το εν λόγω τμήμα κεφαλής σε σχέση με το εν λόγω σώμα όπου, όταν το εν λόγω τμήμα κεφαλής εισάγεται εντός της εν λόγω εσοχής, οι εν λόγω φλάντζες περιστρέφουν το εν λόγω τμήμα κεφαλής σε μια θέση ασφάλισης όπου το εν λόγω σώμα ανθίσταται στην

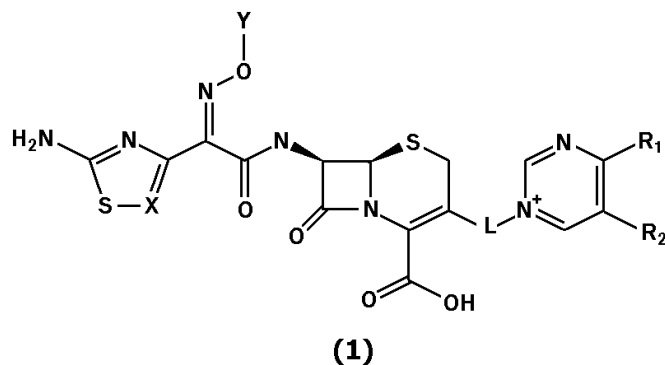
αποδέσμευση από το εν λόγω έμβολο, και όταν το εν λόγω τμήμα κεφαλής περαιτέρω εισάγεται μέσα στην εν λόγω εσοχή, το εν λόγω τμήμα κεφαλής απελευθερώνεται από την εν λόγω θέση ασφάλισης και περιστρέφεται σε μια θέση απελευθέρωσης επιτρέποντας στο εν λόγω έμβολο να αποδεσμευτεί από το εν λόγω σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2706062 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12765589.2--29/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LegoChem Biosciences, Inc.
8-26, Munpyeongseo-ro Daedeok-gu, Daejeon
306-220, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOREA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110028603-30/03/2011-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHO, Young Lag
2)YUN, Joung Yul 8)KANG, Dae Hyuck
3)PARK, Chul Soon 9)YANG, Young Jae
4)CHAE, Sang Eun 10)KWON, Hyun Jin
5)LEE, Hyang Sook 11)PARK, Tae Kyo
6)OH, Kyuman 12)WOO, Sung Ho
7)HEO, Hye Jin 13)KIM, Yong Zu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα κεφαλοσπορίνης που αναπαριστώνται από τον Χημικό Τύπο 1, όπου τα X, Y, L, R1, και R2 είναι τα ίδια όπως ορίζονται στην περιγραφή της εφευρέσεως. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις αντιβιοτικών που περιλαμβάνουν ένα νέο παράγωγο κεφαλοσπορίνης που αναπαριστάται από τον Χημικό Τύπο 1, ένα προφάρμακο αυτού, έναν υδρίτη αυτού, ένα διαλύτωμα αυτού, ένα ισομερές αυτού, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού ως δραστικό συστατικό. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα νέα παράγωγα κεφαλοσπορίνης, ένα προφάρμακο αυτών, ένας υδρίτης αυτών, ένα διαλύτωμα αυτών, ένα ισομερές αυτών, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών είναι αποτελεσματικό συστατικό χαμηλής τοξικότητας για το ευρύ φάσμα των ανθεκτικών στα αντιβιοτικά, ιδιαίτερος των αρνητικών κατά Gram βακτηρίων, που μπορεί να χρησιμοποιείται με ισχυρή αντιμικροβιακή δράση.

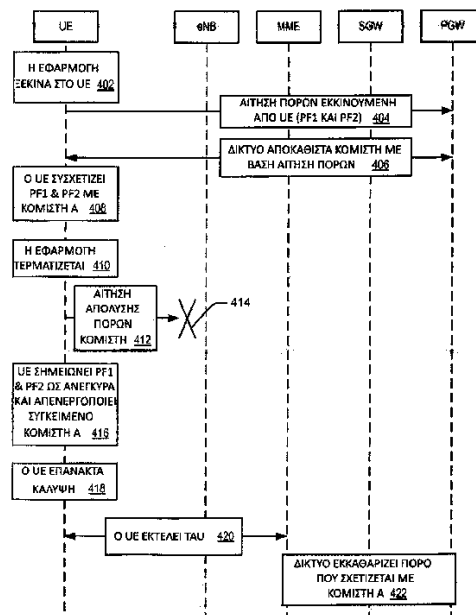


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2340679 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793075.4--28/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100598 P-26/09/2008-US
563425-21/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIN, Haipeng
2)SONG, Osok
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΟ-
ΜΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκεκριμένο κομιστή που διατηρείται από ένα τερματικό πρόσβασης συγχρονίζεται με ένα δίκτυο έτσι ώστε μία μεταβολή στην κατάσταση του συγκεκριμένου του κομιστή να δύναται να αντανakλάται στο δίκτυο. Για παράδειγμα, εάν ένα τερματικό πρόσβασης καθοριστεί ότι ένας πόρος ο οποίος ζητήθηκε προηγουμένως από το τερματικό πρόσβασης δεν είναι πλέον απαραίτητος, το τερματικό πρόσβασης δύναται να απενεργοποιεί το συγκεκριμένο του κομιστή τοπικά σε μία περίπτωση που το τερματικό πρόσβασης δεν μπορεί να επικοινωνήσει με το

δίκτυο. Σε μία τέτοια περίπτωση, το τερματικό πρόσβασης δύναται να συγχρονίζει το συγκεκριμένο κομιστή του με το δίκτυο μόλις το τερματικό πρόσβασης επαναποκαταστήσει επικοινωνία με το δίκτυο. Για παράδειγμα, το τερματικό πρόσβασης δύναται να αποστέλλει ένα μήνυμα στο δίκτυο που υποδεικνύει ότι το τερματικό πρόσβασης έχει απενεργοποιήσει το συγκεκριμένο του κομιστή.

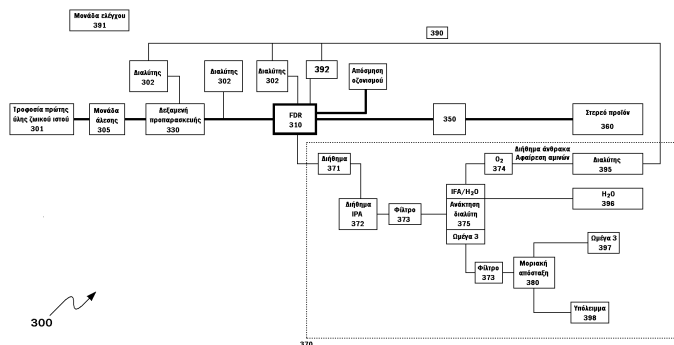


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2999350 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14764069.2--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advance International, Inc.
174 Lawrence Drive Unit J, Livermore, CA
94551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361794301 P-15/03/2013-US
201314052514-11/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHORBANI, Shahmard Mazier
2)COLTUN, Kerry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ
ΑΛΕΥΡΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ,
ΕΛΑΙΟΥ ΩΜΕΓΑ 3 ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΠΟ-
ΣΤΑΓΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΖΩΙΚΟ
ΙΣΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μέθοδο και αυτόματο σύστημα για την ανάκτηση αλεύρου σκόνης πρωτεΐνης, ακατέργαστου και καθαρού ελαίου ωμέγα-3 και

καθαρού αποσταγμένου νερού από ένα μίγμα ζωικού ιστού που υποβάλλεται σε επεξεργασία σε μια δεξαμενή αντίδρασης φίλτρου-ξηραντηρίου. Ο ζωικός ιστός, παραδείγματος χάριν τα ψάρια, και ο οργανικός διαλύτης τροφοδοτούνται άμεσα ή έμμεσα μέσα στη δεξαμενή αντίδρασης φίλτρου-ξηραντηρίου. Η δεξαμενή αντίδρασης φίλτρου-ξηραντηρίου αναμιγνύει, θερμαίνει και διαχωρίζει το στερεό τμήμα και το βαρύ υγρό τμήμα του μίγματος, οι οργανικοί διαλύτες ανακυκλώνονται αυτόματα πίσω μέσα στο σύστημα μετά την απόσταξη. Η στερεό τμήμα συγκρατείται στη δεξαμενή αντίδρασης φίλτρου-ξηραντηρίου και ψήνεται. Ανακτάται επομένως στερεό προϊόν σκόνης πρωτεΐνης (το άλευρο σκόνης πρωτεΐνης).



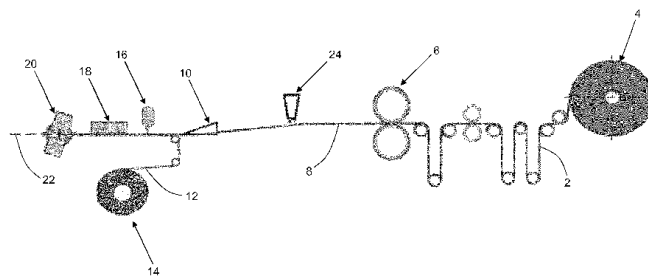
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3050563 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16161920.0--16/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):383370 P-16/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dibas, Mohammed I.
2)Chow, Ken
3)Donello, John E.
4)Garst, Michael E.
5)Gil, Daniel W.
6)Wang, Liming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ [3-(1-(1H-
ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙ-
ΝΥΛ]ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για θεραπεία δερματικών ασθενειών και καταστάσεων του δέρματος σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη μιας τέτοιας

θεραπευτικής αγωγής, που περιλαμβάνει χορήγηση θεραπευτικών αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει προ-φάρμακα εστέρα [3-(1-(1H-ιμιδαζολ-4-υλ)αιθυλ)-2-μεθυλφαινυλ]μεθανόλης ή εναντιομερή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση αυτών ως φαρμακευτικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033950 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16150693.6--31/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11250571-31/05/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GINDRAT, Pierre-Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΒΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ
 ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

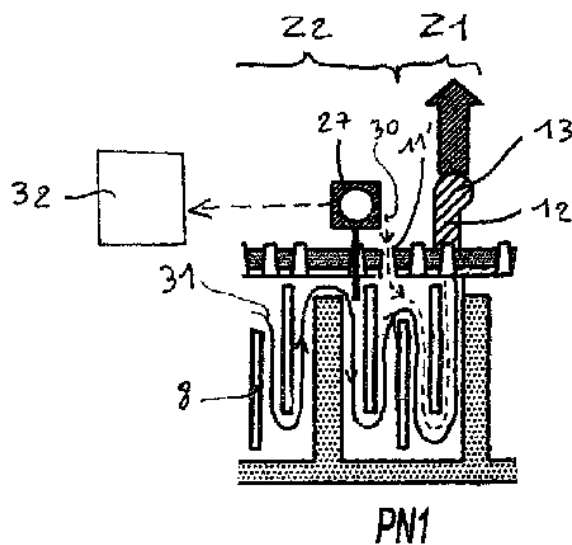
Ένα θερμαινόμενο αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει ένα συγκεντρωμένο φύλλο ομογενοποιημένου υλικού καπνού που περιβάλλεται από ένα περιτύλιγμα (12). Το φύλλο ομογενοποιημένου υλικού καπνού περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους παράγοντες σχηματισμού αερολύματος και έχει μία περιεκτικότητα παράγοντα σχηματισμού αερολύματος μεγαλύτερη από 5% σε βάση ξηρού βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443407 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734767.6--07/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rio Tinto Alcan International Limited
 400-1190 Avenue des Canadiens de Montreal,
 Montreal, QC H3B 0E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0902895-15/06/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORALES, Francois
 2)DE LA TORRE, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΗΣΗ ΑΝΟΔΩΝ ΚΑΙ
 ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ρύθμισης κλιβάνου όπτησης ανόδων από άνθρακα που περιέχει κοίλα διαμήκη χωρίσματα, σε καθένα εκ των οποίων μπορεί να κυκλοφορεί ροή θερμών αερίων όπτησης, όπου τα κοίλα χωρίσματα οριοθετούν μεταξύ αυτών κυψέλες υποδοχής των προς όπτηση ανόδων και περιστρεφόμενο σύστημα θέρμανσης εν σχέσει προς τα κοίλα χωρίσματα, το οποίο περιλαμβάνει έναντι σωλήνα εμφύσησης αέρα στα διάφορα κοίλα χωρίσματα, κάτωτι σωλήνα αναρρόφησης του αερίου από τα διάφορα κοίλα χωρίσματα και τουλάχιστον ένα σωλήνα θέρμανσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει φάση φυσικής προθέρμανσης των χωρισμάτων και των ανόδων, οι οποίες απελευθερώνουν καύσιμα, πτητικά υλικά που καίγονται εντός των κοίλων χωρισμάτων και μέτωπο απαερίωσης εντός ζώνης

φυσικής προθέρμανσης του κλιβάνου κάτωτι του σωλήνα θέρμανσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση η μέθοδος περιλαμβάνει τροποποίηση της ροής αερίου που κυκλοφορεί εντός των κοίλων χωρισμάτων, κατά τρόπον ώστε να ελέγχονται οι ροές αερίου (30, 31) που διασχίζουν μια πρώτη ζώνη φυσικής προθέρμανσης από τις ροές αερίου (31) που εξέρχονται από μια δεύτερη ζώνη φυσικής προθέρμανσης (Ζ2) για τον έλεγχο της θέσης του μετώπου απαερίωσης.

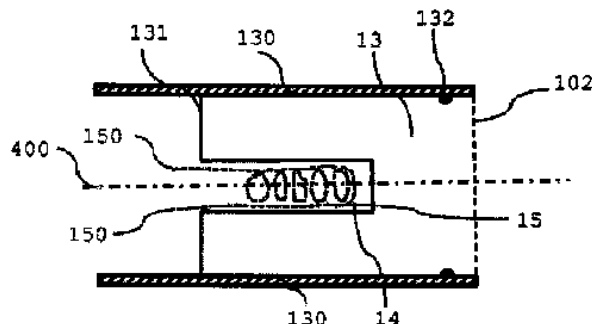


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3145341 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724271.0--21/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14169190-21/05/2014-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΙΝΟΒΙΚ, Ihar Nikolaevich
 2)MIRONOV, Oleg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝ-
 ΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή επαγωγικής θέρμανσης (1) για παραγωγή αερολύματος περιλαμβάνει ένα περίβλημα συσκευής (10) που περιλαμβάνει μία κοιλότητα (13) που έχει μία εσωτερική επιφάνεια για την υποδοχή τουλάχιστον ενός τμήματος ενός ενθέτου σχηματισμού αερολύματος (2) που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος και ένα υλικό μαγνητικής επιδεκτικότητας. Το περίβλημα συσκευής (10) περαιτέρω περιλαμβάνει έναν πείρο (14) ο οποίος εκτείνεται εντός της κοιλότητας (13). Η συσκευή (1) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα επαγωγικό πηνίο (15)

διατεταγμένο κατά μήκος του πείρου (14) και μία πηγή ισχύος (11) συνδεδεμένη με το επαγωγικό πηνίο (15) και διαμορφωμένη ώστε να παρέχει ένα ρεύμα υψηλής συχνότητας στο επαγωγικό πηνίο (15).

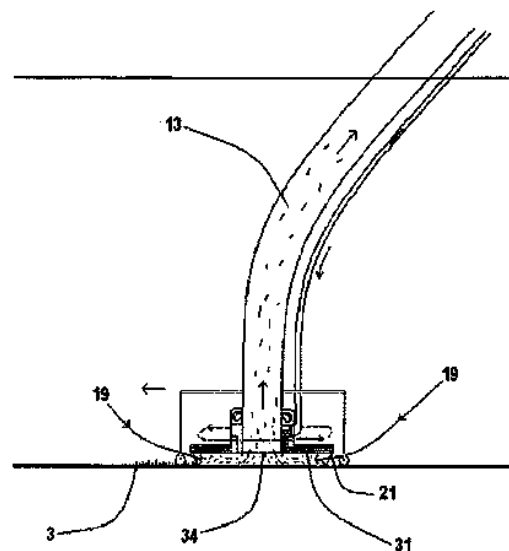


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531401 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702192.3--03/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ostervold, Tor Mikal
 Stenevik, 5397 Bekkjarvik, NORBHΓΙΑ
 2)Ostervold, Sten Terje
 Stenevik, 5397 Bekkjarvik, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20100172-03/02/2010-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ostervold, Tor Mikal
 2)Ostervold, Sten Terje
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙ-
 ΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει ένα εργαλείο (4) για τον υποθαλάσσιο καθαρισμό επιφανειών, περιλαμβάνον ένα σώμα που έχει μία όψη καθαρισμού (11) για έναντι συγκράτηση και κατά προτίμηση επίσης κινούμενη καθ' όλη την προς καθαρισμό επιφάνεια, η όψη έχει σχήμα κυρτό ή αντίστοιχο προς την προς καθαρισμό επιφάνεια, και ένα μέσο για έλεγχο της απόστασης της όψης καθαρισμού του σώματος έτσι ώστε να παρέχεται ένα διάκενο μεταξύ της εν λόγω όψης και της προς καθαρισμό επιφανείας (3) ώστε να καθαρίζεται όταν είναι σε λειτουργία το εργαλείο, και/ή ανοίγματα ή διάλυοι είναι διευθετημένοι ώστε να επιτρέπεται στο περιβάλλον ύδωρ να εισρέει προς το κέντρο της όψης καθαρισμού. Περαιτέρω, η

όψη καθαρισμού περιλαμβάνει μία έξοδο αναρρόφησης για ύδωρ, συντρίμια και μόλυνση, κατά την λειτουργία η έξοδος (13) συνδέεται σε μία διάταξη αναρρόφησης (17) έτσι ώστε να ελκύεται εντός της εξόδου ύδωρ, συντρίμια και μόλυνση για μεταφορά προς περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3041828 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14842822.0--05/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aurigene Discovery Technologies Limited
39-40 KIADB Industrial Area Electronic City
Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka
560100, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4012CH2013-06/09/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SASIKUMAR, Pottayil Govindan Nair
2)RAMACHANDRA, Muralidhara
3)NAREMADDEPALLI, Seetharamaiah Set-
ty Sudarshan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,4,-ΘΕΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ
1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟ-
ΠΟΠΟΙΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις 1,2,4-οξαδιαζολίου και 1,2,4-θειαδιαζολίου ως θεραπευτικούς παράγοντες ικανούς να καταστέλλουν το μονοπάτι σηματοδότησης προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου 1 (PD1). Η εφεύρεση αφορά επίσης παράγωγα των θεραπευτικών παραγόντων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης τη χρήση των εν λόγω θεραπευτικών παραγόντων και 5

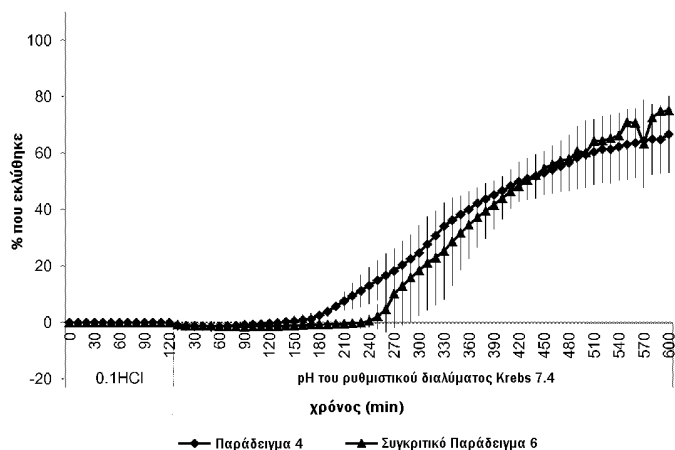
παραγόντων για την αγωγή διαταραχών μέσω ανοσοενίσχυσης που περιλαμβάνει αναστολή του ανοσοκατασταλτικού σήματος που επάγεται διά PD-1, PD-L1 ή PD-L2 και θεραπείες με τη χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3189830 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17156227.5--29/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tillotts Pharma AG
Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12166110-30/04/2012-EP
201261640217 P-30/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAVO GONZALEZ, Roberto Carlos
2)BUSER, Thomas
3)GOUTTE, Frederic Jean-Claude
4)BASIT, Abdul, Waseh
5)VARUM, Felipe, Jose, Oliveria
6)FREIRE, Ana, Cristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καθυστερημένη έκλυση ενός φαρμάκου στο κόλον επιτυγχάνεται από μια μορφοποίηση καθυστερημένης έκλυσης που περιλαμβάνει έναν πυρήνα και μια επικάλυψη για τον πυρήνα. Ο πυρήνας περιλαμβάνει ένα φάρμακο και η επικάλυψη περιλαμβάνει μια εσωτερική στοιβάδα και μια εξωτερική στοιβάδα. Η εξωτερική στοιβάδα περιλαμβάνει ένα μείγμα από ένα πρώτο πολυμερές υλικό, το οποίο είναι ευαίσθητο σε επίθεση από βακτήρια του κόλου, και ένα δεύτερο πολυμερές υλικό, το οποίο έχει όριο pH περίπου 6 ή μεγαλύτερο. Η εσωτερική στοιβάδα περιλαμβάνει ένα μη ιονικό πολυμερές ως ένα τρίτο πολυμερές υλικό, το οποίο είναι διαλυτό στο εντερικό υγρό ή στο γαστρεντερικό υγρό, και έναν

τουλάχιστον ρυθμιστικό παράγοντα και μια βάση. Πλεονεκτήματα των μορφοποιήσεων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν επιταχυνόμενη έκλυση του φαρμάκου όταν εκτίθεται σε συνθήκες του κόλου και μείωση ή εξάλειψη μιας επιδράσης διατροφής ή/και αλκοόλης στην έκλυση του φαρμάκου μετά από τη χορήγηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3185856 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14900963.1--29/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duchesnay Inc.
950 Boul. Michele-Bohec, Blainville, Quebec
J7C 5E2, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VRANDERICK, Manon
2)ST-ONGE, Jean-Luc
3)GALLO, Michele
4)GERVAIS, Eric

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗΣ
ΕΚΔΥΣΗΣ ΔΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙ-
ΔΟΞΙΝΗΣ Ή/ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ Ή
ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μια χορηγούμενη από το στόμα στερεή φαρμακομορφή που περιλαμβάνει έναν πυρήνα ο οποίος περιλαμβάνει ένα συστατικό δοξυλαμίνης και ένα συστατικό πυριδοξίνης επικαλυμμένα με μια εντερική επικάλυψη. Η χορηγούμενη από το στόμα στερεή φαρμακομορφή περιλαμβάνει περαιτέρω δυο επικαλύψεις που περιέχουν δραστική ουσία οι οποίες περιβάλλουν την εντερική επικάλυψη, όπου οι επικαλύψεις που περιέχουν δραστική ουσία διαχωρίζονται

μεταξύ τους μέσω μιας ενδιάμεσης επικάλυψης, και μια από τις δυοεπικαλύψεις που περιέχουν δραστική ουσία η οποία περιλαμβάνει ένα συστατικό δοξυλαμίνης και είναι ελεύθερη από ένα συστατικό πυριδοξίνης, και η άλλη από τις δυο επικαλύψεις που περιέχουν δραστική ουσία η οποία περιλαμβάνει ένα συστατικό πυριδοξίνης και είναι ελεύθερη από συστατικό δοξυλαμίνης. Γνωστοποιούνται επίσης χρήσεις της χορηγούμενης από το στόμα στερεής φαρμακομορφής για την ανακούφιση των συμπτωμάτων της ναυτίας και του εμετού, για παράδειγμα στη περίπτωση ναυτίας και εμετού κατά τη διάρκεια της κύησης (NVP).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2517693 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11163702.1--26/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stephens, Alison, Fiona
2)Baxter, Elaine, Alice, Marie
3)Brooks, Alan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

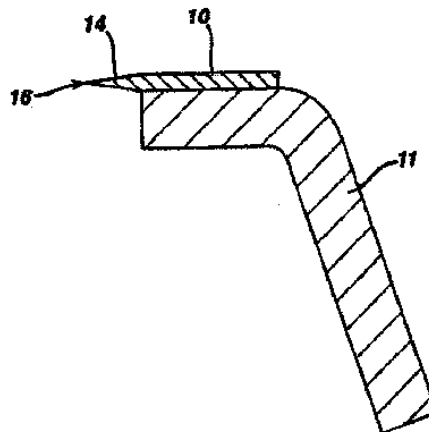
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙ-
ΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή αφαίρεσης τριχών που περιλαμβάνει ένα διαβρώσιμο ενυδατικό μέσο, όπου το διαβρώσιμο ενυδατικό μέσο περιλαμβάνει: α. Μια επιφανειοδραστική ουσία τροποποίησης που αποτελείται από: i. Μια ανθρακική αλυσίδα με 12 έως 32 άτομα άνθρακα ii. Από 1 έως 19 ομάδες αιθυλενοξειδίου β. Τουλάχιστον 50% υδρόφοβη φάση κατά βάρος του διαβρώσιμου στερεού ενυδατικού μέσου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004365 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07735399.3--05/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
 One Gillette Park, Boston, MA 02127,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400989-10/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASEK, William
 2)GUAY, Matthew, J.
 3)BOND, Michael, J.
 4)DEPUYDT, Joseph, A.
 5)XU, Ming, Laura
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

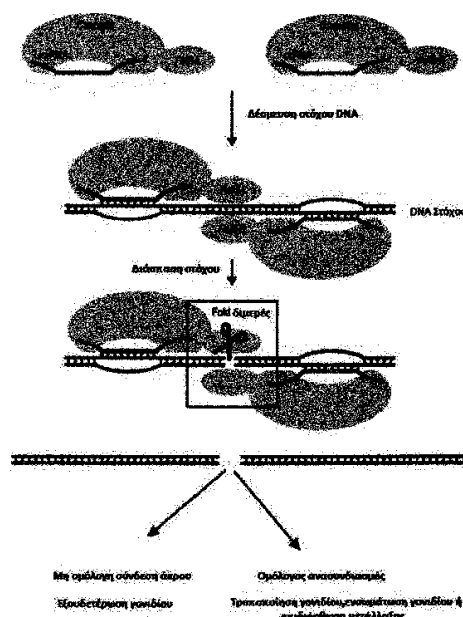
Ένα στοιχείο κοπής για ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει ένα επίμηκες τμήμα λεπίδων το οποίο σχηματίζει κόνιο σε μια ακμή κοπής, ένα επίμηκες τμήμα βάσης το οποίο είναι ενιαίο με το τμήμα λεπίδων και ένα καμπυλωτό τμήμα, ανάμεσα στο τμήμα λεπίδων και στο τμήμα βάσης. Σε ορισμένες εφαρμογές, τουλάχιστον ένα τμήμα του στοιχείου κοπής έχει πάχος τουλάχιστον περίπου 0,127 χιλιοστά (0,005 ίντσες).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3091072 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16169431.0--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caribou Biosciences, Inc.
 2929 7th Street Suite 105, Berkeley, CA
 94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201122458-30/12/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROUNS, Stan Johan Jozef
 2)VAN DER OOST, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟ-ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ CASCADE ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

μηχανίκευσης για κοπή ακριβείας νουκλεϊκών οξέων σε ομόλογο ανασυνδυασμό, μη ομόλογη σύνδεση άκρου, τροποποίηση γονιδίου, ενσωμάτωση γονιδίου, επιδιόρθωση μετάλλαξης ή για την εμφάνιση, μεταγραφική ενεργοποίηση ή καταστολή αυτών. Ένα ζεύγος ριβονουκλεοτιδίων συγχωνευμένων με διμερή FokI μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή δίκλωνων θραύσεων στο DNA ώστε να διευκολύνονται οι εφαρμογές αυτές κατά έναν τρόπο ειδικής αλληλουχίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύμπλεγμα συνδεδεμένο με στοχευόμενη τακτική βραχεία παλινδρομική επανάληψη (CRISPR) για προσαρμοστική αντιική άμυνα (Cascade) όπου το σύμπλεγμα πρωτεΐνης Cascade περιλαμβάνει τουλάχιστον τις υπομονάδες της CRISPR-συνδεδεμένης πρωτεΐνης cas7, cas5, και cas6 που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία υπομονάδα με μία επιπλέον αλληλουχία αμινοξέων που διαθέτει δραστηριότητα τροποποίησης, εμφάνισης, ενεργοποίησης μεταγραφής ή καταστολής μεταγραφής νουκλεϊκού οξέος ή χρωματίνης. Το σύμπλεγμα Cascade με επιπλέον δραστηριότητα ενώνεται με ένα μόριο RNA για να παράγει ένα σύμπλεγμα ριβονουκλεοπρωτεΐνης. Το μόριο RNA επιλέγεται να έχει ουσιαστική συμπληρωματικότητα προς μία αλληλουχία στόχο. Οι στοχευόμενες ριβονουκλεοπρωτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιούνται ως εργαλεία γενετικής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3167971 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16206343.2--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATI Properties LLC
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313833144-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Forbes Jones, Robin M
2)Kennedy, Richard L
3)Cao, Wei-Di

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

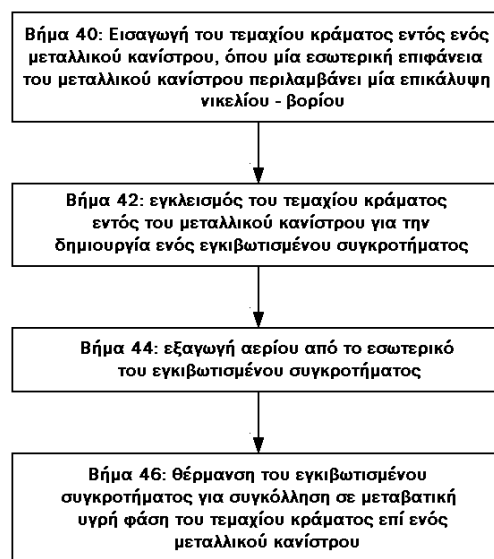
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟ-
ΤΗΤΑΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος επεξεργασίας ενός τεμαχίου κράματος για την μείωση της θερμικής ρηγιμάτωσης περιλαμβάνει την εισαγωγή του τεμαχίου κράματος εντός μεταλλικού κανίστρου, όπου το μεταλλικό κάνιστρο έχει μικρότερο συντελεστή θερμικής διαστολής από το τεμαχιοκράματος και περιλαμβάνει μία εσωτερική επιφάνεια φέρουσα μια επικάλυψη νικελίου-βορίου επί τουλάχιστον ενός τμήματος της

εσωτερικής επιφάνειας, τον εγκλεισμό του τεμαχίου κράματος εντός του μεταλλικού κανίστρου για την δημιουργία ενός εγκιβωτισμένου συγκροτήματος, την αφαίρεση τουλάχιστον ενός μέρους αερίου από το εσωτερικό του εγκιβωτισμένου συγκροτήματος, και τη θέρμανση του εγκιβωτισμένου συγκροτήματος για τη συγκόλληση σε μεταβατική υγρή φάση του τεμαχίου κράματος επί του μεταλλικού κανίστρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2959729 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13876030.1--27/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361768330 P-22/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAN, Lin
2)ZHU, Yuan
3)HAN, Seunghee
4)DAVYDOV, Alexei
5)WAGNER, Elmar

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

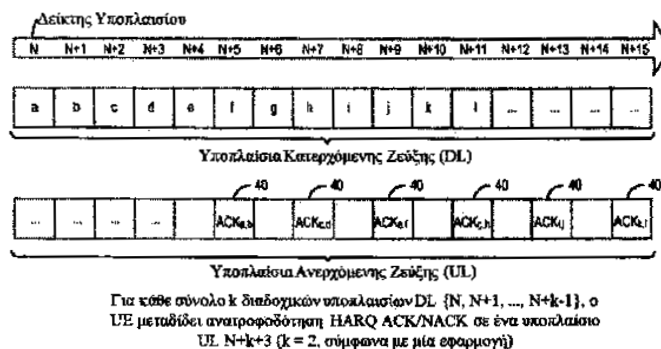
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕ ΤΡΟ-
ΠΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) απενεργοποιεί και στην συνέχεια ενεργοποιεί τα στοιχεία του μόντεμ μετάδοσης του UE για να μειώσει την συνολική κατανάλωση ισχύος στον UE. Για παράδειγμα, πολλαπλά bit ανατροφοδότησης HARQ ACK/NACK συναθροίζονται για ένανπροκαθορισμένο αριθμό διαδοχικών υποπλασίων

DL και κατόπιν η ανατροφοδότηση μεταδίδεται σε ένα μόνο αποκλειστικό υποπλαίσιο UL έτσι ώστε ένας πομπός και ένας ενισχυτής ισχύος να μπορούν προσωρινά να απενεργοποιηθούν (Κατάσταση 3) για να μειωθεί η κατανάλωση ισχύος στο UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2852190 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14186919.8--27/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161542086 P-30/09/2011-US
201213531848-25/06/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Etemad, Kamran
2)Zhang, Yuijan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

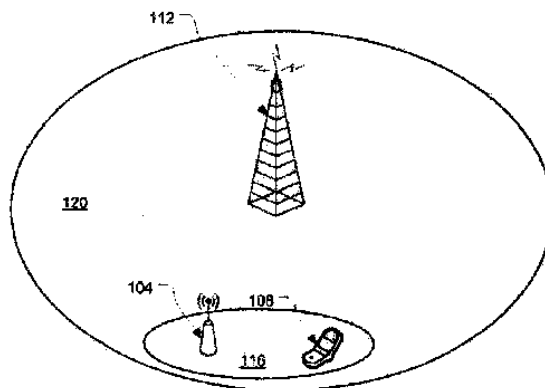
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΥΕΚ-
ΠΟΜΠΗΣ/ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙ-
ΚΤΥΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές της παρούσας αποκάλυψης περιγράφουν συσκευές, μεθόδους, μέσα που μπορούν να διαβαστούν από υπολογιστή και διαμορφώσεις συστημάτων για τη διαχείριση και/ή υποστήριξη υπηρεσίας ευρυεκπομπής πολυεκπομπής

πολυμέσων (MBMS) σε ένα δίκτυο ασύρματων επικοινωνιών. Ένας εξελεγχμένος Κόμβος Β (eNB) μπορεί να μεταδώσει πληροφορίες βοήθειας MBMS σε ένα εξοπλισμό χρήστη (UE). Οι πληροφορίες βοήθειας MBMS μπορούν να αναγνωρίσουν έναν φορέα με τον οποίο θα παρέχονται μία ή περισσότερες επερχόμενες υπηρεσίες MBMS και έναν δείκτη ενός τρόπου επιλογής φορέα που θα χρησιμοποιηθεί από τον UE. Ο UE μπορεί να μεταδώσει ένα μήνυμα ένδειξης ενδιαφέροντος MBMS που περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικές με μία ή περισσότερες στοχευόμενες υπηρεσίες MBMS τις οποίες επιθυμεί να λάβει ο UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206500 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10159672.4--21/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):64467-23/02/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rosenberg, Jorg
2)Reinhold, Ulrich
3)Liepold, Bernd
4)Berndl, Gunther
5)Breitenbach, Jorg
6)Alani, Laman
7)Ghosh, Soumojeet

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟ-
ΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΠΗΝΑΒΙΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

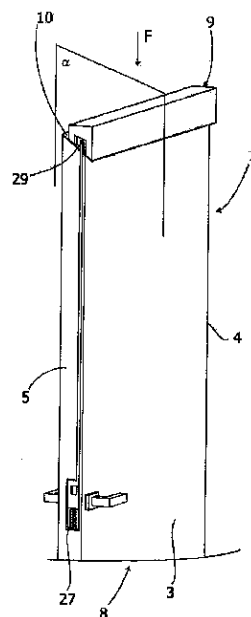
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια φαρμακευτική δοσολογική φαρμακοτεχνική μορφή, και ειδικότερα μια φαρμακευτική δοσολογική φαρμακοτεχνική μορφή που περιέχει έναν αναστολέα πρωτεάσης HIV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114299 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15715421.2--05/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fallaolita, Luca
Via Solegara 23, 67051 Avezzano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):AQ20140001-06/03/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fallaolita, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια θύρα που μπορεί να ανοίξει σε περίπτωση δομικής αστοχίας έχει μια εμπρόσθια όψη (2) και μια οπίσθια όψη (3), κατακόρυφες πλευρές άρθρωσης και κλειδαριάς (4, 5) με ένα μάνδαλο κλειδαριάς (6). Η θύρα έχει ένα κύριο τμήμα θύρας (8) που φέρει μια κλειδαριά και τουλάχιστον ένα ακραίο τμήμα θύρας (9, 30), όπου αμφότερα περικλείονται από τις εν λόγω εμπρόσθια και οπίσθια όψη (2, 3), τις κατακόρυφες πλευρές άρθρωσης και κλειδαριάς (4, 5) και από μια επιφάνεια (10) κεκλιμένη προς τα κάτω από την εμπρόσθια όψη (2) προς την οπίσθια όψη (3). Ένα πλήθος απορροφητών ενέργειας είναι διατεταγμένοι σε αντιστοιχία με την εν λόγω κεκλιμένη επιφάνεια (10) ώστε να επιτρέπεται μια μετατόπιση των ακραίων τμημάτων θύρας (9, 30) σε σχέση με το κύριο τμήμα θύρας (8). Μια ράβδος

απελευθέρωσης (23) για την απασφάλιση του μανδάλου κλειδαριάς (6) κινείται προς τα άνω υπό τη δράση των ελατηρίων (27), εξαιτίας της εν λόγω μετατόπισης, επαναφέρει το μάνδαλο κλειδαριάς (6) μέσα στην κλειδαριά θύρας και τη συγκρατεί σε απασφαλισμένη θέση.

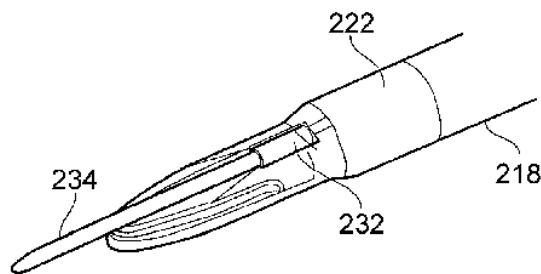


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3089689 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14825181.2--31/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creo Medical Limited
Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort
Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201323171-31/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBBUTT, Julian Mark
2)HANCOCK, Christopher Paul
3)MORRIS, Steven
4)WHITE, Malcolm
5)SAUNDERS, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτροχειρουργικό όργανο για την εφαρμογή σε βιολογικό ιστό ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας RF και/ή EM ενέργειας συχνότητας μικροκυμάτων, όπου το ρύγχος του οργάνου έχει ένα προστατευτικό κέλυφος με μία κυρτή

κατώτερη επιφάνεια με ομαλό περίγραμμα που στρέφεται μακράν ενός επίπεδου σώματος, και όπου το επίπεδο σώμα έχει μία σταδιακά λεπταίνουσα απόατη ακμή, και όπου μία κατώτερη πλευρά του επίπεδου σώματος εκτείνεται πέραν του προστατευτικού κελύφους στη σταδιακά λεπταίνουσα απόατη ακμή. Επίσης κοινολογείται ενταύθα μία σύνδεση διεπαφής για ενσωμάτωση εντός ενός και μόνο συγκροτήματος καλωδίου όλων εκ των (i) μίας τροφοδοσίας ρευστού, (ii) ενός μηχανισμού κίνησης βελόνας, και (iii) μίας τροφοδοσίας ενέργειας (λ.χ. ενός ομοαξονικού καλωδίου), και μία διάταξη μεταφοράς ροπής για να επιτρέπει την ελεγχόμενη περιστροφή του συγκροτήματος καλωδίου εντός του καναλιού οργάνου ενός ενδοσκοπίου. Η σύνδεση διεπαφής και η διάταξη μεταφοράς ροπής μπορεί να είναι ενσωματωμένες ως μία και μόνο συνιστώσα.

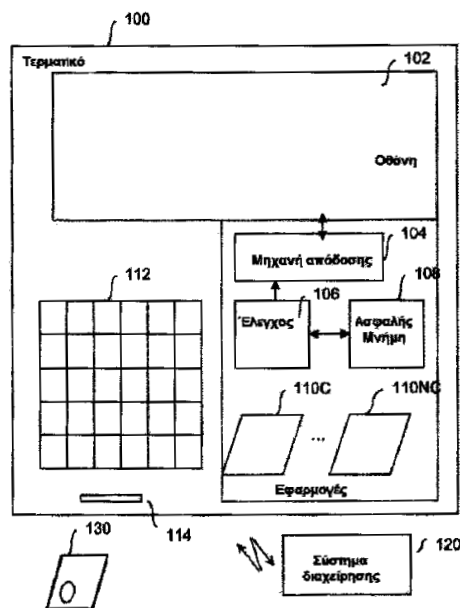


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211286 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09181050.7--31/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0950286-19/01/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grandemenge, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ
ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΤΕΡΜΑΤΙ-
ΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο προστασίας διεπαφής μεταξύ ενός χρήστη και μίας μη πιστοποιημένης εφαρμογής η οποία εκτελείται σε μία ηλεκτρονική συσκευή και η οποία παρέχει τουλάχιστον μία προβολή για την απόδοσή της επί μίας οθόνης, η οποία προβολή περιλαμβάνει ή συσχετίζεται με τουλάχιστον ένα στοιχείο ελέγχου διεπαφής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μία τέτοια μέθοδος εφαρμόζει, κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της εν λόγω εφαρμογής και πριν από τη δημιουργία της απόδοσης μίας προβολής, τα ακόλουθα στάδια: - ανάλυση στοιχείων ελέγχου διεπαφής της εν λόγω προβολής, κατά τρόπον ώστε να ανιχνεύει τουλάχιστον ένα στοιχείο ελέγχου διεπαφής το οποίο ενδέχεται να θέσει πρόβλημα ασφαλείας, το επονομαζόμενο ως ύποπτο στοιχείο, - εάν ανιχνευθεί τουλάχιστον ένα ύποπτο στοιχείο, περιορισμός ή ακύρωση της λειτουργικότητας τουλάχιστον ενός στοιχείου ελέγχου εισόδου, το οποίο επιτρέπει την παροχή πληροφοριών από τον εν λόγω χρήστη στην εν λόγω εφαρμογή και είναι διακριτό

από το εν λόγω τουλάχιστον ένα ύποπτο στοιχείο - χαρακτηριζόμενη από το ότι εφαρμόζει, κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της εν λόγω εφαρμογής τα ακόλουθα στάδια: - ανάλυση στοιχείων ελέγχου διεπαφής της εν λόγω προβολής, κατά τρόπον ώστε να ανιχνεύει τουλάχιστον ένα στοιχείο ελέγχου διεπαφής το οποίο ενδέχεται να θέσει πρόβλημα ασφαλείας προτρέποντας τον εν λόγω χρήστη να παράσχει μία ευαίσθητη πληροφορία, το επονομαζόμενο ύποπτο στοιχείο - εάν ανιχνευθεί τουλάχιστον ένα ύποπτο στοιχείο, περιορισμός ή ακύρωση των λειτουργιών τουλάχιστον ενός στοιχείου ελέγχου εισόδου της εν λόγω ηλεκτρονικής συσκευής, το οποίο είναι διακριτό από το εν λόγω τουλάχιστον ένα ύποπτο στοιχείο και ενδέχεται να επιτραπεί η παροχή της εν λόγω πληροφορίας από τον εν λόγω χρήστη στην εν λόγω μη πιστοποιημένη εφαρμογή - δημιουργία της απόδοσης της εν λόγω προβολής και αποκατάσταση της εν λόγω προβολής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3136083 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15191297.9--23/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swan Analytische Instrumente AG
Studbachstrasse 13, 8340 Hinwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15182702-27/08/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGNER, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ-
ΣΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ
ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη για τον προσδιορισμό τουλάχιστον μιας συγκέντρωσης ουσίας (c) ή τουλάχιστον μιας ουσίας σε ένα υγρό μέσο (3), όπου η μέθοδος συνίσταται στο - ότι υγρό μέσο (3) με μια προκαθορισμένη ταχύτητα ροής εισάγεται σε ένα δοχείο (1) με γνωστή μορφή, - ότι ηλεκτρομαγνητικά κύματα με προκαθορισμένο μήκος κύματος ή με προκαθορισμένη περιοχή μήκους κύματος

φέρονται σε σύζευξη στο περιεχόμενο στο δοχείο (1) υγρό μέσο (3), όπου τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα (8) στο υγρό μέσο διατρέχουν μια διαδρομή, η οποία εξαρτάται από μία στάθμη (x i) του υγρού μέσου (3) στο δοχείο (1), - ότι μετρώνται εντάσεις (φ i) των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων μετά την κάλυψη της διαδρομής στο υγρό μέσο (3) σε τουλάχιστον δύο προκαθορισμένα χρονικά σημεία (ti) ή σε τουλάχιστον δύο προκαθορισμένες στάθμες (x i) του δοχείου (1), και - ότι μετά την τελευταία μέτρηση έντασης η τουλάχιστον μια συγκέντρωση ουσίας (c) ή η τουλάχιστον μία ουσία προσδιορίζεται κάτω από χρησιμοποίηση των μετρημένων εντάσεων (φi) και των τουλάχιστον δύο προκαθορισμένων χρονικών σημείων (ti) ή των τουλάχιστον δύο προκαθορισμένων σταθμών (x i).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2854870 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13725620.2--23/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orano Med
Tour Areva 1 Place Jean Millier, 92400 Cour-
bevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1254798-24/05/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOURGUE, Julien
2)MAQUAIRE, Patrick
3)YOUNG, John
4)ANDREOLETTI, Gilbert
5)BOURDET, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ 212 ΓΙΑ ΙΑΤΡΙ-
ΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για παραγωγή μολύβδου (212) για ιατρική χρήση. Αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει την παραγωγή μολύβδου (212) μέσω της αποσύνθεσης του ραδίου (224) σε μία γεννήτρια παραγωγής η οποία περιλαμβάνει ένα στερεό μέσο στο οποίο προσκολλάται το ράδιο (224), και το οποίο ακολουθείται από την εξαγωγή του μολύβδου (212) από τη γεννήτρια

παραγωγής στη μορφή ενός υδατικού διαλύματος Α1, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι ο μολύβδος (212) ο οποίος περιλαμβάνεται μέσα στο υδατικό διάλυμα Α1 διυλίζεται και καθαρίζεται από τις ραδιολογικές και χημικές ακαθαρσίες αυτού, οι οποίες περιέχονται επίσης μέσα στο αναφερθέν υδατικό διάλυμα, μέσω της μεθόδου ρευστής χρωματογραφίας σε έναν κύλινδρο. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία συσκευή η οποία είναι ειδικά σχεδιασμένη ώστε να επιτρέπει την αυτόματη ενσωμάτωση της αναφερθείσας μεθόδου μέσα σε ένα κλειστό σύστημα. Αυτή η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μολύβδο (212) ο οποίος παράγεται μέσω αυτής της μεθόδου και της αναφερθείσας συσκευής. Εφαρμογές της μεθόδου είναι: παραγωγή ραδιοφαρμακευτικών ουσιών οι οποίες βασίζονται στο μολύβδο (212), χρήσιμες στην πυρηνική ιατρική για τη θεραπεία των καρκίνων, ιδιαίτερα μέσα από μία ραδιο-ανοσοθεραπεία, ή για την ιατρική απεικόνιση, τόσο σε ανθρώπους όσο και σε ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3028869 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15200080.8--24/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fabrica Nacional de Moneda Y Timbre -
Real Casa de la Moneda
C/ Jorge Juan 106, 28009 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382249-26/06/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA JUEZ, Vicente
2)GAMO ARANDA, Javier
3)BORRUEL NAVARRO, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑ-
ΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗ-
ΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έγγραφο ασφαλείας που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα εγγράφου χαρτιού (11) και ένα στοιχείο ασφαλείας (2) ενσωματωμένο στο αναφερόμενο υπόστρωμα ασφαλείας (11), όπου το έγγραφο ασφαλείας περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα στοιχείου (21). Το υπόστρωμα στοιχείου (21) παρέχεται με ένα τμήμα αγωγίμου υλικού που σχηματίζει ένα μεταλλικό (31, 32) διατεταγμένο για να παρέχει αυθεντικότητα του εγγράφου ασφαλείας. Το υπόστρωμα στοιχείου (21) είναι ένα υπόστρωμα στη μορφή μιας λωρίδας ή ενός σήματος κυτταρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401793

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2530091 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11736812.6--28/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha

5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)The University of Tokyo
3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010019391-29/01/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIDA, Kenji

2)ABURATANI, Hiroyuki
3)ISHIKAWA, Shumpei

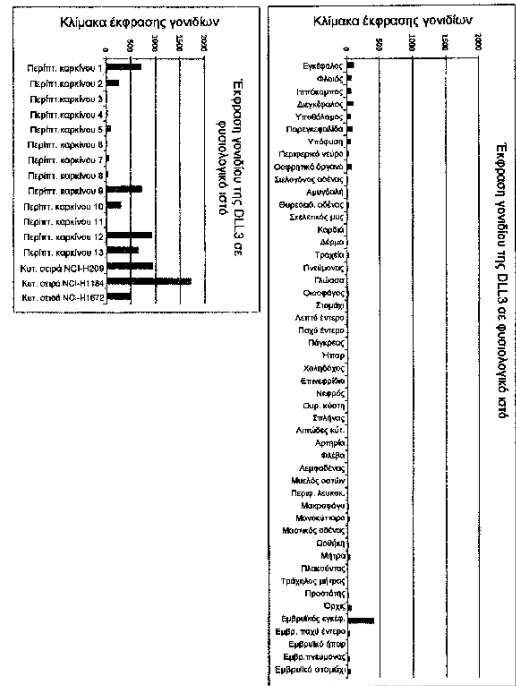
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφιά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-DLL3
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πρόθεση είναι η αποκάλυψη ενός αντισώματος που δεσμεύεται με την πρωτεΐνη DLL3. Κατά προτίμηση, το αντίσωμα της παρούσας εφεύρεσης αναγνωρίζει μια περιοχή από τα αμινοξέα 216 έως 492 της ανθρώπινης DLL3 που έχει την αμινοξική αλληλουχία που ορίζεται στη SEQ ID NO: 1. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια φαρμακευτική σύνθεση, για παράδειγμα έναν αντικαρκινικό παράγοντα, που περιλαμβάνει το αντίσωμα της παρούσας εφεύρεσης ως δραστική ουσία. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει περαιτέρω μια μέθοδο για τη διάγνωση του καρκίνου μέσω της χρήσης του αντισώματος της παρούσας εφεύρεσης και ένα

διαγνωστικό φάρμακο για τον καρκίνο που περιλαμβάνει το αντίσωμα της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402220

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166435 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15734416.9--10/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.

Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna, Frazione Biadene, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20140186-11/07/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLEGATO MORETTI, Mario

2)POLONI, Livio
3)MATTIONI, Bruno

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

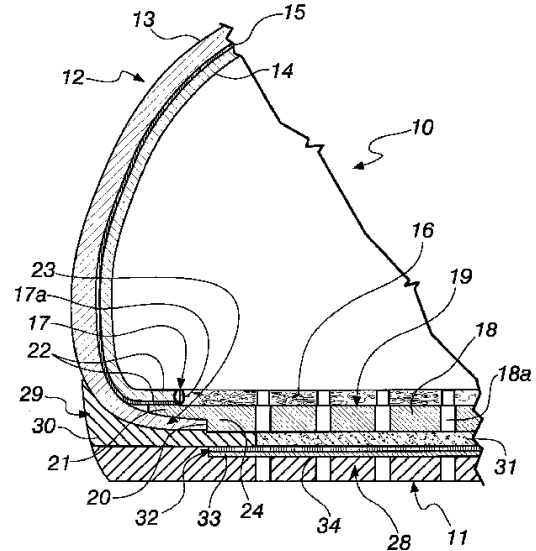
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΣΕ ΑΤΜΟΥΣ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόδημα (10, 110) με αδιάβροχα και διαπερατά σε ατμούς σόλα και άνω μέρος, περιλαμβάνον μία αδιάβροχη και διαπερατή σε ατμούς σόλα (11, 111) και μία συγκρότηση (12, 112) συνδεδεμένη σε μία προς τα άνω περιοχή σε σχέση με την σόλα (11, 111) και περιλαμβάνουσα: - μία εξωτερική διαπερατή σε ατμούς άνω περιοχή (13, 113), μία εσωτερική επένδυση (14, 114) και, ένθετο μεταξύ αυτών, ένα πρώτο αδιάβροχο και διαπερατό σε ατμούς λειτουργικό στοιχείο (15,115), - μία διάτρητη ή διαπερατή σε ατμούς εσωτερική σόλα (16, 116), η οποία είναι

συνδεδεμένη σε μία περιμετρική περιοχή τουλάχιστον στην επένδυση (14, 114), περιλαμβάνον επίσης το υπόδημα (10, 110) ένα εύκαμπο αδιάβροχο στοιχείο (18, 118) σχετιζόμενο με μία προς τα κάτω περιοχή σε σχέση με την εσωτερική σόλα (16, 116), τουλάχιστον μερικώς διάτρητη ή διαπερατή σε ατμούς σε μία περιοχή διαπέρασης ατμών (19, 19), συνδεδεμένη περιμετρικά η σόλα (11, 111) έτσι ώστε να σχηματίζει μία στεγανοποίηση στην συγκρότηση (12, 112) και στο εύκαμπο στοιχείο (18, 118).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2594857 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11290524.5--15/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruthe-Steinsiek, Kai

2)Orlik, Sylvain
3)Godard, Fanny
4)Noe, Mathieu
5)Farce, Jean-Michel

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

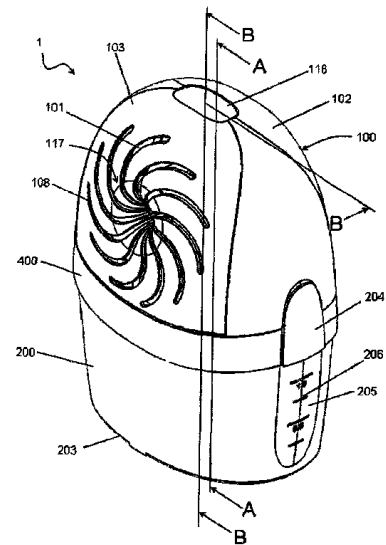
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (1) για την ρόφηση της υγρασίας από τον αέρα δωματίου μέσω ενός δισκίου που περιέχει έναν υγροσκοπικό παράγοντα αφύγρανσης, το οποίο απαρτίζεται από ένα σώμα δισκίου (301) με μια επιφάνεια ρόφησης (302), το οποίο διαθέτει μια διάταξη συγκράτησης (111, 121, 122) για το δισκίο (300), καθώς και έναν περιέκτη συλλογής (200) διευθετημένο κάτω από τη διάταξη συγκράτησης (111, 121, 122) για τη λήψη ενός διαλύματος (212), όπου η διάταξη

συγκράτησης (111, 121, 122) απαρτίζεται από ένα μέσο ανάρτησης (111, 121, 122) για την ανάρτηση του δισκίου (300) επάνω από τον περιέκτη συλλογής (200), όπου το μέσο ανάρτησης (111, 121, 122) καθιστά δυνατή μια επαφή σχεδόν ολόκληρης της επιφάνειας ρόφησης (302) με τον αέρα δωματίου, προκειμένου να αυξάνεται η ελεύθερη και διατιθέμενη για ρόφηση της υγρασίας επιφάνεια ρόφησης (302) του δισκίου (300).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968796 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14707783.8--04/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Schutzenstrasse 87, 88212 Ravensburg,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013204134-11/03/2013-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZENKER, Jochen

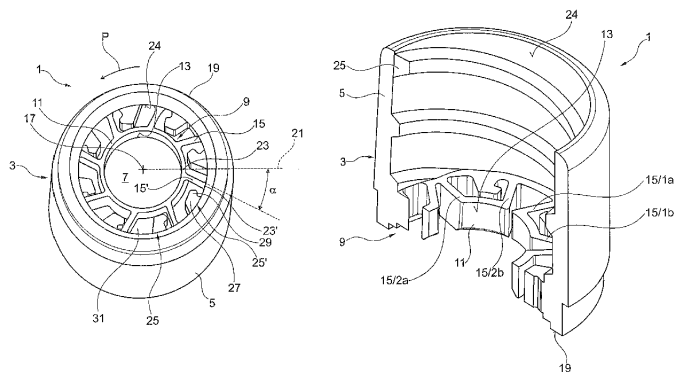
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΦΥΣΙΓΓΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

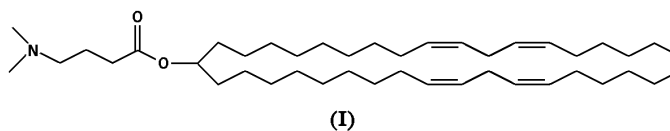
Προτείνεται επίθεμα για σύριγγα ή φύσιγγα με βασικό σώμα (3), το οποίο περικλείει εσωτερικό χώρο (7), μέσα στο οποίο θα μπορεί να εισαχθεί το τμήμα απόφυσης της σύριγγας ή φύσιγγας, όπου το βασικό σώμα (3) περιλαμβάνει μανδύα (5) που περιβάλλει τον εσωτερικό χώρο (7), και εσωτερικό σώμα (9) - ενωμένο με το μανδύα (5) και τοποθετημένο ομοαξονικά προς αυτόν - το οποίο διαθέτει εσωτερικό τοίχωμα (11), το οποίο με εσωτερική έδρα (13) στρεφόμενη προς τον εσωτερικό χώρο (7) θα ακουμπά, όταν το επίθεμα(1) τοποθετηθεί, στην επί της εξωτερικής πλευράς έδρα της απόφυσης ή της σύριγγας ή της φύσιγγας. Αυτό το επίθεμα χαρακτηρίζεται από το ότι το εσωτερικό τοίχωμα (11) του εσωτερικού σώματος (9) είναι ενωμένο με τον μανδύα (5) του επιθέματος (1) μέσω ενός αριθμού γεφυρώσεων (15), όπου έστω μία γεφυρώση (15) σχηματίζει με νοητή ακτινική διατρέχουσα ευθεία γραμμή γωνία α οξεία και μεγαλύτερη από 0 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440183 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10786869.7--10/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arbutus Biopharma Corporation
100- 8900 Glenlyon Parkway, Burnaby, BC
V5J 5J8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):185800 P-10/06/2009-US
244834 P-22/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKINC, Akin
2)DORKIN, Joseph, R.
3)QIN, Xiaojun
4)CANTLEY, William
5)MANOHARAN, Muthiah
6)RAJEEV, Kallanthottathil, G.
7)NARAYANANNAIR, Jayaprakash, K.
8)JAYARAMAN, Muthusamy
9)CHEN, Jianxin
10)ANSELL, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΠΛΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα κατιονικό λιπίδιο του τύπου (I), ένα βελτιωμένο σκεύασμα λιπιδίων που περιλαμβάνει ένα κατιονικό λιπίδιο του τύπου I και αντίστοιχες μεθόδους χρήσης. Επίσης αποκαλύπτονται στοχεύοντα λιπίδια, και συγκεκριμένα σκευάσματα λιπιδίων που περιλαμβάνουν τέτοια στοχεύοντα λιπίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137073 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717916.9--27/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14166497-30/04/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERATI, Daniela
2)KOERNER, Annette
3)PINARD, Emmanuel
4)WINTER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GLYT1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που είναι αναστολείς GlyT1, για χρήση στη θεραπευτική αγωγή αιματολογικών διαταραχών ιδιαίτερα για χρήση στη θεραπευτική αγωγή δρεπανοκυτταρικής νόσου και θαλασσαιμίας ή για τη θεραπευτική αγωγή ασθενών με σύνδρομο υπερφόρτωσης σιδήρου όπως η κληρονομική αιμοχρωμάτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968493 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14723475.1--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2013/055409-15/03/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLOCA, Stefano
2)CORTESE, Riccardo
3)FOLGORI, Antonella
4)NICOSIA, Alfredo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΥΛΟΓΟΪΚΑ ΕΜΒΟ-
ΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

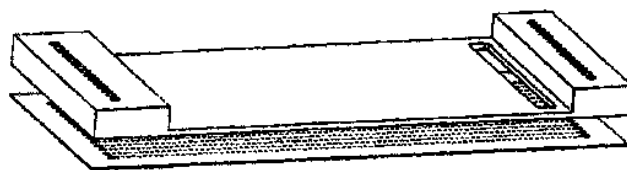
Η παρούσα δήλωση αφορά σε νέες θεραπευτικές αγωγές χορήγησης για ευλογιοϊκούς φορείς που περιλαμβάνουν κατασκευάσματα νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν αντιγονικές πρωτεΐνες και μη μεταβλητές αλύσους. Συγκεκριμένα, αποκαλύπτεται η χρήση των εν λόγω ευλογιοϊκών φορέων για έναρξη ή για ενίσχυση ανοσοαπόκρισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3032251 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15191406.6--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ande Corporation
266 Second Avenue, Waltham MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):921802 P-04/04/2007-US
964502 P-13/08/2007-US
28073-12/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tan, Eugene
2)Kan, Cheuk Wai
3)Lam, Heung Chuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΕΣ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πλαστικά τσιπ ηλεκτροφορητικού διαχωρισμού, τα οποία περιλαμβάνουν ένα πλήθος από μικρορυστονικές διαύλους και ένα παράθυρο ανίχνευσης, όπου το παράθυρο ανίχνευσης περιλαμβάνει ένα λεπτό πλαστικό και το παράθυρο ανίχνευσης περιλαμβάνει μια περιοχή ανίχνευσης κάθε μικρορυστονικής διαύλου. Τέτοια τσιπ μπορεί να είναι συνδεδεμένα σε ένα υποστήριγμα, με την προϋπόθεση ότι παρέχεται ένα άνοιγμα στο υποστήριγμα ώστε να επιτρέπεται η ανίχνευση δειγμάτων στο τσιπ ηλεκτροφόρησης στο λεπτό

πλαστικό παράθυρο ανίχνευσης. Περαιτέρω, περιγράφονται μέθοδοι για τον ηλεκτροφορητικό διαχωρισμό και την ανίχνευση ενός πλήθους δειγμάτων στο πλαστικό τσιπ ηλεκτροφορητικού διαχωρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166606 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728275.5--02/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Surgimab S.A.S.
10 Parc Club du Millenaire 1025 Avenue Henri
Becquerel, 34000 Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15170617-03/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAILLER, Françoise
2)FRAMERY, Berenice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύζευγμα με ομάδα φθοροχρόμιου F συνδυασμένη με μια ομάδα στόχευσης T. Η ομάδα F περιγράφεται από τον τύπο (I), και η ομάδα στόχευσης T χαρακτηρίζεται από το ότι έχει συγγένεια προς έναν δείκτη όγκου, όπως ένα αντίσωμα ή θραύσμα αντισώματος. Το σύζευγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαγνωστική όγκων, συμπεριλαμβανομένης της φωτοανίχνευσης οζιδίων όγκου κατά τη διάρκεια της χειρουργικής εκτομής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934567 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13810958.2--19/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12306647-21/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAACK, Torsten
2)WAGNER, Michael
3)HENKEL, Bernd
4)STENGELIN, Siegfried
5)EVERS, Andreas
6)LORENZ, Martin
7)LORENZ, Katrin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΩΣ ΔΙΠΛΟΙ**
GLP1/GIP- Ή ΤΡΙΩΝΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ
GLP1/GIP/ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα της εξενδίνης-4 και με την ιατρική χρήση αυτών, για παράδειγμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολικού συνδρόμου, συμπεριλαμβανομένων του διαβήτη και της παχυσαρκίας, καθώς και τη μείωση της υπερβολικής πρόσληψης τροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856917 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06748351.1--10/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):660877 P-10/03/2005-US
 713208 P-30/08/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Peisong
 2)RAVEENDRAN, Vijayalakshmi R.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

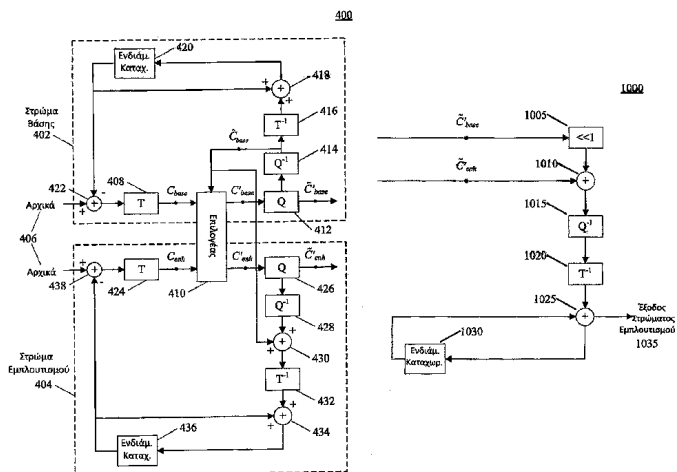
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-
 ΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΔΥΟ
 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ
 ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μερικές μορφές υλοποίησης περιλαμβάνουν μία μέθοδο αποκωδίκευσης ενός ρεύματος δυφίων βίντεο που περιλαμβάνει λήψη ενός πρώτου στρώματος δεδομένων και ενός δεύτερου στρώματος δεδομένων, συνδυασμό των δεδομένων του λαμβανόμενου πρώτου στρώματος και των δεδομένων του λαμβανόμενου

δεύτερου στρώματος, και αποκωδίκευση των συνδυασμένων δεδομένων. Επίσης μία μέθοδος εγκωδίκευσης βίντεο που περιλαμβάνει επιλογή δεδομένων για εγκωδίκευση μέσα σε ένα πρώτο στρώμα και ένα δεύτερο στρώμα έτσι ώστε να επιτρέπεται η αποκωδίκευση των δεδομένων σε ένα μόνο συνδυασμένο στρώμα, και εγκωδίκευση των επιλεγμένων δεδομένων μέσα στο πρώτο στρώμα και στο δεύτερο στρώμα με εγκωδίκευση ενός συντελεστή μέσα στο πρώτο στρώμα και εγκωδίκευση μίας διαφορικής βελτίωσης στο συντελεστή πρώτου στρώματος μέσα στο δεύτερο στρώμα. Επιτυγχάνεται μία μείωση του αριθμού των βημάτων αποκωδίκευσης σε ένα προκειμένου να υποστηρίξεται σωληνωτός αποκωδίκευσης στον πυρήνα του υλισμικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445928 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10791119.0--25/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medicago Inc.
 1020 route de l'Eglise Suite 600, Quebec, Que-
 bec G1V 3V9, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):220161 P-24/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUTURE, Manon
 2)DARGIS, Michele
 3)LAVOIE, Pierre-Olivier
 4)VEZINA, Louis-Philippe
 5)D'AOUST, Marc-Andre

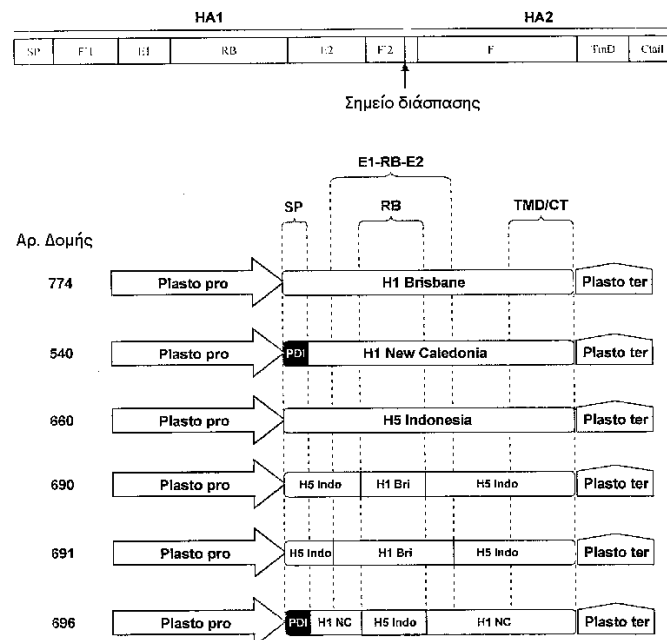
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

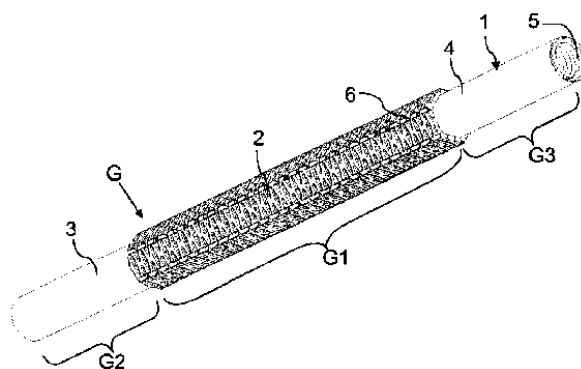
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
 ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
 ΝΟΥΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για τη σύνθεση χιμαιρικών σωματιδίων του τύπου ιού της γρίπης (VLPs) εντός ενός φυτού ή τμήματος ενός φυτού. Η μέθοδος εμπεριέχει την έκφραση χιμαιρικής γρίπης HA σε ένα φυτό ή ένα τμήμα ενός φυτού. Η εφεύρεση προσανατολίζεται επίσης προς ένα VLP που περιλαμβάνει πρωτεΐνη χιμαιρικής γρίπης HA και φυτικά λιπίδια. Η εφεύρεση προσανατολίζεται επίσης σε ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί χιμαιρική γρίπη HA καθώς επίσης και φορείς. Τα VLPs μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μορφοποίηση εμβολίων κατά του ιού της γρίπης ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εμπλουτισμό υπάρχοντων εμβολίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2911570 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13818411.4--24/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Era Endoscopy S.r.l.
Via Boccioni 1, 56037 Peccioli (Pisa),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20120226-25/10/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORINI, Samuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

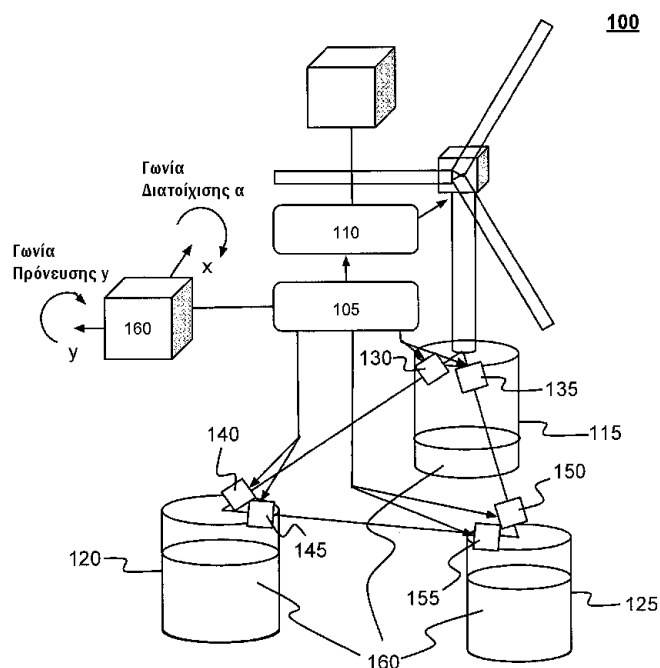
Σωληνοειδής οδηγός κατάλληλος για χρήση ως κανάλι λειτουργίας για τη διέλευση χειρουργικών εργαλείων σε ενδοσκοπικό εργαλείο με κίνηση τύπου κάμπιας-γεωμέτρη. Ο εν λόγω οδηγός είναι στερεωμένος στα άκρα του κεντρικού σώματος του ενδοσκοπικού εργαλείου και έχει ένα ελαστικό και κυματοειδές ενδιάμεσο τμήμα ώστε να ακολουθεί την επιμήκυνση και τη συστολή του κεντρικού σώματος του ενδοσκοπικού εργαλείου χωρίς να δημιουργούνται εμπόδια στη διέλευση των εργαλείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2992208 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14801382.4--20/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Principle Power, Inc.
5901 Christie Avenue Suite 303, Emeryville,
CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361825412 P-20/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEIFFER, Antoine
2)CERPELLI, Christian
3)RODDIER, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΞΕΔΡΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία μέθοδος για τον έλεγχο μίας κλίσης μίας πλωτής εξέδρα ανεμογεννήτριας που περιλαμβάνει μία γεννήτρια, ένα σύνολο πτερυγίων στροβίλου συνδεδεμένων με έναν άξονα εσωτερικά ενός περιβλήματος στροβίλου, που το περίβλημα στροβίλου είναι συναρμολογημένο επί ενός πύργου, και τουλάχιστον τρεις σταθεροποιητικούς στύλους. Έκαστος από τους τουλάχιστον τρεις σταθεροποιητικούς στύλους έχει έναν εσωτερικό όγκο για να περιέχει έρμα. Λαμβάνονται δεδομένα θέσης τα οποία σχετίζονται με έναν προσανατολισμό της πλωτής ανεμογεννήτριας. Μία γωνία κλίσης σε σχέση με την πλωτή εξέδρα ανεμογεννήτριας καθορίζεται με βάση τα δεδομένα θέσης. Ένα πρώτο σήμα για τη ρύθμιση τουλάχιστον ενός από τα βήμα πτερυγίου του συνόλου των πτερυγίων στροβίλου και μία ροπή της γεννήτριας αποστέλλονται με βάση την καθορισμένη

γωνία κλίσης. Επίσης αποστέλλεται ένα δεύτερο σήμα για την κατανομή του έρματος μεταξύ των τουλάχιστον τριών σταθεροποιητικών στύλων. Το δεύτερο σήμα για την κατανομή του έρματος βασίζεται στην καθορισμένη γωνία κλίσης και το πρώτο σήμα.

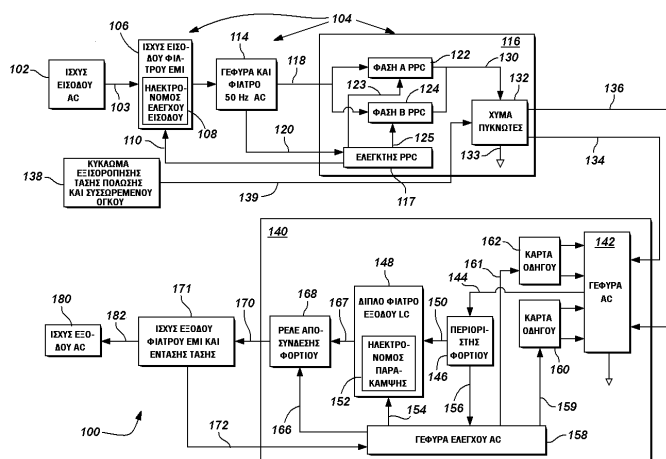


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3149843 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16752786.0--01/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adaptive Frequency Holdings, LLC
 2337 East Del Amo Blvd., Compton, California 90220, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562117615 P-18/02/2015-US
 201514723108-27/05/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANAYAN, Aziz
 2)LIU, Cheng-pin
 3)WHITE, Robert
 4)FLAVIN, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος εναλλασσόμενου ρεύματος παράγει σταθερή ισχύ 120 VAC 60 Hz από ισχύ εισόδου μεταβλητού δικτύου ονομαστικά στα 220 VAC και 50 Hz. Ο εναλλάκτης περιλαμβάνει ένα κύκλωμα κυκλώματος AC-DC συζευγμένο για να δέχεται το ρεύμα εναλλασσόμενου ρεύματος και παράγει μια έξοδο VDC και ένα κύκλωμα DC-AC για να παράγει ισχύ για ένα φορτίο. Η βαθμίδα AC-DC περιλαμβάνει ένα κύκλωμα φίλτρου EMI

και κύκλωμα προστασίας από υπέρταση, έναν ανορθωτή 50 Hz και ένα κύκλωμα διόρθωσης συντελεστή ισχύος (PFC) ελεγχόμενο από ελεγκτή PFC για απόδοση μιας εξόδου 400 VDC συζευγμένης μέσω μιας στοιβίας με χύμα πυκνωτές σε μια κοινή σύνδεση έναν κόμβο τάσης 200 VDC. Οι τάσεις 200 VDC και 400 VDC συνδέονται με το κύκλωμα DC-AC που περιλαμβάνει έναν διαμορφωτή πλάτους παλμού, τρέχων περιοριστής φορτίου, ένα φίλτρο LC που έχει έναν πυκνωτή, δύο επαγωγείς και ένα ρελέ παράκαμψης επαγωγής, και ένα ρελέ αποσύνδεσης φορτίου που ελέγχεται από έναν ελεγκτή γέφυρας εναλλασσόμενου ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2961407 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14706652.6--27/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall S.A.
 Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382060-27/02/2013-EP
 201361804558 P-22/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRERA CARRERA, Francesc
 2)PAJUELO LORENZO, Francesca
 3)PEREZ ANDRES, Juan Antonio
 4)PRAT QUINONES, Maria
 5)PUIG DURAN, Carlos
 6)JULIA JANE, Montserrat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΑΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-8-ΥΑΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΜΦΟΤΕΡΕΣ ΤΙΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Μ3 ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

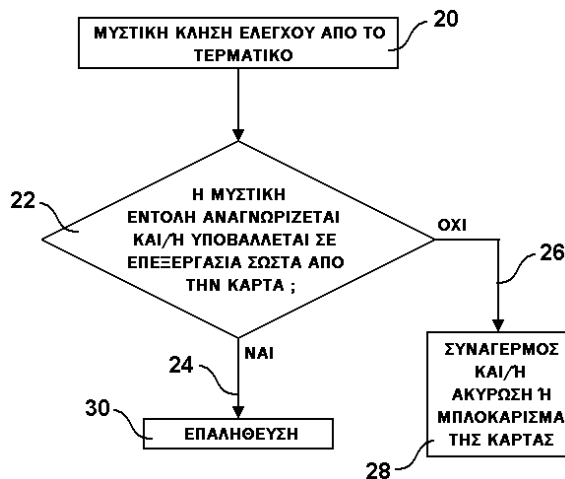
Η παρούσα εφεύρεση αφορά κρυσταλλικά άλατα προσθήκης (i) παραγώγων 8-υδροξυκινολιν-2(1Η)-όνης και (ii) ενός υδροξυκαρβοξυλικού οξέος, ενός σουλφονικού οξέος ή ενός σουλιμιδίου, ή φαρμακευτικούς αποδεκτά επιδιωκτώματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091028 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09152319.1--06/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850888-12/02/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Naccache, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΗ ΑΥΘΕΝ-
ΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑ-
ΣΤΗ, ΚΑΡΤΑ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ,
ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επαλήθευσης καρτών μικροεπεξεργαστή, που στοχεύει να προσδιορίζει εάν μία κάρτα είναι μία κάρτα αυθεντική, παρεχόμενη από έναν εξουσιοδοτημένο διανομέα, ή μία κάρτα μη αυθεντική, που καλείται κλώνος, η οποία παρέχεται από ένα μη εξουσιοδοτημένο τρίτο μέρος, με τη βοήθεια ενός προγράμματος ελέγχου ενός τουλάχιστον τερματικού ανάγνωσης καρτών, που το εν λόγω πρόγραμμα αποστέλλει σε κάθε κάρτα εντολές που ανήκουν σε ένα πρότυπο και δημόσιο σύνολο εντολών. Σύμφωνα με τηνεφεύρεση,

η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα:- ένα προκαταρκτικό βήμα τροποποίησης του εν λόγω προγράμματος ελέγχου εντός του ή των εν λόγω τερματικών, κατά τρόπον ώστε να αποστέλλει το εν λόγω πρόγραμμα επί πλέον, σε κάθε κάρτα προς επαλήθευση, μία τουλάχιστον συμπληρωματική εντολή καλούμενη μυστική, από ένα σύνολο από μία τουλάχιστον συμπληρωματική εντολή, που έχει εκ των προτέρων εισαχθεί μέσα σε κάθε αυθεντική κάρτα, και διακριτό από το εν λόγω πρότυπο και δημόσιο σύνολο εντολών - ένα βήμα ανιχνεύσεως της αυθεντικότητας της εν λόγω κάρτας, εάν η εν λόγω μυστική εντολή αναγνωρίζεται και/ή υποβάλλεται σε επεξεργασία με σωστό τρόπο, ή της παρουσίας ενός κλώνου, εάν η εν λόγω μυστική εντολή δεν αναγνωρίζεται και/ή υποβάλλεται σε επεξεργασία κατά εσφαλμένο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2704721 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12722013.5--03/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agius Pharmaceuticals, Inc.
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161482171 P-03/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SU, Shin-San, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΥΡΟΥ-
ΒΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται εις το παρόν μέθοδοι για χρήση ενώσεων που ενεργοποιούν κινάση πυρρβικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3018145 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15195076.3--27/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
 Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407107 P-27/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUGMAIER, Gerhard
 2)NAGORSEN, Dirk
 3)SCHEELE, Juergen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
 DLBCL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέσα και μεθόδους για την αγωγή του διάχυτου λεμφώματος από μεγάλα Β κύτταρα (DLBCL). Ειδικά, ένα διειδικό αντίσωμα CD19xCD3 το οποίο συμπλέκεται με Τ κύτταρα μέσω του τμήματος δέσμευσης CD3 αυτού και συγχρόνως δεσμεύεται με CD19 επί της επιφανείας συγκεκριμένων λεμφοκυττάρων μέσω του τμήματος δέσμευσης CD19 αυτού

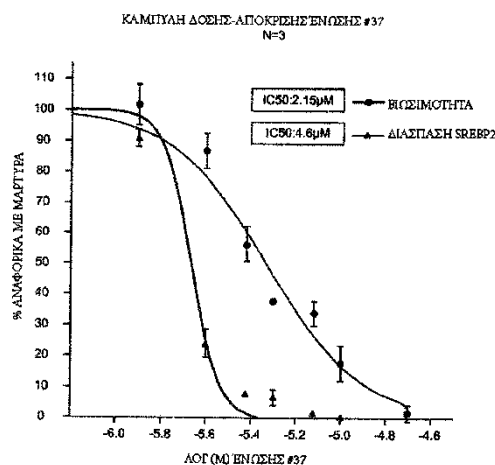
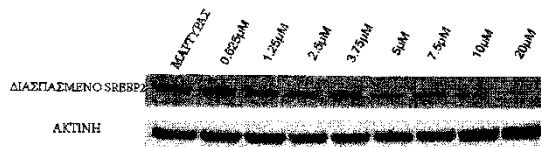
(δηλαδή ένα διειδικό T-κυτταροσυμπλεκόμενο μόριο, "BiTE") χορηγείται για χρήση στην αγωγή νεοπλασματικής μάζας λεμφοδικοτυτού ιστού και/ή εξωλεμφαδενικού λεμφώματος που προκαλείται από DLBCL σε έναν ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3038622 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14839213.7--28/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medivation Technologies LLC
 525 Market Street, 36th Floor, San Francisco,
 CA 94105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAKRAVARTY, Sarvajit
 2)RAI, Roopa
 3)PHAM, Son Minh
 4)PUJALA, Brahmam
 5)JANGIR, Ramniwas
 6)GUGULOTH, Rambabu
 7)SHARMA, Vijay Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η γνωστοποίηση παρέχει ενώσεις και μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων για θεραπευτική αγωγή μεταβολικών διαταραχών και υπερπολλαπλασιαστικών διαταραχών, που περιλαμβάνουν χορήγηση των ενώσεων σε συνδυασμό με ανταγωνιστές υποδοχέων ορμονών. Οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε θεραπευτική αγωγή καρκίνου. Στο παρόν παρουσιάζονται

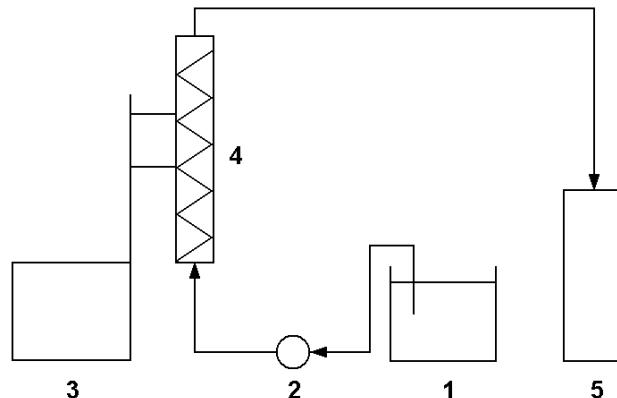
προτότυπες ενώσεις που φέρουν τμήμα υπεραλογονοακυλοσουλφοναμιδίου. Τέτοιες ενώσεις, εκτός του ότι είναι πολύ αποτελεσματικοί αναστολείς SREBP, είναι επίσης απροσδόκτα πολύ βιοδιαθέσιμες in vivo. Ετεροαρωματικές ενώσεις που φέρουν ομάδες σουλφοναμιδίου τείνουν να υπάρχουν σε αρκετές ιοντικές καταστάσεις, βάσει των συμφυών τιμών pKa.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3105366 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14808504.6--02/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kurita Water Industries Ltd.
10-1 Nakano 4-chome Nakano-ku, Tokyo 164-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014001931-12/02/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HATER, Wolfgang
2)LUNKENHEIMER, Rudolf
3)WOLF, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡ-
ΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΝΤΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση φωσφοτρυγικού οξέος και/ή αλάτων αυτού για την κατεργασία ύδατος σε υδατοφόροντα συστήματα.



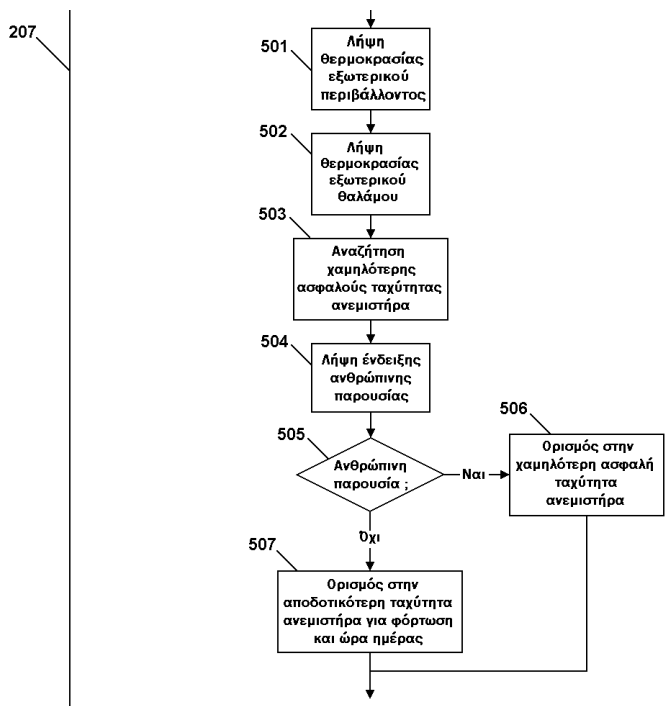
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2745712 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13181725.6--26/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smartfish AS
P.O. Box 77 Smestad, 0309 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20081487-27/03/2008-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mathisen, Janne Sande
2)Mathisen, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΕΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα συνταγή ποτού που περιλαμβάνει φρέσκο ωμέγα-3 έλαιο θαλάσσιων ζώων σε ένα γαλάκτωμα και αντιοξειδωτικά που είναι γνωστό ότι προάγουν την υγεία σε ανθρώπους, και σε μια διαδικασία για την παραγωγή του αναφερόμενου ποτού και στη χρήση του αναφερόμενου ποτού για την παραγωγή ενός φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2676077 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12747718.0--13/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wellington Drive Technologies Limited
16-22 Omega Street, Albany, Auckland 0632,
ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59118911-16/02/2011-NZ
59377311-28/06/2011-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWELL, David James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΨΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

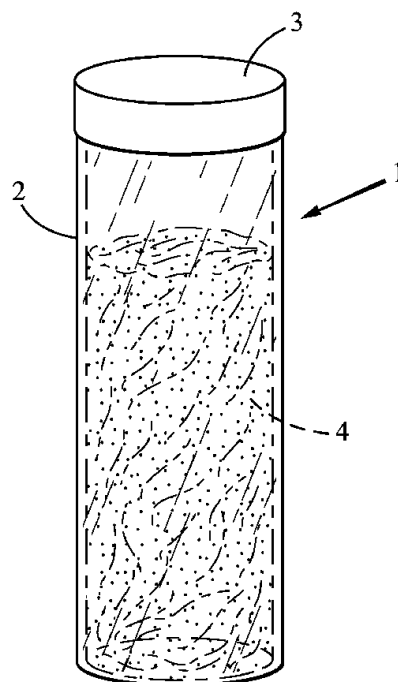
Ελεγκτής ψύξης εντός θαλάμου ψύξης λιανικής πώλησης που ελέγχει τη θερμοκρασία (502) έτσι ώστε αυτή να προσεγγίζει τη μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία με χρήση της αποδοτικότερης ταχύτητας ανεμιστήρα για την φόρτωση και την ώρα της ημέρας (507) αλλά να ποικίλλει λόγω της παρουσίας πελατών (505) ώστε να μένει σταθερή σε έναν αλγόριθμο μείωσης του θορύβου (506) που παράγεται από τέτοια μηχανήματα ενώ παράλληλα συνεχίζει να παράγει επαρκή ψύξη για να παραμένει εντός της μέγιστης θερμοκρασίας με παράλληλη παροχή αποδεκτής εξοικονόμησης ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3134138 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15725770.0--21/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biobank
ZA Lavoisier 4 Rue Lebon, 77220 Presles en
Brie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1453726-25/04/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARDONNET, Raphael
2)BARBEITO, Ana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΑΣΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή μίας οστεοαγωγικής οστικής πάστας μέσω θέρμανσης ενός αρχικού μίγματος το οποίο περιέχει ένα υδατικό διάλυμα και ένα κοκκώδες υλικό το οποίο περιλαμβάνει κολλαγόνο και μέταλλα. Ένα μέρος του κολλαγόνου και των μετάλλων περιέχεται στους κόκκους της οστικής μήτρας. Το αρχικό μίγμα θερμαίνεται επαρκώς για τον μετασχηματισμό σε ζελατίνη ενός μέρους του κολλαγόνου και ως εκ τούτου λαμβάνεται μία συνεκτική και καθορισμένου ιξώδους οστική πάστα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3045189 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16156580.9--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161547667 P-14/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAN-MALECKI, Francisca
2)FORSTER, Ron
3)NUNN, Scott
4)HOLT, Mark D.
5)TRAN, Son
6)MOBERG, Sheldon

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

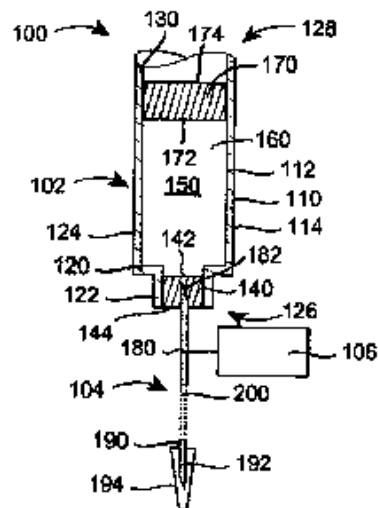
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΧΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟ-
ΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εγχυτής μπορεί να περιλαμβάνει έναν περιέκτη που έχει ένα τοίχωμα με μια εσωτερική επιφάνεια και μια μονάδα στεγανοποίησης με μια εσωτερική επιφάνεια, που οι εσωτερικές επιφάνειες του τοιχώματος και της μονάδας στεγανοποίησης ορίζουν μια κλειστή αποστειρωμένη δεξαμενή γεμισμένη με ένα φάρμακο. Ο εγχυτής μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα σύστημα χορήγησης υγρών το οποίο

αποτελείται από μια καθαρή, χωρίς θηκάρι, άκαμπτη βελόνα περιέκτη η οποία έχει μια αιχμή που βρίσκεται μόνο εν μέρει μέσα στη μονάδα στεγανοποίησης κατά την κατάσταση φύλαξης και βρίσκεται διαμέσου της εσωτερικής επιφάνειας της μονάδας στεγανοποίησης μέσα στην αποστειρωμένη δεξαμενή στην κατάσταση χορήγησης. Επιπλέον, ο εγχυτής μπορεί να περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ενεργοποίησης ο οποίος είναι προσαρμοσμένος ώστε να μετακινεί τη βελόνα περιέκτη από την κατάσταση φύλαξης στην κατάσταση χορήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970155 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14729491.2--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361791224 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALOG, James Aaron
2)HUANG, Audris
3)CHEN, Bin
4)CHEN, Libing
5)SEITZ, Steven P.
6)HART, Amy C.
7)MARKWALDER, Jay A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ
ΙΝΔΟΛΑΜΙΝΗΣ (ΙΔΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

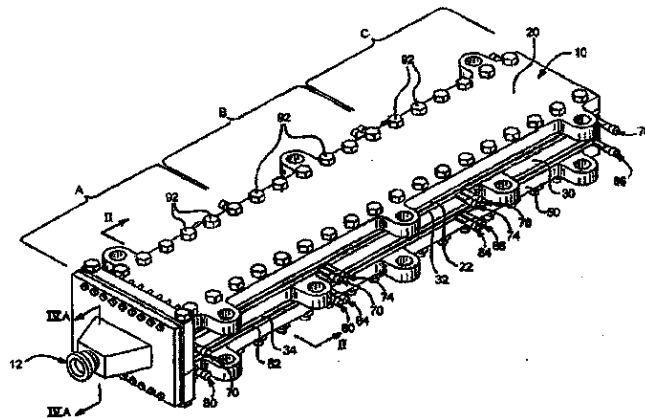
Αποκαλύπτονται ενώσεις που διαμορφώνουν ή αναστέλλουν την ενζυματική δραστηριότητα της 2,3-διοξυγενάσης ινδολαμίνης (ΙΔΟ), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και μέθοδοι χρήσης αγωγής υπερπλαστικών διαταραχών, όπως είναι ο καρκίνος, οι ιικές λοιμώξεις και/ή οι φλεγμονώδεις διαταραχές χρησιμοποιώντας τις ενώσεις της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2737270 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12817291.3--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161574152 P-28/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CULLY, Kevin J.
2)BRINKMANN, Andrew, Joseph
3)NASH, Ronald, Lee
4)SHORT, William, D.
5)LORRAINE, Trent, C.
6)HANKINS, Jerry, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρωπαϊδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρωπαϊδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΙΣΩΔΩΝ ΥΑΛΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συσκευές για την ψύξη ή θέρμανση ιξωδών υλικών όπως τα γαλακτώματα κρέατος που χρησιμοποιούνται για τρόφιμα και άλλα προϊόντα. Οι συσκευές περιλαμβάνουν έναν εναλλάκτη θερμότητας που περιλαμβάνει μια πρώτη πλάκα, μια δεύτερη πλάκα που συνδέεται με την πρώτη πλάκα, και ένα πρώτο διαχωριστικό και ένα δεύτερο διαχωριστικό που

τοποθετούνται μεταξύ της πρώτης πλάκας και της δεύτερου πλάκας. Η πρώτη πλάκα, η δεύτερη πλάκα, το πρώτο διαχωριστικό, και το δεύτερο διαχωριστικό καθορίζουν την τουλάχιστον μια μετάβαση ελεγχόμενης θερμοκρασίας για να περάσει ένα προϊόν μέσω του εναλλάκτη θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814897 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13748803.7--11/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261598056 P-13/02/2012-US
201313762550-08/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANA MOTTA, Samuel F.
2)SPATZ, Mark W.
3)VOGL, Ronald P.
4)VERA BECERRA, Elizabet del CARMEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑ-ΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

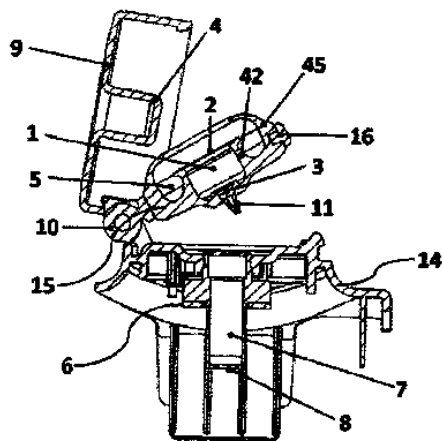
Συνθέσεις, μέθοδοι και συστήματα που περιλαμβάνουν ή χρησιμοποιούν ένα μίγμα πολλών συστατικών που περιλαμβάνει: (a) HFC-32; (b) HFC-125; (c) HFO-1234yf και/ή HFO-1234ze; (d) HFC-134a. Σε ορισμένες μη περιοριστικές πτυχές, τέτοια ψυκτικά μέσα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ένας αντικαταστάτης του R-404A.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033128 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14756009.8--18/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura GmbH
 Robert-Koch-Allee 29, 82131 Gauting,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13180770-16/08/2013-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLEIXNER, Raimund Johannes
 2)HARTMANN, Monika
 3)HEISS, Martin Christoph
 4)HUBER, Martin
 5)KOLB, Tobias
 6)MUELLINGER, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ για μία συσκευή εισπνοής, το οποίο είναι ικανό να επιμερίσει έναν ακριβή και επακριβώς μετρημένο όγκο από έναν μεγαλύτερο προκαθορισμένο όγκο πλήρωσης. Το σύστημα δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ

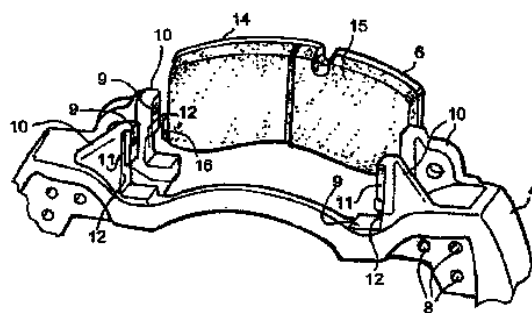
περιλαμβάνει έναν θάλαμο πλήρωσης για την υποδοχή ενός υγρού προς αερολυματοποίηση, που ο θάλαμος πλήρωσης διαθέτει ένα πλευρικό τοίχωμα, ένα άνοιγμα εισόδου και ένα άνοιγμα εξόδου με ένα μέσο κλεισίματος (11) για το κλείσιμο του ανοίγματος εξόδου. Το σύστημα δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ περιλαμβάνει περαιτέρω έναν θάλαμο υπερχειλίσσης ο οποίος περιβάλλει το άνοιγμα εισόδου του θαλάμου πλήρωσης και έναν εμβολέα ο οποίος μπορεί να εισαχθεί, τουλάχιστον μερικώς, στον θάλαμο πλήρωσης και ο οποίος έρχεται σε στεγανοποιητική επαφή με το πλευρικό τοίχωμα έτσι ώστε να μετατοπίζει το υγρό από τον εν λόγω θάλαμο πλήρωσης κατά την εισαγωγή, και να ωθεί έναν μετρημένο όγκο του υγρού από τον θάλαμο πλήρωσης μέσω του ανοίγματος εξόδου και να τον τροφοδοτεί στο μέσο ναφελοποίησης της συσκευής εισπνοής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2698554 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13180629.1--16/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bendix Spicer Foundation Brake LLC
 901 Cleveland Street, Elyria, OH 44035,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213588559-17/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Plantan, Ronald S.
 2)Radhakrishnan, Harish
 3)Wolf, Dennis A.
 4)Lantz, Richard L.
 5)Roberts, Will E.
 6)Bell, Steven C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα πέδησης με δίσκους που έχει ένα στήριγμα δαγκάνας φρένου (4) που έχει επιφάνειες απόληξης πέλματος πέδησης που έχουν ακτινικά προσανατολισμένες (11) και πλευρικές (12) αυλακώσεις που επιτρέπουν σε ένα πέλμα πέδησης (6) με αντίστοιχες προεξοχές (16) στις εγκάρσιες πλευρές του να εισαχθεί μέσα από ένα άνοιγμα της δαγκάνας φρένου στις ακτινικά προσανατολισμένες αυλακώσεις (11) έως ότου οι προεξοχές πλάκας στήριξης είναι ευθυγραμμισμένες με την πλευρική αυλάκωση (12) και προωθώντας τον

ενεργοποιητή φρένου πίσω από το πέλμα πέδησης (6) ώστε να τοποθετηθεί το πέλμα πέδησης (6) σε μια λειτουργική θέση που ο ενεργοποιητής εμποδίζει το πέλμα πέδησης (6) από το να ευθυγραμμίζεται με τις ακτινικά προσανατολισμένες αυλακώσεις (11) έως ότου ενεργοποιητής οπισθοχωρήσει για να επιτρέψει την εξαγωγή του πέλματος πέδησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2124547 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08729939.2--15/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):890236 P-16/02/2007-US
892552 P-02/03/2007-US
908205 P-27/03/2007-US
949347 P-12/07/2007-US
952289 P-27/07/2007-US
969192 P-31/08/2007-US
977216 P-03/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERICKSON-MILLER, Connie, Lynn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

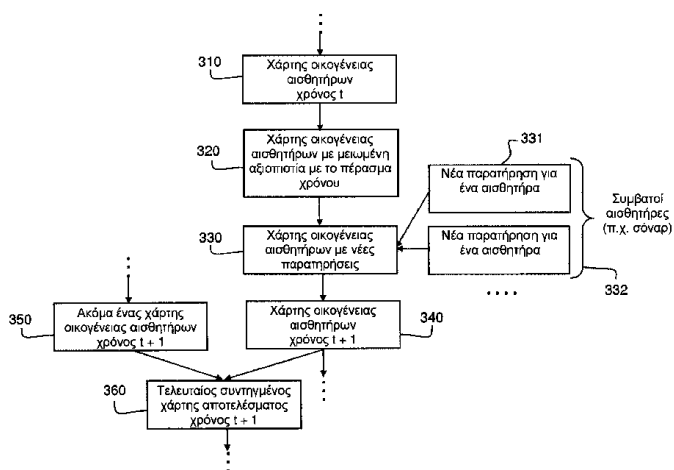
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη θεραπεία του καρκίνου και προ-καρκινικών συνδρόμων σε ένα θηλαστικό, περιλαμβανομένου του ανθρώπου, το οποίο χρίζει αυτής, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός μη πεπτιδικού αγωνιστή υποδοχέα ΤΡΟ σε αυτό το θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2952993 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14305849.3--05/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Softbank Robotics Europe
43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garcia, Nicolas
2)Souchet, Lucas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΤΕ
ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΕΙΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΜΠΟ-
ΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για να υπολογίζεται ένας χάρτης εικονοστοιχείων για τις πιθανότητες είτε απουσίας είτε παρουσίας ενός εμποδίου στο περιβάλλον ενός αυτόνομου ρομπότ. Το αυτόνομο ρομπότ περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αισθητήρα που ομαδοποιείται σε τουλάχιστον ένα σετ από αισθητήρες που ανιχνεύουν εμπόδια ίδιου τύπου και έχει τον δικό του αρχικό χάρτη αισθητήρων της πιθανότητας απουσίας εμποδίων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της αρχικοποίησης ενός χάρτη γύρω από το ρομπότ και συνυπολογισμένων με το ρομπότ με μια προκαθορισμένη τιμή των πιθανοτήτων απουσίας ή παρουσίας ενός εμποδίου, της απόκτησης αντιπροσωπευτικών δεδομένων της απουσίας ή παρουσίας ενός εμποδίου γύρω από το ρομπότ από τουλάχιστον μια

διαδικασία ανίχνευσης, και της ταυτόχρονης ενημέρωσης των τιμών των πιθανοτήτων χρησιμοποιώντας δεδομένα από την διαδικασία ανίχνευσης και τροποποίησης των πιθανοτήτων απουσίας ή παρουσίας εμποδίου από προηγούμενες παρατηρήσεις σε μια τιμή πιο κοντά σε μια προκαθορισμένη τιμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2691112 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12763896.3--29/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161470121 P-31/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHARMA, Manoj K.
 2)NARASIMHAN, Chakravarthy Nachu
 3)GERGICH, Kevin James
 4)KANG, Soonmo Peter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σταθερές φαρμακοτεχνικές μορφές αντισωμάτων έναντι ανθρώπινου υποδοχέα PD-1 προγραμματισμένου θανάτου ή θραυσμάτων σύνδεσης αντιγόνου αυτού. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους για θεραπεία διαφόρων καρκίνων και χρόνιων μολύνσεων με σταθερές

φαρμακοτεχνικές μορφές αντισωμάτων έναντι υποδοχέα PD-1 προγραμματισμένου θανάτου ή θραυσμάτων σύνδεσης αντιγόνου αυτού.

Δοκιμές Σταθερότητας για INQ0A11 Anti-PD-1. Έκδοξη για ενέση, 20 mg/ml, 0.5mg/ml									
Συνθήκη Αποθήκευσης									
Εξέταση	Κριτήρια Κίνησης Αποδοχής	Διάρκεια Εξέτασης Σταθερότητας							
		Αρχικό	1-μήνας	3-μήνες	6-μήνες	9-μήνες	12-μήνες	18-μήνες	24-μήνες
Περιγραφή	Λευκή προς υπαίθριακή σκηνή	Λευκό κέικ	Λευκό κέικ	Λευκό κέικ	Λευκό κέικ	Λευκό κέικ	Λευκό κέικ	Λευκό κέικ	Λευκό κέικ
Αριθμός Επανεξέτασης (Εξουσιοδοτη)	Αποκλιμακωτά Αναφορές	39	36	35	42	43	34	28	45
Περιγραφή Επανεξέτασθώντων Δεικμάτων									
Διαγνώσεις	Διακρίβωσις προς σταθμόν δειγμάτων. Μπορεί να περιέχει ομοιοστατικές ύλες.	Οπταίον δειγμάτων	Οπταίον δειγμάτων	Οπταίον δειγμάτων	Οπταίον δειγμάτων	Οπταίον δειγμάτων	Οπταίον δειγμάτων	Οπταίον δειγμάτων	Οπταίον δειγμάτων
Χημικά	Αποκλιμακωτά Αναφορές με "Υ" δειγμάτων αναφορές	Άρχουν #	Άρχουν #	Άρχουν #	Άρχουν #	Άρχουν #	Άρχουν #	Άρχουν #	Άρχουν #
pH	5.0 - 6.0	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
Δοσολογία UV 260nm	21.3 - 28.8 γ/αμπ. /κ.εκ.	24.9	24.8	24.1	24.8	24.4	25.5	24.5	23.5
Βιολογική Ισχύς									
Anti-PD-1 Αντιγονική ELISA (% Στ. σχέση προς δέγμα αναφοράς)	90-150% Αναφορές	95	80	86	116	93	67	76	83
Καθαρότητα									
ΗΡΕΒΕΣ	≤ 2.0%	ND	ND	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Υψηλό Μοριακό Βάρος Είδη (%)	Αποκλιμακωτά Αναφορές	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Κορυφή Έσοδος Έκδοσης (%)	Αποκλιμακωτά Αναφορές	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Μονομέρες (%)	≥ 90.0	100.0	100.0	99.8	99.8	99.8	99.8	100.0	99.8
CE-MSD Αναλογισμύ									
% Προσφορά	≤ 15.00% κέικ διαχωρισμό από βρωμείν και ελαστικές ουσίες	0.38	0.35	0.39	0.41	0.40	0.44	0.36	0.39

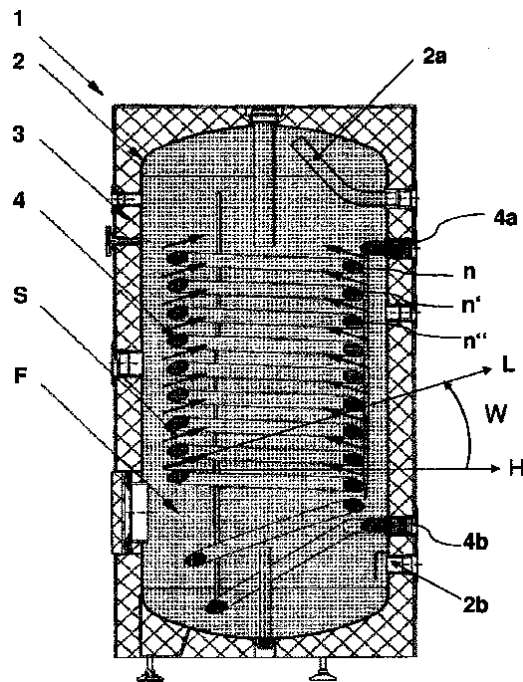
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3147584 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15187164.7--28/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaymakanov, Gueorgui
 Karlstrasse 55, 64673 Zwingenberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kaymakanov, Gueorgui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΡΥΩΝ ΚΑΙ ΖΕΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια δεξαμενή υγρού, η οποία αποτελείται από ένα πρώτο δοχείο αποθήκευσης για την αποθήκευση ζεστού ή κρύου υγρού, που η πρώτη δεξαμενή υγρού διαθέτει τουλάχιστον μια είσοδο, τουλάχιστον μια έξοδο και μια μόνωση καθώς και τουλάχιστον έναν πρώτο σωληνοειδή εναλλάκτη θερμότητας με επίμηκες προφίλ διατομής, ο οποίος τοποθετείται στο πρώτο δοχείο αποθήκευσης, ή/και μια μόνωση η οποία διαθέτει έναν συνδυασμό μονωτικών στρωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125850 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08713185.0--22/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):881950 P-22/01/2007-US
831886-31/07/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIU, Yu-Hung
2)CHE, Tessie, Mary
3)ROMERO, Alex
4)CHIKAWA, Yoshi
5)SHUE, Youe-Kong

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καινοφανείς μορφές ενώσεων που επιδεικνύουν δραστηριότητα αντιβιοτικών ευρέος φάσματος, ιδιαίτερα δε κρυσταλλικές πολυμορφικές μορφές και άμορφες μορφές τέτοιων ενώσεων, συνθέσεις που

περιλαμβάνουν τέτοιες κρυσταλλικές πολυμορφικές μορφές και άμορφες μορφές τέτοιων ενώσεων, διεργασίες για βιομηχανική παρασκευή και χρήση εξ αυτών. Οι ενώσεις και συνθέσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη φαρμακευτική βιομηχανία, για παράδειγμα, στην αγωγή ή πρόληψη παθήσεων ή διαταραχών που συσχετίζονται με τη χρήση αντιβιοτικών, χημειοθεραπειών ή αντι-ικών θεραπειών, που συμπεριλαμβάνουν, αλλά χωρίς να περιορίζονται, κολίτιδα, για παράδειγμα, ψευδο-μεμβρανώδης κολίτιδα, συσχετιζόμενη με αντιβιοτικά, διάρροια, και λοιμώξεις λόγω Clostridium difficile ("C. difficile"), Clostridium perfringens ("C. perfringens"), είδους Staphylococcus [Σταφυλόκοκκος], για παράδειγμα ανθεκτικός σε μεθικιλίνη Σταφυλόκοκκος ή Enterococcus [Εντερόκοκκος] που συμπεριλαμβάνουν ανθεκτικούς σε Βανκομυκίνη εντερόκοκκους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2834233 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13719297.7--28/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORION CORPORATION
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261619109 P-02/04/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSKELAINEN, Tuula
2)LINNANEN, Tero
3)MINKKILA, Anna
4)MAKELA, Mikko
5)ROHJAKALLIO, Antti

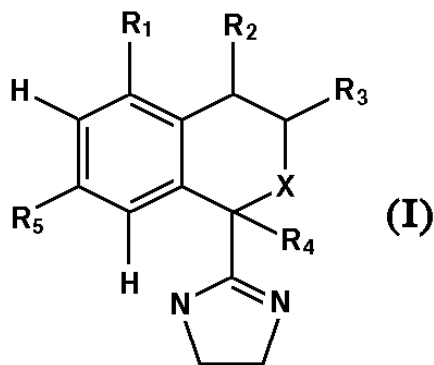
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ2 ΑΔΡΕΝΟΥΪ-ΠΟΔΟΧΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I), όπου τα X και R1-R6 είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις, που εμφανίζουν δράση αγωνιστών άλφα2 και συνεπώς είναι χρήσιμες ως αγωνιστές άλφα2, κυρίως ως αγωνιστές άλφα2Α. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3084019 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14825167.1--16/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20136275-17/12/2013-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KROGERUS, Helge
2)ΜΑΚΕΛΑ, Pasi
3)ΚΙΒΙΝΕΝ, Visa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΓΓΑ-
ΝΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΚΡΑΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

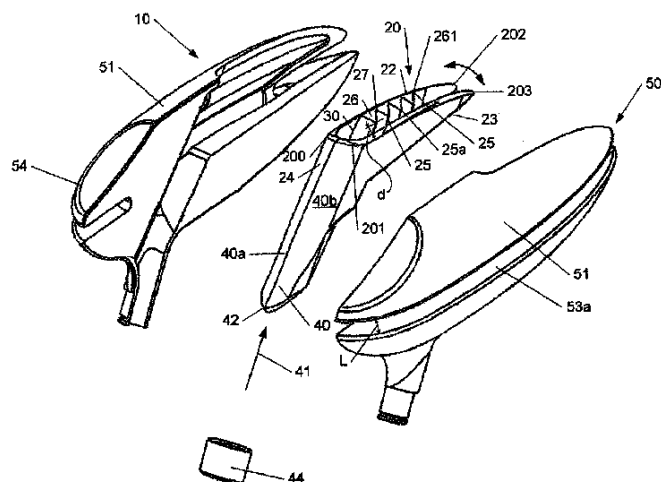
Για την παραγωγή μαγγανιούχου σιδηροκράματος για παραγωγή χάλυβα, παράγεται μείγμα συσσωμάτωσης το οποίο περιλαμβάνει συμπύκνωμα μεταλλεύματος χρωμίτη και λεπτόκοκκα σωματίδια μεταλλεύματος μαγγάνιου με κοκκομέγεθος μικρότερο από 6-9 mm. Το μείγμα συσσωματώνεται προς παραγωγή ημιτελών προϊόντων συσσωμάτωσης, όπως σβώλων ή άλλων τύπων συσσωματωμάτων. Τα ημιτελή προϊόντα συσσωμάτωσης πυροσυσσωματώνονται

εντός καμίνου πυροσυσσωμάτωσης ιμάντα χάλυβα προς παραγωγή είτε πυροσυσσωματώματος είτε πυροσυσσωματωμένων σβώλων. Το πυροσυσσωμάτωμα ή πυροσυσσωματωμένοι σβώλοι συντήκονται εντός καμίνου βυθισμένου τόξου προς παραγωγή σιδηροκράματος περιέχοντος μαγγάνιο και χρώμιο. Το σιδηροκράμα που παράγεται από τη μέθοδο περιλαμβάνει 6,0-35 %κ.β. μαγγάνιοκαι 31-54 %κ.β. χρώμιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3077067 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805631.0--02/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SENSEBALL HOLDING S.A.
Rue de Tirlemont 62, 1350 Noduzewz,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):92322-03/12/2013-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPONT, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΥΦΥΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟ-
ΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ευφυής λαβή προπόνησης (10) διευθετημένη για να συνδέεται με ένα διάμηκες συνδετικό μέσο (60) με ένα μέσο συνένωσης (90) επί μιας μπάλας (80), περιλαμβάνουσα επιπλέον η εν λόγω λαβή ένα μέσο ρύθμισης (20) του μήκους του εν λόγω διαμήκους συνδετικού μέσου (60).

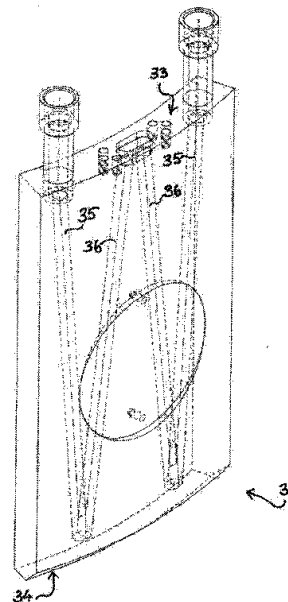


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3039363 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14758158.1--20/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec (Finland) Oy
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20135862-27/08/2013-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLLILA, Janne
2)RONNBERG, Tom
3)JUVONEN, Seppo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΔΟΥΣ ΨΥΞΗΣ
ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διευθέτηση για διαύλους ψύξης σε μία συγκρότηση στήλης ηλεκτροδίου ενός φούρνου ηλεκτρικού τόξου, που το κάτω μέρος της συγκρότησης στήλης ηλεκτροδίου ενός φούρνου ηλεκτρικού τόξου είναι εφοδιασμένο με έναν δακτύλιο πέλματος επαφής σχηματισμένον με μία πλειάδα στοιχείων πέλματος επαφής (31), έναν δακτύλιο πίεσης σχηματισμένον από μία πλειάδα φραγμάτων πίεσης και μία θωράκιση θερμότητας ευρισκόμενη υπεράνω του δακτυλίου πίεσης και σχηματισμένη από μία πλειάδα τμημάτων θωράκισης θερμότητας. Τα στοιχεία πέλματος επαφής (31) και/ή τα φράγματα πίεσης είναι εφοδιασμένα με διαύλους (35, 36) για ροή εντός εκεί ενός υγρού ψύξης. Οι διαύλοι (35, 36) κατασκευάζονται με το υλικό των στοιχείων πέλματος επαφής (31) και/ή

τα φράγματα πίεσης εκτείνονται λοξά καθοδικά από τα άνω άκρα (33) των εν λόγω στοιχείων πίεσης (31) και/ή των φραγμάτων πίεσης πλησίον στα κάτω άκρα (34) των ιδίων. Τουλάχιστον δύο των εν λόγω πλάγιων διαύλων (35, 36) στο ίδιο στοιχείο πέλματος επαφής (31) και/ή στοιχείο πίεσης συνδέονται μαζί στα κάτω άκρα των πλησίον στα κάτω άκρα (34) των στοιχείων πέλματος επαφής (31) και/ή των φραγμάτων πίεσης ώστε να σχηματίζουν έναν συνεχή διάυλο (35, 36) σε κάθε στοιχείο πέλματος επαφής (31) και φράγμα πίεσης. (ΣΧ. 5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2844307 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13726813.2--03/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart Matrix Intellectual Property Limited
Leopold Muller Building Mount Vernon Hos-
pital, Northwood Middlesex HA6 2RN,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201207781-03/05/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYE, Julian F.
2)SHARMA, Vaibhav
3)GARCIA-GARETA, Elena
4)BLACKWOOD, Keith Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΜΗΤΡΑ-ΙΚΡΙΩΜΑ
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την παρασκευή σύνθεσης εξοκτυτάριας μήτρας η οποία περιλαμβάνει τα εξής: (α) ανάμειξη υδατικού διαλύματος ινδογόνου με παράγοντα πήξης και διογκωτικό παράγοντα και παράγοντα

αφρισμού, (β) πρόκληση αφρισμού και πήξης του μείγματος, (γ) επώαση του μείγματος που λήφθηκε στο βήμα (β) με παράγοντα διασταυρούμενης σύνδεσης και (δ) έκπλυση της σύνθεσης διασταυρούμενης σύνδεσης που λήφθηκε στο βήμα (γ) για να απομακρυνθεί ο παράγοντας διασταυρούμενης σύνδεσης. Όπου ο παράγοντας αφρισμού αποτελείται από ή εμπεριέχει έναν ή περισσότερους επιφανειοδραστικούς παράγοντες από την κατηγορία των επιφανειοδραστικών παραγόντων με βάση σάκχαρο. Η εφεύρεση αφορά επίσης το μείγμα της μορφοποίησης ως έχει και τα προϊόντα της μεθόδου.

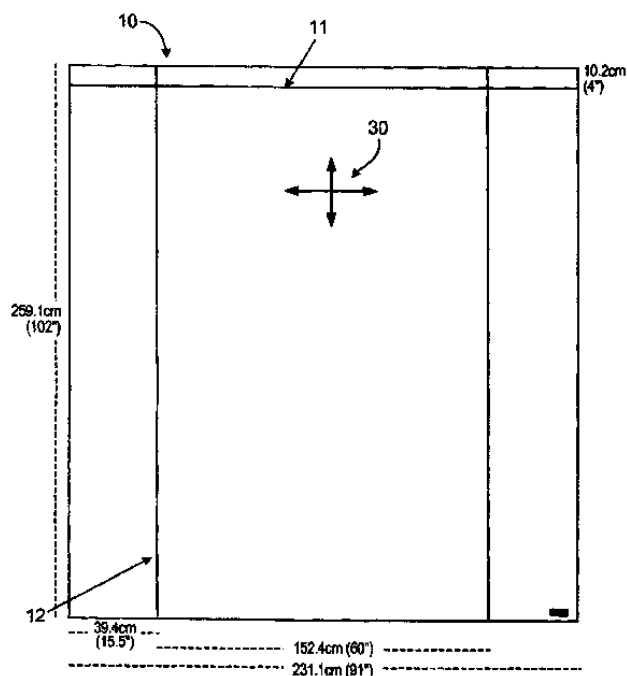
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3112377 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16176249.7--19/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunocore Ltd.
101 Park Drive, Milton Park Abingdon OX14
4RY Oxfordshire, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0908613-20/05/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOBSEN, Bent Karsten
2)VUIDEPOT, Annelise Brigitte
3)LI, Yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διλειτουργικό πολυπεπτίδιο το οποίο αποτελείται από έναν ειδικό εταίρο πρόσδεσης για έναν επίτοπο πεπτιδίου-MHC, όπως ένα αντίσωμα ή ένας υποδοχέας T κυττάρων ("TCR"), και έναν άνοσο τελεστή, όπως ένα αντίσωμα ή μια κυτοκίνη, με το τμήμα άνοσου τελεστή να συνδέεται στο N-άκρο του τμήματος πρόσδεσης πεπτιδίου-MHC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2601866 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13158245.4--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHEEX, Inc.
10000 Lincoln Drive, Suite 303, Marlton, NJ
08053, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101049 P-29/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walvius, Susan, Katherine
2)Marciniak, Michelle, Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΕΚΤΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σεντόνι κρεβατιού (10) τουλάχιστον 228.6 cm πλάτους, το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα του υφάσματος κυκλικής πλέξης που έχει κατασκευασθεί από ύφασμα απόδοσης και το οποίο διαθέτει μία πρώτη και δεύτερη πλευρά, και, ένα δεύτερο τμήμα του υφάσματος κυκλικής πλέξης, το οποίο είναι συνδεδεμένο με την πρώτη πλευρά του πρώτου τμήματος του υφάσματος. Επιπρόσθετα δε, ένα τρίτο τμήμα του υφάσματος κυκλικής πλέξης μπορεί να είναι συνδεδεμένο με τη δεύτερη πλευρά του πρώτου τμήματος του υφάσματος. Το πρώτο τμήμα του υφάσματος μπορεί να είναι συνδεδεμένο με το δεύτερο τμήμα του υφάσματος μέσω μίας "Flatlock" ραφής (12). Το πρώτο τμήμα του υφάσματος μπορεί να

συμπεριλαμβάνει μια πρώτη ζώνη και μια δεύτερη ζώνη, που η πρώτη ζώνη περιέχει διαφορετικές ιδιότητες απόδοσης από τη δεύτερη ζώνη και η πρώτη ζώνη μπορεί να έχει θερμικές ιδιότητες ή ιδιότητες διοχέτευσης της υγρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2865108 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13809877.7--06/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213532946-26/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIU, Huaning
2)FWU, Jong-Kae
3)ZHU, Yuan
4)CHEN, Xiaogang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

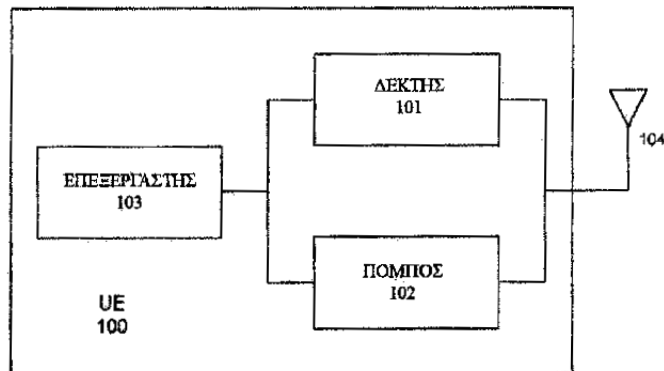
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ CSI-RS ΣΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ
ΦΟΡΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μια μέθοδος για μια μέτρηση κινητικότητας σε ένα ασύρματο δίκτυο περιλαμβάνει τον προσδιορισμό σε ένα ασύρματο τερματικό μιας

εκτίμησης ισχύος καναλιού Es για ένα φέρον σήμα που βασίζεται σε Σήματα Αναφοράς Πληροφοριών Κατάστασης Καναλιού (CSI RS) και τον προσδιορισμό στο ασύρματο τερματικό ενός θορύβου συν παρεμβολή I + N για το φέρον σήμα που βασίζεται σε ένα σιγασμένο CSI RS. Το φέρον σήμα είναι ένας πρόσθετος φορέας χωρίς την παρουσία ενός Σήματος Αναφοράς Ειδικού για την Κυψέλη. Σε μία παραδειγματική εφαρμογή, η περιοδικότητα του CSI RS επιλέγεται να είναι 1, 2 ή 3 υποπλαίσια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158721 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805828.4--22/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28/32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0755232-24/05/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUSSIEU, Alain
2)ECK, Alain

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΜΗΜΑ-
ΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ-
ΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτρονικό σύστημα που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που αποτελείται τουλάχιστον από ένα πρώτο τμήμα περιβλήματος συνδεδεμένο με ένα δεύτερο τμήμα περιβλήματος και το οποίο περιέχει συσκευή για την ανίχνευση της αντικατάστασης του πρώτου τμήματος περιβλήματος. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πρώτο ολοκληρωμένο κύκλωμα προοριζόμενο να συνδεθεί στο πρώτο τμήμα περιβλήματος και ένα δεύτερο ολοκληρωμένο κύκλωμα προοριζόμενο να συνδεθεί στο δεύτερο τμήμα περιβλήματος και ικανό να μεταδίδει στο πρώτο ολοκληρωμένο κύκλωμα διαδοχικά τυχαία ή ψευδοτυχαία ψηφιακά σήματα (R). Το πρώτο ολοκληρωμένο κύκλωμα είναι ικανό έτσι ώστε να

στέλνει πίσω στο δεύτερο ολοκληρωμένο κύκλωμα, για κάθε ψηφιακό σήμα, μια πρώτη υπογραφή (S) κρυπτογραφημένη με βάση το εν λόγω ψηφιακό σήμα. Το δεύτερο ολοκληρωμένο κύκλωμα είναι ικανό έτσι ώστε να προσδιορίζει μια δεύτερη υπογραφή (S1) κρυπτογραφημένη με βάση το εν λόγω ψηφιακό σήμα και να ανιχνεύει αντικατάσταση του πρώτου τμήματος περιβλήματος αν οι πρώτη και δεύτερη κρυπτογραφημένες υπογραφές είναι διαφορετικές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2162846 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805806.0--19/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28/32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0755148-21/05/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUSSIEU, Alain
2)ECK, Alain
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ
ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΛΟ-
ΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτρονικό κύκλωμα (30) που περιλαμβάνει μια πρώτη RAM (14) για την αποθήκευση δεδομένων, μια μονάδα επεξεργασίας (16) διαμορφωμένη έτσι ώστε να διαγράφει την πρώτη μνήμη και έναν ακροδέκτη πρόσβασης (B4) συνδεδεμένο στη μονάδα επεξεργασίας και λήψης ενός πρώτου σήματος παροχής ενέργειας (VDD_BU) που παρέχεται από μια πρώτη πηγή παροχής ενέργειας (P, C1), εξωτερικά του ηλεκτρονικού κυκλώματος. Το κύκλωμα περιλαμβάνει περαιτέρω μια δεύτερη RAM (32) στην οποία είναι αποθηκευμένο ένα κλειδί, που τα εν λόγω δεδομένα κρυπτογραφούνται με την εφαρμογή του εν λόγω κλειδιού και μια δεύτερη πηγή παροχής ενέργειας (C2) ενσωματωμένη στο

ηλεκτρονικό κύκλωμα και διαμορφωμένη έτσι ώστε να παράσχει ένα δεύτερο σήμα παροχής ενέργειας (V) στη μονάδα επεξεργασίας. Η μονάδα επεξεργασίας είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να ανιχνεύει ότι λαμβάνει χώρα προσπάθεια μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης με βάση τη σύγκριση των πρώτου και δεύτερου σημάτων παροχής ενέργειας και να διαγράφει το εν λόγω κλειδί ενώ η μονάδα επεξεργασίας τροφοδοτείται από τη δεύτερη πηγή παροχής ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1970068 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08155645.8--18/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CartiRegen B.V.
Westdam 3 E, 3441 GA Woerden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04075885-18/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hendriks, Jeanine Anna Alphonse
2)de Bruijn, Mark Ewart
3)Riesle, Jens Uwe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

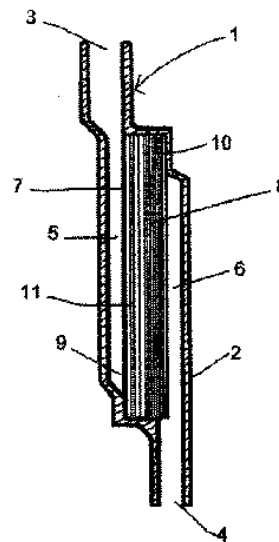
Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της ιατρικής επιστήμης, ειδικότερα με την τεχνολογία που αποσκοπεί στην αποκατάσταση ελαττωμάτων σε ζωντανό, κατά προτίμηση ανθρώπινο, ιστό. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την επαγωγή διαφοροποίησης πολυδύναμων κυττάρων σε έναν επιθυμητό τύπο κυττάρων καθώς και μία μέθοδο για την αποκατάσταση ενός ελαττώματος ιστού σε ένα άνθρωπο ή ζώο ασθενή χρησιμοποιώντας την ιδέα της εν λόγω μεθόδου για επαγωγή διαφοροποίησης πολυδύναμων κυττάρων. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ένα kit για την εκτέλεση της μεθόδου για την αποκατάσταση ενός ελαττώματος ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3160539 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15753077.5--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maco Pharma
Rue Lorthiois, 59400 Mouvoux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1456012-26/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUCOROY, Laurent
2)BAUDOIN, Matthieu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟ-ΦΙΛΤΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μονάδα φιλτραρίσματος (1) που προορίζεται να επιτρέπει την απομάκρυνση λευκοκυττάρων από το αίμα ή ένα συστατικό του αίματος, που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περιβλήμα (2) εφοδιασμένο με τουλάχιστον ένα στόμιο εισόδου (3) και τουλάχιστον ένα στόμιο εξόδου (4), που το περιβλήμα περικλείει ένα πορώδες στοιχείο που παρεμβάλλεται μεταξύ των εν λόγω στομιών, που το εν λόγω πορώδες στοιχείο περικλείει τουλάχιστον ένα προ-φίλτρο (7) για την εξάλειψη των συσσωματωμάτων και τουλάχιστον ένα μέσο απομάκρυνσης λευκοκυττάρων (8) για απομάκρυνση λευκοκυττάρων με

προσρόφιση και / ή με φιλτράρισμα των λευκοκυττάρων, που το προ-φίλτρο (7) για την εξάλειψη των συσσωματωμάτων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μη φαντό συνεκτικό πανί που περιλαμβάνει ένα μίγμα από πρώτες ασυνεχείς θερμοπλαστικές ίνες και δεύτερες ασυνεχείς θερμοπλαστικές ίνες το σημείο τήξης των οποίων είναι μικρότερο από αυτό των εν λόγω πρώτων ινών, που οι εν λόγω πρώτες και δεύτερες ίνες συνδέονται μεταξύ τους με θερμικές συνδέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2885407 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13829902.9--15/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bangladesh Jute Research Institute
Manik Mia Avenue, Dhaka 1207,
ΜΠΑΓΚΛΑΝΤΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261683914 P-16/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALAM, Maqsudul
2)ISLAM, Mohammed, Shahidul
3)HOSEN, Mohammed, Mosaddeque
4)HAQUE, Mohammed, Samiul
5)ALAM, Mohammed, Monjurul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ MACROPHOMINA PHASEOLINA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δημοσιεύει απομονωμένα ένζυμα που κωδικοποιούν πολυνουκλεοτιδία, που προέρχονται από τον μύκητα *Macrophomina phaseolina* ("M. Phaseolina"), ο οποίος είναι υπεύθυνος για την αποικοδόμηση της πηκτίνης, και περιλαμβάνει και / ή αποτελείται από αλληλουχίες νουκλεοτιδίων που εκτίθενται στους αρ. ταυτότητας αλληλουχίας: 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 50, 53, 56, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58 και 61 ή το συμπλήρωμα τέτοιων αλληλουχιών. Η παρούσα

εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα απομονωμένο πολυπεπτιδίο που κωδικοποιείται από τις πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες που παρουσιάζονται στους αρ. ταυτότητας αλληλουχίας: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60 και 63, σε ένα ανασυνδυασμένο γονιδιακό κατασκεύασμα που περιλαμβάνει το πολυνουκλεοτιδίο, σε έναν μετασχηματισμένο και ένα διαγονιδιακό μύκητα που αποτελείται από το ανασυνδυασμένο γονιδιακό κατασκεύασμα, με ή έχοντας αυξημένη παραγωγή ενζύμου αποικοδόμησης πηκτίνης. Το πολυπεπτιδίο της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για, μεταξύ άλλων, την παρασκευή χυμού φρούτων, κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων, πολτού και χαρτιού, την εκχύλιση καφέ, τσαγιού και πετρελαίου και για την επεξεργασία πεπτικών λυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2922961 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14859333.8--20/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bangladesh Jute Research Institute
Manik Mia Avenue, Dhaka 1207,
ΜΠΑΓΚΛΑΝΤΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361907617 P-22/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALAM, Maqsudul
2)ISLAM, Mohammed, Shahidul
3)AHMED, Borhan
4)HAQUE, Mohammed, Samiul
5)ALAM, Mohammed, Monjurul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ HOMEBOX4 ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ WUSCHEL (WOX4) ΑΠΟ ΤΟ CORCHORUS OLITORIUS ΚΑΙ ΤΟ CORCHORUS CAPSULARIS, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τα απομονωμένα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες του σχετιζόμενου με WUSCHEL homeobox4 από δύο είδη φυτών γιούτας, δηλ. το *Corchorus olitorius* ("C. olitorius") και το *Corchorus capsularis* ("C. capsularis"), και τα αντίστοιχα πολυπεπτίδια που προέρχονται από αυτά. Οι δημοσιευόμενες αλληλουχίες πολυνουκλεοτιδίων κωδικοποιούν τα πολυπεπτίδια του σχετιζόμενου με WUSCHEL homeobox4 (WOX4), τα οποία έχουν καταλυτικές δραστηριότητες όσον αφορά στην ενίσχυση της παραγωγής ινών σε γιούτα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στα φυτά που έχουν διαμορφωμένη έκφραση ενός νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί πολυπεπτίδιο WOX4. Τα εν λόγω φυτά έχουν αυξημένη απόδοση ινών σε σχέση με τα αντίστοιχα φυτά άγριου τύπου ή άλλα φυτά μάρτυρες. Παρέχονται επίσης φορείς, κατασκευάσματα έκφρασης και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν και / ή αποτελούνται από τις νουκλεοτιδικές αλληλουχίες της πρωτεΐνης. Δημοσιεύονται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή των πρωτεϊνών και μέθοδοι για την τροποποίηση των πρωτεϊνών προκειμένου να βελτιωθούν τα επιθυμητά χαρακτηριστικά τους. Οι πρωτεΐνες της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν με ποικίλους τρόπους, συμπεριλαμβανομένης της επαγωγής, της έναρξης, της βελτίωσης ή της αύξησης της ανάπτυξης των φυτών, του ύψους των φυτών, της απόδοσης των ινών και των σπόρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2632463 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11836886.9--20/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aequus Pharmaceuticals Inc.
2820-200 Granville Street, Vancouver, BC
V6C 1S4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407591 P-28/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLAKOGIANNIS, Fotios, M.
2)HOSSAIN, Muhammed, Anwar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

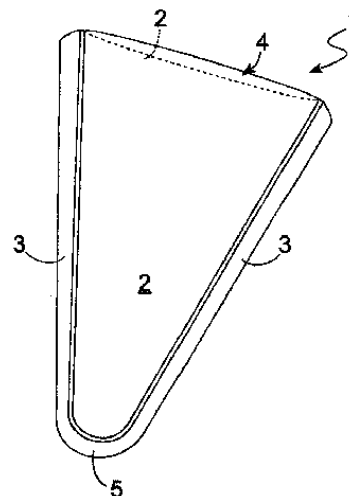
Η παρούσα εφεύρεση κοινοποιεί συνθέσεις υγρού σκευάσματος και σκευάσματος γέλης που περιέχουν αριππραζόλη με την μορφή ενός εμπλάστρου για διαδερμική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793644 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12823255.0--18/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buonavoglia, Girolamo
Via Zanchi 3/a, 24020 Stezzano (BG),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20110047-23/12/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buonavoglia, Girolamo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ
ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πτυσσόμενο δοχείο (1) για ρευστά και τα συναφή αυτών το οποίο περιλαμβάνει: δύο παραμορφώσιμες μεμβράνες (2) τοποθετημένες έτσι ώστε να ακουμπά η μία την άλλη κατά μήκος ενός ενδιάμεσου επιπέδου (2a) και οι οποίες περιλαμβάνουν μία ομάδα από αμοιβαία ενωμένες ακμές (3) ικανές να προσδιορίζουν έναν όγκο περιβλήματος για ρευστά και μία οπή ανοίγματος (4) η οποία έχει δημιουργηθεί από δύο αμοιβαία μη ενωμένες ακμές και ικανή να διαμορφώνει ένα άνοιγμα εισαγωγής για ρευστά, με τις μεμβράνες (2) να προσδιορίζουν μία διαμόρφωση αναπαύσεως στην οποία αυτές βρίσκονται κοντά στην αμοιβαία επαφή κατά μήκος του ενδιάμεσου επιπέδου (2a) και μία διαμόρφωση λειτουργίας ή χρήσεως, που αυτές είναι ελαστικά παραμορφωμένες

και φέρουν ένα βέλος προς τη διεύθυνση της αμοιβαίας αφαιρέσεως αυτών, μέσω του σχηματισμού ενός όγκου ο οποίος μπορεί να περιφέρει ρευστά και τα συναφή αυτών, και στην οποία οι παραμορφώσιμες μεμβράνες (2) φέρουν ένα σχήμα το οποίο εκλεπτόνεται από το αναφερθέν άνοιγμα (4) προς το αναφερθέν αντίθετο άκρο (5) αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3135301 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16183451.0--21/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONXEO
49, boulevard du General Martial Valin, 75015
Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut Curie
26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05,
ΓΑΛΛΙΑ
3)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10166936-22/06/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Jian-Sheng
2)DUTREIX, Marie
3)QUANZ-SCHOEFFEL, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑ-
ΡΑΔΟΣΗΣ IN VIVO ΜΕ ΕΝΔΟΣΩΜΑ-
ΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

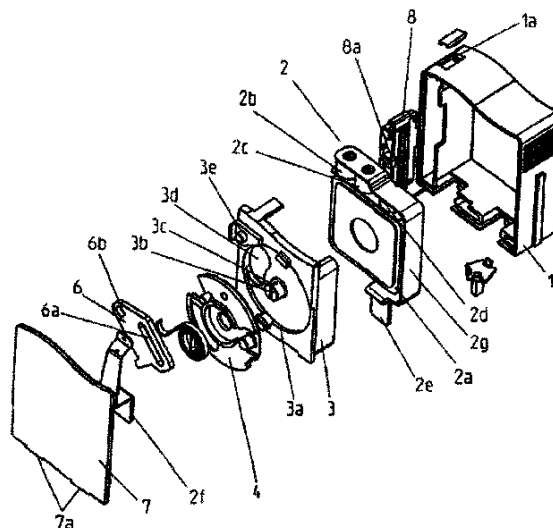
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα βελτιστοποιημένο σύστημα παράδοσης νίνο με ενδοσωματολυτικούς παράγοντες για νουκλεϊνικό οξύ θεραπευτικού ενδιαφέροντος συζευγμένο σε μόρια που διευκολύνουν ενδοκυττάρωση, συγκεκριμένα για χρήση στην θεραπευτική αγωγή καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2537164 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11713385.0--18/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRDCE d.o.o.
 Stegne 25A, 1000 Ljubljana, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000063-19/02/2010-SI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGER, Miran
 2)VUKOTIC, Milenko
 3)JURICEV, Igor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΠΕΡΒΑΛΛΟΥΣΑΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διακόπτης φορτίου υπερβάλλουσας τάσης με έναν περιστροφικό δίσκο και μια ηλεκτρονική διάταξη για την βελτίωση της λειτουργικής αξιοπιστίας λύνει ένα πρόβλημα της κατασκευής της ηλεκτρονικής και μηχανικής αποσύνδεσης ενός τερματικού σύνδεσης ενός στοιχείου προστασίας από την υπερβάλλουσα τάση βασισμένου π.χ. στους σπινθηριστές, τα βαρίστορ, τους ημιαγωγούς όπως οι διόδοι, οι θυρίστορες και τα παρόμοια στοιχεία σε περίπτωση περιστατικού βολταϊκού τόξου και των ηλεκτρικών θερμικών υπερφορτώσεων. Η ουσία του διακόπτη φορτίου υπερβάλλουσας τάσης της εφεύρεσης βρίσκεται σε μια ηλεκτρονική διάταξη ενός εξαρτήματος (2) που περιλαμβάνει έναν αντιστάτη (PTC) με έναν θετικό θερμικό συντελεστή που συνδέεται παράλληλα με έναν διακόπτη αερίου (GDT). Ο αντιστάτης (PTC) είναι ένας αντιστάτης (2d) στην ενσωμάτωσή. Ο διακόπτης φορτίου (GDT) περιλαμβάνει δύο διακόπτες αερίου

(2b και 2c), που το κοινό σημείο εξόδου του αντιστάτη (2d) και του διακόπτη (GDT) είναι μέσω του θερμικού μέλους (V), το οποίο είναι ταυτόχρονα ένα ηλεκτροδίο σύνδεσης (2f) που τοποθετείται στο σώμα του βαρίστορ (2a). Η ηλεκτρονική διάταξη των συστατικών (2) λειτουργεί με τέτοιο τρόπο ώστε στην περίπτωση γεγονότων γρήγορης μετάβασης να λειτουργεί ένας κλάδος του διακόπτη αερίου (GDT) και σε περίπτωση σποραδικά αυξανόμενων τάσεων να λειτουργεί ο κλάδος μέσω του αντιστάτη (2d). Ο αντιστάτης (2d) με το θετικό θερμικό συντελεστή περιορίζει το ρεύμα μέσω του βαρίστορ (2a). Το βαρίστορ (2a) σε χαμηλή ωμική κατάσταση επιτρέπει να ρεύσει υψηλή τάση μέσω του βαρίστορ (2a) επιτρέποντας έτσι τη λειτουργία της εξωτερικής προστασίας κατά της υπερβάλλουσας τάσης. Η μετακίνηση του ηλεκτροδίου σύνδεσης (2f) προκαλεί τη μετακίνηση του περιστροφικού δίσκου (4), του ελατηρίου (5), του ελάσματος συγκράτησης (6) πράγμα το οποίο αλλάζει την κατάσταση του δείκτη (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1845802 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707896.6--31/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEISTER, Niklaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία για την παρασκευή αφυδατωμένου διατροφικού προϊόντος που περιέχει υδατάνθρακα, η οποία συνίσταται στην προετοιμασία ενός υγρού συμπυκνώματος με μειωμένη περιεκτικότητα σε υδατάνθρακα, στον ψεκασμό του υγρού συμπυκνώματος σε ένα ξηραντήριο διά ψεκασμού και στην ενσωμάτωση στο διατροφικό προϊόν του περιεχομένου σε υδατάνθρακα που έχει απομείνει μέσω εμφύσησης στερεών μορίων υδατάνθρακα στο ξηραντήριο και στην απομάκρυνση από το ξηραντήριο του διατροφικού προϊόντος που περιέχει

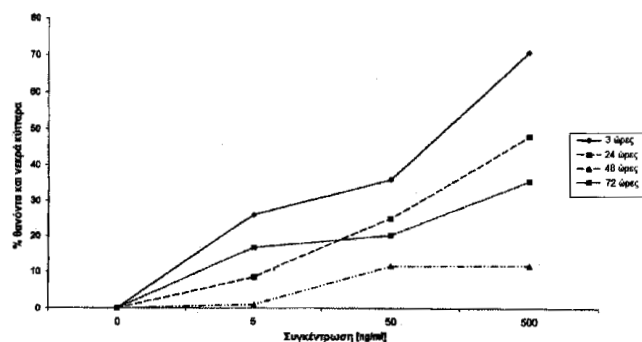
υδατάνθρακα. Η διεργασία μειώνει σημαντικά το πρόβλημα των επικαθίσεων στο ξηραντήριο διά ψεκασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2504698 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10787078.4--25/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pachmann, Ulrich
Brandenburger Strasse 30, 95448 Bayreuth,
GERMANIA
2)Pachmann, Katharina
Brandenburger Strasse 30, 95448 Bayreuth,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009047146-25/11/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pachmann, Ulrich
2)Pachmann, Katharina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ
ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕ-
ΤΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την πρόβλεψη της απόκρισης μιας ασθένειας όγκου σε έναν ασθενή, η οποία προκαλείται από έναν συμπαγή

επιθηλιακό όγκο, σε ένα θεραπευτικό μέτρο, που επιθηλιακά ογκικά κύτταρα από ένα σωματικό υγρό του ασθενή λαμβάνονται σε ένα μέσο κυτταροκαλλιέργειας σε κάθε περίπτωση, που τα ογκικά κύτταρα από ένα δείγμα του μέσου κυτταροκαλλιέργειας που περιέχει τα ογκικά κύτταρα εκτίθενται στο θεραπευτικό μέτρο, ενώ τα ογκικά κύτταρα από ένα δείγμα ελέγχου του μέσου κυτταροκαλλιέργειας που περιέχει τα ογκικά κύτταρα παραμένουν άνευ αγωγής, που η αναλογία των θανόντων και νεκρών επιθηλιακών ογκικών κυττάρων στον συνολικό αριθμό επιθηλιακών ογκικών κυττάρων στη συνέχεια προσδιορίζεται για το δείγμα και το δείγμα ελέγχου, αντιστοίχως, και χρησιμοποιείται για να προσδιοριστεί ένας ρυθμός θνησιμότητας των επιθηλιακών ογκικών κυττάρων, ο οποίος προκαλείται από το θεραπευτικό μέτρο, ως μέτρο της απόκρισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2674198 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12744457.8--09/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Independent Fire Suppression Technolo-
gies, Inc.
4047 MT Everest Way, Katy, Texas 77449,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011104729-10/02/2011-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLIZNETS, Igor
2)SEREGIN, Victor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ
Γραβιάς 37, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Γραβιάς 37,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αυτόνομο πυροσβεστικό παράγοντα (10) που σχηματίζεται από ένα υλικό με πυροσβεστικές ιδιότητες. Το εν λόγω υλικό περιλαμβάνει: μικροκάψουλες με πυροσβεστική σύνθεση, που οι εν λόγω μικροκάψουλες έχουν μεγέθη από 2 έως 100 μm και έχουν τη μορφή αλογονοάνθρακα που περικλείεται σε πολυμερές κέλυφος που αποτελείται από πολιουρία ή / και πολουρεθάνη, και ένα συνδετικό υλικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το συνδετικό υλικό περιλαμβάνει ένα σύνθετο υλικό που περιλαμβάνει έναπολυμερές συστατικό και ορυκτές ίνες και / ή σωματίδια. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο κατασκευής ενός αυτόνομου πυροσβεστικού

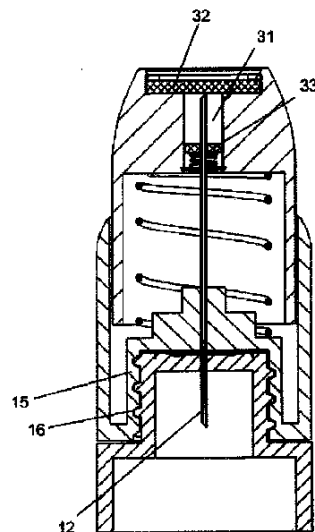
μέσου (10) και ενός αντικειμένου που χρησιμοποιεί τον αυτόνομο πυροσβεστικό παράγοντα (10) για την καταπολέμηση πυρκαγιάς 10-20 s μετά την ανάφλεξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3062836 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14781911.4--10/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13191052-31/10/2013-EP
201361899413 P-04/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENGTSSON, Henrik
2)EILERTSEN, Lars
3)JENSEN, Casper Bo
4)KIRK, Frederik Kaee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗ-
ΝΙΣΚΟ ΒΕΛΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή έγχυσης για την έγχυση μίας φαρμακευτικής υγρής δραστικής ουσίας η οποία περιέχει ένα συντηρητικό. Η συσκευή έγχυσης περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (1) το οποίο φέρει ένα φυσιγγίο (20) το οποίο έχει έναν εσωτερικό θάλαμο (21) ο οποίος περιέχει τη φαρμακευτική υγρή δραστική ουσία η οποία περιέχει συντηρητικό που πρόκειται να εγχυθεί, και έναν σωληνίσκο βελόνας (10) ο οποίος έχει ένα πρόσθιο τμήμα (11) και ένα οπίσθιο τμήμα (12), το οποίο οπίσθιο τμήμα (12) είναι προσαρμοσμένο ώστε να βρίσκεται σε επικοινωνία υγρών με τον εσωτερικό θάλαμο (21) του φυσιγγίου (20). Η συσκευή έγχυσης είναι εξοπλισμένη περαιτέρω με ένα τηλεσκοπικό κάλυμμα το οποίο καλύπτει τη βελόνα (30) που σε απομακρυσμένη θέση είναι εξοπλισμένη με έναν ταμιευτήρα (31) ο οποίος περιέχει ένα υγρό το οποίο περιέχει

τα ίδια συντηρητικά όπως στη φαρμακευτική υγρή δραστική ουσία που περιέχει συντηρητικό που περιέχεται εντός του εσωτερικού θαλάμου του φυσιγγίου. Το τηλεσκοπικό κάλυμμα το οποίο καλύπτει τη βελόνα (30) μπορεί να κινείται τηλεσκοπικά σε σχέση προς τον σωληνίσκο βελόνας (10) διά ενός πρώτου ελαστικού στοιχείου μεταξύ μίας πρώτης θέσης και μίας δεύτερης θέσης. Στην πρώτη θέση, η μύτη (13) του προσθίου τμήματος (11) του σωληνίσκου βελόνας (10) διατηρείται εσωτερικά του ταμιευτήρα (31), και στη δεύτερη θέση, η μύτη (13) του προσθίου τμήματος (11) του σωληνίσκου βελόνας (10) βρίσκεται εξωτερικά του ταμιευτήρα (31) και σε απόσταση προς τον ταμιευτήρα (31). Η μύτη (13) του σωληνίσκου βελόνας (10) καθαρίζεται έτσι από τα συντηρητικά εντός του ταμιευτήρα (31) μεταξύ επακολουθούν εγχύσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2328542 - 25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863197.3--05/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07123286-14/12/2007-EP
08155725-06/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EHLIS, Thomas
2)SOHN, Myriam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙ-
ΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλλυντικό σκεύασμα που περιλαμβάνει (a) σωματίδια που έχουν μία απορρόφηση στην περιοχή 400 έως 800 nm, και (b) φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας που επιλέγονται από (b1) σωματιδιακά οργανικά φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας, και (b2) διαλυτά οργανικά φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236154 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10005235.6--09/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):445818-10/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burke, David J.
2)Buckley, Shaun E.
3)Lehrman, Sherwood, Russ
4)O'Connor, Barbara, Horsey
5)Callaway, James
6)Phillips, Christopher

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΟΣΟΦΑΙΡΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σταθερό υδατικό φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός αντισώματος, polysorbate 80, ένα ρυθμιστικό διάλυμα το οποίο αναστέλλει την οξειδωση του

πολυσορβικού μαζί με μεθόδους δημιουργίας του παρασκευάσματος. Επίσης περιγράφονται παρασκευάσματα με υψηλές συγκεντρώσεις αντισώματος τα οποία διατηρούν σταθερούς όγκους και τα οποία μπορούν να χρησιμοποιούνται σε ασθενείς κυμαινόμενου βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2879528 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13750516.0--19/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12179441-06/08/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADIRIC, Alen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

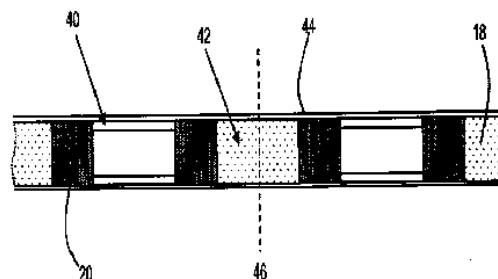
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟ-
ΤΗΤΕΣ ΑΚΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

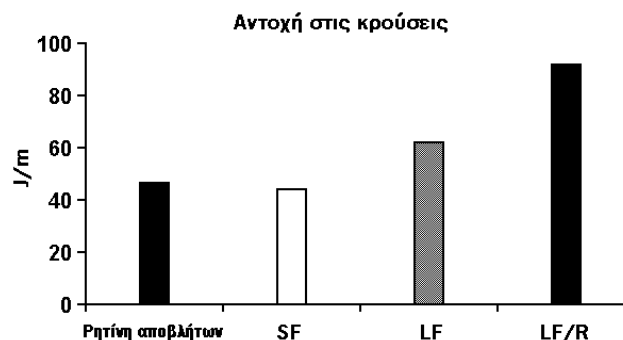
Μία μέθοδος παραγωγής αντικειμένων καπνίσματος, που η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα παροχής συστοιχίας των πρώτων στοιχείων φίλτρου (42), δεύτερα τμήματα φίλτρου (20) και σωληνοειδή στοιχεία (40). Ένα σωληνοειδές στοιχείο (40) παρέχεται μεταξύ κάθε ζεύγους διαδοχικών πρώτων στοιχείων φίλτρου (42) και ένα δεύτερο τμήμα φίλτρου (20) παρέχεται μεταξύ κάθε πρώτου στοιχείου φίλτρου (42) και κάθε σωληνοειδούς στοιχείου (40). Κάθε δεύτερο τμήμα φίλτρου (20) περιέχει μία ή περισσότερες θραύσιμες κάψουλες, που κάθε θραύσιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος και έναν εσωτερικό πυρήνα που περιέχει ένα πρόσθετο. Η συνεχής συστοιχία των πρώτων στοιχείων φίλτρου (42), τα δεύτερα τμήματα φίλτρου (20) και τα σωληνοειδή στοιχεία (40) ακολουθώντας περιτυλιγούνται με ένα συνεχές φύλλο περιτυλιγματος βύσματος (44) ώστε να σχηματισθεί μία περιτυλιγμένη συστοιχία φίλτρου, που το περιτύλιγμα βύσματος (44) έχει ένα βασικό βάρος μικρότερο από 90 γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο.

Η περιτυλιγμένη συστοιχία φίλτρου κόβεται σε μία ενδιάμεση θέση κατά μήκος κάθε πρώτου στοιχείου φίλτρου (42) ώστε να παρέχει πολλαπλές ράβδους φίλτρου, που εκάστη ράβδος φίλτρου περιλαμβάνει δύο πρώτα τμήματα φίλτρου (18), ένα σωληνοειδές στοιχείο (40) τοποθετημένο μεταξύ των πρώτων τμημάτων φίλτρου (18) και ένα δεύτερο τμήμα φίλτρου (20) που παρέχεται μεταξύ κάθε πρώτου τμήματος φίλτρου (18) και του σωληνοειδούς στοιχείου (40). Ακολούθως, παρέχεται μία ράβδος καπνού (12) σε αξονική ευθυγράμμιση με και γειτονικά προς κάθε πρώτο τμήμα φίλτρου (18) μίας από τις ράβδους φίλτρου, και η ράβδος φίλτρου και ένα τμήμα εκάστης ράβδου φίλτρου (12) είναι περιτυλιγμένα εντός περιτυλιγματος φίλτρου (50). Τελικά, το περιτύλιγμα φίλτρου (50) και η ράβδος φίλτρου κόβονται σε μία ενδιάμεση θέση κατά το μήκος του σωληνοειδούς στοιχείου (40) ώστε να σχηματίσουν πολλαπλά αντικείμενα καπνίσματος (10), που έκαστο αντικείμενο καπνίσματος (10) περιλαμβάνει μία ράβδο καπνού (12) συνδεδεμένη με ένα φίλτρο (14), που κάθε φίλτρο (14)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2845876 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14755961.1--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Korea Pallet Pool Co., Ltd.
Dohwa-dong 63-8, Mapo-daero, Mapo-gu
Seoul 04157, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130082279-12/07/2013-KR
20140011170-29/01/2014-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIN, Yang Jae
2)CHO, Yun Suk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ Ή
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΜΑΚΡΙΑ ΥΑΛΟΪΝΑ

υαλοΐνα και 0,5-25 μέρη κατά βάρος ρητίνη με βάση το καουτσούκ στα 100 μέρη κατά βάρος του μείγματος ρητίνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια σύνθεση που περιέχει δύο ή περισσότερες ρητίνες και μια μακριά υαλοΐνα, που περιέχει: ένα μείγμα ρητίνης, το οποίο περιλαμβάνει δύο ή περισσότερες μονάδες ρητίνης μια μακριά υαλοΐνα με μήκος 10 mm ή μεγαλύτερο και μια ρητίνη με βάση τοκαουτσούκ, που περιέχει 3-30 μέρη κατά βάρος μακριά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2879672 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13745073.0--02/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forward Pharma A/S
Ostergade 24 A 1., 1100 Kobenhavn K,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12179232-03/08/2012-EP
12187939-10/10/2012-EP
201261712008 P-10/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TERWEY, Theis
2)RUPP, Roland
3)ANDERSEN, Peder M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ
ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ

Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλη για την από του στόματος χορηγούμενη αγωγή της σκλήρυνσης κατά πλάκας που αποτελείται από φουμαρικό διμεθυλεστέρα και έναν παράγοντα που επιλέγεται από τεριφλουνομίδη, φινγκολιμόδη και λακινιμόδη ως δραστικά συστατικά και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα.

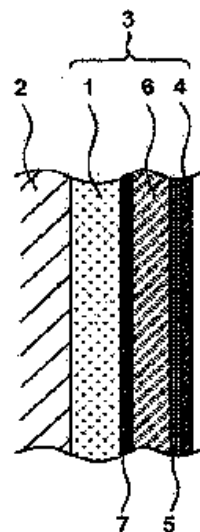
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αγωγής της MS σε έναν άνθρωπο ασθενή ο οποίος έχει την ανάγκη μίας τέτοιας αγωγής και περιλαμβάνει χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μίας συνδυαστικής θεραπείας σε μία μόνον μορφή δοσολογίας χορηγούμενη από του στόματος (π.χ. ένα δισκίο ή κάψουλα) φουμαρικού διμεθυλεστέρα και ενός παράγοντα που επιλέγεται από τεριφλουνομίδη (ή το προφάρμακο αυτής λεφλουνομίδη), φινγκολιμόδη και λακινιμόδη. Ο συνδυασμός αυτός είναι αποτελεσματικότερος από μόνον τους παράγοντες μόνους τους και/ή έχει μειωμένες παρενέργειες και καλύτερη ανεκτικότητα από μόνον τους παράγοντες μόνους τους και/ή μπορεί να χορηγείται με μία μειωμένη συχνότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083522 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14827416.0--22/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interbran Systems AG
 Ahaweg 2, 76131 Karlsruhe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013021702-20/12/2013-DE
 102014101055-29/01/2014-DE
 102014101704-12/02/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTNER, Siegmар
 2)SCHUMCHEN, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΗΡΟ ΜΕΙΓΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
 ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟ
 ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΜΜΟΚΟΝΙΑΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ξηρό μείγμα δομικών υλικών, ειδικότερα σε ένα αμμοκονίαμα, το ξηρό μείγμα δομικών υλικών περιέχει τουλάχιστον μία αερογέλη.

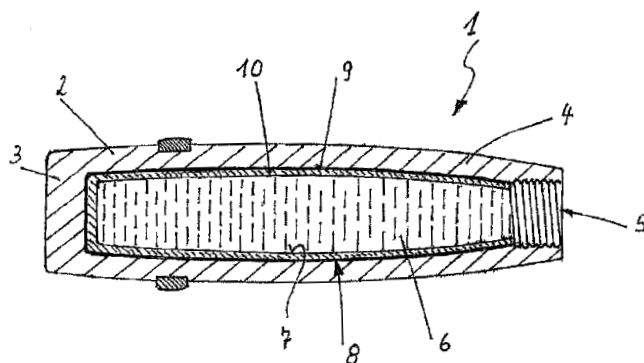


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114426 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15707987.2--06/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
 Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014103105-07/03/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAU, Ole
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΑΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ
 ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ
 ΜΑΧΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ
 ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή μιας κεφαλής μάχης μεγάλου διαμετρήματος (1) με ένα περίβλημα κεφαλής μάχης (2), το οποίο περιβάλλει ένα εκρηκτικό γέμισμα (6) από πλαστικά δεσμευμένη εκρηκτική ύλη, που μεταξύ του εκρηκτικού γεμίσματος (6) και του εσωτερικού τοιχώματος (7) του περιβλήματος της κεφαλής μάχης (2) είναι διαταγμένο ένα στρώμα εξομάλυνσης (8) από ένα ελαστικό υλικό. Για να επιτυγχάνεται ώστε το στρώμα εξομάλυνσης (8) να εφαρμόζει ακριβώς στο εσωτερικό τοίχωμα (7) του περιβλήματος της κεφαλής μάχης (2), η εφεύρεση προτείνει να προβλέπεται ως στρώμα εξομάλυνσης (8) μεταξύ του εκρηκτικού γεμίσματος (6) και του εσωτερικού τοιχώματος (7) του περιβλήματος της κεφαλής μάχης (2) μια διπλή εσωτερική

επίστρωση. Η πρώτη επίστρωση (9), η οποία μπαίνει στο εσωτερικό τοίχωμα (7) του περιβλήματος της κεφαλής μάχης (2) χρησιμεύει ως στρώμα δέσμησης με μια χαμηλή ικανότητα προσκόλλησης. Η επόμενη δεύτερη επίστρωση (10) έχει την ίδια χημική σύνθεση με το πλαστικό μέσοδέσμησης του γεμίσματος εκρηκτικής ύλης (6). Μεταξύ πρώτου (μειωμένης κολλητικότητας) χρώματος προστασίας από διάβρωση και δεύτερης "επίστρωσης μέσω δέσμησης" υπάρχει μια μικρή κολλητική δέσμηση, η οποία λύεται εσκεμμένως κατά την εξαρτώμενη από τη θερμοκρασία διαστολή όγκου / συστολή της εκρηκτικής ύλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3168135 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15193847.9--10/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cimco Marine AB
Metallgatan 19 A, 262 72 Angelholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martensson, Kristoffer

- 2)Stalhammar, Heinz
- 3)Flodman, Christer
- 4)Larsson, Fredrik
- 5)Andersson, Isak
- 6)Ljungberg, Victor
- 7)Blomdahl, Andreas

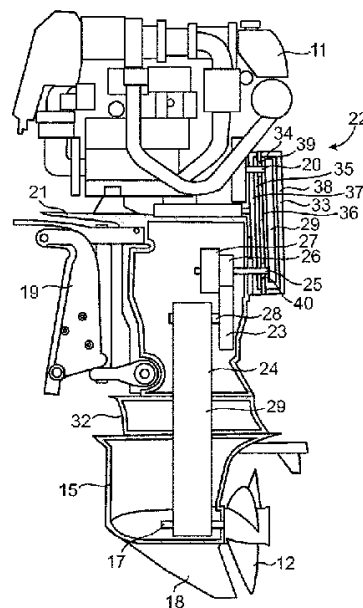
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξωλέμβιος κινητήρας (10) ο οποίος περιλαμβάνει μία μηχανή (11), ένα κιβώτιο ταχυτήτων (23) και μία έλικα (12) συνδεδεμένη με έναν ελικοφόρο άξονα (17), που η μηχανή (11) περιλαμβάνει έναν στροφαλοφόρο άξονα (20) συνδεδεμένο με έναν κινητήριο άξονα μετάδοσης κίνησης (25) του κιβωτίου ταχυτήτων (23) μέσω μίας πρώτης διάταξης μεταφοράς ισχύος (22). Η πρώτη

διάταξη μεταφοράς ισχύος (22) περιλαμβάνει έναν οδοντωτό μιάντα (29) διατεταγμένο σε ένα περίβλημα (33), το οποίο περίβλημα (33) περιλαμβάνει μία πρώτη κοιλότητα (34) η οποία είναι εφοδιασμένη με τον μιάντα (29) και με ένα πρώτο ψυκτικό υγρό για επαφή με τον μιάντα (29), και μία δεύτερη κοιλότητα (35) διαχωρισμένη από την πρώτη κοιλότητα (34), που η δεύτερη κοιλότητα (35) είναι εφοδιασμένη με ένα δεύτερο ψυκτικό υγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2497839 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12157377.8--28/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOL S.p.A.
Via Borgazzi 27, 20052 Monza MI, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110366-10/03/2011-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gandola, Andrea

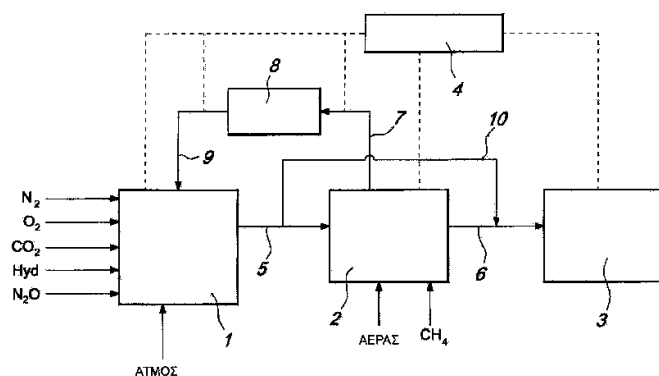
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ
ΧΑΛΥΒΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για κατεργασία ενός ανθρακούχου χάλυβα και μια συσκευή για πραγματοποίηση της διαδικασίας.

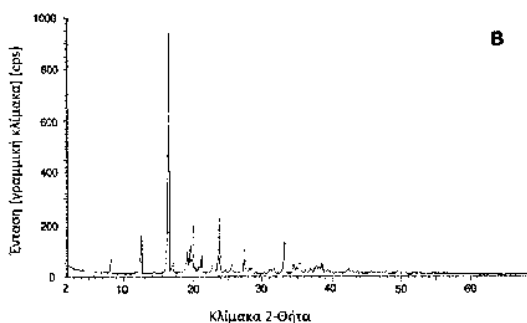
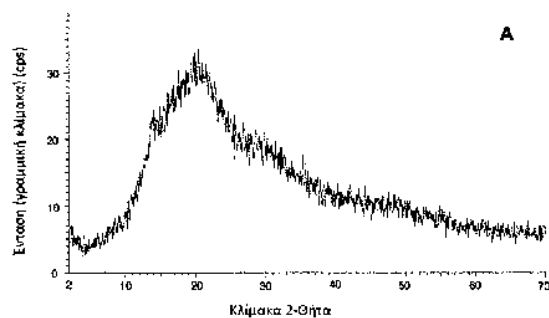


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349204 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783687.8--02/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Liconsa, S.A.
Gran Via Carles III 98 Ed. Trade, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08382040-02/10/2008-EP
104113 P-09/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMIGHI, Karim
2)SERENO GUERRA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εισπνεύσιμα σωματίδια που περιλαμβάνουν μια σταθεροποιημένη άμορφη μορφή τιτροπίου με έναν παράγοντα σταθεροποίησης. Επίσης αναφέρεται σε εισπνεύσιμα σωματίδια που περιλαμβάνουν μια σταθεροποιημένη άμορφη μορφή τιτροπίου με έναν παράγοντα σταθεροποίησης αναμεμιγμένο με ένα ή περισσότερα χονδρόκοκκα έκδοχα που έχουν μέσο μέγεθος σωματιδίων από 15 έως 250 μμ. Επίσης αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τα εισπνεύσιμα σωματίδια της εφεύρεσης, σε μια διαδικασία για την παρασκευή τους και στη

χρήση τους για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία του άσθματος ή της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (ΧΑΠ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2270052 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181323.6--25/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen, Inc.
One Amgen Center Drive Naukstio 27/4-A,
Thousands Oaks, CA 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Amgen Fremont Inc.
One Amgen Center Drive, CA 91320 Thou-
sand Oaks, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):301172 P-26/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boyle, William
2)Martin, Francis
3)Corvalan, Jose
4)Davis, Geoffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΟΡΡΛ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντισώματα που αλληλεπιδρούν με προσδέτη οστεοπροτεγερίνης (OPGL) περιγράφονται. Μέθοδοι αγωγής οστεοπενικών διαταραχών από χορήγηση μίας

φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας αντισωμάτων ως προς OPGL περιγράφονται. Μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας του OPGL σε ένα δείγμα χρησιμοποιώντας αντισώματα ως προς OPGL περιγράφονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3152193 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14728177.8--03/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holzgrave, Ulrike
Lerchenberg 35A, 97246 Eibelstadt,
GERMANIA
2)Hartung, Andreas
Stresemannallee 51, 60596 Frankfurt,
GERMANIA
3)Beilhack, Andreas
Judenbühlweg 38A, 97082 Würzburg,
GERMANIA
4)Chatterjee, Manik
Am Sand 11, 97080 Würzburg, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATTERJEE, Manik
2)HARTUNG, Andreas
3)HOLZGRABE, Ulrike
4)MUELLER, Elisabeth
5)PEINZ, Ulrich
6)SOTRIFFER, Christoph
7)ZILIAN, David

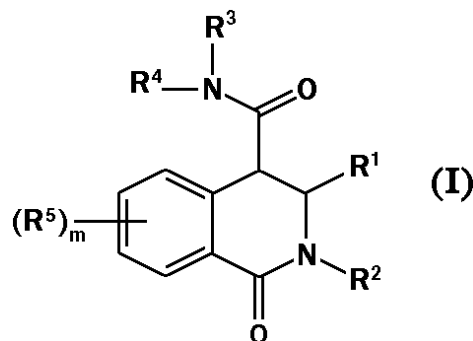
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙ-
ΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HSP70

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε παράγωγα τετραϋδροϊσοκινολίνης του τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά και τη χρήση αυτών των παραγώγων στην αναστολή της πρωτεΐνης Hsp70. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία καρκίνου, αυτοάνοσων ασθενειών, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, ασθένειας φλεγμονώδους εντέρου και ψωρίασης. Στον τύπο (I) R1, R2 και R3 είναι προαιρετικός υποκατεστημένη φαινύλ, πυριδινύλ ή πυριμιδινύλ R4 είναι υδρογόνο ή αλκύλ. R5 είναι αλογόνο, υδρόξυ, αλκύλ, αλκόξυ, αλογονοαλκύλ, αλογονοαλκόξυ, νίτρο ή -NR6 R7, R6 και R7 είναι υδρογόνο ή αλκύλ, R8 είναι αλκύλ, και m είναι ακέραιος 0 έως 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2914121 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13783012.1--17/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2012/062818-31/10/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UMMADI, Madhavi
2)JOSHI, Nishant Ashok
3)TAPFER, Karl Uwe
4)KOLODZIEJCZYK, Eric Stanislas

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΓΛΥΚΙ-
ΣΜΑΤΟΣ

ακολουθείται από εκβολή σε χαμηλή θερμοκρασία και οξίνιση του μείγματος συστατικών για την παρασκευή του προϊόντος κατεψυγμένου γλυκίσματος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής αυτού του προϊόντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

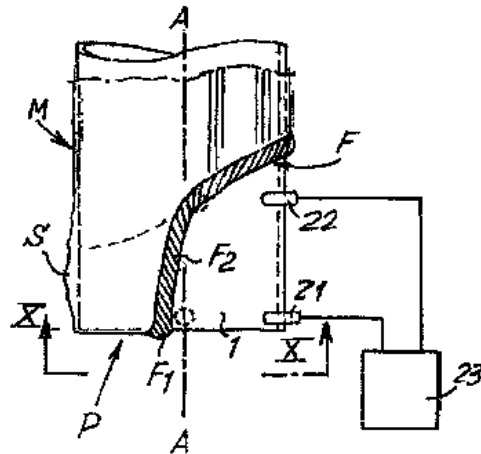
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν κατεψυγμένου γλυκίσματος που περιέχει μία ή περισσότερες πρωτεΐνες και ένα φωσφολιπιδικό συμπύκνωμα πρωτεΐνης ορού γάλακτος. Κατά προτίμηση, το προϊόν κατεψυγμένου γλυκίσματος παρασκευάζεται με τη χρήση ενός σταδίου τυπικής κατάψυξης που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735490 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05703278.1--25/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Golden Lady Company S.p.A.
 Via G. Leopardi 3/5, 46043 Castiglione delle
 Stiviere (MN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20040090-16/04/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASSI, Nerino
 2)MAGNI, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ
 ΠΛΕΚΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΠΙΟ
 ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΚΑΛΤΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τον προσανατολισμό ενός σωληνοειδούς πλεκτού αντικειμένου, όπως μια κάλτσα ή άλλα παρόμοια στοιχεία, σε σχέση με μια τσέπη υφάσματος, για παράδειγμα την τσέπη της φτέρνας ή του δαχτύλου του εν λόγω αντικειμένου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τις ακόλουθες φάσεις: τέντωμα ενός αντικειμένου πάνω σε ένα σωληνοειδές μέλος (1) έτσι ώστε ένα ενδιάμεσο μέρος της ζώνης (F) που περιβάλλει ένα άκρο που προορίζεται για ράψιμο του εν λόγω αντικειμένου (M) να τοποθετείται κατά μήκος μιας γραμμής που τέμνει στα δύο σημεία το άκρο του

σωληνοειδούς μέλους και το υπόλοιπο μέρος είναι διευθετημένο κατά μήκος της εξωτερικής επιφάνειας του σωληνοειδούς μέλους, ανίχνευση της γωνιακής θέσης της εν λόγω ζώνης πάνω στο σωληνοειδές μέλος, προσδιορισμός της θέσης μιας τσέπης υφάσματος του αντικειμένου πάνω στη βάση της γωνιακής θέσης της εν λόγω ζώνης σε σχέση με το σωληνοειδές μέλος.

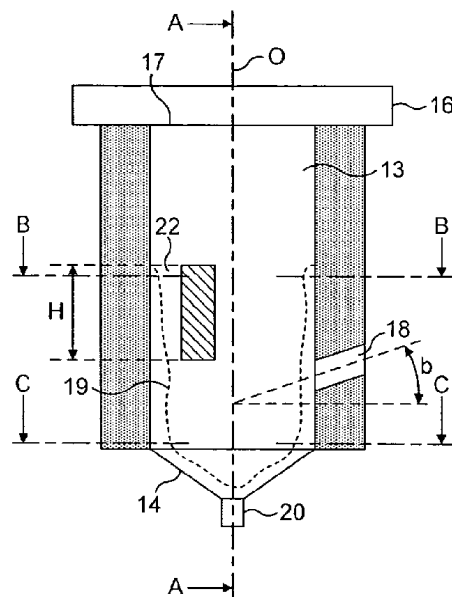


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2907428 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15157833.3--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06125772-11/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gugerli, Raphael
 2)Thuliez, Jean-Luc
 3)Kissling, Iwan
 4)Bernhardsgruter, Raphael
 5)Beausire, Cedric
 6)Dogan, Nihan
 7)Harrison, David J.
 8)Hamel, David
 9)Bernhardsgruter, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
 Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ
 ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ
 ΔΙΑΛΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή παραγωγής ενός αφρώδους υγρού που περιλαμβάνει μια αίθουσα 13 ανοικτή στην ατμόσφαιρα με έναν εγκάρσιο κατώτατο τοίχο 14 και έναν διαμήκη ανοδικό τοίχο 15, τουλάχιστον μια είσοδο του διαλύματος 18, τουλάχιστον μια

έξοδο 20 παράδοσης του υγρού, που η είσοδος του διαλύματος παρέχεται μέσω του ανοδικού τοίχου και διαστασιολογείται και προσανατολίζεται για την κατεύθυνση μιας λεπτής ανάβλυσης του διαλύματος στην αίθουσα, και που η τουλάχιστον μια έξοδος παράδοσης του υγρού διαμορφώνεται στον κατώτατο τοίχο για να μπορέσει το υγρό να αναδυθεί κατά μήκος της πλευράς του ανοδικού τοίχου με την ανάβλυση του διαλύματος που εισάγεται στην αίθουσα ως αποτέλεσμα της κατεύθυνσης και της διάστασης της εισόδου του διαλύματος στην αίθουσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810026 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808659.6--06/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
200 First Street S.W., Rochester, MN 55905,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):616590 P-06/10/2004-US
642794 P-11/01/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Lieping
2)STROME, Scott, E.
3)KWON, Eugene, D.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**B7-H1 ΚΑΙ PD-1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους διάγνωσης με εκτίμηση της έκφρασης του B7-H1 σε έναν ιστό από ένα υποκείμενο που έχει ή που υπάρχει υποψία ότι έχει

καρκίνο, μεθόδους θεραπείας με παράγοντες που παρεμβάλλονται στην αλληλεπίδραση B7-H1-υποδοχέα, μεθόδους επιλογής υποψήφιων υποκειμένων που πιθανόν να επωφεληθούν από την ανοσοθεραπεία του καρκίνου, και μεθόδους αναστολής της έκφρασης του B7-H1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2880951 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13826299.3--05/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261679627 P-03/08/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANNITHAMBY, Rath
2)KOC, Ali
3)GUPTA, Maruti
4)JHA, Satish

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

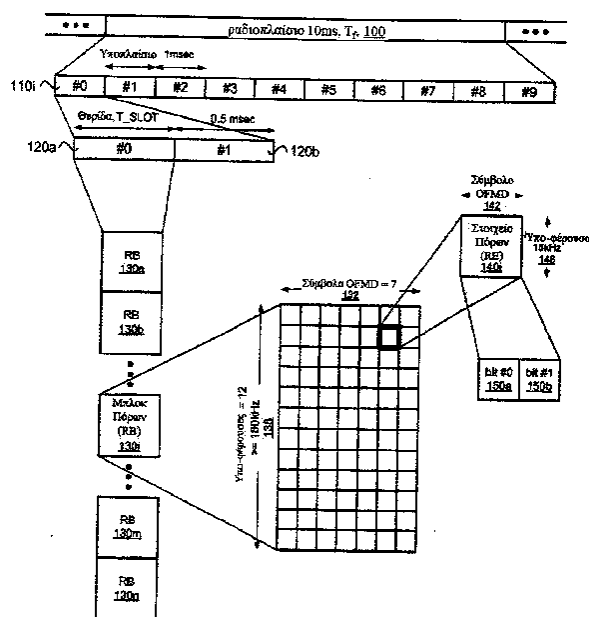
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΗΨΗΣ (DRX)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η τεχνολογία για μια επαναδιαμόρφωση ασυνεχούς λήψης (DRX). Σε μία μέθοδο, λαμβάνεται ένα μήνυμα προτιμώμενης διαμόρφωσης κατανάλωσης ισχύος, σε έναν εξελεγμένο κόμβο B (eNB) από έναν εξοπλισμό χρήστη. Το μήνυμα προτιμώμενης διαμόρφωσης κατανάλωσης ισχύος μπορεί να είναι ένα μήνυμα ενός bit που χρησιμοποιεί μία πρώτη τιμή Boolean για να υποδείξει μία προτιμώμενη διαμόρφωση κατανάλωσης ισχύος. Ένα μήνυμα αιτήματος επαναδιαμόρφωσης DRX μπορεί να λαμβάνεται, από τον UE, για να

επαναδιαμορφωθεί μια διαμόρφωση DRX του UE για τη μείωση του επιπέδου κατανάλωσης ισχύος του UE. Το μήνυμα αιτήματος επαναδιαμόρφωσης DRX μπορεί να είναι το μήνυμα ενός bit που χρησιμοποιεί μια δεύτερη τιμή Boolean για να υποδείξει μια επαναδιαμόρφωση DRX. Ο eNB μπορεί να προσδιορίσει να επαναδιαμορφώσει τη διαμόρφωση DRX του UE με βάση το μήνυμα αιτήματος επαναδιαμόρφωσης DRX. Επιπλέον, ο eNB μπορεί να εκτελεί την επαναδιαμόρφωση DRX στον UE προσαρμόζοντας μία ή περισσότερες παραμέτρους της διαμόρφωσης DRX.

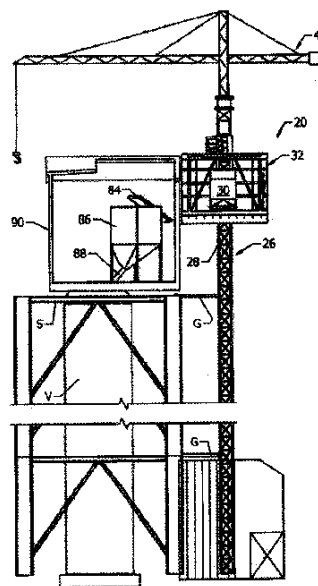


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3024764 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14841950.0--05/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mattawa Industrial Services Inc.
11 Brown Avenue, Dartmouth, Nova Scotia
B3B 1Z7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2826315-06/09/2013-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCSWAIN, R. Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ανυψωτικής μεταφοράς για μεταφορά φορτίου κατά ουσίαν κατακόρυφα και εγκάρσια σε προεπιλεγμένη θέση απελευθέρωσης. Το σύστημα περιλαμβάνει συναρμολόγημα τροχιάς που περιλαμβάνει τροχιά κατά ουσίαν κατακόρυφη, ένα ή περισσότερα συναρμολογήματα-κάδους στα οποία θα παραλαμβάνεται το φορτίο, και ένα ή περισσότερα συναρμολογήματα-καμπίνες διαμορφωμένα για κίνηση κατά μήκος της τροχιάς. Το συναρμολόγημα-καμπίνα περιλαμβάνει υποσυναρμολόγημα-περίβλημα που φέρει μέσο για εμπλοκή με την τροχιά που θα επιτρέψει κίνηση του συναρμολογήματος-καμπίνας κατά μήκος της τροχιάς, και υποσυναρμολόγημα-μεταφορέα για μεταφορά του φορτίου κατά ουσίαν εγκάρσια σε σχέση με την τροχιά. Το συναρμολόγημα-κάδος είναι παραλαμβάνόμενο στο υποσυναρμολόγημα-περίβλημα και είναι διαμορφωμένο

για απελευθέρωση του φορτίου πάνω στο υποσυναρμολόγημα-μεταφορέα για κατά ουσίαν εγκάρσια μεταφορά του φορτίου στην προεπιλεγμένη θέση απελευθέρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598124 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11748604.3--22/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambros Pharma S.r.l.
Via Larga 2, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20101374-26/07/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANKOV, Bojidar Mihaylov
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται, σε μία όψη, με ένα δισκίο που έχει έναν εσωτερικό πυρήνα και εξωτερική επικάλυψη, που και οι δύο περιλαμβάνουν μελατονίνη και, που διαχωρίζονται από μία εσωτερική επικάλυψη η οποία δεν περιλαμβάνει μελατονίνη. Το δισκίο είναι χρήσιμο ως ένα φαρμακευτικό προϊόν, ως διαιτητικά ή διατροφικά συμπληρώματα για τη θεραπεία ή μία επικουρική θεραπεία σε διαταραχές ύπνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2451415 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09777095.2--10/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONITZKY, Christof
2)DEISINGER, Thomas
3)ZERL, Bernd

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

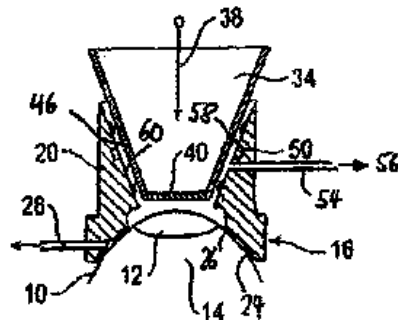
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΝΟΣ
ΚΡΗΜΝΟΥ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ
ΜΕΣΩ ΛΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την αποκοπή κρημνού οφθαλμικού ιστού μέσω δέσμης λέιζερ, η οποία περιλαμβάνει μία δακτυλιοειδή μονάδα αναρρόφησης (16) που δύναται να τοποθετηθεί επί του οφθαλμού και διαθέτει έναν δακτυλιοειδή άξονα (22) μία μονάδα μηχανικής διασύνδεσης(34) που είναι ξεχωριστή από τη δακτυλιοειδή

μονάδα αναρρόφησης (16) και κινητή σε επαφή σύζευξης με αυτήν κατά μήκος του δακτυλιοειδούς άξονα (22), που η εν λόγω μονάδα διασύνδεσης δύναται να συζευχθεί μηχανικά με οπτικά μέσα (70) τα οποία εστιάζουν τη δέσμη λέιζερ επί ή εντός του κρημνού (12) οφθαλμικού ιστού και μέσα στεγανοποίησης (44, 52) που σχηματίζουν έναν χώρο (58) που δύναται να εκκενωθεί όταν η μονάδα διασύνδεσης (34) κινείται σε επαφή σύζευξης με τη δακτυλιοειδή μονάδα αναρρόφησης (16), που ο εν λόγω εκκενούμενος χώρος οριοθετείται από τις επιφάνειες στεγανοποίησης (46, 60) της μονάδας διασύνδεσης (34) και της δακτυλιοειδούς μονάδας αναρρόφησης (16) και από τα μέσα στεγανοποίησης (44, 52).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2895495 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13759991.6--23/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12184286-13/09/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHIDINI, Eleonora

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

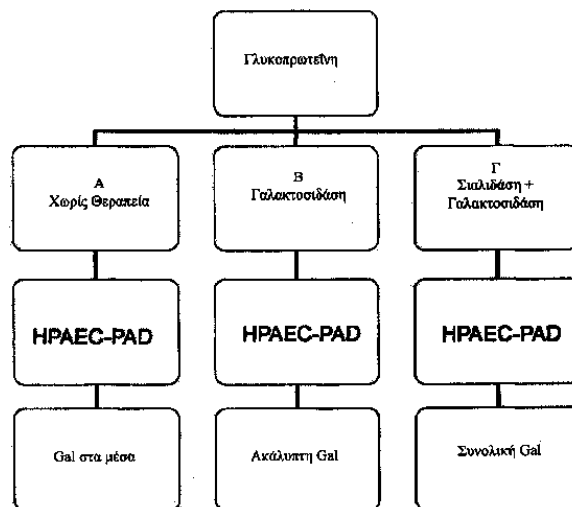
Τα γλυκοκορτικοστεροειδή τα οποία είναι παράγωγα της ισοξαζολιδίνης είναι χρήσιμα ως αντι-φλεγμονώδεις και αντιαλλεργικές ενώσεις της σειράς των γλυκοκορτικοστεροειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2733218 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12815322.8--05/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161507643 P-14/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Zihao
2)SLOAN, Jessica
3)WEE, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ
ΣΙΑΛΥΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους και κιτ για την ανάλυση της σιαλυλίωσης των γλυκοπρωτεϊνών. Τα δείγματα της γλυκοπρωτεΐνης επωάζονται ξεχωριστά κάτω από τρεις συνθήκες: με βήτα- γαλακτοσιδάση, με βήτα- γαλακτοσιδάση + άλφα-σιαλιδάση, και χωρίς κάποιο ένζυμο. Μετά από την επεξεργασία του ενζύμου, χρωματογραφία ανταλλαγής ανιόντων υψηλής απόδοσης με παλμική,

αμπερομετρική ανίχνευση (HPAEC PAD) χρησιμοποιείται για να πραγματοποιηθεί ένας ποσοτικός προσδιορισμός της συνολικής γλυκόζης στο δείγμα, η μη σιαλυλωμένη γαλακτόζη και η εξωγενής γαλακτόζη στο μέσο. Ο προσδιορισμός των εν λόγω τιμών καθιστά δυνατή την εξαγωγή του ποσοστού της σιαλυλίωσης της γλυκοπρωτεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027613 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13759883.5--25/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIWERSYTET JAGIELLONSKI
ul. Golebia 24, 31-007 Krakow, ΠΟΛΩΝΙΑ
2)INSTYTUT FARMAKOLOGII POLSKIEJ
AKADEMII NAUK
ul. Smetna 12, 31-343 Krakow, ΠΟΛΩΝΙΑ
3)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE
3, Rue Michel-Ange, 75794 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
4)UNIVERSITE DE MONTPELLIER
163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpel-
lier, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1)ZAJDEL, Pawel | 8)SATALA, Grzegorz |
| 2)GRYCHOWSKA, Katarzyna | 9)BOJARSKI, Andrzej J. |
| 3)LAMATY, Frederic | 10)PARTYKA, Anna |
| 4)COLACINO, Evelina | 11)WESOLOWSKA Anna |
| 5)BANTREIL, Xavier | 12)KOS, Tomasz |
| 6)MARTINEZ, Jean | 13)POPIK, Piotr |
| 7)PAWLOWSKI, Maciej | 14)SUBRA, Gilles |

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT₆, ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

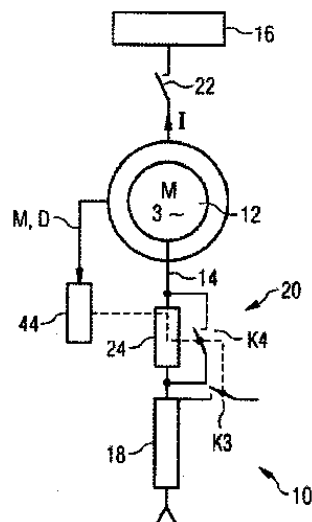
Αυτή η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα πυρρολοκινολίνης ως ανταγωνιστές υποδοχέων 5-HT₆, σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και σε νέα ενδιάμεσα προϊόντα χρήσιμα για τη σύνθεσή τους. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τις χρήσεις αυτών των ενώσεων και συνθέσεων, ιδιαίτερα τη χρήση τους στη χορήγησή τους σε ασθενείς για να επιτευχθεί μια θεραπευτική δράση στη σχιζοφρένεια, άγχος, κατάθλιψη, μανιακή κατάθλιψη, επιληψία, ψυχαναγκαστικές διαταραχές, διαταραχές διάθεσης, ημικρανία, νόσο Alzheimer, σχετιζόμενη με την ηλικία γνωστική εξασθένηση, ήπια γνωστική αναπηρία, διαταραχές ύπνου, διατροφικές διαταραχές, ανορεξία, βουλιμία, κρίσεις πανικού, διαταραχή ελλειμματικής προσοχής με υπερκινητικότητα, διαταραχή ελλειμματικής προσοχής, νόσο Parkinson, νόσο Huntington, στερεοτικό σύνδρομο από την κατάχρηση κοκαΐνης, αιθανόλης, νικοτίνης ή βενζοδιαζεπινών, πόνο, παχυσαρκία και διαβήτη τύπου-2, λειτουργική διαταραχή εντέρου, Σύνδρομο Ευερέθιστου Εντέρου. Οι ενώσεις έχουν το γενικό χημικό τύπο(XIV), που τα σύμβολα έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2637792 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12705629.9--07/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333
Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011004416-18/02/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLLAND, Maarten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙ-
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα κίνησης (10) ενός σφαιρόμυλου (2), λειτουργούντος με ένα μοτέρ (12) με δρομείς δακτυλίου συλλέκτη, όπου στο μοτέρ (12) είναι προσαρτημένο ένα χαρακτηριστικό διάγραμμα (36), που συσχετίζει την ροπή στρέψης (M) του μοτέρ με μια περαιτέρω παράμετρο (D), το χαρακτηριστικό διάγραμμα (36) αποτελείται από τουλάχιστον δύο διαφορετικές χαρακτηριστικές καμπύλες (40a-e, 42) και περιλαμβάνει ένα στοιχείο μεταγωγής (20), το οποίο πραγματοποιεί βηματική μεταγωγή στο σύστημα κίνησης (10) μεταξύ των δύο χαρακτηριστικών καμπυλών (40a-e, 42), για δεδομένη σταθερή τιμή της παραμέτρου (D). Σε μια μέθοδο για την

λειτουργία ενός σφαιρόμυλου (2) με ένα σύστημα κίνησης (10): Ένα τύμπανο (6) του σφαιρόμυλου (2) μετακινείται ξεκινώντας από κατάσταση αδράνειας (R), με ενεργοποίηση της πρώτης χαρακτηριστικής καμπύλης (40a-e) στην περίπτωση δημιουργίας συσσωμάτωματος (34) μέσα στο τύμπανο (6) του σφαιρόμυλου (2), αυτός μετακινείται τόσο, ώστε το συσσωμάτωμα (34) να βρίσκεται υπό κλίση (S1-2) τότε μέσω του στοιχείου μεταγωγής (20) πραγματοποιείται μεταγωγή στη δεύτερη χαρακτηριστική καμπύλη (42).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3095484 - 02/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16174260.6--02/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KeyBioscience AG
Spichermatt 30, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161554771 P-02/11/2011-US
201161578620 P-21/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEHTA, Nozer M.
2)STERN, William
3)STURMER, Amy M.
4)KARSDAL, Morten Asser
5)HENRIKSEN, Kim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση ενός πεπτιδίου που έχει αρ. ταυτότητας αλληλουχίας: 18 για τη θεραπεία του διαβήτη τύπου I, του διαβήτη Τύπου II, του μεταβολικού συνδρόμου ή της παχυσαρκίας ή για την καταστολή της πίεσης ή για την άμβλυση της ανοχής στην ινσουλίνη ή για τη μείωση ενός ανεπιθύμητου υψηλού επιπέδου γλυκόζης στον ορό νηστείας ή για τη μείωση ενός ανεπιθύμητα υψηλού επιπέδου γλυκόζης στον ορό ή για τη μείωση ενός ανεπιθύμητα υψηλού επιπέδου ινσουλίνης στον ορό ή για τη μείωση μιας ανεπιθύμητα μεγάλης απόκρισης σε μια δοκιμασία ανοχής γλυκόζης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3047822 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1615454.4--03/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.

6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort Worth, TX 76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):884285-17/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ovchinnikov, Mikhail A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

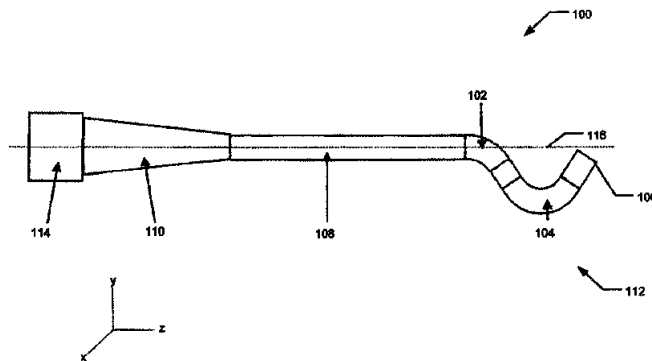
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΦΑΚΟΡΥΨΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε διάφορες υλοποιήσεις, ένα μαχαίριδιο φακοθρυψίας δύναται να περιλαμβάνει έναν άξονα και ένα κοπτικό τμήμα που έχει τουλάχιστον μία πρώτη και μία δεύτερη καμπή, που τουλάχιστον η πρώτη και η δεύτερη καμπή (102, 104) είναι τοποθετημένη έτσι ώστε η ενέργεια της στρεπτικής δόνησης με υπερήχους στο μαχαίριδιο (100) κατά τη διάρκεια της στρεπτικής δόνησης με υπερήχους να βρίσκεται σε κατάσταση δονούμενης περιστροφής κατά μήκος ενός ουσιαστικού

τμήματος του άξονα (108). Η γεωμετρία του μαχαιριδίου δύναται να διαμορφωθεί έτσι ώστε να καταλήγει σε μία πλευρική μετατόπιση (ux), κάθετη προς τον άξονα κατά τη διάρκεια της στρεπτικής δόνησης του μαχαιριδίου σε συχνότητες μεταξύ 10 kHz και 60 kHz, η οποία θα είναι μικρότερη από περίπου 5% έως 25% (π.χ., 15%) της πλευρικής μετατόπισης στην απόληξη του μαχαιριδίου σε ένα τμήμα του άξονα που εκτείνεται από το άκρο ενός κοπτικού τμήματος του μαχαιριδίου έως την πρώτη καμπή στο κοπτικό τμήμα του μαχαιριδίου. Για τον προσδιορισμό της γεωμετρίας του μαχαιριδίου δύναται να χρησιμοποιηθεί λογισμικό και/ή φυσική μοντελοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259639 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10164921.8--04/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation

2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0909649-05/06/2009-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Whinnett, Nick

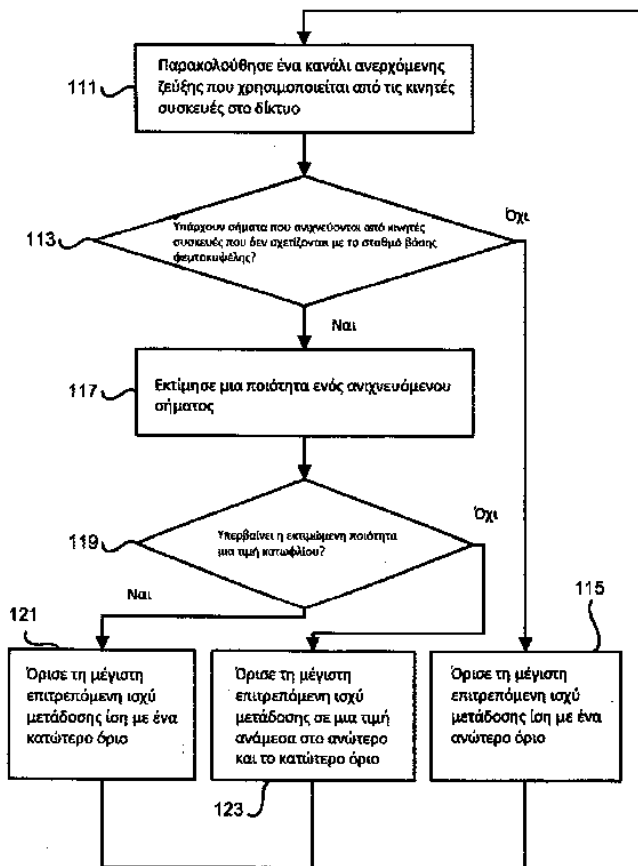
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για τη λειτουργία ενός σταθμού βάσης, που η μέθοδος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό του εάν υπάρχουν οποιεσδήποτε κινητές συσκευές που δεν σχετίζονται με τον σταθμό βάσης που χρειάζονται προστασία από τη παρεμβολή που προκαλείται από μεταδόσεις κατερχόμενης ζεύξης του σταθμού βάσης, και τον ορισμό μιας μέγιστης επιτρεπόμενης ισχύος μετάδοσης για τον σταθμό βάσης βάσει του αποτελέσματος του βήματος του προσδιορισμού.

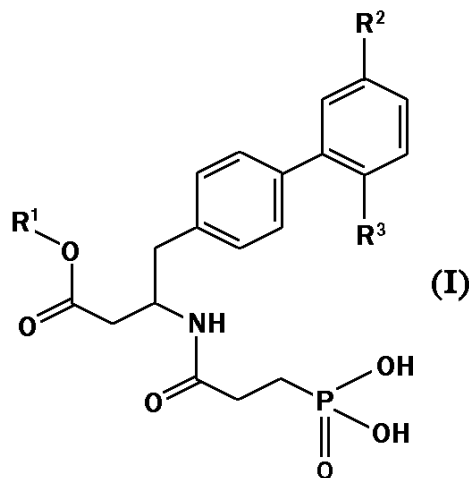


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2956464 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14707887.7--12/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361764679 P-14/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNES, David, Weninger
2)COHEN, Scott, Louis
3)RIGEL, Dean, Franklin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ
ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΦΩΣΦΟ-
ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ
(ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙΑΣΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου Γ ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, στην οποία τα R1, R2 και R3 ορίζονται εδώ. Η εφεύρεση είναι επίσης συναφής με μία μέθοδο για την παρασκευή των ενώσεων της εφεύρεσης και τις θεραπευτικές της χρήσεις. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτική σύνθεση των ενώσεων της εφεύρεσης και ένα

συνδυασμό των φαρμακευτικών δραστικών παραγόντων και μιας ένωσης της εφεύρεσης.

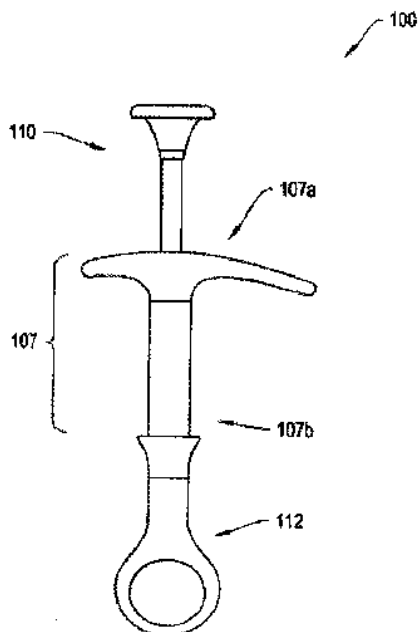


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240222 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08870751.8--29/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10779-11/01/2008-US
135262-18/07/2008-US
192551-18/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORGAN, Darrell, P.
2)KONTORVICH, Boris
3)VORDENBERG, Steven
4)VICARI, Joern
5)FREITAG, Eric
6)LEE, Alex
7)FORMOSA, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙ-
ΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συστήματα σύριγγας που αποκαλύπτονται στο παρόν παρέχουν μερικές συσκευές για να επιτρέπουν σε ασθενείς με μειωμένη δύναμη αρθρώσεων να χορηγούν ευκολότερα το φάρμακο. Ορισμένες παραδειγματικές ενσωματώσεις σύριγγας περιλαμβάνουν μια λαβή που σχηματίζει μια χειρολαβή, ένα σωλήνα

σύριγγας που μεγεθύνει τα σημάδια δοσολόγησης που βρίσκονται σε έναν εσωτερικό σωλήνα και ένα πόμα άκρου εμπλεκόμενο με το σωλήνα της σύριγγας για θωράκιση μιας βελόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2707022 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12720157.2--08/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)LABORATORIOS LETI, S.L. Calle del Sol, 5,28760 Tres Cantos Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):11165248-09/05/2011-EP 201161484167P-09/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ALONSO BEDATE, Carlos 2)SOTO ALVAREZ, Manuel 3)RAMIREZ GARCIA LAURA 4)CARNES SANCHEZ, Jeronimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

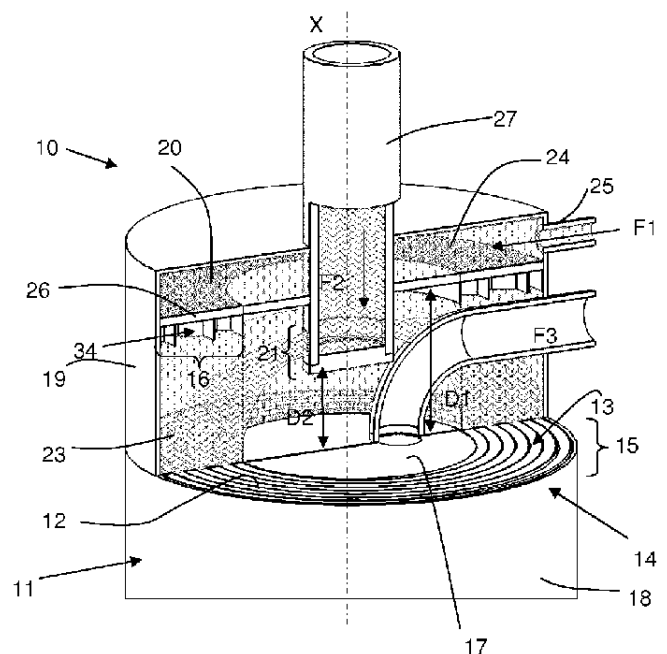
Η εφεύρεση παρέχει μια πηγή L19 ως φάρμακο, κατά προτίμηση για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας φλεγμονώδους διαταραχής σε ένα άτομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3096903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180401726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2883013 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13735283.7--11/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives 25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D", 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1257096-23/07/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)WYTTENBACH, Joel 2)BOUDEHENN, Francois 3)DEMASLES, Helene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΣΠΕΙ- ΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα περιλαμβάνει αφενός έναν εναλλάκτη θερμότητας (εφεξής θα ορίζεται ως εναλλάκτης), σπειροειδούς πλάκας, η οποία είναι περιελιγμένη γύρω από έναν κύριο άξονα του εναλλάκτη, κυρίως προσανατολισμένο κατακόρυφα, έτσι ώστε να οριοθετεί έναν πρώτο διάυλο ροής ρευστού με σπειροειδές σχήμα διατομής ο οποίος ανοίγει σε ένα πρώτο αξονικό άκρο του εναλλάκτη στο επίπεδο μίας ζώνης εισόδου, του οποίου η συνολική απαιτητή χώρα περιλαμβάνεται εντός μίας στεφάνης, αφετέρου μία συσκευή διανομής διαμορφωμένη έτσι ώστε

να τροφοδοτεί με ομοιογενή τρόπο ολόκληρη την επιφάνεια της εν λόγω στεφάνης με τουλάχιστον ένα πρώτο ρευστό, κυρίως ένα υγρό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2889033 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15151165.6--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forum Pharmaceuticals Inc.
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116106 P-19/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koenig, Gerhard
2)Chesworth, Richard
3)Shapiro, Gideon

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜ-
ΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ
ΜΕ ΤΟ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙ-
ΔΙΝ-3-ΥΛ) ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟΦΕΝΟ-2-
ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το (Π)-7-γλωρο-N-(κινουκλιδιν-3-υλο)βενζο[1]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο έχει βρεθεί ότι έχει προγνωστικά αποτελέσματα σε ανθρώπους σε απροσδόκητα χαμηλές δόσεις. Έτσι, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το (Κ)-7-γλωρο-N-(κινουκλιδιν-3-υλο)βενζο[ο]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο και φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτα αυτού σε απροσδόκητα χαμηλές δόσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2624894 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11764230.6--05/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

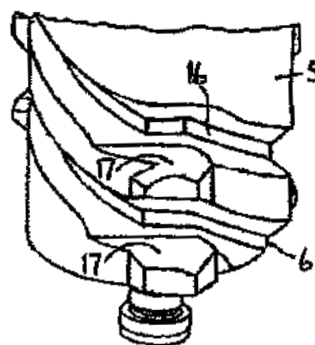
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10186736-06/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLUMPTRE, David Aubrey

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ**

κατεύθυνση σε σχέση με τον κοχλία κίνησης. Ένα χαρακτηριστικό αναστολής της διανομής (19) του περικοχλίου του κοχλία κίνησης και ένα χαρακτηριστικό αναστολής της διανομής (20) του στελέχους οδήγησης αποτρέπουν τη δημιουργία της ελικοειδούς κίνησης του κοχλία κίνησης, όταν προσεγγίζεται μία συγκεκριμένη τελική θέση του στελέχους οδήγησης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κοχλίας κίνησης, ένα περικόχλιο του κοχλία κίνησης (7) και ένα στέλεχος οδήγησης (8) ευθυγραμμίζονται με έναν άξονα ορίζοντας μία αξονική κατεύθυνση και μία αντίθετη αξονική κατεύθυνση. Μία σύζευξη μεταξύ του κοχλία κίνησης και του περικοχλίου του κοχλία κίνησης επιτρέπει μία ελικοειδή κίνηση του κοχλία κίνησης σε σχέση με το περικόχλιο του κοχλία κίνησης τουλάχιστον στην αξονική κατεύθυνση. Ο κοχλίας κίνησης είναι συζευγμένος με το στέλεχος οδήγησης, που η σύζευξη δημιουργεί μία ελικοειδή κίνηση του κοχλία κίνησης σε σχέση με το στέλεχος οδήγησης, όταν το στέλεχος οδήγησης κινείται προς την αξονική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2827649 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14171648.0--09/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361841230 P-28/06/2013-US
201314136554-20/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vannithamby, Rath
2)Jha, Satish
3)Koc, Ali
4)Gupta, Maruti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-**
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΡΟΦΟΛΟΤΗΣΗ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΙ-
ΜΗΣΕΩΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΡΟΗΣ-
ΠΡΟΣ-RAT

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μια ενσωμάτωση μεθόδων και εξοπλισμού χρήστη. Μια τέτοια μέθοδος περιλαμβάνει ένα εξοπλισμό χρήστη που μεταδίδει προτιμήσεις για χαρτογράφηση Ροής-προς-RAT σε ένα σταθμό βάσης ενός δικτύου. Ο εξοπλισμός χρήστη μπορεί να λάβει μια χαρτογράφηση Ροής-προς-RAT από το σταθμό βάσης που προσδιορίζει μια συγκεκριμένη RAT για να συνδυαστεί με μια συγκεκριμένη Ροή.

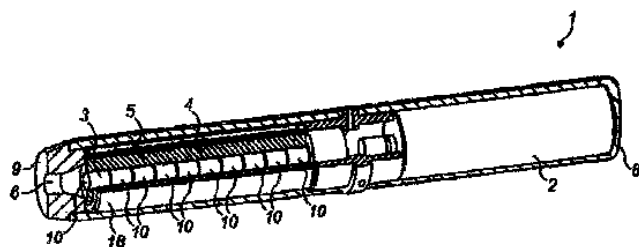


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753203 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12750771.3--24/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)British American Tobacco (Investments)
Ltd
Globe House 1 Water Street, London WC2R
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011136869-06/09/2011-RU
201207054-23/04/2012-GB
2012124800-15/06/2012-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGOYANTS, Petr Alexandrovich
2)VOLOBUEV, Dmitry Mikhailovich
3)FIMIN, Pavel Nikolaevich
4)ABRAMOV, Oleg Jurievich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙ-**
ΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή η οποία περιλαμβάνει έναν θερμαντήρα καπνιζόμενου υλικού, διαμορφωμένη έτσι ώστε να θερμαίνει μια πρώτη περιοχή του καπνιζόμενου υλικού σε μια θερμοκρασία εξάτμισης η οποία είναι επαρκής για την εξάτμιση ενός

συστατικού του καπνιζόμενου υλικού, και ταυτόχρονα να θερμαίνει μια δεύτερη περιοχή του καπνιζόμενου υλικού σε θερμοκρασία χαμηλότερη από την εν λόγω θερμοκρασία εξάτμισης, η οποία όμως είναι επαρκής ώστε να αποφευχθεί η συμπίκνωση των εξατμισμένων συστατικών του καπνιζόμενου υλικού. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος θέρμανσης του καπνιζόμενου υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2613774 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11758257.7--09/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helperby Therapeutics Limited
66 Lincoln's Inn Fields, London WC2A 3LH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201015079-10/09/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Yanmin
2)COATES, Anthony RM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΙΝΟΞΥΒΕΝΖΑΜΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΥΞΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μίας ή περισσότερων ενώσεων που επιλέγονται από τις ακόλουθες κατηγορίες βιολογικά δραστικών παραγόντων: έναν α-αδρενεργικό ανταγωνιστή, έναν ανθελμινθικό παράγοντα, έναν αντιμυκητιασικό παράγοντα, έναν ανθελονοσιακό παράγοντα, έναν

αντινεοπλασματικό παράγοντα, έναν αντιψυχωτικό παράγοντα, ένα αντιοξειδωτικό, ένα αγγειοδιασταλτικό και/ή μια βιταμίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο αυτών για χρήση στη θεραπεία μιας μικροβιακής λοίμωξης και ειδικότερα για τη θανάτωση πολλαπλασιαστικών, μη πολλαπλασιαστικών και/ή κλινικά λανθάνοντων μικροοργανισμών που σχετίζονται με μια τέτοια λοίμωξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2435578 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10730105.3--25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altergon S.A.
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090923-25/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE ROSA, Mario
2)SCHIRALDI, Chiara
3)CIMINI, Donatella
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΟΝ-
ΔΡΟΪΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια καινοτόμος μέθοδος για την παραγωγή χονδροϊτίνης σε υψηλή συγκέντρωση, με ζύμωση γενετικά τροποποιημένων βακτηρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552424 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11712196.2--11/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10158951-01/04/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUSA, Rossella
2)COCCONI, Daniela
3)CHAMAYOU, Alain
4)GALET, Laurence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΞΗΡΕΣ
ΣΚΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

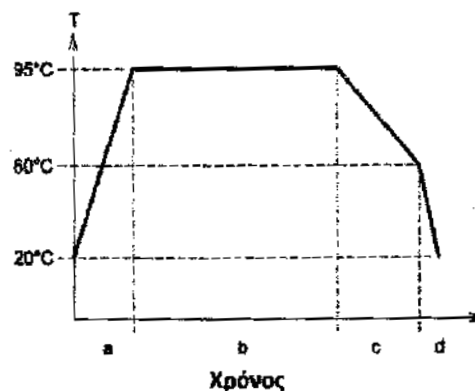
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή σωματιδίων φορέα για χρήση σε φαρμακοτεχνικές μορφές ξηρής σκόνης για εισπνοή. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται στα σωματίδια φορέα τα οποία μπορούν να ληφθούν με την εν λόγω διαδικασία και σε φαρμακευτικές τυποποιήσεις σκόνης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2950313 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14305782.6--26/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nexans
4, Allee de l' Arche, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sonerud, Bjorn
2)Nilsson, Susanne
3)Huuvu, Ramona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩ-
ΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Ή
ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ή ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παροχής ενός μονωμένου ηλεκτρικού καλωδίου ή τερματισμού ή σύνδεσης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή ενός μονωτικού συστήματος βασισμένου σε πολυμερές που περιλαμβάνει μια πολυμερισμένη σύνθεση με σταυροειδείς δεσμούς, που η παροχή του μονωτικού συστήματος βασισμένου στο πολυμερές περιλαμβάνει την έκθεση του μονωτικού συστήματος με βάση πολυμερές σε μία διαδικασία θερμικής επεξεργασίας (α, β) ενώ η εξωτερική επιφάνεια του μονωτικού συστήματος με βάση το πολυμερές που

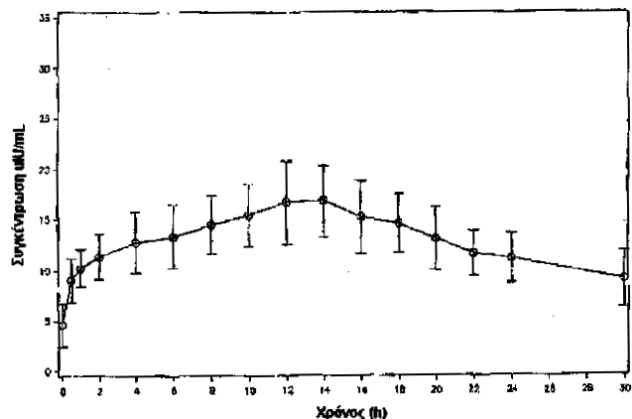
καλύπτεται από κάλυμμα αδιαπέρατο από τουλάχιστον μία ουσία που υπάρχει στο μονωτικό σύστημα πολυμερούς με μη ομοιόμορφη κατανομή, με τη μέθοδο να χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μετά από τη διαδικασία θερμικής επεξεργασίας ένα ελεγχόμενο στάδιο ψύξης (c) ενώ η εξωτερική επιφάνεια του πολυμερικού μονωτικού συστήματος καλύπτεται από το αδιαπέραστο κάλυμμα, επιτυγχάνοντας με τον τρόπο αυτό μια υψηλή κρυσταλλικότητα της διασταυρούμενης πολυμερούς σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2571517 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11720115.2--18/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11305140-10/02/2011-EP
10305780-13/07/2010-EP
10305532-19/05/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, Reinhard
2)FRICK, Annke
3)BODERKE, Peter
4)FUERST, Christiane
5)MUELLER, Werner
6)TERTSCH, Katrin
7)WERNER, Ulrich
8)LOOS, Petra
9)SCHOETTLE, Isabell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΜΑΚΡΑΣ-ΔΡΑΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αφορά σε μία υδατική φαρμακοτεχνική μορφή που περιέχει 200 - 1000 U/mL [ισομοριακό με 200 - 1000 IU ανθρώπινης ινσουλίνης] ινσουλίνης γλαργίνης, υπό την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση της εν λόγω φαρμακοτεχνικής μορφής δεν είναι 684 U/mL ινσουλίνης γλαργίνης, και στις χρήσεις αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2853271 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14176216.1--11/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios LETI, S.L.
Calle del Sol, 5, 28760 Tres Cantos Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201030199-12/02/2010-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carnes Sanchez, Jeronimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κοινοποιεί διαδικασίες για την παραγωγή γηγενών, αποχρωματισμένων και πολυμερισμένων εκχυλισμάτων αλλεργιογόνου. Η εφεύρεση κοινοποιεί περαιτέρω εκχυλίσματα που παράγονται μέσω των διαδικασιών, και φαρμακευτικές συνθέσεις και συνθέσεις εμβολίων που περιλαμβάνουν τα εκχυλίσματα, για την διάγνωση και τη θεραπεία της αλλεργίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100661 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09154339.7--04/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AgroFresh Inc.
510-530 Walnut Street, Suite 1350, Philadelphia, PA 19106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):69324 P-13/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jacobson, Richard Martin
2)Ranly, Philip John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ**

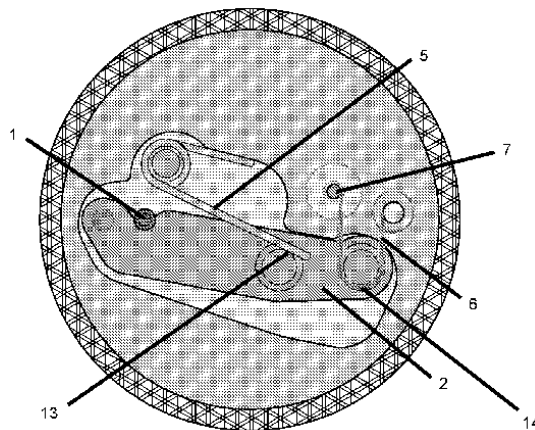
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια σύνθεση που περιλαμβάνει (α) ένα ή περισσότερα σύμπλοκα κυκλοπροπενίου και (β) 0-10% νερού κατά βάρος με βάση το βάρος της αναφερθείσας σύνθεσης, που η γραμμομοριακή αναλογία κυκλοπροπενίου στην εν λόγω σύνθεση προς τον παράγοντα μοριακής ενθυλάκωσης είναι 0,92: 1 ή μεγαλύτερη, ή που η σύνθεση έχει τη μορφή σκόνης και σε μια δισδιάστατη εικόνα ενός αντιπροσωπευτικού δείγματος της εν λόγω σκόνης, 20% ή περισσότερο της περιοχής των εικόνων των σωματιδίων του αναφερθέντος συμπλόκου κυκλοπροπενίου, με βάση την περιοχή όλων των εικόνων όλων των σωματιδίων του εν λόγω συμπλόκου κυκλοπροπενίου στην εν λόγω εικόνα του εν λόγω δείγματος,

είναι η μορφή των σωματιδίων του αναφερθέντος συμπλόκου κυκλοπροπενίου που έχουν διάσταση πλάτους 10 χιλιοστόμετρα ή μεγαλύτερη. Παρέχεται επίσης μια διαδικασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει σύμπλοκο κυκλοπροπενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3017268 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15720115.3--20/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bandit N.V.
Nijverheidslaan 1547, 3660 Opglabbeek, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400193-21/03/2014-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANDONINCK, Alfons
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΜΙΧΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύστημα παραγωγή ομίχλης. Πιο συγκεκριμένα, αφορά σε ένα περίβλημα που περιλαμβάνει υγρό παραγωγή ομίχλης και μια βαλβίδα, η οποία όταν είναι σε κλειστή θέση, αποτρέπει την εκροή του υγρού παραγωγή ομίχλης από το περίβλημα, ενώ η ίδια βαλβίδα παραμένει σε κλειστή θέση μέσω σύρματος τήξης (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2453912 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10799300.8--03/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidade Federal Do Rio De Janeiro
Av. Brigadeiro Trompowsky, s/n Cidade Uni-
versitaria Ilha do Governador, Rio de Janeiro -
RJ, BRAZILIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI0902443-13/07/2009-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALATNIK DE SOUSA, Clarisa, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑ-
ΣΗΣ ΚΥΝΙΑΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία και ανοσοχημειοθεραπευτική/φαρμακευτική σύνθεση για αγωγή λείσμανιάσης κυνιδών και ανθρώπων που περιλαμβάνει εμβόλιο που περιέχει το FML αντιγόνο (Συνδέτης Φουκόζης Μαννόζης) και ανοσοενισχυτικό σαπωνίνη, χρησιμοποιούμενη σε συνδυασμό με χημειοθεραπευτικούς παράγοντες, που δείχνει ιδιότητα ίασης, αφήνοντάς τους προηγούμενα μολυνθέντες σκύλους στην κατάσταση στείρας ίασης της σπλαγχνικής και της επιδερμικής λείσμανιάσης, χαρακτηριζόμενη από απουσία παρασίτων και την ολική απουσία Leishmania DNA, στοχεύοντας σε διακοπή της εξάπλωσης του παρασίτου, το οποίο προκαλεί σπλαγχνική λείσμανιάση κυνιδών σε σκύλο, στο έντομο μεταδότη και κατά συνέπεια σε άλλους σκύλους και ανθρώπους. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει τη

χρήση της προαναφερθείσας σύνθεσης για παραγωγή σκευασμάτων σχεδιασμένων για αγωγή σπλαγχνικής λείσμανιάσης κυνιδών και σπλαγχνικής και επιδερμικής λείσμανιάσης ποντικών, ανθρώπου και κυνιδών, καθώς και κιτ που περιλαμβάνει ανοσοχημειοθεραπευτικούς παράγοντες για αγωγή αυτών των παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2904049 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13721952.3--03/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Neidlinger Holding GmbH
Schoenbergstrasse 14, 73760 Ostfildern-Kem-
nat, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012109500-05/10/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Jochen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πολυμεριζόμενη σύνθεση ρητίνης που περιλαμβάνει συγκεκριμένα ένα ή περισσότερα πολυμεριζόμενα συστατικά ρητίνης τα οποία επιλέγονται από την ομάδα που συνίσταται από πολυόλες, πολυαμίνες και μίγματα αυτών, ειδικότερα από πολυαιθερικές πολυόλες, πολυεστερικές πολυόλες και πολυβουταδιενικές πολυόλες, υδροξείδιο του αργιλίου, και ενδεχομένως και από άλλα έκδοχα, όπως προσθήματα διαβροχής και διασποράς, χρωστικές ουσίες, χρωστικές ύλες, μέσα ξήρανσης, ουσίες πληρώσεως, πολυαλκοόλες, βουτανодиόλη, εξανοδιόλη, αντιαφριστικά, μέσα κατά της καθίζησης, πλαστικοποιητές, όπως είναι τα φωσφορικά και οι καταλύτες. Η

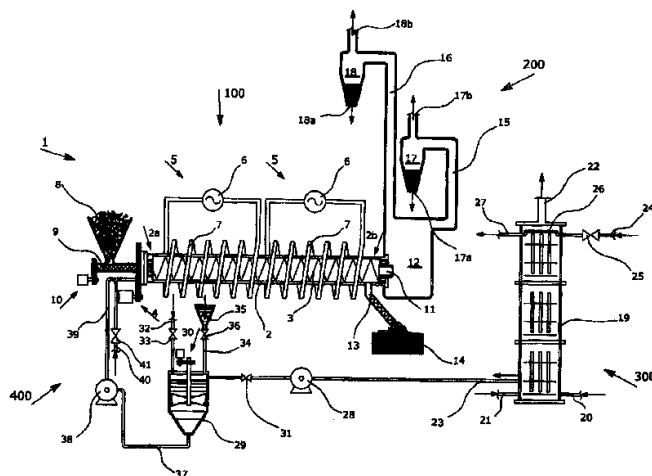
σύνθεση ρητίνης περιέχει τουλάχιστον 75% κατά βάρος, και ειδικότερα από 75 έως 85% κατά βάρος, υδροξείδιο του αργιλίου αναγόμενο στο 100% του βάρους της. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε αντίστοιχες συνθέσεις σκλήρυνσης, σε πολυμερή και σε μίγματα υλικών πληρώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107979 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15714666.3--02/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Benzi, Giuseppe
 Corso Genova 19, 15050 Carbonara Scrivia
 (AL), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20140145-21/02/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benzi, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μια μέθοδο και μια εγκατάσταση για την διάθεση στερεών αποβλήτων, που αποτελούνται από πλαστικά υλικά και βιομάζες, και από υγρά απόβλητα, τα οποία αποτελούνται ειδικότερα από χρησιμοποιημένα φυτικά λάδια και λίπη. Η μέθοδος παρέχει επεξεργασία πυρόλυσης των στερεών και υγρών αποβλήτων, από την οποία λαμβάνεται ένα συνθετικό αέριο (syngas) και ένα αδρανές υπόλειμμα. Η εγκατάσταση πυρόλυσης περιλαμβάνει: ένα πρώτο τμήμα (100), το οποίο πραγματοποιεί την πυρόλυση στερεών και υγρών αποβλήτων, που η πυρόλυση παράγει συνθετικό αέριο (syngas) και υπολειμματικές τέφρες, ένα δεύτερο τμήμα (200) το οποίο πραγματοποιεί τον

διαχωρισμό ενός ελαφρότερου κλάσματος τερφρών (κονιορτοποιημένου άνθρακα ή αιθάλης) από το συνθετικό αέριο (syngas), που το ελαφρότερο κλάσμα μεταφέρεται από το συνθετικό αέριο (syngas), ένα τρίτο τμήμα (300), το οποίο πραγματοποιεί την κλασματική απόσταξη του συνθετικού αερίου (syngas), επιτυγχάνοντας τον διαχωρισμό του πτητικού κλάσματος του συνθετικού αερίου (syngas) από ένα ασφαλτικό υπόλειμμα (πίσσα), ένα τέταρτο τμήμα (400), το οποίο πραγματοποιεί την ανακύκλωση του ασφαλτικού υπολείμματος της κλασματικής απόσταξης, για περαιτέρω επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397136 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11170436.7--17/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SP2L
 4 avenue Pierre Semard Les Marches du Pal-
 ais, 84000 Avignon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1054807-17/06/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mathez, Laetitia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

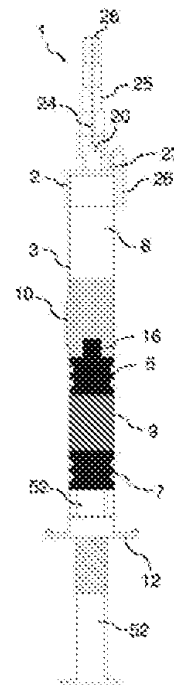
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση που περιλαμβάνει Harpagophytum ή harpagosides και βιταμίνη D και την χρήση της για την πρόληψη και/ ή την θεραπεία της φλεγμονής, του πόνου που σχετίζεται με τη φλεγμονή και εκφυλιστικών ασθενειών των αρθρώσεων όπως η αρθροπάθεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3171918 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15741330.3--17/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orofino Pharmaceuticals Group S.r.l.
Via Paolo Mercuri 8, 00193 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20140408-22/07/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OROFINO, Ernesto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια γεμισμένη εκ των προτέρων συσκευή έγχυσης (1), που περιλαμβάνει: - ένα σωληνοειδές σώμα συγκράτησης (3), που επεκτείνεται μεταξύ ενός πρώτου 5 ανοίγματος (4) και ενός δεύτερου ανοίγματος (5), μέσα στο οποίο ένας πρώτος (8) και ένας δεύτερος (9) θάλαμος συγκράτησης καθορίζονται που είναι ερμητικά χωρισμένοι ο ένας από τον άλλον, - μια πρώτη στερεά ή υγρή ουσία, που περιλαμβάνεται στον πρώτο θάλαμο συγκράτησης (8), - ένα πρώτο (6) και ένα δεύτερο (7) πόμα, που τοποθετούνται μέσα στο σωληνοειδές σώμα (3), ώστε να καθορίσουν στο σωληνοειδές σώμα (3) τον δεύτερο θάλαμο συγκράτησης (9), και προσαρμόζονται για να ολισθήσουν μέσα στο σωληνοειδές σώμα (3), - μια δεύτερη υγρή ουσία, που περιλαμβάνεται μέσα στον δεύτερο θάλαμο συγκράτησης (9), με σκοπό να αναμιχθεί μέσα στο σωληνοειδές σώμα (3) με την πρώτη ουσία για την ανασύνθεση ενός εγχύσιμου διαλύματος. Η συσκευή έγχυσης περιλαμβάνει περαιτέρω μια δεξαμενή χορήγησης της δόσης (20), έχοντας ένα άνοιγμα εισόδου (21) και ένα άνοιγμα εξόδου (22), το άνοιγμα εισόδου (21) είναι σε επικοινωνία με τον πρώτο θάλαμο συγκράτησης (8) έτσι ώστε ο πρώτος θάλαμος συγκράτησης (8) να επεκτείνεται μεταξύ του πρώτου πόματος (6) και του

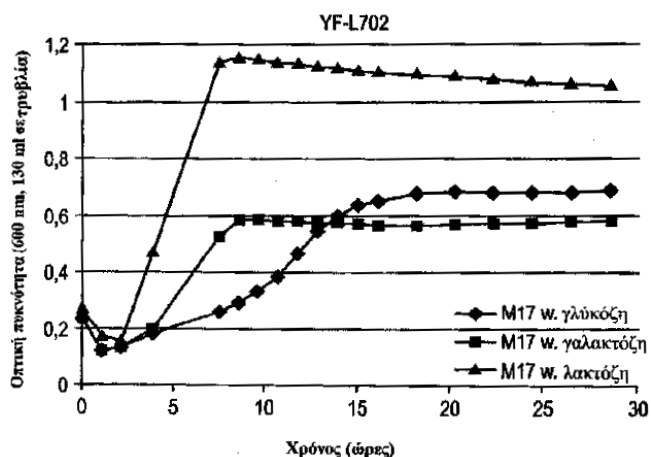
ανοίγματος εισόδου (21) της δεξαμενής χορήγησης της δόσης (20). Η δεξαμενή χορήγησης της δόσης (20) προσαρμόζεται για να περιέχει ένα μέρος του εγχύσιμου διαλύματος. Το πρώτο πόμα (6) περιλαμβάνει μια προεξέχουσα προβολή (16) που προσαρμόζεται για να περάσει μέσω του ανοίγματος εισόδου (21) της δεξαμενής χορήγησης της δόσης (20) και για να την εισάγει προκειμένου να εκτιναχθεί το μέρος του διαλύματος από τη δεξαμενή χορήγησης της δόσης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027035 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14747612.1--31/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tine SA
P.O Box 25, 0051 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20131054-31/07/2013-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLINKENBERG, Geir
2)HOLO, Helge
3)OYAAS, Jorun
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΚΚΡΙΝΟΥΝ ΓΛΥΚΟΖΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την απόκτηση στελεχών βακτηρίων γαλακτικού οξέος που εκκρίνουν γλυκόζη και είναι χρήσιμα για την παρασκευή ζυμομένων γαλακτοκομικών προϊόντων, όπως π. χ. γιαούρτι. Επιπλέον, αναφέρεται σε στελέχη βακτηρίων γαλακτικού οξέος που λαμβάνονται με την εν λόγω μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109182 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15174050.3--26/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trioplast AB
P.O. Box 143, 333 00 Smalandsstenar,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDBERG, Andreas
2)LARSSON, Anders

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

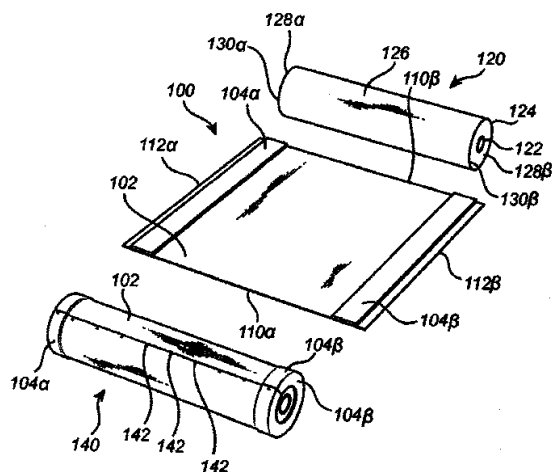
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προστατευτικό περιτύλιγμα (100) για ένα κυλινδρικό αντικείμενο που περιλαμβάνει: ένα ουσιαστικά τετράγωνο φύλλο πλαστικής μεμβράνης (102) που διαθέτει ένα μήκος που υπερβαίνει το μήκος της περιφέρειάς του προς περιτύλιξη του κυλινδρικού αντικειμένου και ένα πλάτος που υπερβαίνει το πλάτος του προς περιτύλιξη κυλινδρικού αντικειμένου και που διαθέτει μία εσωτερική επιφάνεια και μία εξωτερική επιφάνεια με αναφορά στον

προσανατολισμό της μεμβράνης, όταν τυλίγεται, με το φύλλο πλαστικής μεμβράνης να περιλαμβάνει δύο αφρώδεις πλαστικές λωρίδες (104, 106) διευθετημένες στην εσωτερική ή την εξωτερική επιφάνεια αυτού, με τις λωρίδες να είναι διευθετημένες ουσιαστικά παράλληλες στην κατεύθυνση μήκους του φύλλου πλαστικής μεμβράνης σε μία απόσταση η μία από την άλλη τέτοια ώστε οι αφρώδεις πλαστικές λωρίδες να μπορούν να καλύπτουν και να προστατεύουν τα άκρα του κυλινδρικού αντικειμένου, όταν είναι τυλιγμένο. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση του προστατευτικού περιτυλίγματος για την περιτύλιξη ενός κυλινδρικού αντικειμένου, συγκεκριμένα ενός καρουλιού πλαστικής μεμβράνης για εφαρμογές δεματοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2997035 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14723820.8--14/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intercept Pharmaceuticals, Inc.
10 Hudson Yards, 37th Floor, New York, NY
10001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361823169 P-14/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLICCIARI, Roberto

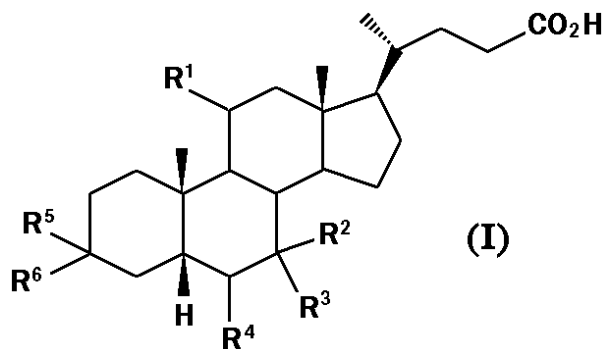
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):11-ΥΔΡΟΞΥΛ-6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΥΤΩΝ
ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Χ
ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, επιδιαλύτωμα, ή σύζευγμα αμινοξέος αυτής, που το R1είναι μια υδροξύ ομάδα και τα R2, R3, R4, R5, και R6είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικώς σε εκλεκτικούς αγωνιστές FXR και σε μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών.

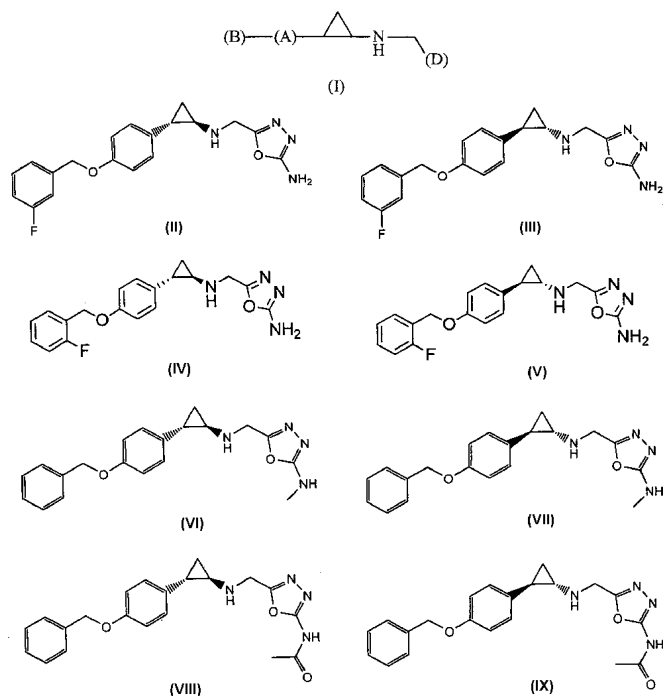


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):309624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598482 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11749119.1--27/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oryzon Genomics, S.A.
Carrera de San Jeronimo 15, 2nd Floor, 28014
Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11160738-31/03/2011-EP
11160731-31/03/2011-EP
11160728-31/03/2011-EP
10171342-29/07/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORTEGA MUNOZ, Alberto
2)FYFE, Matthew, Colin, Thor
3)MARTINELL PEDEMONTE, Marc
4)TIRAPU FERNANDEZ DE LA CUESTA,
Inigo
5)ESTIARTE-MARTINEZ, Maria de los Angeles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΗΣ
LSD1 ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΡΥΑΟΚΥΚΛΟ-
ΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις (ετερο)αρυλο κυκλοπροπυλαμίνης, περιλαμβανομένων ιδιαίτερος των ενώσεων του τύπου (I) όπως περιγράφεται και ορίζεται στο παρόν, και με τη χρήση τους στη θεραπεία, περιλαμβανομένης, π.χ.,

της θεραπευτικής αντιμετώπισης ή της πρόληψης του καρκίνου, μίας νευρολογικής νόσου ή κατάστασης ή μίας ιογενούς λοιμώξεως. Συνεπώς, σε μία συγκεκριμένη άποψη, η εφεύρεση σχετίζεται με τους τύπους (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII), (VIII), (IX).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):309625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2870137 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13737357.7--05/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KALVISTA PHARMACEUTICALS LIM-
ITED
Porton Science Park Incubator Centre Babrook
Road Porton Down, SP4 0BF WILTSHIRE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261668543 P-06/07/2012-US
201212081-06/07/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORTHEN, Julian Scott
2)ΜΥΚΥΤΙΟΥΚ, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ
N-[(R)-1-[(S)-1-(4-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ -
ΒΕΝΖΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛ) -2- ΦΑΙΝΥΛ -
ΑΙΘΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛ]-2-(4-ΑΙΘΟΞΥ-
ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΥΛ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέα πολύμορφα του υδροχλωρικού N-[(R)-1-[(S)-1-(4-αμινομεθυλ-βενζυλοκαρβαμοΐλ)-2-φαινυλ-αιθυλοκαρβαμοΐλ]-2-(4-αιθοξυ-φαινυλ)-αιθυλ]-βενζαμιδίου, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και τη χρήση αυτών στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373765 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08875424.7--08/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plagazi AB
P.O. Box 1006, 269 21 Bastad, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RINGHEIM, Daniel
2)GRANBERG, Torsten

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

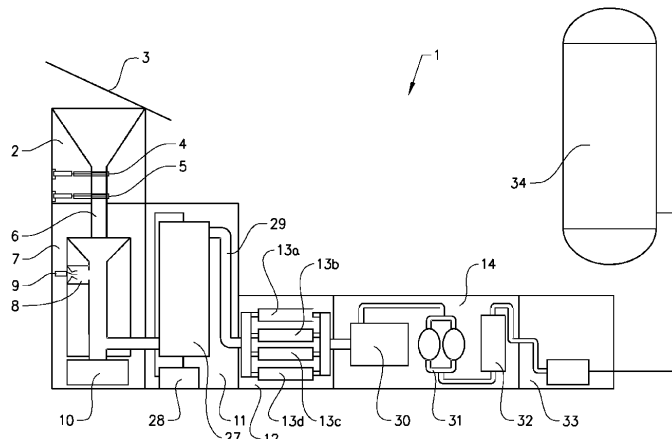
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΜΟΝΑ-
ΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ
ΜΕΣΩ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ευέλικτο ολοκληρωμένο σύστημα υποσυστημάτων για την παραγωγή υδρογόνου από οργανικό υλικό, με το σύστημα αυτό να περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή παροχής υλικού ή ένα υποσύστημα παροχής, τουλάχιστον ένα υποσύστημα αεριοποίησης το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γεννήτρια πλάσματος, η οποία παίρνει ισχύ από εναλλασσόμενο ρεύμα, ένα υποσύστημα ψύξεως του αερίου το οποίο περιλαμβάνει μία συσκευή ψύξεως, τουλάχιστον ένα υποσύστημα καθαρισμού του αερίου το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή καθαρισμού αερίου και τουλάχιστον ένα υποσύστημα διαχωρισμού νερού και αερίου καθώς και διαχωρισμού του υδρογόνου. Κάθε ένα από αυτά τα υποσυστήματα έχει

κατασκευαστεί ως ένα πρότυπο εμπορευματοκιβώτιο το οποίο φέρει ένα πρότυπο μέγεθος και στο οποίο αυτά τα υποσυστήματα είναι συνδεδεμένα το ένα με το άλλο μέσω κατάλληλων μέσων τα οποία δημιουργούν μία περιοχή αλληλεπίδρασης η οποία περιλαμβάνει κατάλληλα συνδετικά μέσα και παροχές για το αέριο, την ηλεκτρική ισχύ και την επικοινωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3102381 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15704149.2--23/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Serac Group
Route de Mamers, 72400 La Ferte Bernard,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461930621 P-23/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETESSE, Patrick, Jean-Francois

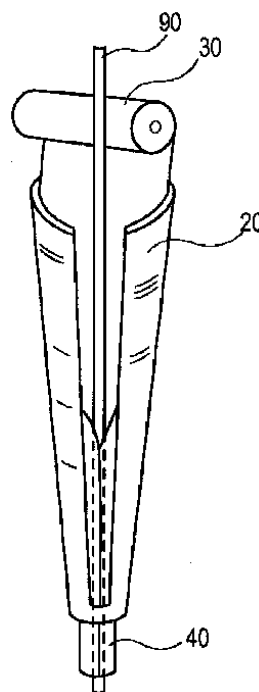
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΜΕ ΠΑΡΑ-
ΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟ-
ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας υποδοχέας ο οποίος περιλαμβάνει ένα ανοικτό άκρο, ένα κλειστό άκρο απέναντι στο ανοικτό άκρο ένα τοίχωμα υποδοχέα το οποίο εκτείνεται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση μεταξύ του κλειστού άκρου και του ανοικτού άκρου περίε ενός διαμήκη άξονα μία ραφή άκρου η οποία εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει κατά μήκος του εν λόγω κλειστού άκρου και μία διαμήκη επικαλυπτόμενη ραφή η οποία εκτείνεται από τη ραφή άκρου, που ένα τμήμα της επικαλυπτόμενης ραφής εκτείνεται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση κατά μήκος του τοιχώματος υποδοχέα από το κλειστό άκρο έως ένα τμήμα λαμίου πλησίον του ανοικτού άκρου που ένα κοινό μονολιθικό με παραμόρφωση εκτυπωμένο θερμοπλαστικό υπόστρωμα σχηματίζει αμφότερα το κλειστό άκρο και το τοίχωμα υποδοχέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3131582 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15721912.2--14/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461979848 P-15/04/2014-US
201462059287 P-03/10/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHENIX, Brian Dean
2)BAGNOL, Laurent Jean-claude
3)BRODEUR, Geoffrey Glen
4)CHANDRAN, Sachin
5)ΔΟΚΟΥ, Eleni
6)FERRIS, Lori Ann
7)KNEZIC, Dragutin
8)MCCARTY, Katie Lynn
9)MEDEK, Ales
10)WAGGENER, Sara A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιλαμβάνουν πλήθος θεραπευτικών παραγόντων, που η παρουσία ενός θεραπευτικού παράγοντα ενισχύει τις ιδιότητες τουλάχιστον ενός άλλου θεραπευτικού παράγοντα. Σε μία υλοποίηση, οι θεραπευτικοί παράγοντες είναι ρυθμιστές διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης (CFTR) όπως CFTR διορθωτής ή CFTR ενδυναμωτής για την αγωγή CFTR μεσολαβούμενων παθήσεων όπως κυστικής ίνωσης. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι και κιτ αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052000 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14798951.1--30/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Costruzioni Strumenti Oftalmici C.S.O.
S.r.l.
Via degli Stagnacci, 12/E Badia a Settimo,
50010 Scandicci (Firenze), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20130229-02/10/2013-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERSACI, Francesco
2)GIANNOZZI, Franco
3)VESTRI, Gabriele
4)PIERI, Silvano

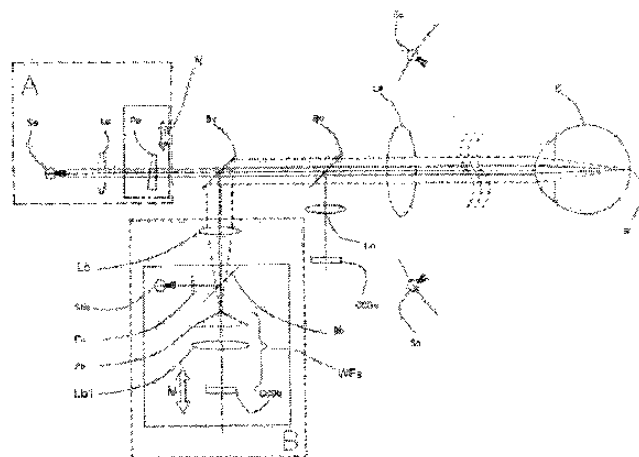
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στη μέτρηση των εκτροπών του οπτικού συστήματος ενός ζωντανού οργανισμού, ειδικότερα ανθρώπου. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και συστήματα για την ανακατασκευή ενός μετώπου κύματος και/ή για την κατασκευή χάρτη διαθλαστικών σφαλμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2835262 - 13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14183302.0--27/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

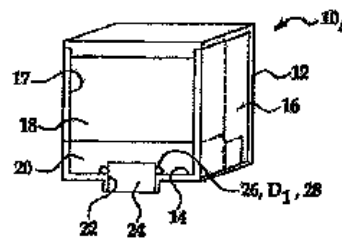
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Otis, David R.
 2)Brown, Dan
 3)Scott, Martin
 4)Myers, John A.
 5)Gonzales, Curt
 6)Anderson, Ian
 7)Baldwin, Marc A.
 8)Iaia, Thomas C.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΣΙΓΓΙΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο ρευστού για μια συσκευή εκτύπωσης περιλαμβάνει ένα περίβλημα που περιλαμβάνει έναν πυθμένα, ένα θάλαμο που ορίζεται στο περίβλημα και είναι

διαμορφωμένο να αποθηκεύει ένα μελάνι εκεί μέσα, ένα τριχοειδές μέσο που εναποτίθεται στο περίβλημα και σε λειτουργική επικοινωνία με το θάλαμο, και ένα φιτίλι που εναποτίθεται τουλάχιστον μερικώς σε ένα άνοιγμα του πυθμένα, που το φιτίλι περιλαμβάνει ένα τμήμα που εκτείνεται σε μια προκαθορισμένη απόσταση μέσα στο περίβλημα έτσι ώστε το τμήμα φιτίλιου να έρχεται σε επαφή με το τριχοειδές μέσο. Το φυσίγγιο ρευστού περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μέλος περιορισμού της εμπλουτισμένης χρωστικής ύλης που δημιουργείται μέσα στο περίβλημα έτσι ώστε το μέλος περιορισμού να έρχεται σε φυσική επαφή με τον πυθμένα και να περιβάλλει ένα τουλάχιστον τμήμα μιας περιφέρειας του φιτίλιου. Το μέλος περιορισμού είναι διαμορφωμένο i) να εμποδίζει το εμπλουτισμένο μελάνι από το φιτίλι ή/και ii) να αραιώνει το εμπλουτισμένο μελάνι προτού ρεύσει διαμέσου του φιτίλιου.



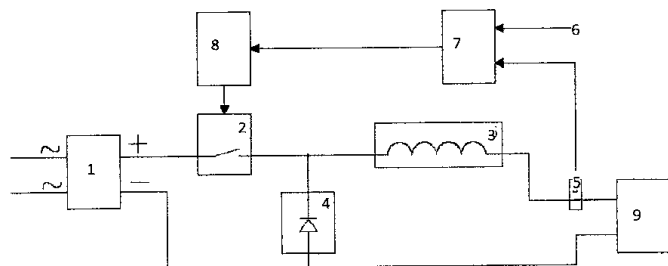
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3202234 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767523.2--25/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Umicore
 Rue du Marais 31, 1000 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14187236-01/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSTERMEYER, John
 2)HEULENS, Jeroen

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΟΛΟΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε τροφοδοσίες κατάλληλες για θερμαντήρες αερίου ηλεκτρικού τόξου, όπως πυρσοί πλάσματος. Πιο συγκεκριμένα έχει σχέση με τη διαστασιοποίηση του επαγωγέα σε έναν μετατροπέα τρόπου μεταγωγής DC σε DC που χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία του πυρσού. Η εφεύρεση αφορά σε μια τροφοδοσία DC για την κίνηση ενός θερμαντήρα αερίου ηλεκτρικού τόξου, που περιλαμβάνει: έναν ανορθωτή AC σε DC ο οποίος παρέχει δυναμικό U_0 , έναν μετατροπέα μεταγωγής DC σε DC ο οποίος έχει συχνότητα μεταγωγής f_s , έναν βρόχο ελέγχου ρεύματος που έχει τύπο λανθάνοντα χρόνου (I), και έναν επαγωγέα σταθεροποίησης που έχει αυτεπαγωγή L , που χαρακτηρίζεται από το ότι η αυτεπαγωγή L είναι αυτή του τύπου (II) και του τύπου (III). Αυτός ο σχεδιασμός διασφαλίζει τη σταθερότητα του βρόχου ελέγχου ρεύματος, ενώ επίσης διασφαλίζεται μια επαρκής ποσότητα της διακύμανσης ρεύματος για να εξαπλωθεί η ζώνη διάβρωσης στα ηλεκτρόδια του πυρσού.



$$\tau; \quad (I)$$

$$L > \left(\frac{U_0}{1500}\right) \tau, \quad (II)$$

$$L < \frac{1}{f_s} \left(\frac{U_0}{200}\right). \quad (III)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3030247 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14750457.5--07/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AB-Biotics S.A.
 Parc de recerca UAB-Campus UAB s/n Edificio Eureka Bellaterra, 08193 Cerdanyola del Valles (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
 2)VENPHARMA LABORATORIOS, S.A.
 C/GANDUXER, 5-15 3o, 9a A, 08021 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13382324-09/08/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUNE CASTELLANA, Jordi
 2)LAZARO MALLEN, Elisabet
 3)ESPADALER MAZO, Jordi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΚΛΑΜΑ ΝΗΠΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία βακτηριακή σύνθεση η οποία περιλαμβάνει από 104 έως 1012 cfu/g κύτταρα *Pediosoccus pentosaceus* τα οποία έχουν την ικανότητα να επάγουν την παραγωγή ιντερλευκίνης-10, για να μειώνουν τη φλεγμονή στον εντερικό σωλήνα, μεταξύ άλλων γνωρισμάτων. Έτσι, η βακτηριακή σύνθεση είναι χρήσιμη στη βελτίωση του υπερβολικού κλάματος στα νήπια. Συγκεκριμένα, τα

κύτταρα *Pediosoccus pentosaceus* προέρχονται από το στέλεχος που έχει κατατεθεί ως CECT 8330. Η βακτηριακή σύνθεση μπορεί να είναι υπό τη μορφή ενός συμπληρώματος διατροφής, ενός φαρμάκου, ενός παιδικού σκευάσματος, ενός βρώσιμου προϊόντος και ενός προϊόντος τροφίμου. Συγκεκριμένα, η σύνθεση είναι υπό τη μορφή ενός διατροφικού συμπληρώματος για νήπια υπό τη μορφή ελαιώδους εναιωρήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3032179 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14838577.6--05/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toshiba Carrier Corporation
 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013173822-23/08/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΟΚΙ, Kazuhito
 2)SUGIYAMA, Akiyoshi
 3)WARASHINA, Yoshitaka

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

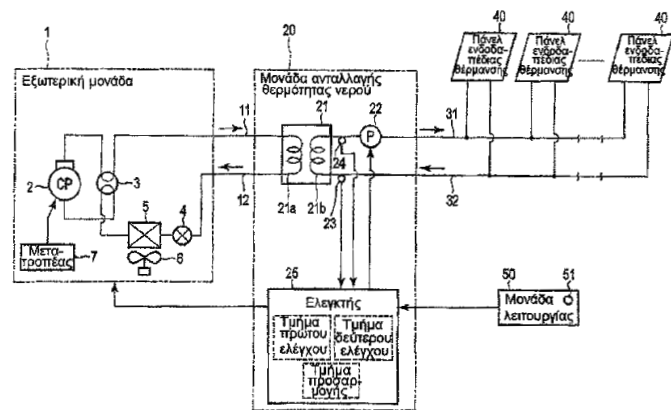
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΤΥΠΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή θέρμανσης ζεστού νερού παρέχει ζεστό νερό που λαμβάνεται με την λειτουργία ενός κύκλου ψύξης μιας αντλίας θερμότητας ενός καλοριφέρ για την θέρμανση ενός διαμετίου. Περαιτέρω, η συσκευή θέρμανσης ζεστού νερού ελέγχει την λειτουργία ενός συμπιεστή του κύκλου ψύξης της αντλίας θερμότητας συγκρίνοντας μια θερμοκρασία που έχει ανιχνευθεί και μια ρυθμισμένη θερμοκρασία μιας μονάδας λειτουργίας μεταξύ τους. Περαιτέρω, η συσκευή θέρμανσης ζεστού νερού ορίζει τη λειτουργία του συμπιεστή, όταν η λειτουργία βρίσκεται σε κατάσταση απενεργοποίησης, υπό τον έλεγχο που περιγράφεται ανωτέρω και εάν η θερμοκρασία του ζεστού νερού αφότου αυτό περάσει μέσα από

το καλοριφέρ πέσει χαμηλότερα από μια προκαθορισμένη θερμοκρασία, σε μια κατάσταση ενεργοποίησης ανεξάρτητα από τον έλεγχο που περιγράφεται ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3027603 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14767126.7--24/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361861709 P-02/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLINN, James Robert
2)FLICK, Andrew Christopher
3)WENNERSTAL, Goran Mattias
4)JONES, Peter
5)KAILA, Neelu
6)KIEFER, James Richard Jr.
7)KURUMBAIL, Ravi G.
8)MENTE, Scot Richard
9)MEYERS, Marvin Jay
10)SCHNUTE, Mark Edward
11)THORARENSEN, Atli
12)XING, Li
13)ZAMARATSKI, Edouard
14)ZAPF, Christoph Wolfgang

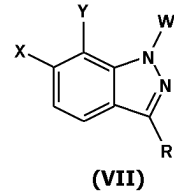
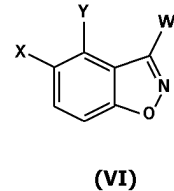
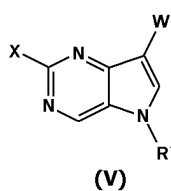
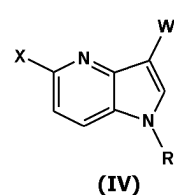
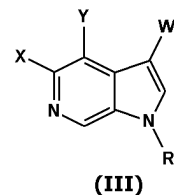
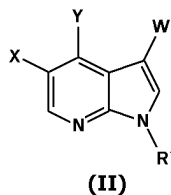
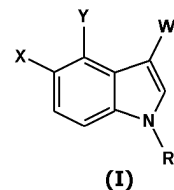
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΟΑΡΥΔΙ-
ΟΥ ΤΟΥ RORC2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους αναστολής της δραστηριότητας του RORγ ή/και μείωσης της ποσότητας της IL-17 σε ένα υποκείμενο, και μεθόδους θεραπείας διάφορων ιατρικών διαταραχών με τη χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804851 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13738319.6--21/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agios Pharmaceuticals, Inc.
88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2012/070601-19/01/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEMIEUX, Rene M.
2)ΡΟΡΟΒΙΤΣΙ-ΜΟΥΛΛΕΡ, Janeta
3)ΤΡΑΒΙΝΣ, Jeremy
4)ΚΑΙ, Zhenwei
5)ΚΟΥΙ, Dawei
6)ΖΧΟΥ, Ding

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ
IDH1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

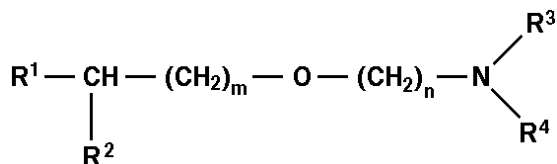
Παρέχονται μέθοδοι αντιμετώπισης ενός καρκίνου ο οποίος χαρακτηρίζεται από την παρουσία ενός μεταλλαγμένου αλληλόμορφου της IDH1/2 οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα υποκείμενο το οποίο την έχει ανάγκη μιας ένωσης η οποία περιγράφεται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389937 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11006318.7-03/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002173483-14/06/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nakada, Yasushi
2)Nakagawa, Masaya
3)Ono, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση των παρακάτω συστατικών σε συνδυασμό για χρήση στη θεραπεία ή την αποτροπή δυσλειτουργίας εγκεφαλικών νευρώνων ακετυλοχολίνης στα επακόλουθα εγκεφαλοαγγειακής άνοιας, γεροντικής άνοιας, ασθένειας Alzheimer, ισχαιμικής εγκεφαλικής βλάβης και εγκεφαλικής αποπληξίας ή την εξασθένηση μνήμης που προκαλείται με εκλεκτικό νευρωνικό θάνατο: Συστατικό (Α): παράγωγο αλκυλαιθέρα που αντιπροσωπεύεται με τον παρακάτω τύπο: όπου

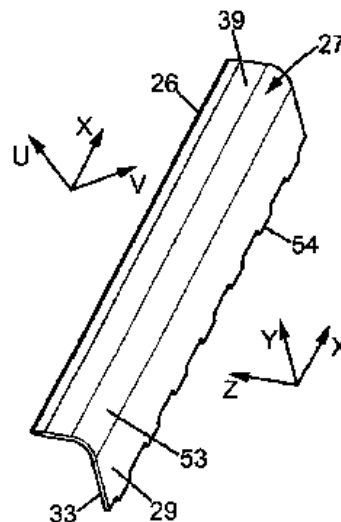
εκάτερο (R1 αντιπροσωπεύει βενζοθειενύλ ομάδα R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου R3 και R4, εκάστη αντιπροσωπεύει C1-6 αλκύλ ομάδα, η οποία προαιρετικά είναι υποκατεστημένη με υδροξύλ ομάδα R3 και R4, λαμβανόμενες μαζί με το άτομο αζώτου προς το οποίο R3 και R4 συνδέονται, σχηματίζουν δακτύλιο αζετιδίνης, ο οποίος προαιρετικά είναι υποκατεστημένος με υδροξύλ ομάδα m αντιπροσωπεύει ακέραιο 1 και n αντιπροσωπεύει ακέραιο 3) ή άλας αυτού, Συστατικό (B): Τακρίνη ή Ντονπεζίλη για την βιομηχανική κατασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763823 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12769444.6-08/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC-Violex S.A.
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2011/067451-06/10/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVOS, Vasileios
2)PAPACHRISTOS, Vassilis
3)EFTHIMIADIS, Dimitrios
4)ZAFIROPOULOS, Panagiotis
5)SKOUNAKIS, Nikolaos
6)KOMIANOS, Ioannis
7)KAROISSIS, Michalis
8)PARAGEORGIU, Anastasios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΕΦΑΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενιαία διαμορφωμένη άκαμπτη ξυριστική λεπίδα (24) η οποία έχει ένα σώμα με: - ένα τμήμα κοπτικής ακμής (39) που εκτείνεται γύρω από ένα επίπεδο τμήματος κοπτικής ακμής, και που έχει μια κοπτική ακμή (26) σε ένα άκρο, - ένα τμήμα βάσης (35) που εκτείνεται σε ένα επίπεδο τμήμα βάσης, - ένα λυγισμένο τμήμα (53) ενδιάμεσο του τμήματος κοπτικής ακμής και του τμήματος βάσης, και που το σώμα είναι φτιαγμένο από μαρτενσιτικό ανοξείδωτο χάλυβα που περιλαμβάνει κυρίως σίδηρο και μεταξύ 0.62% και 0.75% άνθρακα σε βάρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858647 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13727899.0--10/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sensorion
375 rue du Professeur Joseph Blayac, 34080
Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261657460 P-08/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WERSINGER, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η4 ΓΙΑ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΕΜΒΟΛΩΝ

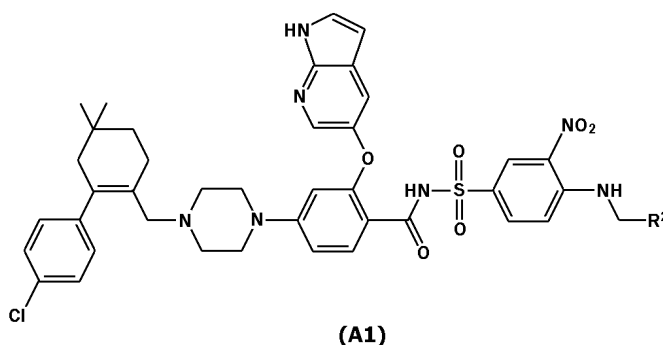
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αναστολείς υποδοχής ισταμίνης τύπου 4 (H4R) για θεραπεία εμβοών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970263 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14715501.4--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbvie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361780621 P-13/03/2013-US
201461947850 P-04/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKALOW, Jufang
2)CALIFANO, Jean-Christophe
3)CHAN, Vincent S.
4)CHRISTENSEN, Alan, C.
5)GRIEME, Timothy A.
6)KU, Yi-Yin
7)MULHERN, Mathew M.
8)PU, Yu-ming M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ-
ΠΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχεται μια διαδικασία για την παρασκευή ενός παράγοντα επαγωγής απόπτωσης (A1) και των χημικών ενδιάμεσων αυτού. Στο παρόν επίσης παρέχονται νέα χημικά ενδιάμεσα που σχετίζονται με την διαδικασία που παρέχεται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3066080 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14793179.4--05/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13191610-05/11/2013-EP
 14181149-15/08/2014-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLENBACH, Werner
 2)SCHWARZ, Hans-Georg
 3)ILG, Kerstin
 4)GORGENS, Ulrich
 5)KOBBERLING, Johannes
 6)TURBERG, Andreas
 7)BOHNKE, Niels
 8)MAUE, Michael
 9)VELTEN, Robert
 10)HARSCHNECK, Tobias
 11)HAHN, Julia Johanna
 12)HORSTMANN, Sebastian

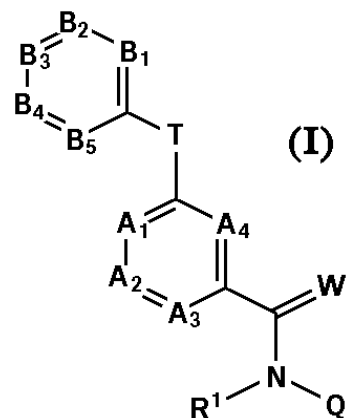
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεταξύ άλλων ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου οι ρίζες A1-A4, T, n, W, Q, R1 και B1-B4 έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στην περιγραφή. Περαιτέρω, περιγράφονται μέθοδοι για παραγωγή των ενώσεων του τύπου (I). Οι σύμφωνες με την εφεύρεση ενώσεις ενδείκνυται ιδίως για την καταπολέμηση εντόμων, αραχνοειδών και νηματωδών στη γεωργία καθώς και εκτοπαρασίτων στην κτηνιατρική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3047824 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15003636.6--21/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
 Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015000913-26/01/2015-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martin, Peter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257 ΑΘΗΝΑ

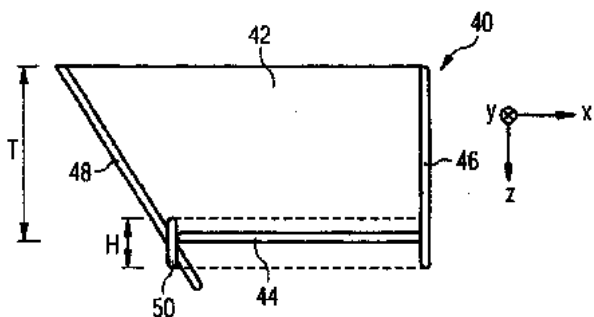
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τη θεραπευτική αγωγή με λέιζερ σε ανθρώπινο οφθαλμό που περιλαμβάνει πηγή παλμικής ακτινοβολίας λέιζερ και συσκευή ελέγχου για τον έλεγχο εστίασης της ακτινοβολίας λέιζερ σε χώρο και χρόνο για τη δημιουργία σχήματος τομής. Το σχήμα τομήζοριζει πετρώγιο κερατοειδούς, έναν πρώτο βοηθητικό διάυλο και ένα δεύτερο βοηθητικό. Το πετρώγιο του κερατοειδούς

συνδέεται με τον γειτονικό ιστό του κερατοειδούς σε μια περιοχή άρθρωσης και έχει μια κάτω πλευρά που διαχωρίζεται από τον γειτονικό ιστό του κερατοειδούς από μια τομή κλίνης. Ο πρώτος βοηθητικός διάυλος εκτείνεται από την περιοχή άρθρωσης ως μια εξωτερική επιφάνεια του οφθαλμού και είναι προσαρμοσμένος για την απομάκρυνση των αερίων που αναπτύσσονται κατά τη διάρκεια της δημιουργίας της τομής κλίνης. Ο δεύτερος βοηθητικός διάυλος εκτείνεται κατά μήκος ακμής της τομής κλίνης, συνδέεται με τον πρώτο βοηθητικό διάυλο και εκτείνεται πέρα από την περιοχή άρθρωσης. Η διάταξη ελέγχου έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να παράγει το δεύτερο βοηθητικό διάυλο πριν από την τομή κλίνης.

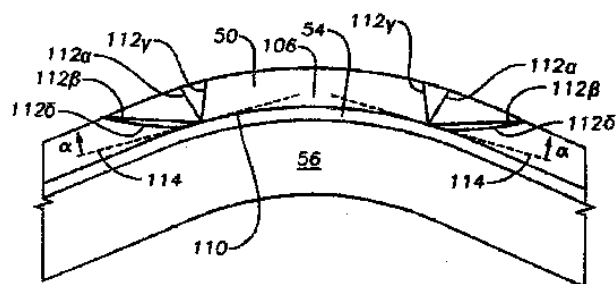


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775973 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11782067.0--10/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONITZKY, Christof
2)KLENKE, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΥΠΟΒΗ-
ΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΛΕΪΖΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες υλοποιήσεις, μία συσκευή η οποία έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να πραγματοποιεί αφαίρεση του επιθηλίου περιλαμβάνει μία συσκευή λέιζερ και έναν υπολογιστή ελέγχου. Η συσκευή λέιζερ μπορεί να διαχωρίσει το επιθήλιο από τη στιβάδα του Bowman σε έναν οφθαλμό χρησιμοποιώντας ακτινοβολία παλμικού λέιζερ υπερβραχέων παλμών. Η συσκευή λέιζερ περιλαμβάνει ελεγχόμενα εξαρτήματα που ελέγχουν μία εστία ακτινοβολίας του παλμικού λέιζερ. Ο υπολογιστής ελέγχου ελέγχει τα ελεγχόμενα εξαρτήματα, ώστε να εστιάζεται η ακτινοβολία του παλμικού λέιζερ σε μία ή περισσότερες επιθηλιακές κυτταρικές

στιβάδες του επιθηλίου, προκειμένου να φωτοδιασπαστεί ένα τουλάχιστον τμήμα των επιθηλιακών κυτταρικών στιβάδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2771281 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12794391.8--26/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut de Recherche pour le Developpe-
ment
Le Sextant 44 bd de Dunkerque CS 90009,
13572 Marseille Cedex 02, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1103273-27/10/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBATI, Stephane
2)CHIRON, Serge
3)MAHDI AHMED MOUSSA
4)BOUZIDI HICHEM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥ-
ΜΑΝΣΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

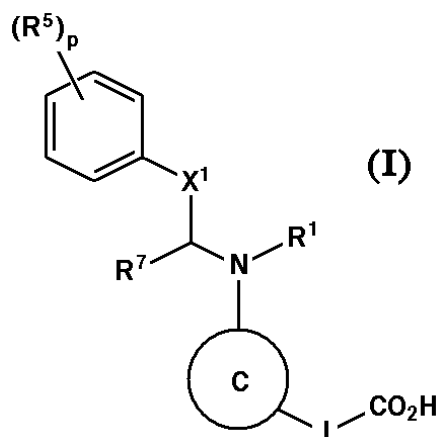
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο απομόλυνσης μολυνθέντος υγρού, καθώς επίσης έναν αντιδραστήρα για την πραγματοποίηση μιας μεθόδου απομόλυνσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο ανάμειξης υπό ανάδευση του μολυνθέντος υγρού με τουλάχιστον ένα υπερθετικό ιόν, με την εξαίρεση υπερθετικού αμμωνίου και τουλάχιστον σιδήρου, ατόμου σιδήρου ή ιόντος σιδήρου στη μορφή δισθενούς ή τρισθενούς σιδήρου αυτού, σε μία συγκέντρωση

μεταξύ 50 μM και 600 μM , κατά προτίμηση μεταξύ 100 μM και 400 μM και ένα δεύτερο στάδιο στο οποίο το ληφθέν μείγμα υποβάλλεται, κατά την διάρκεια επαρκούς χρόνου, σε τουλάχιστον μία ακτινοβολία UV/ορατού που παρουσιάζει στενό φάσμα μήκους κύματος μεταξύ 153 nm και 560 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729142 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12750616.0--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161505584 P-08/07/2011-US
201261657061 P-08/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARAI, Yoshie
2)BROUSSEAU, Margaret Elizabeth
3)GU, Jessie
4)HAYASHI, Tomoko
5)MITANI, Hironobu
6)MOGI, Muneto
7)NONOMURA, Kazuhiko
8)YAMADA, Ken
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟ-
ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΑ
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Χημικού τύπου (I) για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση, ανακούφιση και/ή πρόληψη νοσημάτων και καταστάσεων που σχετίζονται με τη δραστηριότητα του CETP, όπως είναι η αθηροσκλήρυνση και η δυσλιπιδαιμία, σε ένα άτομο με υψηλά επίπεδα τριγλυκεριδίων, όπου τα R1, X1, R7, R5, C, L και p είναι όπως ορίστηκαν στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον έναν συνδυασμό φαρμακολογικά δραστικών παραγόντων για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση, ανακούφιση και/ή πρόληψη νοσημάτων και καταστάσεων που σχετίζονται με τη δραστηριότητα της CETP, όπως είναι η αθηροσκλήρυνση και η δυσλιπιδαιμία, σε ένα άτομο με υψηλά επίπεδα τριγλυκεριδίων.

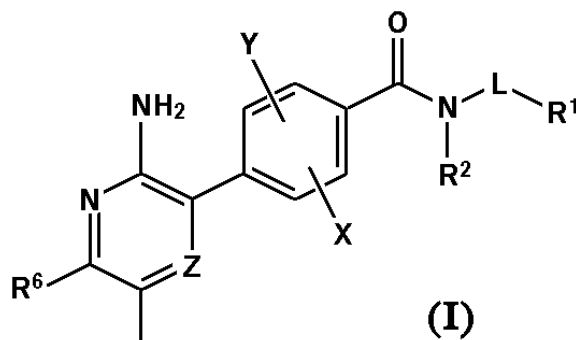


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3063143 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14800191.0--29/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361898761 P-01/11/2013-US
PCT/CN2014/088409-11/10/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAGDANOFF, Jeffrey T.
2)DING, Yu
3)HAN, Wooseok
4)HUANG, Zilin
5)JIANG, Qun
6)JIN, Jeff Xianming
7)KOU, Xiang
8)LEE, Patrick
9)LINDVALL, Mika
10)MIN, Zhongcheng
11)PAN, Yue
12)PECCHI, Sabina
13)PFISTER, Keith Bruce
14)POON, Daniel
15)RAUNIYAR, Vivek
16)WANG, Xiaojing Michael
17)ZHANG, Qiong
18)ZHOU, Jianguang
19)ZHU, Shejin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):BENZAMΙΔΙΑ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου (I) ή ένα άλας αυτής και θεραπευτικές χρήσεις αυτών των ενώσεων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, και συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις με έναν θεραπευτικό συν- παράγοντα.

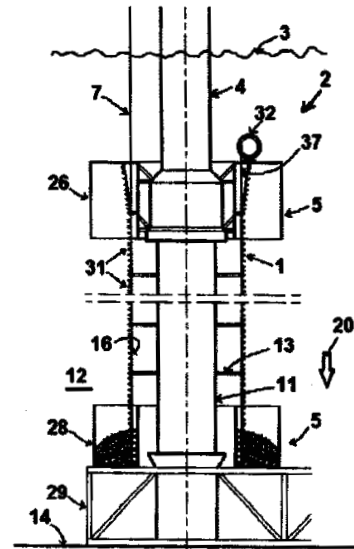


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2831342 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13718097.2--13/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elmer, Karl-Heinz
 Leinstrasse 36, 31535 Neustadt am Ruben-
 berge, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012102591-26/03/2012-DE
 102013101279-08/02/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Elmer, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
 ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ
 ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ
 ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛ-
 ΛΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για τον χειρισμό ενός αποσβεστήρα υποβρυχίων ήχων στην περιοχή ενός υπερακτίου εργαταξίου, ειδικότερα σε μία διάταξη πρόδρασης (11) που πρόκειται να εγκατασταθεί στον πυθμένα της θάλασσας, όπου πριν την έναρξη των εργασιών που θα εκπέμπουν τον θόρυβο, τοποθετείται στην περιοχή του υπερακτίου εργαταξίου ένας αποσβεστήρας

υποβρυχίων ήχων (1). Η εφεύρεση αναφέρεται επιπροσθέτως και σε μία συσκευή (2) μείωσης του ήχου σε υδάτινα περιβάλλοντα και στον χειρισμό τουλάχιστον ενός αποσβεστήρα υποβρυχίων ήχων (1) στην περιοχή ενός υπερακτίου εργαταξίου, ειδικότερα όταν πρόκειται να εγκατασταθεί μία διάταξη πρόδρασης (11) στον πυθμένα της θάλασσας, όπου η συσκευή (2) διαθέτει τουλάχιστον έναν αποσβεστήρα υποβρυχίων ήχων (1), ο οποίος περιλαμβάνει μία δομή στήριξης (16) στην οποία προσαρτώνται στοιχεία μείωσης του ήχου (31).

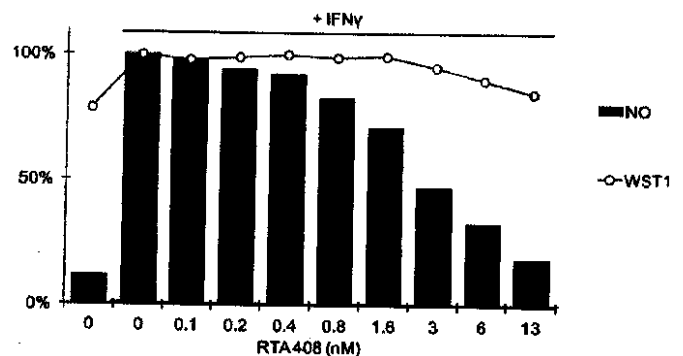


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2989114 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14727306.4--24/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361815502 P-24/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEIKH, Ahmad Y.
 2)MATTEI, Alessandra
 3)WANG, Xiu C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΙΟΝΑ-
 ΜΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΙΚΗΣ ΒΑΡΟΞΟ-
 ΛΟΝΗΣ, ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε γενικές γραμμές στην ένωση: N-((4aS,6aR,6bS,8aR,12aS,14aR,14bS)- 11-κυανο-2,2,6a,6b,9,9,12a-επταμεθυλο-10,14-διοξο-1,2,3,4,4a,5,6,6a,6b,7,8,8a,9,10,12a,14,14a,14b-

οκταδεκαδρόπικενο-4a-υλο)-2,2-διφθοροπροπαναμίδη, πολύμορφα αυτής, μεθόδους για την παρασκευή και χρήση αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής, kit και είδη κατασκευής αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2482822 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10821232.5--30/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adare Pharmaceuticals, Inc.
1200 Lenox Drive, Suite 100, Lawrenceville,
NJ 08648, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):247642 P-01/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRETT, Stephen
2)COHEN, Fredric Jay
3)VENKATESH, Gopi M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύονται στοματικά χορηγούμενες συνθέσεις κορτικοστεροειδών και μέθοδοι για τη θεραπεία μιας πάθησης που σχετίζεται με τη φλεγμονή της γαστρεντερικής οδού σε ένα άτομο. Αυτές οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα άτομο της εν λόγω στοματικά χορηγούμενης σύνθεσης κορτικοστεροειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925776 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13802834.5--27/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioMarin Pharmaceutical Inc.
105 Digital Drive, Novato, CA 94949,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261730378 P-27/11/2012-US
201361788968 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΟΥΑΓΙ-SCHARBER, Mika
2)CHRISTIANSON, Teresa, Margaret
3)DVORAK-EWELL, Melita
4)WENDT, Daniel, J.
5)LONG, Shinong
6)LEBOWITZ, Jonathan
7)GOLD, Daniel, Solomon
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"**
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΛΥΣΩΣΟ-
ΜΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με θεραπευτικές πρωτεΐνες σύντηξης χρήσιμες για τη θεραπεία ασθενειών λυσοσωμικής αποθήκευσης και με μεθόδους

για τη θεραπεία αυτών των ασθενειών. Παραδειγματικές θεραπευτικές πρωτεΐνες σύντηξης περιλαμβάνουν ένα λυσοσωμικό ένζυμο, ένα λυσοσωμικό τμήμα στόχευσης, π.χ., ένα πεπτίδιο IGF-II και ένα πεπτίδιο διαχωριστή. Παρέχονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπεία της βλεννοπολυσακχαρίδωσης τύπου ΙΙΒ (σύνδρομο Sanfilippo Β), που περιλαμβάνουν μια στοχευμένη θεραπευτική πρωτεΐνη σύντηξης που περιλαμβάνει α-N-ακετυλογλυκοζαμινιδάση (Naglu), ένα λυσοσωμικό τμήμα στόχευσης, π.χ. ένα πεπτίδιο IGF-II και ένα πεπτίδιο διαχωριστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3153844 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15742334.4--02/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)
C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201430846-03/06/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAMAYO DE MIGUEL, Francisco Javier

2)MONTEIRO KOSAKA, Priscila
3)PINI, Valerio
4)CALLEJA GOMEZ, Montserrat
5)RUZ MARTINEZ, Jose Jaime
6)RAMOS VEGA, Daniel
7)GONZALEZ SAGARDOY, Maria Ujue

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ

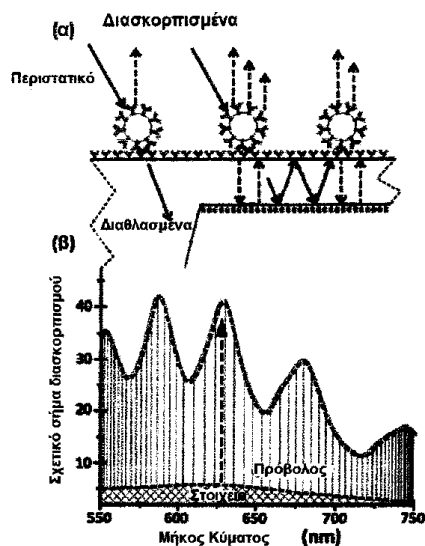
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για εφαρμογές βιοανίχνευσης που περιλαμβάνει δύο βασικά στοιχεία, ένα υπόστρωμα με μια λειτουργικοποιημένη επιφάνεια και ένα νανοσωματίδιο, το οποίο σύστημα είναι σε θέση να αναβαθμίσει

τη πλασμονική επίδραση του νανοσωματιδίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν βιοαίθητήρα που ενσωματώνεται σε ένα τέτοιο σύστημα, μαζί με τη μέθοδο για την ανίχνευση και καταμέτρηση ενός στόχου προς ανάλυση που επιλέγεται σε ένα δείγμα που χρησιμοποιεί ένα τέτοιο σύστημα. Τέλος, η εφεύρεση αφορά μια συσκευή που μπορεί να ανιχνεύσει την ενισχυμένη οπτοπλασμονική επίδραση των νανοσωματιδίων με τη βοήθεια του συστήματος της εφεύρεσης ή με το συνδυασμό της ανίχνευσης μιας τέτοιας οπτοπλασμονικής επίδρασης με την ανάλυση των αλλαγών στα μηχανικά χαρακτηριστικά του υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2969522 - 09/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14797031.3--17/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCORRBOARD, LLC
1100 S.W. 27th Street, Renton WA 98057,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361802126 P-15/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREENFIELD, Giles

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΕΝΤΟΜΗΣ, ΣΧΙΣΜΗΣ Ή ΕΓΚΟΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΧΑΡΤΟΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μέθοδοι, οι συσκευές, και τα συστήματα που αυξάνουν την ακρίβεια της μετατροπής και της συνέχειας κυματοειδών κατασκευαστικών αντικειμένων όπως τα ακόλλητα κουτιά, τα ενδιάμεσα ή μετατρεπόμενες δομές για να ελαχιστοποιήσουν τις απρομελέτητες παραλλαγές στα κενά, στις πτυχώσεις και την οπτική ασυμφωνία καθώς επίσης και για να ελαχιστοποιήσουν την ακούσια απώλεια αντοχής λόγω της μετατροπής αυτών των αντικειμένων. Η σύσταση αυτών των αντικειμένων που διαμορφώνουν ένα ακόλλητο κουτί από κυματοειδές χαρτόνι σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μια τουλάχιστον έξυπνα

τοποθετημένη εντομή, σχισμή ή αυλάκωση (συνολικά "ρυθμισμένη τροποποίηση") που βασίζεται στη γνώση του μέσου πτύωσης ενός κυματοειδούς χαρτονιού, συμπεριλαμβανομένης της απόλυτης σχετικής θέσης τουλάχιστον ενός χαρακτηριστικού του μέσου πτύωσης ή/και της μέσης γεωμετρίας της πτύωσης, όπως το βήμα της αυλάκωσής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3073999 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14866302.4--26/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crystal Pharmatech Co., Ltd.
 B4-101 Biobay 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, KINA
 2)Suzhou Pengxu Pharmatech Co., Ltd.
 3rd Floor, Building E 2358 ChangAn Road Wujiang, Suzhou, Jiangsu 215200, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310616065-27/11/2013-CN
 201410542609-14/10/2014-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Minhua
 2)ZHANG, Yanfeng
 3)YANG, Chaohui
 4)ZHANG, Xiaoyu
 5)LU, Fei
 6)GE, Heng
 7)WANG, Peng
 8)LI, Pixu

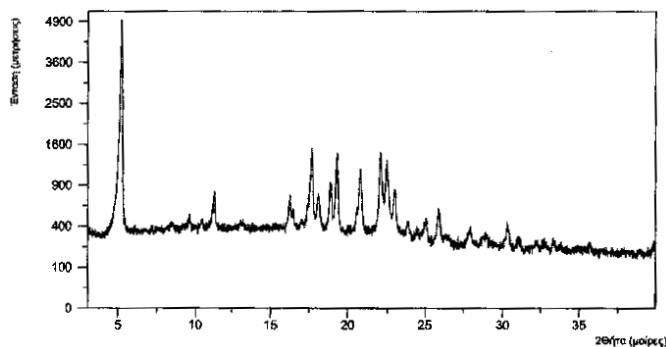
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
 Αιγαλαεΐας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
 Αιγαλαεΐας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ι ΤΗΣ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται Κρυσταλλική Μορφή Ι της ιμπρουτινίμπης, μέθοδοι για την παρασκευή αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την νέα Μορφή και χρήση της Μορφής Ι της ιμπρουτινίμπης για θεραπεία ή καθυστέρηση ασθνεϊών ή διαταραχών που σχετίζονται με δραστητικότητα πρωτεϊνών κινάσης τυροσίνης του Bruton (BTK). Η νέα Μορφή χαρακτηρίστηκε με περίθλαση σκόνης ακτίνων-X, θερμιδομετρία διαφορικής σάρωσης και άλλες τεχνικές. Μπορεί να παρασκευαστεί άμεσα και είναι κατάλληλη για χρήση στην παρασκευή στερεών μορφών δοσολογίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3148388 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15731698.5--26/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drogheria e Alimentari S.p.A.
 Viale Nilde Iotti 23/25, 50038 Scarperia e San Piero (Firenze), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140957-26/05/2014-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARARELLI, Giacinto

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

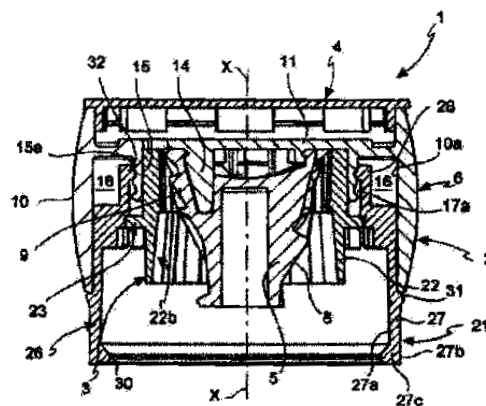
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΛΕΘΟΝΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή άλεσης για προϊόντα που αλέθονται, όπως τα ξηρά καρυκεύματα και τα βότανα, τα αποξηραμένα μανιτάρια, η σοκολάτα, ο καφές και τα παρόμοια. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή άλεσης που περιλαμβάνει μια κινητή διάταξη άλεσης (2) και μια σταθερή διάταξη άλεσης (3) που αναπτύσσονται κατά μήκος ενός άξονα (X), που η κινητή διάταξη άλεσης (2) περιλαμβάνει έναν μύλο (5) και μια θήκη (6), και που η σταθερή διάταξη άλεσης (3) περιλαμβάνει έναν κόντρα-μύλο (20) και ένα μέλος (21) για τη σύζευξη του με ένα δοχείο, με βασικό χαρακτηριστικό το ότι: - ο μύλος (5) περιλαμβάνει έναν κώνο άλεσης στον οποίο παρέχεται μια επιφάνεια λείανσης (7) - η θήκη (6) περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό περίβλημα (10) που αναπτύσσεται γύρω από τον εν λόγω άξονα (X), η εν λόγω θήκη (6) κλείνει από τη μία πλευρά με μια δισκοειδή επιφάνεια (11) στην οποία υπάρχουν ανοίγματα (13) για τη

διανομή ενός αλεσμένου προϊόντος, το εν λόγω περίβλημα (6) συνδέεται με τον εν λόγω μύλο (5) εισέρχεται σε αυτόν περιστροφικά - ο κόντρα-μύλος (20) περιλαμβάνει ένα κοίλο κυλινδρικό σώμα (22) που έχει μια εξωτερική επιφάνεια (22α) και μια εσωτερική επιφάνεια (22β), η εν λόγω εσωτερική επιφάνεια (22β) περιλαμβάνει μια επιφάνεια λείανσης, ο εν λόγω μύλος (5) εισέρχεται στο κοίλο κυλινδρικό σώμα (22) του κόντρα-μύλου (20) ώστε να μπορέσουν οι αντίστοιχες επιφάνειες λείανσης να συνεργαστούν κατά τη λείανση ενός προϊόντος - το μέλος σύζευξης (21) περιλαμβάνει ένα ανοικτό κυλινδρικό σώμα (26) που αναπτύσσεται κατά μήκος του άξονα (X) και έχει ένα τμήμα (27) για τη σύνδεση με το εν λόγω δοχείο και ένα τμήμα ρύθμισης (28) που συνεργάζεται με την εν λόγω θήκη (6) για τη ρύθμιση του ύψους της κινητής διάταξης άλεσης (2) κατά μήκος του άξονα (X) γύρω από τη σταθερή διάταξη άλεσης (3) με βασικό χαρακτηριστικό το ότι: - ο μύλος (5) και ο κόντρα-μύλος (20) αποτελούνται από ένα ουσιαστικά άκαμπτο υλικό, και - η θήκη (6) και το μέλος σύζευξης (21) αποτελούνται από ένα ουσιαστικά εύκαμπτο υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2362804 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08875622.6--30/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaudfrin
45 rue de la Liberte Batiment 1, 78100 Saint
Germain en Laye, ΓΑΛΛΙΑ

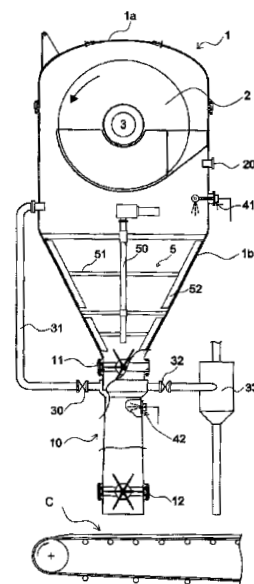
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUDFRIN, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΙΩΓΗΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΙΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή για την εξαγωγή πλακούντων που προκύπτουν από φιλτράρισμα υπό πίεση από μια στεγανή δεξαμενή (1) μέσα στην οποία παρέχονται περιστροφικά φίλτρα (2), που η δεξαμενή παρέχεται με μια χοάνη (1b) για την ανάκτηση στερεών σωματιδίων και έχει μία προέκταση, στο κάτω μέρος αυτής, με την μορφή μιας καταπακτής (10), που ορίζεται μεταξύ δύο τουλάχιστον στοιχείων προσωρινού μπλοκαρίσματος (11, 12), που χαρακτηρίζεται από το ότι κάθε μέλος προσωρινού μπλοκαρίσματος περιλαμβάνει έναν περιστροφικό άξονα (100) διατεταγμένο εγκάρσια μέσα στην καταπακτική και φέρει τουλάχιστον ένα σύνολο (101, 102, 103) δύο διαμετρικά αντίθετων ακτινικών

πτερυγίων που έχουν μία συνολική επιφάνεια που αντιστοιχεί ουσιαστικά στην εγκάρσια διατομή της καταπακτής (10) και προαιρετικά τουλάχιστον ένα σύνολο δύο ακτινικών περονών (104, 105) καθώς και περιφερειακά μέσα σφράγισης (102) που είναι τοποθετημένα στο εσωτερικό τοίχωμα της καταπακτής απέναντι από την ακραία ακμή των εν λόγω πτερυγίων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια σχετική μέθοδο εξαγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2578316 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11786346.4--26/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eiken Kagaku Kabushiki Kaisha
19-9 Taito 4-chome, Taito-ku Tokyo 110-
8408, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/JP2010/003607-28/05/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAITO, Shingo
2)YUKI, Yasutaka

3)CHIKAWA, Yoshiharu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

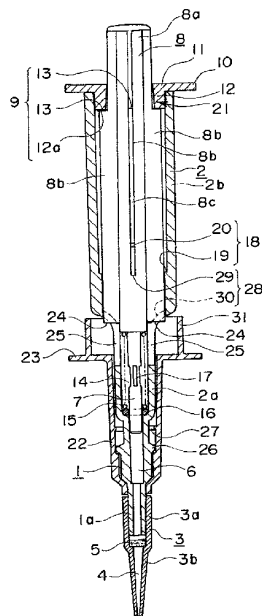
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σωληνάριο, που περιλαμβάνει: έναν κύλινδρο (1) που έχει μια απόληξη (1a) στην οποία ένα ακροστόμιο του σωληναρίου (3) εγκαθίσταται με δυνατότητα μετακίνησης και ένα έμβολο (7) που εγκαθίσταται για να προωθηθεί ελεύθερα και να υποχωρήσει σε μια αίθουσα κυλίνδρου (6), το έμβολο (7) αποσύρεται για να απορροφήσει το υγρό και προωθείται για να εκτίναξει το υγρό που απορροφάται με αυτόν τον τρόπο. Το έμβολο (7) περιλαμβάνει, σε μια εξωτερική περιφέρεια του, ένα αυλάκι επικοινωνίας (17) για να επικοινωνήσει ένα εσωτερικό της αίθουσας κυλίνδρου (6) και ένα εξωτερικό της αίθουσας κυλίνδρου (6) το ένα με το άλλο όταν προωθείται το έμβολο (7) σε ένα ποσό που αντιστοιχεί σε μια διάσταση μεγαλύτερη από μια προκαθορισμένη διάσταση, το αυλάκι επικοινωνίας (17) βρίσκεται έξω από την αίθουσα κυλίνδρου (6) όταν το έμβολο

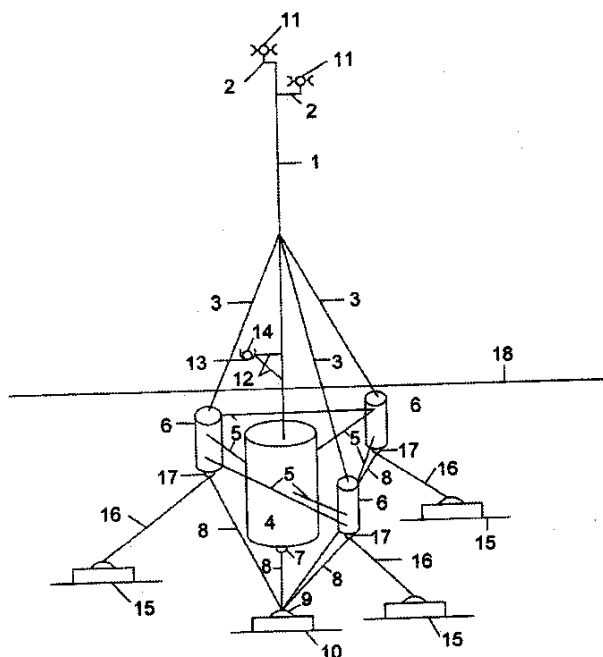
(7) βρίσκεται σε μια θέση απόσυρσης. Όταν το έμβολο (7) προωθείται σε ποσό που αντιστοιχεί σε διάσταση μεγαλύτερη από την προκαθορισμένη διάσταση, η σφράγιση μεταξύ της αίθουσας κυλίνδρου (6) και του εμβόλου (7) απελευθερώνεται, με αποτέλεσμα η πίεση στην αίθουσα κυλίνδρου (6) να γίνεται ίση με την ατμοσφαιρική πίεση, και μια επίδραση αναρρόφησης/εκτίναξης να εξαλείφεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3096956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2972413 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14717177.1--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peppas, Antonios
 43 Sinopis Str., 115 27 Athens, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130100146-12/03/2013-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peppas, Antonios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΤΤΗΣ**
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΝΤΟΠΛΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή διπλού πλωτού ανεμόμετρου που αποτελείται από έναν ιστό (1), βραχίονες στήριξης για όργανα (2), επίτονα (3), έναν κεντρικό πλωτήρα (4), συνδετικές δοκούς (5), ακραίους πλωτήρες (6), κρίκο αγκυρώσεως (7), συνδετήρες κρίκων αγκυρώσεως (8), κρίκο αγκυρώσεως (9), αγκύρωση (10), όργανα μέτρησης ανέμου Α (11), συνδετήρια δοκό της βάσης ανεμομέτρου Β (12), βάση ανεμομέτρου Β (13), όργανα μέτρησης ανέμου Β (14), αγκυρώσεις (15) των ακραίων πλωτήρων, συνδέσεις (16) των αγκυρώσεων των ακραίων πλωτήρων με τους ακραίους πλωτήρες και συνδετικούς κρίκους (17) των αγκυρώσεων με τους ακραίους πλωτήρες, η οποία συσκευή μπορεί να τοποθετείται σε ρηχά ή μεγάλα βάθη νερού και μπορεί ταυτόχρονα να μετρά τις χαρακτηριστικές παραμέτρους του ανέμου χρησιμοποιώντας τόσο κοινά ανεμόμετρα όσο και ανεμόμετρα Doppler, έτσι ώστε οι μετρήσεις του αιολικού δυναμικού (ταχύτητα, κατεύθυνση, αναταράξεις) να επεκτείνονται σε υψόμετρο μεγαλύτερο από το ύψος του ιστού που φέρει τα κυπελωτά ανεμόμετρα λόγω της συνδυαστικής δράσης.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1482776 - 25/04/2018	COMPASS MINERALS MANITOBA INC.	ΠΡΟΪΟΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	3096477
1488224 - 02/05/2018	ENVIRONICS OY	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗΣ ΔΟΜΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	3096781
1551372 - 06/06/2018	ALPHARMA PHARMACEUTICALS LLC	ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3096303
1636111 - 09/05/2018	BENMORE VENTURES LIMITED	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΦΩΤΟΣ	3096282
1654861 - 04/04/2018	E-DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΥΔΑΤΟΣ Ή ΑΕΡΙΟΥ	3096542
1689236 - 18/04/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΕΛΑΙΩΔΟΥΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	3096434
1735490 - 28/03/2018	GOLDEN LADY COMPANY S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΠΛΕΚΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΚΑΛΤΣΑΣ	3096886
1740204 - 14/03/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Α-MANNOΣΙΔΑΣΗΣ	3096656
1810026 - 18/04/2018	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH	B7-H1 ΚΑΙ PD-1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3096888
1845802 - 14/03/2018	NESTEC S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3096869
1849756 - 30/05/2018	UNIVERSIDADE DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΡΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΦΕΛΛΟΥ	3096762
1856917 - 18/04/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3096826
1865669 - 02/05/2018	SUN PATENT TRUST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΟΜΒΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΚΟΜΒΟΣ	3096274
1883394 - 28/03/2018	SDG, INC.	ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	3096709
1883786 - 07/03/2018	BAE SYSTEMS INFORMATION AND ELECTRONIC SYSTEMS INTEGRATION INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΝΕΡΓΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΛΕΪΖΕΡ	3096641
1942939 - 30/05/2018	MEDIMMUNE LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-13	3096334
1962814 - 25/04/2018	CYCLACEL LIMITED	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΨΑΚΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3096390
1970068 - 11/04/2018	CARTIREGEN B.V.	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3096861
1972243 - 16/05/2018	SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ	3096637
1979091 - 02/05/2018	COMMERZIALBANK MATTERSBURG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3096315
1989167 - 04/07/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	3096752
1991201 - 28/03/2018	PARI PHARMA GMBH	ΕΚΝΕΦΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΙΣΠΙΝΟΗ	3096638

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1999767 - 04/04/2018	MCCOWEN, CLINT	ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096268
2004365 - 23/05/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3096804
2012842 - 04/04/2018	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY VERSITECH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΟΛΥΝΤΩΝ, ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΑΛΛΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3096566
2020438 - 11/04/2018	GENZYME CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ POMPE	3096562
2049199 - 13/06/2018	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3096685
2068648 - 11/04/2018	SENSEINFOOD, SA	ΠΡΟ-ΖΥΜΩΜΕΝΗ ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΑ ΟΥΣΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΕΝΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗ	3096469
2075056 - 09/05/2018	PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	3096499
2084176 - 30/05/2018	IPSEN MANUFACTURING IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΒΟC ΚΑΙ FMOC ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ	3096220
2088025 - 04/04/2018	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΚ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΡΑΜ	3096724
2088935 - 21/03/2018	TEXTILE HI-TEC (T.H.T.)	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΟΥ	3096688
2091028 - 04/04/2018	INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΚΑΡΤΑ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	3096832
2100661 - 09/05/2018	AGROFRESH INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	3096914
2124547 - 28/03/2018	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3096846
2125850 - 30/05/2018	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3096850
2131821 - 09/05/2018	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3096778
2139917 - 25/04/2018	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3096417
2143331 - 20/06/2018	FUMAKILLA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3096475
2144071 - 16/05/2018	E-DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3096384
2147783 - 09/05/2018	FLEXOPACK S.A.	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣ	3096290
2148743 - 07/03/2018	ADVANCE DX, INC.	ΚΑΡΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΥΓΡΟΥ	3096622
2150282 - 11/04/2018	REGENTIS BIOMATERIALS LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	3096503
2152417 - 11/07/2018	OPKO DIAGNOSTICS, LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΡΩΝ	3096779
2158689 - 09/05/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3096526

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2158721 - 18/04/2018	INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3096859
2162846 - 18/04/2018	INGENICO GROUP	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3096860
2165024 - 04/04/2018	CHRISTOPOULOS, CONSTANTIN PACKER, JEFFREY ALAN GRAY, MICHAEL	ΧΥΤΟΣ ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3096567
2166855 - 25/04/2018	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΞΩΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3096639
2167038 - 25/04/2018	ZYMOGENETICS, INC. ARES TRADING S.A.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΑΣΙ-IG ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΟΡΙΟ ΑΤΑCΙCΕΡΤ ΣΤΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ	3096555
2190928 - 18/04/2018	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3096687
2195023 - 07/03/2018	SANOFI	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CXCR5, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3096673
2200679 - 16/05/2018	IMAXEON PTY LTD	ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3096791
2206500 - 28/03/2018	ABBVIE INC.	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΠΙΝΑΒΙΡΗ	3096809
2211286 - 09/05/2018	INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΥΤΗΣ	3096812
2217241 - 25/04/2018	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΓΡΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	3096391
2221436 - 04/07/2018	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3096407
2236154 - 30/05/2018	BIOGEN MA INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3096874
2240131 - 25/04/2018	KIRK PROMOTION LTD.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3096346
2240222 - 04/04/2018	UCB BIOPHARMA SPRL	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	3096901
2254218 - 02/05/2018	PAADE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	3096223
2255464 - 16/05/2018	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΡDCP	3096473
2257307 - 06/06/2018	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΒΙΟΣΥΖΕΥΤΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ Ν-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3096312
2258159 - 25/04/2018	COMPASS MINERALS MANITOBA INC.	ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΗ ΣΚΟΝΗ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3096575
2259639 - 04/04/2018	INTEL CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3096899
2263410 - 02/05/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3096686
2269591 - 04/04/2018	ABBVIE INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	3096592
2270052 - 28/03/2018	AMGEN, INC. AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΟΡGL	3096883

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2271348 - 28/03/2018	PARATEK PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3096606
2278160 - 25/04/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096701
2298287 - 11/04/2018	NOVO NORDISK HEALTH CARE AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	3096511
2299982 - 04/04/2018	MERCK PATENT GMBH	ΑΜΕΣΑ ΧΥΤΕΥΣΙΜΗ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΝΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΔΙΣΚΙΟΥ	3096711
2301531 - 06/06/2018	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3096748
2301955 - 18/04/2018	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	3096605
2303264 - 04/04/2018	ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΛΦΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	3096543
2304616 - 21/03/2018	HSBC TECHNOLOGY & SERVICES (USA) INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΠΑΛΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	3096665
2307458 - 11/04/2018	ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΝΙΚΛΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3096462
2313799 - 02/05/2018	AGC GLASS EUROPE	ΚΑΤΟΠΤΡΟ	3096245
2315937 - 18/04/2018	SEABASED AB	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3096411
2321356 - 11/04/2018	BAYER HEALTHCARE, LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (ΤΡΠΙ)	3096563
2328542 - 25/04/2018	BASF SE	ΑΝΤΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3096873
2340679 - 30/05/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΟΜΙΣΤΗ	3096793
2341096 - 06/06/2018	COVESTRO DEUTSCHLAND AG	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΡΙΒΗΣ	3096439
2343000 - 18/07/2018	EASY SANITARY SOLUTIONS B.V.	ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ	3096755
2345628 - 25/04/2018	GRUPPO MAURO SAVIOLA S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΤΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	3096423
2349204 - 11/04/2018	LABORATORIOS LICONSA, S.A.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ	3096882
2362804 - 23/05/2018	GAUDFRIN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	3096954
2367760 - 21/02/2018	SUD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΛΛΟΠΙΡΙΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	3096487
2371848 - 18/04/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ	3096249
2373765 - 30/05/2018	PLAGAZI AB	ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3096926
2374472 - 02/05/2018	DYAX CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096246
2379641 - 28/03/2018	LANKHORST PURE COMPOSITES B.V.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΛΥΤΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΘΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3096625
2383903 - 14/03/2018	E-DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΥΔΑΤΟΣ Ή ΑΕΡΙΟΥ	3096643

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2385875 - 11/04/2018	SWEDISH BIOMIMETICS 3000 LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΦΑΣΗΣ	3096668
2386121 - 27/06/2018	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΥDC	3096244
2389937 - 15/08/2018	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΚΕ-ΦΑΛΛΟΥ	3096936
2391207 - 28/03/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΦΟΡΤΙΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ	3096628
2397136 - 28/03/2018	SP2L	ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3096919
2398982 - 04/04/2018	WINLOC AG	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3096560
2401010 - 18/04/2018	SHL GROUP AB	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	3096719
2403520 - 25/04/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ	3096355
2403696 - 09/05/2018	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΑΝΕΛ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΙΝΕΣ	3096481
2406371 - 09/05/2018	ALLERGAN, INC.	ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟ-ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥ Α	3096775
2408749 - 16/05/2018	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3096744
2411419 - 02/05/2018	TOTAL MARKETING SERVICES	ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΧΩΡΙΣ ΘΕΙΟΥΧΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΜΕΝΟΝΤΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096314
2423888 - 30/05/2018	NOVOMATIC AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	3096272
2424505 - 09/05/2018	POLY-MED, INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3096308
2426047 - 02/05/2018	ADVANCE KITES S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3096232
2426976 - 30/05/2018	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096716
2433938 - 18/04/2018	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3096533
2434656 - 14/03/2018	INTEL CORPORATION	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ	3096740
2435578 - 23/05/2018	ALTERGON S.A.	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ	3096909
2436700 - 20/06/2018	WYETH LLC	ΣΥΝΤΟΜΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΙΚΩΝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3096456
2437831 - 14/03/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3096739
2437844 - 02/05/2018	CONCEPT MEDICAL INC.	ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΙΑΣ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΝΑΝΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ (ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΝΑΝΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΣΩ ΜΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	3096349
2440183 - 18/07/2018	ARBUTUS BIOPHARMA CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	3096820

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2443407 - 09/05/2018	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΗΣΗ ΑΝΟΔΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3096797
2444400 - 28/03/2018	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3096629
2445928 - 28/03/2018	MEDICAGO INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ	3096827
2445987 - 02/05/2018	CYALUME TECHNOLOGIES, INC	ΚΥΑΝΟΙ/ΙΩΔΕΙΣ ΦΘΟΡΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟ	3096669
2446666 - 11/04/2018	INTEL CORPORATION	ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΚΡΟ- ΣΕ ΦΕΜΤΟ- ΚΥΨΕΛΗ	3096494
2448144 - 16/05/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3096544
2448145 - 25/04/2018	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΡΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	3096431
2451415 - 28/03/2018	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΝΟΣ ΚΡΗΜΝΟΥ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕΣΩ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ	3096892
2453912 - 04/04/2018	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ ΚΥΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	3096916
2459318 - 11/04/2018	YIFLACH, EREZ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3096580
2461802 - 30/05/2018	SOFAR SPA	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΣΑΛΛΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3096761
2461967 - 18/04/2018	SCA TISSUE FRANCE	ΙΝΩΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ, ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΩΡΙΔΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ	3096512
2461968 - 18/04/2018	SCA TISSUE FRANCE	ΙΝΩΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ, ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΩΡΙΔΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ	3096454
2464940 - 23/05/2018	PYROTEK, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΙΣΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΚΡΑΠ	3096773
2465541 - 18/07/2018	WYETH LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΖΙΔΙΩΝ	3096749
2478000 - 11/04/2018	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΟΓΙΑΣ ΜΟΝ 87708 ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3096470
2480463 - 18/04/2018	ACTEGA DS GMBH	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ PVC ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΕΜΜΑΤΟΜΟΡΦΑ ΠΩΜΑΤΑ ("TWIST CROWNS")	3096554
2481409 - 09/05/2018	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3096780
2481429 - 09/05/2018	INCANTHERA LIMITED	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗ MMP-14	3096422
2481753 - 18/04/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17	3096715
2482822 - 01/08/2018	ADARE PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	3096948
2484375 - 23/05/2018	INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	3096646
2489261 - 16/05/2018	SOCIEDAD ESPANOLA DE DESARROLLOS QUIMICOS S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΓΓΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΙΠΟΒΟΡΑ ΕΝΤΟΜΑ	3096332

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2496246 - 27/06/2018	GRIFOLS THERAPEUTICS LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΦΑ-1 ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	3096318
2496436 - 18/04/2018	SCHNEIDER, DANIEL WICK, THOMAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3096513
2497198 - 09/05/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096527
2497839 - 11/04/2018	SOL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΧΑΛΥΒΩΝ	3096881
2498609 - 18/04/2018	CELGENE INTERNATIONAL II SARL	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ 1	3096736
2501698 - 25/04/2018	NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CAN- ADA	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3096367
2502987 - 16/05/2018	S-BIOMEDICS	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3096251
2504698 - 14/03/2018	PACHMANN, ULRICH PACHMANN, KATHARINA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	3096870
2506889 - 13/06/2018	PETERS, JEAN-PIERRE	ΣΥΝΟΛΟ ΥΓΡΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΟΡΙΩΝ	3096364
2508860 - 25/04/2018	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΟ ΠΥΡΙΤΙΟ	3096453
2509586 - 02/05/2018	VECTANS PHARMA	ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΑΡΕΙΑΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ	3096464
2509955 - 25/04/2018	RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3096376
2509974 - 11/04/2018	RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	3096450
2513200 - 07/03/2018	COLOPLAST A/S	ΕΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΟ	3096618
2513389 - 16/05/2018	PERI GMBH	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	3096302
2515574 - 02/05/2018	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096351
2517693 - 23/05/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	3096803
2521556 - 30/05/2018	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗ-ΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 3	3096745
2523653 - 11/04/2018	IPSEN PHARMA S.A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΝΑ-ΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3096733
2524199 - 02/05/2018	SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΟΔΗΓΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΟΥΝΕΛ	3096551
2530091 - 04/04/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA THE UNIVERSITY OF TOKYO	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-DLL3	3096816
2531020 - 23/05/2018	AKTIEBOLAGET LUDVIG SVENSSON	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	3096455
2531401 - 09/05/2018	OSTERVOLD, TOR MIKAL OSTERVOLD, STEN TERJE	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΑΘΑ-ΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3096799

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2533817 - 28/03/2018	BAYER AS	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΑΔΙΟΝΟΥΚΛΙΔΙΟ ΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗ	3096587
2537164 - 07/03/2018	CRDCE D.O.O.	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΠΕΡΒΑΛΛΟΥΣΑΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ	3096868
2538972 - 25/04/2018	MERIAL, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ CDV ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096557
2541185 - 18/04/2018	BENELLI ARMI S.P.A.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3096537
2547198 - 06/06/2018	DATAMARS S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3096329
2552196 - 09/05/2018	UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3096279
2552424 - 09/05/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΙΝΟΗ	3096910
2553000 - 28/03/2018	THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ ΡΕΥΣΤΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3096584
2554183 - 04/04/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	3096591
2555966 - 04/04/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΨΗΦΙΔΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΙΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	3096636
2558174 - 28/03/2018	CRUCS HOLDINGS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΕΡΑΤΩΝ, ΦΑΝΤΑΣΜΑΤΩΝ, ΔΑΙΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ	3096682
2566077 - 21/03/2018	THALES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ETHERNET	3096211
2566850 - 11/04/2018	RICHTER GEDEON NYRT.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ	3096448
2568827 - 25/04/2018	OMEGA PHARMA INNOVATION & DEVELOPMENT NV	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3096363
2571517 - 04/04/2018	SANOFI	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΜΑΚΡΑΣ-ΔΡΑΣΕΩΣ	3096912
2574630 - 18/04/2018	SANOFI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ /Η IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3096441
2577287 - 09/05/2018	MONDELLO, LUIGI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΜΙΚΡΟΡΟΗΣ	3096288
2578316 - 06/06/2018	EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ	3096955
2580162 - 30/05/2018	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΧΡΥΣΟΥ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ	3096224
2581113 - 09/05/2018	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD. KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION	ΑΝΤΙ-TIM-3 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3096532
2586605 - 16/05/2018	BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3096756
2594591 - 06/06/2018	MATOSSIAN-ROGERS, ARPI	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ TCR-V-BΗΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3096746

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2594857 - 16/05/2018	HENKEL AG & CO. KGAA	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΑΕΡΑ	3096818
2595887 - 25/04/2018	HANSEN, BERND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3096702
2597987 - 14/03/2018	RB HOLDING GMBH	ΟΜΠΡΕΛΛΑ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΑΕΡΑ	3096729
2598124 - 04/04/2018	AMBROS PHARMA S.R.L.	ΔΙΣΚΙΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3096891
2598482 - 04/04/2018	ORYZON GENOMICS, S.A.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΗΣ LSD1 ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3096924
2599394 - 13/06/2018	WYETH LLC	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΣΚΙΟΠΟΙΗΣΗ	3096545
2600851 - 02/05/2018	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ- Ή N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'H-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,Β]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3096598
2600863 - 28/03/2018	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΑΛΓΗΣΙΑ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	3096720
2601866 - 14/03/2018	SHEEX, INC.	ΠΛΕΚΤΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ	3096857
2603100 - 25/04/2018	ADVANCED BIONUTRITION CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΞΗΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3096383
2605771 - 04/04/2018	ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ α2Β ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3096534
2606156 - 04/07/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΚΑΤΟΣΤΙΑΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ (%) ΝΕΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	3096753
2612078 - 11/04/2018	THERMOWATT ENERGETIKAI EPITOIPARI KFT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΑ	3096574
2613774 - 28/03/2018	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΙΝΟΞΥΒΕΝΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΥΕΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3096908
2616323 - 18/04/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS	3096663
2618839 - 02/05/2018	STICHTING WAGENINGEN RESEARCH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΡΕΠΛΙΚΟΝΙΩΝ BUNYAVIRUS	3096287
2620153 - 18/04/2018	GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΕΣΗ 5 ΑΛΦΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΟ (ΑΛΚΥΛΟ)-3-ΒΗΤΑ,5,6 ΒΗΤΑ-ΤΡΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3096535
2620436 - 09/05/2018	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	3096250
2621526 - 06/06/2018	AGENSYS, INC. SEATTLE GENETICS, INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ (ADC) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ 191Ρ4D12 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3096784
2621845 - 21/02/2018	A.CELLI NONWOVENS S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ Ή ΑΛΛΑ ΔΙΚΤΥΩΤΑ ΥΛΙΚΑ	3096488
2622526 - 04/04/2018	INGENICO GROUP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΥΤΗΣ	3096579
2624894 - 21/03/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3096905

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2630994 - 30/05/2018	JOB LIZENZ GMBH & CO. KG	ΜΙΚΡΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3096293
2632463 - 04/04/2018	AEQUUS PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3096865
2634147 - 02/05/2018	SEGURA RUIZ, PEDRO SEGURA RUIZ, JORGE MOYA ZAYAS, JUAN	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	3096230
2634240 - 06/06/2018	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3096507
2637792 - 18/04/2018	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟΥ	3096896
2638062 - 25/04/2018	LABORATORIOS LETI, S.L.	ΝΕΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	3096461
2638812 - 21/03/2018	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΒΡΕΦΩΝ ΠΟΥ ΓΕΝΝΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	3096689
2638889 - 28/02/2018	CERAGEM CO., LTD.	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3096616
2640370 - 14/03/2018	NEURODERM LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3096599
2640718 - 28/03/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-5-ΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3096589
2641596 - 02/05/2018	GENFIT	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠ-2-ΕΝ-1-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096357
2643352 - 02/05/2018	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΕ ΟΓΚΟΣΤΑΤΙΝΗ Μ (OSM)	3096331
2648668 - 25/04/2018	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΑΖΑ	3096343
2648873 - 02/05/2018	EDISON WELDING INSTITUTE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3096255
2649075 - 25/04/2018	THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ	3096338
2651416 - 09/05/2018	ABIVAX CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT CURIE UNIVERSITE DE MONTPELLIER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	3096345
2651843 - 02/05/2018	AGC GLASS EUROPE	ΚΑΤΟΠΤΡΟ	3096217
2658870 - 25/04/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38	3096429
2658871 - 02/05/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38	3096240
2663250 - 23/05/2018	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3096750
2665466 - 27/06/2018	PFIZER LIMITED	ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗΣ	3096321
2668136 - 11/04/2018	HONEYWELL INTERNATIONAL INC. WERNER, CHRISTIAN STEINBERG, CHRISTOPH MAURER, JESSICA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3096524
2668154 - 21/03/2018	SYNGENTA LIMITED	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	3096644
2668212 - 21/03/2018	SANOFI BIOTECHNOLOGY	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ PCSK9 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	3096712

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2668784 - 30/05/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3096337
2674198 - 04/04/2018	INDEPENDENT FIRE SUPPRESSION TECHNOLOGIES, INC.	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3096871
2676077 - 04/04/2018	WELLINGTON DRIVE TECHNOLOGIES LIMITED	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	3096838
2676164 - 25/04/2018	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096412
2678435 - 16/05/2018	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΦΟΡΕΙΣ ΛΑΒ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΟΕΙΔΕΡΗΜΙΑΣ	3096435
2686347 - 02/05/2018	ARGENX BVBA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CD70	3096582
2688569 - 30/05/2018	VIVOLUX AB	ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	3096768
2690078 - 09/05/2018	CALDERYS FRANCE	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3096790
2691112 - 23/05/2018	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3096848
2696671 - 21/03/2018	NUTRIFIELD PTY LTD	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3096692
2698554 - 21/03/2018	BENDIX SPICER FOUNDATION BRAKE LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ	3096845
2699264 - 14/03/2018	MEDIMMUNE, LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ B7-H1 ΚΑΙ PD-1	3096735
2699702 - 16/05/2018	ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH	ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3096353
2701506 - 21/03/2018	SYNGENTA LIMITED	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	3096640
2704721 - 11/04/2018	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3096833
2706062 - 09/05/2018	LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC.	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ	3096792
2707022 - 07/03/2018	LABORATORIOS LETI, S.L.	ΜΟΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3096902
2718230 - 23/05/2018	LAFARGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3096546
2719464 - 02/05/2018	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΡΥΟΓΟΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3096428
2723632 - 02/05/2018	MAGNUSS CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΛΕΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ	3096307
2726666 - 04/04/2018	MTIX LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096593
2729142 - 09/05/2018	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	3096944
2729167 - 14/03/2018	DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ	3096658
2729217 - 30/05/2018	HOWARD FOUNDATION HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΘΑΜΒΟΥΣ	3096424
2729447 - 30/05/2018	H. LUNDBECK A/S	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	3096647

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2729562 - 18/04/2018	CELL THERAPY LIMITED	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3096368
2730564 - 18/04/2018	LIGAND PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096523
2731677 - 18/04/2018	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΧ40 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3096514
2733218 - 30/05/2018	GRIFOLS, S.A.	ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΙΛΥΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3096894
2734039 - 30/05/2018	JOSAFATSSON, ATLI MAR	ΠΟΡΤΑ ΤΡΑΤΑΣ Ή ΠΑΡΑΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	3096767
2734092 - 25/04/2018	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ	3096243
2734538 - 02/05/2018	IBA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΤΡΟΠΟ ΧΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	3096256
2736465 - 06/06/2018	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟ	3096385
2737270 - 04/04/2018	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΙΕΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3096842
2739080 - 11/04/2018	SUN PATENT TRUST	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096600
2740254 - 18/04/2018	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ Μ2Μ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3096444
2745712 - 23/05/2018	SMARTFISH AS	ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΕΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	3096837
2746627 - 04/04/2018	MAC VALVES, INC.	ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	3096635
2748320 - 13/06/2018	GRIFOLS THERAPEUTICS LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3096430
2753203 - 28/03/2018	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3096907
2758533 - 11/04/2018	IONIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ GCGR ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3096552
2758868 - 04/07/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΩΣ ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΝΟΡΟ ΜΝΗΜΗΣ	3096239
2759646 - 18/04/2018	DALLMER GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΛΗΣΙΟΝ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	3096717
2763823 - 30/05/2018	BIC-VIOLEX S.A.	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΑΙ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	3096937
2764174 - 04/04/2018	UPONOR INFRA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΥΠΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	3096648
2765074 - 11/04/2018	FRIZLEN, THOMAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ	3096478
2766362 - 11/04/2018	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ	3096681
2766397 - 30/05/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3096280
2768308 - 18/04/2018	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΝQO1 ΕΝΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΥ	3096366

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2769305 - 13/06/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΝΤΟΛΗ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΧΡΙ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ	3096374
2769382 - 30/05/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΝΤΟΛΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΜΝΗΜΗΣ	3096698
2770139 - 11/04/2018	TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3096447
2771031 - 18/04/2018	PROTHENA THERAPEUTICS LIMITED	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΗ	3096538
2771281 - 16/05/2018	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3096943
2773214 - 02/05/2018	BAYER CROPSCIENCE LP	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	3096389
2774122 - 11/04/2018	INFOBRIDGE PTE. LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΜΠΛΟΚ	3096630
2775867 - 13/06/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	3096415
2775973 - 09/05/2018	WAVELIGHT GMBH	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΛΕΪΖΕΡ	3096942
2776460 - 02/05/2018	UMC UTRECHT HOLDING B.V.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 4 ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 10	3096219
2780639 - 04/04/2018	HENKEL AG & CO. KGAA	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ	3096707
2781212 - 04/04/2018	SANOFI	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΜΑΚΡΑΣ-ΔΡΑΣΕΩΣ	3096586
2782559 - 06/06/2018	LO. LI. PHARMA S.R.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΥΟΙΝΟΣΙΤΟΛΗ ΚΑΙ D-ΚΙΡΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗ	3096565
2785819 - 23/05/2018	REICHHART, THOMAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3096760
2786070 - 18/04/2018	JYVASKYLAN ENERGIA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΕΦΡΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΗΣ ΠΗΤΤΙΚΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	3096539
2788154 - 02/05/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΥΓΡΟΥ	3096371
2788487 - 04/04/2018	SAREPTA THERAPEUTICS, INC.	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ LMNA	3096493
2791042 - 25/04/2018	LOHR LIFTEN B.V.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΩΝ/ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ/ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3096326
2791675 - 25/04/2018	BAXALTA GMBH BAXALTA INCORPORATED	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ	3096333
2793644 - 28/03/2018	BUONAVOGLIA, GIROLAMO	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΑΥΤΩΝ	3096866
2793883 - 18/04/2018	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPM8	3096452
2794730 - 18/04/2018	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) UNIVERSITE DE POITIERS VALAGRO CARBONE RENOUVELABLE POITOU-CHARENTES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ/ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ	3096416
2795108 - 11/04/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3096212
2796132 - 02/05/2018	PHARNEXT	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ	3096313

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2798906 - 04/04/2018	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΥΠΑΡΕΧΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3096491
2800743 - 04/04/2018	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3096548
2802606 - 25/04/2018	BIOGEN MA INC.	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3096476
2804851 - 18/07/2018	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΙΔΗ1	3096935
2805016 - 16/05/2018	COX POWERTRAIN LTD	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3096354
2805124 - 25/04/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΚΑΝΝΗ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	3096395
2805726 - 02/05/2018	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3096342
2807192 - 18/04/2018	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG ABBVIE INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟ ΝΕΥΡΙΤΩΝ	3096445
2810414 - 21/03/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3096624
2811158 - 28/03/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096631
2812119 - 28/02/2018	KOSLOW, ALEXANDER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΜΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΙΝΙΣΜΑΤΩΝ	3096490
2813018 - 02/05/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3096520
2813766 - 11/04/2018	NOVOPAN TRAEINDUSTRI A/S	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3096208
2814031 - 25/04/2018	GAONDA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3096323
2814148 - 02/05/2018	KOBAYASHI, TAKAITSU	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	3096278
2814587 - 02/05/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Fc	3096553
2814897 - 11/04/2018	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3096843
2815753 - 16/05/2018	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3096327
2816900 - 25/04/2018	OSMOBIO	ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	3096336
2817517 - 30/05/2018	NATIONAL OILWELL VARCO, L.P.	ΣΤΑΤΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΑΙΑΣ Ή ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΟΧΛΙΑ	3096459
2820010 - 09/05/2018	ALLERGAN, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-2-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ	3096777
2820294 - 11/04/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	3096680
2820687 - 02/05/2018	UNICORN ENERGY GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΟΧΗΣ	3096236
2821780 - 23/05/2018	ANCOSYS GMBH	ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ/Η ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΑΡΑΞΗ	3096311

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2823047 - 09/05/2018	OXITEC LIMITED	ΒΙΟΕΛΕΓΧΟΣ	3096254
2823815 - 04/07/2018	ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION OISHI KOSEIDO CO., LTD	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	3096292
2825036 - 02/05/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΜΕΝΑ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	3096325
2826167 - 28/03/2018	INTEL CORPORATION	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΡDCCΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LTE	3096693
2826298 - 16/05/2018	INTEL CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3096438
2827649 - 21/03/2018	INTEL CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΡΟΗΣ-ΠΡΟΣ-RAT	3096906
2831110 - 09/05/2018	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA PAGANINI BIOPHARMA, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-EMP2 ΜΕΙΩΝΕΙ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3096284
2831113 - 14/03/2018	SANOFI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Β1 ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	3096734
2831342 - 16/05/2018	ELMER, KARL-HEINZ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	3096946
2831589 - 18/04/2018	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ C-RAF ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF	3096440
2833905 - 02/05/2018	HALOZYME, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΤΑΞΑΝΙΟ	3096572
2834233 - 25/04/2018	ORION CORPORATION	ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ2 ΑΔΡΕΝΟΪΠΟΔΟΧΕΩΝ	3096851
2834243 - 25/04/2018	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-a] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3096509
2834879 - 07/03/2018	UBIQUITI NETWORKS, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ	3096471
2835262 - 13/06/2018	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΣΙΓΓΙΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3096930
2837469 - 16/05/2018	MODEL RESEARCH INTERNATIONAL CO., LTD.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΕΡΒΟ-ΧΩΝΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	3096310
2840892 - 18/04/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΖΩΑ ΠΛΗΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3096392
2842385 - 11/04/2018	INTEL CORPORATION	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ INTER-RAT ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096571
2844307 - 28/03/2018	SMART MATRIX INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED	ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΜΗΤΡΑ-ΙΚΡΙΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3096855
2844667 - 30/05/2018	BIOCON LIMITED	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ/ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3096294
2845876 - 09/05/2018	KOREA PALLET POOL CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΥΑΛΟΪΝΑ	3096876
2846860 - 25/04/2018	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3096425

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2846932 - 21/03/2018	SICPA HOLDING SA	ΣΤΡΩΜΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ	3096721
2847885 - 02/05/2018	INTEL CORPORATION	ΣΥΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096388
2849723 - 02/05/2018	GENENTECH, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3096306
2851083 - 20/06/2018	TEIJIN LIMITED TEIJIN PHARMA LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3096301
2852190 - 16/05/2018	INTEL CORPORATION	ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ/ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	3096808
2853156 - 11/04/2018	ECOSEA FARMING S.A. SANCHEZ RACCARO, RODRIGO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΙ/ Ή ΥΨΗΛΟΥ- ΒΑΡΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΑ Ή ΔΙΚΤΥΑ	3096460
2853271 - 04/04/2018	LABORATORIOS LETI, S.L.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ	3096913
2854870 - 16/05/2018	ORANO MED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ 212 ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3096814
2855435 - 11/04/2018	PARION SCIENCES, INC.	ΑΜΙΝΟ ΑΜΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΔΕΝΔΡΙΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΑΔΙΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΞΗΡΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3096529
2857007 - 28/03/2018	KOREA UNIVERSITY RESEARCH AND BUSINESS FOUNDATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΡΜΠΕΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3096662
2858647 - 23/05/2018	SENSORION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η4 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΜΒΩΩΝ	3096938
2858985 - 18/04/2018	ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3096528
2858987 - 25/04/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ 5-[5-ΦΑΙΝΥΛ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-2-ΥΛ]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3096506
2859015 - 21/03/2018	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3096713
2859608 - 18/04/2018	HTCERAMIX S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3096398
2860251 - 11/04/2018	ARCHEMIX LLC	ΑΠΤΑΜΕΡΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096570
2861118 - 02/05/2018	MAGNETIN TO.A.S.	ΣΥΝΟΛΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3096365
2861867 - 16/05/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ	3096466
2862241 - 16/05/2018	INGENICO GROUP	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΝΗΜΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ	3096277
2862565 - 23/05/2018	FARMALIDER, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΜΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3096785
2862843 - 02/05/2018	OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSVENNOSTYU "NPO BIOMIKROGELI"	ΜΙΚΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ (ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ)	3096283
2863950 - 18/07/2018	GALAPAGOS NV	ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3096757

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2864703 - 25/04/2018	LOWRY, DANIEL, H.	ΠΛΑΚΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΡΑΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΦΟΥΡΝΟΥΣ	3096375
2865108 - 14/03/2018	INTEL CORPORATION	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ CSI-RS ΣΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΟΡΕΑ	3096858
2869563 - 13/06/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ	3096485
2870108 - 02/05/2018	GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗΣ ΚΥΤΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ	3096501
2870137 - 16/05/2018	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ Ν-[(R)-1-[(S)-1-(4-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ -ΒΕΝΖΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛ) -2- ΦΑΙΝΥΛ -ΑΙΘΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛ]-2-(4-ΑΙΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΥΛ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3096925
2875198 - 21/03/2018	WINLOC AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	3096595
2877808 - 02/05/2018	NP AEROSPACE LIMITED	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	3096237
2878299 - 16/05/2018	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	3096379
2879528 - 23/05/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΑΚΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3096875
2879672 - 11/04/2018	FORWARD PHARMA A/S	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3096877
2880152 - 14/03/2018	PACHMANN, ULRICH PACHMANN, KATHARINA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	3096659
2880167 - 18/04/2018	THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IN VIVO ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3096442
2880802 - 28/03/2018	INTEL CORPORATION	ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ-ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ	3096583
2880890 - 02/05/2018	INTEL CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ E-UTRA	3096387
2880902 - 18/04/2018	INTEL CORPORATION	ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3096433
2880951 - 21/03/2018	INTEL CORPORATION	ΕΠΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΗΨΗΣ (DRX)	3096889
2883013 - 21/03/2018	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ	3096903
2885397 - 30/05/2018	SANOFI PASTEUR	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ (HAEMOPHILUS INFLUENZAE) ΤΥΠΟΥ Β	3096344
2885407 - 13/06/2018	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE	ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ MACROPHOMINA PHASEOLINA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096863
2888259 - 07/03/2018	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΕΠΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΥ Χ, ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	3096610
2889033 - 21/03/2018	FORUM PHARMACEUTICALS INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΒΕΝΖΟ[B]ΘΕΙΟΦΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	3096904
2889298 - 02/05/2018	GUANGXI WUZHOU PHARMACEUTICALS (GROUP) CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΤΗ ΘΕΣΗ 4, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3096276

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2892927 - 09/05/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. SANOFI BIOTECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R	3096252
2893804 - 21/03/2018	ECOSEA FARMING S.A. SANCHEZ RACCARO, RODRIGO BUSCHMANN SCHILMER, WALTER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ- ΚΛΩΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	3096691
2895160 - 30/05/2018	NOGRA PHARMA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3096330
2895495 - 16/05/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ	3096893
2898677 - 30/05/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΕΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3096225
2900687 - 02/05/2018	INSTITUT PASTEUR THEMIS BIOSCIENCE GMBH CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΙΔΡΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ CHIKUMGUNYA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3096443
2902039 - 11/04/2018	NOVARTIS AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	3096467
2904049 - 28/03/2018	DR. NEIDLINGER HOLDING GMBH	ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΑΓΩΓΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3096917
2907428 - 11/04/2018	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΛΥΤΗ	3096887
2907475 - 11/04/2018	STERNGOLD DENTAL LLC	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3096737
2909188 - 07/03/2018	EXELIXIS, INC. GENENTECH, INC.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3096261
2909570 - 30/05/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3096393
2911570 - 28/03/2018	ERA ENDOSCOPY S.R.L.	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3096828
2912109 - 04/07/2018	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ	3096275
2914121 - 04/04/2018	NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ	3096885
2916866 - 04/04/2018	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΔΙΣ-ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΓΚΤΗΡΕΣ Τ- ΚΥΤΤΑΡΩΝ (BITES)	3096585
2917148 - 02/05/2018	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	3096341
2922537 - 13/06/2018	EXALYA S.R.L.	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3096766
2922845 - 20/06/2018	MERIAL, INC.	ΑΝΘΕΑΜΙΝΘΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3096789
2922850 - 18/07/2018	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3096783
2922961 - 16/05/2018	BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ HOMEBOX4 ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ WUSCHEL (WOX4) ΑΠΟ ΤΟ CORCHORUS OLITORIUS ΚΑΙ ΤΟ CORCHORUS CAPSULARIS, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3096864
2925128 - 11/04/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΠΝΟΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	3096472
2925776 - 30/05/2018	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΔΥΣΩΣΟΜΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096949

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2926292 - 02/05/2018	INGENICO GROUP	ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	3096305
2928889 - 21/03/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3096621
2929178 - 18/04/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΧΕΙΛΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ	3096679
2931004 - 06/06/2018	THERMOFER GMBH & CO. KG	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3096521
2931637 - 11/04/2018	MELITTA UK LTD.	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	3096578
2934567 - 09/05/2018	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΩΣ ΔΙΠΛΟΙ GLP1/GIP- Η ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP1/GIP/ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3096825
2934829 - 21/03/2018	BIC-VIOLEX S.A.	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3096271
2935269 - 11/04/2018	UCB BIOPHARMA SPRL KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3096564
2935307 - 25/04/2018	WASHINGTON UNIVERSITY SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ 19-ΑΛΚΟΞΥ-17-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3096414
2935775 - 21/03/2018	VALLOUREC TUBES FRANCE	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3096741
2937362 - 16/05/2018	UBI PHARMA INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	3096458
2939025 - 25/04/2018	CELLESTIS LIMITED	ΜΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3096394
2941432 - 07/03/2018	VERTEX PHARMACEUTICALS INC.	2-AMINO-6-ΦΘΟΡΟ-N-(5-ΦΘΟΡΟ-4-(4-(4-(ΟΞΕΤΑΝ-3-ΥΛ) ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΝΥΛ) ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-ΑΛΦΑ] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ATR	3096650
2942073 - 21/03/2018	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET- TER & CO. RAVENSBURG	ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ	3096718
2942451 - 11/04/2018	IHT LDA.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ	3096710
2943488 - 28/03/2018	NOVARTIS AG	ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΤΟΥ 2-((1 R,4R)-4-(4-(5-(BENZOΞΑΖΟΛ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟ) ΚΥΚΛΟΞΕΥΛΟ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ DGAT1	3096696
2943510 - 23/05/2018	METIS PRECISION MEDICINE SB S.R.L.	ΝΕΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096725
2945852 - 23/05/2018	MACGREGOR FINLAND OY	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ	3096400
2946210 - 11/04/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ, ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ	3096577
2946594 - 25/04/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ WIFI ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ	3096714
2948113 - 28/03/2018	NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	3096588
2948302 - 16/05/2018	THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΟΥ ΛΕΠΤΟΥ Ή ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3096358
2948559 - 02/05/2018	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΚV1.3 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3096281
2950008 - 11/04/2018	INFOSYS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ Ή ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3096549

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2950313 - 28/03/2018	NEXANS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Ή ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ή ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3096911
2950795 - 25/04/2018	MERIAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΕΞΙΝΙΔΑΖΟΛΗΣ	3096703
2951288 - 02/05/2018	GHO, CONRADUS GHOSAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΥΠΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΥΛΑΚΑ ΤΡΙΧΑΣ	3096226
2952521 - 25/04/2018	INSTITUT PASTEUR	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΒΡΛΡ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3096525
2952993 - 25/04/2018	SOFTBANK ROBOTICS EUROPE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΤΕ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΕΙΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤ	3096847
2953078 - 11/07/2018	LG CNS CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	3096382
2955190 - 28/03/2018	NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3096626
2955917 - 25/07/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ	3096408
2955918 - 25/07/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ	3096381
2956129 - 18/04/2018	LABORATORIOS MENARINI S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΕΞΚΕΤΟΠΡΟΦΑΙΝΗ ΚΑΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ	3096612
2956464 - 28/03/2018	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ (ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ)	3096900
2958749 - 04/04/2018	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ	3096683
2958874 - 11/04/2018	POLYCARE RESEARCH TECHNOLOGY GMBH & CO. KG	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3096502
2959084 - 07/03/2018	ROTA INFISSI S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3096614
2959729 - 16/05/2018	INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕ ΤΡΟΠΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3096807
2960585 - 16/05/2018	BUHLER, ARMIN	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ	3096758
2961407 - 11/04/2018	ALMIRALL S.A.	ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΜΦΟΤΕΡΕΣ ΤΙΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Μ3 ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3096831
2961497 - 23/05/2018	BEST SWING ONE, LLC	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ (SWING) ΜΠΑΣΤΟΥΝΙΟΥ ΓΚΟΛΦ	3096397
2964250 - 16/05/2018	NOVARTIS AG	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	3096319
2964401 - 25/04/2018	GSE ENVIRONMENTAL, LLC	ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΓΕΩΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3096421
2964728 - 04/04/2018	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΡΕΥΣΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΕΚΔΙΩΞΗΣ	3096568

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2965023 - 16/05/2018	BASF SE	ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΡΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096500
2967114 - 02/05/2018	TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΣΙΧΛΑΣ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3096607
2968139 - 23/05/2018	EYECRO, LLC	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	3096672
2968267 - 25/04/2018	BODOR LABORATORIES, INC.	ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΔΡΩΣΙΑΣ	3096266
2968493 - 13/06/2018	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΥΛΟΓΟΪΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3096822
2968782 - 25/04/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΑΚΤΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΒΑΚΤΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3096386
2968796 - 09/05/2018	VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΦΥΣΙΓΓΑ	3096819
2969065 - 02/05/2018	MYOROFACE AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΤΩΝ ΧΕΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ	3096300
2969099 - 25/04/2018	AMGEN INC.	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΡΡΕΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	3096335
2969280 - 06/06/2018	NOVELIS, INC.	ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3096536
2969522 - 09/05/2018	SCORRBOARD, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΕΝΤΟΜΗΣ, ΣΧΙΣΜΗΣ Ή ΕΓΚΟΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΧΑΡΤΟΝΙ	3096951
2970155 - 25/04/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΑΜΙΝΗΣ (ΙΔΟ)	3096841
2970263 - 09/05/2018	ABBVIE INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	3096939
2970353 - 18/04/2018	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3096530
2970422 - 18/04/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-22 ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ IL-22 Fc ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3096510
2970447 - 16/05/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ ΠΑΝ-ELR+ CXC	3096356
2971200 - 11/04/2018	ATI PROPERTIES LLC	ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΒΗΤΑ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3096678
2972372 - 25/04/2018	NOVARTIS AG	ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ WNT	3096295
2972413 - 11/04/2018	PEPPAS, ANTONIOS	ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΤΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΝΤΟΠΛΕΡ	3096956
2976337 - 02/05/2018	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΑΜΙΝΟ-ΚΙΝΟΛΙΝ-8-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT4	3096324
2976532 - 09/05/2018	FLOW CONTROL LLC.	ΑΝΤΛΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	3096377
2979413 - 14/03/2018	INTEL IP CORPORATION	ΑΚΥΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3096728
2989114 - 23/05/2018	ABBVIE INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,2-ΔΙΦΘΟΡΟΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΥΛΙΚΗΣ ΒΑΡΔΟΞΟΛΟΝΗΣ, ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3096947
2991987 - 23/05/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB2	3096350

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2992208 - 30/05/2018	PRINCIPLE POWER, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΞΕΔΡΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3096829
2992316 - 18/04/2018	DECISION SCIENCES INTERNATIONAL CORPORATION	ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΙΟΝΙΩΝ	3096264
2997035 - 28/03/2018	INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.	11-ΥΔΡΟΞΥΛ-6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Χ ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ	3096923
2997863 - 21/03/2018	SCHMIDT, UDO	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΕΝΟΣ ΝΕΚΡΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3096684
2998273 - 28/03/2018	JOINT STOCK COMPANY KAUSTIK	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ ΦΛΟΓΑΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3096590
2999329 - 11/04/2018	UNIVERSITY OF GRAZ	ΛΥΣΟΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΛΚΥΛ-ΛΥΣΟΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΕΛΙΤΟΦΟΡΟΥ ΜΕΛΙΣ-ΣΑΣ	3096594
2999350 - 09/05/2018	ADVANCE INTERNATIONAL, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΕΥΡΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΕΛΑΙΟΥ ΩΜΕΓΑ 3 ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΖΩΙΚΟ ΙΣΤΟ	3096794
2999785 - 04/04/2018	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SERPINA1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3096581
3002901 - 09/05/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	(H)ARQ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΜΜΕΝΟΝΤΑ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	3096410
3004066 - 11/04/2018	CHEMINOVA A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4,6-ΔΙΣ(ΑΡΥΛΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3096468
3004711 - 18/07/2018	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3096787
3004964 - 02/05/2018	ELBIT SECURITY SYSTEMS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΔΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3096234
3005025 - 11/04/2018	VIMAR SPA	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3096531
3006267 - 06/06/2018	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3096522
3006443 - 25/04/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3096596
3009369 - 11/04/2018	IMV INNOVATION MARKETING UND VER-TRIEBS GMBH	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΙΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟ-ΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΔΙΟ ΕΠΑΝΑΠΙΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3096569
3011831 - 25/04/2018	ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL	ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ: ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ	3096418
3011944 - 02/05/2018	GRIFOLS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΠΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΑΚΟΥ	3096409
3013011 - 09/05/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3096405
3013496 - 30/05/2018	PFEIFER ISOFER AG	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΒΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΒΡΑΧΩΔΟΥΣ ΠΡΑΝΟΥΣ	3096406
3015357 - 21/03/2018	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΣΕ ΠΛΟΙΟ	3096677
3015374 - 07/03/2018	HANGZHOU YOUNGSUN INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ	3096655
3015539 - 02/05/2018	KAO CORPORATION, S.A.	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3096676
3016020 - 16/05/2018	INGENICO GROUP	ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3096776
3017268 - 16/05/2018	BANDIT N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	3096915
3018145 - 04/04/2018	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ DLBCL	3096834

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3019140 - 25/04/2018	HANDI-CRAFT COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3096704
3021695 - 27/06/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΧΑΡΤΙ	3096322
3021696 - 23/05/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3096700
3022301 - 30/05/2018	CHR. HANSEN A/S	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΠΗΞΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3096782
3023095 - 16/05/2018	NOVARTIS AG	ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3096437
3023391 - 30/05/2018	TOSOH CORPORATION	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ-ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΟΞΥΨ-ΔΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3096451
3024466 - 04/04/2018	DUCHESNAY INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ	3096540
3024644 - 06/06/2018	INTEGRATED COMPOSITE PRODUCTS INC.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3096516
3024741 - 16/05/2018	GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P.	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ	3096380
3024764 - 28/03/2018	MATTAWA INDUSTRIAL SERVICES INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3096890
3024832 - 28/03/2018	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-2-([1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-ΑΙΘΑΝΟΝΗΣ	3096615
3025612 - 09/05/2018	AMG CO., LTD.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3096265
3027035 - 11/04/2018	TINE SA	ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΚΚΡΙΝΟΥΝ ΓΑΥΚΟΖΗ	3096921
3027602 - 13/06/2018	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3096547
3027603 - 18/07/2018	PFIZER INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΟΑΡΥΛΙΟΥ ΤΟΥ RORC2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3096934
3027613 - 28/03/2018	UNIWERSYTET JAGIELLONSKI INSTYTUT FARMAKOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DE MONTPELLIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-ΗΤ6, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3096895
3028869 - 23/05/2018	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3096815
3029205 - 11/04/2018	TIROLER ROHRE GMBH	ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ	3096726
3030247 - 16/05/2018	AB-BIOTICS S.A. VENPHARMA LABORATORIOS, S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΚΛΑΜΑ ΝΗΠΙΟΥ	3096932
3031257 - 04/04/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3096651
3031313 - 18/04/2018	HERMELER, THOMAS	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΠΑΡΑΓΓΙΩΝ	3096396
3031799 - 04/04/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3096705
3032179 - 15/08/2018	TOSHIBA CARRIER CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΤΥΠΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3096933
3032251 - 23/05/2018	ANDE CORPORATION	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3096823
3033128 - 21/03/2018	VECTURA GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ	3096844

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3033336 - 30/05/2018	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3096299
3033498 - 04/04/2018	P.T.I. VAN BEVEREN, PETRUS, CAROLUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3096492
3033950 - 04/07/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΡΑΒΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3096796
3034038 - 09/05/2018	BEIJING RUIJIAN GAOKE BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3096401
3038622 - 30/05/2018	MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3096835
3039363 - 18/04/2018	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ	3096854
3039997 - 02/05/2018	ARZUM ELEKTRIKLI EV ALETLERI SAN. VE TIC. A.S.	ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	3096505
3040046 - 18/04/2018	DWS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	3096449
3040672 - 06/06/2018	BENELLI ARMI S.P.A.	ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3096747
3041827 - 18/04/2018	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ	3096369
3041828 - 23/05/2018	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,4,-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ 1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ	3096800
3045189 - 25/04/2018	AMGEN INC.	ΕΓΧΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3096840
3045650 - 18/04/2018	HARINCK, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ	3096372
3046658 - 04/04/2018	KSB SE & CO. KGAA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3096486
3046716 - 04/07/2018	AL-S TECHNOLOGY B.V.	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ	3096360
3047283 - 18/04/2018	BIOMERIEUX	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	3096420
3047822 - 04/04/2018	ALCON RESEARCH, LTD.	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	3096898
3047824 - 09/05/2018	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟ	3096941
3048197 - 18/04/2018	WINNER MEDICAL CO., LTD.	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΑΖΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3096504
3048890 - 18/04/2018	AGRONUTRITION	ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ STREPTOMYCES	3096465
3049319 - 04/04/2018	SOLEERMATERIALENINDUSTRIE PULL B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3096541
3050563 - 09/05/2018	ALLERGAN, INC.	ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ [3-(1-(1H-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ]ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3096795
3052000 - 16/05/2018	COSTRUZIONI STRUMENTI OFTALMICI C.S.O. S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	3096929
3052484 - 21/03/2018	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3096652
3053576 - 16/05/2018	ALLERGAN, INC.	ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ [3-(1-(1H-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ)ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ] ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3096786

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3054042 - 11/04/2018	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK FIBERTEX PERSONAL CARE A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ	3096601
3054073 - 18/04/2018	IN & TEC S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΕΞΩΤΕΡΙ- ΚΑ ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΧΕΤΙΚΑ	3096413
3056485 - 09/05/2018	ORION CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ	3096253
3057943 - 25/04/2018	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ FGFR4 ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3096347
3057969 - 13/06/2018	BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΙΤ	3096751
3059239 - 27/06/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟ	3096228
3059305 - 11/07/2018	GRIFOLS, S.A.	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ COHN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3096259
3059708 - 13/06/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	3096697
3059956 - 13/06/2018	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3096296
3059960 - 13/06/2018	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3096297
3060379 - 16/05/2018	SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΤΑ- ΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΣΩΛΗ- ΝΑΓΩΓΟ	3096482
3062836 - 25/04/2018	NOVO NORDISK A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΒΕΛΟΝΑΣ	3096872
3063143 - 16/05/2018	NOVARTIS AG	BENZAMIDIA ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΑΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3096945
3064511 - 18/04/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4	3096497
3065732 - 11/04/2018	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) UNIVERSITE DE POITIERS	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ /Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙ- ΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3096457
3066071 - 18/04/2018	BRACCO IMAGING S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΟΠΑΜΙΔΟΛΗΣ	3096426
3066079 - 09/05/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMIDIA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3096215
3066080 - 09/05/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMIDIA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3096940
3066199 - 21/03/2018	NINOVAX	SNORNA, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3096632
3068786 - 06/06/2018	UNIVERSITY HEALTH NETWORK	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3096263
3069735 - 14/03/2018	SYNTHON BIOPHARMACEUTICALS B.V.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ DUOCARMYCIN ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3096620
3070687 - 09/05/2018	SISAL ENTERTAINMENT S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	3096771
3071042 - 25/04/2018	ETI GIDA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΡΑΣΤΙ- ΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ	3096446
3071047 - 11/04/2018	ARLA FOODS AMBA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΟΡΟΓΑΛΛ- ΚΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΖΕΙΝΟ- ΜΑΚΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096496

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3071570 - 20/06/2018	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096359
3071969 - 18/04/2018	KEMIRA OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3096602
3072417 - 16/05/2018	FULTERER AG & CO KG	ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΕΡΗ ΕΠΙΠΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΡΑΒΗΧΤΟΥΝ ΕΞΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΩΘΗΘΟΥΝ ΞΑΝΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΟ	3096235
3072428 - 16/05/2018	SHALOM, ELAD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΗΣ ΒΟΤΑΝΩΝ	3096317
3072493 - 13/06/2018	THE ENTERPRISE CRADLE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3096463
3072886 - 18/04/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CB2	3096674
3073665 - 02/05/2018	SUN PATENT TRUST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096285
3073845 - 23/05/2018	G.D S.P.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	3096474
3073999 - 30/05/2018	CRYSTAL PHARMATECH CO., LTD. SUZHOU PENGXU PHARMATECH CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ι ΤΗΣ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗΣ	3096952
3074682 - 09/05/2018	PETROFAC SERVICES LTD.	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ	3096216
3076698 - 18/04/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3096597
3077067 - 11/04/2018	SENSEBALL HOLDING S.A.	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΥΦΥΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3096853
3079715 - 13/06/2018	TAROVAX ASA	ΜΙΓΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3096227
3079864 - 23/05/2018	SHAVELOGIC, INC.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3096772
3079994 - 28/03/2018	FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE - FIDEC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΥΛΙΚΑ	3096732
3080103 - 18/04/2018	BIOGEN MA INC. SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	3096402
3081071 - 11/04/2018	PILZKULTUREN WESJOHANN GBR	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	3096603
3082776 - 28/03/2018	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΦΟΣΚΕΡΙΚΗ ΧΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3096633
3083166 - 02/05/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΛΑΒΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3096370
3083522 - 28/03/2018	INTERBRAN SYSTEMS AG	ΞΗΡΟ ΜΕΙΓΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΜΜΟΚΟΝΙΑΜΑ	3096878
3083567 - 07/03/2018	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ 1Η-ΙΝΔΟΛΗΣ	3096667
3083586 - 18/04/2018	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΑ ΙΝΔΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3096361
3084019 - 02/05/2018	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΚΡΑΜΑΤΟΣ	3096852
3084109 - 16/05/2018	ALUK S.A.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3096436

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3085381 - 18/04/2018	FERRING B.V.	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙ- ΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑ	3096657
3086732 - 11/04/2018	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙ- ΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3096731
3087951 - 04/04/2018	SPRONKEN, CAIUS LEONARD ANTHONY	ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟΥΣ	3096671
3089689 - 16/05/2018	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥ- ΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3096811
3091072 - 04/07/2018	CARIBOU BIOSCIENCES, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ CAS- CADE ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3096805
3091619 - 18/04/2018	NKT GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	3096480
3092362 - 21/03/2018	IDECO INDUSTRIAL S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΤΩ ΩΔΗΓΟ	3096645
3094063 - 07/03/2018	INTEL IP CORPORATION	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΣΕ ΒΙΝΤΕΟΔΙΑΣΚΕΨΗ	3096617
3095484 - 02/05/2018	KEYBIOSCIENCE AG	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096897
3096515 - 06/06/2018	GODO KAISHA IP BRIDGE I	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΠΕΙ- ΚΟΝΙΣΕΩΝ	3096340
3096737 - 04/04/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΛΥ- ΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	3096611
3096767 - 06/06/2018	OMEGA PHARMA INNOVATION AND DEVELOPMENT NV	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΠΑΜΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3096242
3097018 - 13/06/2018	UNITEC S.P.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3096233
3097025 - 25/04/2018	PORNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH LIKUA ENDUSTRIYEL AMBALAJ MALZM.SAN.VE TIC.LTD.STI	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3096769
3097738 - 18/04/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΑΡΑ- ΜΕΤΡΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3096653
3097791 - 16/05/2018	N.V. NUTRICIA	ΜΗ ΕΥΠΕΠΤΟΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟ- ΜΑΤΟΣ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3096241
3099684 - 04/04/2018	UCB BIOPHARMA SPRL	ΑΜΙΔΙΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑ- ΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3096213
3099699 - 14/03/2018	UNIVERSITEIT GENT	ΑΝΑΛΟΓΑ ΡΥΒΑΒΑΚΤΙΝ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑ- ΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3096738
3100606 - 23/05/2018	REPOSSI MACCHINE AGRICOLE S.R.L.	ΧΟΡΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΣ	3096248
3101026 - 28/03/2018	ONYX THERAPEUTICS , INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3096210
3101275 - 06/06/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝ- ΝΗΤΡΙΑΣ	3096221
3102381 - 16/05/2018	SERAC GROUP	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3096927

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3102458 - 06/06/2018	RAIL POWER SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΡΑΓΑ ΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΓΑΣ ΑΓΩΓΟΥ	3096309
3102573 - 11/04/2018	AXXAM S.P.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ Ή ΘΕΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Ρ2Χ7	3096690
3103132 - 04/04/2018	ABB S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΚΑΤΩΦΛΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3096550
3103340 - 14/03/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΟ CYDIA POMONELLA GRANULOSIS	3096727
3105222 - 11/04/2018	RESPIVERT LIMITED	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3096508
3105366 - 04/04/2018	KURITA WATER INDUSTRIES LTD.	ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3096836
3106148 - 14/03/2018	MITHRA PHARMACEUTICALS S.A.	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑ ΔΟΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ	3096660
3106299 - 07/03/2018	TECNO BOX S.R.L.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3096619
3107979 - 28/03/2018	BENZI, GIUSEPPE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΕΣ	3096918
3109002 - 11/04/2018	PTV, SPOL. S.R.O.	ΘΑΛΑΜΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ, ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ	3096378
3109182 - 28/03/2018	TRIOPLAST AB	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3096922
3110256 - 02/05/2018	VAMIX N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΗ ΜΕ ΠΡΟΖΥΜΙ, ΖΥΜΗ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΖΥΜΙ Ή ΖΥΜΗ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ	3096556
3112377 - 18/04/2018	IMMUNOCORE LTD.	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3096856
3113778 - 06/06/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΑΞΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3096764
3114282 - 28/03/2018	SARRIS, NIKOLAOS	ΜΙΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	3096708
3114299 - 09/05/2018	FALLAOLITA, LUCA	ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ	3096810
3114426 - 02/05/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΑΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΧΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3096879
3115365 - 14/03/2018	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΑΥΤΟΥ	3096270
3115453 - 27/06/2018	CJ CHEILJEDANG CORPORATION	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗΣ L-ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΤΑΓΚΑΤΟΖΗΣ	3096238
3116798 - 02/05/2018	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΑΕΡΩΣΗ	3096316
3116881 - 13/06/2018	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	3096479
3117309 - 27/06/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΝΤΟΛΗ ΣΥΝΘΗΚΟΤΑΓΟΥΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ	3096304

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3117922 - 21/03/2018	OUTOKUMPU OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΤWIP Ή ΤRIP/TWIP	3096604
3119495 - 25/04/2018	ETH ZURICH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3096328
3119752 - 16/05/2018	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-ΧΛΩΡΟΠΥΡΑΖΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΑΓΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΑC	3096348
3119757 - 16/05/2018	PFIZER INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ 2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096649
3120944 - 23/05/2018	NOVELIS, INC.	ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3096654
3121016 - 25/04/2018	SCHIESTL, ANGELO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3096352
3122573 - 02/05/2018	LUCCHINI RS S.P.A.	ΛΞΟΝΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΛΞΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3096257
3122658 - 16/05/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗ	3096670
3122695 - 16/05/2018	AM TECHNOLOGY LIMITED	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	3096286
3122722 - 04/07/2018	INDENA S.P.A.	ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΟΚΟΛΑΧΙΚΙΝΗΣ	3096515
3122746 - 25/04/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3096432
3123326 - 16/05/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΝΗΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3096675
3123566 - 04/04/2018	BALS ELEKTROTECHNIK GMBH & CO. KG	ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ ΙΣΧΥΟΣ Ή ΖΕΥΞΗ	3096742
3123801 - 21/03/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ PRACH	3096642
3124203 - 28/03/2018	GRAHAM PACKAGING PET TECHNOLOGIES INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ PET ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3096489
3124480 - 11/07/2018	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΔΙΟΥ	3096759
3125552 - 11/04/2018	M HOLDINGS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3096664
3125553 - 18/04/2018	M HOLDINGS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3096666
3125555 - 18/04/2018	M HOLDINGS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3096609
3125888 - 23/05/2018	MINORYX THERAPEUTICS S.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΕΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3096247
3126446 - 09/05/2018	BASF SE	ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ	3096483
3128115 - 04/04/2018	NINGBO XIANFENG NEW MATERIAL CO., LTD.	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΟΛΟΥ ΣΚΙΑΣ	3096558
3129306 - 02/05/2018	NEDCON B.V.	ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΡΟΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3096573
3129512 - 28/03/2018	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE CERVICO SP. Z O.O.	ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΟΓΚΟΓΟΝΙΚΩΝ ΗΡV ΙΩΝ	3096576

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3131549 - 28/03/2018	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΒΕΦΙΡΑΔΟΛΗ	3096634
3131582 - 23/05/2018	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3096928
3133073 - 02/05/2018	CURIS, INC. GENENTECH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΑΡ	3096722
3134138 - 11/04/2018	BIOBANK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΑΣΤΑΣ	3096839
3135301 - 02/05/2018	ΟΝΧΕΟ INSTITUT CURIE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΙΝ VIVO ΜΕ ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3096867
3136083 - 06/06/2018	SWAN ANALYTISCHE INSTRUMENTE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ	3096813
3137073 - 06/06/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GLYTI ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3096821
3139688 - 02/05/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UCI) ΚΙΝΗΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ (LTE)	3096519
3139961 - 04/04/2018	NEMYSIS LIMITED	ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ	3096495
3140024 - 06/06/2018	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΟΥ	3096518
3140026 - 13/06/2018	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3096339
3140305 - 18/04/2018	PIMERA, INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3096362
3142267 - 02/05/2018	EUROPEAN INTELLIGENCE B.V.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΣΤΕΡΙΑ, ΑΠΟ ΣΤΕΡΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΟ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΠΛΟΙΟ	3096229
3143962 - 16/05/2018	PNEUMRX, INC.	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3096498
3144267 - 09/05/2018	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	3096695
3145197 - 01/08/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3096788
3145340 - 04/07/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3096763
3145341 - 04/07/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3096798
3145342 - 04/07/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ	3096754
3147584 - 02/05/2018	ΚΑΥΜΑΚΑΝΟΒ, GUEORGUI	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΡΥΩΝ ΚΑΙ ΖΕΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	3096849
3148388 - 23/05/2018	DROGHERIA E ALIMENTARI S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΛΕΘΟΝΤΑΙ	3096953
3149002 - 25/04/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΟΞΑ-2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.2]ΟΚΤΑΝ-4-ΥΛΙΟΥ ΚΑΙ 5-ΟΞΑ-2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.1]ΕΠΤΑΝ-4-ΥΛΙΟΥ	3096699

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3149005 - 18/04/2018	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-ΟΞΑ-4,9-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΙΡΟ ΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3096399
3149172 - 18/07/2018	QUARK PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ/ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ	3096214
3149818 - 02/05/2018	ABB S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3096262
3149843 - 06/06/2018	ADAPTIVE FREQUENCY HOLDINGS, LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3096830
3150229 - 07/03/2018	SIPCAM INAGRA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3096661
3151806 - 21/03/2018	LPG SYSTEMS	ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ	3096273
3152193 - 28/03/2018	HOLZGRABE, ULRIKE HARTUNG, ANDREAS BEILHACK, ANDREAS CHATTERJEE, MANIK	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HSP70	3096884
3152438 - 30/05/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3096218
3153844 - 23/05/2018	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3096950
3154359 - 21/03/2018	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3096730
3154389 - 06/06/2018	INNOTIA EESTI OU	ΙΜΑΝΤΑΣ	3096373
3154977 - 02/05/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3096613
3158048 - 28/03/2018	COIN CONSULTING GMBH	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3096694
3158187 - 18/04/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3096706
3158966 - 25/04/2018	ERSKINE PRODUCTS PTY LTD	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ	3096559
3158987 - 09/05/2018	PAOLO GOBBI FRATTINI S.R.L.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ Ή ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΓΧΥΟΝΤΑΙ Η ΕΝΣΤΑΛΛΑΖΟΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΑΥΤΗΣ	3096320
3160386 - 25/04/2018	SAMBUSSETI, ANTONIO CANCARINI, GIANNI	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	3096743
3160539 - 04/04/2018	MACO PHARMA	ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟ-ΦΙΛΤΡΟ	3096862
3164665 - 13/06/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	3096484
3166435 - 09/05/2018	GEOX S.P.A.	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΣΕ ΑΤΜΟΥΣ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	3096817
3166606 - 09/05/2018	SURGIMAB S.A.S.	ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑ	3096824
3167971 - 09/05/2018	ATI PROPERTIES LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ	3096806
3168135 - 11/04/2018	CIMCO MARINE AB	ΕΝΑΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3096880

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3169665 - 09/05/2018	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ(4,5)ΔΕΚΑ-ΝΙΟΥ	3096209
3169829 - 23/05/2018	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	3096419
3171918 - 04/04/2018	OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L.	ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3096920
3175246 - 23/05/2018	DIAPATH S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΑΣΕΤΩΝ Ή ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3096231
3175547 - 09/05/2018	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES COLAS	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΖΩΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3096774
3177182 - 09/05/2018	NARDI S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	3096770
3177589 - 20/06/2018	INTERQUIM, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΙΡΑΒΕΓΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	3096298
3177619 - 25/04/2018	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ)-1,7-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΕΣ	3096258
3177830 - 14/03/2018	GRANGER, MAURICE	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΙΣΟΖΥΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3096269
3181522 - 20/06/2018	LAB SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΥΓΡΗ ΠΛΑΥΝΤΡΙΔΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3096291
3183979 - 06/06/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	3096517
3185856 - 23/05/2018	DUCHESNAY INC.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΔΟΞΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΟΞΙΝΗΣ Ή/ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ Ή ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ	3096802
3186916 - 23/05/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3096404
3189251 - 13/06/2018	MLT MINET LACING TECHNOLOGY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥΣ ΙΜΑΝΤΕΣ	3096260
3189830 - 23/05/2018	TILLOTTS PHARMA AG	ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	3096801
3189855 - 21/03/2018	LAMDA LABORATORIES S.A.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ	3096267
3192179 - 28/03/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΡΑΔΙΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΕΡΟΥΣΩΝ	3096623
3193901 - 04/04/2018	4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3096723
3194671 - 04/04/2018	SIAMP CEDAP	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ	3096561
3197456 - 04/04/2018	NUCANA PLC	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	3096627
3202234 - 16/05/2018	UMICORE	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	3096931
3206672 - 14/03/2018	EUPRAXIA PHARMACEUTICALS INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3096608
3212174 - 16/05/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΙΟΥ FILOVIRIDAE	3096765

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>3234284 - 25/07/2018</i>	PIRNAR, TRZENJE, PROIZVODNJA IN RAZVOJ, D.O.O.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΑΒΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	3096289
<i>3251627 - 02/05/2018</i>	GANSS, RAINER	ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ	3096427
<i>3259889 - 16/05/2018</i>	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3096403
<i>3264956 - 06/06/2018</i>	KENWOOD LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΑΒΑΘΑΣ	3096222

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4D PHARMA RESEARCH LIMITED	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3193901 - 04/04/2018	3096723
5ENSESINFOOD, SA	ΠΡΟ-ΖΥΜΩΜΕΝΗ ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΑ ΟΥΣΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΜΕ ΕΝΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΧΡΗΣΗ	2068648 - 11/04/2018	3096469
A.CELLI NONWOVENS S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ Ή ΑΛΛΑ ΔΙΚΤΥΩΤΑ ΥΛΙΚΑ	2621845 - 21/02/2018	3096488
ABB S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3149818 - 02/05/2018	3096262
ABB S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΚΑΤΩΦΛΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3103132 - 04/04/2018	3096550
AB-BIOTICS S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΚΛΑΜΑ ΝΗΠΙΟΥ	3030247 - 16/05/2018	3096932
ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟ ΝΕΥΡΙΤΩΝ	2807192 - 18/04/2018	3096445
ABBVIE INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟ ΝΕΥΡΙΤΩΝ	2807192 - 18/04/2018	3096445
ABBVIE INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	2269591 - 04/04/2018	3096592
ABBVIE INC.	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΠΙΝΑΒΙΡΗ	2206500 - 28/03/2018	3096809
ABBVIE INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	2970263 - 09/05/2018	3096939
ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2805726 - 02/05/2018	3096342
ABIVAX	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	2651416 - 09/05/2018	3096345
ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	2301531 - 06/06/2018	3096748
ACTEGA DS GMBH	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ PVC ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΕΜΜΑΤΟΜΟΡΦΑ ΠΩΜΑΤΑ ("TWIST CROWNS")	2480463 - 18/04/2018	3096554
ADAPTIVE FREQUENCY HOLDINGS, LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3149843 - 06/06/2018	3096830
ADARE PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ	2482822 - 01/08/2018	3096948
ADVANCE DX, INC.	ΚΑΡΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΥΓΡΟΥ	2148743 - 07/03/2018	3096622
ADVANCE INTERNATIONAL, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΛΕΥΡΟΥ ΣΚΟΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΕΛΑΙΟΥ ΩΜΕΓΑ 3 ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΖΩΙΚΟ ΙΣΤΟ	2999350 - 09/05/2018	3096794
ADVANCE KITES S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2426047 - 02/05/2018	3096232
ADVANCED BIONUTRITION CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΞΗΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	2603100 - 25/04/2018	3096383
AEQUUS PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2632463 - 04/04/2018	3096865

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>AGC GLASS EUROPE</i>	ΚΑΤΟΠΤΡΟ	2651843 - 02/05/2018	3096217
<i>AGC GLASS EUROPE</i>	ΚΑΤΟΠΤΡΟ	2313799 - 02/05/2018	3096245
<i>AGENSYS, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ (ADC) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ 191P4D12 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	2621526 - 06/06/2018	3096784
<i>AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2800743 - 04/04/2018	3096548
<i>AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2922850 - 18/07/2018	3096783
<i>AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΥΡΟΥΒΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2704721 - 11/04/2018	3096833
<i>AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΛΑΚΤΑΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΙΔΗ	2804851 - 18/07/2018	3096935
<i>AGROFRESH INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΕΝΙΟΥ	2100661 - 09/05/2018	3096914
<i>AGRONUTRITION</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ STREPTOMYCES	3048890 - 18/04/2018	3096465
<i>AKTIEBOLAGET LUDVIG SVENSSON</i>	ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	2531020 - 23/05/2018	3096455
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ	3047822 - 04/04/2018	3096898
<i>ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMAN Y GMBH</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2699702 - 16/05/2018	3096353
<i>ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED</i>	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕΣΩ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	2859015 - 21/03/2018	3096713
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Α2Β ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	2605771 - 04/04/2018	3096534
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΛΦΑ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	2303264 - 04/04/2018	3096543
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΚΥΤΤΑΡΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟ-ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥ Α	2406371 - 09/05/2018	3096775
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΟ-2-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ	2820010 - 09/05/2018	3096777
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ ΤΗΣ [3-(1-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ) ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ] ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3053576 - 16/05/2018	3096786
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΣΤΕΡΑ [3-(1-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-4-ΥΛ) ΑΙΘΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ]ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3050563 - 09/05/2018	3096795
<i>ALMIRALL S.A.</i>	ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 2-ΑΜΙΝΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝ-2(1Η)-ΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΜΦΟΤΕΡΕΣ ΤΙΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ Β2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ Μ3 ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	2961407 - 11/04/2018	3096831
<i>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SERPINA1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2999785 - 04/04/2018	3096581
<i>ALPHARMA PHARMACEUTICALS LLC</i>	ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1551372 - 06/06/2018	3096303
<i>AL-S TECHNOLOGY B.V.</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ	3046716 - 04/07/2018	3096360
<i>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</i>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΚ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ TRAM	2088025 - 04/04/2018	3096724
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ	2435578 - 23/05/2018	3096909

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALUK S.A.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3084109 - 16/05/2018	3096436
<i>AM TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	3122695 - 16/05/2018	3096286
<i>AMBROS PHARMA S.R.L.</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΦΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2598124 - 04/04/2018	3096891
<i>AMG CO., LTD.</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3025612 - 09/05/2018	3096265
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΟΡΓΛ	2270052 - 28/03/2018	3096883
<i>AMGEN INC.</i>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΙΑΡΡΕΟΝΤΟΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	2969099 - 25/04/2018	3096335
<i>AMGEN INC.</i>	ΕΓΧΥΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3045189 - 25/04/2018	3096840
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ DLBCL	3018145 - 04/04/2018	3096834
<i>AMGEN, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΟΡΓΛ	2270052 - 28/03/2018	3096883
<i>ANCOSYS GMBH</i>	ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ/Η ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΑΡΑΞΗ	2821780 - 23/05/2018	3096311
<i>ANDE CORPORATION</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3032251 - 23/05/2018	3096823
<i>ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	2858985 - 18/04/2018	3096528
<i>ARBUTUS BIOPHARMA CORPORATION</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	2440183 - 18/07/2018	3096820
<i>ARCHEMIX LLC</i>	ΑΠΤΑΜΕΡΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2860251 - 11/04/2018	3096570
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ TACI-IG ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΟΡΙΟ ΑΤΑCΙCΕΡΤ ΣΤΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ	2167038 - 25/04/2018	3096555
<i>ARGENX BVBA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CD70	2686347 - 02/05/2018	3096582
<i>ARLA FOODS AMBA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΟΥΣΙΩΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΟΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΖΕΙΝΟ-ΜΑΚΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ, ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071047 - 11/04/2018	3096496
<i>ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL</i>	ΛΙΜΟΝΕΝΙΟ: ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ	3011831 - 25/04/2018	3096418
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG</i>	ΕΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑ	2942073 - 21/03/2018	3096718
<i>ARZUM ELEKTRIKLI EV ALETLERI SAN. VE TIC. A.S.</i>	ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	3039997 - 02/05/2018	3096505
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΙΟ	3059239 - 27/06/2018	3096228
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΕΚΦΡΑΖΟΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΩΝ	2371848 - 18/04/2018	3096249
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3006443 - 25/04/2018	3096596
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΗ ΑΜΙΔΙΟΥ	3124480 - 11/07/2018	3096759

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,4-ΔΙΑΜΙΝΟ-6-ΧΛΩΡΟΠΥΡΑΖΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑ-ΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕ-ΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΠΑΓΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΑC	3119752 - 16/05/2018	3096348
<i>ATI PROPERTIES LLC</i>	ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΒΗΤΑ ΚΡΑ-ΜΑΤΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2971200 - 11/04/2018	3096678
<i>ATI PROPERTIES LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ	3167971 - 09/05/2018	3096806
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3140026 - 13/06/2018	3096339
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ ΑΕΡΙΟΥ	3140024 - 06/06/2018	3096518
<i>AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG</i>	ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	2221436 - 04/07/2018	3096407
<i>AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩS ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-ΤΕS	3041827 - 18/04/2018	3096369
<i>AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ 1,3,4-ΘΕΙΑΔΙΑΖΟ-ΛΙΟΥ ΩS ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕS	3041828 - 23/05/2018	3096800
<i>AXXAM S.P.A.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΑ Η ΟΞΑΖΟΛΙΑ ΩS ΑΝΤΑ-ΓΩΝΙΣΤΕS ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2X7	3102573 - 11/04/2018	3096690
<i>BAE SYSTEMS INFORMATION AND ELECTRONIC SYSTEMS INTEGRATION INC.</i>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΜΕ-ΤΑΔΟΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΝΕΡΓΟΥS ΑΝΙΧΝΕΥΤΕS ΛΕΙΖΕΡ	1883786 - 07/03/2018	3096641
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕ-ΡΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ	2912109 - 04/07/2018	3096275
<i>BALS ELEKTROTECHNIK GMBH & CO. KG</i>	ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ ΙΣΧΥΟΣ Ή ΖΕΥΞΗ	3123566 - 04/04/2018	3096742
<i>BANDIT N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΜΙΧΛΗΣ	3017268 - 16/05/2018	3096915
<i>BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE</i>	ΕΝΖΥΜΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΗΚΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ MACROPHOMINA PHASEOLINA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙS ΑΥΤΩΝ	2885407 - 13/06/2018	3096863
<i>BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΗΟΜΕΟΒΟΧ4 ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ WUSCHEL (WOX4) ΑΠΟ ΤΟ CORCHORUS OLITORIUS ΚΑΙ ΤΟ CORCHORUS CAPSULARIS, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2922961 - 16/05/2018	3096864
<i>BASF SE</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ	3126446 - 09/05/2018	3096483
<i>BASF SE</i>	ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΡΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2965023 - 16/05/2018	3096500
<i>BASF SE</i>	ΑΝΘΗΛΙΑΚΕS ΣΥΝΘΕΣΕΙS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΡΩΣΤΙΚΕS ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	2328542 - 25/04/2018	3096873
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕS ΧΑΜΗ-ΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ	2791675 - 25/04/2018	3096333
<i>BAXALTA INCORPORATED</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕS ΧΑΜΗ-ΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ	2791675 - 25/04/2018	3096333
<i>BAYER ANIMAL HEALTH GMBH</i>	ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΞΩΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2166855 - 25/04/2018	3096639
<i>BAYER AS</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΑΛΦΑ-ΣΩΜΑΤΙΔΙ-ΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΑΔΙΟΝΟΥΚΛΙΔΙΟ ΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗ	2533817 - 28/03/2018	3096587
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-ΠΙΣΗ ΑΡΘΡΟΡΟΙΩΔΩΝ	3066079 - 09/05/2018	3096215

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3122746 - 25/04/2018	3096432
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3066080 - 09/05/2018	3096940
BAYER CROPSCIENCE LP	ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΝΗΜΑΤΩΔΩΝ	2773214 - 02/05/2018	3096389
BAYER HEALTHCARE, LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TFPI)	2321356 - 11/04/2018	3096563
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΕΛΑΙΩΔΟΥΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	1689236 - 18/04/2018	3096434
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ 1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-5-ΟΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	2640718 - 28/03/2018	3096589
BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ ΤΟΝ ΙΟ CYDIA ΡΟΜΟΝΕΛΛΑ GRANULOSIS	3103340 - 14/03/2018	3096727
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ)-1,7-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΕΣ	3177619 - 25/04/2018	3096258
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΑ ΙΝΔΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3083586 - 18/04/2018	3096361
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΔΙΣ-ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΓΚΤΗΡΕΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (BITES)	2916866 - 04/04/2018	3096585
BEIJING RUIJIAN GAOKE BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΜΗΤΡΑΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3034038 - 09/05/2018	3096401
BEILHACK, ANDREAS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HSP70	3152193 - 28/03/2018	3096884
BENDIXSPICER FOUNDATION BRAKE LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ	2698554 - 21/03/2018	3096845
BENELLI ARMI S.P.A.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΑΡΘΡΩΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	2541185 - 18/04/2018	3096537
BENELLI ARMI S.P.A.	ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3040672 - 06/06/2018	3096747
BENMORE VENTURES LIMITED	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΦΩΤΟΣ	1636111 - 09/05/2018	3096282
BENZI, GIUSEPPE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΑΖΕΣ	3107979 - 28/03/2018	3096918
BEST SWING ONE, LLC	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΧΤΥΠΗΜΑΤΟΣ ΑΙΩΡΗΣΗΣ (SWING) ΜΠΙΑΣΤΟΥΝΙΟΥ ΓΚΟΛΦ	2961497 - 23/05/2018	3096397
BIC-VIOLEX S.A.	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	2934829 - 21/03/2018	3096271
BIC-VIOLEX S.A.	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΑΙ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	2763823 - 30/05/2018	3096937
BIOBANK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΑΣΤΑΣ	3134138 - 11/04/2018	3096839
BIOCON LIMITED	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ/ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2844667 - 30/05/2018	3096294
BIOGEN MA INC.	ΔΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	3080103 - 18/04/2018	3096402
BIOGEN MA INC.	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	2802606 - 25/04/2018	3096476

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i> BIOGEN MA INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2236154 - 30/05/2018	3096874
<i> BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.</i>	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΛΥΣΩΣΟΜΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2925776 - 30/05/2018	3096949
<i> BIOMERIEUX</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ	3047283 - 18/04/2018	3096420
<i> BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΙΤ	3057969 - 13/06/2018	3096751
<i> BODOR LABORATORIES, INC.</i>	ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΔΡΩΣΙΑΣ	2968267 - 25/04/2018	3096266
<i> BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	2586605 - 16/05/2018	3096756
<i> BRACCO IMAGING S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΟΠΑΜΙΔΟΛΗΣ	3066071 - 18/04/2018	3096426
<i> BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΟΥ 5-[5-ΦΑΙΝΥΛ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-2-ΥΛ]ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	2858987 - 25/04/2018	3096506
<i> BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΑΜΙΝΗΣ (ΙΔΟ)	2970155 - 25/04/2018	3096841
<i> BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LTD</i>	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΠΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2753203 - 28/03/2018	3096907
<i> BUHLER, ARMIN</i>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ	2960585 - 16/05/2018	3096758
<i> BUONAVOGLIA, GIROLAMO</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΑΥΤΩΝ	2793644 - 28/03/2018	3096866
<i> BUSCHMANN SCHILMER, WALTER</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ- ΚΛΩΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	2893804 - 21/03/2018	3096691
<i> CALDERYS FRANCE</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2690078 - 09/05/2018	3096790
<i> CANCARINI, GIANNI</i>	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	3160386 - 25/04/2018	3096743
<i> CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΑΝΤΙΑΝΔΡΟΓΟΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2139917 - 25/04/2018	3096417
<i> CARIBOU BIOSCIENCES, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ CASCADE ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3091072 - 04/07/2018	3096805
<i> CARTIREGEN B.V.</i>	ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1970068 - 11/04/2018	3096861
<i> CELGENE INTERNATIONAL II SARL</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ 1	2498609 - 18/04/2018	3096736
<i> CELL THERAPY LIMITED</i>	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	2729562 - 18/04/2018	3096368
<i> CELLESTIS LIMITED</i>	ΜΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΣ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	2939025 - 25/04/2018	3096394
<i> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	2651416 - 09/05/2018	3096345
<i> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ IN VIVO ΜΕ ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3135301 - 02/05/2018	3096867
<i> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT ₆ , ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3027613 - 28/03/2018	3096895
<i> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ/ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ	2794730 - 18/04/2018	3096416

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΙΛΑΡΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ CHIKUMGUNYA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2900687 - 02/05/2018	3096443
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ /Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3065732 - 11/04/2018	3096457
<i>CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKLODOWSKIEJ-CURIE</i>	ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΟΓΚΟΓΟΝΙΚΩΝ ΗΡV ΙΩΝ	3129512 - 28/03/2018	3096576
<i>CERAGEM CO., LTD.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2638889 - 28/02/2018	3096616
<i>CERVICO SP. Z O.O.</i>	ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΟΓΚΟΓΟΝΙΚΩΝ ΗΡV ΙΩΝ	3129512 - 28/03/2018	3096576
<i>CHATTERJEE, MANIK</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HSP70	3152193 - 28/03/2018	3096884
<i>CHEMINOVA A/S</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 4,6-ΔΙΣ(ΑΡΥΛΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3004066 - 11/04/2018	3096468
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΠΝΟΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	2925128 - 11/04/2018	3096472
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	3096737 - 04/04/2018	3096611
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3154977 - 02/05/2018	3096613
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2928889 - 21/03/2018	3096621
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Α-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	1740204 - 14/03/2018	3096656
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ	2895495 - 16/05/2018	3096893
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΞΗΡΕΣ ΣΚΟΝΕΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	2552424 - 09/05/2018	3096910
<i>CHR. HANSEN A/S</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΣΠΑΡΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΠΗΞΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3022301 - 30/05/2018	3096782
<i>CHRISTOPOULOS, CONSTANTIN</i>	ΧΥΤΟΣ ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2165024 - 04/04/2018	3096567
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-DLL3	2530091 - 04/04/2018	3096816
<i>CIMCO MARINE AB</i>	ΕΝΑΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3168135 - 11/04/2018	3096880
<i>CJ CHEILJEDANG CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗΣ L-ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ D-ΤΑΓΚΑΤΟΖΗΣ	3115453 - 27/06/2018	3096238
<i>CODMAN NEURO SCIENCES SARL</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΟ ΠΥΡΙΤΙΟ	2508860 - 25/04/2018	3096453
<i>COIN CONSULTING GMBH</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΑ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3158048 - 28/03/2018	3096694
<i>COLAS</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΖΩΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3175547 - 09/05/2018	3096774
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΕΝΑ ΒΙΟΪΛΙΚΟ	2513200 - 07/03/2018	3096618

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COMMERZIALBANK MATTERSBURG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΙΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	1979091 - 02/05/2018	3096315
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2676164 - 25/04/2018	3096412
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΖΩΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3175547 - 09/05/2018	3096774
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ	2883013 - 21/03/2018	3096903
COMPASS MINERALS MANITOBA INC.	ΠΡΟΙΟΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΛΕΠΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΤΑ	1482776 - 25/04/2018	3096477
COMPASS MINERALS MANITOBA INC.	ΣΦΑΙΡΙΔΙΟ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΗ ΣΚΟΝΗ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2258159 - 25/04/2018	3096575
CONCEPT MEDICAL INC.	ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΘΡΙΑΣ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΝΑΝΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ (ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ) ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΣΩ ΜΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΣΙ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΝΔΟΪΣΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	2437844 - 02/05/2018	3096349
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3153844 - 23/05/2018	3096950
CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΑΥΤΟΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΑΖΑ	2648668 - 25/04/2018	3096343
COSTRUZIONI STRUMENTI OFTALMICI C.S.O. S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΤΡΟΠΩΝ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	3052000 - 16/05/2018	3096929
COVESTRO DEUTSCHLAND AG	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΤΡΙΒΗΣ	2341096 - 06/06/2018	3096439
COX POWERTRAIN LTD	ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	2805016 - 16/05/2018	3096354
CRDCE D.O.O.	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΥΠΕΡΒΑΛΛΟΥΣΑΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ	2537164 - 07/03/2018	3096868
CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3086732 - 11/04/2018	3096731
CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2663250 - 23/05/2018	3096750
CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3089689 - 16/05/2018	3096811
CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΑΕΡΩΣΗ	3116798 - 02/05/2018	3096316
CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ	2958749 - 04/04/2018	3096683
CRUCS HOLDINGS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΕΡΑΤΩΝ, ΦΑΝΤΑΣΜΑΤΩΝ, ΔΑΙΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ	2558174 - 28/03/2018	3096682
CRYSTAL PHARMATECH CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ι ΤΗΣ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗΣ	3073999 - 30/05/2018	3096952
CURIS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΑΡ	3133073 - 02/05/2018	3096722

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CYALUME TECHNOLOGIES, INC</i>	ΚΥΑΝΟΙ/ΩΔΕΙΣ ΦΘΟΡΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΝΘΡΑΚΕΝΙΟ	2445987 - 02/05/2018	3096669
<i>CYCLACEL LIMITED</i>	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΨΑΚΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΗ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1962814 - 25/04/2018	3096390
<i>DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΣΕ ΠΛΟΙΟ	3015357 - 21/03/2018	3096677
<i>DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΦΟΣΚΕΡΙΚΗ ΧΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3082776 - 28/03/2018	3096633
<i>DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3052484 - 21/03/2018	3096652
<i>DALLMER GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΠΛΗΣΙΟΝ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	2759646 - 18/04/2018	3096717
<i>DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ C-RAF ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF	2831589 - 18/04/2018	3096440
<i>DATAMARS S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	2547198 - 06/06/2018	3096329
<i>DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΓΡΑΜ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ	2729167 - 14/03/2018	3096658
<i>DECISION SCIENCES INTERNATIONAL CORPORATION</i>	ΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΙΟΝΙΩΝ	2992316 - 18/04/2018	3096264
<i>DIAPATH S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΚΑΣΕΤΩΝ Η ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3175246 - 23/05/2018	3096231
<i>DOLBY INTERNATIONAL AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ PDCP	2255464 - 16/05/2018	3096473
<i>DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ TRPM8	2793883 - 18/04/2018	3096452
<i>DR. NEIDLINGER HOLDING GMBH</i>	ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΔΙΓΩΓΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2904049 - 28/03/2018	3096917
<i>DROGHERIA E ALIMENTARI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΛΕΘΟΝΤΑΙ	3148388 - 23/05/2018	3096953
<i>DUCHESNAY INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ	3024466 - 04/04/2018	3096540
<i>DWS S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	3040046 - 18/04/2018	3096449
<i>DYAX CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2374472 - 02/05/2018	3096246
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΝΗΜΑΤΟΚΤΟΝΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΩΝ	2766362 - 11/04/2018	3096681
<i>EASY SANITARY SOLUTIONS B.V.</i>	ΚΑΜΠΥΛΩΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ	2343000 - 18/07/2018	3096755
<i>ECOSEA FARMING S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΙ/ Ή ΥΨΗΛΟΥ- ΒΑΡΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΑ Ή ΔΙΚΤΥΑ	2853156 - 11/04/2018	3096460
<i>ECOSEA FARMING S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ- ΚΛΩΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	2893804 - 21/03/2018	3096691
<i>EDISON WELDING INSTITUTE, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	2648873 - 02/05/2018	3096255

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>E-DISTRIBUZIONE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	2144071 - 16/05/2018	3096384
<i>E-DISTRIBUZIONE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΥΔΑΤΟΣ Ή ΑΕΡΙΟΥ	1654861 - 04/04/2018	3096542
<i>E-DISTRIBUZIONE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΥΔΑΤΟΣ Ή ΑΕΡΙΟΥ	2383903 - 14/03/2018	3096643
<i>EIKEN KAGAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ	2578316 - 06/06/2018	3096955
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ FGFR4 ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3057943 - 25/04/2018	3096347
<i>ELBIT SECURITY SYSTEMS LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΔΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ	3004964 - 02/05/2018	3096234
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗ	2403520 - 25/04/2018	3096355
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ ΠΑΝ-ELR+ CXC	2970447 - 16/05/2018	3096356
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	3116881 - 13/06/2018	3096479
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17	2481753 - 18/04/2018	3096715
<i>ELMER, KARL-HEINZ</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ	2831342 - 16/05/2018	3096946
<i>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2805726 - 02/05/2018	3096342
<i>ENVIRONICS OY</i>	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗΣ ΔΟΜΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	1488224 - 02/05/2018	3096781
<i>ERA ENDOSCOPY S.R.L.</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2911570 - 28/03/2018	3096828
<i>ERSKINE PRODUCTS PTY LTD</i>	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΣΦΗΝΑ	3158966 - 25/04/2018	3096559
<i>ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΝΙΚΛΟΥ ΧΡΗΣΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2307458 - 11/04/2018	3096462
<i>ETH ZURICH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3119495 - 25/04/2018	3096328
<i>ETI GIDA SANAYI VE TICARET ANON- IM SIRKETI</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΤΗ	3071042 - 25/04/2018	3096446
<i>EUPRAXIA PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3206672 - 14/03/2018	3096608
<i>EUROPEAN INTELLIGENCE B.V.</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΣΤΕΡΙΑ, ΑΠΟ ΣΤΕΡΙΑ ΣΕ ΠΛΟΙΟ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΟΙΟ ΣΕ ΠΛΟΙΟ	3142267 - 02/05/2018	3096229
<i>EXALYA S.R.L.</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2922537 - 13/06/2018	3096766
<i>EXELIXIS, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2909188 - 07/03/2018	3096261
<i>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGI- NEERING COMPANY</i>	ΡΕΥΣΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΟΠΤΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΖΩΝΗ ΕΚΔΙΩΞΗΣ	2964728 - 04/04/2018	3096568
<i>EYECRO, LLC</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΙΚΡΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ	2968139 - 23/05/2018	3096672

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2766397 - 30/05/2018	3096280
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB2	2991987 - 23/05/2018	3096350
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ IL-22 ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ IL-22 FC ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2970422 - 18/04/2018	3096510
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ FC	2814587 - 02/05/2018	3096553
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ, ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ	2946210 - 11/04/2018	3096577
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΑΜΙΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ CB2	3072886 - 18/04/2018	3096674
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΟΞΑ-2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.2]ΟΚΤΑΝ-4-ΥΛΙΟΥ ΚΑΙ 5-ΟΞΑ-2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.1]ΕΠΤΑΝ-4-ΥΛΙΟΥ	3149002 - 25/04/2018	3096699
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GLYTI ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3137073 - 06/06/2018	3096821
<i>FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3028869 - 23/05/2018	3096815
<i>FALLAOLITA, LUCA</i>	ΘΥΡΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ	3114299 - 09/05/2018	3096810
<i>FARMALIDER, S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΜΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2862565 - 23/05/2018	3096785
<i>FERRING B.V.</i>	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑ	3085381 - 18/04/2018	3096657
<i>FIBERTEX PERSONAL CARE A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ	3054042 - 11/04/2018	3096601
<i>FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE - FIDEC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΥΛΙΚΑ	3079994 - 28/03/2018	3096732
<i>FLEXOPACK S.A.</i>	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΤΟΙΒΑΣ	2147783 - 09/05/2018	3096290
<i>FLOW CONTROL LLC.</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	2976532 - 09/05/2018	3096377
<i>FORUM PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΒΕΝΖΟ[Β]ΘΕΙΟΦΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ	2889033 - 21/03/2018	3096904
<i>FORWARD PHARMA A/S</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	2879672 - 11/04/2018	3096877
<i>FRIZLEN, THOMAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ	2765074 - 11/04/2018	3096478
<i>FULTERER AG & CO KG</i>	ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΜΕΡΗ ΕΠΙΠΛΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΤΡΑΒΗΧΤΟΥΝ ΕΞΩ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΩΘΗΘΟΥΝ ΞΑΝΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΟ	3072417 - 16/05/2018	3096235
<i>FUMAKILLA LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2143331 - 20/06/2018	3096475
<i>G.D S.P.A.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	3073845 - 23/05/2018	3096474

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GALAPAGOS NV</i>	ΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2863950 - 18/07/2018	3096757
<i>GANSS, RAINER</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ	3251627 - 02/05/2018	3096427
<i>GAONDA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	2814031 - 25/04/2018	3096323
<i>GAUDFRIN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	2362804 - 23/05/2018	3096954
<i>GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗΣ ΚΥΤΟΥΣ ΠΛΟΙΟΥ	2870108 - 02/05/2018	3096501
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2909188 - 07/03/2018	3096261
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	2849723 - 02/05/2018	3096306
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΑΡ	3133073 - 02/05/2018	3096722
<i>GENFIT</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠ-2-ΕΝ-1-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2641596 - 02/05/2018	3096357
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ POMPE	2020438 - 11/04/2018	3096562
<i>GEOX S.P.A.</i>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΣΕ ΑΤΜΟΥΣ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ	3166435 - 09/05/2018	3096817
<i>GHO, CONRADUS GHOSAL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΥΠΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΥΛΑΚΑ ΤΡΙΧΑΣ	2951288 - 02/05/2018	3096226
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΙΟΥ FILOVIRIDAE	3212174 - 16/05/2018	3096765
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΕ ΟΓΚΟΣΤΑΤΙΝΗ Μ (OSM)	2643352 - 02/05/2018	3096331
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΒΙΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ Ν-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2257307 - 06/06/2018	3096312
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	2301955 - 18/04/2018	3096605
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΥΛΟΓΟΪΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	2968493 - 13/06/2018	3096822
<i>GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΧ40 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2731677 - 18/04/2018	3096514
<i>GODO KAISHA IP BRIDGE 1</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ	3096515 - 06/06/2018	3096340
<i>GOLDEN LADY COMPANY S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΠΛΕΚΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΚΑΛΤΣΑΣ	1735490 - 28/03/2018	3096886
<i>GRAHAM PACKAGING COMPANY, L.P.</i>	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ	3024741 - 16/05/2018	3096380
<i>GRAHAM PACKAGING PET TECHNOLOGIES INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ PET ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3124203 - 28/03/2018	3096489
<i>GRANGER, MAURICE</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΙΣΟΖΥΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3177830 - 14/03/2018	3096269

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GRAY, MICHAEL</i>	ΧΥΤΟΣ ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2165024 - 04/04/2018	3096567
<i>GRIFOLS THERAPEUTICS LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΛΦΑ-1 ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	2496246 - 27/06/2018	3096318
<i>GRIFOLS THERAPEUTICS LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2748320 - 13/06/2018	3096430
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ COHN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3059305 - 11/07/2018	3096259
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΥΠΤΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΑΚΟΥ	3011944 - 02/05/2018	3096409
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΤΑΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΙΛΥΛΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	2733218 - 30/05/2018	3096894
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ(4,5)ΔΕΚΑΝΙΟΥ	3169665 - 09/05/2018	3096209
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ- Ή N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'H-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	2600851 - 02/05/2018	3096598
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ ΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	1989167 - 04/07/2018	3096752
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΚΑΤΟΣΤΙΑΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ (%) ΝΕΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	2606156 - 04/07/2018	3096753
<i>GRUPPO MAURO SAVIOLA S.R.L.</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΤΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	2345628 - 25/04/2018	3096423
<i>GSE ENVIRONMENTAL, LLC</i>	ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ ΓΕΩΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2964401 - 25/04/2018	3096421
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3076698 - 18/04/2018	3096597
<i>GUANGXI WUZHOU PHARMACEUTICALS (GROUP) CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΤΗ ΘΕΣΗ 4, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2889298 - 02/05/2018	3096276
<i>GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΕΣΗ 5 ΑΛΦΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΟ (ΑΛΚΥΛΟ)-3-ΒΗΤΑ,5,6 ΒΗΤΑ-ΤΡΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	2620153 - 18/04/2018	3096535
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΘΕΤΙΚΟΙ ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	2729447 - 30/05/2018	3096647
<i>HALOZYME, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΤΑΞΑΝΙΟ	2833905 - 02/05/2018	3096572
<i>HANDI-CRAFT COMPANY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΔΙΠΛΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3019140 - 25/04/2018	3096704
<i>HANGZHOU YOUNGSUN INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ	3015374 - 07/03/2018	3096655
<i>HANSEN, BERND</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2595887 - 25/04/2018	3096702
<i>HARINCK, NAAMLOZE VENNOOTSC-HAP</i>	ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΛΛΟ ΠΟΡΤΑΣ	3045650 - 18/04/2018	3096372

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HARTUNG, ANDREAS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HSP70	3152193 - 28/03/2018	3096884
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	2917148 - 02/05/2018	3096341
<i>HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΙΝΟΞΥΒΕΝΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΥ-ΕΙΝΗΣ Ε ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2613774 - 28/03/2018	3096908
<i>HENKEL AG & CO. KGAA</i>	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΣ	2780639 - 04/04/2018	3096707
<i>HENKEL AG & CO. KGAA</i>	ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΔΕΡΑ	2594857 - 16/05/2018	3096818
<i>HERMELER, THOMAS</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΠΑΡΑΓΓΙΩΝ	3031313 - 18/04/2018	3096396
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΦΥΣΣΙΓΓΙΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2835262 - 13/06/2018	3096930
<i>HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.</i>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	2878299 - 16/05/2018	3096379
<i>HOLZGRABE, ULRIKE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HSP70	3152193 - 28/03/2018	3096884
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	2668136 - 11/04/2018	3096524
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2814897 - 11/04/2018	3096843
<i>HOWARD FOUNDATION HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΘΑΜΒΟΥΣ	2729217 - 30/05/2018	3096424
<i>HSBC TECHNOLOGY & SERVICES (USA) INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	2304616 - 21/03/2018	3096665
<i>HTCERAMIX S.A.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2859608 - 18/04/2018	3096398
<i>IBA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟ ΤΡΟΠΟ ΧΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	2734538 - 02/05/2018	3096256
<i>IDECO INDUSTRIAL S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΤΩ ΟΔΗΓΟ	3092362 - 21/03/2018	3096645
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-2-([1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-ΑΙΘΑΝΟΝΗΣ	3024832 - 28/03/2018	3096615
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ 1Η-ΙΝΔΟΛΗΣ	3083567 - 07/03/2018	3096667
<i>IHT LDA.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΡΟΣΟΨΕΩΝ	2942451 - 11/04/2018	3096710
<i>IMAXEON PTY LTD</i>	ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2200679 - 16/05/2018	3096791
<i>IMMUNOCORE LTD.</i>	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3112377 - 18/04/2018	3096856
<i>IMV INNOVATION MARKETING UND VERTRIEBS GMBH</i>	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΔΙΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	3009369 - 11/04/2018	3096569
<i>IN & TEC S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΕΞΩ-ΤΕΡΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΧΕΤΙΚΑ	3054073 - 18/04/2018	3096413
<i>INCANTHERA LIMITED</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗ MMP-14	2481429 - 09/05/2018	3096422
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ	3122722 - 04/07/2018	3096515
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2049199 - 13/06/2018	3096685
<i>INDEPENDENT FIRE SUPPRESSION TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	2674198 - 04/04/2018	3096871
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	3004711 - 18/07/2018	3096787

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	3169829 - 23/05/2018	3096419
<i>INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	2484375 - 23/05/2018	3096646
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2634240 - 06/06/2018	3096507
<i>INFOBRIDGE PTE. LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΜΠΛΟΚ	2774122 - 11/04/2018	3096630
<i>INFOSYS LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΩΝ ΨΥΚΤΙΚΩΝ Ή ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2950008 - 11/04/2018	3096549
<i>INGENICO GROUP</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΝΗΜΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ	2862241 - 16/05/2018	3096277
<i>INGENICO GROUP</i>	ΘΥΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ	2926292 - 02/05/2018	3096305
<i>INGENICO GROUP</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΥΤΗΣ	2622526 - 04/04/2018	3096579
<i>INGENICO GROUP</i>	ΠΛΑΚΕΤΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3016020 - 16/05/2018	3096776
<i>INGENICO GROUP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΥΤΗΣ	2211286 - 09/05/2018	3096812
<i>INGENICO GROUP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΚΑΡΤΑ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	2091028 - 04/04/2018	3096832
<i>INGENICO GROUP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2158721 - 18/04/2018	3096859
<i>INGENICO GROUP</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2162846 - 18/04/2018	3096860
<i>INNOTIA EESTI OU</i>	ΙΜΑΝΤΑΣ	3154389 - 06/06/2018	3096373
<i>INSTITUT CURIE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	2651416 - 09/05/2018	3096345
<i>INSTITUT CURIE</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ IN VIVO ΜΕ ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3135301 - 02/05/2018	3096867
<i>INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	2771281 - 16/05/2018	3096943
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΙΛΑΡΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ CHIKUMGUNYA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2900687 - 02/05/2018	3096443
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΒΡΛΡ ΠΡΩΤΕΪΝΗ, ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΤΑ ΕΝΑ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2952521 - 25/04/2018	3096525
<i>INSTYTUT FARMAKOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT ₆ , ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3027613 - 28/03/2018	3096895
<i>INTEGRATED COMPOSITE PRODUCTS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3024644 - 06/06/2018	3096516
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ E-UTRA	2880890 - 02/05/2018	3096387

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2847885 - 02/05/2018	3096388
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΡΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	2448145 - 25/04/2018	3096431
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2880902 - 18/04/2018	3096433
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2826298 - 16/05/2018	3096438
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ Μ2Μ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	2740254 - 18/04/2018	3096444
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΝΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2798906 - 04/04/2018	3096491
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗ ΜΑΚΡΟ- ΣΕ ΦΕΜΤΟ- ΚΥΨΕΛΗ	2446666 - 11/04/2018	3096494
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ INTER-RAT ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2842385 - 11/04/2018	3096571
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ-ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ	2880802 - 28/03/2018	3096583
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ PDCCH ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ LTE	2826167 - 28/03/2018	3096693
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ/ΛΗΨΗΣ	2434656 - 14/03/2018	3096740
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ/ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	2852190 - 16/05/2018	3096808
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ CSI-RS ΣΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΦΟΡΕΑ	2865108 - 14/03/2018	3096858
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΠΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΗΨΗΣ (DRX)	2880951 - 21/03/2018	3096889
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2259639 - 04/04/2018	3096899
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΡΟΗΣ-ΠΡΟΣ-RAT	2827649 - 21/03/2018	3096906
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΣΕ ΒΙΝΤΕΟΔΙΑΣΚΕΨΗ	3094063 - 07/03/2018	3096617
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΑΚΥΡΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2979413 - 14/03/2018	3096728
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕ ΤΡΟΠΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	2959729 - 16/05/2018	3096807
<i>INTERBRAN SYSTEMS AG</i>	ΞΗΡΟ ΜΕΙΓΜΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΜΜΟΚΟΝΙΑΜΑ	3083522 - 28/03/2018	3096878
<i>INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC.</i>	11-ΥΔΡΟΞΥΛ-6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Χ ΦΑΡΝΕΣΟΕΙΔΩΝ	2997035 - 28/03/2018	3096923
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΩΣ ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΣΥΝΟΡΟ ΜΝΗΜΗΣ	2758868 - 04/07/2018	3096239
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΝΤΟΛΗ ΣΥΝΘΗΚΟΤΑΓΟΥΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ	3117309 - 27/06/2018	3096304

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΝΤΟΛΗ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΧΡΙ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΜΝΗΜΗΣ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΤΟΛΗ	2769305 - 13/06/2018	3096374
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΝΗΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3123326 - 16/05/2018	3096675
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΝΤΟΛΗ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΠΡΟΔΙΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΜΝΗΜΗΣ	2769382 - 30/05/2018	3096698
<i>INTERQUIM, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΙΡΑΒΕΓΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	3177589 - 20/06/2018	3096298
<i>IONIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ GCGR ΕΚΦΡΑΣΗΣ	2758533 - 11/04/2018	3096552
<i>IONIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 3	2521556 - 30/05/2018	3096745
<i>IPSEN MANUFACTURING IRELAND LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΒΟC ΚΑΙ FMOC ΣΤΕΡΕΑΣ ΦΑΣΗΣ	2084176 - 30/05/2018	3096220
<i>IPSEN PHARMA S.A.S.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	2523653 - 11/04/2018	3096733
<i>ISOLEERMATERIALENINDUSTRIE PULL B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3049319 - 04/04/2018	3096541
<i>ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION</i>	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	2823815 - 04/07/2018	3096292
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΚV1.3 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2948559 - 02/05/2018	3096281
<i>JOB LIZENZ GMBH & CO. KG</i>	ΜΙΚΡΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2630994 - 30/05/2018	3096293
<i>JOINT STOCK COMPANY KAUSTIK</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΗ ΦΛΟΓΑΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2998273 - 28/03/2018	3096590
<i>JOSAFATSSON, ATLI MAR</i>	ΠΟΡΤΑ ΤΡΑΤΑΣ Ή ΠΑΡΑΠΛΩΤΗΡΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ	2734039 - 30/05/2018	3096767
<i>JYVASKYLAN ENERGIA OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΕΦΡΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΗΣ ΠΗΤΤΙΚΗΣ ΤΕΦΡΑΣ	2786070 - 18/04/2018	3096539
<i>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3033336 - 30/05/2018	3096299
<i>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ N-[(R)-1-[(S)-1-(4-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ -ΒΕΝΖΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛ) -2- ΦΑΙΝΥΛ -ΑΙΘΥΛΟΚΑΡΒΑΜΟΪΛ]-2-(4-ΑΙΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΥΛ]-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	2870137 - 16/05/2018	3096925
<i>KAO CORPORATION, S.A.</i>	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ	3015539 - 02/05/2018	3096676
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2935269 - 11/04/2018	3096564
<i>KAYMAKANOV, GUEORGUI</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΡΥΩΝ ΚΑΙ ΖΕΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	3147584 - 02/05/2018	3096849
<i>KEMIRA OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3071969 - 18/04/2018	3096602
<i>KENWOOD LIMITED</i>	ΜΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΑΒΑΘΑΣ	3264956 - 06/06/2018	3096222
<i>KEYBIOSCIENCE AG</i>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095484 - 02/05/2018	3096897
<i>KIRK PROMOTION LTD.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	2240131 - 25/04/2018	3096346
<i>KOBAYASHI, TAKAITSU</i>	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	2814148 - 02/05/2018	3096278

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KOREA PALLET POOL CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΕΙΔΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΥΑΛΟΪΝΑ	2845876 - 09/05/2018	3096876
KOREA UNIVERSITY RESEARCH AND BUSINESS FOUNDATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΡΜΠΕΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2857007 - 28/03/2018	3096662
KOSLOW, ALEXANDER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΜΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΙΝΙΣΜΑΤΩΝ	2812119 - 28/02/2018	3096490
KSB SE & CO. KGAA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΙΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3046658 - 04/04/2018	3096486
KURITA WATER INDUSTRIES LTD.	ΧΡΗΣΗ ΦΩΣΦΟΤΡΥΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΣΕ ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΝΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3105366 - 04/04/2018	3096836
KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΑΝΤΙ-TIM-3 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2581113 - 09/05/2018	3096532
KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2433938 - 18/04/2018	3096533
KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION	ΑΝΤΙ-TIM-3 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2581113 - 09/05/2018	3096532
LAB SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΥΓΡΗ ΠΛΥΝΤΡΙΑΔΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3181522 - 20/06/2018	3096291
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 1-ΟΞΑ-4,9-ΔΙΑΖΑΣΠΙΡΟ ΕΝΔΕΚΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3149005 - 18/04/2018	3096399
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΑΛΓΗΣΙΑ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	2600863 - 28/03/2018	3096720
LABORATORIOS LETI, S.L.	ΝΕΟ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	2638062 - 25/04/2018	3096461
LABORATORIOS LETI, S.L.	ΜΟΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	2707022 - 07/03/2018	3096902
LABORATORIOS LETI, S.L.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ	2853271 - 04/04/2018	3096913
LABORATORIOS LICONSA, S.A.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ	2349204 - 11/04/2018	3096882
LABORATORIOS MENARINI S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΕΞΚΕΤΟΠΡΟΦΑΙΝΗ ΚΑΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ	2956129 - 18/04/2018	3096612
LAFARGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΥΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	2718230 - 23/05/2018	3096546
LAMDA LABORATORIES S.A.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΤΡΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ	3189855 - 21/03/2018	3096267
LANKHORST PURE COMPOSITES B.V.	ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2379641 - 28/03/2018	3096625
LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC.	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ	2706062 - 09/05/2018	3096792
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3027602 - 13/06/2018	3096547
LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	2834243 - 25/04/2018	3096509

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LG CNS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΥ	2953078 - 11/07/2018	3096382
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΛΥΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2515574 - 02/05/2018	3096351
<i>LIGAND PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2730564 - 18/04/2018	3096523
<i>LIKUA ENDUSTRIYEL AMBALAJ MALZM.SAN.VE TIC.LTD.STI</i>	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3097025 - 25/04/2018	3096769
<i>LINDE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΚΡΥΟΓΟΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2719464 - 02/05/2018	3096428
<i>LO. LI. PHARMA S.R.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΥΟΙΝΟΣΙΤΟΛΗ ΚΑΙ D-ΚΙΡΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗ	2782559 - 06/06/2018	3096565
<i>LOHR LIFTEN B.V.</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΤΩΝ/ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ/ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	2791042 - 25/04/2018	3096326
<i>LOWRY, DANIEL, H.</i>	ΠΛΑΚΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΡΑΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΦΟΥΡΝΟΥΣ	2864703 - 25/04/2018	3096375
<i>LPG SYSTEMS</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ	3151806 - 21/03/2018	3096273
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3059956 - 13/06/2018	3096296
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3059960 - 13/06/2018	3096297
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3125555 - 18/04/2018	3096609
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3125552 - 11/04/2018	3096664
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3125553 - 18/04/2018	3096666
<i>MAC VALVES, INC.</i>	ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΘΥΡΑΣ ΜΕ ΕΔΡΑ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ	2746627 - 04/04/2018	3096635
<i>MACGREGOR FINLAND OY</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΠΡΟΣΔΕΞΕΩΣ	2945852 - 23/05/2018	3096400
<i>MACO PHARMA</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟ-ΦΙΛΤΡΟ	3160539 - 04/04/2018	3096862
<i>MAGNETIN TO.A.S.</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	2861118 - 02/05/2018	3096365
<i>MAGNUSS CORP.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΛΕΥΣΕΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ	2723632 - 02/05/2018	3096307
<i>MANITOU ITALIA S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3006267 - 06/06/2018	3096522
<i>MANITOU ITALIA S.R.L.</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	3144267 - 09/05/2018	3096695
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΟΛΥΝΤΩΝ, ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΑΛΛΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2012842 - 04/04/2018	3096566
<i>MATOSSIAN-ROGERS, ARPI</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ TCR-V-BΗΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2594591 - 06/06/2018	3096746
<i>MATTAWA INDUSTRIAL SERVICES INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3024764 - 28/03/2018	3096890
<i>MAURER, JESSICA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	2668136 - 11/04/2018	3096524

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH</i>	B7-H1 ΚΑΙ PD-1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1810026 - 18/04/2018	3096888
<i>MCCOWEN, CLINT</i>	ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1999767 - 04/04/2018	3096268
<i>MEDICAGO INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ	2445928 - 28/03/2018	3096827
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-13	1942939 - 30/05/2018	3096334
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ B7-H1 ΚΑΙ PD-1	2699264 - 14/03/2018	3096735
<i>MEDIVATION TECHNOLOGIES LLC</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3038622 - 30/05/2018	3096835
<i>MELITTA UK LTD.</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	2931637 - 11/04/2018	3096578
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΜΕΣΑ ΧΥΤΕΥΣΙΜΗ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΝΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΔΙΣΚΙΟΥ	2299982 - 04/04/2018	3096711
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ PD-1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	2691112 - 23/05/2018	3096848
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2125850 - 30/05/2018	3096850
<i>MERIAL, INC.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ CDV ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2538972 - 25/04/2018	3096557
<i>MERIAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΦΕΞΙΝΙΔΑΖΟΛΗΣ	2950795 - 25/04/2018	3096703
<i>MERIAL, INC.</i>	ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2922845 - 20/06/2018	3096789
<i>METIS PRECISION MEDICINE SB S.R.L.</i>	ΝΕΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2943510 - 23/05/2018	3096725
<i>MINORYX THERAPEUTICS S.L.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΕΔΙΟΝΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3125888 - 23/05/2018	3096247
<i>MITHRA PHARMACEUTICALS S.A.</i>	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑ ΔΟΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΟΙΣΤΕΤΡΟΛΗΣ	3106148 - 14/03/2018	3096660
<i>MLT MINET LACING TECHNOLOGY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥΣ ΙΜΑΝΤΕΣ	3189251 - 13/06/2018	3096260
<i>MODEL RESEARCH INTERNATIONAL CO., LTD.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΕΡΒΟ-ΧΩΝΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	2837469 - 16/05/2018	3096310
<i>MONDELLO, LUIGI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΜΙΚΡΟΡΟΗΣ	2577287 - 09/05/2018	3096288
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΟΓΙΑΣ ΜΟΝ 87708 ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2478000 - 11/04/2018	3096470
<i>MOYA ZAYAS, JUAN</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	2634147 - 02/05/2018	3096230
<i>MTIX LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2726666 - 04/04/2018	3096593
<i>MYOROFACE AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΤΩΝ ΧΕΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ	2969065 - 02/05/2018	3096300
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΜΗ ΕΥΠΕΠΤΟΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3097791 - 16/05/2018	3096241

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΒΡΕΦΩΝ ΠΟΥ ΓΕΝΝΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	2638812 - 21/03/2018	3096689
<i>NARDI S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ	3177182 - 09/05/2018	3096770
<i>NATIONAL OILWELL VARCO, L.P.</i>	ΣΤΑΤΟΡΑΣ ΜΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ Ή ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΚΟΧΛΙΑ	2817517 - 30/05/2018	3096459
<i>NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA</i>	ΦΘΟΡΙΩΜΕΝΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ, ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2501698 - 25/04/2018	3096367
<i>NEDCON B.V.</i>	ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΡΟΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3129306 - 02/05/2018	3096573
<i>NEMYSIS LIMITED</i>	ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΜΕΘΑΚΡΥΑΙΚΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΤΗ ΝΟΣΟ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ	3139961 - 04/04/2018	3096495
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΗΣ	2734092 - 25/04/2018	3096243
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΡΟΦΗΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	3154359 - 21/03/2018	3096730
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΞΗ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΙΞΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2737270 - 04/04/2018	3096842
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1845802 - 14/03/2018	3096869
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΥ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΟΣ	2914121 - 04/04/2018	3096885
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΛΥΤΗ	2907428 - 11/04/2018	3096887
<i>NEURODERM LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	2640370 - 14/03/2018	3096599
<i>NEXANS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΟΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ Ή ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ή ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2950313 - 28/03/2018	3096911
<i>NINGBO XIANFENG NEW MATERIAL CO., LTD.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΟΛΟΥ ΣΚΙΑΣ	3128115 - 04/04/2018	3096558
<i>NINOVAX</i>	SNORNA, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3066199 - 21/03/2018	3096632
<i>NKT GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	3091619 - 18/04/2018	3096480
<i>NOGRA PHARMA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2895160 - 30/05/2018	3096330
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ WNT	2972372 - 25/04/2018	3096295
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	2964250 - 16/05/2018	3096319
<i>NOVARTIS AG</i>	ΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	3023095 - 16/05/2018	3096437
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	2902039 - 11/04/2018	3096467
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	2948113 - 28/03/2018	3096588
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΑΖΕΠΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΥ Χ, ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON Ή ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟ-ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	2888259 - 07/03/2018	3096610
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΤΟΥ 2-((1 R,4R)-4-(4-(5-(BENZOΞΑΖΟΛ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟ) ΚΥΚΛΟΞΕΥΛΟ) ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ DGAT1	2943488 - 28/03/2018	3096696
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2124547 - 28/03/2018	3096846

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΕΡ (ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΕΝΔΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ)	2956464 - 28/03/2018	3096900
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	2729142 - 09/05/2018	3096944
<i>NOVARTIS AG</i>	BENZAMIDIA ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3063143 - 16/05/2018	3096945
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	2969280 - 06/06/2018	3096536
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3120944 - 23/05/2018	3096654
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟ ΒΕΛΟΝΑΣ	3062836 - 25/04/2018	3096872
<i>NOVO NORDISK HEALTH CARE AG</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	2298287 - 11/04/2018	3096511
<i>NOVOMATIC AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	2423888 - 30/05/2018	3096272
<i>NOVOPAN TRAEINDUSTRI A/S</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2813766 - 11/04/2018	3096208
<i>NP AEROSPACE LIMITED</i>	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	2877808 - 02/05/2018	3096237
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2426976 - 30/05/2018	3096716
<i>NUCANA PLC</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2955190 - 28/03/2018	3096626
<i>NUCANA PLC</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ	3197456 - 04/04/2018	3096627
<i>NUTRIFIELD PTY LTD</i>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	2696671 - 21/03/2018	3096692
<i>OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSVENNOSTYU "NPO BI-OMIKROGELI"</i>	ΜΙΚΡΟΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ (ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ)	2862843 - 02/05/2018	3096283
<i>OISHI KOSEIDO CO., LTD</i>	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ	2823815 - 04/07/2018	3096292
<i>OMEGA PHARMA INNOVATION & DEVELOPMENT NV</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	2568827 - 25/04/2018	3096363
<i>OMEGA PHARMA INNOVATION AND DEVELOPMENT NV</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΠΑΜΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3096767 - 06/06/2018	3096242
<i>ONXEO</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ IN VIVO ΜΕ ΕΝΔΟΣΩΜΑΤΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3135301 - 02/05/2018	3096867
<i>ONYX THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3101026 - 28/03/2018	3096210
<i>OPKO DIAGNOSTICS, LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΓΡΩΝ	2152417 - 11/07/2018	3096779
<i>ORANO MED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ 212 ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2854870 - 16/05/2018	3096814
<i>ORION CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ	3056485 - 09/05/2018	3096253
<i>ORION CORPORATION</i>	ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΛΦΑ2 ΑΔΡΕΝΟΥΪΠΟΔΟΧΕΩΝ	2834233 - 25/04/2018	3096851
<i>OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L.</i>	ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3171918 - 04/04/2018	3096920
<i>ORYZON GENOMICS, S.A.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΜΕΘΥΛΑΣΗΣ LSD1 ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΗ ΚΑΙ Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2598482 - 04/04/2018	3096924

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
OSMOBIO	ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ	2816900 - 25/04/2018	3096336
OSTERVOLD, STEN TERJE	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	2531401 - 09/05/2018	3096799
OSTERVOLD, TOR MIKAL	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	2531401 - 09/05/2018	3096799
OUTOKUMPU OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ TWIP Η TRIP/TWIP	3117922 - 21/03/2018	3096604
OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΧΡΥΣΟΥ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ	2580162 - 30/05/2018	3096224
OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥΧΟΥ ΣΙΔΗΡΟΚΡΑΜΑΤΟΣ	3084019 - 02/05/2018	3096852
OUTOTEC (FINLAND) OY	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΟΥΣ ΨΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ	3039363 - 18/04/2018	3096854
OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΦΟΡΕΙΣ ΑΑΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΟΕΙΔΕΡΗΜΙΑΣ	2678435 - 16/05/2018	3096435
OXITEC LIMITED	ΒΙΟΕΛΕΓΧΟΣ	2823047 - 09/05/2018	3096254
P.T.I.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3033498 - 04/04/2018	3096492
PAADE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	2254218 - 02/05/2018	3096223
PACHMANN, KATHARINA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	2880152 - 14/03/2018	3096659
PACHMANN, KATHARINA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	2504698 - 14/03/2018	3096870
PACHMANN, ULRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΟΓΚΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	2880152 - 14/03/2018	3096659
PACHMANN, ULRICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ	2504698 - 14/03/2018	3096870
PACKER, JEFFREY ALAN	ΧΥΤΟΣ ΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2165024 - 04/04/2018	3096567
PAGANINI BIOPHARMA, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-EMP2 ΜΕΙΩΝΕΙ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	2831110 - 09/05/2018	3096284
PAOLO GOBBI FRATTINI S.R.L.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ Ή ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΓΧΥΟΝΤΑΙ Ή ΕΝΣΤΑΛΛΑΖΟΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΑΥΤΗΣ	3158987 - 09/05/2018	3096320
PARATEK PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	2271348 - 28/03/2018	3096606
PARI PHARMA GMBH	ΕΚΝΕΦΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΕΙΣΠΙΝΟΗ	1991201 - 28/03/2018	3096638
PARION SCIENCES, INC.	ΑΜΙΝΟ ΑΜΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ ΔΕΝΑΡΙΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΑΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΞΗΡΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2855435 - 11/04/2018	3096529
PEPPAS, ANTONIOS	ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΤΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΝΤΟΠΛΕΡ	2972413 - 11/04/2018	3096956

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PERI GMBH</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΔΟΜΙΚΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	2513389 - 16/05/2018	3096302
<i>PETERS, JEAN-PIERRE</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΥΓΡΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΜΟΡΙΩΝ	2506889 - 13/06/2018	3096364
<i>PETROFAC SERVICES LTD.</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ	3074682 - 09/05/2018	3096216
<i>PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΔΙΦΑΣΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΣΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΚΛΙΝΗΣ	2075056 - 09/05/2018	3096499
<i>PFEIFER ISOFER AG</i>	ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΒΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΒΡΑΧΩΔΟΥΣ ΠΡΑΝΟΥΣ	3013496 - 30/05/2018	3096406
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3071570 - 20/06/2018	3096359
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ 2 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3119757 - 16/05/2018	3096649
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΟΑΡΥΛΙΟΥ ΤΟΥ RORC2 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3027603 - 18/07/2018	3096934
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗΣ	2665466 - 27/06/2018	3096321
<i>PHARNEXT</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ	2796132 - 02/05/2018	3096313
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΧΑΡΤΙ	3021695 - 27/06/2018	3096322
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	2775867 - 13/06/2018	3096415
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	3183979 - 06/06/2018	3096517
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΣΤΑΤΗ	3122658 - 16/05/2018	3096670
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3021696 - 23/05/2018	3096700
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ	3145342 - 04/07/2018	3096754
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3145340 - 04/07/2018	3096763
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΡΑΒΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3033950 - 04/07/2018	3096796
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3145341 - 04/07/2018	3096798
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΑΚΡΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	2879528 - 23/05/2018	3096875
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΒΕΦΙΡΑΔΟΛΗ	3131549 - 28/03/2018	3096634
<i>PILZKULTUREN WESJOHANN GBR</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	3081071 - 11/04/2018	3096603
<i>PIMERA, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3140305 - 18/04/2018	3096362
<i>PIRNAR, TRZENJE, PROIZVODNJA IN RAZVOJ, D.O.O.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΑΒΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΑΒΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	3234284 - 25/07/2018	3096289
<i>PLAGAZI AB</i>	ΕΥΕΛΙΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	2373765 - 30/05/2018	3096926

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PNEUMRX, INC.</i>	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ	3143962 - 16/05/2018	3096498
<i>POLYCARE RESEARCH TECHNOLOGY GMBH & CO. KG</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2958874 - 11/04/2018	3096502
<i>POLY-MED, INC.</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	2424505 - 09/05/2018	3096308
<i>PORNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH</i>	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3097025 - 25/04/2018	3096769
<i>PPG INDUSTRIES OHIO, INC.</i>	ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	2190928 - 18/04/2018	3096687
<i>PRINCIPLE POWER, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΞΕΔΡΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2992208 - 30/05/2018	3096829
<i>PROTHENA THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΑΛΦΑ-ΣΥΝΟΥΚΛΕΙΝΗ	2771031 - 18/04/2018	3096538
<i>PTV, SPOL. S.R.O.</i>	ΘΑΛΛΑΜΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ, ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ	3109002 - 11/04/2018	3096378
<i>PYROTEK, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΙΣΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΚΡΑΠ	2464940 - 23/05/2018	3096773
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΕΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2898677 - 30/05/2018	3096225
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2668784 - 30/05/2018	3096337
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	2158689 - 09/05/2018	3096526
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2497198 - 09/05/2018	3096527
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2448144 - 16/05/2018	3096544
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΣΥΝΟΛΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3097738 - 18/04/2018	3096653
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2263410 - 02/05/2018	3096686
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΟΜΙΣΤΗ	2340679 - 30/05/2018	3096793
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΛΙΜΑΚΟΘΕΤΗΣΙΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1856917 - 18/04/2018	3096826
<i>QUARK PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ/ΕΠΙΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ	3149172 - 18/07/2018	3096214
<i>RAIL POWER SYSTEMS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΡΑΓΑ ΑΓΩΓΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΓΑΣ ΑΓΩΓΟΥ	3102458 - 06/06/2018	3096309
<i>RB HOLDING GMBH</i>	ΟΜΠΡΕΛΑ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΑΕΡΑ	2597987 - 14/03/2018	3096729
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R	2892927 - 09/05/2018	3096252

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΜΕΝΑ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΩΝ	2825036 - 02/05/2018	3096325
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΖΩΑ ΠΛΗΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	2840892 - 18/04/2018	3096392
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-4	3064511 - 18/04/2018	3096497
REGENTIS BIOMATERIALS LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	2150282 - 11/04/2018	3096503
REICHHART, THOMAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2785819 - 23/05/2018	3096760
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ	3054042 - 11/04/2018	3096601
REPOSSI MACCHINE AGRICOLE S.R.L.	ΧΟΡΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΣ	3100606 - 23/05/2018	3096248
RESPIVERT LIMITED	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3105222 - 11/04/2018	3096508
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2909570 - 30/05/2018	3096393
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΚΑΝΝΗ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	2805124 - 25/04/2018	3096395
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΒΛΗΜΑ ΠΥΡΟΒΟΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ	3164665 - 13/06/2018	3096484
RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΑΧΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΧΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3114426 - 02/05/2018	3096879
RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	2509955 - 25/04/2018	3096376
RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΗ-ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΠΙΝΕΥΜΟΝΩΝ	2509974 - 11/04/2018	3096450
RICHTER GEDEON NYRT.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ	2566850 - 11/04/2018	3096448
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΓΡΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΥΔΑΤΟΣ	2217241 - 25/04/2018	3096391
RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΗΣΗ ΑΝΟΔΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2443407 - 09/05/2018	3096797
ROTA INFISSI S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	2959084 - 07/03/2018	3096614
SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ 19-ΑΛΚΟΞΥ-17-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2935307 - 25/04/2018	3096414
SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΓΩΓΟ	3060379 - 16/05/2018	3096482
SAMBUSSETI, ANTONIO	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ	3160386 - 25/04/2018	3096743
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ	2955918 - 25/07/2018	3096381

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ	2955917 - 25/07/2018	3096408
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ	2869563 - 13/06/2018	3096485
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	3059708 - 13/06/2018	3096697
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΤΡΟΠΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3145197 - 01/08/2018	3096788
<i>SANCHEZ RACCARO, RODRIGO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΙ/ Ή ΥΨΗΛΟΥ- ΒΑΡΟΥΣ ΠΛΕΓΜΑΤΑ Ή ΔΙΚΤΥΑ	2853156 - 11/04/2018	3096460
<i>SANCHEZ RACCARO, RODRIGO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ- ΚΛΩΒΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	2893804 - 21/03/2018	3096691
<i>SANOFI</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ/Η IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2574630 - 18/04/2018	3096441
<i>SANOFI</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΜΑΚΡΑΣ-ΔΡΑΣΕΩΣ	2781212 - 04/04/2018	3096586
<i>SANOFI</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CXCR5, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2195023 - 07/03/2018	3096673
<i>SANOFI</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Β1 ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	2831113 - 14/03/2018	3096734
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΩΣ ΔΙΠΛΟΙ GLP1/GIP- Ή ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP1/GIP/ΤΑΥΚΑΓΟΝΗΣ	2934567 - 09/05/2018	3096825
<i>SANOFI</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΜΑΚΡΑΣ-ΔΡΑΣΕΩΣ	2571517 - 04/04/2018	3096912
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ IL-4R	2892927 - 09/05/2018	3096252
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ PCSK9 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΑΤΟΜΩΝ	2668212 - 21/03/2018	3096712
<i>SANOFI PASTEUR</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ (ΗΑΕΜΟΡΗΙΛΙΤΙΝΙΔΗΣ) ΤΥΠΟΥ Β	2885397 - 30/05/2018	3096344
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΑΚΤΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΒΑΚΤΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2968782 - 25/04/2018	3096386
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ GLP-1-ΑΓΩΝΙΣΤΗ, ΜΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	2554183 - 04/04/2018	3096591
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2437831 - 14/03/2018	3096739
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2624894 - 21/03/2018	3096905
<i>SAREPTA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ LMNA	2788487 - 04/04/2018	3096493
<i>SARRIS, NIKOLAOS</i>	ΜΙΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ	3114282 - 28/03/2018	3096708

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>S-BIOMEDICS</i>	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2502987 - 16/05/2018	3096251
<i>SCA TISSUE FRANCE</i>	ΙΝΩΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ, ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΩΡΙΔΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ	2461968 - 18/04/2018	3096454
<i>SCA TISSUE FRANCE</i>	ΙΝΩΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ, ΠΥΡΗΝΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΛΩΡΙΔΕΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΝΩΔΟΥΣ ΦΥΛΛΟΥ	2461967 - 18/04/2018	3096512
<i>SCHIESTL, ANGELO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3121016 - 25/04/2018	3096352
<i>SCHMIDT, UDO</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΕΝΟΣ ΝΕΚΡΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2997863 - 21/03/2018	3096684
<i>SCHNEIDER, DANIEL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	2496436 - 18/04/2018	3096513
<i>SCORRBOARD, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΑΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΕΝΤΟΜΗΣ, ΣΧΙΣΜΗΣ Ή ΕΓΚΟΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΕΣ ΧΑΡΤΟΝΙ	2969522 - 09/05/2018	3096951
<i>SDG, INC.</i>	ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ	1883394 - 28/03/2018	3096709
<i>SEABASED AB</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	2315937 - 18/04/2018	3096411
<i>SEATTLE GENETICS, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ (ADC) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ 191P4D12 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	2621526 - 06/06/2018	3096784
<i>SEB S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ	1972243 - 16/05/2018	3096637
<i>SEGURA RUIZ, JORGE</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ ΚΑΠΙΝΟΓΟΝΟ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	2634147 - 02/05/2018	3096230
<i>SEGURA RUIZ, PEDRO</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΗ ΚΑΠΙΝΟΓΟΝΟ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ	2634147 - 02/05/2018	3096230
<i>SENSEBALL HOLDING S.A.</i>	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΥΦΥΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3077067 - 11/04/2018	3096853
<i>SENSORION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η4 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΜΒΟΩΝ	2858647 - 23/05/2018	3096938
<i>SERAC GROUP</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΜΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3102381 - 16/05/2018	3096927
<i>SHALOM, ELAD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΗΣ ΒΟΤΑΝΩΝ	3072428 - 16/05/2018	3096317
<i>SHAVELOGIC, INC.</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3079864 - 23/05/2018	3096772
<i>SHEEX, INC.</i>	ΠΛΕΚΤΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ	2601866 - 14/03/2018	3096857
<i>SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	2620436 - 09/05/2018	3096250
<i>SHIONOGI & CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ	2444400 - 28/03/2018	3096629
<i>SHL GROUP AB</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	2401010 - 18/04/2018	3096719
<i>SIAMP CEDAP</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ	3194671 - 04/04/2018	3096561
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΤΡΩΜΑ ΟΠΤΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ	2846932 - 21/03/2018	3096721

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙ ΑΜΕΣΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ HVDC	2386121 - 27/06/2018	3096244
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΦΑΙΡΟΜΥΛΟΥ	2637792 - 18/04/2018	3096896
<i>SIPCAM INAGRA S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3150229 - 07/03/2018	3096661
<i>SISAL ENTERTAINMENT S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	3070687 - 09/05/2018	3096771
<i>SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD.</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΟΔΗΓΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΟΥΝΕΛ	2524199 - 02/05/2018	3096551
<i>SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	2858985 - 18/04/2018	3096528
<i>SMART MATRIX INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED</i>	ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑ ΜΗΤΡΑ-ΙΚΡΙΩΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2844307 - 28/03/2018	3096855
<i>SMARTFISH AS</i>	ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΡΟΑΓΕΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	2745712 - 23/05/2018	3096837
<i>SOCIEDAD ESPANOLA DE DESARROLLOS QUIMICOS S.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΠΟΒΟΡΑ ΕΝΤΟΜΑ	2489261 - 16/05/2018	3096332
<i>SOFAR SPA</i>	ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΕΣΑΛΛΑΖΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2461802 - 30/05/2018	3096761
<i>SOFTBANK ROBOTICS EUROPE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΑΡΤΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΤΕ ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΕΙΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤ	2952993 - 25/04/2018	3096847
<i>SOL S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΧΑΛΥΒΩΝ	2497839 - 11/04/2018	3096881
<i>SP2L</i>	ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	2397136 - 28/03/2018	3096919
<i>SPRONKEN, CAIUS LEONARD ANTHONY</i>	ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟΥΣ	3087951 - 04/04/2018	3096671
<i>STEINBERG, CHRISTOPH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	2668136 - 11/04/2018	3096524
<i>STERNGOLD DENTAL LLC</i>	ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	2907475 - 11/04/2018	3096737
<i>STICHTING WAGENINGEN RESEARCH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΡΕΠΛΙΚΟΝΙΩΝ BUNYAVIRUS	2618839 - 02/05/2018	3096287
<i>SUD-CHEMIE IP GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΛΛΟΠΙΡΙΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	2367760 - 21/02/2018	3096487
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΟΜΒΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΚΟΜΒΟΣ	1865669 - 02/05/2018	3096274
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3073665 - 02/05/2018	3096285
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2739080 - 11/04/2018	3096600
<i>SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	3080103 - 18/04/2018	3096402
<i>SURGIMAB S.A.S.</i>	ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑ	3166606 - 09/05/2018	3096824
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-AMINO-KINOLIN-8-KARBOΞAMIDIOY ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT4	2976337 - 02/05/2018	3096324

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SUZHOU PENGXU PHARMATECH CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Ι ΤΗΣ ΙΜΠΡΟΥΤΙΝΙΜΠΗΣ	3073999 - 30/05/2018	3096952
SWAN ANALYTISCHE INSTRUMENTE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Ή ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕΣΟ	3136083 - 06/06/2018	3096813
SWEDISH BIOMIMETICS 3000 LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΦΑΣΗΣ	2385875 - 11/04/2018	3096668
SYNGENTA LIMITED	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	2701506 - 21/03/2018	3096640
SYNGENTA LIMITED	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	2668154 - 21/03/2018	3096644
SYNTHON BIOPHARMACEUTICALS B.V.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ DUOCARMYCIN ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3069735 - 14/03/2018	3096620
ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΟ ΑΛΛΑΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΑΥΤΟΥ	3115365 - 14/03/2018	3096270
ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2815753 - 16/05/2018	3096327
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38	2658871 - 02/05/2018	3096240
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD38	2658870 - 25/04/2018	3096429
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3031799 - 04/04/2018	3096705
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΑΞΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3113778 - 06/06/2018	3096764
TALLERES DE ESCORIAZA, S.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	2770139 - 11/04/2018	3096447
TARGOVAX ASA	ΜΙΓΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3079715 - 13/06/2018	3096227
TECNO BOX S.R.L.	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3106299 - 07/03/2018	3096619
TEIJIN LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2851083 - 20/06/2018	3096301
TEIJIN PHARMA LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2851083 - 20/06/2018	3096301
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3259889 - 16/05/2018	3096403
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3186916 - 23/05/2018	3096404
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3013011 - 09/05/2018	3096405
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	(H)ARQ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΕΜΜΕΝΟΝΤΑ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	3002901 - 09/05/2018	3096410
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΝΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UCI) ΚΙΝΗΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ (LTE)	3139688 - 02/05/2018	3096519

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΚΟΜΒΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2813018 - 02/05/2018	3096520
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΡΑΔΙΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΦΕΡΟΥΣΩΝ	3192179 - 28/03/2018	3096623
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	2810414 - 21/03/2018	3096624
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΟΙΜΙΟΥ PRACH	3123801 - 21/03/2018	3096642
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3031257 - 04/04/2018	3096651
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ WIFI ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΡΑΔΙΟΔΙΚΤΥΟ	2946594 - 25/04/2018	3096714
TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΕΙΧΛΑΑΣ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	2967114 - 02/05/2018	3096607
THALES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΣΥΝΔΕΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ETHERNET	2566077 - 21/03/2018	3096211
THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΝΟΟΙ ΕΝΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΥ	2768308 - 18/04/2018	3096366
THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IN VIVO ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2880167 - 18/04/2018	3096442
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΝΟΟΙ ΕΝΑΝΤΙ-ΟΓΚΟΥ	2768308 - 18/04/2018	3096366
THE ENTERPRISE CRADLE LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3072493 - 13/06/2018	3096463
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΛΑΒΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3083166 - 02/05/2018	3096370
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΥΓΡΟΥ	2788154 - 02/05/2018	3096371
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	2517693 - 23/05/2018	3096803
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	2004365 - 23/05/2018	3096804
THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΟ ΡΕΥΣΤΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	2553000 - 28/03/2018	3096584
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ANTI-EMP2 ΜΕΙΩΝΕΙ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	2831110 - 09/05/2018	3096284
THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ	2649075 - 25/04/2018	3096338
THE UNIVERSITY OF TOKYO	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-DLL3	2530091 - 04/04/2018	3096816
THEMIS BIOSCIENCE GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΙΛΑΡΑΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ CHIKUMGUNYA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2900687 - 02/05/2018	3096443
THERMOFER GMBH & CO. KG	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2931004 - 06/06/2018	3096521
THERMOWATT ENERGETIKAI ES EPI TOIPARI KFT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΛΥΜΑΤΑ	2612078 - 11/04/2018	3096574

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΟΥ ΛΕΠΤΟΥ Ή ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	2948302 - 16/05/2018	3096358
TILLOTTS PHARMA AG	ΜΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ	3189830 - 23/05/2018	3096801
TINE SA	ΣΤΕΛΕΧΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΚΚΡΙΝΟΥΝ ΓΛΥΚΟΖΗ	3027035 - 11/04/2018	3096921
TIROLER ROHRE GMBH	ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΞΟΝΑ	3029205 - 11/04/2018	3096726
TOSHIBA CARRIER CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΤΥΠΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3032179 - 15/08/2018	3096933
TOSOH CORPORATION	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ-ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΟΞΥΨ-ΔΡΟΞΕΙΔΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3023391 - 30/05/2018	3096451
TOTAL MARKETING SERVICES	ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΧΩΡΙΣ ΘΕΙΟΥΧΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟΜΕΝΟΝΤΩΝ ΜΟΝΟΜΕΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2411419 - 02/05/2018	3096314
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2389937 - 15/08/2018	3096936
TRIOPLAST AB	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3109182 - 28/03/2018	3096922
UBI PHARMA INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	2937362 - 16/05/2018	3096458
UBIQUITI NETWORKS, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ	2834879 - 07/03/2018	3096471
UCB BIOPHARMA SPRL	ΑΜΙΔΙΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3099684 - 04/04/2018	3096213
UCB BIOPHARMA SPRL	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2935269 - 11/04/2018	3096564
UCB BIOPHARMA SPRL	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	2240222 - 04/04/2018	3096901
UMC UTRECHT HOLDING B.V.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 4 ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 10	2776460 - 02/05/2018	3096219
UMICORE	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ	3202234 - 16/05/2018	3096931
UNICORN ENERGY GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΟΧΗΣ	2820687 - 02/05/2018	3096236
UNITEC S.P.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3097018 - 13/06/2018	3096233
UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ ΠΑΝΕΛ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΙΝΕΣ	2403696 - 09/05/2018	3096481
UNIVERSIDADE DE TRAS-OS-MONTES E ALTO DOURO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΡΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΦΕΛΛΟΥ	1849756 - 30/05/2018	3096762
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ ΚΥΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΩΝ	2453912 - 04/04/2018	3096916
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ AIDS	2651416 - 09/05/2018	3096345

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITE DE MONTPELLIER</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-ΗΤ6, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3027613 - 28/03/2018	3096895
<i>UNIVERSITE DE POITIERS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ/ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ	2794730 - 18/04/2018	3096416
<i>UNIVERSITE DE POITIERS</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ /Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3065732 - 11/04/2018	3096457
<i>UNIVERSITEIT GENT</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΡΥΡΑΒΑΚΤΙΝ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3099699 - 14/03/2018	3096738
<i>UNIVERSITY HEALTH NETWORK</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3068786 - 06/06/2018	3096263
<i>UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΥΡΙΤΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2552196 - 09/05/2018	3096279
<i>UNIWERSYTET JAGIELLONSKI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-ΗΤ6, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3027613 - 28/03/2018	3096895
<i>UPONOR INFRA OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΥΠΟΥ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	2764174 - 04/04/2018	3096648
<i>VALAGRO CARBONE RENOUELABLE POITOU-CHARENTES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ/ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ	2794730 - 18/04/2018	3096416
<i>VALLOUREC TUBES FRANCE</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	2935775 - 21/03/2018	3096741
<i>VAMIX N.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΖΥΜΗ ΜΕ ΠΡΟΖΥΜΙ, ΖΥΜΗ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΖΥΜΙ Ή ΖΥΜΗ ΣΦΟΛΙΑΤΑΣ	3110256 - 02/05/2018	3096556
<i>VAN BEVEREN, PETRUS, CAROLUS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟ	3033498 - 04/04/2018	3096492
<i>VECTANS PHARMA</i>	ΒΛΕΝΝΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΑΡΕΙΑΚΑ ΔΙΣΚΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ	2509586 - 02/05/2018	3096464
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2846860 - 25/04/2018	3096425
<i>VECTURA GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3033128 - 21/03/2018	3096844
<i>VENPHARMA LABORATORIOS, S.A.</i>	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΚΛΑΜΑ ΝΗΠΙΟΥ	3030247 - 16/05/2018	3096932
<i>VERNALIS (R) LIMITED</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3027602 - 13/06/2018	3096547
<i>VERSITECH LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΟΛΥΝΤΩΝ, ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΟΛΟΤΗΤΩΝ Ή/ΚΑΙ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΑΛΛΩΝ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2012842 - 04/04/2018	3096566
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INC.</i>	2-ΑΜΙΝΟ-6-ΦΘΟΡΟ-N-(5-ΦΘΟΡΟ-4-(4-(4-(ΟΞΕΤΑΝ-3-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5ΑΛΦΑ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΤΡ	2941432 - 07/03/2018	3096650
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2970353 - 18/04/2018	3096530
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	2408749 - 16/05/2018	3096744
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3131582 - 23/05/2018	3096928

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Ή ΦΥΣΙΓΓΑ	2968796 - 09/05/2018	3096819
VIMAR SPA	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3005025 - 11/04/2018	3096531
VIVOLUX AB	ΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΓΚΩΝ	2688569 - 30/05/2018	3096768
WASHINGTON UNIVERSITY	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ 19-ΑΛΚΟΞΥ-17-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ, ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2935307 - 25/04/2018	3096414
WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟ	2736465 - 06/06/2018	3096385
WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΝΟΣ ΚΡΗΜΝΟΥ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕΣΩ ΔΕΣΜΗΣ ΛΕΪΖΕΡ	2451415 - 28/03/2018	3096892
WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΦΘΑΛΜΟ	3047824 - 09/05/2018	3096941
WAVELIGHT GMBH	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΛΕΪΖΕΡ	2775973 - 09/05/2018	3096942
WELLINGTONDRIVE TECHNOLOGIES LIMITED	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΨΥΞΗΣ	2676077 - 04/04/2018	3096838
WERNER, CHRISTIAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	2668136 - 11/04/2018	3096524
WICK, THOMAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	2496436 - 18/04/2018	3096513
WINLOC AG	ΟΔΟΝΤΩΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	2398982 - 04/04/2018	3096560
WINLOC AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΩΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ	2875198 - 21/03/2018	3096595
WINNER MEDICAL CO., LTD.	ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΑΖΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3048197 - 18/04/2018	3096504
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2795108 - 11/04/2018	3096212
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3152438 - 30/05/2018	3096218
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3101275 - 06/06/2018	3096221
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2811158 - 28/03/2018	3096631
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΨΗΦΙΔΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	2555966 - 04/04/2018	3096636
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS	2616323 - 18/04/2018	3096663
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΧΕΙΛΟΣ ΔΙΑΦΥΓΤΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ	2929178 - 18/04/2018	3096679
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	2820294 - 11/04/2018	3096680
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2278160 - 25/04/2018	3096701
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3158187 - 18/04/2018	3096706
WYETH LLC	ΣΥΝΤΟΜΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΨΙΚΩΝ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	2436700 - 20/06/2018	3096456

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WYETH LLC</i>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΣΚΙΟΠΟΙΗΣΗ	2599394 - 13/06/2018	3096545
<i>WYETH LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΖΙ-ΔΙΩΝ	2465541 - 18/07/2018	3096749
<i>YIFLACH, EREZ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	2459318 - 11/04/2018	3096580
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ TACI-IG ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΟΡΙΟ ΑΤΑCΙCΕΡΤ ΣΤΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΟΥΣ ΛΥΚΟΥ	2167038 - 25/04/2018	3096555

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

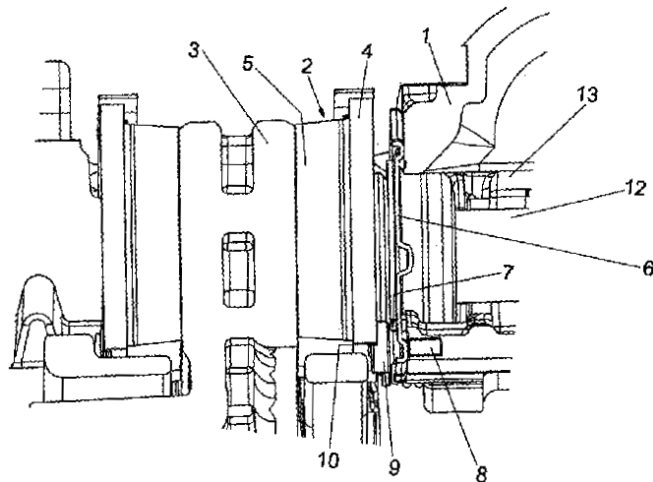
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086082.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982087 - 18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703015.3--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH
Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006003748-26/01/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMILO-MARTINEZ, Jose
2)PRITZ, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα δισκόφρενο, ειδικότερα για ένα όχημα δημόσιας χρήσης, με ένα σώμα κυλίνδρου φρένου (1), το οποίο πιάνει έναν δίσκο φρένου (3) που μπορεί να έρθει σε ενεργητική σύνδεση με τακάκια (2), τα οποία αποτελούνται εκάστοτε από τη φέρουσα τακάκια πλάκα (4) και μία πλάκα συμπλέκτη (5) που

είναι στερεωμένη επάνω σε αυτήν, και τουλάχιστον ένα καπάκι κλεισίματος (6), που κλείνει το σώμα κυλίνδρου φρένου (1) και που είναι στερεωμένο πάνω σε αυτό μέσω κοχλιών (7), και είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε το καπάκι κλεισίματος (6) και η φέρουσα τακάκια πλάκα (4) να περιλαμβάνουν εκάστοτε μία ανύψωση και έναν κενό χώρο που αντιστοιχούν μεταξύ τους υπό την έννοια μίας κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086372.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2292737 - 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179212.5--16/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TiGenix, S.A.U.
Parque Tecnologico de Madrid C/ Marconi, 1, 28760 Tres Cantos - Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Universidad Autonoma de Madrid
C/Einstein 3, 28049 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):167061-24/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fernandez Miguel, Maria Gema
2)Gonzalez de la Pena, Manuel Angel
3)Garcia Castro, Rosa Ana
4)Garcia Arranz, Mariano
5)Garcia Olmo, Damian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

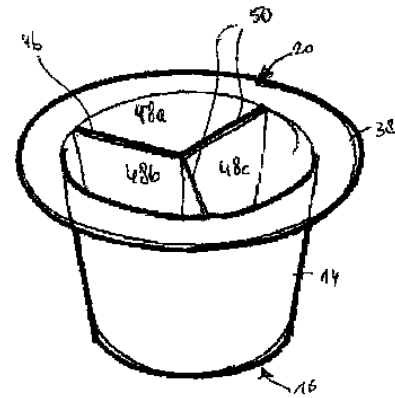
Στο παρόν παρέχονται νέες μέθοδοι και συνθέσεις χρησιμοποιώντας στρωματικά βλαστοκύτταρα λαμβανόμενα από λιπώδη ιστό για θεραπεία συριγγίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086570.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443048 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796485.2--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162994-17/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONG, Kon Euan Gerard
2)BRANDT, Guido
3)KOELING, Hendrik Cornelis
4)KAMERBEEK, Ralf
5)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα, μέθοδο και κάψουλα για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Το σύστημα περιλαμβάνει μία εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή που περιλαμβάνει μία υποδοχή για την συγκράτηση της εναλλάξιμης κάψουλας, και μία συσκευή διανομής υγρού για την παροχή ενός υγρού στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα, ένα πυθμένα και ένα καπάκι. Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που

περιλαμβάνει το προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί. Ο πυθμένας περιλαμβάνει ένα στρώμα εισόδου για την παροχή μιας ποσότητας υγρού από την συσκευή διανομής υγρού διαμέσου του στρώματος εισόδου στην κάψουλα. Το καπάκι περιλαμβάνει ένα στρώμα εξόδου για την παροχή ενός παρασκευασμένου ροφήματος διαμέσου του στρώματος εξόδου από την κάψουλα σε ένα δοχείο. Η κάψουλα περιλαμβάνει ένα πρόσθετο στοιχείο τοιχώματος που εκτείνεται προς τον εσωτερικό χώρο για την παροχή πρόσθετης ακαμψίας.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1982087 - 18/04/2018</i>	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3086082.B2
<i>2292737 - 04/07/2018</i>	TIGENIX, S.A.U. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	3086372.B2
<i>2443048 - 25/07/2018</i>	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3086570.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑΚΑΚΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1982087 - 18/04/2018	3086082.B2
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2443048 - 25/07/2018	3086570.B2
<i>TIGENIX, S.A.U.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	2292737 - 04/07/2018	3086372.B2
<i>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	2292737 - 04/07/2018	3086372.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062026.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622880 - 23/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728119.1--17/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris Anti-infective Cures GmbH
 Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003119612-02/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)WUNBERG, Tobias 9)SUSSMEIER, Frank
 2)BAUMEISTER, Judith 10)ZIMMERMANN, Holger
 3)BETZ, Ulrich 11)GROSSER, Rolf
 4)JESKE, Mario 12)HENNINGER, Kerstin
 5)LAMPE, Thomas 13)HEWLETT, Guy
 6)NIKOLIC, Susanne 14)KELDENICH, Jorg
 7)REEFSCHLAGER, Jurgен 15)LANG, Dieter
 8)SCHOHE-LOOP, Rudolf 16)NELL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑ-
 ΖΟΛΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

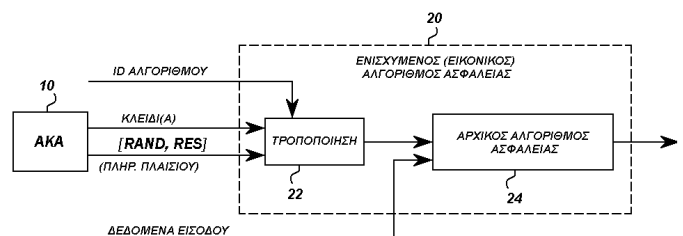
Η εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένες διυδροκιναζολίνες του τύπου (I) και με μεθόδους για την παραγωγή αυτών καθώς και με τη χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμάκων για την αντιμετώπιση και/ή πρόληψη παθήσεων, ιδίως για χρήση ως αντι-ικά μέσα, ιδίως έναντι κυτταρομεγαλοϊών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078359.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2357858 - 06/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11161433.5--10/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ)
 Torshamnsgatan 23, 164 83 Stockholm,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):505748P-26/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blom, Rolf
 2)Naslund, Mats
 3)Arkko, Jari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑ-
 ΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βασική ιδέα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι η ενίσχυση ή ενημέρωση των βασικών κρυπτογραφικών αλγορίθμων ασφαλείας μέσω ειδικής για τον αλγόριθμο τροποποίησης των πληροφοριών κλειδιού ασφαλείας που δημιουργούνται στην κανονική διαδικασία συμφωνίας κλειδιού του συστήματος κινητής επικοινωνίας. Για επικοινωνία με το κινητό τερματικό, η πλευρά του δικτύου κανονικά επιλέγει κάποια ενισχυμένη έκδοση ενός εκ των βασικών κρυπτογραφικών αλγορίθμων ασφαλείας που υποστηρίζονται από το κινητό, και μεταδίδει πληροφορίες αντιπροσωπευτικές του επιλεγμένου αλγορίθμου στο

κινητό τερματικό. Το βασικό κλειδί ασφαλείας που προκύπτει από τη διαδικασία συμφωνίας κλειδιού (ΑΚΑ, 10) μεταξύ του κινητού τερματικού και του δικτύου τροποποιείται τότε (22) ανάλογα με τον επιλεγμένο αλγόριθμο για να δημιουργηθεί κάποιο ειδικό για τον αλγόριθμο κλειδί ασφαλείας. Ο βασικός αλγόριθμος ασφαλείας (24) εφαρμόζεται τότε μαζί με αυτό το ειδικό για τον αλγόριθμο κλειδί ασφαλείας ως είσοδος κλειδιού για την ενίσχυση της ασφαλείας για προστατευμένη επικοινωνία μέσα στο δίκτυο κινητών τηλεπικοινωνιών.

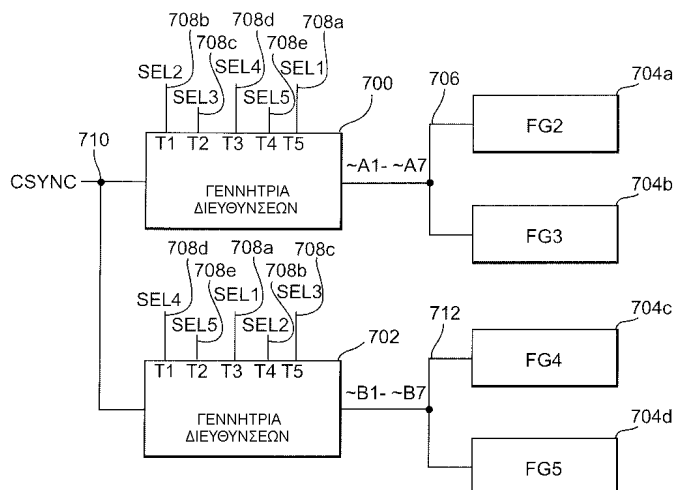


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085498.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188130 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08829480.6--02/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):849748-04/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENJAMIN, Trudy
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενσωματώσεις μιας συσκευής εκτόξευσης υγρού. Η συσκευή περιλαμβάνει μια γραμμή ελέγχου, έναν πρώτο ηλεκτρική και ένα δεύτερο ηλεκτρική, όπου οι ακολουθίες παλμού ελέγχου που ελέγχουν τον αντίστοιχο ηλεκτρική έχουν διαφορετικό χρονισμό ανάμεσα στους παλμούς ελέγχου.



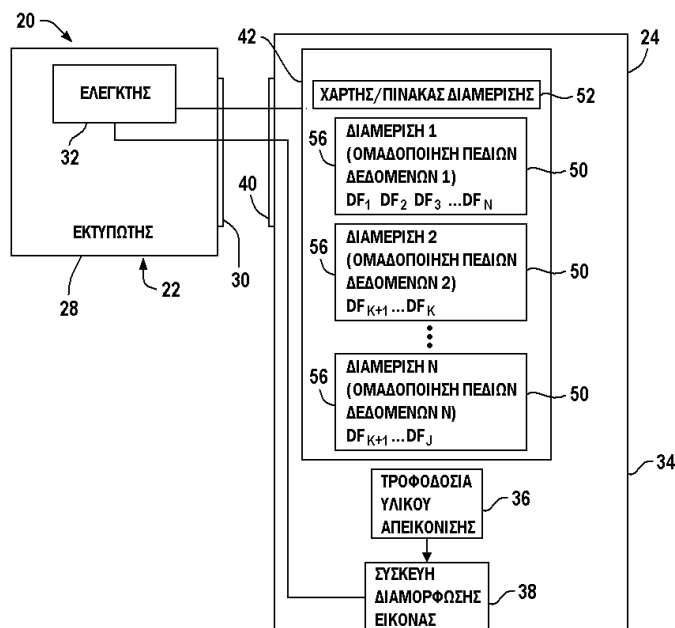
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085757.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2335120 - 18/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08877467.4--15/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEILTERLINE, Brian, L.
 2)WARD, Jefferson, P.
 3)PANSWIN, Stephen, D.
 4)BAUMAN, Joseph, H.

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΗΣ **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

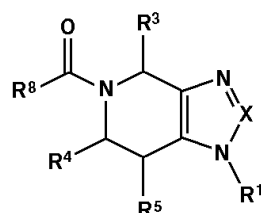
Ένα φυσίγγιο τροφοδοσίας υλικού απεικόνισης (24) χρησιμοποιεί ένα χάρτη διαμερίσης (52) για την αναγνώριση του τρόπου πρόσβασης και των ιδιοχαρακτηριστικών κρυπτογράφησης.



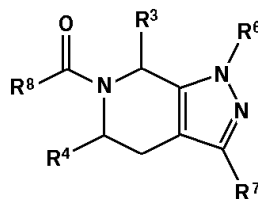
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3093053.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970267 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14718857.7--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361786260P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):.
1)ALCAZAR VACA, Manuel Jesus 10)LETAVIC, Michael, A.
2)ALLISON, Brett, D. 11)LIANG, Jimmy, T.
3)ANDRES GIL, Jose Ignacio 12)MANI, Neelakandha, S.
4)CHROVIAN, Christa, C. 13)RECH, Jason, C.
5)COATE, Heather, R. 14)SAVALL, Brad, M.
6)DE ANGELIS, Meri 15)SOYODE-JOHNSON, Akinola
7)DENG, Xiaohu 16)STENNE, Brice, M.
8)DVORAK, Curt, A. 17)SWANSON, Devin, M.
9)GELIN, Christine, F. 18)WALL, Jessica, L.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ Ρ2Χ7
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις των τύπων (I, Ia, IIa και IIb): Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις

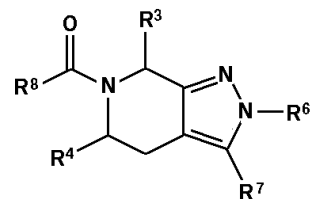
των τύπων (I, Ia, IIa και IIb). Μέθοδοι κατασκευής και χρήσης των ενώσεων των τύπων (I, Ia, IIa και IIb) επίσης ευρίσκονται εντός του σκοπού της εφεύρεσης.



(I) & (Ia)



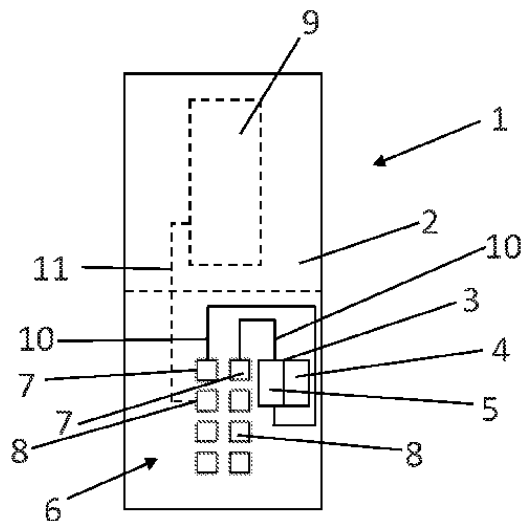
(IIa)



(IIb)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3093630.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2844487 - 20/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12875785.3--30/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company,
L.P.
11445 Compaq Center Drive West, Houston,
TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL-BROWN, Iain
2)WALSH, Mark
3)OLIVER, John
4)WARD, Jefferson P.
5)SHIPMAN, Amy
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΟΛΟ-
ΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενδεικτικά κυκλώματα και μέθοδοι που εμπεριέχουν ένα εύκαμπτο υπόστρωμα για ένα φυσίγγιο υγρού, το οποίο περιλαμβάνει ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα που συνδέεται με το εύκαμπτο υπόστρωμα και βάσεις ολοκληρωμένου κυκλώματος με ηλεκτρικό βύσμα που είναι διατεταγμένες πάνω στο εύκαμπτο υπόστρωμα για σύνδεση με το ολοκληρωμένο κύκλωμα.



ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

Το ΕΓΔΕ αποδέχθηκε την αίτηση της δικαιούχου εταιρείας Celgene Corporation για την διατήρηση ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας με περιορισμένη μορφή (B3) (Κανόνας 95(3) της Σύμβασης για τη Χορήγηση Ευρωπαϊκών) με αριθμό 0925294 και τα κάτωθι στοιχεία:

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0925294 – 04/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97936295.1 - 24/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Celgene Corporation.
7 Powder Horn Drive, Warren, NJ 07059
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 690258 - 24/07/1996-US
701494 - 22/08/1996-US
48278P - 30/05/1997-US

ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ (72): 1)MULLER, George, W.
2)STIRLING, David, I.
3)CHEN, Roger, Shen-Chu

ΧΩΡΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ (84): AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, SE

Η δημοσίευση του περιορισμένου ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας ανακοινώθηκε στο Ευρωπαϊκό Δελτίο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας 2018/27 στις 04.07.2018

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. ΔΕ (11): 3043089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 20030400841
ΗΜΕΡ.ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11/03/2003
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ (87): 0925294 – 11/12/2002
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 97936295.1 - 24/07/1997
ΗΜΕΡ. ΛΗΞΗΣ (94): 25/07/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Celgene Corporation.
7 Powder Horn Drive, Warren, NJ 07059
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): 690258 - 24/07/1996-US
701494 - 22/08/1996-US
48278P - 30/05/1997-US

ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ (72): 1)MULLER, George, W.
2)STIRLING, David, I.
3)CHEN, Roger, Shen-Chu

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ TNF-ΑΛΦΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΑ 2-(2,6-ΔΙΟΞΥΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ-3ΥΛ) ΦΘΑΛΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-(2,6-ΔΙΟΞΥΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ-3-ΥΛ) ΙΣΟΙΝΔΟΙΔΙΝΕΣ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1622880 - 23/05/2018	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΜΕ ANTI-ΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	3062026.B3
2188130 - 18/07/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3085498.B3
2335120 - 18/07/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΧΑΡΤΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΗΣ	3085757.B3
2357858 - 06/06/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078359.B3
2844487 - 20/06/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3093630.B3
2970267 - 30/05/2018	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ P2X7	3093053.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΥΔΡΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙ- ΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	1622880 - 23/05/2018	3062026.B3
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	2188130 - 18/07/2018	3085498.B3
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΧΑΡΤΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΗΣ	2335120 - 18/07/2018	3085757.B3
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥ- ΚΛΩΜΑ	2844487 - 20/06/2018	3093630.B3
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ P2X7	2970267 - 30/05/2018	3093053.B3
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICS- SON (PUBL)</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΥ- ΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2357858 - 06/06/2018	3078359.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3073110
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20100402262
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	27/03/2018

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3076562
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20110402778
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	06/09/2018

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3076578
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20110402798
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	12/09/2019

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1005688	Ο δικαιούχος κ. Αντώνιος Μαλτεπιώτης παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005688 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ</i>
1004528	Λόγω θανάτου του δικαιούχου Παύλου Λεκκάκη και ύστερα από την υποβολή των νομίμων δικαιολογητικών (της υπ' αρ. 53/25.04.2018 διάταξης δικαστικής απόφασης του Ειρηνοδικείου Αμαρουσίου και του με αρ. 81/21.05.2018 ειδικού νομιμοποιητικού εγγράφου του Ειρηνοδικείου Αμαρουσίου) μεταβιβάστηκαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ 1004528 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κληρονόμο του κ. Πέτρο Λεκκάκη, που κατοικεί στην οδό Βαλαωρίτου 17, 14563 Κηφισιά Αττικής, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004528	Ο κ. Λεκκάκης Πέτρος (μετά από μεταβίβαση λόγω κληρονομικής διαδοχής του Παύλου Λεκκάκη) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004528 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1007627	Ο κ. Νικολόπουλος Βασίλειος του Πέτρου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007627 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1008713	Ο κ. Νικολόπουλος Βασίλειος του Πέτρου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008713 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3057456	Η δικαιούχος εταιρεία "A-Z Ausrustung und Zubehor GmbH & Co. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057456 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SPAX International GmbH & Co. KG" που εδρεύει εις Kolner Strasse 71-77, 58256 Ennepetal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076865	Η δικαιούχος εταιρεία "Fondazione Salvatore Maugeri – Clinica del Lavoro E della Riabilitazione" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3076865 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Instituti Clinici Scientifici Maugeri SPA SB" που εδρεύει εις Via Salvatore Maugeri n. 4, 27100 Pavia, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077174	Η δικαιούχος εταιρεία "Elanco US Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3077174 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eli Lilly and Company" που εδρεύει εις Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078931	Η δικαιούχος εταιρεία "Actelion Pharmaceuticals Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3078931 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Helsinn Healthcare SA" που εδρεύει εις Via Pian Scairolo, 9, CH-6912 Lugano-Pazzallo, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3079427 Η δικαιούχος εταιρεία “Fondazione Salvatore Maugeri – Clinica del Lavoro E della Riabilitazione” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Istituti Clinici Scientifici Maugeri SPA SB” που εδρεύει εις Via Salvatore Maugeri n. 4, 27100 Pavia, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079764 Η δικαιούχος εταιρεία “Pantech Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079764 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GoldPeak Innovations Inc.” που εδρεύει εις Suite#806, Digital-ro 34-gil, 55, Guro-gu, Seoul, Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080051 Η δικαιούχος εταιρεία “TNTGamble, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080051 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Probi USA, Inc.” που εδρεύει εις 9609 153rd Avenue N.E., Redmond, WA 98052, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083628 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083628 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες 1) “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και 2) “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.
- 3086168 Το “Medical Research Council” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086168 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “United Kingdom Research and Innovation” που εδρεύει εις Polaris House, North Star Avenue, Swindon, SN2 1FL, United Kingdom, και αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3086752 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086752 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες 1) “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και 2) “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.
- 3086814 Το “Medical Research Council” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086814 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “United Kingdom Research and Innovation” που εδρεύει εις Polaris House, North Star Avenue, Swindon, SN2 1FL, United Kingdom, και αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3087936 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087936 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες 1) “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και 2) “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.
- 3088376 Η δικαιούχος εταιρεία “E.I. du Pont de Nemours and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088376 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC Corporation” που εδρεύει εις 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3089789 Ο δικαιούχος κ. Biancardi, Biagio μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089789 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TDC Technology Dedicated to Care S.r.l.” που εδρεύει εις Via copernico 38, 20125 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3090027 Το “Medical Research Council” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090027 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “United Kingdom Research and Innovation” που εδρεύει εις Polaris House, North Star Avenue, Swindon, SN2 1FL, United Kingdom, και αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3090081 Η δικαιούχος εταιρεία “E.I. du Pont de Nemours and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090081 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC Corporation” που εδρεύει εις 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3090151 Το “Medical Research Council” (συνδικαιούχος με την εταιρεία InFlectis BioScience) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό του που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3090151 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “United Kingdom Research and Innovation” που εδρεύει εις Polaris House, North Star Avenue, Swindon, SN2 1FL, United Kingdom, και αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
- 3090404 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090404 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες 1) “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και 2) “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.

3090630	Το “Medical Research Council” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090630 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “United Kingdom Research and Innovation” που εδρεύει εις Polaris House, North Star Avenue, Swindon, SN2 1FL, United Kingdom, και αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
3092745	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092745 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες 1) “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και 2) “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.
3093686	Η δικαιούχος εταιρεία “E.I. du Pont de Nemours and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093686 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC Corporation” που εδρεύει εις 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094286	Η δικαιούχος εταιρεία “E.I. du Pont de Nemours and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094286 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC Corporation” που εδρεύει εις 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095535	Η δικαιούχος εταιρεία “E.I. du Pont de Nemours and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095535 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “FMC Corporation” που εδρεύει εις 2929 Walnut Street, Philadelphia, PA 19104, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096063	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096063 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. κατ’ισομοιρία (50%) εξ αδιαιρέτου στις εταιρείες 1) “Novartis Pharma AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland και 2) “Novartis International Pharmaceutical AG” (κατά ποσοστό 50%), που εδρεύει εις Lichstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, οι οποίες αποτελούν τις νέες συνδικαιούχες εταιρείες.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3072560	Η δικαιούχος εταιρεία “N-Dia, Inc.” του υπ’αριθμ. 3072560 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Qiagen Sciences, LLC” που εδρεύει εις 19300 Germantown Road, Germantown, MD 20874, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3091309	Η εταιρεία “Agray Biopharma, Inc.” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3091309 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Pierre Fabre Medicament” που εδρεύει εις 45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, France.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 06/2018 με ημερομηνία έκδοσης 12 Οκτωβρίου 2018, στην σελίδα 237, στο Ε.Δ.Ε. **3086164 Β3** δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του καταθέτη. Το σωστό όνομα είναι: "Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)".

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 3 Οκτωβρίου 2018.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 2234

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/10/2018

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20090100185	ΚΟΤΣΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΤΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣ
20140100170	ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
20150100096	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20150100122	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
20150100150	ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
20160100121	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160100128	ΚΟΥΜΑΡΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004283	ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ"
1005545	SAVIO S.P.A.
1005586	ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005862	ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005965	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΗΜΕΡΙΔΗΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
1006335	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1006353	ΚΟΛΕΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006404	ΠΕΤΡΑΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1006769	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1007076	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1007109	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
1007254	ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1007351	ΠΑΛΛΑΔΙΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1007393	ΜΑΝΕΛΙΔΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ
1007412	ΠΛΑΚΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007428	ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
1007481	ΛΑΜΔΑ-ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΙΔΩΝ ΤΕΝΤΟΠΟΪΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ Δ.Τ. ΛΑΜΔΑ-
1007881	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008139	ΝΟΥΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
1008168	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008169	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008392	ΙΜ CONSTRUCTIONS ΤΕΧΝΙΚΗ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ, ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ, ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Ε.Π.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "ΙΜ CONSTRUCTIONS ΕΠΕ"
1008477	ΚΟΡΡΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008485	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΑΠΟΛΕΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1008552	ΚΟΥΡΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1008629	ΓΚΡΕΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1009009	ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20120200159	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

20140200143	ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
20150200108	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΕΡΡΙΚΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΧΙΛΛΕΥΣ
20160200092	ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
20160200100	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20160200101	ΜΠΟΥΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20160200102	ΣΕΡΜΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20160200103	ΜΗΣΙΗ ΑΝΔΡΕΑ ΔΗΜΗΤΡΑ
20160200104	ΜΕΧΛΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20160200108	ΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20160200109	ΜΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ
20160200110	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20160200111	SIDOROV VLADIMIR NIKOLAY ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160200122	ΚΑΣΠΙΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160200128	ΠΑΠΑΓΚΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20160200151	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3040116	ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3040526	BRENNAN, JAMES F. JR.
3041653	ACTIVE SILICON LIMITED
3044959	LES LABORATOIRES SERVIER
3045278	SERAC GROUP
3045489	ETS A. DESCHAMPS ET FILS
3048841	SAVIO S.P.A.
3049974	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO - A.C.R.A.F. - S.P.A.
3050771	ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY
3051840.B2	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3053124	SEB S.A.
3053251	PANTECH INC.
3053710	BLASTICON BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG GMBH
3053874	SOTEFIN S.A.
3054240	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS GMBH & CO. KG

3057516	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION , INC.
3058587	ITALCEMENTI S.P.A.
3058788	RIES, ERNST
3058808	BIOTEC PHARMACON ASA
3059347	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3059517	DALLI-WERKE GMBH & CO. KG
3059563	PLASMADRIVE, INC.
3059754	MODUL-SYSTEM SWEDEN AB
3060038	SIG TECHNOLOGY LTD.
3061142	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3062488	NERGER, JURGEN TESKE, HEIKO
3063154	ARDENIA INVESTMENTS LTD.
3063177	VHF TECHNOLOGIES SA
3063294	UHU GMBH & CO. KG
3063937	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) GENTICEL
3063981	JAGOTEC AG
3064697	HUSQVARNA AB
3064734	SENER INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
3065033	BIOCIS PHARMA OY
3065828	SAVIO S.P.A.
3065997	EURO-CELTIQUE S.A.
3066352	BIONOR IMMUNO AS
3067065	SIG TECHNOLOGY LTD.
3067290	SLEIPNER - MARINNO GMBH
3067327	CONSTELLIUM ISSOIRE
3067510	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3067714	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3068215	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3068318	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3068960	JEYES GROUP LIMITED
3069027	HELSINN HEALTHCARE SA
3069260	PEIKKO GROUP OY
3069320	INSTITUT PASTEUR
3069745	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC

3069772	BIOTEST AG
3070388	MSCLE HOLDINGS PTY LTD
3070398	ARDENIA INVESTMENTS LTD.
3070640	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3070753	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3070965	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG
3071099	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3071397	GLAXO GROUP LIMITED
3071663	JAGOTEC AG
3071717	FORUM US, INC.
3072376	VETRERIA ETRUSCA S.R.L
3072656	BAYER HEALTHCARE, LLC
3072778	FULGOSI S.R.L.
3072824	M W INNOVATORS LIMITED
3072905	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3073243	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY WYETH LLC
3073820	MENTOR WORLDWIDE LLC
3073846	UNIVERSITY OF MARYLAND BALTIMORE
3074147	MERCK PATENT GMBH
3074449	MARIMATIC OY
3074689	GIULIANI S.P.A.
3075133	DENDREON CORPORATION
3075519	DYNATEX S.A.
3075935	INDENA S.P.A.
3076127	BIOTEST AG
3076404	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3076567	UNIVERSITY OF TWENTE
3076652	BIC VIOLEX S.A.
3076671	SACOPA, S.A.U.
3076769	H. LUNDBECK A/S
3076797	NESTEC S.A.
3076821	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3076886	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3077152	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

3077182	ABGENOMICS COOPERATIEF U.A.
3077221	ABEO A/S
3077302	BOUJBEL, LASSAAD
3077564	H. LUNDBECK A/S
3077755.B2	WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH
3078077	ZENYAKU KOGYO KABUSHIKIKAISHA
3078785	AYUMI PHARMACEUTICAL CORPORATION
3079070	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3079076	PASTIFICIO RANA S.P.A.
3079115	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
3079390	GRUNENTHAL GMBH
3079486	MERCK PATENT GMBH
3079928	IMAGENE
3079996	H. LUNDBECK A/S
3080076	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD
3080265	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3080647	VIROBAY, INC.
3080899	SANOFI
3081206	CANBEX THERAPEUTICS LIMITED
3081791	LUXIN (GREEN PLANET) AG
3081853	MERCK PATENT GMBH
3082444	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3082508	CEAM AMADEO S.P.A.
3082666	CEAM AMADEO S.P.A.
3083226	TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION
3083267	THE UNIVERSITY OF MIAMI
3083337	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG
3083358	ETHICON, INC
3083439	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.
3083526	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3083788	ALLENVEE HOLDINGS PTY LTD
3083984	GLAXO GROUP LIMITED
3084165	AKHAPKINA, VALENTINA IVANOVNA
3084911	PIEKENBRINK COMPOSITE GMBH
3085211	RST-RAIL SYSTEMS AND TECHNOLOGIES GMBH
3085232	UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE
3085480.B3	SHIONOGI & CO., LTD.

3085619	INSTITUT PASTEUR
3085773	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3085823	WILLY RUSCH GMBH
3086306	WEI, ZHIYONG
3086598	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3086620	SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
3086666	SICURGAS S.R.L.
3086840	MAUER LOCKING SYSTEMS EOOD(SOLE-OWNER LIMITED LIABILITY COMPANY)
3086849	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG
3087203	GRUNENTHAL GMBH
3087447	APOGEE BIOTECHNOLOGY CORPORATION
3087521	ATOMO DIAGNOSTICS PTY LIMITED
3087551	GAROFALO, GIOVANNI
3087930	NESTEC S.A.
3088189	CELGENE CORPORATION
3088318	DISCOVERY LABORATORIES, INC.
3088405	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3088688	UNILEVER N.V.
3088772	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.
3088792	LUPIN LIMITED
3088832	INSTITUT PASTEUR
3089159	NESTEC S.A.
3089492	GENERAL MEMBRANE S.P.A.
3089776	SIVIDON DIAGNOSTICS GMBH
3089837	ABBVIE INC.
3090128	TORAY INDUSTRIES, INC.
3090135	HAUTAU GMBH
3090157	ADARE PHARMACEUTICALS, INC.
3090838	TECNOFILM S.P.A.
3090948	ABB AG
3090986	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3091220	INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION
3091327	VITRO, S.A.B. DE C.V.
3091441	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3091479	INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION
3091659	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.
3091713	AMGEN INC.

3091968	KTS KOMMUNIKATIONSTECHNIK UND SYSTEME GMBH
3092058	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED
3092136	INTEL CORPORATION
3092208	INTEL CORPORATION
3092209	INTEL CORPORATION
3092927	OPENTV, INC.
3092928	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED
3092973	MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG
3093077	HAUTAU GMBH
3093093	ABOCA S.P.A. SOCIETA AGRICOLA
3093138	INTEL CORPORATION
3093281	ONCODESIGN S.A.
3093494	MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG
3094061	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3094087	INTEL CORPORATION
3094291	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3095268	CLINUVEL PHARMACEUTICALS LIMITED
3095764	SCIVISION BIOTECH INC.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
--

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000395	THE UNIVERSITY OF ROCHESTER

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Οκτωβρίου 2018
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 2137/21.09.2018

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1975/04.09.2018 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 08/2018 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ 1007875 με δικαιούχους την κα ΨΥΛΛΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ, τον κ. ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟ και το ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 21 Σεπτεμβρίου 2018

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231