



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 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)
20 Μαρτίου 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)
20 March 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	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	30
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	31
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	37
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	38
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	40
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	48

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	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	23
1.4 Utility Model Applications	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date	29
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	30
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	31
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	36
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	37
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	38
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	39

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	47
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	48

2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	49
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	51
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	52
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	53
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	54
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	55
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	61
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	62
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	63

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	64
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	258
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	275

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	293
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	298
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	299

2.4	Utility Models	49
2.5	Utility Model Index by filing date	50
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	51
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	52
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	53
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	54
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	55
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	56
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	57

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	61
1.2	Index by publication number of the European applications patents	62
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	63

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	64
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	258
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	275

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	293
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	298
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	299

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 300
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 301
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 302

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 303
-----	-----------------------------------------------

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	307
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	312

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	324
-----------------------------	-----

CHAPTER 4	
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION	
PROCEEDINGS (B3)	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings300
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek301
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek302

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents..... 303
-----	---------------------------------------------------

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	307
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	312

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

Subscription of the Industrial Property Bulletin	324
--------------------------------------------------------	-----

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

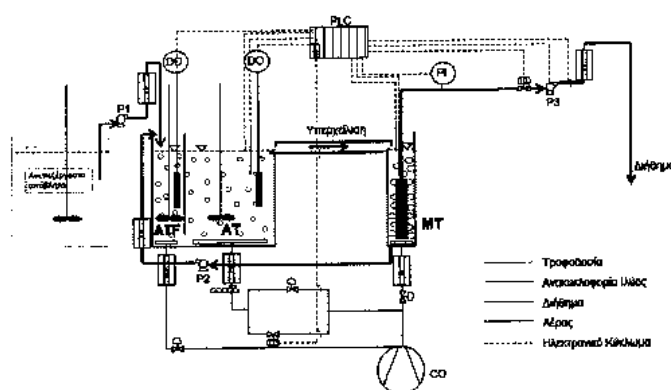
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100251
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B01D 65/08 IPC8: C02F 3/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑ- ΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 50%) Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ (κατά ποσοστό 50%) 57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΑΣΣΗΣ 2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ 3)ΜΠΙΑΝΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ Τσιμισκή 33,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΒΙΟ- ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αντιμετώπιση της έμφραξης μεμβρανών σε διεργασίες βιολογικής επεξεργασίας των αποβλήτων, με σημαντική διαφοροποίηση το γεγονός ότι περιλαμβάνει δύο σε σειρά βιοαντιδραστήρες (1, 2) διαταγμένους σε σειρά, όπου οι συνθήκες λειτουργίας στον βιοαντιδραστήρα (1) προβλέπουν τιμές του λόγου F/M μεταξύ 0,3 και 0,6 kg COD/kg MLSS/d και συγκέντρωση διαλυμένου οξυγόνου μεταξύ 0,2 και 1 mg/L, και στον βιοαντιδραστήρα (2) προβλέπουν τιμές λόγου F/M μεταξύ 0,01 και 0,1 kg COD/kg MLSS/d και συγκέντρωση διαλυμένου οξυγόνου μεταξύ 1,5 και 3 mg/L.

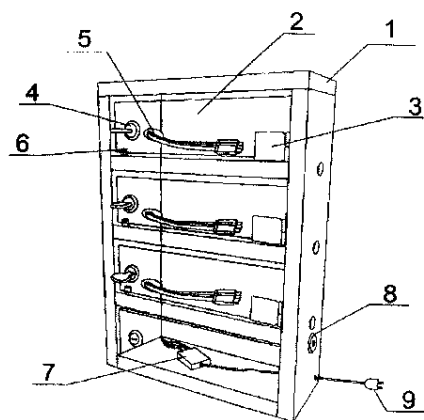


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100255
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02J 7/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΜΟΥΣΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μεσολογίου 24, 18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΥΣΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μαυρομματαίων 3, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μαυρομματαίων 3, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΛΥΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕ- ΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙ- ΣΤΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ

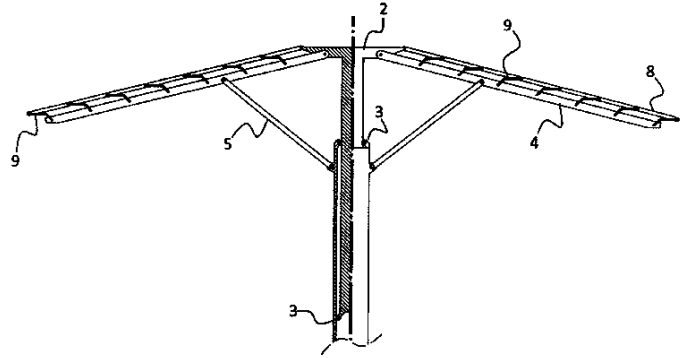
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένας πολυφορτιστής κινητών τηλεφώνων και φορητών υπολογιστών, που αποτελείται από ξύλινο κουτί ή κουτί από μοριοσανίδες ή MDF (1), με τέσσερα χωρίσματα για τοποθέτηση συνόλου μεμονωμένων κινητών τηλεφώνων και φορητών υπολογιστών, στα τρία πρώτα εξ αυτών, το οποίο είναι κατασκευασμένο ως μία μονάδα με το εξάρτημα και ένα εμπρόσθιο ανοικτό τμήμα, όπου υπάρχει μία σειρά τεσσάρων πορτών από πλεξιγκλάς ή γυαλί (2), στο οποίο υπάρχουν μεταλλικοί μεντεσέδες (3) και κλειδαριές προς ασφάλεια και φύλαξη των κινητών τηλεφώνων και φορητών υπολογιστών (4) και εντός του

κουτιού υπάρχει καλώδιο με δυνατότητα σύνδεσης με τρεις συσκευές σε κάθε ένα από τα πρώτα τρία χωρίσματα (5), που διέρχεται εντός πλαστικού ευθυγραμμιστή (6) και καταλήγει σε πολυφορτιστή (διακλαδωτή ενέργειας)(7), ο οποίος λειτουργεί με διακόπτη on- off (8) και εν συνεχεία καταλήγει σε καλώδιο τροφοδοσίας και συνδέεται με πηγή ρεύματος (9). Η παρούσα εφεύρεση δίνει την δυνατότητα σε περισσότερους του ενός χρήστες κινητών τηλεφώνων και φορητών υπολογιστών να τα φορτίζουν ταυτόχρονα με ενέργεια, με απόλυτη ασφάλεια από κίνδυνο κλοπής, βλάβης, αλλοίωσης ή καταστροφής και με το πλεονέκτημα της άμεσης οπτικής επαφής των συσκευών με τους χρήστες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100257
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45B 25/18
IPC8: E04F 10/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΣΠΑΤΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Θαλαίας 10, 16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΠΑΝΔΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σεφέρη 12, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΣΠΑΤΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΣΠΑΝΔΑΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΙΤΣΙΚΟΥΝΑΚΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Νικηφόρου Λύτρα 47, 11474 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑ-
ΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε αναδιπλούμενο σύστημα σκίασης με περσίδες, το οποίο κατασκευάζεται από κολόνα (1) εντός της οποίας κινείται, με τη χρήση ολισθητήρων (3), κεφαλή (2). Η κεφαλή (2) φέρει βραχίονες (4), που συνδέονται με την κολόνα (1) μέσω αντηρίδων (5). Ο χώρος μεταξύ 2 διαδοχικών βραχιόνων (4) ορίζει έναν τομέα (6). Ο κάθε τομέας (6) καλύπτεται από ζεύγη περσίδων (7). Το κάθε ζεύγος τοποθετείται σε βάσεις στήριξης (9) εκατέρωθεν οδηγού (8) και συνδέεται με άρθρωση ίο με αυτόν. Κατά τη σύμπτυξη τα ζεύγη περσίδων (7) κλείνουν πλήρως, μειώνοντας τις διαστάσεις του συστήματος. Οι περσίδες (7) δύνανται να φέρουν φωτοβολταϊκούς πίνακες (10) για την τροφοδοσία συσκευών, με εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας.

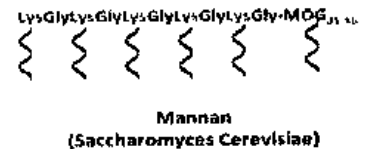
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100262
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07K 14/47
IPC8: A61K 38/12
IPC8: A61K 38/17
IPC8: A61K 39/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΜΗΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σταδίου, Πλατάκι, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΜΗΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ "ΟΛΙΓΟΑΕΝΔΡΟΚΥΤΤΑ-
ΡΙΚΗ ΜΥΕΛΙΝΗ" ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ
ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑ-ΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑ-ΚΑΣ

αλυσίδας του αμινοξέος Λυσίνη (Lys) στη γέφυρα (KG)5 σχηματίζει βάση Schiff με τις ομάδες αλδεϋδης οξειδωμένης μαννάνης ή μαννόζης. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των παραπάνω κυκλικών πεπτιδίων και μεθόδων για τη ρύθμιση της πειραματικής αυτοάνοσης εγκεφαλομυελίτιδας (EAE) και της πολλαπλής σκλήρυνσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε κυκλικά πεπτιδία που περιλαμβάνουν την αλληλουχία αμινοξέων του MOG38-55 αρουραίου, που το αμινοξύ Σερίνη (S) στη θέση 42 υποκαθίσταται από ένα φυσικό ή μη φυσικό αμινοξύ συζευγμένο με μαννάνη ή μαννόζη. Η σύζευξη είναι δυνατή μέσω της αλληλουχίας [(Λυσίνη-Γλυκίνη)5, (Lys-Gly)5, (KG)5], που η αμινομάδα της πλευρικής αλυσίδας του αμινοξέος Λυσίνη στη γέφυρα (KG)5 σχηματίζει βάση Schiff με τις αλδεϋδικές ομάδες οξειδωμένης μαννάνης ή μαννόζης. Περαιτέρω, αυτή η εφεύρεση περιλαμβάνει κυκλικά πεπτιδία που περιέχουν την αλληλουχία αμινοξέων του ανθρώπινου MOG35-85, που το αμινοξύ Προλίνη (P) στη θέση 42 υποκαθίσταται από ένα φυσικό ή μη φυσικό αμινοξύ συζευγμένο με μαννάνη ή μαννόζη. Ομοίως, η σύζευξη διεξάγεται διαμέσου της αλληλουχίας (KG)5 που αμινομάδα πλευρικής

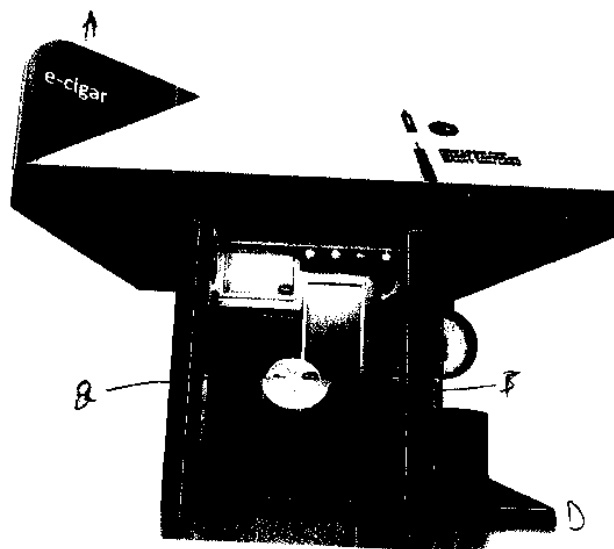
H-Lys¹- Gly²- Lys³- Gly⁴- Lys⁵- Gly⁶- Lys⁷- Gly⁸- Lys⁹- Gly¹⁰- Met¹¹- Glu¹²- Val¹³- Gly¹⁴- Trp¹⁵- Tyr¹⁶- Arg¹⁷- Pro¹⁸- Pro¹⁹- Phe²⁰- Ser²¹- Arg²²- Val²³- Val²⁴- His²⁵- Leu²⁶- Tyr²⁷- Arg²⁸- Asn²⁹- Gly³⁰- Lys³¹- C



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100263
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 1/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Τρωάδος 9, 14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52,10680 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑ-
ΡΟΥ, ΚΑΠΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

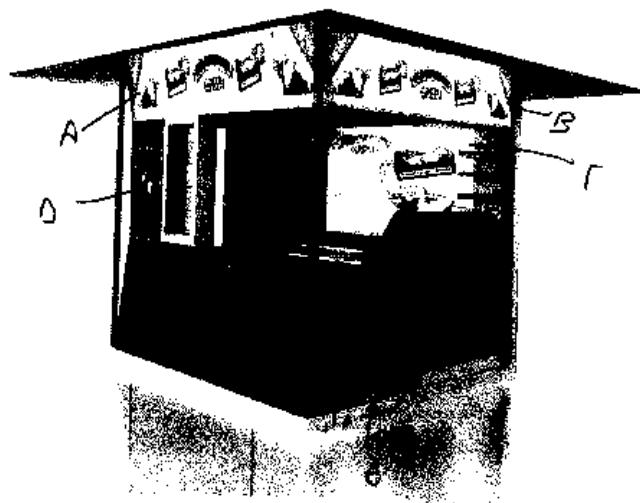
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υπαίθριο περίπτερο - κατάστημα, το οποίο ως κύριο προϊόν προβολής του έχει το ηλεκτρονικό τσιγάρο, τα σχετικά με αυτό εξαρτήματα και αναλώσιμα και ό,τι αποτελεί σχετιζόμενο με αυτό προϊόν (Σχέδια 1-6). Η παρούσα εφεύρεση δίδει μεγαλύτερη βαρύτητα στην προβολή του ηλεκτρονικού τσιγάρου και των σχετιζομένων με αυτό προϊόντων καθώς και στην προσέλκυση του καταναλωτικού κοινού, το οποίο καπνίζει ή επιθυμεί να πληροφορηθεί για το ηλεκτρονικό τσιγάρο και τα σχετιζόμενα με αυτό είδη. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση διαθέτει συγκεκριμένες ηλεκτρονικές εφαρμογές, οι οποίες δεικνύονται στα συμβατικά περιπτερά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 1/12
IPC8: E04B 1/343
IPC8: G09F 19/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Τρωάδος 9, 14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ
ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

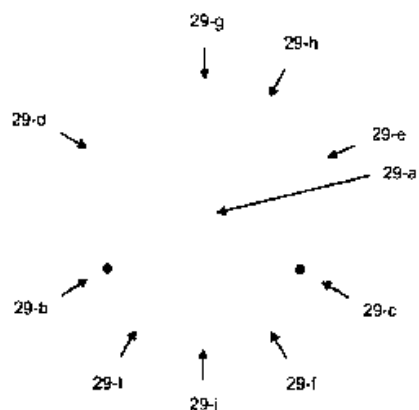
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υπαίθριο περίπτερο - κατάστημα προβολής και πώλησης καπνικών προϊόντων, ζαχαρωδών, συσκευασμένων τροφίμων, αναψυκτικών και συναφών με αυτά ειδών. Η παρούσα εφεύρεση διαθέτει συγκεκριμένες ηλεκτρονικές εφαρμογές, οι οποίες δεν απαντούν στα συμβατικά περιπτερά και ταυτόχρονα διαθέτει μεγαλύτερους χώρους από τα συμβατικά περιπτερά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61J 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ
Γεωργίο Παππά 3, 19009 ΡΑΦΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙ-
ΧΩΜΑ ΣΕ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στον τομέα των επεμβάσεων γαστροστομίας και περιγράφει εξάρτημα που χρησιμοποιείται ταυτόχρονα με γαστροστομία ή σε γαστροστομία που έχει δημιουργηθεί πρόσφατα για να επιτυγχάνει την καθήλωση του στομάχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100271
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 27/60
IPC8: A23L 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
Ιωνίας 60, 17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΝΝΑΒΗΣ
ΜΕ ΣΙΡΟΠΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ
ΑΞΙΑΣ**

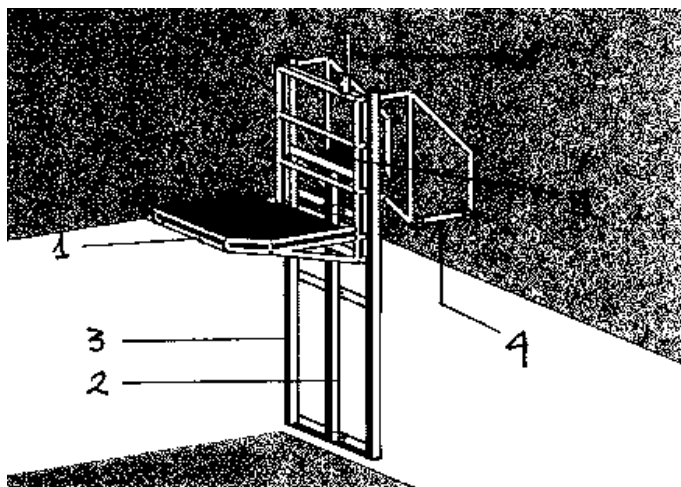
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σειρά από γαλακτώματα ελαίου κάνναβης (hemp oil) με σιρόπι χαμηλής θερμδικής αξίας δημιουργούν μια βάση για παραγωγή τροφίμων υψηλής θρεπτικής αξίας με λίγες θερμίδες. Το μίγμα πηκτικές ύλες- γαλακτωματοποιητές βοηθά στη σταθερότητα του γαλακτώματος, λόγω της δημιουργίας ενός ασθενούς πλέγματος, οι γλυκαντικές ύλες συμβάλλουν ελάχιστα στη σταθερότητα του γαλακτώματος, ενώ και η αναλογία σε έλαιο κάνναβης επηρεάζει για τη παραγωγή ομοιογενούς και σταθερού μίγματος με υψηλή περιεκτικότητα σε μονοακόρεστα και πολυακόρεστα λιπαρά οξέα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σάλτσες, σε σιρόπια, σε σούπες και άλλα τρόφιμα, αυξάνοντας τους τρόπους χρήσης του ελαίου κάνναβης και παρατείνοντας το χρόνο ζωής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100273
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Κοντογιαννέων 12-14, 11475 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΒΑ-
ΣΗΣ ΣΕ ΠΙΣΙΝΑ, ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ
ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

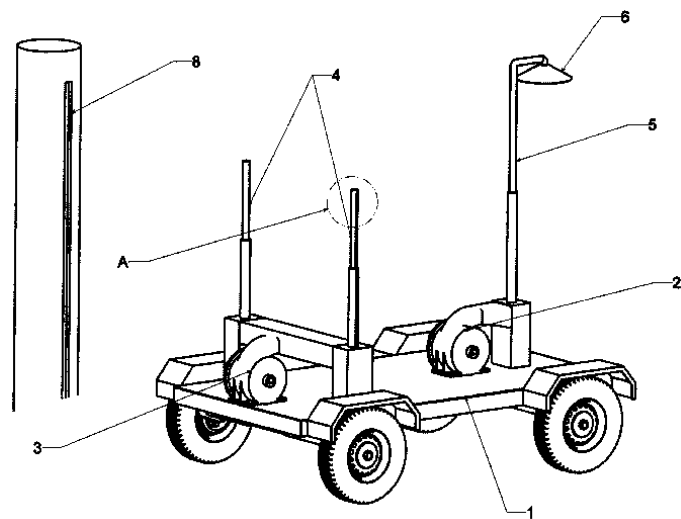
Αναβατήριο πρόσβασης σε πισίνα, για χρήστες αναπηρικού αμαξιδίου ή άτομα με μειωμένη κινητικότητα που δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν την σκάλα. Το αναβατήριο βρίσκεται σε επαφή με το άκρο της πισίνας και λειτουργεί με κάθετη κίνηση φέρνοντας τον χρήστη σε συνθήκη πλευστότητας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από χρήστη αναπηρικού αμαξιδίου (η πρόσβαση γίνεται μαζί με το αμαξίδιο χωρίς να χρειάζεται να αλλάξει κάθισμα). Στην άνοδο μπορεί να επανέλθει στο αμαξίδιο του και να ανέβει στο επίπεδο του περιβάλλοντα χώρου χωρίς βοήθεια από εξειδικευμένο χειριστή κάποιου μηχανήματος. Προσφέρει αυτονομία στον χρήστη ο οποίος δεν χρειάζεται περισσότερη βοήθεια σε σχέση με τις άλλες μετακινήσεις του. Η αυτονομία είναι πολύ σημαντικό στοιχείο για τα άτομα με μειωμένη κινητικότητα. Πακτώνεται εκτός πισίνας. Έτσι δεν απαιτείται άδειασμα της πισίνας (πολύ σημαντική εξοικονόμηση κόστους σε χρήματα και σε χρόνο ειδικά όταν αφορά ξενοδοχεία).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100274
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 5/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου Είσοδος Β', Οδός Α9/2, Τ.Θ.
1144, 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΕΠΙΚΟΝΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

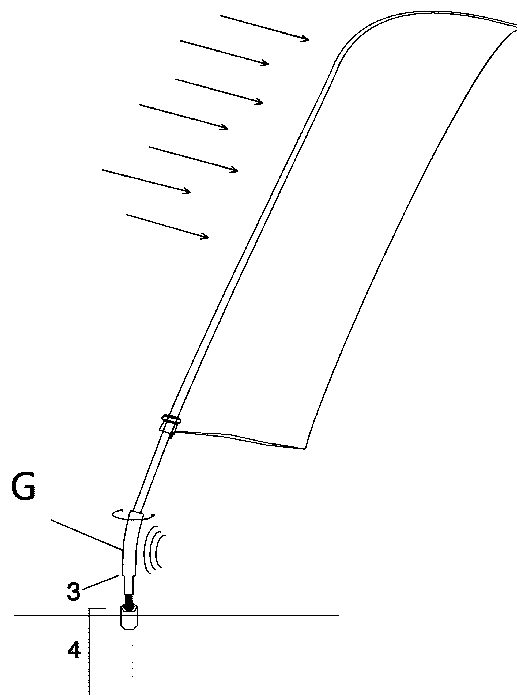
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόνομο ρομποτικό σύστημα που σα σκοπό έχει την καταπολέμηση των εντόμων μέσα σε θερμοκήπια αλλά και την υποβοήθηση της επικονίασης των φυτών. Σε ένα αυτόνομο αυτοκινούμενο όχημα τοποθετούμε έναν απορροφητήρα (2) στο πίσω μέρος του αμαξώματος και έναν φυσητήρα (3) στο εμπρόσθιο τμήμα του. Η έξοδος του φυσητήρα συνδέεται με δύο τηλεσκοπικούς σωλήνες (4) που φέρουν κατακόρυφη σχισμή εξόδου του αέρα (8). Η είσοδος του απορροφητήρα συνδέεται με τηλεσκοπικό σωλήνα (5) ο οποίος φέρει χοάνη (6) στο άνω άκρο του, ισχυρό φωτισμό (7) στο εσωτερικό της ενώ τα εσωτερικά τοιχώματα της είναι καλυμμένα με φερομόνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100275
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 12/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΜΠΙΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Γεωργ. Καραϊσκάκη 78, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΙΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΙΣΤΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περιστρεφόμενο με ρότορα σύστημα με ιστό στήριξης κατασκευών προβολής διαφημιστικών μηνυμάτων, το οποίο αποτελείται από ένα ιστό (1) στον οποίο προσαρμόζεται μια διαφημιστική επιφάνεια (2). Για την στήριξη και περιστροφή τους χρησιμοποιείται ρότορας (3) που δημιουργείται από μια βίδα (5) η οποία εισέρχεται στον (σωλήνα) (8) και στην ροδέλα (7). Στο σπείρωμα της βίδας (5) βιδώνεται παξιμάδι (6) που εγκλωβίζει τον σωλήνα (8) και την ροδέλα (7) στο σώμα της, μετά ο σωλήνας (8) εισέρχεται στο σωλήνα (9) και γίνεται ενιαίο σώμα. Από την αντίθετη είσοδο του ελαστικού σωλήνα (9), εισέρχεται ο ιστός (1) μαζί με την επιφάνεια (2) χωρίς να συναντήσει εσωτερικά την βίδα (5), δημιουργώντας έτσι μια περιοχή (G) στο σώμα του ελαστικού σωλήνα (9) που απορροφά τις ανεμοπιέσεις. Έτσι τα κινητά μέρη πατούν στην ροδέλα (7) και περιστρέφονται, με άξονα την (5) βιδωμένη στην σφήνα (4) που μαζί με το παξιμάδι (6) δημιουργούν τον σταθερό άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100276
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 21/072
IPC8: A63B 21/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Δορυλαίου 2, 55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ένθετο εξάρτημα (1) αλτήρα σε σχήμα δακτυλίου το οποίο τοποθετείται στη μπάρα/χειρολαβή ενός αλτήρα και βελτιώνει με απλό και αποτελεσματικό τρόπο την στήριξη του αλτήρα στο χέρι, λειτουργώντας σαν αποστάτης μεταξύ του χεριού/(σφιγμένης γύρω από την μπάρα παλάμης) και του βάρους του αλτήρα. Ταυτόχρονα αποτελεί μια δυνατότητα έμμεσης προσαρμογής του μεγέθους της μπάρας/χειρολαβής του αλτήρα στο μέγεθος του χεριού του ασκούμενου άνδρα ή γυναίκας.



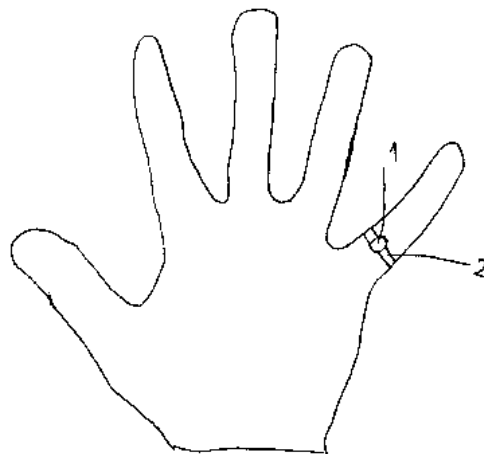
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100281
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B44C 1/18
IPC8: C09D 5/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Αυλίδος 70, 32200 ΘΗΒΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υλικό χειροτεχνίας, το οποίο προκύπτει από την ανάμιξη διαφόρων υλικών και χρησιμοποιείται ως διακοσμητική πάστα. Πρόκειται για μια εφεύρεση, η οποία παρασκευάζεται με την ανάμιξη φυσικών συστατικών, όπως βαμβακιού, μεταξιού και φυτικών ινών, τα οποία αναμιγνύονται με αρωματική κόλλα ντέκοφοαμ και νερό, για να δώσουν το τελικό αποτέλεσμα, το οποίο είναι η παρούσα εφεύρεση. Αυτή η παρούσα εφεύρεση τοποθετείται σε υγρή μορφή, σε όλες τις διακοσμητικές επιφάνειες με την κόλλα ντέκοφοαμ, που διαθέτει, και εφαρμόζεται απευθείας πάνω σε γυαλί, ξύλο, κεραμίδι, χαρτί, μέταλλο, πηλό, κεριά, πέτρα και πολυστερίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100283
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G04B 37/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΡΑΚΑΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Αγίσθου 16, 41336 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΑΚΑΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΡΟΛΟΪ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΧΕΡΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

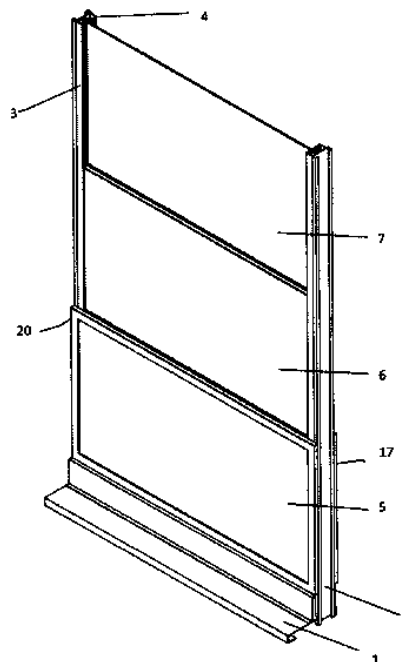
Το φορητό ρολοί δακτύλων χεριού αποτελείται από μία κεφαλή (1) ωρολογιακό μηχανισμό και το περιβραχιόνιο (2) και χαρακτηρίζεται από σταθερό περιβραχιόνιο τύπου δακτυλιδιού το οποίο εφαρμόζεται σε οποιοδήποτε από τα δάκτυλα του ανθρώπινου χεριού. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι λόγω της ανατομίας των δακτύλων πάνω στα οποία εφαρμόζεται και του σταθερού περιβραχιονίου, το συγκεκριμένο ρολοί είναι αρκετά εφαρμοστό, σχετικά μικρότερου μεγέθους και βάρους, επιτρέπει μεγαλύτερη ευελιξία κινήσεων στο χέρι και δεν επιβαρύνει μεγάλο εύρος βασικών τενόντων, αρτηριών και οστών του ανθρώπινου χεριού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100284
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/82
IPC8: E04F 11/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Μ/ΕΠΕ
Λεβίδου 11, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΡΟΝΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Καραισκάκη 74,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΥΑ-
ΛΟΠΕΤΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

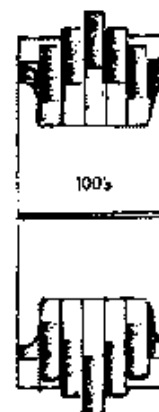
Το διαχωριστικό κινούμενων υαλοπινάκων, είναι μια μεικτή κατασκευή. Αποτελείται από ένα σύστημα μηχανικών εφαρμογών και ηλεκτρικής κίνησης. Το σύστημα λειτουργεί ως διαχωριστικό ή περίφραξη σε εξωτερικούς χώρους. Δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να κινήσει τα υαλοπετάσματα (6,7) με τη χρήση του αυτόματου ηλεκτρικού μηχανισμού κίνησης (Σχέδιο 2) που είναι ενσωματωμένος στο σύστημα. Συνεπώς σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα και χωρίς καμία χειρωνακτική εργασία πέραν από το πάτημα ενός κουμπιού μπορεί να μετατραπεί ένας χώρος από "κλειστός" σε "ανοιχτό" ή και αντίστροφα. Η όλη κατασκευή δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη πολλών εναλλακτικών χρήσεων στην τελική της εφαρμογή. Η στιβαρότητα της κατασκευής, προσφέρει ασφάλεια και προστασία, που είναι απαραίτητη στους χώρους που λειτουργεί (π.χ. χώροι συνάθροισης κοινού).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100287
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 85/10
IPC8: B65D 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
Σολωμού 39, Τ.Θ. 26, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΩΜΑΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Βλάχικα Αναβύσσου, ΤΘ 3716, 19013
ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
2)ΧΩΜΑΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διπλό πακέτο τσιγάρων σκληρού τύπου το οποίο είναι περίπου του ίδιου μεγέθους με το πακέτο των σημερινών τσιγάρων 100'ς δηλαδή περίπου 10 εκατοστά και έχει δύο ανοίγματα ομοπλεύρως (σχ.2) ή ετεροπλεύρως (σχ.3) και το οποίο είναι διαχωρισμένο σε δύο θήκες (τσέπες) με αποτέλεσμα τα τσιγάρα που εσωκλείονται στο πακέτο να είναι περίπου μισού μήκους από τα σημερινά 100'ς δηλαδή περίπου 5 εκατοστά. Το άνοιγμα κάθε πλευράς του πακέτου επιτυγχάνεται με την ίδια τεχνολογία που επιτυγχάνεται το άνοιγμα μιας πλευράς του πακέτου σήμερα. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι παρέχει μια μέθοδο με την οποία ο καπνιστής θα περιορίσει την ποσότητα των εισπνεόμενων βλαβερών ουσιών και της νικοτίνης και θα ικανοποιήσει τις ψυχολογικές ανάγκες του, ως προς το κάπνισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/28
IPC8: G01N 21/25
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Περσεφόνης 16α, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΦΟΥΡ-
ΦΟΥΡΑΛΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΟΝΩΤΙ-
ΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ
(Μ/Σ)**

το υλικό σηηρημία μέχρι να διαχωριστούν οι φάσεις. Από την κάτω φάση μεταφέρουμε μικρή ποσότητα σε κυψελίδα φωτομέτρου και φωτομετρούμε σε μήκος κύματος λ nm (νανόμετρα). Στη συνέχεια με βάση μια καμπύλη βαθμονόμησης σε δείγματα ακριβοδοσούμετων μονωτικών ελαίων Μ/Σ, γνωστής περιεκτικότητας σε φουρφουράλη, προσδιορίζουμε την περιεκτικότητα του δείγματος σε φουρφουράλη (2-Fal).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο διάγνωσης της κατάστασης των στερεών μονωτικών με βάση την κυτταρίνη, δηλαδή χαρτιών, των τυλιγμάτων, των Μ/Σ ισχύος, μέσω δείγματος ελαίου το οποίο λαμβάνεται από αυτούς. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί ως εργαλείο για την εκτίμηση της κατάστασης των χαρτιών των μετασχηματιστών τη χημική ένωση με την ονομασία φουρφουράλη, γνωστή και ως 2-Fal. Στην παρούσα εφεύρεση, προσθέτουμε, σε διαχωριστική χοάνη των 250ml, δείγμα 10g ελαίου, 10ml διαλύτη Χ και 10 ml αντιδραστηρίου R. Στη συνέχεια ανακινούμε για 25 δευτερόλεπτα στο τέλος των οποίων αφήνουμε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100291
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01F 27/00
IPC8: B01F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Περσεφόνης 16α, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Χαριλάου Τρικούπη 52, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟ-
ΦΟΡΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗ-
ΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΤΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ
ΕΛΑΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ (Μ/Σ)**

αντιοξειδωτικών ουσιών, με την τεχνική της έγχυσης σε κλειστό κύκλωμα ανακυκλοφορίας, αλλά εφόσον απαιτείται και προσθήκης νέου ελαίου στο δοχείο διαστολής, για την αποκατάσταση στάθμης, υπό ελεγχόμενες συνθήκες. Πριν την έναρξη λειτουργίας της παρούσας εφεύρεσης αλλά και μετά τοπέρασ οποιασδήποτε διεργασίας γίνεται απομάκρυνση του ατμοσφαιρικού αέρα στους κενούς χώρους των δοχείων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή αναγέννησης - ανάκτησης των φυσικών και χημικών ιδιοτήτων των μονωτικών ελαίων μετασχηματιστών εν λειτουργία, καθώς και προσθήκης πρόσθετων υλικών στο έλαιο του μετασχηματιστή/ με σκοπό τη συντήρηση των μονωτικώνελαίων και των στερεών μονωτικών τυλιγμάτων (χαρτιών). Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα σύστημα κυλίνδρων πληρωμένων-γεμισμένων με ειδικό υλικό διήθησης, στην έξοδο των οποίων κυλίνδρων τοποθετούνται 2 μηχανικά φίλτρα 10μm και 1μm στη σειρά. Το σύνολο αυτών των κυλίνδρων και των μηχανικών φίλτρων τροφοδοτείται από αντλία μικρής ισχύος. Επί της παρούσας εφεύρεσης συνδέεται εν παραλλήλω και ειδική διάταξη προσθήκης πρόσθετων, κατά κύριο λόγο αδρανοποιητών και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100293
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F17C 13/04
IPC8: F16K 17/00
IPC8: F16K 1/30
IPC8: F16K 13/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)IGM ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ."IGM
ΕΠΕ"
26ο χλμ ΠΕΟ Αθηνών-Θηβών, 19600
ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

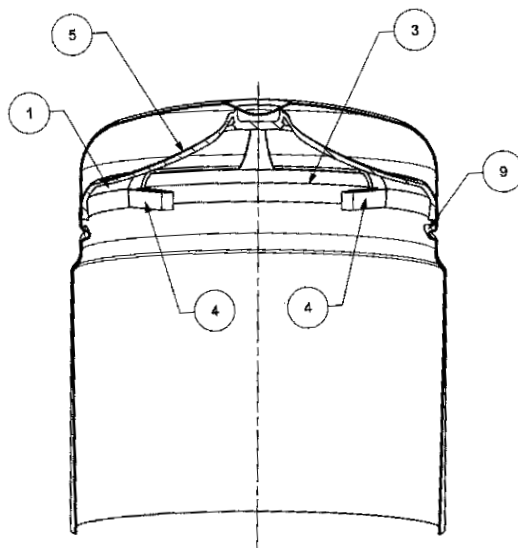
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1008914
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
- ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΦΑΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ
ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΥΞΟ-
ΜΕΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ**

καταλήγουν στο κέντρο (6) της στεφάνης, που διαθέτει κυκλική βάση (7) με περιφερειακό τοίχωμα (8).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια στεφάνη περιορισμού ροής υγραερίου από φιαλίδιο αυξομειούμενης διαμέτρου, που είναι ενιαία χωρίς επιπλέον εξαρτήματα, κατασκευάζεται από πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό και χαρακτηρίζεται από τοότι, η περιμετρός της διαθέτει διαμόρφωση όπου εναλλάσσονται τμήματα (3), τα οποία είναι ενισχυμένα και συμπαγή, με τμήματα (4) τα οποία είναι λεπτότερα και εύκαμπτα, με αποτέλεσμα να μπορούν υπό προϋποθέσεις να κάμπτονται εάν τους ασκηθεί πίεση από τα τμήματα (3) της στεφάνης (1) και κατά αυτόν τον τρόπο να αυξομειώνεται η διάμετρος της στεφάνης και να προσαρμόζεται σε διάφορα μεγέθη φιαλιδίων. Από τη στεφάνη (1) ξεκινούν δύο ή περισσότερες εύκαμπτες ακτίνες (5) που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100294
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01F 13/02
IPC8: B01F 3/12
IPC8: A23L 2/52

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΤΣΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Λισσίου 23, 71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΤΣΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΤΣΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λισσίου 23,71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΡΟΦΗΜΑ-
ΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την χρήση κάποιων χημικών στοιχείων που αντιδρούν μεταξύ τους και παράγουν αέρια έχουμε την ανάμειξη του υγρού με τη σκόνη του ροφήματος π.χ. καφέ-σκόνης, σοκολάτα-σκόνης, χωρίς την χρήση μηχανήματος ή εργαλείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100296
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 27/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Αποστολοπούλου 15, 22100 ΤΡΙΠΟΛΗ
(ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΣΑΠΡΟΥΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
Λυσιμάχου 23, 11633 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΠΡΟΥΝΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
2)ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΜ-
ΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙ-
ΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΕΜΠΑ-ΟΥΔΙΟΣΙΔΗ-Α
ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκεύασμα ζάχαρης (σακχαρόζης) εμπλουτισμένης με το γλυκαντικό συστατικό ρεμπαουδιοσίδη-Α, που προέρχεται από την επεξεργασία του φυτού στέβια. Το συγκεκριμένο γλυκαντικό συστατικό έχει γλυκύτητα 250-400 φορές μεγαλύτερη από την απλή ζάχαρη, χωρίς να αποδίδει ουσιαστικά θερμίδες με αποτέλεσμα όταν αναμειχθεί με αυτή, να της προσδίδει πολλαπλάσια γλυκαντική ισχύ χωρίς επιπρόσθετο θερμιδικό φορτίο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, χάρις στην τεράστια γλυκαντική ισχύ της ρεμπαουδιοσίδη-Α στο μείγμα, για το ίδιο γλυκαντικό αποτέλεσμα μπορεί κανείς να μειώσει τη δοσολογία και την ποσότητα της ζάχαρης που χρησιμοποιεί στη διατροφή του και άρα ταυτόχρονα την πρόσληψη θερμίδων από αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100300
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)NANOTRONIX COMPUTING INC
Trolley Square 20C, 19806 DELAWARE,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

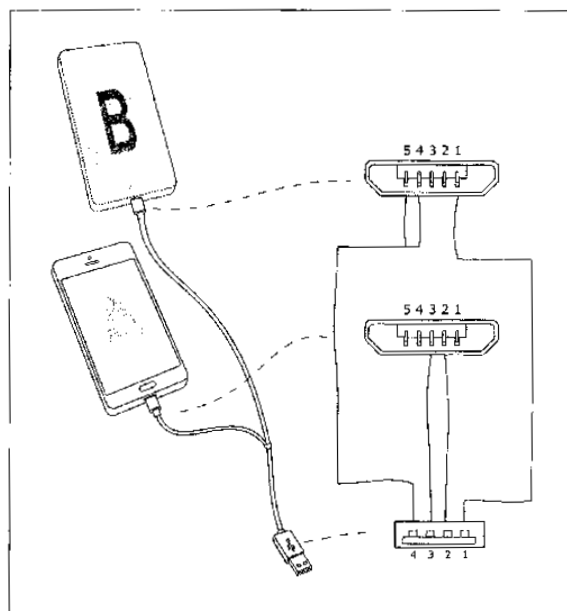
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΕΞΥ-
ΠΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΜΕΣΩ
ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕ-
ΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΕ-
ΓΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια μέθοδος για την φόρτιση έξυπνων συσκευών από συσκευές φόρτισης συνδεδεμένες μέσω κυκλώματος επικοινωνίας δεδομένων με έναν κεντρικό ελεγκτή, όπου η συσκευή φόρτισης έχει ένα κύκλωμα φόρτισης προς την έξυπνη συσκευή, μέσω του οποίου τροφοδοτεί την έξυπνη συσκευή με ηλεκτρική ενέργεια μέσω της παροχής κατάλληλων ρευμάτων και τάσεων, ενώ καταγράφει την εξέλιξη των δύο αυτών ηλεκτρικών μεγεθών στον χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100305
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01L 3/00
IPC8: B29C 65/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
(κατά ποσοστό 40%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27,
15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
(κατά ποσοστό 45%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27,
15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27,
15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2017
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
2)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΤΑΥΡΟΣ
3)ΚΑΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
4)ΚΟΚΚΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5)ΕΛΛΗΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΟΣΜΑΣ
6)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗ-
ΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικρορρευστονικοί αντιδραστήρες αποτελούμενοι από τουλάχιστον ένα κανάλι και/ή τουλάχιστον έναν θάλαμο σε υπόστρωμα τυπωμένου κυκλώματος ή εύκαμπτο υπόστρωμα τυπωμένου κυκλώματος τα οποία σφραγίζονται μέσω ενός υμενίου πολυιμιδίου το οποίο περιλαμβάνει στην επιφάνεια συγκόλλησης ακρυλική κόλλα Β-σταδίου. Διεργασία για την κατασκευή τέτοιων μικρορρευστονικών αντιδραστήρων και χρήσεις τους.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/06/2017	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	20170100251
06/06/2017	ΜΟΥΣΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΟΛΥΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ	20170100255
08/06/2017	ΣΠΑΝΔΑΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΣΠΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ	20170100257
08/06/2017	ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΝΙΑΣΗΣ	20170100274
09/06/2017	ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΣΕ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ	20170100266
12/06/2017	ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ, ΚΑΠΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	20170100263
12/06/2017	ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ "ΟΛΙΓΟΔΕΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΥΕΛΙΝΗ" ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	20170100262
12/06/2017	ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ	20170100264
16/06/2017	ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΙΣΙΝΑ, ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	20170100273
16/06/2017	ΚΑΜΠΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΙΣΤΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	20170100275
16/06/2017	ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΜΕ ΣΙΡΟΠΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ	20170100271
16/06/2017	ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΤΗΡΑ	20170100276
21/06/2017	ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΑΣ	20170100281
22/06/2017	ΤΡΑΚΑΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΡΟΛΟΪ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΧΕΡΙΟΥ	20170100283
22/06/2017	ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Μ/ΕΠΕ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ	20170100284
23/06/2017	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΤΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ (Μ/Σ)	20170100291
23/06/2017	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ (Μ/Σ)	20170100289
26/06/2017	ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ ΧΩΜΑΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	20170100287
27/06/2017	ΑΤΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	20170100294
27/06/2017	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΣΑΠΡΟΥΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΟ ΓΑΥΚΑΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΕΜΠΙΛΟΥΔΙΟΣΙΔΗ-Α ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΑ	20170100296
27/06/2017	IGM ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ."IGM ΕΠΕ"	ΣΤΕΦΑΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	20170100293
28/06/2017	NANOTRONIX COMPUTING INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΜΕΣΩ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ	20170100300

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
30/06/2017	ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙ- ΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ .	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	20170100305

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
IGM ΤΕΧΝΙΚΗ-ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δ.τ."IGM ΕΠΕ"	ΣΤΕΦΑΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	27/06/2017	20170100293
NANOTRONIX COMPUTING INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΕΞΥΠΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΜΕΣΩ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΚΤΗ	28/06/2017	20170100300
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	01/06/2017	20170100251
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	01/06/2017	20170100251
ΑΤΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΣΚΟΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	27/06/2017	20170100294
ΔΑΦΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΤΗΡΑ	16/06/2017	20170100276
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	30/06/2017	20170100305
ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ, ΚΑΠΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	12/06/2017	20170100263
ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ-ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ	12/06/2017	20170100264
ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΠΙΣΙΝΑ, ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	16/06/2017	20170100273
ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΑΣ	21/06/2017	20170100281
ΚΑΜΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΙΣΤΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ	16/06/2017	20170100275
ΚΥΚΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Μ/ΕΠΕ	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑ	22/06/2017	20170100284
ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ "ΟΛΙΓΟΔΕΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΥΕΛΙΝΗ" ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	12/06/2017	20170100262
ΜΟΥΣΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΟΛΥΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΚΟΥΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ	06/06/2017	20170100255
ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΚΑΝΝΑΒΗΣ ΜΕ ΣΙΡΟΠΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΙΔΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ	16/06/2017	20170100271
ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΝΙΑΣΗΣ	08/06/2017	20170100274
ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΔΠΛΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	26/06/2017	20170100287
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΦΟΥΡΦΟΥΡΑΛΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ (Μ/Σ)	23/06/2017	20170100289
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΤΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ (Μ/Σ)	23/06/2017	20170100291
ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΤΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΣΕ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ	09/06/2017	20170100266
ΠΑΣΠΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΔΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ	08/06/2017	20170100257

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΕΜΠΑΟΥΔΙΟΣΙΔΗ-Α ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΑ	27/06/2017	20170100296
ΣΠΑΝΔΑΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ	08/06/2017	20170100257
ΤΡΑΚΑΛΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΡΟΛΟΪ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΧΕΡΙΟΥ	22/06/2017	20170100283
ΤΣΑΠΡΟΥΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΟ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΕΜΠΑΟΥΔΙΟΣΙΔΗ-Α ΤΗΣ ΣΤΕΒΙΑ	27/06/2017	20170100296
ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	30/06/2017	20170100305
ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	30/06/2017	20170100305
ΧΩΜΑΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	26/06/2017	20170100287

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200143

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αναξαγόρα 19, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑ-
ΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ

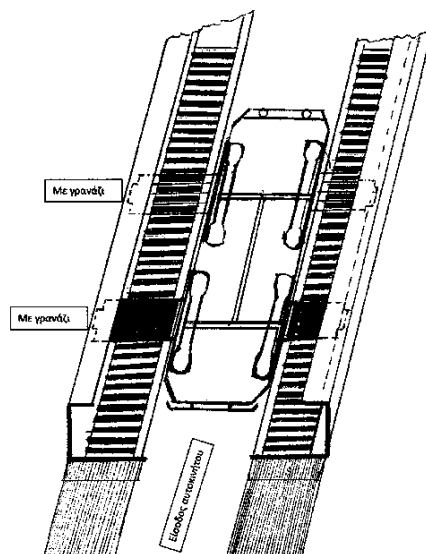
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΞΟΝΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΑ
ΕΛΑΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο γραναζωτός τροχός που αποτελείται από χοντρό γρανάζι στην επιφάνειά τους ενώ ο δεύτερος είναι λείος και θα μπορούν να βιδώνονται με πιο μακριά μπουλόνια στους συμβατικούς τροχούς των αυτοκινήτων. Οι τροχοί θα μπορούν να προχωρούν σε αντίστοιχο μεταλλικό δρόμο τύπου Π. (Βλέπε σχήμα 3,4,5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200151

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ιασωνίδου 64, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣ-
ΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

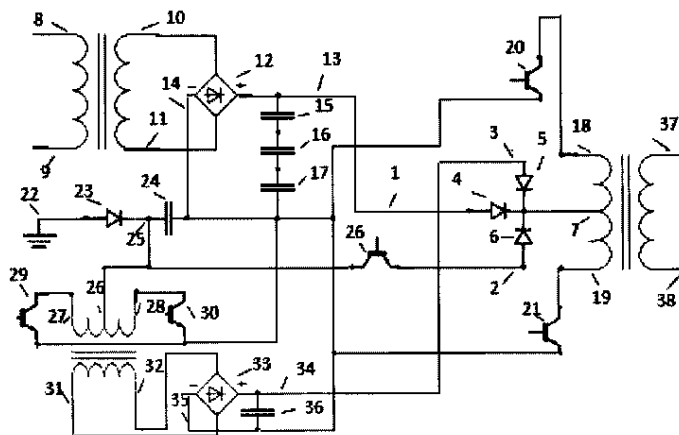
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ
ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση από την γείωση (22) μέσω της διόδου (23) φορτίζει ο πυκνωτής (24) και το άλλο άκρο του επιστρέφει στο αρνητικό (14) της γέφυρας. Λόγω διαφοράς δυναμικού ο πυκνωτής (24) φορτίζει από την γείωση (22). Η διόδος (23) βρίσκεται εκεί ώστε να μη γυρίσει ποτέ τάση προς τη γη (22) αλλά να φορτίζει συνέχεια ο πυκνωτής (24). Από τον θετικό πόλο (25) του πυκνωτή (24) μέσω του transistor (26) και της διόδου (6) συνδεόμαστε ξανά στην μεσαία λήψη του πρωτεύοντος πηνίου (7) του μετασχηματιστή και μέσω των άκρων (18), (19) περνάμε στα IGBT (20), (21) αντίστοιχα και επιστρέφουμε στον αρνητικό πόλο (14) της γέφυρας (12). Από το θετικό (25) του πυκνωτή (24) περνάμε στην μεσαία λήψη του πρωτεύοντος (26) του μετασχηματιστή και μέσω των άκρων του (27), (28) και των transistor (29), (30) αντίστοιχα που είναι σε συνδεσμολογία push-pull καταλήγουμε στο αρνητικό (14) της γέφυρας (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200155

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Εθνικής Αντιστάσεως 10, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

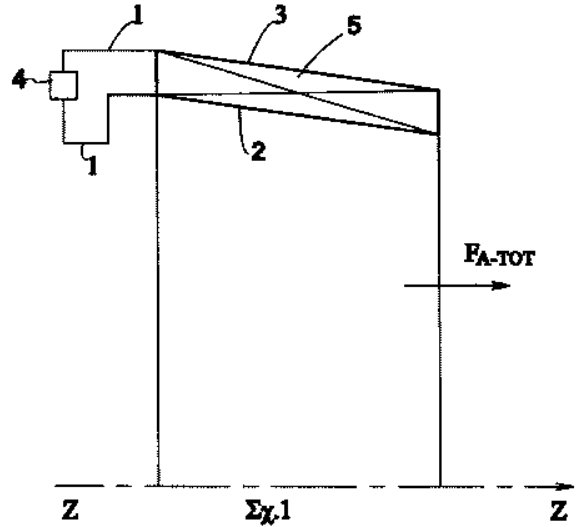
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΩΝΙΚΑ ΥΠΕΡΑΓΩ-
ΓΩΓΙΜΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΣΠΙΔΕΣ
ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός της παρούσης εφευρέσεως είναι ένας μηχανισμός προώθησης αποτελούμενος από ένα κωνικό υπεραγωγίμο σωληνοειδές 5 που κατασκευάζεται δια τυλίγματος ενός υπεραγωγού 1 επί μιας λεπτής κωνικής ασπίδος μαγνητικού πεδίου υψηλού συντελεστού μαγνητικής μόνωσης (Shielding Factor) 6, που ο υπεραγωγός 1 ενεργοποιούμενος από έναν ενεργοποιητή 4 διαρρέεται από ρεύμα, το οποίο με την βοήθεια της υπεραγωγίμης ασπίδας 6 δημιουργεί ένα κατάλληλης έντασης και διαμόρφωσης μαγνητικό πεδίο το οποίο μαζί με το αναφερθέν ρεύμα δημιουργεί δυνάμεις Lorentz των οποίων η αξονική συνιστώσα αποτελεί την επιθυμητή δύναμη προώθησης του μηχανισμού η οποία δύναμη προώθησης έχει την φορά της κωνικής σύγκλισης. Τα κωνικά υπεραγωγίμα σωληνοειδή 5 μπορεί να είναι κατασκευασμένα από πολλαπλά τυλίγματα ταινίας REBCO ή από τυλιγμένο σύρμα NbTi και οι κωνικές υπεραγωγίμες ασπίδες μαγνητικού πεδίου 6 από πολλαπλά τυλίγματα ταινίας REBCO -με άκρα ενωμένα ή ελεύθερα που δεν ενεργοποιείται από εξωτερική ηλεκτρική πηγή- ή από φύλλα, εκ πολλαπλών στρώσεων NbTi, με κωνική διαμόρφωση. Ο μηχανισμός αυτός προσφέρεται για την υλοποίηση πολλαπλών εφαρμογών παραγωγής προωθητικής δύναμης που απαιτείται για οποιαδήποτε μηχανή ή όχημα, καθώς επίσης και για την παραγωγή ενέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200157**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ιασωνίδου 64, 55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣ-
ΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

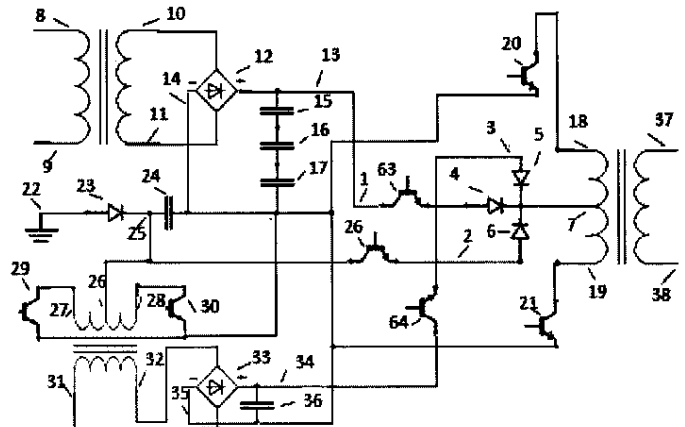
(72):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ
ΙΣΧΥΟΣ II**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση από την γείωση (22) μέσω της διόδου (23) φορτίζει ο πυκνωτής (24) και το άλλο άκρο του επιστρέφει στο αρνητικό (14) της γέφυρας, Λόγω διαφοράς δυναμικού ο πυκνωτής (24) φορτίζει από την γείωση (22). Η διόδος (23) βρίσκεται εκεί ώστε να μη γυρίσει ποτέ τάση προς τη γη (22) αλλά να φορτίζει συνέχεια ο πυκνωτής (24). Από τον θετικό πόλο (25) του πυκνωτή (24) μέσω του transistor (26) και της διόδου (6) συνδεόμαστε ξανά στην μεσαία λήψη του πρωτεύοντος πηνίου (7) του μετασχηματιστή και μέσω των άκρων (18), (19) περνάμε στα IGBT (20),(21) αντίστοιχα και επιστρέφουμε στον αρνητικό πόλο (14) της γέφυρας (12). Από το θετικό (25) του πυκνωτή (24) περνάμε στην μεσαία λήψη του πρωτεύοντος (26) του μετασχηματιστή και μέσω των άκρων του (27),(28) και των transistor (29),(30) αντίστοιχα που είναι σε συνδεσμολογία push-pull καταλήγουμε στο αρνητικό (14) της γέφυρας (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200172

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ARM Limited

110 Fulbourn Road, Cherry Hinton, Cambridge CB1 9NJ, (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)NIKOLERIS NIKOS

2)SANDBERG ANDREAS LARS

3)DIESTELHORST STEPHAN

4)WANG WEI

5)ELSASSER WENDY ARNOTT

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

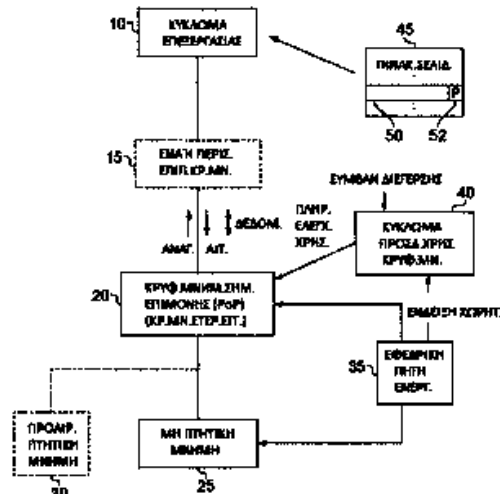
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΡΥΦΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΙΜΟΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια διάταξη και μια μέθοδος για τη διαχείριση της αποθήκευσης σε κρυφή μνήμη επίμονων δεδομένων. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα χώρο αποθήκευσης κρυφής μνήμης που έχει ένα πλήθος εγγραφών για την αποθήκευση σε κρυφή μνήμη στοιχείων δεδομένων που συσχετίζονται με διευθύνσεις μνήμης σε μια μη πτητική μνήμη. Τα στοιχεία δεδομένων μπορεί να περιλαμβάνουν στοιχεία επίμονων δεδομένων και στοιχεία μη επίμονων δεδομένων. Ένα κύκλωμα ελέγχου ετερόχρονης εγγραφής χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της ετερόχρονης εγγραφής των στοιχείων δεδομένων από το χώρο αποθήκευσης κρυφής μνήμης στη μη πτητική μνήμη. Επιπλέον, ένα κύκλωμα προσδιορισμού χρήσης της κρυφής μνήμης χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό, σε εξάρτηση πληροφοριών ενδεικτικών της χωρητικότητας μιας εφεδρικής πηγής ενέργειας, ενός υποσύνολου από το πλήθος εγγραφών προς χρήση για την αποθήκευση των στοιχείων επίμονων δεδομένων. Σε απόκριση ενός συμβάντος που προκαλεί τη χρήση της εφεδρικής πηγής ενέργειας, το κύκλωμα ελέγχου ετερόχρονης

εγγραφής διατάσσεται στη συνέχεια ώστε να εκκινεί την ετερόχρονη εγγραφή στη μη πτητική μνήμη των στοιχείων επίμονων δεδομένων που αποθηκεύονται στο υποσύνολο του πλήθους εγγραφών. Περιορίζοντας το βαθμό στον οποίο επιτρέπεται στο χώρο αποθήκευσης κρυφής μνήμης να αποθηκεύει στοιχεία επίμονων δεδομένων, λαμβάνοντας υπόψη τη χωρητικότητα της εφεδρικής πηγής ενέργειας, η επιμονή αυτών των στοιχείων δεδομένων μπορεί τότε να εγγυάται σε περίπτωση διέγερσης της εφεδρικής πηγής ενέργειας, για παράδειγμα λόγω απομάκρυνσης της κύριας πηγής ενέργειας για τη διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200179

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ροστοβίου 20-22, 11526 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

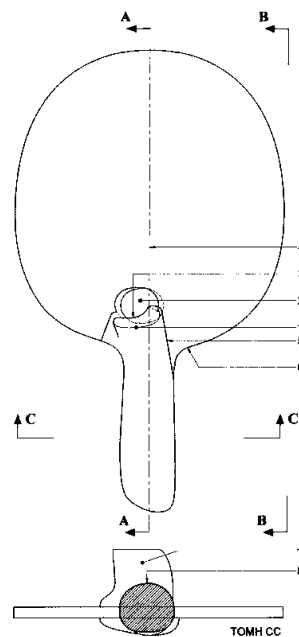
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ-ΜΑΡΙΑ Ροστοβίου 20-22, 11526 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΡΑΚΕΤΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΛΑΒΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ρακέτα επιτραπέζιας αντισφαίρισης η οποία επιχειρεί κατά αρχήν να λύσει το πρόβλημα της μετακίνησης του δείκτη προς το κέντρο του δίσκου προκειμένου να παραλάβει την ροπή που ασκεί το μαλάκι στη ρακέτα κατά τα κτυπήματα ντράιβ. Αυτό επιτυγχάνεται με την προσθήκη μιας προεξοχής στη λαβή, την οποία πιέζει ο δείκτης και η οποία βρίσκεται εκτός του πεδίου όπου κινείται το μαλάκι και λειτουργεί ως μοχλοβραχίονας για να παραλάβει την παραπάνω ροπή. Ο δείκτης τοποθετείται στην προεξοχή αφού περάσει μέσα από μια τρύπα που υπάρχει στον δίσκο. Η προεξοχή χρησιμεύει επίσης στην γρήγορη μικρή περιστροφή της ρακέτας περί τον άξονά της. Περαιτέρω, το σήμα της λαβής βοηθάει στο πιο χαλαρό κράτημα της ρακέτας και στην αντίληψη της θέσης του δίσκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200181

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΟΥΣΤΕΡΑΚΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΑ ΘΕΟΔΩ-
ΡΟΣ
Ποντίων 5, 18863 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2017

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΣΤΕΡΑΚΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΑ ΘΕΟΔΩ-
ΡΟΣ

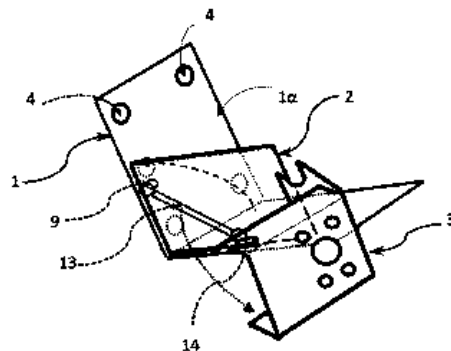
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟ-
ΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΥΨΗΣ ΚΛΩ-
ΒΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο πτυσσόμενος μηχανισμός τοποθέτησης και απόκρυψης κλωβού τιμονιού είναι ένας μηχανισμός συγκράτησης του κλωβού του τιμονιού, αποτελούμενος από την βάση (1) και δύο βραχίονες (2) και (3) με δυνατότητα αναδίπλωσης, ο οποίος έχει τη δυνατότητα να παραμείνει διπλωμένος σε κάποια εσοχή ή όπου αλλού είναι απαραίτητο όταν δεν χρειάζεται, λόγω του ότι καταλαμβάνει μικρό όγκο και να αναδιπλώνεται όταν χρειάζεται να λειτουργήσει ο κλωβός. Αυτό είναι προσόν χρησιμότητα ειδικά σε μικρά σκάφη και βάρκες, όταν δεν υπάρχει χώρος και εμποδίζει την διέλευση ή το ψάρεμα ή όπου χρειάζεται καλαισθησία του χώρου, ειδικά σε πολυτελή σκάφη, όπου μπορεί κάλλιστα να κρυφτεί σε ένα καλαίσθητο ντουλαπάκι και ο οποίος όταν χρειαστεί αναδιπλώνεται, τοποθετούμε το τιμόνι και τιμονεύουμε το σκάφος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
06/06/2017	ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΛΕΟΝΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΑ ΕΔΑΦΗ	20170200143
08/06/2017	ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	20170200151
16/06/2017	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΩΝΙΚΑ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΓΙΜΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	20170200155
23/06/2017	ΜΟΥΣΤΕΡΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΥ- ΨΗΣ ΚΛΩΒΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	20170200181
27/06/2017	ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΙΙ	20170200157
28/06/2017	ARM Limited	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΡΥΦΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΙΜΟΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20170200172
28/06/2017	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΡΑΚΕΤΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΛΑ- ΒΗ	20170200179

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ARM Limited</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΡΥΦΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΙΜΟΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	28/06/2017	20170200172
<i>ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	08/06/2017	20170200151
<i>ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ II	27/06/2017	20170200157
<i>ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΞΟΝΕΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΑ ΕΔΑΦΗ	06/06/2017	20170200143
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΡΑΚΕΤΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΛΑΒΗ	28/06/2017	20170200179
<i>ΜΟΥΣΤΕΡΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ- ΚΡΥΨΗΣ ΚΛΩΒΟΥ ΤΙΜΟΝΙΟΥ	23/06/2017	20170200181
<i>ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΜΕ ΚΩΝΙΚΑ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΓΙΜΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΣΠΙΔΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	16/06/2017	20170200155

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20180800026
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/08/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3074164.B3
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BREXPIPRAZOLE Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)5088(τελικό)/30-07-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(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 ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20180800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/08/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Chiesi Farmaceutici S.p.A. Via Palermo 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-MANNOΣΙΔΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3094994
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ALPHA-MANNOSIDASE, ΙΔΙΩΣ VELMANASE ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)1964(τελικό)/27-03-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(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 ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20180800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/08/2018
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3088920
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΙΣΤΕΓΡΑΒΙΡ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΒΙΣΤΕΓΡΑΒΙΡ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)4019 (τελικό)/25-06-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

**1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>03/08/2018</i>	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	BENZOΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	20180800026
<i>20/08/2018</i>	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΜΑΝΝΟΣΙΔΑΣΗΣ	20180800027
<i>23/08/2018</i>	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	20180800028

1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-MANNOΣΙΔΑΣΗΣ	20/08/2018	20180800027
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	23/08/2018	20180800028
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	BENZOΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	03/08/2018	20180800026

**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):	20180900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	03/08/2018
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C. Route 206 & Province Line Road, NJ 08540 Princeton, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΤΛΑ-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3061537
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	800411
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	YERVOY-IPILIMUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	E.E.(C)(2018)414 (τροποποιημένη) (τελικό)/18-01-2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΙΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΙΡΙΣ Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΙΝΑ

**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)
<i>03/08/2018</i>	E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20180900003

**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>E.R. SQUIBB & SONS, L.L.C.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ CTLA-4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	03/08/2018	20180900003

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

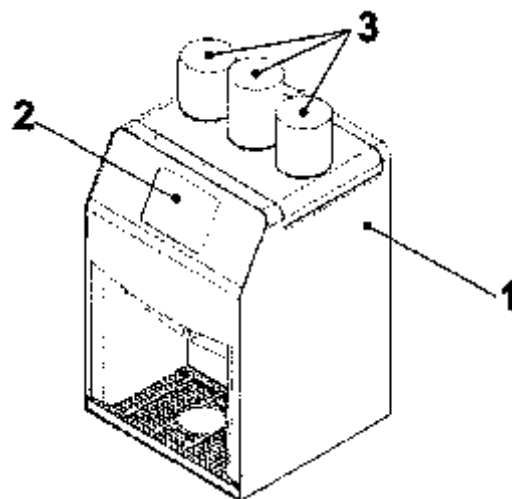
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009408
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100596
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47J 31/40 IPC8: A47J 42/00 IPC8: A47J 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θ. Αγαλιανού 9, 55534 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ Ιλιάδος 35, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ Ιλιάδος 35,16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΣΠΡΗΣ/ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ - ΣΤΙ- ΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΚΟ- ΝΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αυτόματος δοσομετρητής άσπρης/καστανής ζάχαρης-στιγμαίου καφέ και λοιπών σκόνων, αποτελείται από: 1. Κυρίως σώμα κατασκευής, 2. Ηλεκτρονική πλακέτα-πληκτρολόγιο, 3. Τρία δοχεία πλήρωσης υλικών, 4. Τρία δοχεία αποθήκευσης υλικών με ενσωματωμένο κοχλία, 5. Τρία πλαστικά ακροφύσια εξόδου του υλικού, 6. Τρεις ηλεκτροκινητήρες 24 Volt (μοτέρ κίνησης), 7. Δίσκος περισυλλογής υπολειμμάτων, 8. Βύσμα για τροφοδοσία ρεύματος 24 Volt, 9.

Διακόπτης ενεργοποίησης-απενεργοποίησης και προορίζεται κυρίως για τον χώρο της εστίασης, με βασική ιδιότητα να προσφέρει στους καταναλωτές την επιθυμητή γλυκύτητα στους καφέδες τους, δηλαδή την ακριβή ποσότητα ζάχαρης καθώς επίσης και του μείγματος στιγμαίου καφέ-ζάχαρης, καθώς επιτυγχάνεται η ρύθμιση σε 10 κλίμακες.

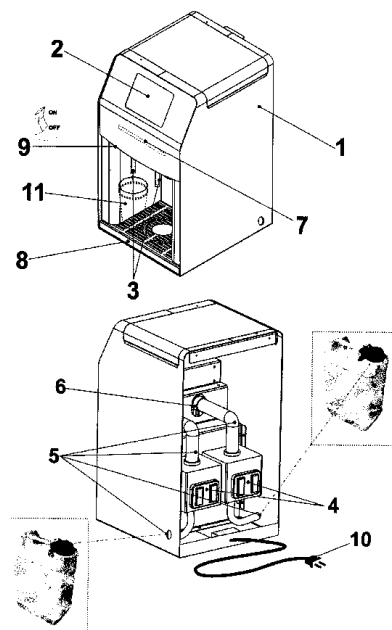


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009409
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100598
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G07F 13/06 IPC8: A47J 31/40 IPC8: A47J 42/00 IPC8: A47J 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Θ. Αγαλιανού 9, 55534 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ Ιλιάδος 35, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ Ιλιάδος 35, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΣΠΡΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑ- ΧΑΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αυτόματος δοσομετρητής υγρής άσπρης και καστανής ζάχαρης και λοιπών υγρών υλικών/υγρών πρώτων υλών με ρυθμιζόμενους χρόνους, που ορίζουν την ποσότητα των υλικών, ο οποίος αποτελείται από: 1. Κυρίως κορμό 2. Ηλεκτρονική πλακέτα-πληκτρολόγιο 3. Δύο ανοξείδωτες έξοδοι των υλικών-ακροφύσια 4. Δύο ηλεκτρομαγνητικές αντλίες 5. Δύο σωληνώσεις που καταλήγουν στα γυρά υλικά. 6. Ενώσεις των σωληνώσεων με τα ακροφύσια. 7. Κρυφός φωτισμός. 8. Δίσκος περισυλλογής υπολειμμάτων. 9. Διακόπτης ενεργοποίησης-απενεργοποίησης. 10. Καλώδιο ηλεκτροδότησης και προορίζεται κυρίως για τον χώρο της εστίασης, με

βασική ιδιότητα να προσφέρει στους καταναλωτές την επιθυμητή γλυκύτητα στους καφέδες τους, δηλαδή την ακριβή ποσότητα υγρής ζάχαρης καθώς επιτυγχάνεται η ρύθμιση σε κλίμακες.

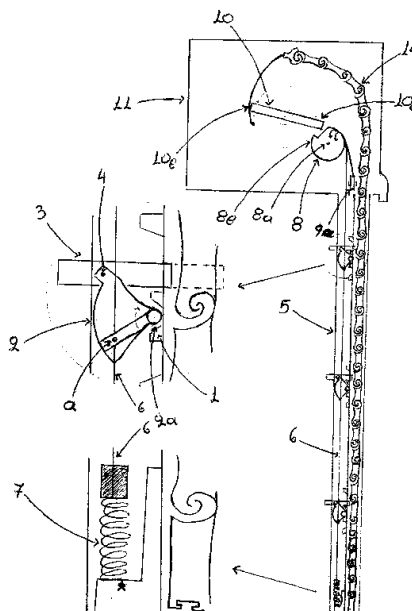


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009410
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100217
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 9/86 IPC8: E05B 47/00 IPC8: E05B 65/00 IPC8: E05C 7/06 IPC8: E05C 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ - ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗΣ Βουτζά 9, 16122 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ - ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗΣ 2)ΠΟΘΗΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΡΟΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλειδαριά πολλαπλών σημείων του οικιακού ρολού που αποτελείται από τον ειδικό οδηγό (5) τις βάσεις στήριξης (1) με τις βάσεις κλειδώματος (2) σε κάθε οδηγό, τους πύρους (3) σε κάθε βάση με την βίδα (4) για δεύτερο άξονα, ένα ελατήριο (7) στο κάτω μέρος κάθε οδηγού, συρματόσκοινο (6) για την μετάδοση κίνησης, τον εντολέα (10) μέσα στην κούπα του άξονα, το αντίκρισμα του εντολέα (8) και τέλος δυο βάσεις συρματόσκοινου (9α - 9β) για την μετάδοση κίνησης υπό γωνία. Η ψάθα τερματίζει στο κάτω μέρος του ρολού, ο εντολέας απελευθερώνεται, το σημείο εξόδου του εντολέα εξέρχει πλέον, ενεργοποιεί το αντίκρισμα του εντολέα, τραβάει τα συρματόσκοινα, τα συρματόσκοινα

περιστρέφουν τις βάσεις στήριξης των πύρων, οι πύροι κάνουν ευθύγραμμη κίνηση και κλειδώνουν την ψάθα του ρολού. Το ξεκλείδωμα το κάνουν τα ελατήρια τραβώντας πίσω τα συρματόσκοινα όταν ο εντολέας εισχωρήσει στην κούπα του άξονα. Το προτέρημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν χρειάζεται ανθρώπινη παρέμβαση για το κλείδωμα ή το ξεκλείδωμα του ρολού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009411
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100253
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 35/644 IPC8: A23L 21/25 IPC8: A61K 36/38 IPC8: A61K 36/537 IPC8: A61K 36/84 IPC8: A61K 36/534 IPC8: A61K 36/61
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ Αντιστρατόυ 21-23, 11853 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑ- ΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/06/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΛΙΟΥ & ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά λειτουργικά προϊόντα με βάση το μέλι εμπλουτισμένα με: ξηρά - λυοφιλοποιημένα εκχυλίσματα (dry extracts) φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών, βιταμίνες, μέταλλα, ιχνοστοιχεία και συνένζυμο Q10. Οι δύο σειρές συμπληρωματικά θα είναι ενισχυμένες με: αιθέρια έλαια φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών, καθώς και φυσικά αμινοξέα μέσω της προσθήκης βασιλικού πολτού, γύρης ή και πρόπολης. Τα προϊόντα αυτά

στοχεύουν στην ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος και της εγκεφαλικής λειτουργίας του ανθρώπινου οργανισμού. Τα μείγματα των φαρμακευτικών και αρωματικών φυτών που θα χρησιμοποιηθούν για την δημιουργία των ξηρών λυοφιλοποιημένων εκχυλισμάτων που θα εμπλουτίσουν τα λειτουργικά προϊόντα με βάση το μέλι, μπορούν να καταναλωθούν και ανεξάρτητα ως ροφήματα ξηρής δρόγης σε φακελάκια των 2 g συνοδευόμενα από οδηγίες παρασκευής. Τα λειτουργικά προϊόντα με βάση το μέλι αφορούν βαζάκια με μέλι (θυμαρίσιο, πεύκου και ελάτης) εμπλουτισμένα με τα ξηρά εκχυλίσματα (dry extracts) μειγμάτων βοτάνων, βιταμίνες, μέταλλα, ιχνοστοιχεία, συνένζυμο Q10, αιθέρια έλαια και φυσικά αμινοξέα, συνοδευόμενα από ειδικό κουταλάκι με προσδιορισμένη ημερήσια δόση. Εκτός από την πρωτογενή ρευστή μορφή του λειτουργικού προϊόντος με βάση το μέλι συσκευασμένη σε βαζάκια, θα αναπτυχθούν και άλλες φαρμακοτεχνικές μορφές, όπως κάψουλες, μαλακά δισκία (soft gel), καραμέλες, παστίλιες κ.ά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009412
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100109
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G01W 1/02
 (73):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 67%)
 Ναυαρίνου 7, 66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ (κατά ποσοστό 20%)
 Σύλλης 12, 54632 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

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

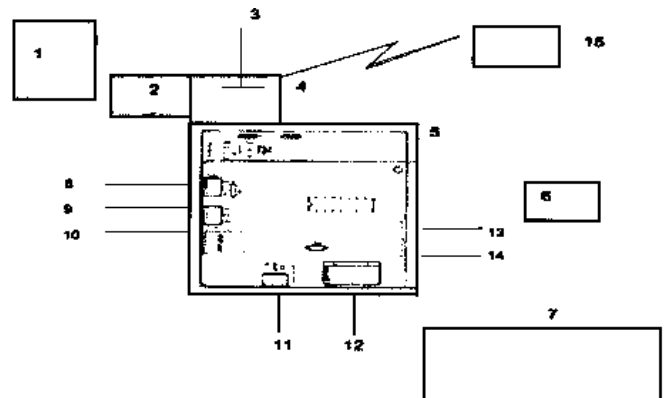
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ
 Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με την ανάπτυξη ενός δικτύου σταθμών μετρήσεων περιβαλλοντικών παραμέτρων (το οποίο είναι διασυνδεδεμένο τοπικά αλλά και με το διαδίκτυο) κάνοντας χρήση της πλατφόρμας Raspberry Pi. Κάθε μονάδα του

δικτύου αποτελείται από: μια υπολογιστική μονάδα τύπου Raspberry στην οποία βρίσκεται εγκατεστημένη ειδική πλακέτα μετρήσεων, μια μονάδα ασύρματης μετάδοσης δεδομένων μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας (GSM/GPRS) ή μια κατευθυντική κεραία WiFi, μια μονάδα παροχής ενέργειας με την χρήση φωτοβολταϊκού πάνελ και ένα ιστό εγκατάστασης. Η μονάδα έχει διασυνδεδεμένους ένα αισθητήρα μέτρησης υγρασίας εδάφους, ένα αισθητήρα μέτρησης θερμοκρασίας αέρα, ένα αισθητήρα μέτρησης θερμοκρασίας εδάφους, ένα αισθητήρα μέτρησης ατμοσφαιρικής πίεσης, ένα αισθητήρα μέτρησης ταχύτητας ανέμου, ένα αισθητήρα μέτρησης παροχής νερού, ένα αισθητήρα μέτρησης ύψους βροχής και μια κάμερα. Περιλαμβάνεται επίσης οθόνη υψηλής ευκρίνειας. Οι μετρήσεις που πραγματοποιούνται μπορούν να απεικονίζονται σε πραγματικό χρόνο στην οθόνη αλλά και μέσω ειδικής ιστοσελίδας σε κάθε χρήστη ο οποίος διαθέτει τα κατάλληλα δικαιώματα πρόσβασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009413
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100604
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B43L 13/00
 IPC8: B43L 7/027
 IPC8: G01B 3/04
 IPC8: G06G 1/04
 IPC8: G09B 23/02
 IPC8: G09B 23/04

(73):1)ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Μαγνησίας 57, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

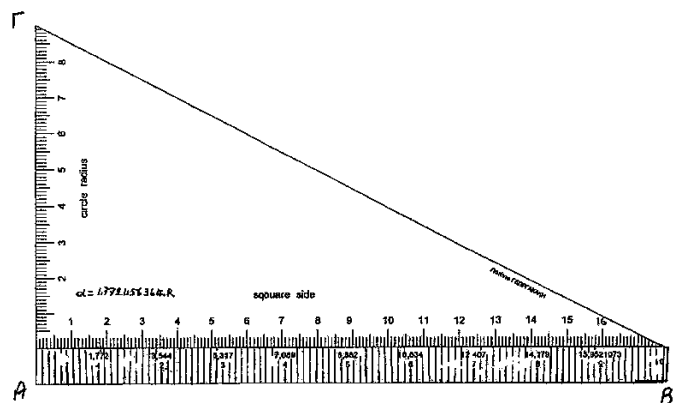
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):(ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΑ, ΜΕΤΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ) ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΓΩΝΟΜΕΤΡΑ (ΤΡΙΓΩΝΑ Ή ΜΗ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κυκλοτετραγωνόμετρα αναφέρονται σε ένα μηχανισμό, ο οποίος υπολογίζει το μήκος της πλευράς του τετραγώνου, που έχει ίσο (ή με την καλύτερη δυνατή προσέγγιση ίσο) εμβαδόν με κύκλο δεδομένης ακτίνας. Τα κυκλοτετραγωνόμετρα σε όλες τους τις μορφές είναι ένας κανόνας δύο διαφορετικών κλίμακων, της κλίμακας του (εκάστοτε) ισχύοντος μετρικού συστήματος και εκείνης της

κλίμακας ενός άλλου μετρικού συστήματος το οποίο, σαν μονάδα μέτρησης έχει την πλευρά του τετραγώνου με το οποίο το ισχύον μετρικό σύστημα ευρίσκεται σε μια ορισμένη αναλογική σχέση. Το πλεονέκτημα κάθε μορφής κυκλοτετραγωνόμετρου συνίσταται στο ότι αποτελεί ένα εύχρηστο μηχανισμό εύρεσης του μήκους της πλευράς του τετραγώνου, το οποίο έχει εμβαδόν ίσο (ή κατά την μεγαλύτερη προσέγγιση ίσο) με ένα κύκλο του οποίου γνωρίζουμε την ακτίνα και αντιστρόφως.

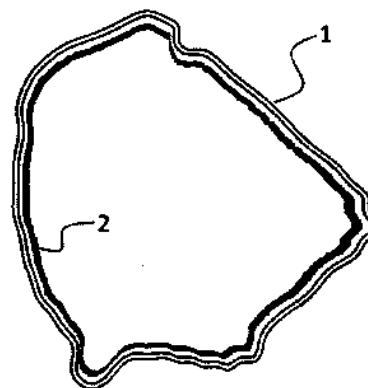


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009414
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100646
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61F 2/28 IPC8: A61C 13/00 IPC8: B33Y 10/00 IPC8: B33Y 80/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΖΟΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Παλαιολόγου 33, 19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/12/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΖΟΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΤΖΟΚΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής εκμαγείου (3) με τη χρήση προπλάσματος (1) το οποίο έχει εκτυπωθεί τρισδιάστατα. Αρχικά λαμβάνονται απεικονιστικά στοιχεία από το οστικό έλλειμμα του ασθενούς με σκοπό τον

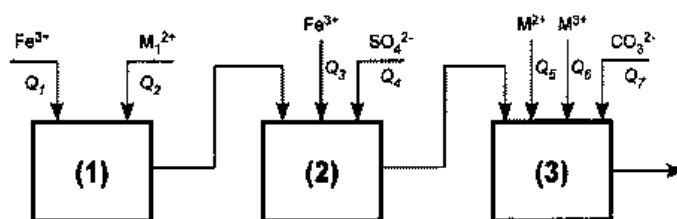
ακριβή καθορισμό του προπλάσματος (1). Ακολούθως γίνεται εκτύπωση αυτού με τα τοιχώματά του (2) από ρητίνη η οποία ακολουθεί τη διαδικασία απολύμανσής του. Το πρόπλασμα (1) παραδίδεται στο χειρουργείο, που εγχύεται σε αυτό υλικό κατάλληλο, όπως επί παραδείγματι τσιμέντο, με σκοπό τη δημιουργία εκμαγείου (3), το οποίο στερεοποιείται πριν αφαιρεθεί από το πρόπλασμα (1) και γίνει η τοποθέτησή του στη θέση του οστικού ελλείμματος του ασθενούς.



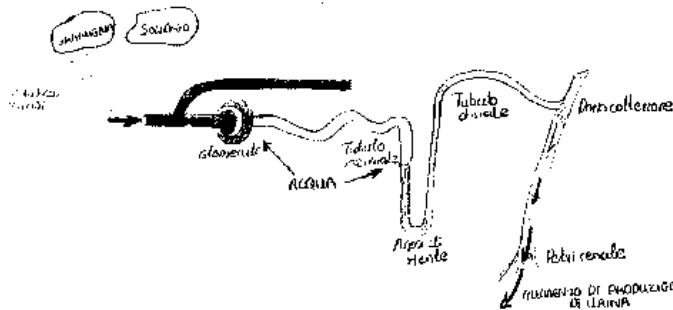
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009415
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 47/69 IPC8: A61K 41/00 IPC8: B82Y 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 85%) Άγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 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
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
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 ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΟΝ ΠΥΡΗΝΑ-ΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μέθοδο σύνθεσης νανοσωματιδίων 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 $M2+1-xM3+x(CO3)M(SO4)n(OH)16$. 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 νανοσωματίδια 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 Δ.Ε. (11):1009416
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100410
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/28
 IPC8: A61K 36/889
 IPC8: A61K 36/899
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ANNA
 Στεφανοπούλου 8, 11147 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ANNA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

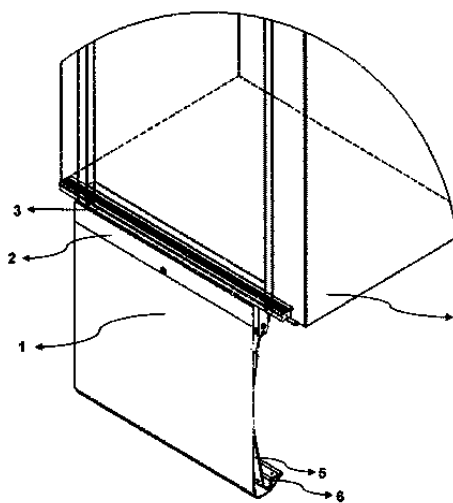


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκεύασμα θεραπευτικής αγωγής για την αντιμετώπιση της τριχόπτωσης και της υπερπλασίας του προστάτη το οποίο περιέχει εκχύλισμα μητρικών βαμμάτων των: (I) Sabal serrulate, αντικαθιστώντας τη δράση της χοληστερόλης και ανταγωνίζοντάς την, στην εντερική απορρόφηση, με μείωση της τελευταίας, (II) Agroryron repens, (HI) Solidago virgaurea, τα οποία έχουν διουρητική δράση για καλύτερη αποτοξίνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009417
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100413
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 13/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-KLEEMAN HELLAS A.B.E.E. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
 ΒΙ.Π.Ε. ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΑΚΗ ΖΩΗ-ΜΑΡΚΕΛΑ
 Ολύμπου 51, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΑΚΗ ΖΩΗ-ΜΑΡΚΕΛΑ
 Ολύμπου 51, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΔΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΟΧΛΟΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΑΕΡΟΣ

ασφάλιση της ποδιάς στην ανοιχτή θέση απαιτείται η χρήση του μηχανισμού καστανιάς (8). Ο μηχανισμός (8) κλειδώνει αυτόματα όταν ο χρήστης ανοίξει χειροκίνητα την ποδιά. Κανονικά, η ποδιά παραμένει κλειστή και το εύκαμπτο υλικό βρίσκεται στο χώρο αποθήκευσης (6), που τοποθετείται στο κατώτερο μέρος της ποδιάς και συγκρατείται από μεντεσέ ελατηρίου (11). Οι μηχανισμοί ασφαλείας που βρίσκονται στη θέση (10) ενημερώνονται χρήστη για τη θέση της ποδιάς ώστε αυτή να ακινητοποιηθεί μόνο σε μια εκ των ακραίων θέσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

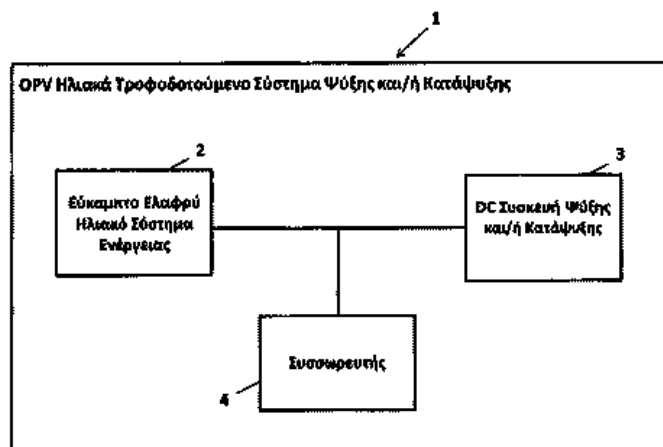
Η εφεύρεση αφορά πτυσσόμενη ποδιά θαλάμου σε ανελκυστήρα, με μοχλοβραχίονες στήριξης και ελατήρια αέρος για την επέκταση του εύκαμπτου υλικού της ποδιάς. Η ποδιά αποτελείται από εύκαμπτο υλικό (1) που προσδένεται στη βάση (2) κάτω από το κατώφλι (sill) (3) της θύρας του φρέατος ή του θαλάμου (4). Η πλήρης έκταση του εύκαμπτου υλικού πραγματοποιείται μέσω του μοχλοβραχίονα στήριξης (5). Η ποδιά ανοίγει σε περίπτωση απεγκλωβισμού. Η ασφάλιση της ποδιάς γίνεται με χρήση τριγωνικού κλειδιού (7). Έπειτα, εκτείνονται οι μοχλοβραχίονες (5) με χρήση ελατηρίων αερίου (9). Για την

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009418
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100441
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01L 51/42 IPC8: H01L 51/44 IPC8: H01L 27/30 IPC8: H01L 31/05
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY Αντώνη Τρίτση 21B, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/09/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ 2)ΜΕΚΕΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ηλιακό σύστημα ψύξης και κατάψυξης που τροφοδοτείται μέσω ενός εύκαμπτου ελαφριού συστήματος ηλιακής ενέργειας. Το ανωτέρω σύστημα είναι αξιολογούμενο ως προς το ότι χρησιμοποιεί ένα εύκαμπτο ελαφρύ

σύστημα ηλιακής ενέργειας με βάση τα Οργανικά Φωτοβολταϊκά. Η μέθοδος κατασκευής ενός εύκαμπτου ελαφριού συστήματος ηλιακής ενέργειας περιλαμβάνει μία συστοιχία Οργανικών Φωτοβολταϊκών πέλδων ή τουλάχιστον μίας φορητής μονάδας Οργανικού Φωτοβολταϊκού πέλδων με ένα διαμορφωμένο βύσμα και ένα ρυθμιστή φόρτισης ηλιακής ενέργειας που λειτουργεί σε χαμηλά ρεύματα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την κατασκευή κατάλληλων Οργανικών Φωτοβολταϊκών ευρείας κλίμακας με τεχνικές εκτύπωσης και επίστρωσης Roll-to-Roll για τη λειτουργία ενός συστήματος ψύξης και κατάψυξης που τροφοδοτείται με ηλιακή ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009419
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100500
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/542 IPC8: A61K 31/498 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 47/02 IPC8: A61K 47/10 IPC8: A61P 27/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/11/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SHAH RUMIT RAJIVBHAI 2)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ 3)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 5)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 6)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 7)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

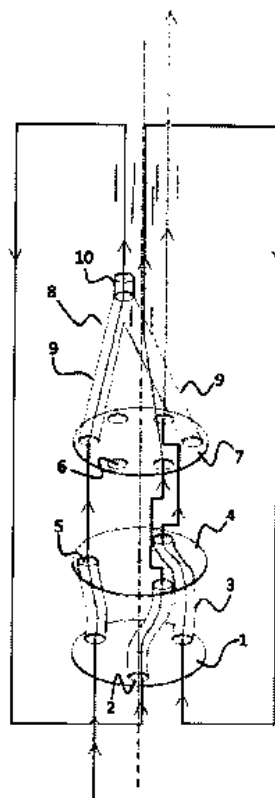
Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατικό οφθαλμικό σκεύασμα για την μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης σε ασθενείς με οφθαλμική υπερτονία ή γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας, το οποίο σκεύασμα περιέχει συνδυασμό βρινζολαμίδης και βριμονιδίνης, καθώς και την μέθοδο παρασκευής αυτού. Η εφεύρεση, όπως παρουσιάζεται στην παρούσα, διαθέτει σημαντικά πλεονεκτήματα έναντι των οφθαλμικών σκευασμάτων που είναι ήδη γνωστά στον επιστημονικό κλάδο. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά πολλαπλών δόσεων υδατικό οφθαλμικό σκεύασμα που περιέχει βορικό, μια μεμονωμένη πολυόλη και χλωριούχο βενζαλκόνιο ως αντιμικροβιακό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009420
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F16K 11/00 IPC8: B65G 53/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΧΑΤΖΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. Σπυρίδη 146, 38221 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/08/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕ- ΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΠΡΟΤΕ- ΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε αυτόματο επιλογή προτεραιότητας δικτύων ρευστών, που βρίσκονται συνδεδεμένα σε σειρά. Η όδευση του ρευστού μεταβάλλεται από περιστρεφόμενο επιλογή (4) που φέρει σημεία διέλευσης (5), στα οποία καταλήγουν εύκαμπτα σκέλη (3). Αυτά συνδέονται με βάση (1) που φέρει αντίστοιχες οπές (2), όσες και τα σκέλη (3). Τα σημεία διέλευσης (5) του περιστρεφόμενου επιλογή (4) αντιστοιχούν σε δύο οπές (6) του δίσκου (7). Ανάλογα με τη θέση του επιλογή (4) αλλάζει και η οπή (6) από την οποία διέρχεται το ρευστό. Ανά δύο, οι αντιδιαμετρικές οπές (6) συνδέονται με αγωγό (8) που διαθέτει δύο σκέλη (9) τα οποία συγχωνεύονται σε αγωγό (10). Η διάταξη

μπορεί να υλοποιηθεί και με επίπεδη διαμόρφωση και με την ύπαρξη τριόδων βαλβίδων (11).

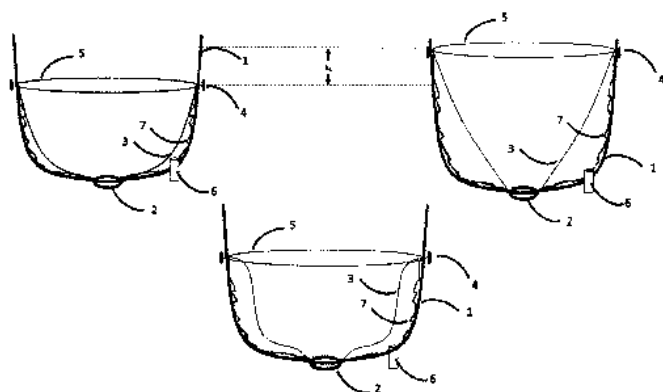


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009421
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100511
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61F 2/24 IPC8: A61M 1/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΟΝΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΗΛ Φωκίδος 24, 11526 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/11/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΟΝΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΕΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Φωκίδος 24, 11526 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή που επιφέρει ελάττωση του όγκου και επαναφορά του κωνοειδούς σχήματος της αριστερής κοιλίας και μπορεί να εφαρμοστεί σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια και αναδιαμορφωμένη αριστερή κοιλία. Αποτελείται από εξωτερικό περίβλημα το οποίο στην εσωτερική του επιφάνεια φέρει μεμβράνη η οποία δύναται να εκπτυχθεί μετά από την χορήγηση εντός αυτής αέρα ή υγρού. Το εξωτερικό περίβλημα φέρει σημείο πρόσδεσης στην κορυφή της αριστερής κοιλίας. Η μεμβράνη φέρει δύο πέταλα τα οποία προσφώνονται επί της κορυφής της συσκευής και επί της κινητής βάσης της συσκευής. Με την χορήγηση αέρα ή υγρού το εσωτερικό πέταλο απωθείται και ασκεί πίεση πάνω στην καρδιά και επιφέρει ελάττωση του όγκου της. Η δυνατότητα μεταβολής της απόστασης της κινητής βάσης από την κορυφή επιφέρει μεταβολή της κυρτότητας του εσωτερικού

πετάλου της μεμβράνης και συνεπώς της επιφάνειας της καρδιάς πάνω στην οποία ασκεί πίεση η εσωτερική μεμβράνη.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/11/2014	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	(ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΑ, ΜΕΤΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ) ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΓΩ- ΝΟΜΕΤΡΑ (ΤΡΙΓΩΝΑ Ή ΜΗ)	1009413
21/11/2016	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΣΠΡΗΣ/ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ- ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΚΟΝΕΩΝ	1009408
21/11/2016	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΣΠΡΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1009409
30/12/2016	ΤΖΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	1009414
30/03/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΜΑΝΑΣΣΗΣ	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑ- ΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1009415
10/05/2017	ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	1009410
02/06/2017	ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΛΙΟΥ & ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙ- ΣΜΟΥ	1009411
01/08/2017	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΧΑΤΖΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΡΕΥ- ΣΤΩΝ, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	1009420
08/09/2017	ΜΠΑΡΜΠΙΑΤΣΗ ANNA	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΛΩ- ΠΕΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	1009416
12/09/2017	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ - KLEEMAN HELLAS Α.Β.Ε.Ε. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΔΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑ- ΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΟΧΛΟΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑ- ΤΗΡΙΑ ΑΕΡΟΣ	1009417
27/09/2017	ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	1009418
07/11/2017	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1009419
14/11/2017	ΜΠΟΝΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	1009421
15/03/2018	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1009412

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ORGANIC ELECTRONIC TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	27/09/2017	1009418
ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	(ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ-ΦΥΣΙΚΑ, ΜΕΤΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ) ΚΥΚΛΟΤΕΤΡΑΓΩΝΟΜΕΤΡΑ (ΤΡΙΓΩΝΑ Ή ΜΗ)	27/11/2014	1009413
ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΛΑΣΠΡΗΣ/ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ - ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΚΟΝΕΩΝ	21/11/2016	1009408
ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΛΑΣΠΡΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	21/11/2016	1009409
ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	15/03/2018	1009412
ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-KLEEMAN HELLAS A.B.E.E. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΟΔΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΜΟΧΛΟΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΑΕΡΟΣ	12/09/2017	1009417
ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΡΟΛΟΥ	10/05/2017	1009410
ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΜΑΝΑΣΣΗΣ	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	30/03/2017	1009415
ΜΠΑΡΜΠΑΤΣΗ ANNA	ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	08/09/2017	1009416
ΜΠΟΝΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ	14/11/2017	1009421
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΧΑΤΖΟΥΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ	01/08/2017	1009420
ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕΛΙΟΥ & ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	02/06/2017	1009411
ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	30/03/2017	1009415
ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	15/03/2018	1009412
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	15/03/2018	1009412
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	ΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΡΕΥΣΤΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΥΡΗΝΑΦΛΟΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	30/03/2017	1009415
ΤΖΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	30/12/2016	1009414
ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	07/11/2017	1009419

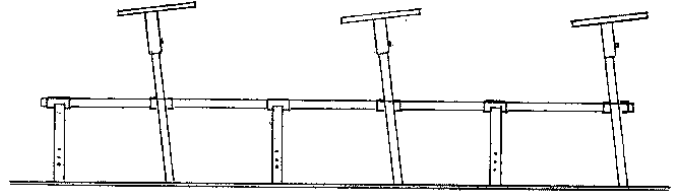
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003131
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20180200091
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΜΙΛΛΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΦΑΝΗΣ
Γρίβα Διγενή 7B, "Limassol Center", Διαμέρισμα Α602, 3106 ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΜΙΛΛΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΦΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΔΡΟΥΛΑ
Λεωνιδίου 9,13232 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΤΥΠΑ ΘΡΑΝΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα πρότυπα θρανία κατασκευάζονται, αφού επιλεγμένα έδρανα και καθίσματα, συνδεθούν σε συναρμολογημένο προς τούτο σιδερένιο σκελετό, ο οποίος μπορεί να δώσει σειρές από όσα θρανία θέλουμε. Ο σκελετός αυτός χάρη στο σχεδιασμό του επιτρέπει, στα μεν έδρανα που θα συνδεθούν σε αυτόν να έχουν επιθυμητή κλίση και ύψος ρυθμιζόμενο, στα δε καθίσματα, να περιστρέφονται περί άξονα και να έχουν ύψος και απόσταση από τα έδρανα επίσης ρυθμιζόμενα. Οι σειρές αυτές είναι βαριές, ανθεκτικές, απίστευτα σταθερές, καλόγουστες και επιτρέπουν στον μαθητή να απολαμβάνει τον δικό του άνετο και σαφώς προσδιορισμένο χώρο, και να ρυθμίζει το δικό του θρανίο στα δικά του μέτρα. Τα πρότυπα θρανία συμβάλλουν στη σωστή σωματική ανάπτυξη των μαθητών, απαλλάσσουν την τάξη από τον θόρυβο, βάζουν τάξη μέσα στις τάξεις, αξιοποιούν νεκρό χώρο, διευκολύνουν το σκούπισμα, και γενικά δημιουργούν ευνοϊκό κλίμα μάθησης και αυξάνουν σημαντικά τον ωφέλιμο διδακτικό χρόνο κάθε περιόδου.



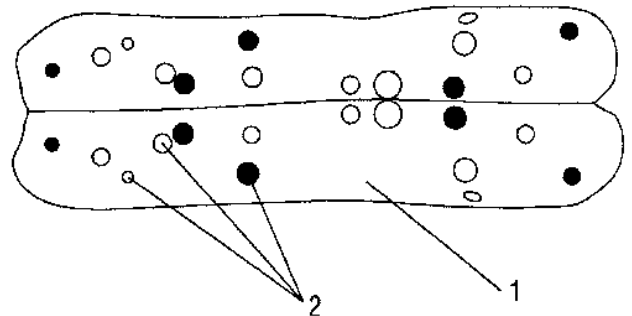
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003132
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20150200133
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, S.A.
Carretera De Mollerussa, S/N, 25242 MIRALCAMP (LLEIDA), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/12/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201431503-20/11/2014-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORTEU BARRABES JOSE MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν τροφίμου παρασκευασμένο από αλλαντικά ή παρόμοια και συγκεκριμένα του τύπου λουκάνικου Φρανκφούρτης, που περιλαμβάνει κύριο επίμηκες σώμα παρασκευασμένο από βρώσιμο προϊόν κρέατος, το οποίο περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον ένα πρόσθετο συστατικό με υφή πάστας, με το εν λόγω συστατικό να παρέχεται σε πληθώρα μικρών κόκκων με σφαιρική διαμόρφωση, που διευθετούνται κατά μήκος ολόκληρου του κύριου σώματος.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>18/11/2015</i>	GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	2003132
<i>25/06/2018</i>	ΣΜΙΛΑΣ ΦΑΝΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΑ ΘΡΑΝΙΑ	2003131

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>GRUPO ALIMENTARIO ARGAL, S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	18/11/2015	2003132
<i>ΣΜΙΛΑΣ ΦΑΝΗΣ</i>	ΠΡΟΤΥΠΑ ΘΡΑΝΙΑ	25/06/2018	2003131

2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000677
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20170800008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/03/2017
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 07/12/2018
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3075854
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ELUXADOLINE Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ (ΑΠΟΔΕΚΤΟ) ΕΝΑΝ- ΤΙΟΜΕΡΕΣ, ΔΙΑΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΣ, ΡΑΚΕΜΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2016)6088(τελικό)/21-09-2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 15-3-2030
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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)
<i>07/03/2017</i>	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ	8000677

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ	07/03/2017	8000677

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



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):3097738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2457405 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10740068.1--22/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):227608 P-22/07/2009-US
 839144-19/07/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALANKI, Ravi
 2)LI, Junyi

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

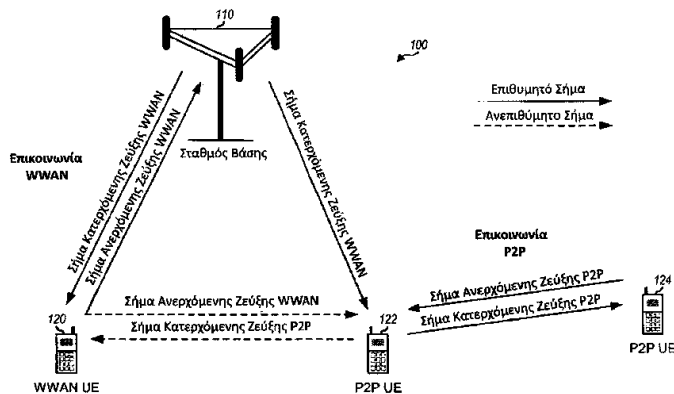
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟ-
 ΜΑΛΥΝΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΛΟΓΩ ΔΙΟ-
 ΜΟΤΙΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για εξομάλυνση παρεμβολής λόγω διομοτιμής (P2P) επικοινωνίας. Σε μία πλευρά, ένας P2P UE δύναται να μετρά την ένταση σήματος των σημάτων κατερχόμενης ζεύξης από σταθμούς βάσης και δύναται να ρυθμίζει την ισχύ μετάδοσής του με βάση (λ.χ., ανάλογα προς) τη μετρούμενη ένταση σήματος προκειμένου να εξομαλύνεται η παρεμβολή στους WWAN UE που

επικοινωνούν με σταθμούς βάσης. Σε μία άλλη πλευρά, ο P2P UE δύναται να μετρά την ένταση σήματος των σημάτων ανερχόμενης ζεύξης από τους WWAN UE και δύναται να ρυθμίζει την ισχύ μετάδοσής του με βάση (λ.χ., αντιστρόφως ανάλογα προς) τη μετρούμενη ένταση σήματος προκειμένου να εξομαλύνεται η παρεμβολή στους WWAN UE. Σε ένα σχεδιασμό, ο P2P UE δύναται να μετρά την ένταση σήματος ενός σήματος ανερχόμενης ζεύξης από έναν WWAN UE, να εκτιμά την απώλεια διαδρομής μεταξύ των δύο UE με βάση τη μετρούμενη ένταση σήματος, και να καθορίζει την ισχύ μετάδοσής του με βάση την εκτιμώμενη απώλεια διαδρομής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2592148 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12191535.9--09/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):07019999-12/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goepfert, Ulrich
 2)Knoetgen, Hendrik
 3)Kopetzki, Erhard
 4)Stern, Anne

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

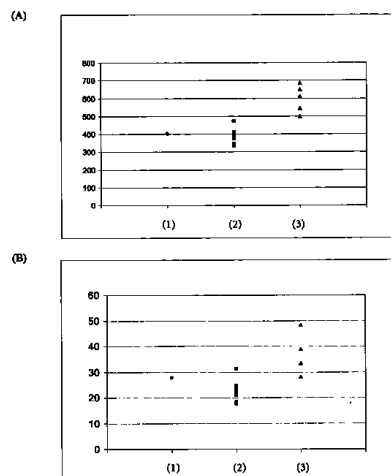
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρει μία μέθοδο για την ανασυνδυαστική παραγωγή μιας εκκρινόμενης ετερόλογης ανοσοσφαιρίνης σε ένα κυττάρο CHO, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: i) παροχή ενός κυττάρου CHO, το οποίο είναι προσαρμοσμένο για ανάπτυξη σεκαλλιέργεια εναιωρήματος, προσαρμοσμένο για ανάπτυξη σε μέσο χωρίς ορό, απαλλαγμένο από μυκόπλασμα, και απαλλαγμένο από ιούς, ii) παροχή ενός φορέα που περιλαμβάνει μια προκαρυωτική αρχή αντιγραφής, ένα πρώτο νουκλεϊκό οξύ που προσδίδει αντίσταση σε έναν προκαρυωτικό παράγοντα επιλογής, ένα δεύτερο νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί την βαριά αλυσίδα της εν λόγω ετερόλογης ανοσοσφαιρίνης, ένα τρίτο νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί την ελαφριά αλυσίδα της εν λόγω ετερόλογης ανοσοσφαιρίνης, ένα τέταρτο νουκλεϊκό οξύ που παρέχει αντίσταση σε έναν ευκαρυωτικό παράγοντα επιλογής, iii) διαμόλυνση του εν λόγω κυττάρου CHO, όπου η εν λόγω διαμόλυνση περιλαμβάνει α) διαμόλυνση του εν λόγω κυττάρου CHO με τον εν λόγω φορέα που περιλαμβάνει ένα τέταρτο νουκλεϊκό οξύ που

προσδίδει αντίσταση σε έναν πρώτο ευκαρυωτικό παράγοντα επιλογής, β) επιλογή ενός κυττάρου CHO με ανάπτυξη σε μέσο καλλιέργειας που περιέχει τον εν λόγω πρώτο ευκαρυωτικό παράγοντα επιλογής γ) διαμόλυνση του εν λόγω κυττάρου CHO με τον εν λόγω φορέα που περιλαμβάνει ένα τέταρτο νουκλεϊκό οξύ που προσδίδει αντίσταση σε έναν δεύτερο ευκαρυωτικό παράγοντα επιλογής διαφορετικό από τον εν λόγω πρώτο ευκαρυωτικό παράγοντα επιλογής δ) επιλογή ενός κυττάρου CHO με επιλεγμένη ανάπτυξη σε μέσο καλλιέργειας που περιέχει τον εν λόγω πρώτο και τον εν λόγω δεύτερο ευκαρυωτικό παράγοντα επιλογής, (iv) καλλιέργεια του εν λόγω διαμολυσμένου κυττάρου CHO σε ένα μέσο παρουσία του εν λόγω πρώτου και δεύτερου ευκαρυωτικού παράγοντα επιλογής, υπό συνθήκες κατάλληλες για την έκφραση του εν λόγω δεύτερου και τρίτου νουκλεϊκού οξέος και ν) ανάκτηση της εν λόγω εκκρινόμενης ετερόλογης ανοσοσφαιρίνης από το μέσο καλλιέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110409 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710994.3--27/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461946124 P-28/02/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VADDI, Krishna
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):**JAK1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ**

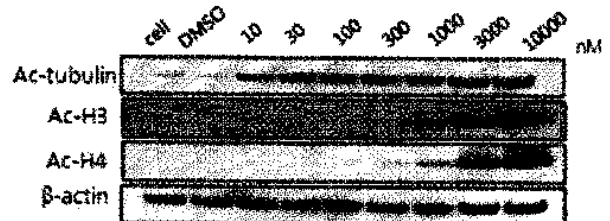
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με JAK1 εκλεκτικούς αναστολείς, ιδίως με παράγωγα πυρρολο[2,3- α]πυριμιδίνης και πυρρολο[2,3-Β]πυριδίνης, και με τη χρήση αυτών στην αγωγή μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων (MDS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2991982 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14792173.8--29/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-
756, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130047212-29/04/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Changsik
2)YANG, Hyun-Mo
3)CHOI, Hojin
4)KIM, Dohoon
5)KIM, Soyoung
6)HA, Nina
7)LIM, Hyojin
8)KO, Eunhee
9)YOON, Seongae
10)BAE, Daekwon
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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕ-
ΚΤΙΚΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥ-
ΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμα παράγωγα ουρίας και, πιο συγκεκριμένα, σε καινοτόμα παράγωγα ουρίας με ανασταλτική δράση αποακετυλάσης ιστονών (HDAC), ισομερή αυτών, φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, τη χρήση τους για την παρασκευή ενός φαρμάκου που περιλαμβάνει τα ίδια, μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τα ίδια, μία μέθοδο θεραπευτικής αντιμετώπισης χρησιμοποιώντας τη σύνθεση και μία μέθοδο για την παρασκευή καινοτόμων παραγώγων ουρίας. Τα καινοτόμα παράγωγα ουρίας ως επιλεκτικοί αναστολείς αποακετυλάσης ιστονών (HDAC) είναι αποτελεσματικά για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που προκαλούνται από αποακετυλάση ιστονών, όπως κακοήθεις όγκοι, φλεγμονώδεις παθήσεις, ρευματοειδής αρθρίτιδα, νευροεγκεφαλισμός, κ.λπ.

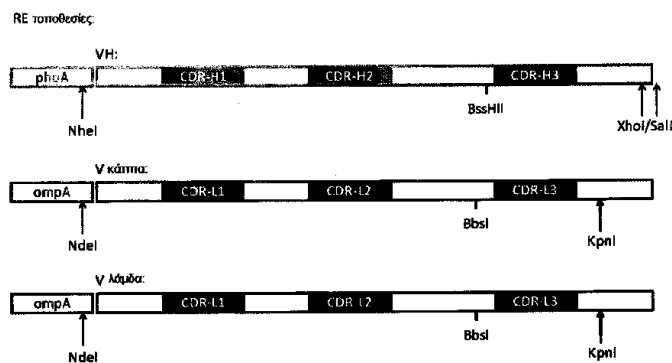


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2640742 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11785411.7--18/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
 Semmelweisstrasse 7, 82152 Planegg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10191910-19/11/2010-EP
 415367 P-19/11/2010-US
 201161494452 P-08/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)URLINGER, Stefanie
 2)TILLER, Thomas
 3)SCHUSTER, Ingrid
 4)STARK, Yvonne
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):ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩ-
 ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη καθιστά δυνατές συλλογές ζευγών μεταβλητής βαριάς αλυσίδας και μεταβλητής ελαφριάς αλυσίδας που αποτελούνται, εν μέρει, από

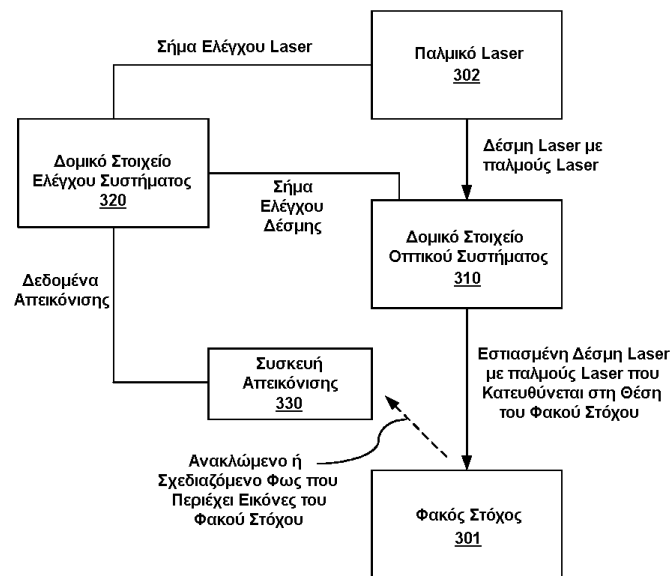
πρωτεϊνικές αλληλουχίες βλαστικής σειράς, οι οποίες προ-επιλέγονται για λειτουργικές ιδιότητες που σχετίζονται με την ικανότητα ανάπτυξης, όπου οι συλλογές μπορεί να χρησιμοποιούνται για την επιλογή έναντι οποιουδήποτε αντιγόνου χρησιμοποιώντας, για παράδειγμα, εμφάνιση φάγων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2926780 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15163334.4--09/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon LenSx, Inc.
 33 Journey, Suite 175, Aliso Viejo, CA 92656,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20115 P-09/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raksi, Ferenc
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):ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑ-
 ΤΙΣΜΟΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ LASER

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα χειρουργικής επέμβασης laser για κατακερματισμό του ιστού του φακού ενός οφθαλμού, με το σύστημα να περιλαμβάνει ένα παλμικό laser (302) που είναι προσαρμοσμένο να παράγει μία παλμική δέσμη laser ένα δομικό στοιχείο οπτικού συστήματος (310) που είναι προσαρμοσμένο να κατευθύνει τη δέσμη laser προς μία περιοχή στόχο στον ιστό του φακού όπου το δομικό στοιχείο ελέγχου συστήματος (320) είναι προσαρμοσμένο να ελέγχει το δομικό στοιχείο οπτικού συστήματος για να διαμορφώνει μία κανονική συστοιχία κυττάρων στην περιοχή στόχο με δημιουργία στρωμάτων φωτοδιασπασμένων φυσαλίδων για να παράγει όρια κυττάρων, όπου τα στρώματα των φωτοδιασπασμένων φυσαλίδων είναι καμπυλωμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970120 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14764299.5--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hutchison Medipharma Limited
 Building 4, 720 Cailun Road Hi-tech Park,
 Shanghai 201203, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2013/072690-15/03/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SU, Wei-Guo
 2)ZHANG, Weihan
 3)LI, Jinshui
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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙ-**
ΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ

φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, μία διαδικασία για την παρασκευή τους, και τη χρήση τους στη 1 FGFR, για παράδειγμα, του καρκίνου.

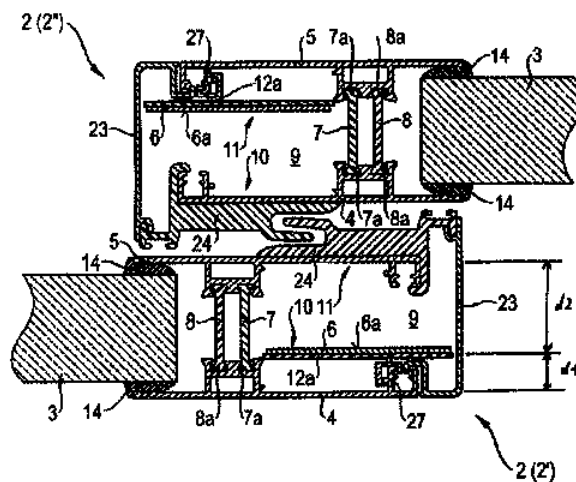
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες ενώσεις πυριμιδίνης και πυριδίνης του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, X, Y και G είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, σε

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3256679 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17723940.7--28/04/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technoform Bautech Holding GmbH
 Friedrichsplatz 8, 34117 Kassel, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16168205-03/05/2016-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINELLI, Stefano
 2)TORRICELLI, Alice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή**
ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑ-
ΤΕΡΓΑΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΣΕ ΤΕΤΟΙΟ
ΦΥΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φύλλο (2) για συρόμενο παράθυρο (1) ή συρόμενη πόρτα. Το φύλλο (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο μέλη αλουμινίου (4, 5) συνδεδεμένα μέσω μιας ή περισσότερων μονωτικών λωρίδων (7, 8). Τα δύο μέλη αλουμινίου (4, 5) και η μία από τις μονωτικές λωρίδες (7) περικλείουν κοιλότητα (9) που περιλαμβάνει μια πρώτη πλευρά (10) σε μια κατεύθυνση (y) κατακόρυφη ως προς ένα επίπεδο (x-z) στην οποία το φύλλο (2) εκτείνεται και μια δεύτερη πλευρά (11) απέναντι από την πρώτη (10) πλευρά. Μια επιφάνεια χαμηλής εκπεμπιμότητας (6a) διατίθεται κατά μήκος της πρώτης πλευράς (10) ή της δεύτερης πλευράς (11). Μια εκπεμπιμότητα ε της επιφάνειας χαμηλής εκπεμπιμότητας (6a) είναι μικρότερη ή ίση με 0,3.

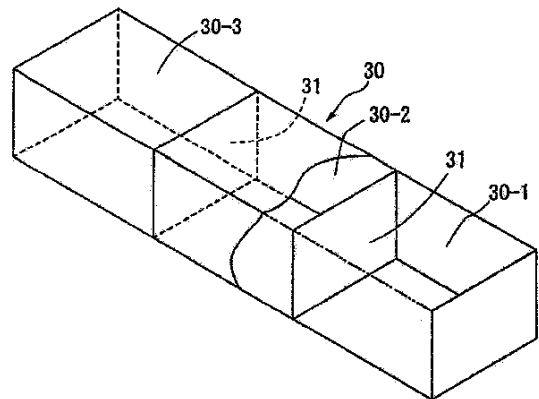


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2985218 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14782078.1--10/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morimoto, Nobuyoshi
12-2, Hachiyamacho Shibuya-ku, Tokyo 150-0035, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013083825-12/04/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morimoto, Nobuyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ LNG Ή ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ LPG**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την απόκτηση μιας οικονομικής δομής κύτους με την εφαρμογή μιας ανεξάρτητης πρισματικής δεξαμενής που έχει ένα μεγάλο όγκο δεξαμενής σε σχέση με το μέγεθος του πλοίου και για την μείωση του υλικού κόστους. Παρέχεται ένα πλοίο LNG ή ένα πλοίο LPG που έχει μια δομή στην οποία μια ουσιαστικά πρισματική δεξαμενή εγκαθίσταται μέσα σε ένα αμπάρι ενώ δεν ενσωματώνεται με ένα υλικό δομής κύτους, όπου η δεξαμενή είναι μια μακριά δεξαμενή 30, η οποία έχει μια μεγαλύτερη διάσταση κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του πλοίου από ό,τι κατά την κατεύθυνση πλάτους του πλοίου και εγκαθίσταται μέσα στο αμπάρι κατά μήκος μιας διαμήκου κατεύθυνσης του πλοίου, και η μακριά δεξαμενή διαχωρίζεται σε δύο ή περισσότερα διαμερίσματα υγρού φορτίου 30-1, 30-2, 30-3 στην διαμήκη κατεύθυνση του πλοίου από μια ή περισσότερες

πλάκες διαφράγματος 31, η κάθε μια από τις οποίες σχηματίζεται στη κατεύθυνση πλάτους του πλοίου ως μια πλάκα.

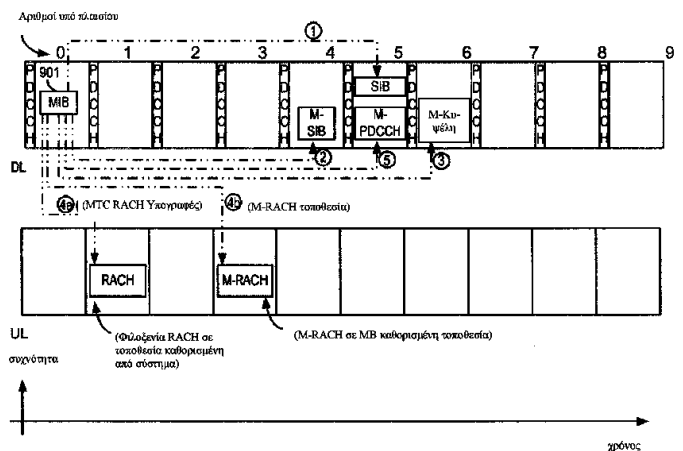


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2724566 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12740077.8--21/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161501547 P-27/06/2011-US
201213398787-16/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLEN, Anders
2)LINDOFF, Bengt
3)WILHELMSSON, Leif
4)AXMON, Joakim
5)ERIKSSON, Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙ-
ΔΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ
ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κόμβος συστήματος επικοινωνίας μεταδίδει τις πρώτες πληροφορίες καναλιού ελέγχου σε ένα κανάλι ελέγχου που εκτείνεται πάνω από ένα πρώτο εύρος ζώνης ενός πόρου ραδιοσυχνότητας. Οι πρώτες πληροφορίες καναλιού ελέγχου είναι απαραίτητες για να δοθεί η δυνατότητα σε έναν πρώτο τύπο συσκευής επικοινωνίας, που είναι σε θέση να λαμβάνει ένα σήμα που έχει το

πρώτο εύρος ζώνης, να δημιουργεί μια σύνδεση με μια κυψέλη ξενιστή. Μεταδίδεται ένα MIB, το οποίο καταλαμβάνει ένα δεύτερο μέρος μέγεθος εύρους ζώνης του πρώτου εύρους ζώνης. Το δεύτερο εύρος ζώνης είναι μικρότερο από το πρώτο εύρος ζώνης και μπορεί να ληφθεί από έναν δεύτερο τύπο συσκευής επικοινωνίας που έχει μειωμένες δυνατότητες εύρους ζώνης λήψης. Το MIB έχει ένα πρώτο μέρος το οποίο περιλαμβάνει πληροφορίες πρώτου μέρους απαραίτητες για να επιτρέψουν στον πρώτο τύπο συσκευής επικοινωνίας να δημιουργήσει τη σύνδεση με την κυψέλη ξενιστή και ένα δεύτερο μέρος που περιλαμβάνει πληροφορίες δεύτερου μέρους άμεσα ή έμμεσα που επιτρέπει στον δεύτερο τύπο συσκευής επικοινωνίας να αποκτήσει παραμέτρους που επιτρέπουν τη δημιουργία σύνδεσης με την κυψέλη ξενιστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958913 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14753476.2--19/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Chem, Ltd.
128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
07336, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130018293-20/02/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAEK, Seung Yup
2)LEE, Sung Bae
3)PARK, Deok Seong
4)LEE, Won Hyung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (SIP), ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις του Χημικού Τύπου I ως αγωνιστές υποδοχέα 1-φωσφορικής σφινγοςίνης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά για τη θεραπεία αυτοάνοσων ασθενειών.

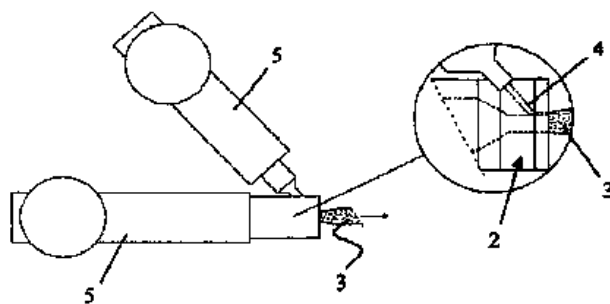
Σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την παρασκευή τους και μια φαρμακευτική σύνθεση που τις περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, οι ενώσεις είναι αποτελεσματικές σε αυτοάνοσες ασθένειες και χρόνιες φλεγμονώδεις ασθένειες συμπεριλαμβανομένης της υποτροπιάζουσας-παροδικήςπολλαπλής σκλήρυνσης και μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ή τη πρόληψη διαταραχών ανοσορρύθμισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2402142 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11172053.8--30/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solidor bvba
Lauwbergstraat 124b, 8930 Lauwe, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000389-30/06/2010-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dejans, Olivier
2)Dejans, 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΑΠΟΜΙΜΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τον σχηματισμό διακλαδώσεων απομίμησης (1), όπου μια μάζα πολυμερούς, η οποία περιλαμβάνει ένα διαστελλόμενο πλαστικό τήκεται υπό πίεση για τον σχηματισμό ενός πρώτου μίγματος, στη συνέχεια οδηγείται μέσω μιας κεφαλής εξώθητή (2) και ελκύεται από αυτήν την κεφαλή εξώθησης (2) με τη μορφή ενός επιμήκους πλαστικού κλώνου (3), όπου η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: - της ανάμιξης τουλάχιστον μιας ποσότητας σωματιδίων αποτελούμενων από φυτικές ίνες με τουλάχιστον μια ποσότητα πολυμερούς για τον σχηματισμό ενός δεύτερου μίγματος - της συν-εξώθησης του σχηματισμένου δεύτερου μίγματος με το πρώτο μίγμα έτσι ώστε το πολυμερές τουλάχιστον εν μέρει να εσωκλείει τα εν λόγω σωματίδια απ' όπου, επί τη βάση του σχηματισμένου δεύτερου μίγματος, ένα

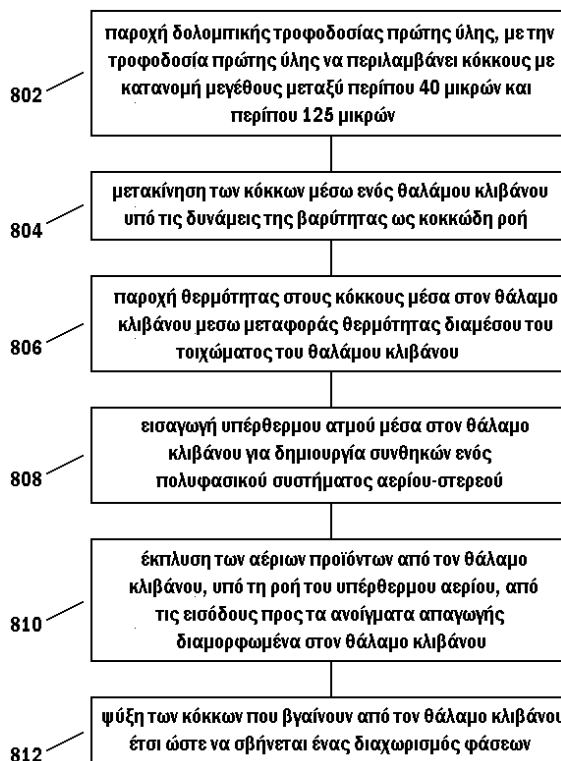
πρώτο στρώμα (4) είναι σχηματισμένο πάνω στον πλαστικό κλώνο (3), το οποίο πρώτο στρώμα πρόκειται τουλάχιστον εν μέρει να καλύψει την εξωτερική επιφάνεια αυτού του πλαστικού κλώνου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3135691 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16192250.5--02/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT
45 place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2008/055663-02/12/2008-WO
184502 P-05/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOETSCH, Liliane
2)WURCH, Thierry
3)BES, 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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-cMET**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά αντίσωμα ικανό να δεσμεύεται ειδικά στον ανθρώπινο υποδοχέα c-Met ή/και ικανό να αναστέλλει ειδικά τη δράση τυροσινικής κινάσης του εν λόγω υποδοχέα, με βελτιωμένη ανταγωνιστική δράση, όπου το εν λόγω αντίσωμα περιλαμβάνει τροποποιημένη περιοχή αρμού. Η αποκάλυψη αφορά επίσης σύνθεση που περιλαμβάνει τέτοιο αντίσωμα ανταγωνιστή του c-Met και τη χρήση της ως φαρμακευτικού σκευάσματος για την αντιμετώπιση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948565 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06790412.8--23/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Calix Ltd
102/38 Refinery Drive, Pyrmont, NSW 2009, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005905810-21/10/2005-AU
2006900546-06/02/2006-AU
2006901658-31/03/2006-AU
2006901994-18/04/2006-AU
2006902293-03/05/2006-AU
2006904553-22/08/2006-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCEATS, Mark, Geoffrey
2)HORLEY, Connor, 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):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ $Mg(OH)_2 \cdot CaCO_3$**
ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Σύνθετο υλικό που περιλαμβάνει $MgO \cdot CaCO_3$ ως στερεό διάλυμα των MgO και $CaCO_3$, και μέθοδος κατασκευής του.



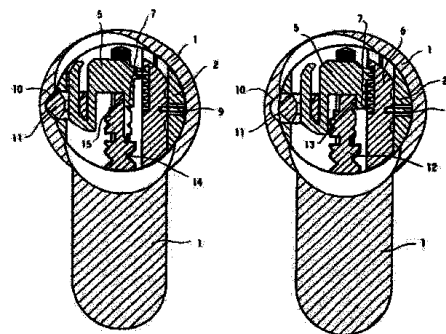
800

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563998 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11714951.8--13/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rielda Serrature S.p.A.
Via Fiumara, 80, 00054 Fiumicino (RM),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20100350-27/04/2010-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LORETI, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια προγραμματιζόμενη κλειδαριά κυλίνδρου που περιλαμβάνει έναν στάτορα (1) και έναν κυλινδρικό ρότορα (2), τοποθετημένο εντός του στάτορα (1) για περιστροφή γύρω από τον άξονα του και που διαθέτει μια κλειδαρότρυπα για εισαγωγή ενός κλειδιού (3), και που περιέχει εντός του ρότορα (1) έναν αριθμό ακολουθητών κλειδιού (5) με δυνατότητα μετακίνησης κατά μήκος της διαμήκουσ και της εγκάρσιας κατεύθυνσης, που προορίζεται για συνεργασία με ένα κλειδί το οποίο εισέρχεται μέσα στην κλειδαρότρυπα του ρότορα (2), και ασφαλιστικούς πείρους (6) με δυνατότητα μετακίνησης κατά μήκος της διαμήκουσ κατεύθυνσης, τους ακολουθητές κλειδιού (5) και ασφαλιστικούς πείρους (6) που μαζί σχηματίζουν έναν αριθμό ζευγών και έχουν οδοντώσεις που προορίζονται για να συνεργάζονται μεταξύ τους προκειμένου να οριστεί η κωδικοποίηση της

κλειδαριάς, ρότορα (2) που περιλαμβάνει μια ράβδο αναστολής (9) η οποία συνεργάζεται με μια επιμήκη αυλάκωση (10) του στάτορα (1) και έχει δυνατότητα συνεργασίας με τους ασφαλιστικούς πείρους (6) προκειμένου να ακινητοποιηθούν, και περιλαμβάνει μια ράβδο αλλαγής (11) η οποία έρχεται σε σύζευξη με δυνατότητα ολίσθησης με τους ακολουθητές κλειδιού (5) προκειμένου να διατηρηθούν κανονικά οι ακολουθητές κλειδιού (5) σε σύμπλεξη με τους ασφαλιστικούς πείρους (6) όταν η εν λόγω ράβδος αλλαγής (11) παρέχει μια θέση προγραμματισμού της κλειδαριάς, που χαρακτηρίζεται από το ότι οι ακολουθητές κλειδιού (5) έχουν μια προεξοχή (7) η οποία συμπλέκει μια πλευρική επιφάνεια του κλειδιού και, κατά την επαφή ενός κανονικού κλειδιού χρήσης (12), εμποδίζει την εγκάρσια μετατόπιση του ακολουθητή κλειδιού (5) και της ράβδου αλλαγής (11), και κατά συνέπεια την αποσύμπλεξη των ακολουθητών κλειδιού (5) από τους ασφαλιστικούς πείρους (6), ενώ η εν λόγω προεξοχή (7), κατά την επαφή ενός ειδικού κλειδιού αλλαγής (14), επιτρέπει την εγκάρσια μετατόπιση του ακολουθητή κλειδιού (5) και της ράβδου αλλαγής (11), και κατά συνέπεια την αποσύμπλεξη όλων των ακολουθητών κλειδιού (5) από τους ασφαλιστικούς πείρους (6) της κλειδαριάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2460825 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10803913.2--29/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Group Co.,
Ltd.
The 10th Industrial Sub-zone of Development
Zone Lianyungang, Jiangsu 222047, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910165559-30/07/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Yali
2)LU, Aifeng
3)SUN, Changan
4)YUAN, Hengli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΟΥ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

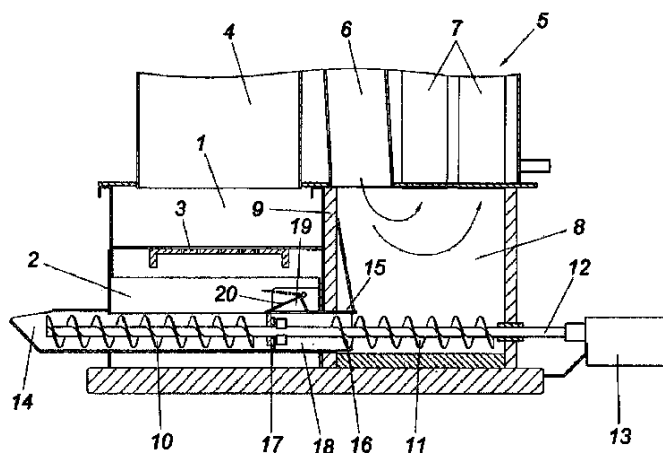
Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα παράγωγο του GLP-1 αναλόγου ή των φαρμακευτικών αλάτων αυτού, όπου το εν λόγω GLP-1 ανάλογο περιέχει την αλληλουχία αμινοξέων του γενικού τύπου (I), το παράγωγο του GLP-1 αναλόγου που παρέχεται από την παρούσα εφεύρεση έχει τη λειτουργία του ανθρώπινου GLP-1 και μία μεγαλύτερη ημιζωή in vivo σε σύγκριση με το ανθρώπινο GLP-1. Το παράγωγο του αναλόγου GLP-1 ή των φαρμακευτικών αλάτων αυτού ή οι

φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν το παράγωγο του GLP-1 αναλόγου ή των φαρμακευτικών αλάτων αυτού που παρέχονται από την παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ευρέως στην αγωγή μη-ινσουλινο-εξαρτώμενου διαβήτη, ινσουλινο-εξαρτώμενου διαβήτη ή της παχυσαρκίας. X1-X2-Glu-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-X10-Ser-X12-X13-X14-Glu-X16-X17-Ala-X19-X20-X21 - Phe-1 le-X24-Trp- Leu-X27-X28-X29-X30-X31 -X32-X33-X34-X35-X36-X37-X38-X39-Lys (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2098783 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09450042.8--25/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hargassner GmbH
Anton Hargassner Strasse 1, 4952 Weng,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3372008-03/03/2008-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hargassner, Markus
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):ΛΕΒΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας λέβητας με έναν θάλαμο καύσης (1) που μπορεί να φορτωθεί με καύσιμο σε μορφή σβόλων, όπου ο θάλαμος καύσης (1) διευθετείται επάνω από τον χώρο τέφρας (2) και με έναν θάλαμο καύσης (1) ο οποίος διευθετείται καθοδικά του εναλλάκτη θερμότητας (5), ο οποίος απαρτίζεται από έναν καπνοσωλήνα καθοδικής και ανοδικής διέλευσης αερίων (6, 7) για τα αέρια καύσης, με έναν θάλαμο εκτροπής (8) ο οποίος συνδέεται με έναν καπνοσωλήνα καθοδικής και ανοδικής διέλευσης αερίων (6, 7), και σχηματίζει έναν διαχωριστή για την υπτάμνη τέφρα, ο οποίος συνδέει τον χώρο τέφρας (2) και απαρτίζεται από δυο κοχλιωτούς μιάντες μεταφοράς (10, 11) που μεταφέρουν σε έναν κοινό περιέκτη συλλογής και εκτείνονται εγκάρσια προς ένα διαχωριστικό τοίχωμα (9) ανάμεσα στον θάλαμο εκτροπής (8) και στον χώρο τέφρας (2), από τη μια μεριά για τον χώρο τέφρας (2) και από την άλλη μεριά για τον θάλαμο εκτροπής (8).

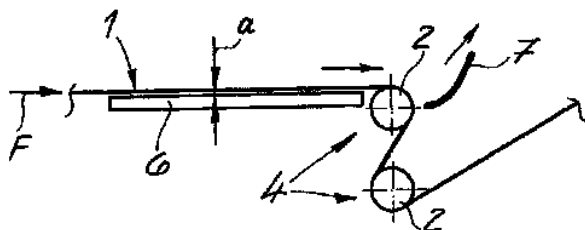
Προκειμένου να δημιουργηθούν απλές συνθήκες κατασκευής, προτείνεται, οι δυο κοχλιωτοί μιάντες μεταφοράς (10, 11) να έχουν μια κοινή άτρακτο κοχλία (12), με το διαχωριστικό τοίχωμα (9) ανάμεσα στον θάλαμο εκτροπής (8) και στον χώρο τέφρας (2) να διαθέτει μια σωληνοειδή διόδο (15) για την άτρακτο κοχλία (12), η διόδος (15) στην περιοχή του άκρου της διόδου από εμπρός στην κατεύθυνση μεταφοράς, να περνά μέσα από ή στηρίζει ένα τοίχωμα συγκράτησης (17), και η διόδος (15) να σχηματίζεται ανάμεσα στο τοίχωμα συγκράτησης (17) και στο άκρο (16), το οποίο συνδέεται στη διόδο (15) του κοχλιωτού μιάντα μεταφοράς (11) στο πίσω μέρος στην κατεύθυνση μεταφοράς, με έναν χώρο συγκράτησης (18) που απαρτίζεται από μια έξοδο (19) η οποία καταλήγει στην περιοχή μεταφοράς του κοχλιωτού μιάντα μεταφοράς (10) που βρίσκεται στο εμπρόσθιο μέρος στην κατεύθυνση μεταφοράς και ενώνει το τοίχωμα συγκράτησης (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3051013 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15153315.5--30/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-
fabrik
Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Geus, Hans-Georg
2)Goretzki, Felix
3)Klein, Alexander
4)Nitschke, Michael
5)Frey, Detlef
6)Neuenhofer, Martin
7)Hofemeister, Hans-Jurgen
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 ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την καθοδήγηση ενός προωθούμενου στην κατεύθυνση προώθησης F μη υφασμένου ιστού από πλαστικά συνεχή νήματα, όπου χρησιμοποιείται ένας μη υφασμένος ιστός με ένα πάχος ιστού d μικρότερο από 2 mm και με ένα

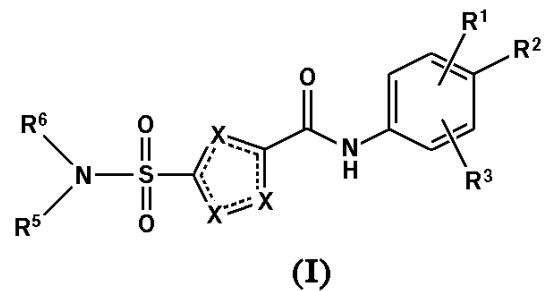
επιφανειακό βάρος μικρότερο από 30 g/m². Ο μη υφασμένος ιστός φέρεται σε επαφή με τουλάχιστον έναν καθοδηγητικό κύλινδρο και/ή κύλινδρο επεξεργασίας ή τουλάχιστον ένα συγκρότημα κυλίνδρων από τουλάχιστον δύο καθοδηγητικούς κυλίνδρους και/ή κυλίνδρους επεξεργασίας. Στην κατεύθυνση προώθησης F πριν ή αμέσως πριν τον κύλινδρο ή το συγκρότημα κυλίνδρων και/ή πίσω ή αμέσως πίσω από τον κύλινδρο ή το συγκρότημα κυλίνδρων προβλέπεται τουλάχιστον μία εκτεινόμενη στην κατεύθυνση προώθησης F και εγκάρσια προς την κατεύθυνση προώθησης F του μη υφασμένου ιστού σταθεροποιητική πλάκα. Ο μη υφασμένος ιστός διευθετείται με την προϋπόθεση κατά μήκος της τουλάχιστον μιας σταθεροποιητικής πλάκας, ότι η απόσταση a μεταξύ της προσανατολισμένης προς τον μη υφασμένο ιστό επιφάνειας της σταθεροποιητικής πλάκας και της επιφάνειας του μη υφασμένου ιστού ανέρχεται σε 0 έως 20 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3097756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2997019 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14724109.5--16/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co. Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):13168295-17/05/2013-EP 13185227-19/09/2013-EP 14157917-05/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VANDYCK, Koen 2)HACHE, Geerwin Yvonne Paul 3)LAST, Stefaan Julien 4)VERSCHUEREN, Wim Gaston 5)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΟΙΦΑΙ- ΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναστολείς της αντιγραφής του HBV του τύπου (I), που περιλαμβάνουν στερεοχημικά ισομερείς μορφές και άλατα, ένυδρα άλατα, επιδιαιλυτώμενα σύμπλοκα αυτών, όπου τα X και R1 έως R8 έχουν την έννοια όπως ορίζεται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν και στη χρήση τους, μόνες ή σε συνδυασμό με άλλους αναστολείς του HBV, στην θεραπεία του HBV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3097757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2499249 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10829367.1--12/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)The University Of Western Australia Stirling Highway, Nedlands, Western Austral- ia 6907, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2009905549-12/11/2009-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)WILTON, Stephen 2)FLETCHER, Sue 3)ADAMS, Abbie 4)MELONI, Penny
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντινοηματικό μόριο ικανό να δεσμεύεται σε μια επιλεγμένη θέση στόχο ώστε να επάγει παράλειψη εξονίου στο γονίδιο της δυστροφίνης, όπως εκτίθεται στην SEQ ID NO: 1 έως 59.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718322 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12725447.2-04/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
 Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11168787-06/06/2011-EP
 201161505137 P-07/07/2011-US
 12159172-13/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAHN, Stefan
 2)ZEUTHEN, Louise Hjerrild
 3)HANSEN, Anker Jon
 4)KJ?RGAARD, Kristian
 5)LUND, Soren
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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)

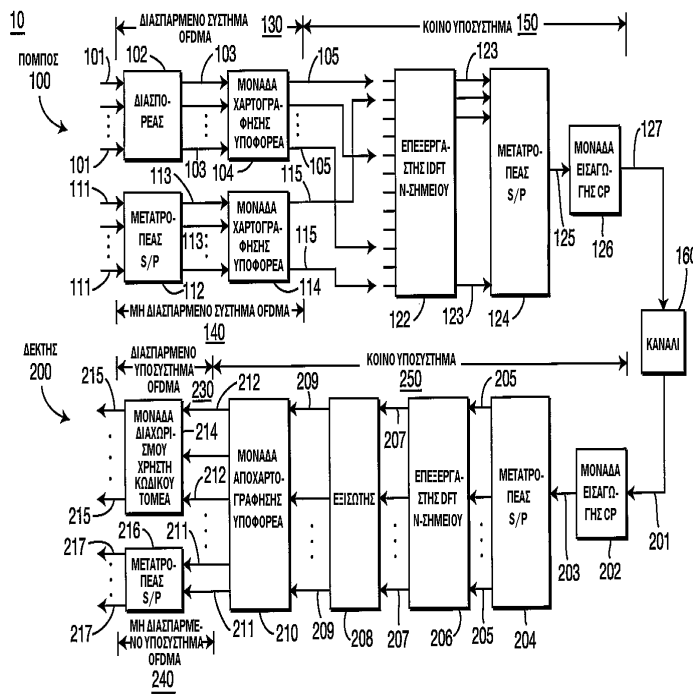
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανθρώπινα αντισώματα που αναγνωρίζουν τον ανθρώπινο υποδοχέα C5a. Μέσω της δέσμευσής τους στον C5aR, τα αντισώματα αναστέλλουν τη σηματοδότηση του C5a, δια του οποίου αναστέλλεται το προφλεγμονώδες σήμα. Βάσει του ρόλου του C5a και του υποδοχέα του στη διέγερση της φλεγμονής, η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στη θεραπευτική χρήση των εν λόγω ανθρώπινων αντι-C5aR αντισωμάτων, και συγκεκριμένα σε σχέση με τη θεραπευτική αντιμετώπιση ανοσολογικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2530844 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12181984.1-20/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):406878-19/04/2006-US
 673872 P-22/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhang, Guodong
 2)Tsai, Allan Y.
 3)Pan, Kyle Jung-Lin
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα υβριδικής ορθογώνιας διαίρεσης συχνότητας πολλαπλής πρόσβασης (OFDMA) που συμπεριλαμβάνει έναν πομπό και ένα δέκτη. Ο πομπός συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο διεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA, ένα πρώτο μη-δισεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA και ένα πρώτο κοινό υποσύστημα. Το πρώτο διεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA διασπείρει δεδομένα εισόδου και χαρτογραφεί τα διεσπαρμένα δεδομένα σε μια πρώτη ομάδα υποφορέων. Το πρώτο μη-δισεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA χαρτογραφεί δεδομένα εισόδου σε μια δεύτερη ομάδα υποφορέων. Το πρώτο κοινό υποσύστημα εκπέμπει τα χαρτογραφημένα δεδομένα εισόδου στην πρώτη και δεύτερη ομάδα υποφορέων με τη χρήση OFDMA. Ο δέκτης συμπεριλαμβάνει ένα δεύτερο

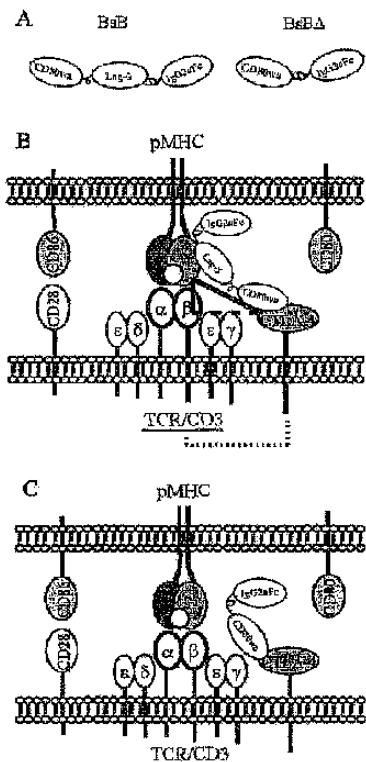
δισεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA, ένα δεύτερο μη-δισεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA και ένα δεύτερο κοινό υποσύστημα. Το δεύτερο κοινό υποσύστημα επεξεργάζεται τα λαμβανόμενα δεδομένα για να ανακτήσει δεδομένα χαρτογραφημένα στους υποφορείς με τη χρήση OFDMA. Το δεύτερο διεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA ανακτά τα πρώτα δεδομένα εισόδου με το διαχωρισμό δεδομένων χρήστη σε ένα τομέα κωδικού και το δεύτερο μη-δισεσπαρμένο υποσύστημα OFDMA ανακτά τα δεύτερα δεδομένα εισόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2726101 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12804528.3--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161503282 P-30/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Yunxiang
2)KARMAN, Jozsef
3)WEI, Ronnie
4)JIANG, Canwen
5)CHENG, Seng
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΩΝ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

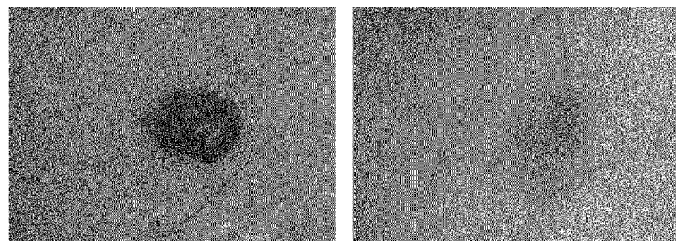
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα διπλής ειδικεύσης βιολογικό που περιλαμβάνει συνδότη ειδικό για τον CTLA-4 και έναν συνδότη ειδικό για ένα σύμπλοκο pMHC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3137052 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717920.1--27/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EpiPharm AG
Hauptstrasse 67 Postfach 179, 4102 Binn-
gen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14166277-28/04/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIFT CARTER, Rosemarie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΜΗΓΜΑ-
ΤΟΡΡΟΪΚΗΣ ΚΕΡΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗ-
ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο θεραπείας ή πρόληψης της σμηγματορροϊκής κεράτωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τοπική εφαρμογή σε ένα άτομο που τη χρειάζεται αρτεμισίνης και/ή μιας ή περισσότερων δομικά σχετικών ενώσεων. Επίσης αποκαλύπτονται τοπικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν αρτεμισίνη και/ή μία ή περισσότερες δομικά σχετικές ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2938960 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13869242.1--27/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAE Systems Rokar International Ltd.
 Rehov Hartom 11 Har Hotzvim, 9777511 Jeru-
 salem, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22407512-31/12/2012-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WURZEL, Gil
 2)MALUL, Assaf

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

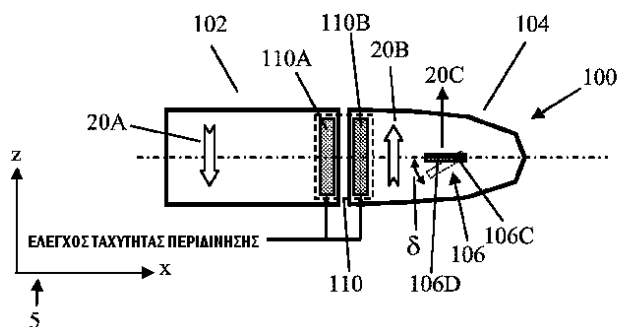
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΧΑΜΗ-
 ΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΙΑ ΒΑΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΛΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα καθοδήγησης προσαρμόζεται για να διορθώνεται σε ένα βλήμα και περιλαμβάνει μία οπίσθια κύρια μονάδα προσαρμοσμένη να συνδέεται στο εμπρόσθιο άκρο του βλήματος, και μία εμπρόσθια κύρια μονάδα συνδεδεμένη με δυνατότητα περιστροφής με τοπίσθιο άκρο της στο εμπρόσθιο άκρο της οπίσθιας κύριας μονάδας. Η εμπρόσθια κεντρική μονάδα είναι προσαρμοσμένη ώστε να περιστρέφεται γύρω από έναν κεντρικό διαμήκη άξονα. Μία μονάδα ελέγχου

σχετικής ταχύτητας είναι ικανή να λειτουργεί μεταξύ της οπίσθιας κύριας μονάδας και της εμπρόσθιας κύριας μονάδας και είναι ικανή να παράσχει δύναμη πέδησης περιδίνησης για την επιβράδυνση της σχετικής ταχύτητας περιστροφής της εμπρόσθιας κύριας μονάδας. Ένα τουλάχιστον περυσίο καθοδήγησης εκτείνεται ακτινικά εκ της εμπρόσθιας κύριας μονάδας. Η γωνία βήματος του περυσίου είναι ελεγχόμενη εξ ενός ελατηρίου επιστροφής το οποίο είναι συνδεδεμένο με το περυσίο έτσι ώστε η γωνία βήματος του περυσίου μεγαλώνει καθώς η πίεση επί του περυσίου μειώνεται και γίνεται μικρότερη καθώς η αεροδυναμική πίεση επί του περυσίου γίνεται μεγαλύτερη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3120597 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14711237.9--18/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POTENTAS, Wojciech
 2)DJORDJEVIC, Branko
 3)DUDDA, Torsten

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

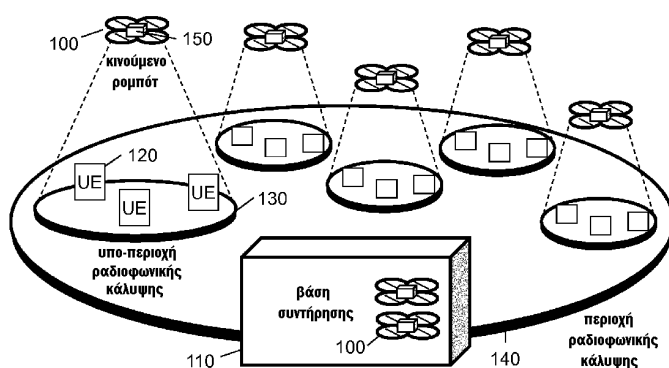
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ
 ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ
 ΧΡΗΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑ-
 ΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΡΟΜΠΟΤ Ή DRONE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα, μέθοδοι, συσκευές και προγράμματα υπολογιστή για την παροχή κάλυψης ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας. Το δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας περιλαμβάνει σταθμούς ραδιοφωνικής βάσης (150) που είναι τοποθετημένοι πάνω σε κινούμενα ρομπότ (100) και τα κινούμενα ρομπότ (100) είναι σε θέση να επικοινωνούν με μια βάση συντήρησης (110). Η μέθοδος περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μιας περιοχής ραδιοφωνικής κάλυψης (140) που παρέχεται από τους σταθμούς βάσης που είναι τοποθετημένοι πάνω στα εν λόγω κινούμενα ρομπότ (100). Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει την ανάπτυξη των εν

λόγω κινούμενων ρομπότ (100) σε γεωγραφικές θέσεις κατάλληλες για την παροχή μιας περιοχής ραδιοφωνικής κάλυψης (140) και τη βάση συντήρησης (110) που αντικαθιστά ένα αναπτυσσόμενο κινούμενο ρομπότ (100) προκειμένου να διατηρηθεί η περιοχή ραδιοφωνικής κάλυψης (140).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958937 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14708429.7--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):201361767811 P-22/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACDONALD, Lynn
2)MURPHY, Andrew J.
3)VORONINA, Vera
4)GURER, Cagan
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):ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ
ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΙΖΟΝ
ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη περιγράφει τη χρήση μιας ή περισσότερων ενώσεων που εμπίπτουν εντός του σκοπού ενός ή περισσότερων από τους συντακτικούς τύπους I, II, III, IV, V ή VI για θεραπεία τριπλά αρνητικού καρκίνου μαστού. Ενώσεις που είναι

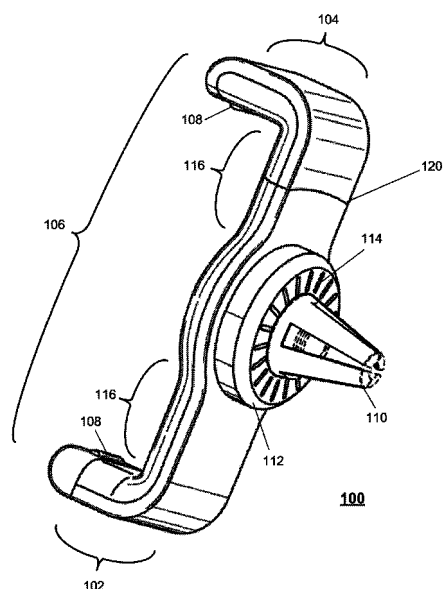
χρήσιμες για τη θεραπεία καρκίνου μαστού περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις των τύπων I, II, III, IV, V ή VI που παρεμποδίζουν πολλαπλασιασμό κυττάρων καρκίνου μαστού ή/και οδηγούν στο θάνατο κυττάρων καρκίνου μαστού, ιδιαίτερος τριπλά αρνητικού καρκίνου μαστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2987506 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15155653.7--18/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Esses, Alfred
1860 East 7th Street, Brooklyn, NY 11223,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414463176-19/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Esses, Alfred
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):ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΜΗΤΙ-
ΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι τεχνολογίες περιγράφονται γενικά για συστήματα, διατάξεις και μεθόδους σχετικές με μία βάση υποδοχής κινητής συσκευής και με μία συσκευή αποσμητικού χώρου. Η βάση υποδοχής κινητής συσκευής και η συσκευή αποσμητικού χώρου μπορούν να περιλαμβάνουν ένα σώμα, ένα άνω τμήμα, ένα κάτω τμήμα, και ένα αφαιρούμενο κάλυμμα. Το σώμα μπορεί να διευθετηθεί ώστε να περιλαμβάνει έναν πρώτο εσωτερικό χώρο ο οποίος είναι εν μέρει τουλάχιστον κοίλος. Το άνω τμήμα και το κάτω τμήμα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την συγκράτηση μιας κινητής ηλεκτρονικής συσκευής. Το αφαιρούμενο κάλυμμα μπορεί να περιλαμβάνει μία πρώτη οπή, χρησιμεύουσα για να επιτρέπει στον αέρα να ρέει εντός της διάταξης. Το αφαιρούμενο κάλυμμα μπορεί να επιτρέπει στο

αρωματικό υλικό την εγκατάστασή του εντός της βάσης υποδοχής κινητής συσκευής και της συσκευής αποσμητικού χώρου. Το σώμα μπορεί περαιτέρω να διευθετηθεί κατά τρόπο που να επιτρέπει στον αέρα που έχει εισέλθει εντός της διάταξης διά μέσου της πρώτης οπής να καταστεί αρωματισμένος και να ρέει εκτός της διάταξης διά μέσου μιας δεύτερης οπής, περιλαμβανομένης εντός της διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2888161 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13831488.5--22/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marine Safety Prodcuts LLC

5795 West Hwy. 192, Kissimmee, FL 34746,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Beach-Drummond, James
3144 Water Edge Point, Winter Park, FL
32792, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261692503 P-23/08/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEACH-DRUMMOND, James

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

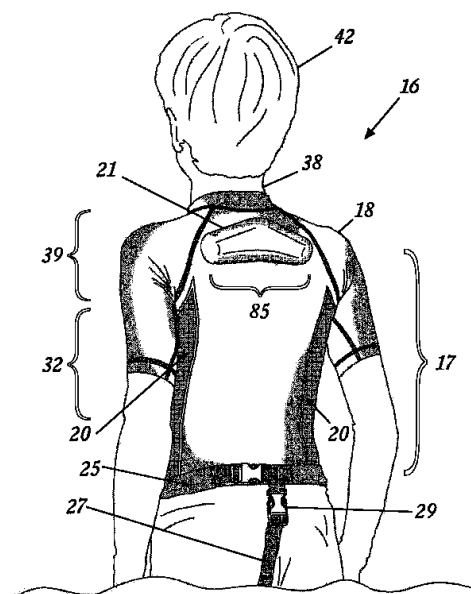
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΒΡΕΞΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή επίπλευσης η οποία φουσκώνει αυτόματα όταν έρχεται σε επαφή με το νερό, αλλά ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο του κατά λάθος φουσκώματος, που περιλαμβάνει μια σαμπρέλα που μπορεί να φουσκώνει που είναι συνδεδεμένη με μια συσκευή μέσου φουσκώματος που ενεργοποιείται με το νερό εξοπλισμένη με έναν ανιχνευτή νερού. Ο ανιχνευτής νερού καλύπτεται από ένα περίβλημα το οποίο αποτρέπει τη συσκευή επίπλευσης από το να φουσκώνει κατά λάθος. Ο

ανιχνευτής και το περίβλημα είναι τοποθετημένα στο άνω μέρος της πλάτης του ατόμου που φορά τη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2404345 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705310.0--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENI S.p.A.

Piazzale E. Mattei 1, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090315-04/03/2009-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LORENZO, Gianpietro

2)GIUNTA, Giuseppe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

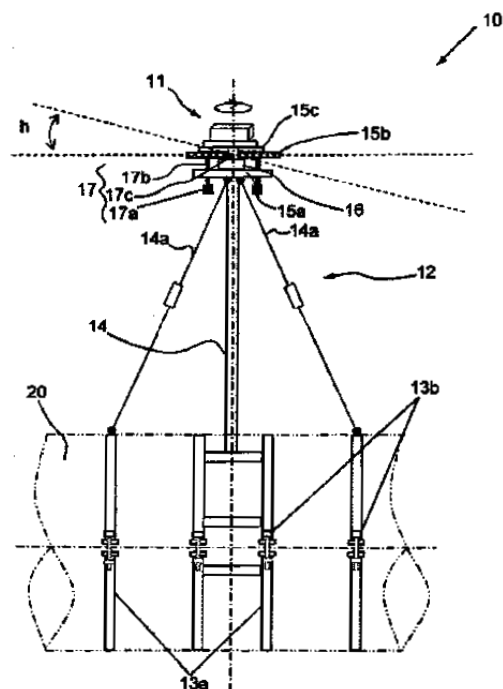
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη και μια μέθοδο μέτρησης των χωρικών μετατοπίσεων εγκαταστάσεων, όπως αγωγών, λόγω παραδείγματος χάριν της μετακίνησης του εδάφους παρουσία φαινομένων κατολισθήσεων, καθιζήσεων, υποχώρησης ή διαφορικής καθιζήσης. Η διάταξη μέτρησης (10) των χωρικών μετατοπίσεων μιας εγκατάστασης (20) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον σταθμό εδάφους (11), ο οποίος επικοινωνεί με έναν τουλάχιστον δορυφορικό σταθμό αποστολής σημάτων, με τον σταθμό εδάφους (11) να είναι συνδεδεμένος με δυνατότητα μετακίνησης με ένα στήριγμα (12) το οποίο είναι ενσωματωμένο σταθερά στην αναφερθείσα εγκατάσταση (20), με το σταθμός εδάφους (11) να έχει έναν αρχικό αξιμωθιακό προσανατολισμό (ΑΟ) και ένα αρχικό αξιμωθιακό ύψος (h0), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ο σταθμός εδάφους (11) μετακινείται σε σχέση με το στήριγμα (12) με τη βοήθεια διατάξεων (17) προσαρμογής του προσανατολισμού και του ύψους του ίδιου (11)

έτσι ώστε να αντισταθμιστεί ο στιγμιαίος προσανατολισμός (Α) και το ύψος (h) που διαφέρουν του αρχικού προσανατολισμού (ΑΟ) και ύψους (h0).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004407 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14803553.8--28/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barrick Gold Corporation
161 Bay St., Suite 3700 Canada Trust Tower
BCE Place, Toronto, Ontario M5J 2S1,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361828558 P-29/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Yeonuk
2)GHARELAR, Ahmad, Ghahremaninezhad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΥΣΟΦΟΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ**

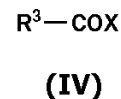
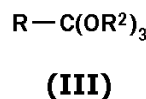
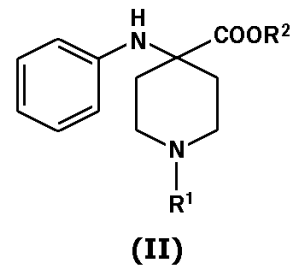
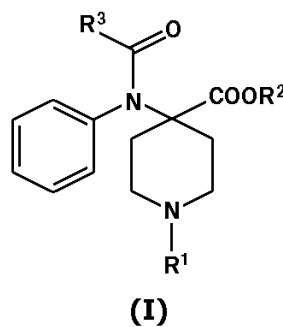
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κοινοποίηση αφορά την προ-επεξεργασία των μεταλλευμάτων οξειδίου που περιέχουν πολύτιμα μέταλλα, πριν από το πολύτιμο μέταλλο διηθηθεί με θειοθειικό. Η διαδικασία περιλαμβάνει τη μίξη του μεταλλεύματος οξειδίου σε οξυγονωμένο νερό παρουσία ενός βασισμένου στον άνθρακα υλικού (π.χ., ενεργοποιημένος άνθρακας ή άλλος τύπος άνθρακα). Το βασισμένο στον άνθρακα υλικό μπορεί να διαχωριστεί από τον πηλό του μεταλλεύματος και, ο χρυσός να διηθηθεί στην συνέχεια από ένα θειοθειικό μέσο έκπλυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199523 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16153393.0--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioka s. r.o.
Chorvatska 100/165, 90081 Senkvice,
ΣΛΟΒΑΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kakalik, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-N-(4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ) ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΟΠΩΣ Η ΡΕΜΙΦΕΝΤΑΝΙΛΗ ΚΑΙ Η ΚΑΡΦΕΝΤΑΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή της ένωσης του τύπου (1): η οποία περιλαμβάνει αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (11): με έναν παράγοντα ακυλίωσης του τύπου (IV) παρουσία ορθοεστέρα του τύπου (III) σε έναν απρωτικό διαλύτη: Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνθεση παραγώγων της φαιντανύλης. Συγκεκριμένα παρουσιάζονται μονοπάτια για τη σύνθεση της ρεμφεντανύλης και της καρφεντανύλης. Η αποκαλυπτόμενη διαδικασία απαιτεί λιγότερα βήματα και παράγει μεγαλύτερη απόδοση προϊόντων από τις μεθόδους που αναφέρονται στην προηγούμενη τεχνική.

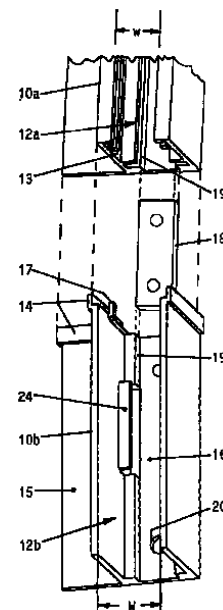


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3192957 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16020457.4--23/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erhardt Markisenbau GmbH
 Feuerhausgasse 10, 89349 Burtenbach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202016000240 U-18/01/2016-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schock, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ
 ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΙΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διάταξη για την κατασκευή μιας σύνδεσης τοίχου (10) για ένα φύλλο (2, 4) μιας συρόμενης πόρτας ή ενός συρόμενου παράθυρου με μια διάταξη ράγας, η οποία είναι διατεταγμένη στην πλευρά του φύλλου που προχωράει εγκάρσια προς την κατεύθυνση ολίσθησης, η οποία μπορεί να τοποθετηθεί προς την πλευρά του τοίχου και παρουσιάζει μια συνεχή σε όλο το ύψος της αulάκωσης εισαγωγής για το αντίστοιχο φύλλο 2,4, το οποίο περιέχει μια πλάκα (7) που λαμβάνεται επάνω σε έναν κάτω φορέα (8), όπου το καθαρό πλάτος της αulάκωσης εισαγωγής στην επάνω, διατεταγμένη στην πλάκα 7 περιοχή της (12a) προσαρμόζεται στο πάχος της πλάκας (7) και στην κάτω, διατεταγμένη στο φορέα (8) περιοχή της (12b) προσαρμόζεται στο μεγαλύτερο πάχος του φορέα (8), καθίσταται δυνατόν να αποφευχθεί μια επακόλουθη κατεργασία της διάταξης ράγας που σχηματίζει τη σύνδεση τοίχου για την προσαρμογή της αulάκωσης εισαγωγής στο πλάτος του φορέα (8), ώστε η διάταξη ράγας που αποτελεί τη σύνδεση τοίχου (10) να

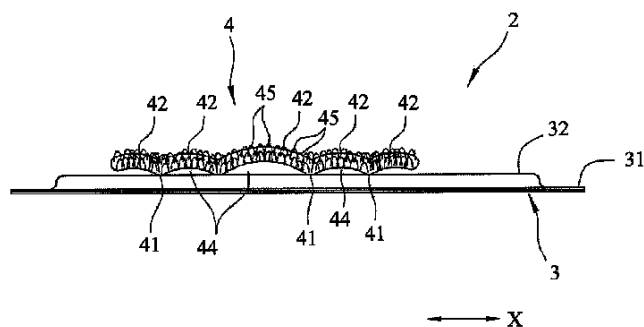
διαίρεται στο ύψος της σε δύο προσαρτήσιμα μεταξύ τους τμήματα (10a, 10b), από τα οποία το κάτω τμήμα (10b) διατάσσεται στον φορέα (8) και περιέχει τη διατεταγμένη στον φορέα (8) περιοχή (12b) της αulάκωσης εισαγωγής και από τα οποία το επάνω τμήμα (10a) διατάσσεται στην πλάκα (7) και περιέχει τη διατεταγμένη στην πλάκα (7) περιοχή της αulάκωσης εισαγωγής (12a).



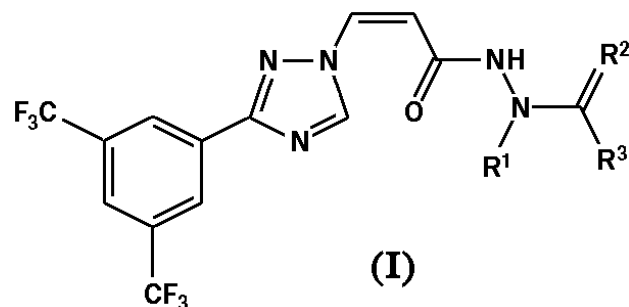
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3178456 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16176782.7--29/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chien, Yuan-Cheng
 No. 72, Yongfang Road Daliao District, Kaohsiung City 83158, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ
 ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,
 ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):104140895-07/12/2015-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chien, Yuan-Cheng
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):ΣΕΡΒΙΕΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σεργιέτα (2) που περιλαμβάνει: ένα υπόστρωμα (3) που έχει ένα στρώμα βάσης (31) και ένα απορροφητικό σώμα (32) τοποθετημένο ώστε να προεξέχει πάνω στο στρώμα βάσης (31), και να ορίζει μια διαμήκη κατεύθυνση (X) και μια κατεύθυνση πλάτους (Y) κάθετη στην διαμήκη κατεύθυνση (X), και τουλάχιστον μια απορροφητική μονάδα (4) η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος συνδεδεμένων τμημάτων (41) που συνδέονται με το απορροφητικό σώμα (32) του υποστρώματος (3) και που απέχουν μεταξύ τους κατά τη διαμήκη κατεύθυνση (X), ένα απορροφητικό τμήμα (42) που εκτείνεται κατά μήκος της διαμήκους κατεύθυνσης (X) και συνδέεται με τα συνδεδεμένα τμήματα (41), και ένα πλήθος χνουδωτών

κομματιών βαμβακιού (45) τοποθετημένων πάνω σε απορροφητικό τμήμα (42). Το απορροφητικό σώμα (32) του υποστρώματος (3), τα συνδεδεμένα τμήματα (41) και το απορροφητικό τμήμα (42) ορίζουν από κοινού ένα πλήθος αεριζόμενων καναλιών (44) όπου το καθένα εκτείνεται κατά μήκος της κατεύθυνσης πλάτους (Y).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858991 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779943.3--09/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261644802 P-09/05/2012-US
201361798188 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDANAYAKA, Vincent, P.
2)SHECHTER, Sharon
3)SHACHAM, Sharon
4)MCCAULEY, Dilara
5)BALOGLU, Erkan
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):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑ-
ΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου I: και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις του τύπου I και μεθόδους χρήσεις των εν λόγω ενώσεων, αλάτων και συνθέσεων στην αγωγή διαφόρων διαταραχών που σχετίζονται με τη δραστηριότητα CRM1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2739153 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12846720.6--27/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medivation Prostate Therapeutics LLC
525 Market Street 36th Floor, San Francisco,
CA 94105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of the University of Colorado, a
body corporate
1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO
80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161513361 P-29/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PROTTER, Andrew A.
2)RICHER, Jennifer
3)COCHRANE, Dawn
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη περιγράφει τη χρήση μιας ή περισσότερων ενώσεων που εμπίπτουν εντός του σκοπού ενός ή περισσότερων από τους συντακτικούς τύπους I, II, III, IV, V ή VI για θεραπεία τριπλά αρνητικού καρκίνου μαστού. Ενώσεις που είναι χρήσιμες για τη θεραπεία καρκίνου μαστού περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις των

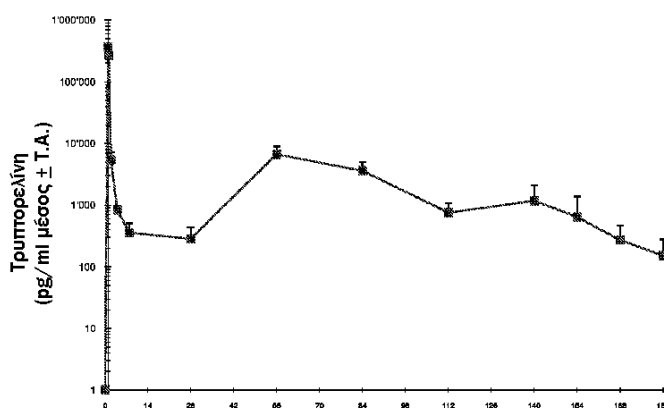
τύπων I, II, III, IV, V ή VI που παρεμποδίζουν πολλαπλασιασμό κυττάρων καρκίνου μαστού ή/και οδηγούν στο θάνατο κυττάρων καρκίνου μαστού, ιδιαίτερες τριπλά αρνητικού καρκίνου μαστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2500014 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12172232.6--06/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Debiopharm Research & Manufacturing SA
Rue du Levant 146, 1920 Martigny, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109767-06/06/2007-EP
PCT/IB2007/054372-27/10/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ducrey, Bertrand
2)Garrouste, Patrick
3)Curdy, Catherine
4)Bardet, Marie-Anne
5)Porchet, Herve
6)Lundstrom, Eija
7)Heimgarten, Frederic
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 ΑΡΓΗΣ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕ-
ΝΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση κατασκευασμένη από μικροσωματίδια για την αργή αποδέσμευση μίας δραστικής ουσίας τουλάχιστον κατά τη διάρκεια μίας περιόδου

που καλύπτει τον 6ο μήνα μετά την ένεση της προαναφερθείσας σύνθεσης, όπου η προαναφερθείσα σύνθεση περιλαμβάνει μία ομάδα μικροσωματιδίων κατασκευασμένα από ένα συμπολυμερές του τύπου PLGA το οποίο ενσωματώνει μία δραστική ουσία στη μορφή ενός αδιάλυτου στο νερό άλατος πεπτιδίου όπου το προαναφερθέν συμπολυμερές περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον 75% γαλακτικό οξύ και εσωτερικό ιξώδες μεταξύ 0,1 και 0,9 dl/g, όπως μετριέται σε χλωροφόρμιο σε 25 βαθμούς Κελσίου και σε συγκέντρωση πολυμερούς 0,5 g/dL όπου τα προαναφερθέντα μικροσωματίδια περαιτέρω έχουν κατανομή μεγέθους που ορίζεται ως ακολούθως: - το D (ν,0,1) είναι μεταξύ 10 και 30 μικρομέτρων, - το D (ν,0,5) είναι μεταξύ 30 και 70 μικρομέτρων, - το D (ν,0,9) είναι μεταξύ 50 και 110 μικρομέτρων.

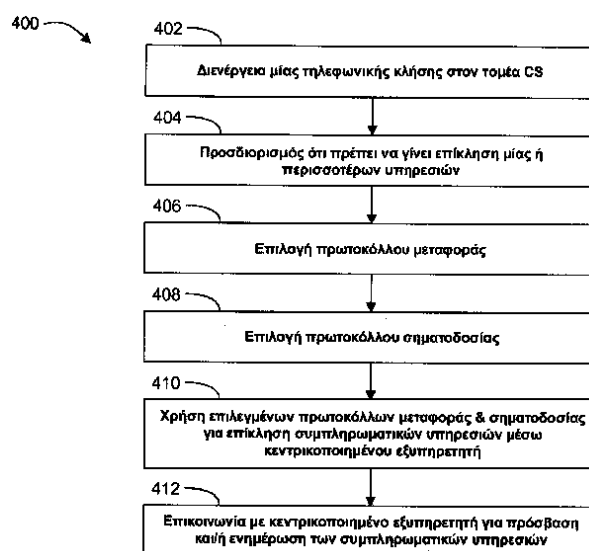


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2052520 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07799748.4--20/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):832568 P-21/07/2006-US
780440-19/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESHPANDE, Manoj M.
2)MAHENDRAN, Arungundram C.
3)JIN, Haipeng
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):ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ
ΚΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ

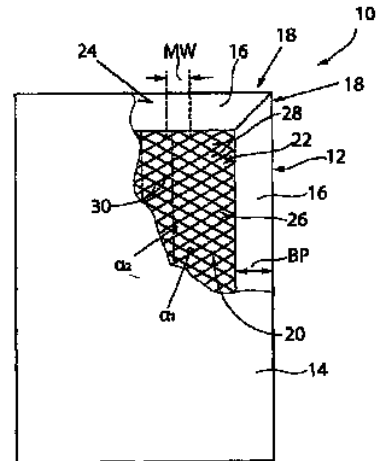
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κινητός σταθμός που είναι διαρθρωμένος για διευκόλυνση του συντονισμού συμπληρωματικών υπηρεσιών με έναν κεντροκοιμημένο τρόπο μπορεί να περιλαμβάνει εξαρτήματα τομέα κυκλωματομεταγωγής (CS) που είναι διαρθρωμένα για διενέργεια τηλεφωνικών κλήσεων σε έναν τομέα CS. Ο κινητός σταθμός μπορεί επίσης να περιλαμβάνει στοιχεία υποσυστήματος πολυμέσων IP

(IMS) που είναι διαρθρωμένα για διενέργεια τηλεφωνικών κλήσεων σε έναν τομέα IMS. Τα εξαρτήματα IMS μπορεί να περιλαμβάνουν ένα εξάρτημα μεταφοράς για διευκόλυνση της επικοινωνίας με ένα δίκτυο πυρήνα IMS. Τα εξαρτήματα IMS μπορεί επίσης να περιλαμβάνουν ένα εξάρτημα σηματοδότησης που να είναι διαρθρωμένο για ανταλλαγή πληροφοριών με έναν κεντροκοιμημένο εξυπηρετητή σε ένα δίκτυο πυρήνα IMS μέσω του εξαρτήματος μεταφοράς. Τουλάχιστον ορισμένες από τις πληροφορίες που ανταλλάσσονται με τον κεντροκοιμημένο εξυπηρετητή μπορούν να σχετίζονται με συμπληρωματικές υπηρεσίες για τις τηλεφωνικές κλήσεις στον τομέα CS καθώς επίσης τις τηλεφωνικές κλήσεις στον τομέα IMS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3242983 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16701908.2--07/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peri GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse, 89264 Weissenhorn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015200083-07/01/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNEIDER, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΠΑΝΕΛΟΥ
ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο καλουπιού πανέλου με πλαίσιο (10) για την κατασκευή δομικών στοιχείων, με ένα περιφερειακό πλαίσιο φορέα (12) και με μια επένδυση καλουπιού (14) που είναι στερεωμένη στο πλαίσιο φορέα (12), ενώ στο πλαίσιο φορέα είναι στερεωμένο ένα πλέγμα στήριξης (22), στο οποίο είναι εφαρμοσμένη και στερεωμένη με την πίσω πλευρά η επένδυση καλουπιού (14), και ενώ το πάχος του πλέγματος στήριξης (22) ανέρχεται κατά το μέγιστο στο μισό του πάχους του πλαισίου φορέα (12).

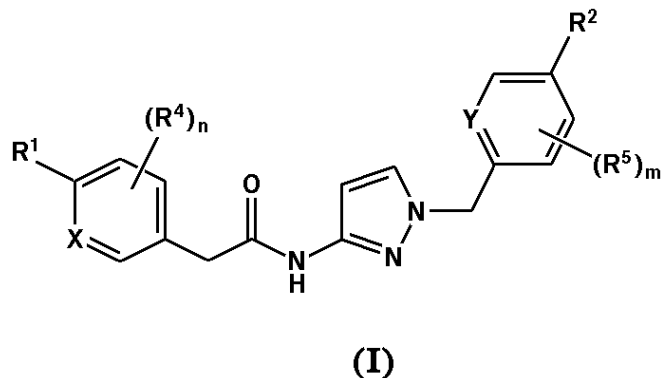
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734845 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12738122.6--20/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogaia AB
Kungsbrogatan 3A P.O. Box 3242, 103 64
Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161572742 P-21/07/2011-US
201213552686-19/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERSALOVIC, James
2)THOMAS, Carissa Michelle
3)CONNOLLY, Eamonn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑ-
ΚΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ**

χρήση στην τοπική παραγωγή ισταμίνης σε ένα θηλαστικό, συγκεκριμένα για χρήση στην αγωγή ή την προστασία από φλεγμονώδεις παθήσεις.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος επιλογής συγκεκριμένων προβιοτικών βακτηρίων γαλακτικού οξέος που παράγουν ισταμίνη και η χρήση αυτών των στελεχών για ευεργετικά αποτελέσματα για θηλαστικά. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επιλογή ενός βακτηριακού στελέχους γαλακτικού οξέος για χρήση στην τοπική παραγωγή ισταμίνης σε ένα θηλαστικό, και περιλαμβάνει περαιτέρω την εξέταση βακτηρίων για την παρουσία ενός ενεργού οπερονίου ιστιδίνης και την επιλογή ενός στελέχους το οποίο έχει ένα ενεργό οπερόνιο ιστιδίνης και έχει τη δυνατότητα παραγωγής ισταμίνης. Κατά προτίμηση το αναφερθέν στέλεχος επιλέγεται για την ικανότητά του να παράγει ισταμίνη σε επίπεδο μεγαλύτερο από 250 pg/ml. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω προϊόντα που περιλαμβάνουν τα στελέχη τα οποία μπορούν να ληφθούν μέσω των μεθόδων επιλογής της εφεύρεσης για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3152199 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15728640.2--02/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2014/061901-03/06/2014-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEGRIST, Romain
2)HEIDMANN, Bibia
3)STAMM, Simon
4)GATFIELD, John
5)BEZENCON, Olivier
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΔΥΩΝ
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ T

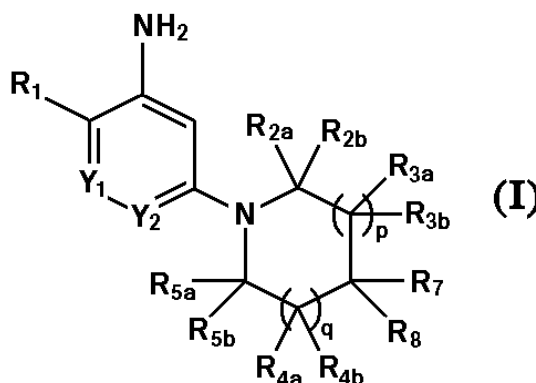


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου τα X, Y, R1, R2, (R4) και (R5)m είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, καθώς και με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τέτοιου είδους ενώσεων. Οι εν λόγω ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς διαύλωνασβεστίου T.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094628 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703321.8--16/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461928754 P-17/01/2014-US
201461991129 P-09/05/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Christine Hiu-tung
2)CHEN, Zhuoliang
3)DORE, Michael
4)FORTANET, Jorge Garcia
5)KARKI, Rajesh
6)KATO, Mitsunori
7)LAMARCHE, Matthew J.
8)PEREZ, Lawrence Blas
9)SMITH, Troy Douglas
10)WILLIAMS, Sarah
11)GIRALDES, John William
12)TOURE, Bakary-barry
13)SENDZIK, Martin
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):ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΑΙΟΥ ΥΠΟΚΑ-
ΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ Ν-ΑΖΑΣΠΙΡΟΚΥ-
ΚΛΟΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗ-
ΤΑΣ ΤΗΣ SHP2

δραστικότητα της SHP2. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μια διαδικασία για τη παρασκευή των ενώσεων της εφεύρεσης, φαρμακευτικών παρασκευών που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για τη διαχείριση νοσημάτων ή διαταραχών που σχετίζονται με την ανώμαλη δραστηριότητα της SHP2.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις ενώσεις του χημικού τύπου I, στον οποίο τα p, q, Y1, Y2, R-1, R2a, 10 R2b, R3a, R3b, R4a, R4b, R6a, Rsb, R7 και Re ορίστηκαν στην Περιλήψη της Εφεύρεσης, είναι ικανές να αναστέλλουν τη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1141024 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00906925.3--14/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116023 P-15/01/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESTA, Leonard, G.

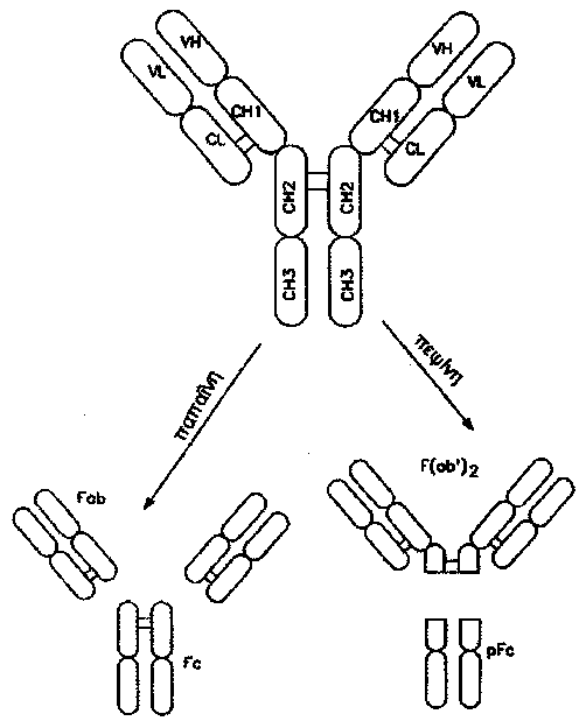
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IgG1 Fc ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πολυπεπίδια που αποτελούνται από μια Fc περιοχή παραλλαγής. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά πολυπεπίδια που περιέχουν Fc περιοχή, τα οποία έχουν αλλοιωμένη συντελεστική λειτουργία ως συνέπεια μιας ή περισσότερων τροποποιήσεων αμινοξέων στην Fc περιοχή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2734056 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12732683.3--09/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2011/077464-22/07/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMEND, Thomas Aloisius Valentinus
 2)SRIDAMA, Visit
 3)MA, Changpu

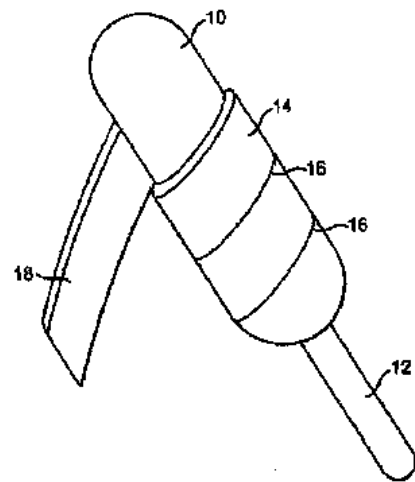
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ Ευρωπαϊδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ Ευρωπαϊδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

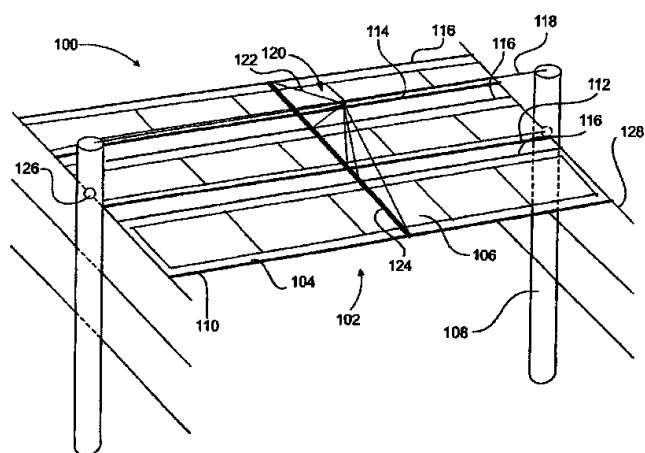
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα παγωμένο προϊόν ζαχαροπλαστικής που περιλαμβάνει έναν πυρήνα που αποτελείται από ένα παγωμένο γλύκισμα, όπου ο πυρήνας είναι καλυμμένος με ένα παγωμένο εύκαμπτο φαγώσιμο στρώμα πηκτώματος, με βασικό χαρακτηριστικό το ότι στο στρώμα του πηκτώματος παρέχεται τουλάχιστον μια τέμνουσα γραμμή που επεκτείνεται σπειροειδώς στο στρώμα του πηκτώματος, η οποία εν λόγω τέμνουσα γραμμή μπορεί να ξεφλουδιστεί από το στρώμα του πηκτώματος με μια σπειροειδή κίνηση. Επιπλέον αφορά σε μια συσκευή για την παρασκευή του, και μια τέμνουσα συσκευή για χρήση σε αυτή την μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443663 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10739708.5--15/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fishler, Yehoshua
 29 Granit Street, 60850 Shoham, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):187060 P-15/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fishler, Yehoshua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για συλλογή ηλιακής ενέργειας από ηλεκτρικό πλέγμα που περιλαμβάνει ένα ηλιακό πάνελ που περιέχει ένα μονωτικό υλικό και μία φωτοβολταϊκή μονάδα συνημμένη στο μονωτικό υλικό, το εν λόγω ηλιακό πάνελ προσαρμοσμένο πάνω σε μια γραμμή ρεύματος μέσα στο εν λόγω ηλεκτρικό πλέγμα.

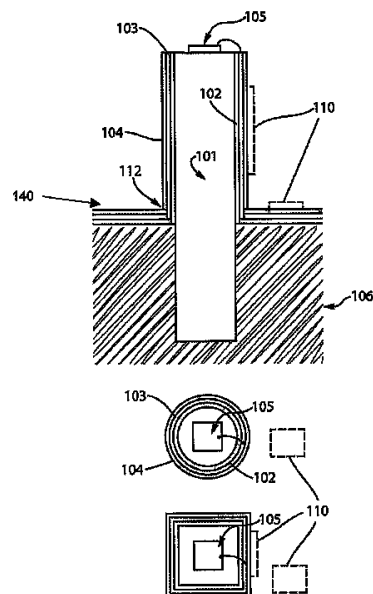


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846949 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06701369.8--05/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philips Lighting Holding B.V.
 High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):641711 P-05/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPEIER, Ingo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια θερμικά και ηλεκτρικά αγωγήμη συσκευή η οποία μπορεί να παρέχει τόσο θερμική αγωγιμότητα όσο και ηλεκτρική αγωγιμότητα για μία ή περισσότερες ηλεκτρονικές συσκευές που συνδέονται σε αυτή. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα θερμικά αγωγήμο στοιχείο το οποίο βρίσκεται σε θερμική επαφή με μία ή περισσότερες ηλεκτρονικές συσκευές και προαιρετικό σε επαφή με ένα σύστημα διασποράς θερμότητας. Ένα τμήμα του θερμικά αγωγήμου στοιχείου περιβάλλεται από ένα πολυστρωματικό σύστημα επικάλυψης που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα στρώματα. Το πολυστρωματικό σύστημα επικάλυψης περιλαμβάνει εναλλακτικά ηλεκτρικά μονωτικά και ηλεκτρικά αγωγήμα στρώματα με σκοπό να παρέχει μονοπάτια για την τροφοδότηση ηλεκτρικού ρεύματος σε μία ή περισσότερες ηλεκτρονικές συσκευές. Ένα αγωγήμο στρώμα του πολυστρωματικού συστήματος επικάλυψης μπορεί να είναι επιλεκτικά σε τέτοια μοτίβα ώστε να συνδέεται με μία ή περισσότερες ηλεκτρονικές συσκευές. Με αυτό τον τρόπο, ο συνδυασμός ενός φορέα ηλεκτρονικού κυκλώματος και ενός θερμικά αγωγήμου στοιχείου μπορεί να

ενοποιήσει τη θερμική αγωγιμότητα με την παροχή ισχύος και/ή την επικοινωνία μέσα σε μια ενιαία ενσωματωμένη μονάδα για χρήση με ηλεκτρονικές συσκευές.

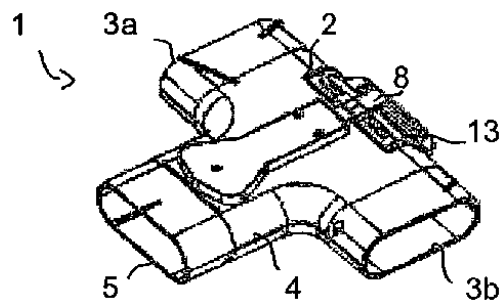


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2989110 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14721738.4--07/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smart Brain s.r.o.
Videnska 1083, 142 20 Praha 4, ΤΣΕΧΙΑ
2)Biotechnologicky ustav AV CR, v.v.i.
Prumyslova 595, 252 50 Vestec, ΤΣΕΧΙΑ
3)Neuzil, Jiri
Poljanovna 3158/5, 14300 Praha 4, ΤΣΕΧΙΑ
4)KKCG AG
Kapellgasse 21, 6004 Luzern, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130308-24/04/2013-CZ
20140066-29/01/2014-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUZIL, Jiri
2)STURSA, Jan
3)WERNER, Lukas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕ-
ΝΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HER2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι νέα μιτοχονδριακά στοχευόμενα E/Z ισομερή των αλειφατικών τριφαινυλοφωσφονίων παραγώγων της ταμοξιφαίνης, όπου η αλειφατική αλυσίδα είναι αλκύλιο ή αλκενύλιο και τα αντίστοιχα άλατα της τριτοταγούς αμίνης που επιλέγονται από οργανικά άλατα όπως κιτρικό, γαλακτικό, τρυγικό, οξαλικό, ασκορβικό, μεσυλικό, τοσυλικό ή ανόργανα άλατα όπως π.χ. θειικό, αλογονίδιο ή/και το μείγμα τους (Mito TAX) που έχουν το γενικό τύπο I, όπου το n = 8 έως 12 και το Z επιλέγεται από οργανικά άλατα όπως κιτρικό, οξικό, γαλακτικό, τρυγικό, οξαλικό, ασκορβικό, μεσυλικό, τοσυλικό ή ανόργανα άλατα όπως θειικό, αλογονίδιο, φωσφορικό και έχουν γενικό τύπο ΙΑ, όπου n = 6 έως 10 και το Z έχει την προαναφερθείσα σημασία. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θεραπεία νεοπλασματικών ασθενειών, ειδικά με υψηλό επίπεδο της πρωτεΐνης HER2. Το φάρμακο για θεραπεία νεοπλασματιών ασθενειών, σύμφωνα με την εφεύρεση, περιέχει τουλάχιστον ένα E/Z ισομερές των αλειφατικών τριφαινυλοφωσφονίων παραγώγων της ταμοξιφαίνης με γενικό τύπο I ή/και ΙΑ ή του αντίστοιχου άλατος της τριτοταγούς αμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2288854 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09768908.7--10/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pluggit GmbH
Valentin-Linhof-Strasse 2, 81829 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008028613-18/06/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PFEIFFER, Georg
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):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΧΗΜΑ-
ΤΟΣ T, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙ-
ΣΜΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά εξάρτημα διακλάδωσης σχήματος T (1), ιδίως για σύστημα αερισμού, με πρώτο διάυλο (2), με πρώτη και δεύτερη, αντίθετη προς την πρώτη, σύνδεση (3a, 3b) και με δεύτερο διάυλο (4) διακλαδούμενο καταουσάν κάθετα από τον πρώτο διάυλο, μετρίτη σύνδεση (5), καθώς και με εγκατάσταση ρυθμιστικής βαλβίδας (6, 7) για αλλαγή της - διατιθέμενης για ροή αέρα μεταξύ του πρώτου διαύλου (2) και του δεύτερου διαύλου (4) - διατομής ροής εντός του δεύτερου διαύλου (4). Περαιτέρω, η εφεύρεση αφοράεξάρτημα διαύλου, καθώς και σύστημα αερισμού με τέτοιο εξάρτημα διαύλου ή διακλάδωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2950643 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14703931.7--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gho, Conradus Ghosal
41 Sterappelstraat, 6241 JL Bunde,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010225-01/02/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gho, Conradus Ghosal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση και μια μέθοδο που είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τη συντήρηση, τη μεταφορά και/ή την αποθήκευση φυσικών και επεξεργασμένων με βιομηχανική ζωντανών βιολογικών υλικών. Ειδικότερα, η σύνθεση και η μέθοδος παρουσιάζουν σημαντικές βελτιώσεις σε σχέση με παραδοσιακές συνθέσεις και μεθόδους για τη συντήρηση, τη μεταφορά και/ή την αποθήκευση βιολογικού υλικού λόγω της ικανότητάς τους να αποτρέπουν και να ελαχιστοποιούν σε μεγάλο βαθμό την απώλεια λειτουργικής και φυσικής

ακεραιότητας (κυττάρου, ιστού και/ή οργάνου) στο βιολογικό υλικό που συντηρείται, μεταφέρεται και/ή αποθηκεύεται, ιδιαίτερα σε θερμοκρασίες πάνω από το σημείο πήξης. Η σύνθεση και η μέθοδος είναι επίσης εξαιρετικά κατάλληλες για χρήση σε κοσμητικές επεμβάσεις, ιδιαίτερα στη μεταμόσχευση βιολογικών υλικών, ειδικότερα για τη μεταμόσχευση αυτόλογων ή αλλογενών βιολογικών υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3330436 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16201550.7--30/11/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CheM GmbH & Co KG
Parkstrasse 70, 90571 Schwaig, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eckl, Josef, Dr.
2)Senger, Hans, Dr.
3)Beck, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υπόστρωμα που αποτελείται από ίνες και είναι ανθεκτικό στην υγρασία, το οποίο διαθέτει, όπου το υπόστρωμα περιλαμβάνει ίνες, τουλάχιστον ένα συνδετικό μέσο, τουλάχιστον μια εκαμφοτερίζουσα αμίνη, τουλάχιστον ένα υγραντικό μέσο, όπου το τουλάχιστον ένα συνδετικό μέσο περιλαμβάνει ή αποτελείται τουλάχιστον από έναν πολυσακχαρίτη που έχει τουλάχιστον μία ομάδα που περιέχει όξινες ομάδες, και όπου το τουλάχιστον ένα υγραντικό διάλυμα περιλαμβάνει τουλάχιστον

έναοργανικό συστατικό, που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλειφατικές αλκοόλες, αλειφατικούς αιθέρες, αλειφατικούς εστέρες, μονοσακχαρίτες, ολιγοσακχαρίτες και μίγματα αυτών, κατά προτίμηση αλειφατικές αλκοόλες, αλειφατικούς αιθέρες και μίγματα αυτών, καθώς και μια μέθοδο για την παραγωγή του ινώδους υποστρώματος με ανθεκτικότητα στην υγρασία και χρήση του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3017278 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14749859.6--01/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Etat francais represente par le Delege General pour l' Armement
DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriete Intellectuelle 60 Boulevard du General Martial Valin CS21623, 75509 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)Silmach
16 Rue Sophie Germain, 25000 Besancon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1301556-02/07/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOUVIGNE, Pierre-Francois
2)MINOTTI, Patrice
3)VESCOVO, Paul
4)SADOULET, Vianney

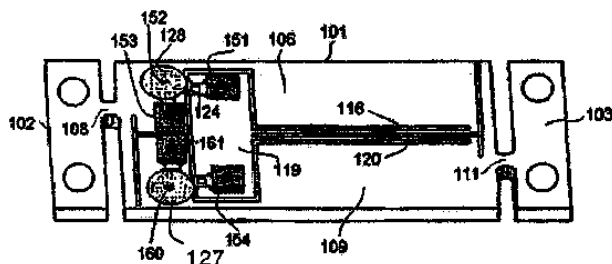
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μικροαισθητήρα που περιλαμβάνει: ένα στήριγμα, που περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα ένα τρίτο τμήμα και ένα τέταρτο τμήμα, που παρέχονται μεταξύ των εν λόγω τμημάτων και συνδέονται με το πρώτο τμήμα και το δεύτερο τμήμα, αντίστοιχα, με ένα ελαστικό μέλος, μέσα ανίχνευσης και μέτρησης που περιλαμβάνουν: έναν οδοντωτό τροχό μέτρησης, μια τρίτη δοκό ικανή να εμπλέκεται με τον οδοντωτό τροχό, μέσα για την ενίσχυση της τιμής μιας σχετικής μετατόπισης μεταξύ των εν λόγω τμημάτων και που περιλαμβάνουν: μια πρώτη δοκό στερεωμένη στο ένα άκρο της στο τρίτο τμήμα, και στο άλλο άκρο της σε μια πλάκα, μια δεύτερη δοκό στερεωμένη στο ένα άκρο της στο τέταρτο τμήμα και στο άλλο άκρο της στην εν λόγω πλάκα, όπου η τρίτη δοκός συνδέεται στη μια πλευρά με την πλάκα και περιλαμβάνει έναν οδόντα ικανό να εμπλέκεται με τον εν λόγω οδοντωτό τροχό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2647564 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13160733.5--22/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viking River Cruises UK Limited
Nelsons House 83 Wimbledon Park Side, London SW19 5LP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

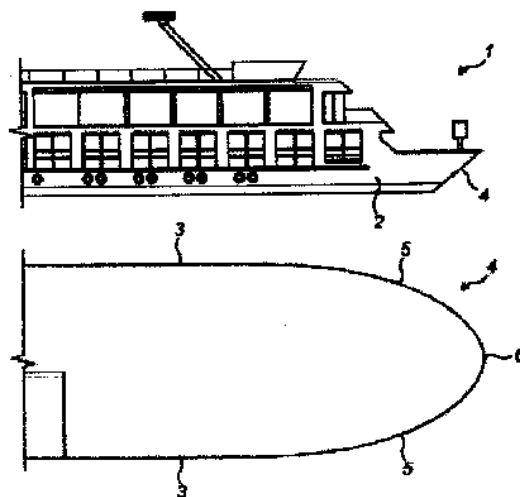
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201205004-22/03/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hagen, Torstein
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ

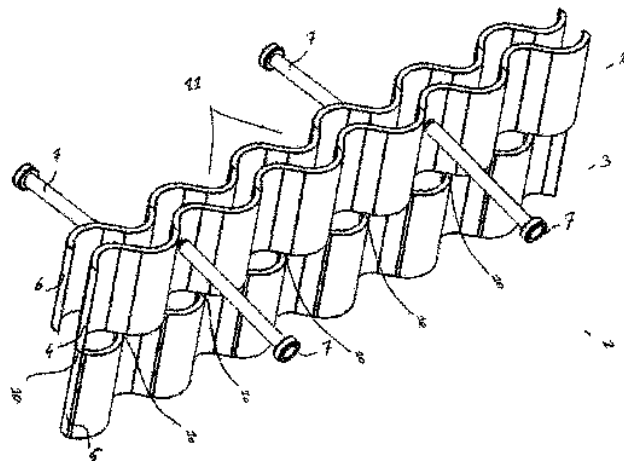
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλωτό σκάφος αποκαλύπτεται. Περιλαμβάνει μια καρίνα (2) που έχει μια κωνική πλώρη (8) και ένα κατάστρωμα (9) που έχει ένα μέρος που προεξέχει από την καρίνα (2) και στις δύο πλευρές της κωνικής πλώρης (8) για να στηρίξει τους επιβάτες που βρίσκονται πάνω σε αυτό. Το εν λόγω μέρος έχει μια μπροστινή άκρη που επεκτείνεται πέρα από την κορυφή της κωνικής πλώρης (8). Επίσης αποκαλύπτεται ένα πλωτό σκάφος (7) που περιλαμβάνει μια καρίνα (2) και ένα ανώτερο κατάστρωμα (9), στην οποία καρίνα (2) παρέχονται διαμερίσματα κάτω από το εν λόγω ανώτερο κατάστρωμα για να ληφθεί ο εξοπλισμός πρόσδεσης (19) στα εν λόγω διαμερίσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2927370 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161435.1--27/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hengelhoef Concrete Joints NV
Hengelhoefstraat 158, Zone B1, 3600 Genk,
BELGIUM, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201203314-27/02/2012-GB
201215277-28/08/2012-GB
201220095-08/11/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klingeels, Albert Charles
2)Meuwissen, Dirk
3)Winters, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν αρμό διαστολής που γεφυρώνει ένα χάσμα επέκτασης μεταξύ δύο μερών των τιμεντένιων πλακών που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή πατωμάτων, που περιλαμβάνει ένα χαμηλότερο (2) και ένα ανώτερο (3) μέρος και έναν πείρο συνεχούς συγκράτησης (7) που συνδέεται σε τακτά διαστήματα (19) με το ανώτερο και χαμηλότερο μέρος των πλάγων επιφανειών του αρμού διαστολής, ο οποίος εν λόγω πείρος συγκράτησης επεκτείνεται σε όλο το πλήρες μήκος του αρμού διαστολής και ελίσσεται στο ανώτερο και χαμηλότερο μέρος του εν λόγω αρμού.

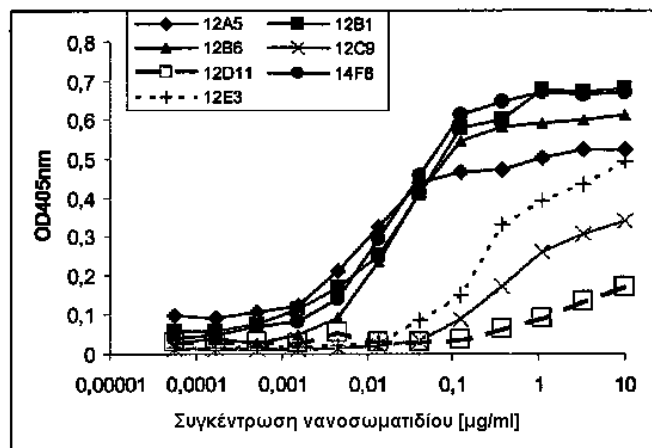


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444424 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12151893.0--19/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx N.V.
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):683474 P-20/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SILENCE, Karen
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ NANOBODIES ΤΜ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιωμένα Nanobodies έναντι του παράγοντα von Willebrand (vWF), καθώς και με πολυπεπτιδία που αποτελούνται ή ουσιαστικά περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα τέτοια νανοσωματίδια. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τέτοια νανοσωματίδια και πολυπεπτιδία με μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων νανοσωματιδίων και πολυπεπτιδίων με κύτταρα-ξενιστές που εκφράζουν ή είναι ικανά να εκφράζουν τέτοια νανοσωματίδια ή πολυπεπτιδία με συνθέσεις που

περιλαμβάνουν τέτοια νανοσωματίδια, πολυπεπτιδία, νουκλεϊκά οξέα ή κύτταρα ξενιστές και με χρήσεις τέτοιων νανοσωματιδίων, τέτοιων πολυπεπτιδίων, τέτοιων νουκλεϊκών οξέων, τέτοιων κυττάρων-ξενιστών ή τέτοιων συνθέσεων/συγκεκριμένα για προφυλακτικούς, θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς σκοπούς, όπως οι προφυλακτικοί, θεραπευτικοί ή διαγνωστικοί σκοποί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3150602 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16186685.0--24/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyclacel Limited
New Bridge Street House 30 - 34 New Bridge Street, London EC4V 6BJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201001075-22/01/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKEAD, Benjamin Mark
2)WORRALL, Christopher Peter
3)ATHERTON, Jonathan Charles Christian
4)NORTHEN, Julian Scott
5)FERNANDES, Philippe
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΟΥΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κρυσταλλικές μορφές ενός παραγώγου πουρίνης το οποίο εμφανίζει εξαιρετική αντι-καρκινική δραστικότητα. Η

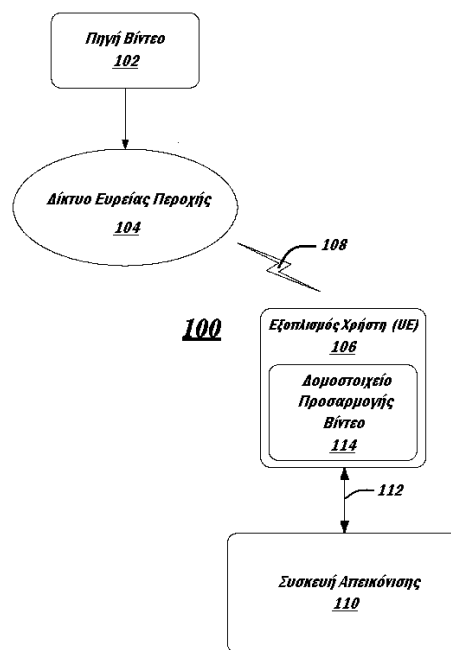
εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τις εν λόγω κρυσταλλικές μορφές ως έναδραστικό συστατικό, και στη χρήση αυτών στην πρόληψη ή θεραπεία της νόσου. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια διεργασία για την παρασκευή των κρυσταλλικών μορφών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2988494 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15189647.9--27/12/2011
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)ΟΥΜΑΝ, Ozgur
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή δύναται να περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους πομποδέκτες ραδιοσυχνότητας (RF) διατεταγμένους έτσι ώστε να λαμβάνουν περιεχόμενο πολυμέσων κατά τη διάρκεια μίας συνεδρίας μέσω μίας πρώτης ζεύξης από ένα ασύρματο δίκτυο ευρείας περιοχής (WWAN) και να προωθούν πληροφορίες μέσω μίας δεύτερης ζεύξης σε μία συσκευή απεικόνισης. Η συσκευή δύναται επίσης να περιέχει ένα κύκλωμα επεξεργαστή που είναι επικοινωνιακά συζευγμένο με έναν ή περισσότερους από τους πομποδέκτες RF και ένα δομοστοιχείο προσαρμογής βίντεο που λειτουργεί στο κύκλωμα επεξεργαστή για να συλλέγει πληροφορίες δυνατοτήτων της συσκευής από τη συσκευή απεικόνισης και να τροποποιεί τη

σηματοδότηση ανταλλαγής δυνατοτήτων της συσκευής στο WWAN με βάση τις πληροφορίες δυνατοτήτων της συσκευής που συλλέγονται, τη σηματοδότηση ανταλλαγής δυνατοτήτων της συσκευής για τον προσδιορισμό της ανταλλαγής περιεχομένου πολυμέσων μεταξύ της συσκευής και του WWAN. Αποκαλύπτονται και αξιωνονται και άλλες υλοποιήσεις.

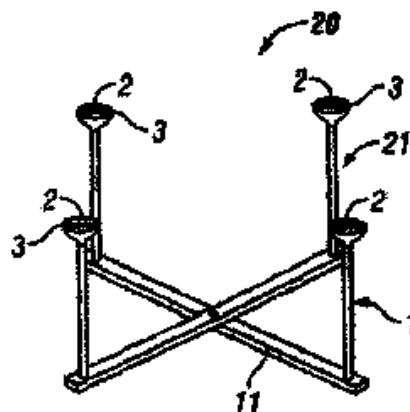


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2398661 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10709022.7--22/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron International Limited
Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey
TW20 9EL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0902953-20/02/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCK, William
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 ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑ-
ΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κατασκευή υποστήριξης (21) συγκρατεί έναν υαλοπίνακα σε οριζόντια θέση, στη ζώνη υποστήριξης. Η κατασκευή παρέχει την πρόσβαση εκείνη που επιτρέπει σε έναν τεχνικό να μετακινείται προς και/ή έξω από τη ζώνη υποστήριξης, καθώς και/ή ένα ή περισσότερα τμήματα υποστήριξης που έχουν αντίστοιχο σχηματισμό τοποθέτησης με τον υαλοπίνακα σε σχέση με την κατασκευή υποστήριξης, έτσι ώστε ο υαλοπίνακας να μπορεί να είναι κεκλιμένος ή μετακινούμενος, με

δυνατότητα περιστροφής σε σχέση με την κατασκευή υποστήριξης. Η κατασκευή επιδιώκει να παράσχει βελτίωση στον χειρισμό των υαλοπινάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611421 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11822698.4--02/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Scripps Research Institute
10550 North Torrey Pines Road, TPC-9, La
Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113224399-02/09/2011-US
402686 P-02/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REISFELD, Ralph A.
2)XIANG, Rong
3)LUO, Yunping
4)LIAO, Debbie
5)LIU, Ze
6)CHEN, Tingmei
7)CHEN, Si
8)LU, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟ-
ΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΑΝΟ-
ΣΩΜΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια υδατική σύνθεση νανοσωματιδίων λιποσωμάτων στόχευσης όγκων που περιλαμβάνει μια υδατική διασπορά νανοσωματιδίων λιποσωμάτων. Τα νανοσωματίδια κατά προτίμηση εγκλείουν έναν αντικαρκινικό χημειοθεραπευτικό παράγοντα, ο οποίος μπορεί να προστεθεί

σε μια προ-σχηματισμένη σύνθεση λιποσωμάτων ή μπορεί να ενσωματωθεί στα λιποσώματα κατά τη διάρκεια του σχηματισμού των λιποσωμάτων. Τα νανοσωματίδια λιποσωμάτων περιλαμβάνουν ένα λιπίδιο στόχευσης legumain που αναμεγνύεται με ένα ή περισσότερα άλλα λιπιδικά υλικά που σχηματίζουν μικκύλια ή λιπιδικά υλικά ως κυκλικά σφαιρίδια υπό τη μορφή νανοσωματιδιακών λιποσωμάτων διασκορπισμένων σε έναν υδατικό φορέα. Μία προτιμώμενη υδατική σύνθεση νανοσωματιδίων λιποσωμάτων στόχευσης όγκων περιλαμβάνει (α) ένα λιπιδικό συστατικό στόχευσης legumain, (β) ένα αμφιτεριονικό λιπιδικό συστατικό, (γ) ένα αμινο-υποκατεστημένο λιπιδικό συστατικό, (δ) ένα συστατικό ουδέτερου λιπιδίου και (ε) ένα συστατικό λιπιδίου συζευγμένο με πολυαιθυλενογλυκόλη. Το λιπιδικό συστατικό στόχευσης legumain περιλαμβάνει ένα υδρόφοβο λιπιδικό τμήμα ομοιοπολικά προσκολλημένο σε ένα τμήμα πρόσδεσης legumain.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2954041 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14749483.5--06/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENVERA LIC, LLC
Garfield Avenue 220,PA 19380 WEST
CHESTER, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361849973 P-06/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASHMAN, Tommie, Eugene
2)MATHENY, MICHAEL
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΗΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

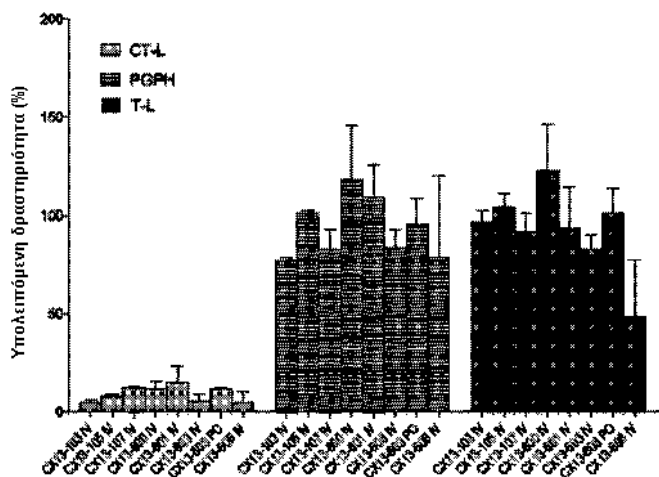
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά μία άποψη, η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ένα ξηρό στενό μίγμα που περιλαμβάνει έναν σπόρο βακτηρίου και μια βλαστητική ένωση, και τις μεθόδους παρασκευής του. Κατά μία άποψη, αυτή η εφεύρεση περιγράφει μια σύνθεση που περιέχει ένα τέτοιο στενό μίγμα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για την αύξηση της βλάστησης, της ανάπτυξης, του μεταβολισμού και / ή της ενζυμικής δράσης ενός σπόρου βακτηρίου που περιλαμβάνει την παρασκευή ενός στενού μίγματος ενός σπόρου βακτηρίου και μιας βλαστητικής ένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3166933 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15821964.2--14/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centrax International Inc.
400 Oyster Point Boulevard Suite 450, South
San Francisco, California 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462024024 P-14/07/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Jinfu
2)CEN, Jian James
3)FAN, Xiaoqing Michelle
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 ΕΠΙΟΣΥΚΕΤΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΖΥΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση αφορά νέες ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς πρωτεασωμάτων. Οι ενώσεις που παρέχονται στο παρόν έχουν βελτιωμένη ικανότητα και επιλεκτικότητα πρωτεασώματος, και αυξημένη υδατοδιαλυτότητα και είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση διαφόρων παθολογικών καταστάσεων ή ασθενειών σχετιζόμενων με πρωτεασώματα.

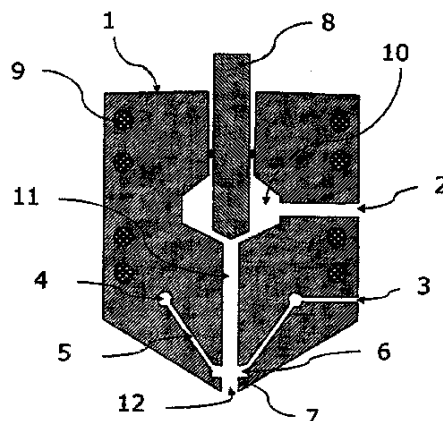


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2869712 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13733309.2--03/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2012/078242-05/07/2012-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMEND, Thomas Aloisius Valentinus
2)MA, Changpu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ**
ΕΝΑ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΖΑΧΑΡΟ-
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ
ΔΟΣΕΙΣ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή παρασκευής ενός επικαλυμμένου παγωμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής με την ταυτόχρονη εξώθηση ενός παγωμένου γλυκίσματος και μιας ουσίας επίστρωσης, και ιδίως ένα σώμα του στομίου που αποτελεί ένα μέρος της συσκευής. Το σώμα του στομίου σύμφωνα με την εφεύρεση έχει μια έξοδο του στομίου, μέσω της οποίας το επικαλυμμένο προϊόν ζαχαροπλαστικής απαλλάσσεται ως ροή, δηλαδή η ροή του επικαλυμμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής που είναι το παγωμένο προϊόν ζαχαροπλαστικής που καλύπτεται τουλάχιστον μερικώς από την ουσία επίστρωσης. Το σώμα του στομίου περιλαμβάνει κατά προτίμηση: - ένα κανάλι

παγωμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής που επικοινωνεί με τουλάχιστον μια θύρα εισόδου του παγωμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής και που οδηγεί στην έξοδο του στομίου, - σε μια επικοινωνία των καναλιών ανεφοδιασμού επίστρωσης με τουλάχιστον μια θύρα εισόδου της επίστρωσης και την κατεύθυνση σε μια τουλάχιστον αίθουσα εφαρμογής της επίστρωσης που ανοίγει στο κανάλι του παγωμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής σε μια θέση προς τα πάνω της εξόδου του στομίου, και - μια γλώσσα επέλισης που τοποθετείται προς τα κάτω του τουλάχιστον ενός μέρους της αίθουσας και προς τα πάνω ή διαμορφώνει την εφαρμογή της επίστρωσης της εξόδου του στομίου, η οποία εν λόγω γλώσσα επέλισης προσαρμόζεται για να διανείμει την ουσία επίστρωσης επάνω στην επιφάνεια της παγωμένου γλυκίσματος και να καθορίσει τη διατομική μορφή της ροής του επικαλυμμένου προϊόντος ζαχαροπλαστικής. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για ένα επικαλυμμένο παγωμένο προϊόν ζαχαροπλαστικής με ταυτόχρονη εξώθηση.

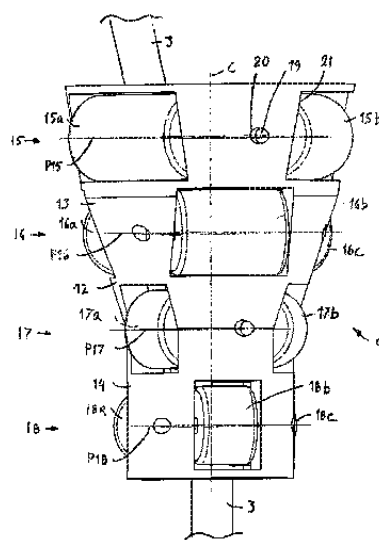


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2577045 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10852281.4--28/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seabased AB
Verkstadsgatan 4, 453 30 Lysekil, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEIJON, Mats
2)SAVIN, Andrej
3)LEANDERSSON, Robert
4)WATERS, Rafael
5)RAHM, Magnus
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 ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**
ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟ-
ΔΗΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μονάδα παραγωγής ισχύος από κύματα η οποία διαθέτει έναν βυθισμένο σταθμό αγκυρωμένο επί του πυθμένα της θάλασσας, ένα πλωτό σώμα το οποίο επιπλέει επί της επιφάνειας της θάλασσας και εύκαμπτο μέσο σύνδεσης (3) το οποίο τα συνδέει. Ο βυθισμένος σταθμός διαθέτει μία γραμμική

γεννήτρια με έναν παλινδρομικό μηχανισμό μετατόπισης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο σταθμός συμπεριλαμβάνει μία συσκευή καθοδήγησης (9) για το εύκαμπτο μέσο σύνδεσης (3). Η συσκευή καθοδήγησης (9) διαθέτει ένα πλήθος περιστρεφόμενων ραούλων (15a - 18c). Τα ραούλα (15a - 18c) σχηματίζουν μία διόδο για το εύκαμπτο μέσο σύνδεσης (3). Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση της μονάδας παραγωγής ισχύος από κύματα και μία μέθοδο για την παραγωγή ηλεκτρικής ισχύος.



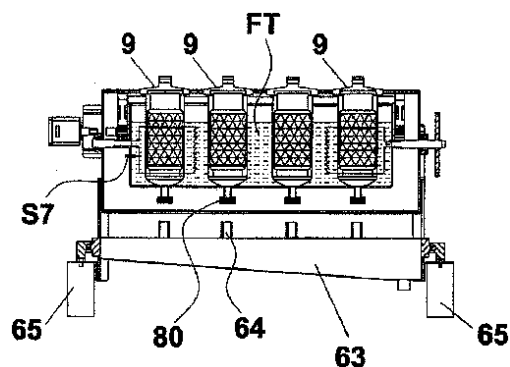
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2913343 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14186905.7--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SBI Biotech Co., Ltd.
1-6-1, Roppongi, Minato-ku Tokyo 106-6018,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005366465-20/12/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kamogawa, Yumiko
2)Cho, Minkwon
3)Arai, Naoko
4)Ishida, Koji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΑΝΤΙ-ΙΛΤ7 ΑΝΤΙΣΩΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λήφθηκε ένα αντίσωμα σύνδεσης με IPC χρησιμοποιώντας ένα ζωικό κύτταρο στο οποίο μία πρωτεΐνη μεμβράνης που μπορεί να συνδεθεί με ΙLT7 συν-εκφράζεται ως ένα ανοσογόνο. Το αντίσωμα της εφεύρεσης έχει υψηλή ειδικότητα που επιτρέπει ανοσολογική διάκριση μεταξύ άλλων μορίων της οικογένειας ΙLT και του ΙLT7. Το αντίσωμα αντι-ΙLT7 της εφεύρεσης συνδέεται με IPC και καταστέλλει την δραστηριότητα αυτού. Με το αντίσωμα αντι-ΙLT7 της εφεύρεσης, η δραστηριότητα του IPC μπορεί να κατασταλεί και μία ασθένεια που σχετίζεται με

την ιντερφερόνη μπορεί να θεραπευτεί ή να προληφθεί. Η έκφραση του ΙLT7 διατηρείται ακόμη στα IPC παρουσία της ΙFNα. Ως εκ τούτου, μπορεί να αναμένεται μία κατασταλτική δράση της δραστηριότητας του IPC από το αντίσωμα αντι-ΙLT7 ακόμη σε έναν ασθενή με αυτοάνοσο νόσημα με αυξημένη παραγωγή ΙFNα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250741 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15820297.8--04/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecnorama S.r.l.
Via Onorio Vannucchi, 15/1/2/3, 59100 Prato,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20150012-26/01/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCATIZZI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΟΝΑΔΑ ΒΑΦΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα βαφής, προσαρμοσμένη για τον έλεγχο και/ή την παρακολούθηση των αποτελεσμάτων των λουτρών βαφής σε κλωστοϋφαντουργικά υλικά, αποτελείται από ένα σώμα (7) με δεξαμενές (8) με πόματα που έχουν τη δυνατότητα να ανοίγουν και να κλείνουν (9), και καθένα έχει προσαρμοστεί έτσι ώστε να περιέχει ένα λουτρό βαφής και ένα κλωστοϋφαντουργικό δείγμα, τα μέσα (MM) είναι προσαρμοσμένα ώστε να κινούν το εν λόγω σώμα (7) για την ανάδευση του λουτρού βαφής που εμπεριέχεται μέσα στις δεξαμενές (8), και μέσα για την εκροή από τα εν λόγω λουτρά βαφής από τις δεξαμενές (8). Οι δεξαμενές (8) είναι ενσωματωμένες στο εν λόγω σώμα (7) και το τελευταίο είναι κλειστό τόσο στο πάνω μέρος όσο και πλευρικά και από κάτω κι επομένως προσδιορίζουν έναν κλειστό όγκο (V7) στον οποίον εμπεριέχεται ένα θερμικό υγρό (FT), έτσι ώστε οι δεξαμενές (8) πάντοτε να εμβαπτίζονται στο ίδιο θερμικό υγρό (FT).

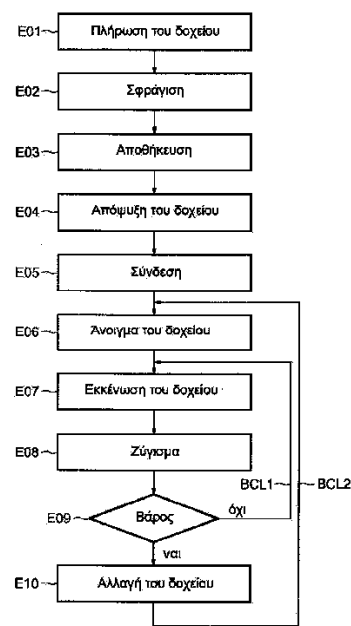


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3151675 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15726154.6--02/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chr. Hansen A/S
 Boege Alle 10-12, 2970 Hoersholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1455037-03/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROCHERET, Sylvain
 2)FAIVELEY, Marc
 3)BAUQUIS, Anne-Claire
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ
ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΑΠΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕ-
ΝΕΣ ΖΥΜΕΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για τον συνεχή εμβολιασμό ενός προϊόντος τροφίμου, ειδικότερα ενός γαλακτοκομικού προϊόντος, με ζύμες, η οποία περιλαμβάνει τις εξής βαθμίδες: - οι στερεές συμπυκνωμένες ζύμες μετασηματίζονται σε υγρές συμπυκνωμένες ζύμες, - οι μετασηματισμένες συμπυκνωμένες ζύμες εγχέονται συνεχώς σε μια ροή του υγρού που πρόκειται να εμβολιαστεί, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι οι υγρές συμπυκνωμένες ζύμες μετασηματίζονται - με απόφυξη των

κατεψυγμένων συμπυκνωμένων ζυμών σε έναν θάλαμο ελεγχόμενης θερμοκρασίας ή - με την επανυδάτωση των λυοφιλοποιημένων συμπυκνωμένων ζυμών.

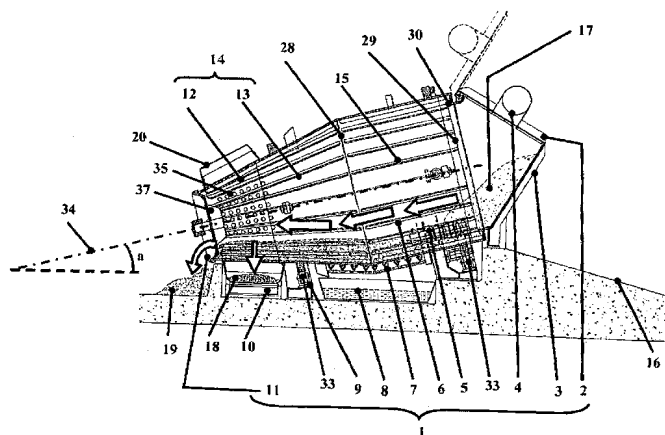


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2261383 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007771.0--12/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FERRIERE NORD S.p.A.
 Zona Industriale Rivoli di Osoppo, 33010 Osoppo (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Porisiensi, Sergio
 2)Benedetti, Bruno
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, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙ-
ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΕΠΕΞΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΣΚΩΡΙΑΣ ΚΑΛΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για επεξεργασία σκωρίας κάδου χύτευσης η οποία συμπεριλαμβάνει το στάδιο εκκένωσης του κατάλοιπου υλικού το οποίο υφίσταται στον κάδο χύτευσης επί μίας κλίνης αποτελούμενης από ανακυκλωμένα υλικά, τουλάχιστον μερική στερεοποίηση του αποχυθέντος κατάλοιπου υλικού, εισαγωγή του τουλάχιστον μερικής στερεοποιημένου υλικού εντός ενός περιορισμένου περιβάλλοντος αποτελούμενου από ένα περιστρεφόμενο τύμπανο, σβέση και διάσπαση του κατάλοιπου υλικού εντός του περιορισμένου περιβάλλοντος αποτελούμενου από το περιστρεφόμενο τύμπανο ψύχοντας το επαγόμενο υλικό μέσω μίας ροής αέρα η οποία αναρροφάται από το εξωτερικό περιβάλλον και με ένα πιθανό σύστημα ψύξης του εν λόγω περιστρεφόμενου τυμπάνου, διαχωρισμό του υπό μορφή

κόνεως μέρους και των μεταλλικών κρουστών του κατάλοιπου υλικού μέσω περιστροφής του εν λόγω κατάλοιπου υλικού εντός του περιορισμένου περιβάλλοντος αποτελούμενου από το περιστρεφόμενο τύμπανο, η επεξεργασία συμπεριλαμβάνει ενδεχομένως επίσης τα στάδια μεταφοράς του υπό μορφή κόνεως μέρους υπό έναν κλειστό και ελεγχόμενο τρόπο σε σχέση με το εγγύς περιβάλλον, ανάκτηση των μεταλλικών κρουστών του κατάλοιπου υλικού ώστε να ανακυκλωθούν στη συνέχεια εντός της καμίνου, διαχωρισμό του σιδηρούχου κλάσματος το οποίο διαθέτει μικρότερο μέγεθος μέσω μαγνητικού διαχωρισμού ώστε να ανακυκλωθεί στη συνέχεια εντός του κλιβάνου, διαχωρισμό μέσω δονούμενου κοσκινίσματος των τεμαχίων τα οποία διαθέτουν ένα μεγαλύτερο μέγεθος από αυτό που είναι ικανό να εγχυθεί ώστε να ληφθεί τουλικό για την κλίνη ανακυκλωμένου υλικού και διαχωρισμό του προς έγχυση υλικού, μεταφορά του προς έγχυση υλικού υπό έναν κλειστό και ελεγχόμενο τρόπο σε σχέση με το εγγύς περιβάλλον, αποθήκευση του προς έγχυση υλικού, εμφύσηση του προς έγχυση υλικού στην κάμινου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2264050 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184702.8--11/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.
1700 Kraft Drive, Suite 2250, Blacksburg, VA
24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Iowa State University Research Foundation,
Inc.
1805 Collaboration Place, Suite 2100, Ames,
IA 50010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):340775 P-12/12/2001-US
424840 P-08/11/2002-US
314512-09/12/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meng, Xiang-Jin
2)Fenaux, Martijn
3)Halbur, Patrick G.

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):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ
DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν ανοσογόνου πολυπεπτιδίου το οποίο είναι απολήψιμο από έκφραση κλώνων λοιμώδους χιμαιρικού DNA του κυκλώϊου των χοιροειδών (PCV). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με αντιστοιχούντα εμβόλια και μέσα προστασίας χοίρων έναντι ιικής λοίμωξης ή του συνδρόμου πολλαπλοσυστημικής απίσθησης μετά τον απογαλακτισμό (PMWS) που προκαλείται από PCV. Ο νέος κλώνος χιμαιρικού λοιμώδους DNA κατασκευάζεται από τον μη-παθόγονο PCV1 στον οποίο το ανοσογόνο γονίδιο ORF του παθόγονου PCV2 αντικαθιστά ένα γονίδιο του μη-παθόγονου PCV1, προτιμώμενα στην ίδια θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2485525 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10819904.3--28/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xiaomi Inc.
Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II of
China Resources No. 68 Qinghe Middle Street
Haidian District, Beijing 100085, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910093390-29/09/2009-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAO, Qiubin
2)MIAO, Deshan
3)PENG, Ying
4)SUN, Shaohui

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

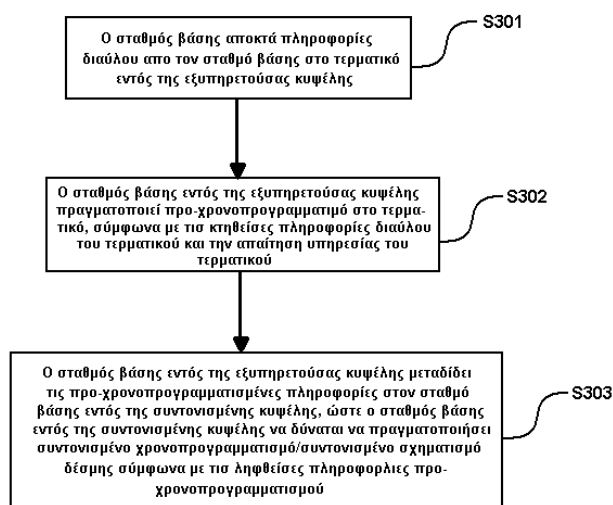
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΥΝ-
ΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΨΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και μία διάταξη για την πραγματοποίηση χωρικού συντονισμού μεταξύ κυψελών παρουσιάζονται στην παρούσα εφεύρεση, και η μέθοδος περιλαμβάνει ένα σταθμό βάσης εντός μιας εξυπηρετούσας κυψέλης ο οποίος αποκτά τις πληροφορίες διαύλου ενός τερματικού ο σταθμός βάσης εντός της εν λόγω εξυπηρετούσας κυψέλης πραγματοποιεί προ-χρονοπρογραμματισμό στο εν λόγω τερματικό, σύμφωνα με τις κτηθείσες πληροφορίες διαύλου του εν λόγω τερματικού και την απαίτηση υπηρεσίας του εν λόγω τερματικού ο σταθμός βάσης εντός της εν λόγω εξυπηρετούσας κυψέλης μεταφέρει τις πληροφορίες προ-

χρονοπρογραμματισμού στον σταθμό βάσης εντός της εν λόγω συντονισμένης κυψέλης, κατά τρόπο που ο σταθμός βάσης εντός της εν λόγω συντονισμένης κυψέλης να πραγματοποιεί συντονισμένο χρονοπρογραμματισμό/συντονισμένο σχηματισμό δέσμης με τον σταθμό βάσης εντός της εν λόγω εξυπηρετούσας κυψέλης από κοινού, σύμφωνα με τις εν λόγω πληροφορίες προ-χρονοπρογραμματισμού. Με τη λύση της παρούσας εφεύρεσης, οι πληροφορίες προ-χρονοπρογραμματισμού μεταφέρονται μεταξύ των σταθμών βάσης σε διάφορες συντονισμένες κυψέλες μετάδοσης, και ο συντονισμένος χρονοπρογραμματισμός/σχηματισμός δέσμης πραγματοποιείται σύμφωνα με τις πληροφορίες προ-χρονοπρογραμματισμού, και ως εκ τούτου, ο συντονισμένος χρονοπρογραμματισμός/σχηματισμός δέσμης υλοποιείται με μικρότερη ποσότητα ανταλλαγής πληροφοριών, και βελτιώνεται η φασματική απόδοση του τερματικού στην περιφέρεια των κυψελών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001293 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797196.8--03/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACCERA, INC.
44 Cook Street, Suite 100-71, CO 80206 DEN-
VER, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):744140 P-03/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDERSON, Samuel 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):**ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΜΝΗΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με το πεδίο των θεραπευτικών παραγόντων για την αντιμετώπιση Σχετιζόμενης με την Ηλικία Εξασθένησης της Μνήμης (ΑΑΜΙ). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία ένωση ικανή να αυξάνει τις συγκεντρώσεις κετονοσωμάτων σε ένα θηλαστικό (π.χ., κετογονικές ενώσεις), χορηγούμενη σε

μία ποσότητα αποτελεσματική για αντιμετώπιση ή πρόληψη απώλειας της γνωστικής λειτουργίας η οποία προκαλείται από μειωμένο νευρωνικό μεταβολισμό σε ΑΑΜΙ. Σε μία υλοποίηση, η σύνθεση περιλαμβάνει μεσαίας αλυσίδας τριγλυκερίδια (ΜCT). Σε μία άλλη υλοποίηση, οι συνθέσεις χορηγούνται παρουσία υδατάνθρακα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με στοματικές δοσολογικές μορφές, ειδικότερα, ένα θρεπτικό ρόφημα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση ικανή να αυξάνει τις συγκεντρώσεις κετονοσωμάτων σε ένα θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3189064 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14761322.8--03/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vuab Pharma A. S.
Vltavska 53, 252 63 Roztoky, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYSILKA, Vladimir
2)MENGLER, Jan
3)HAVLOVIC, Karel
4)KACER, Petr
5)CERVENY, Libor
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):**ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (IV) ΜΕ
ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ**

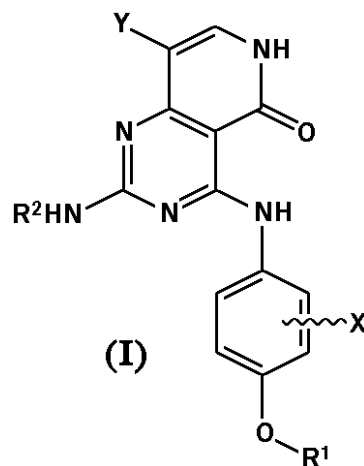
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα νέο σύμπλοκο λευκόχρυσου (IV) με ουσιαστικώς αυξημένη αποτελεσματικότητα κατά των όγκων. Η εφεύρεση αποκαλύπτει περαιτέρω μια διεργασία για παρασκευή του εν λόγω συμπλόκου και μια φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία παθήσεων όγκων περιέχοντας το εν λόγω σύμπλοκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3097808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2828259 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13763998.5--15/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Oscotec, Inc. 9th Floor, Tower A Korea Bio Park 694-1 Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam, Gyeonggi-do, 463-400, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201261614274 P-22/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KIM, Hong, Woo 2)LEE, Hee, Kyu 3)SONG, Ho-juhn 4)LEE, Jaekyoo 5)KOH, Jong, Sung 6)KIM, Jung-ho 7)KIM, Se, Won 8)LEE, In, Yong
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 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥ- ΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FLT3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του Τύπου (I) και μέθοδοι για αναστολή κινασών, που περιλαμβάνουν κινάσες τυροσίνης σπλήνας. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για θεραπευτική αγωγή ασθένειας ή πάθησης διαμεσολαβούμενης από κινάση χορηγώντας σε υποκείμενο θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα της ένωσης του Τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3097809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3067407 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15158828.2--12/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Glock, Gaston Klagenfurter Strasse 32a, 9220 Velden, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Glock, Gaston
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΥΛΙ- ΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη και μια μέθοδο για την αεριοποίηση ξύλου, με μία συσκευή παραγωγής αερίου (1), η οποία τροφοδοτείται με το προς αεριοποίηση υλικό και οξυγόνο, κατά κανόνα σε μορφή αέρα, όπου η αεριοποίηση διεξάγεται σε έναν αντιδραστήρα σταθερής κλίνης. Το προϊόν αερίου απάγεται μέσω ενός αγωγού προϊόντος αερίου (6) και διοχετεύεται σε ένα φίλτρο θερμού αερίου (2), όπου μέσω ενός φίλτρου, κατά προτίμηση εφοδιασμένου με διηθητικές φύσιγγες (7), διαχωρίζονται ακόμα μη αεριοποιημένα σωματίδια, τέφρα και ξένα σώματα, ενώ το καθαρό αέριο διέρχεται μέσω αυτού και απομακρύνεται μέσω ενός αγωγού καθαρού αερίου (8). Για την αφαίρεση των υπόλοιπων στερεών ουσιών

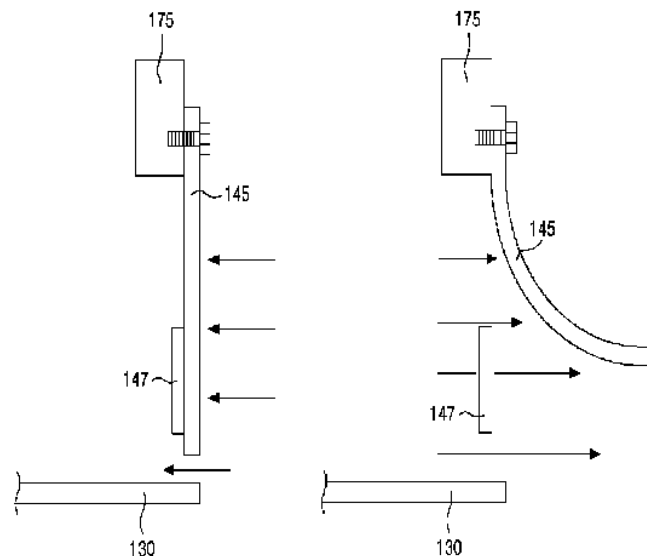
προβλέπεται στην περιοχή του πυθμένα του φίλτρου θερμού αερίου (2) ένας απαγωγός (10). Για αύξηση της απόδοσης προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι στην περιοχή στο μέσο του ύψους του φίλτρου θερμού αερίου (2), μεταξύ της βάσης του φίλτρου (13) και του απαγωγού (10) διοχετεύεται μέσω ενός αγωγού (12) οξυγόνο, κατά προτίμηση σε μορφή αέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2842862 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12875411.6--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cho, Dong Jin
502-1201 Garak Ssangyong Apt. 140 Garak-dong Songpa-gu, Seoul 138-747, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120043183-25/04/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cho, Dong Jin
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):**ΣΚΑΦΟΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκάφος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση συμπεριλαμβάνει: ένα ζεύγος μονάδων άνωσης τοποθετημένες σε απόσταση η μία από την άλλη μία δομή πλάκας πυθμένα η οποία συνδέει τους πυθμένες του ζεύγους μονάδων άνωσης μεταξύ τους και έναν χώρο αποθήκευσης νερού ο οποίος καθορίζεται από το ζεύγος μονάδων άνωσης και τη δομή πλάκας πυθμένα, ανοιχτός προς τα πίσω στην πρόμνη για τη λήψη νερού εκ του εξωτερικού, και διατηρώντας το νερό που ρέει

εκεί. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι δυνατή η παροχή ενός σκάφους το οποίο μπορεί να διατηρήσει την ισορροπία πιο σταθερή, είναι απαλλαγμένο από ένα κοινό πρόβλημα υδατοστεγανότητας, και μπορεί να βελτιώσει την ικανότητα πλεύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068814 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14814919.8--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkema France
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1361206-15/11/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETREMIEUX, Isabelle
2)BOONE, Alain
3)LOZE, Jean-Yves
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):**ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια υδατική διασπορά πολυμερούς, που σχηματίζει διασταυρούμενους δεσμούς ή όχι, που έχει ως βάση δομημένα σωματίδια πολυμερούς, όπου το εν λόγω σωματίδιο περιέχει μια φάση πολυμερούς πυρήνα, που έχει ως βάση ένα πολυμερές P1 με Tg1 που κυμαίνεται από 60 έως 120

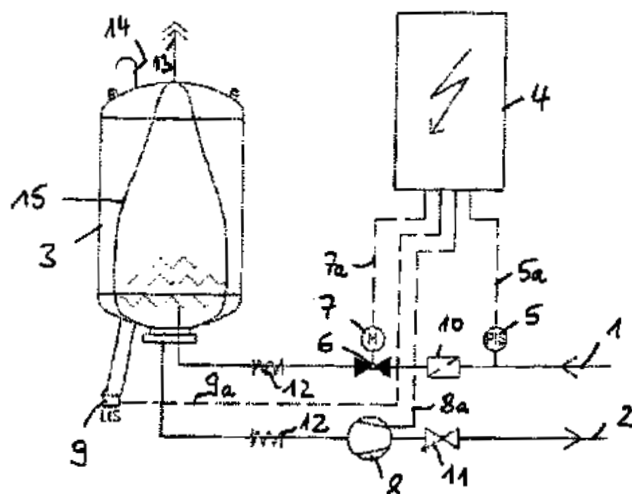
βαθμούς Κελσίου, μια δεύτερη φάση πολυμερούς που περιβάλλει τον εν λόγω πυρήνα, που έχει ως βάση ένα πολυμερές P2 με Tg2 που κυμαίνεται από -60 έως 40 βαθμούς Κελσίου και μια τρίτη εξωτερική φάση πολυμερούς (ή φλοιό) που έχει ως βάση ένα πολυμερές P3, με Tg3 μεγαλύτερη από την Tg2 χωρίς να υπερβαίνει τους 120 βαθμούς Κελσίου και έχει υπολογισμένη Mn από 1.000 έως 50.000, όπου οι αναλογίες κατά βάρος των εν λόγω πολυμερών P1, P2 και P3, σε σχέση με το συνολικό βάρος του πολυμερούς (P1+P2+P3) είναι: για το P1 από 5 έως 60%, για το P2 από 40 έως 85%, για το P3 από 5 έως 25% όπου το άθροισμα των εν λόγω αναλογιών κατά βάρος είναι 100%. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά σε μια διεργασία παρασκευής και στη χρήση της διασποράς της εφεύρεσης ως συνδετικό μέσο σε προστατευτικές και/ή διακοσμητικές συνθέσεις υδατικών επενδύσεων. Οι διασπορές της εφεύρεσης επιτρέπουν έναν τέλειο σχηματισμό φιλμ κατά τη συνένωσή τους με ένα ομοιογενές φιλμ και έχουν μια αυξημένη συνοχή ως αποτέλεσμα της ελεγχόμενης δομής των σωματιδίων που έχουν σχηματιστεί όπως και της τέλειας αναπαραγωγιμότητας και λόγω αυτού επιτρέπουν την προβλεψιμότητα της TMF (γαλλικά: temperature minimale de filmification). Κατά συνέπεια αυτός ο εξαιρετικός έλεγχος οδηγεί σε εξαιρετικές μηχανικές και άλλες επιδόσεις, συγκεκριμένα σε σχέση με τη χημική και μηχανική αντοχή, συγκεκριμένα ως προς την ελαστικότητα, τη σκληρότητα, την αντοχή στο μπλοκάρισμα και στην αποτύπωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855060 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006001.7--23/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reflex Winkelmann GmbH
Gersteinstrasse 19, 59227 Ahlen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006021916-11/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feld, Matthias
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΕΡΙΩΣΗ Ή/
ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ
ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΔΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την απαερίωση ή/και τη διατήρηση της πίεσης σε ένα κλειστό κύκλωμα ύδατος με τουλάχιστον ένα δοχείο για την απαερίωση ή/και τη διατήρηση της πίεσης, στο οποίο τροφοδοτείται ύδωρ μέσω τουλάχιστον μίας εισροής από το κλειστό κύκλωμα ύδατος και από το οποίο το ύδωρ εκρέει από τουλάχιστον μία εκροή προς το κλειστό κύκλωμα ύδατος, όπου η παροχή ύδατος από το δοχείο στο κύκλωμα ύδατος λαμβάνει χώρα μέσω τουλάχιστον μίας αντλίας διατεταγμένης στην εκροή και συνδεδεμένης με έναν ελεγκτή, όπου ο

ελεγκτής εκτός από την τουλάχιστον μία αντλία ενεργοποιεί μια παρεχόμενη στην εισροή βαλβίδα, επιδιώκεται να βελτιωθεί έτσι ώστε η κατασκευαστική δομή και ο έλεγχος που απαιτούνται για τη διεξαγωγή της μεθόδου να απλοποιούνται. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρησιμοποίηση ως βαλβίδας μιας βαλβίδας ελέγχου (6) που λειτουργεί με ηλεκτροκινητήρα και ελέγχεται συνεχώς από τον ελεγκτή (4) συναρτήσει της πίεσης του συστήματος.

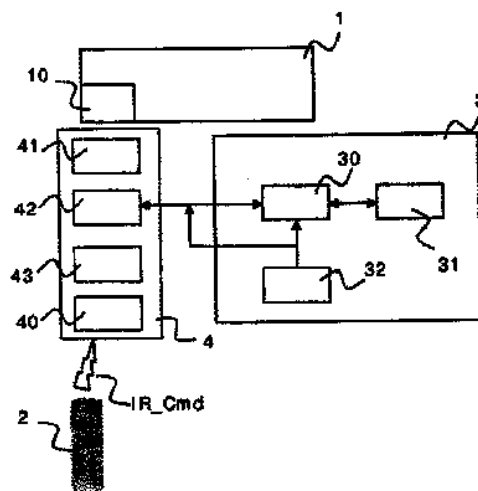


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3050188 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14784321.3--22/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voltalis SA
10, rue Lincoln, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1359157-24/09/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINEAU, Mathieu
2)CREN, Pierre
3)DUBREUIL, Christophe
4)HEINTZ, Bruno
5)LEFEBVRE DE SAINT GERMAIN, Hu-
gues
6)OURY, Jean-Marc
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):**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΕΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥ-
ΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΥ-
ΘΡΑ ΣΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή (4) ελέγχου των εντολών ενός ηλεκτρικού εξοπλισμού (1), ο οποίος δύναται να ελεγχθεί από υπέρυθρα σήματα ελέγχου IR (IR Cmd) που προέρχονται από ένα τηλεχειριστήριο υπέρυθρης ακτινοβολίας IR (2) συνδεδεμένο σε έναν ηλεκτρικό εξοπλισμό (1). Η συσκευή (4) περιλαμβάνει

έναν δέκτη (40) IR, έναν πομπό (41) IR και μία μονάδα (42) διεπαφής ικανή να δέχεται σήματα ελέγχου που εκπέμπονται από ένα σύστημα (3) διαχείρισης τρίτου μέρους. Η συσκευή (4) είναι τοποθετημένη έναντι μίας μονάδας (10) δέκτη IR του ηλεκτρικού εξοπλισμού (1) έτσι ώστε ο δέκτης (40) IR να λαμβάνει κάθε υπέρυθρο σήμα ελέγχου (IR Cmd) προερχόμενο από το τηλεχειριστήριο (2) και να εμποδίζει κάθε υπέρυθρο σήμα ελέγχου (IR Cmd) που προέρχεται από το εν λόγω τηλεχειριστήριο (2) να φτάσει απευθείας στη μονάδα (10) δέκτη IR. Ένας ελεγκτής της συσκευής (4) ελέγχει τη μετάδοση προς τον ηλεκτρικό εξοπλισμό (1), μέσω του πομπου (41) IR, υπέρυθρων σημάτων ελέγχου που παράγονται από τα υπέρυθρα σήματα ελέγχου (IR Cmd) που λαμβάνονται από τον δέκτη υπέρυθρων (40) ή σημάτων ελέγχου που λαμβάνονται από τη μονάδα διεπαφής (42), βάσει ενός συνόλου κανόνων συμβατότητας και/ή προτεραιότητας που συνδέονται με την εκτέλεση των λαμβανόμενων σημάτων ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2498759 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10782116.7--12/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 .., 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
 2)AstraZeneca UK Limited
 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus Cambridge CB2 0AA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):261173 P-13/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLGREN, Agneta
 2)SWENSON, Ralf Magnus Werner

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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

γλυκόζης εξαρτώμενο από νάτριο (SGLT2) ήταν ένυδρη προπυλενογλυκόλη αυτού. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους παρασκευής φαρμακοτεχνικών μορφών και μεθόδων θεραπείας ασθενειών ή διαταραχών που σχετίζονται με τη δραστηριότητα του SGLT2 που χρησιμοποιεί αυτές τις φαρμακοτεχνικές μορφές.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια φαρμακοτεχνική μορφή άμεσης απελευθέρωσης η οποία περιλαμβάνει μια φαρμακοτεχνική μορφή δισκίου ή κάψουλας που περιλαμβάνει μεταφορμίνη και τον αναστολέα δαπαγλιφοζίνης μεταφορέα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140416 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15723471.7--08/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acies Bio d.o.o.
 Tehnoloski park 21, 1000 Ljubljana, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
 2)Arima d.o.o.
 Zelezna cesta 18, 1000 Ljubljana, ΣΛΟΒΕΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14167774-09/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVAGELJ, Mirjan
 2)FUJS, Stefan
 3)KOSEC, Gregor
 4)PETKOVIC, Hrvoje

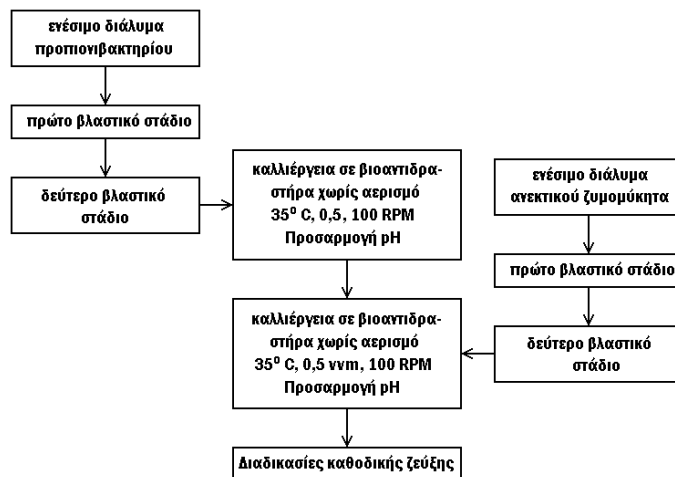
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΠΙΟΝΙΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα μυκητιακό κύτταρο, όπως ένα κύτταρο ζυμομύκητα, ικανό να αναπτυχθεί σε συν-καλλιέργεια με προπιονιβακτήριο. Παρέχει, επίσης, μεθόδους τόξου για την παραγωγή τέτοιων κυττάρων και διεργασιών ζύμωσης, χρησιμοποιώντας το μυκητιακό κύτταρο της εφεύρεσης και το προπιονιβακτήριο σε συν-καλλιέργεια. Τέτοιου είδους συν-καλλιέργεια μειώνει σημαντικά το φορτίο του χημικού οξυγόνου που απαιτείται από το ζυμό ζύμωσης αποβλήτων.

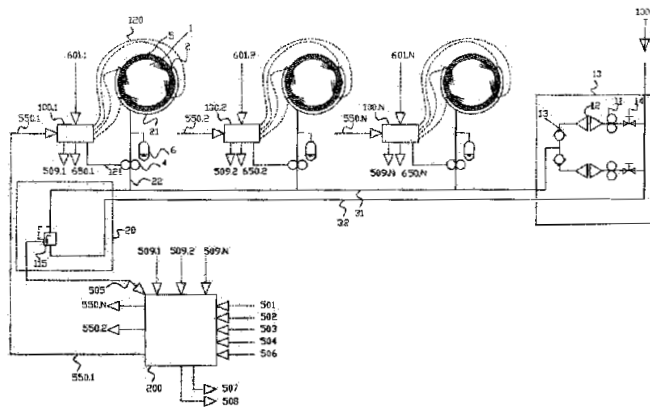


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2722500 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13188526.1--16/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201170129-18/03/2011-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bak, Peer
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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΙΜΕ-
ΤΡΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΥΛΙΝ-
ΔΡΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΙ-
ΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται σύστημα και μέθοδος δοσιμέτρησης λιπαντικού ελαίου κυλίνδρων σε κυλίνδρους μεγάλων κινητήρων ντιζελ, π.χ. σε κινητήρες θαλάσσης που περιλαμβάνουν: - παροχή λιπαντικού ελαίου που μπορεί να αποτελείται από σταθμό αντλίας ή συσσωρευτή -γραμμή παροχής από την παροχή του λιπαντικού ελαίου - έναν αριθμό εγχυτήρων που διαθέτουν εισοδο, μονάδα βαλβίδας ανοίγματος/κλεισίματος και ένα ή περισσότερα στόμια ακροφυσίων για την

έγχυση λιπαντικού ελαίου κυλίνδρου σε κύλινδρο και τα οποία συνδέονται με τη γραμμή παροχής και αντιστοιχούν στον αριθμό κυλίνδρων του κινητήρα ή σε πολλαπλάσιο αυτού και - μονάδα ελέγχου που ελέγχει κάθε μονάδα βαλβίδας ανοίγματος/κλεισίματος. Προκειμένου να ξεπεραστεί το μειονέκτημα της εξάρτησης από τη ροή και το ιξώδες στους σωλήνες παροχής, το σύστημα είναι ιδιαίτερο ως προς το ότι το σύστημα δοσιμέτρησης περιλαμβάνει μια μονάδα μέτρησης ροής για κάθε εγχυτήρα και/ή για κάθε κύλινδρο και το ότι οι μονάδες μέτρησης ροής συνδέονται με τη μονάδα ελέγχου για χρήση σε ρύθμιση κλειστού κυκλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283844 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184860.4--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)Alani, Laman
6)Ghosh, Soumojeet
7)Breitenbach, Jorg
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):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):3097818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2928992 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14843196.8--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fuchs Petrolub SE
Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEODHAR, D. James
2)TOMAS, Gema Del Olmo
3)THEIS, Heinz Gerhard
4)LITTLEY, Paul Roger
5)DUNCAN, Michael P.
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΡΕΥ-
ΣΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρευστό κατεργασίας, το οποίο είναι απαλλαγμένο από βόριο και δευτεροταγείς αμίνες, περιλαμβάνει έλαιο που βασίζεται, ή δε βασίζεται, στο πετρέλαιο νερό και σύνθεση προσθέτου που περιλαμβάνει μια πρωτοταγή αμίνη μακράς αλυσίδας μια τριτοταγή κυκλοαλκυλαμίνη και ένα αμινοξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2993231 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15182886.0--23/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Biopharma SPRL
Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0916822-24/09/2009-GB
0916821-24/09/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ellis, Mark
2)Humphreys, David Paul
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):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗΣ, ΜΕ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΣΕ
ΠΡΩΤΕΑΣΗ DEGR ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗ
ΔΡΑΣΗ ΣΑΠΕΡΟΝΗΣ, ΚΑΙ KNOCKED
OUT TSP ΚΑΙ PTR ΓΟΝΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ανασυνδυασμένο gram-αρνητικό βακτηριακό κύτταρο, το οποίο περιέχει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μεταλλαγμένα γονίδια πρωτεάσης: α. ένα μεταλλαγμένο γονίδιο Tsp, όπου το μεταλλαγμένο γονίδιο Tsp κωδικοποιεί για μια πρωτεΐνη Tsp, η οποία έχει μειωμένη δράση πρωτεάσης ή είναι ένα knock-out μεταλλαγμένο γονίδιο Tsp, β. ένα μεταλλαγμένο γονίδιο ptr, όπου το μεταλλαγμέ-

νο γονίδιο ptr κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη Πρωτεάση III, η οποία έχει μειωμένη δράση πρωτεάσης ή είναι ένα knock-out μεταλλαγμένο γονίδιο ptr, και γ. ένα μεταλλαγμένο γονίδιο DegP, το οποίο κωδικοποιεί για μια πρωτεΐνη DegP, η οποία έχει δράση σαπερόνης και μειωμένη δράση πρωτεάσης, όπου το κύτταρο είναι ισογονιδιακό με ένα άγριου τύπου βακτηριακό κύτταρο εκτός από το μεταλλαγμένο γονίδιο Tsp ή/και το μεταλλαγμένο γονίδιο ptr ή/και το μεταλλαγμένο γονίδιο DegP και προαιρετικά μια πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία, η οποία κωδικοποιεί για την πρωτεΐνη που παρουσιάζει ενδιαφέρον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2854548 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13725671.5--29/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12004160-30/05/2012-EP
 12197941-19/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
 2)ANDERSCH, Wolfram
 3)STENZEL, Klaus
 4)SPRINGER, 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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑ-
 ΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕ-
 ΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΕΠΙΛΕ-
 ΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕ-
 ΤΑΛΛΕΥΣΗ-M

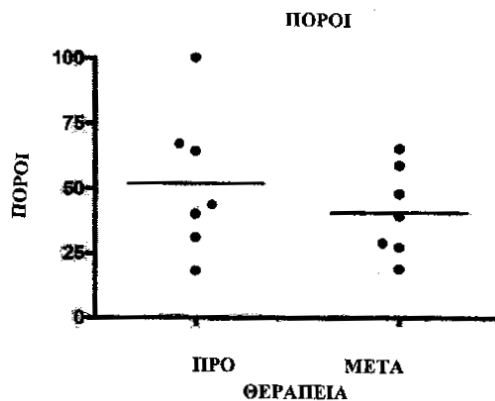
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνθεση που περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από *Bacillus chitinosporus* AQ746 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21618), *Bacillus mycoides* AQ726 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21664), *Bacillus pumilus* (NRRL αρ. εισαγωγής B-30087), *Bacillus pumilus* AQ717 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21662), *Bacillus* sp. AQ175 (ATCC αρ. εισαγωγής 55608), *Bacillus* sp. AQ177 (ATCC αρ. εισαγωγής 55609), *Bacillus* sp. AQ178 (ATCC αρ. εισαγωγής 53522), *Bacillus subtilis* AQ743 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21665), *Bacillus subtilis* AQ713 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21661), *Bacillus subtilis* AQ153 (ATCC αρ. εισαγωγής 55614), *Bacillus thuringiensis* BD#32 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21530), *Bacillus thuringiensis* AQ52 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21619), *Muscodora albus* 620 (NRRL αρ. εισαγωγής 30547), *Muscodora roseus* A3-5 (NRRL αρ. εισαγωγής 30548), *Rhodococcus globulus* AQ719 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21663), *Streptomyces galbus* (NRRL αρ. εισαγωγής 30232), *Streptomyces* sp. (NRRL αρ. εισαγωγής B-30145), *Bacillus thuringiensis* subspec. *kurstaki* BMP 123, *Bacillus subtilis* AQ30002 (NRRL αρ. εισαγωγής B-50421), και *Bacillus subtilis* AQ 30004 (NRRL αρ. εισαγωγής B-50455) και/ή μετάλλαγμα αυτών των στελεχών που έχει όλα τα αναγνωριστικά χαρακτηριστικά του αντίστοιχου στελέχους, και/ή μεταβολίτη παραγόμενο από το αντίστοιχο στέλεχος, το οποίο εμφανίζει δραστηριότητα έναντι εντόμων, ακάρεων, νηματωδών και/ή φυτοπαθογόνων και ένα τουλάχιστον μυκητοκτόνο (I) επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από αναστολείς της σύνθεσης μεμβράνης λιπιδίου, αναστολείς της βιοσύνθεσης μελανίνης, αναστολείς της σύνθεσης νουκλεϊκού οξέος, αναστολείς της μεταγωγής σήματος και ενώσεις ικανές να δράσουν ως αποσυζεύκτης σε μια συνεργιστική αποτελεσματική ποσότητα. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αυτής της σύνθεσης, καθώς και με μια μέθοδο για τον περιορισμό της ολικής βλάβης φυτών και μερών φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649986 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13156228.2--21/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Umbert Millet, Ignacio
 Pl. Manuel Corachan 4, 08017 Barcelona,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201230265-22/02/2012-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Umbert Millet, Ignacio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΕΛΟΥΜΠΙΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
 Πλαπούτα 18, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλλυντική σύνθεση για την αναζωογόνηση του δέρματος και αντίστοιχη μέθοδος και χρήσεις. Καλλυντική σύνθεση για την αναζωογόνηση του δέρματος ("αντιγήρανση") που περιλαμβάνει πρόδρομο ρητινοϊκού οξέος από την ομάδα που αποτελείται από ρετιναλδεΐδη, ρετινόλη, ρετινοΐλο ρετινοϊκό και ρετινυλεστέρες και μελατονίνη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο αναζωογόνησης του δέρματος και σε ορισμένες χρήσεις αυτών των συνθέσεων. Η καλλυντική σύνθεση έχει την αποτελεσματικότητα ενός ισοδύναμου φαρμακευτικού προϊόντος το οποίο περιλαμβάνει ρετινοϊκό οξύ, αλλά είναι απαλλαγμένο των παρενεργειών του. Η προσθήκη άλλων ομάδων ουσιών, όπως για παράδειγμα αντιφλεγμονωδών (όπως εκχύλισμα γλυκόριζας, άλφα-δισαβολόλη, αζουλένιο, γλυκυρριζικό οξύ, εκχύλισμα αλόης βέρα και εκχύλισμα *rosmarinum officinalis*), αντιοξειδωτικών (όπως εκχύλισμα πράσινου τσαγιού, ρεσβερατρόλη, ελαϊκό οξύ) και βιταμινών (όπως βιταμίνης E και βιταμίνης C), όπου όλες αυτές οι ουσίες επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν στα καλλυντικά, ενισχύουν τη δράση "αντιγήρανσης" της σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2161991 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08759357.0--27/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENDURA S.p.A.
Viale Pietramellara, 5,, 40121 Bologna,
ΙΤΑΛΙΑ
2)Sipcam S.p.A.
Via Carroccio, 8,, 20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071289-28/06/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOBBI, Carlotta
2)BASSETTI, Lucio
3)BORZATTA, Valerio
4)BERNARDINI, Marco
5)BORGIO, Francesca
6)CAPUZZI, Luigi

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):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ
ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ
ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη ρύθμιση του ρυθμού απελευθέρωσης των μικροενθυλακωμένων δραστικών συστατικών, η οποία αποτελείται από τα ακόλουθα βήματα: I) παρασκευή ενός υδατικού εναιωρήματος Α) που περιέχει μικροκάψουλες με τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό, II) παρασκευή ενός υγρού με δυνατότητα γαλακτωματοποίησης μέσα στο νερό, συστατικό Β), που περιέχει έναν διαλύτη του δραστικού συστατικού και τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό υγρό, III) νερό, συστατικό Γ), για τη διάλυση της δόσης εφαρμογής του δραστικού συστατικού, και ανάμειξη των (Α), (Β) και (Γ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2839644 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13718454.5--11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261636566 P-20/04/2012-US
201261643100 P-04/05/2012-US
201261667371 P-02/07/2012-US
201313796828-12/03/2013-US
201313797458-12/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Ye-Kui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

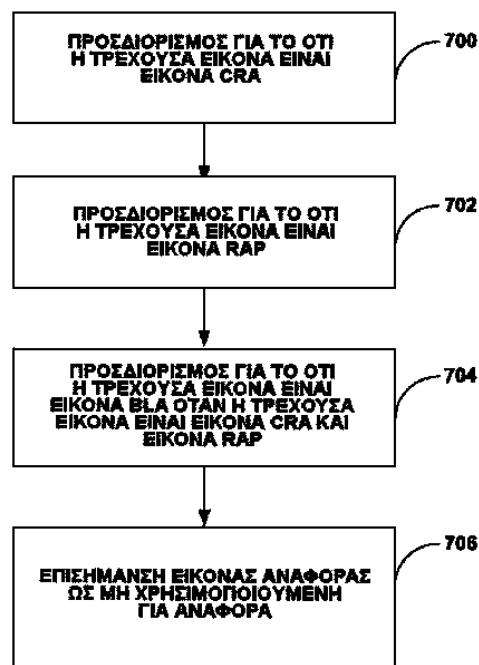
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΣΕ ΒΙΝΤΕΟΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΕΙΚΟΝΕΣ ΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

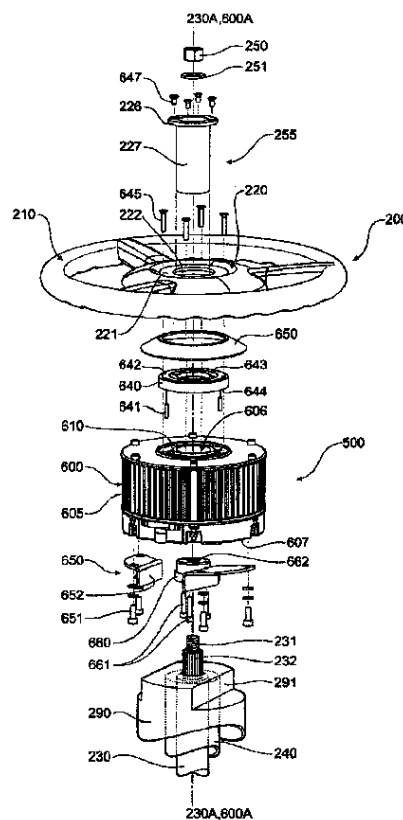
Αποκαλύπτονται συστήματα, μέθοδοι και διατάξεις για επεξεργασία βιντεοδεδομένων. Κάποια παραδείγματα προσδιορίζουν ότι μια τρέχουσα εικόνα είναι εικόνα πρόσβασης σπασμένου συνδέσμου (BLA). Αυτά τα παραδείγματα είναι δυνατόν επίσης να επισημαίνουν μια εικόνα αναφοράς σε ενδιάμεσο καταχωρητή αποθήκευσης εικόνων ως μη χρησιμοποιούμενη για αναφορά. Σε

κάποια παραδείγματα, αυτό είναι δυνατόν να γίνεται πριν την αποκοδίκευση της εικόνας BLA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2437586 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10782827.9--02/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Topcon Precision Agriculture Pty Ltd
 14 Park Way Technology Park, Mawson
 Lakes, S.A. 5095, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009902536-02/06/2009-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIS, Andrew
 2)SCHILDROTH, Rhett
 3)DI FEDERICO, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

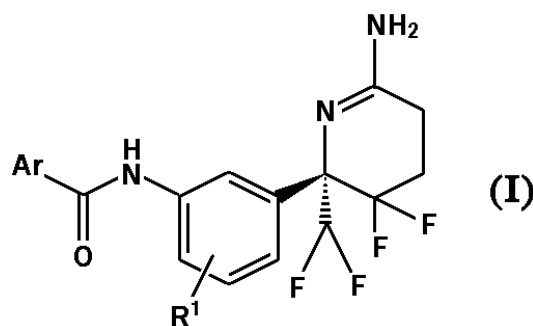
Αποκαλύπτεται ένα σύστημα οδήγησης οχήματος, όπου το όχημα περιλαμβάνει ένα σύνολο τιμονιού που περιλαμβάνει ένα τιμόνι και μία πλήμνη, όπου η πλήμνη συνδέεται με έναν άξονα οδήγησης που περιστρέφεται περίξ ενός άξονα τιμονιού εντός μίας κολώνας τιμονιού για την οδήγηση του οχήματος. Το σύστημα οδήγησης οχήματος περιλαμβάνει έναν δέκτη για τη λήψη ενός σήματος ένδειξης θέσης, έναν ελεγκτή οδήγησης για την παραγωγή ενός σήματος ελέγχου οδήγησης στο σήμα ένδειξης θέσης και ένα κινητήριο σύνολο για την άμεση κίνηση του συνόλου τιμονιού που αποκρίνεται στο σήμα ελέγχου οδήγησης. Το κινητήριο σύνολο παράγει μία ροπή περίξ ενός κινητήριου άξονα ώστε να περιστρέφεται το σύνολο τιμονιού, όπου ο κινητήριος άξονας του κινητήριου συνόλου είναι ομοαξονικός με τον άξονα τιμονιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3218365 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15805109.4--09/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400648-10/11/2014-DK
 201500447-07/08/2015-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUHL, Karsten
 2)TAGMOSE, Lena
 3)MARIGO, Mauro
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):2-AMINO-6-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-5,5-
 ΔΙΦΘΟΡΟ-6-ΦΑΙΝΥΛ-3,4,5,6-ΤΕΤΡΑΪ-
 ΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
 ΒΑCΕ1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ενώσεις του χημικού τύπου (I) οι οποίες είναι αναστολείς του ενζύμου ΒΑCΕ1. Ξεχωριστές απόψεις του θέματος της εφεύρεσης απευθύνονται σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας τις εν λόγω ενώσεις και χρήσεις των ενώσεων για αγωγή διαταραχών για τις οποίες η μείωση των εναποθέσεων Αβ είναι ευεργετική όπως είναι η νόσος του Αλτσχάιμερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729810 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733155.5--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swedish Orphan Biovitrum AB (Publ)
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):559161 P-02/04/2004-US
558879 P-02/04/2004-US
601229 P-12/08/2004-US
601216 P-12/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAIBEKAS, Andrei
2)KERWIN, Bruce
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑ-
ΤΩΣΗΣ ΤΟΥ IL-1RA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

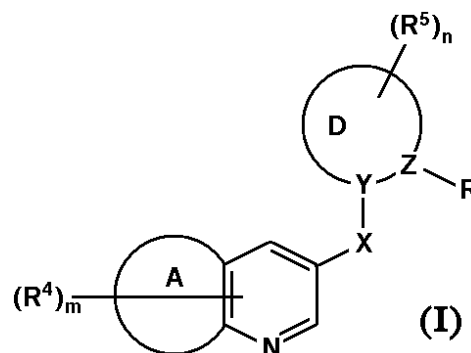
Παρέχονται μέθοδοι μείωσης της συσσωμάτωσης ενός συσσωματούμενου IL-1 ra που περιλαμβάνουν επώαση του IL-1 ra με τουλάχιστον ένα βοηθητικό μόριο. Παρέχονται επίσης κιτ που περιέχουν IL-1 ra και τουλάχιστον ένα βοηθητικό μόριο. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν IL-1 ra και τουλάχιστον ένα βοηθητικό μόριο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2522658 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10841029.1--28/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Soda Co., Ltd.
2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010000194-04/01/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIBAYAMA Kotaro
2)INAGAKI Jun
3)SAIKI Yuto
4)MITANI Akira
5)KUWAHARA Raito
6)SATO Motoaki
7)NISHIMURA Satoshi
8)KUBOKI Mami
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):**ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΖΩΤΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙ-
ΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ/ΚΗΠΟΥ-
ΡΙΚΟ ΣΠΟΡΙΟΚΤΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα γεωργικό μυκητοκτόνο που περιέχει τουλάχιστον ένα που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από μια καινοφανή περιέχουσα άζωτο ετεροκυκλική ένωση που αναπαρίσταται από το Χημικό Τύπο (I), ένα άλας εξ

αυτής, ή μια ένωση N-οξειδίου εξ αυτής. Στο Χημικό Τύπο (I), το R αναπαριστά μια ομάδα που αναπαρίσταται από CR₁R₂R₃ ή μια κυανομάδα. Τα R₁ έως R₃ αναπαριστούν κάθε ένα ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου, μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα C₁-8 αλκυλίου, μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα υδροξυλίου, ή τα παρόμοια. Το R₄ ή R₅ αναπαριστά μια αλογόνο-ομάδα ή τα παρόμοια. Το Y ή Z αναπαριστά ένα άτομο άνθρακα ή τα παρόμοια, και το A ή D αναπαριστά έναν δακτύλιο βενζολίου ή τα παρόμοια. Το X αναπαριστά ένα άτομο οξυγόνου ή ένα άτομο αζώτου ή τα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2485586 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10763954.4--04/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248983 P-06/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEENEY, Franklin
2)LI, Mei
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):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

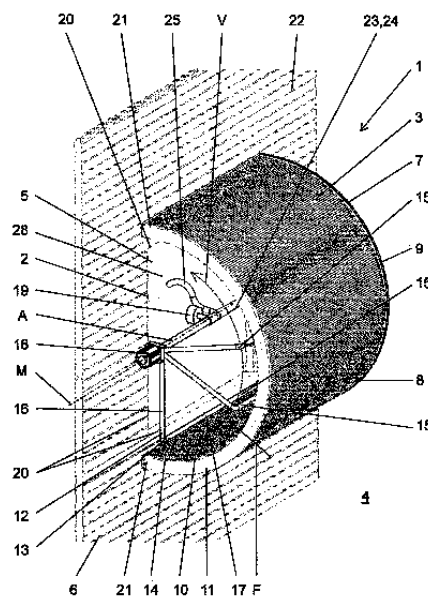
Η αλληλεπίδραση μεταξύ του cloquintocet μεξυλίου της ασυνεχούς ελαιώδους φάσης με το νερό της συνεχούς υδατικής φάσης ενός γαλακτώματος ελαίου-σενερό, που μπορεί να οδηγήσει σε σχηματισμό ένυδρου cloquintocet μεξυλίου, κρυστάλλωση και ωρίμαση κατά Ostwald, ελαττώνεται με τη χρήση ειδικών επιφανειοδραστικών ουσιών και διαλυτών που παρέχουν ενισχυμένη σταθερότητα στο γαλάκτωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2827968 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13711368.4--21/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inauen, Urs
Lehnstrasse 44, 9050 Appenzell, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12160583-21/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Inauen, Urs
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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΡΟΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη φίλτρου (1) που περιλαμβάνει ένα επίπεδο (6) με ένα άνοιγμα (2) που διεισδύει στο επίπεδο (6) και ένα στοιχείο φίλτρου (3) τοποθετημένο πάνω από το εν λόγω άνοιγμα (2) για το φιλτράρισμα ενός υγρού, ιδιαίτερα ενός αερίου υγρού, όπου το υγρό είναι δυνατόν να διεισδύει από μία πλευρά του ακατέργαστου υγρού (4) προς την πλευρά φίλτρου (5) μέσω του στοιχείου φίλτρου (3) και του ανοίγματος (2) και να καθαρίζεται από το στοιχείο φίλτρου (3), που χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο φίλτρου (3) εκτείνεται από το επίπεδο αυτό (6) τουλάχιστον από ένα πρώτο τμήμα (7) μακριά από το επίπεδο (6) και από ένα δεύτερο τμήμα (8), το οποίο άμεσα ή έμμεσα γειτνιάζει με το πρώτο τμήμα (7), εκτείνεται πίσω στο επίπεδο (6). Μέσω των τμημάτων (7, 8) και του επιπέδου περιορίζεται ένα διάκενο (ενδιάμεσος χώρος) (28). Η διάταξη φίλτρου (1)

περιλαμβάνει περαιτέρω μία μονάδα καθαρισμού (12), η οποία είναι διατεταγμένη μέσα στο εν λόγω διάκενο (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3046995 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14808474.2--02/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydrodec Development Corporation Pty Ltd

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014900905-17/03/2014-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCNAMARA, Mark

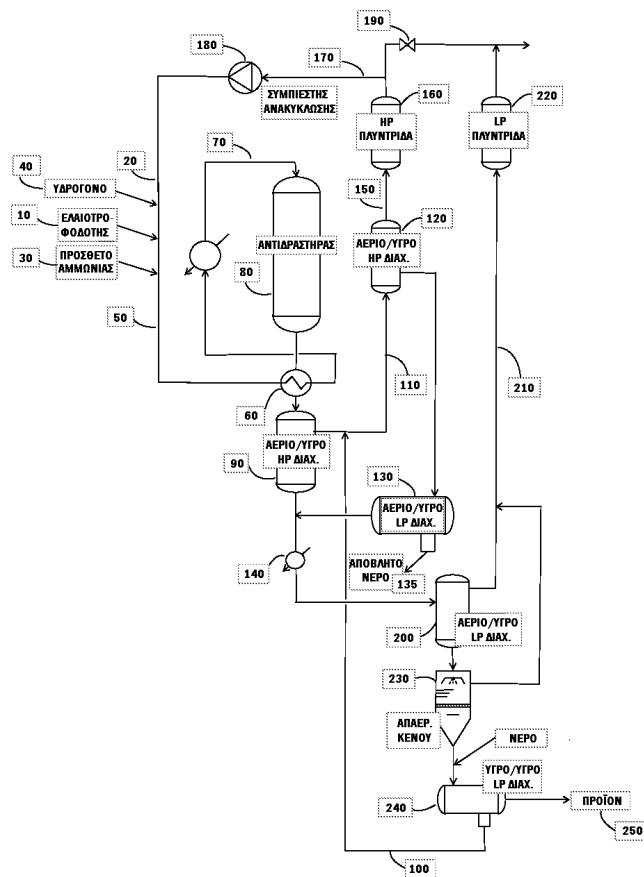
2)CHUNG, Gordon
 3)WANG, Yong Feng
 4)LUCAS, Michael
 5)HAND, William

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΥΛΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διύλισης ενός ελαίου τροφοδοσίας το οποίο έχει εντός αυτού ρύπους. Στη μέθοδο, το έλαιο τροφοδοσίας εκτίθεται σε αναγωγικές συνθήκες σε αυξημένη θερμοκρασία και πίεση έτσι ώστε να μειωθούν τουλάχιστον μερικοί από τους εν λόγω ρύπους. Το προκύπτον έλαιο ακολουθείται απερίωνεται υπό ελαττωμένη πίεση υπό μη οξειδωτικές συνθήκες και το προκύπτον έλαιο εκχυλίζεται με νερό έτσι ώστε να παράγει ένα διυλισμένο έλαιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3224429 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15797315.7--18/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peri GmbH
 Rudolf-Diesel-Strasse, 89264 Weissenhorn,
 GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014224002-25/11/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STECK, Tobias

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

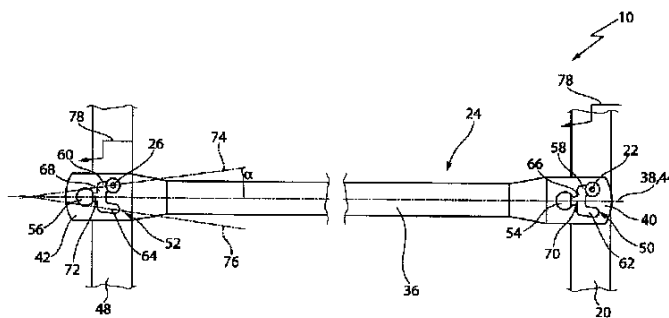
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΚΡΙΩΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μπάρα ασφαλείας (4) και σε ένα ικρίωμα (10) που έχει μια μπάρα ασφαλείας (24). Σε καθένα από τα άκρα της μπάρας ασφαλείας στη διαμήκη κατεύθυνση (38), η μπάρα ασφαλείας (24) έχει μια περιοχή σύζευξης (40, 42), και κάθε περιοχή σύζευξης έχει μια αulάκωση (50, 52). Και οι δύο αulακώσεις (50, 52) έχουν ένα πρώτο και ένα δεύτερο τμήμα αulακωσης (58, 60, 62, 64), οι διαμήκεις άξονες (74, 76) των οποίων εκτείνονται όπως τα σκέλη του γράμματος V και κατά προτίμηση είναι συμμετρικά ως προς το διαμήκη άξονα (38) της μπάρας ασφαλείας (24). Τα δύο τμήματα αulακωσης (58, 60, 62, 64) είναι κατά προτίμηση συνδεδεμένα μέσω ενός τρίτου τμήματος αulακωσης (66, 68), το

οποίο είναι κάθετο στο διαμήκη άξονα (38) της μπάρας ασφαλείας (24). Στη κατεύθυνση του διαμήκου άξονα (38) της μπάρας ασφαλείας (24), το τρίτο τμήμα αulακωσης (66, 68) είναι κατά προτίμηση συνδεδεμένο με μια οπή διέλευσης (54, 56) μέσω ενός τέταρτου τμήματος αulακωσης (70, 72). Κατά προτίμηση, ένας πείρος ικρίωματος (22, 26) σε σχήμα μανιταριού μπορεί να μετατοπίζεται εγκάρσια σε κάθε αulακωση (50, 52).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2974732 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15176576.5--21/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100105463-18/02/2011-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Yin-Ku
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):**ΠΡΟΪΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΤΟΥ INDIGO NATURALIS ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

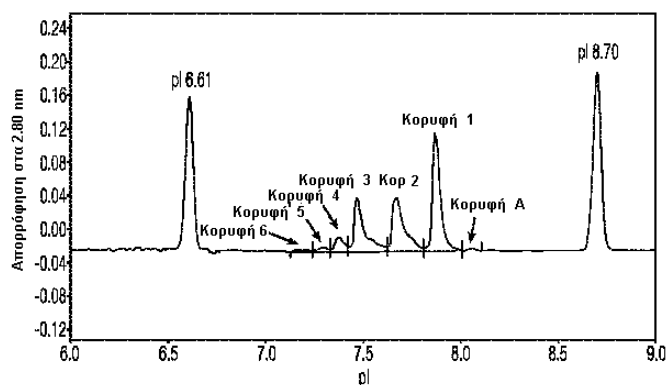
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν του "indigo naturalis" εκχύλισης ελαίου το οποίο μπορεί να αποκτηθεί με μια διαδικασία που περιλαμβάνει: εκχύλιση σκόνης "indigo naturalis" με ελαιόλαδο υπό θέρμανση σε μια θερμοκρασία που κυμαίνεται από 100 βαθμούς Κελσίου έως 155 βαθμούς Κελσίου και σε μια αναλογία του "indigo naturalis" προς το ελαιόλαδο σε μια κλίμακα από 1:10 (β/ογκ) έως 1:40 (β/ογκ), ακολουθούμενη από επεξεργασία εξευγενισμού με διήθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970980 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14768761.0--07/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Janssen Biologics B.V.
Einsteinweg 101, 2333 Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361791094 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLIKWEERT, Marcel
2)GOOCHEE, Charles
3)MASLANKA, Francis
4)NAGEL, Francisus Johannes Ignatius
5)RYLAND, James
6)SCHAFER, Eugene
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ C-ΤΕΛΙΚΗ ΛΥΣΙΝΗ, ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΣΙΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχεται μία μέθοδος για την παραγωγή ενός αντισώματος, όπως ενός αντισώματος αντι-TNFα (π.χ., ινφλιξιμάμπη) που έχει μία περιεκτικότητα σε C-

τελική λυσίνη περίπου 20% έως περίπου 70%, και μία περιεκτικότητα σε σιαλικό οξύ περίπου 1% έως περίπου 20%, η οποία περιλαμβάνει καλλιέργεια ενός αποκρινόμενου σε ψευδάργυρο κυττάρου ξενιστή επιμολυσμένου με DNA που κωδικοποιεί το αντίσωμα σε ένα μέσο καλλιέργειας το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον 0,5M ψευδάργυρο και έλεγχο της συγκέντρωσης του ψευδαργύρου στο μέσο καλλιέργειας, και με αυτό τον τρόπο παραγωγή του αντισώματος.

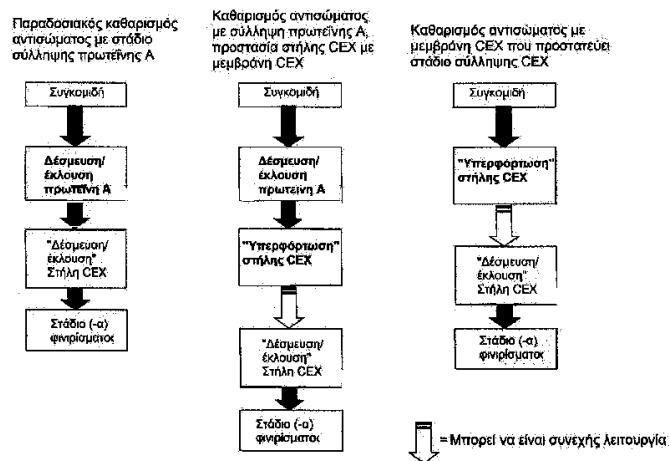


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794635 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806322.9--18/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161579285 P-22/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BILL, Jerome Joseph Jr.
 2)BROWN, Arick Michael
 3)DOWD, Christopher John
 4)THAYER, Brooke Ellen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (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 ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
 ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι ενίσχυσης της απόδοσης κατάντη σταδίων χρωματογραφίας για καθαρισμό πρωτεϊνών που περιλαμβάνουν (α) διαβίβαση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδιο ενδιαφέροντος και διάφορες προσμίξεις διαμέσου μιας μεμβράνης ανταλλαγής ιόντων, όπου το αντίσωμα και η μεμβράνη έχουν αντίθετο φορτίο, υπό συνθήκες λειτουργίας που περιλαμβάνουν ρυθμιστικό διάλυμα που έχει pH αρκετά διαφορετικό από το pI του πολυπεπτιδίου για την ενίσχυση του φορτίου του πολυπεπτιδίου και μια χαμηλή ιοντική ισχύς αποτελεσματική για την πρόληψη της θωράκισης των φορτίων από ιόντα του ρυθμιστικού διαλύματος, τα οποία επιφέρουν τη δέσμευση του πολυπεπτιδίου και

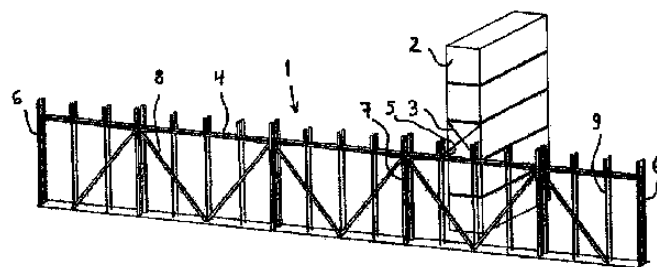
τουλάχιστον μίας πρόσμιξης στη μεμβράνη, (β) υπερφόρτωση της μεμβράνης ανταλλαγής ιόντων έτσι ώστε τουλάχιστον μία πρόσμιξη να παραμένει δεσμευμένη στη μεμβράνη ενώ το πολυπεπτιδιο ενδιαφέροντος είναι πρωτίστως στο ρεύμα εκροής, (γ) συλλογή του ρεύματος εκροής από τη μεμβράνη ανταλλαγής ιόντων που περιλαμβάνει το πολυπεπτιδιο ενδιαφέροντος, (δ) υποβολή του ρεύματος εκροής της μεμβράνης που περιλαμβάνει το πολυπεπτιδιο ενδιαφέροντος σε ένα στάδιο χρωματογραφίας ανταλλαγής ιόντων με παρόμοιο φορτίο όπως η προηγούμενη μεμβράνη, και (ε) ανάκτηση του καθαρισμένου πολυπεπτιδίου από το ρεύμα εκροής του σταδίου καθαρισμού φορτωμένης χρωματογραφίας ανταλλαγής ιόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013677 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13887759.2--03/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MacGregor Finland Oy
 Hallimestarinkatu 6, 20780 Kaarina,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20135708-27/06/2013-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΚΚΟΛΑ, Juha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΦΥΡΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΟΡ-
 ΤΗΓΟ ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γέφυρα προσδέσεως (1) για ένα φορτηγό πλοίο για την υποστήριξη εμπορευματοκιβωτίων (2) κατά τη μεταφορά τους, με τη γέφυρα προσδέσεως (1) να εγκαθίσταται πάνω στο κατάστρωμα του φορτηγού πλοίου κατά την εγκάρσια διεύθυνση του φορτηγού πλοίου, και όπου αυτή η γέφυρα προσδέσεως (1) περιλαμβάνει σημεία στερεώσεως (5) στα οποία στερεώνονται οι ράβδοι προσδέσεως (3) με αυτό, με τις οποίες ράβδους προσδέσεως (3) να στερεώνονται στο άλλο άκρο τους πάνω στα εμπορευματοκιβώτια (2). Η παρούσα εφεύρεση υλοποιείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τουλάχιστον μία ράβδος εντάσεως (9) να στερεώνεται πάνω στη γέφυρα προσδέσεως (1) έτσι ώστε να μεταφέρει ουσιαστικά μόνο τις προς τα πάνω εξασκούμενες δυνάμεις οι οποίες ασκούνται πάνω στη γέφυρα προσδέσεως (1) από τις ράβδους προσδέσεως (3) μέσα στο κύτος του φορτηγού πλοίου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2894917 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13835553.2--09/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.

11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012195289-05/09/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UCHINO, Tooru
2)TAKAHASHI, Hideaki
3)HAPSARI, Wuri Andarmawanti

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

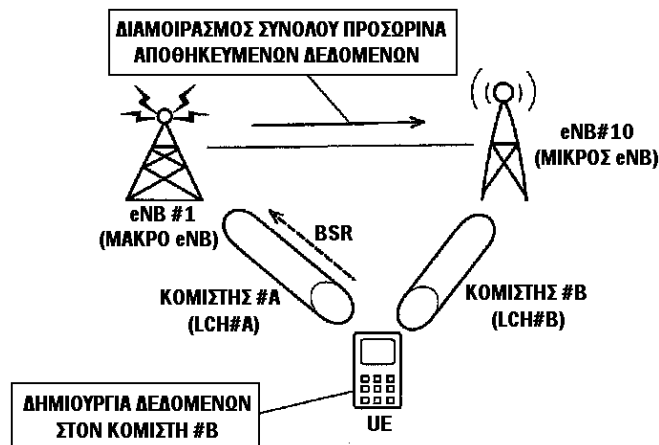
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ,
ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποφεύγεται η εμφάνιση καθυστέρησης κατά την μετάδοση δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης στον "Inter-site CA". Μία μέθοδος κινητής επικοινωνίας σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα βήματα: πρόκληση ενός κινητού σταθμού UE να μεταδώσει ένα SR σε έναν ραδιοσταθμό βάσης eNB#1 χρησιμοποιώντας ένα PUCCH-SR, πρόκληση στον ραδιοσταθμό βάσης eNB#1 να ενημερώσει τον κινητό σταθμό UE με μία "UL grant" πρόκληση στον

ραδιοσταθμό UE να μεταδώσει μία BSR σε έναν κομιστή #B/LCH#B προς τον ραδιοσταθμό βάσης eNB#1 χρησιμοποιώντας έναν PUSCH καταδεικνυόμενος στην "UL grant", πρόκληση στον ραδιοσταθμό βάσης eNB#1 να ενημερώσει έναν ραδιοσταθμό βάσης eNB#10 για ένα σύνολο προσωρινά αποθηκευμένων δεδομένων στον κομιστή #B/LCH#B, και πρόκληση στον ραδιοσταθμό βάσης eNB#10 να εκχωρήσει στον κινητό σταθμό UE έναν πόρο για μετάδοση δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης κατά την λήψη του συνόλου των προσωρινά αποθηκευμένων δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2396042 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708705.8--13/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Probe Industries Limited
Unit 9 Fergusons Business Centre West Sleek-
burn, Northumberland NE22 7DD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0902429-13/02/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARTY, 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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται υδατικές συνθέσεις, μέθοδοι παρασκευής τέτοιων υδατικών συνθέσεων και μέθοδοι απομάκρυνσης, μείωσης ή/και καταστολής δυσσομιών με τη χρήση τέτοιων υδατικών συνθέσεων. Σε αυτές τις συνθέσεις χρησιμοποιείται συνδυασμός υπεροξειδίου του υδρογόνου, πηγής χαλκού(II), μη ιοντικού επιφανειοδραστικού παράγοντα και αλκοόλης για την παροχή μιας εξαιρετικά αποτελεσματικής και σταθερής σύνθεσης απομάκρυνσης, μείωσης ή/και καταστολής δυσσομιών. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερες χρήσιμες ως συνθέσεις αερολύματος για την αποτελεσματική απομάκρυνση, μείωση ή/και καταστολή συγκεκριμένα δυσσομιών από ανοικτούς χώρους όπως χώροι υγειονομικής ταφής απορριμάτων/χωματερές και κλειστά οικιακά περιβάλλοντα όπως οι κατοικίες. Περιγράφεται επίσης σταθεροποιημένο διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου, το οποίο είναι σταθερό κατά την προσθήκη αλάτων χαλκού (II).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103845 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178081.2--01/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STM TECHNOLOGIES S.R.L.
Via Chiossetto, 18,20122 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LA GRECA, Marco
2)MASSINI, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΟΡ-
ΜΑΛΛΕΥΔΗ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΣ ΙΝΕΣ

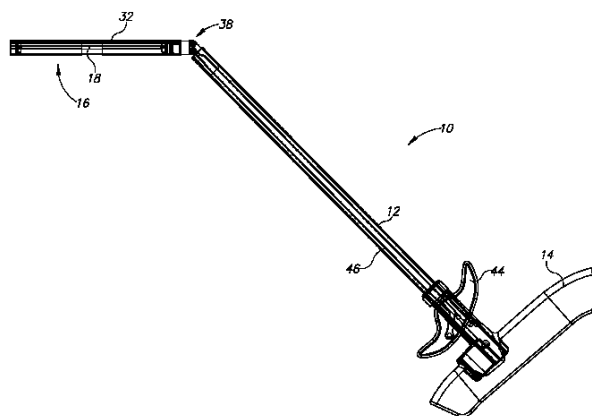
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται σε γενικούς όρους με μια υδατική σύνθεση σύνδεσης (συνδέτη) χωρίς φορμαλδεΰδη που περιλαμβάνει αμιδοσουλφονικό αμμόνιο και με ένα ινώδες ορυκτό υλικό που λαμβάνεται μέσω πολυμερισμού της αναφερθείσας σύνθεσης. Πλεονεκτικά, η παρούσα σύνθεση καθιστά δυνατή την επίτευξη γρήγορων χρόνων πολυμερισμού κατά τη διάρκεια του σχηματισμού του ινώδους ορυκτού υλικού, εξασφαλίζοντας παρά όλα αυτά τη θερμική και τη μηχανική σταθερότητά της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2442729 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788943.8--17/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Easylap Ltd.
30 Ha`Ella Street PO Box 128, 73150 Kfar
Truman, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):484258-15/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIZRAHY, Moshe
2)RIMER, Ofer
3)ALTMAN, Nir
4)FABIAN, Einat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙ-
ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για ιστική επιδιόρθωση που περιλαμβάνει την παροχή ενός κιτ συμπεριλαμβανομένων ενός μέσου τοποθέτησης πλέγματος, ενός μέσου συρραφής πλέγματος και ενός μέσου καρφόματος πλέγματος, τοποθετώντας το πλέγμα σε ένα σημείο ιστικής επιδιόρθωσης με το μέσο τοποθέτησης πλέγματος, συγκρατώντας το πλέγμα στη θέση του με το μέσο τοποθέτησης πλέγματος και προσδένοντας το πλέγμα στον ιστό με ένα τουλάχιστον από το μέσο συρραφής πλέγματος και το μέσο καρφόματος πλέγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3007764 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14730506.4--12/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gutersohn, Achim
 Kringelkamp 4, 49377 Vechta, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13002991-12/06/2013-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gutersohn, Achim
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 ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΒΗΜΑΤΟΛΟ-
 ΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

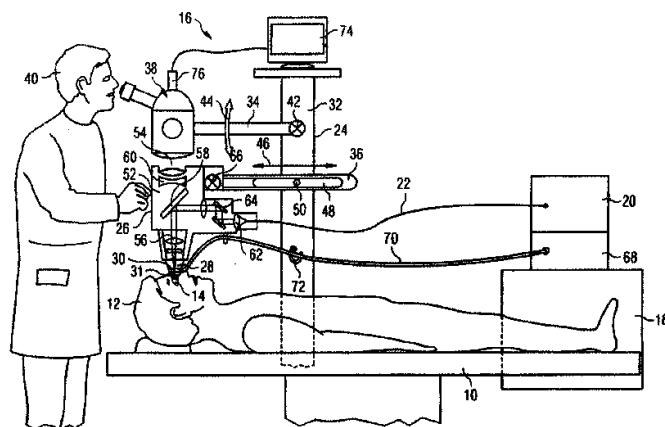
Σύστημα καρδιακού βηματοδότη με - μία συσκευή ελέγχου που παρουσιάζει μια πηγή ενέργειας, μία ηλεκτρονική ρύθμιση και μια πρώτη ηλεκτρική επιφάνεια επαφής, - έναν πρώτο καθετήρα για την τοποθέτηση μέσα ή πάνω σε μία πρώτη καρδιακή κοιλία, χαρακτηριζόμενο από το ότι μία εισαγόμενη σε ένα αιμοφόρο αγγείο διάταξη συγκράτησης παρουσιάζει - ένα στοιχείο συγκράτησης για τη στερέωση με δυνατότητα απόσπασης της συσκευής ελέγχου στη διάταξη συγκράτησης και - ένα πρώτο ηλεκτρικό στοιχείο επαφής, το οποίο συνδέεται ηλεκτρικά με τον πρώτο καθετήρα και η στερεωμένη στη διάταξη συγκράτησης συσκευή ελέγχου στέκει σε ηλεκτρική επαφή με την πρώτη επιφάνεια επαφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723283 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11730905.4--27/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
 Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOGLER, Klaus
 2)DONITZKY, Christof
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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
 ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται στο παρόν μία διάταξη για χειρουργική επέμβαση οφθαλμού, η οποία περιλαμβάνει ένα στήριγμα (24) το οποίο διαθέτει μία βάση στήριξης (32) η οποία είναι κινούμενη ή μπορεί να υλοποιηθεί για τοποθέτηση σε τοίχο ή οροφή και να διαθέτει μια διάταξη βραχίονα στήριξης (34, 36) η οποία είναι χειροκίνητα ρυθμιζόμενη, τουλάχιστον μερικώς, σε σχέση με τη βάση στήριξης, ένα χειρουργικό μικροσκόπιο (38) το οποίο είναι προσαρτημένο στη διάταξη βραχίονα στήριξης. Περαιτέρω, η διάταξη χειρουργικής επέμβασης οφθαλμού περιλαμβάνει μία συσκευή λέιζερ, η οποία παρέχει παλμική, εστιασμένη ακτινοβολία λέιζερ η οποία έχει ιδιότητες ακτινοβολίας κατάλληλες για την εφαρμογή τομών στον ανθρώπινο οφθαλμό (14). Η συσκευή λέιζερ περιλαμβάνει μία πηγή λέιζερ (20)

και μία κεφαλή λέιζερ θεραπείας (26) η οποία είναι προσαρτημένη στη διάταξη βραχίονα στήριξης (34, 36) και εκπέμπει την ακτινοβολία λέιζερ, μια ευκαμπτη ίνα μετάδοσης (22) ή ένας συνδεδεμένος βραχίονας μετάδοσης δέσμης ο οποίος παρέχεται με σκοπό τη μεταφορά της ακτινοβολίας λέιζερ στην κεφαλή θεραπείας με λέιζερ. Η κεφαλή λέιζερ θεραπείας (26) είναι τοποθετημένη ή τοποθετήσιμη σε μια διαδρομή δέσμης παρατήρησης του χειρουργικού μικροσκοπίου (38) και παρέχει μία δίοδο (52) για μία δέσμη παρατήρησης η οποία διέρχεται κατά μήκος της διαδρομής δέσμης παρατήρησης. Σύμφωνα με μία ενσωμάτωση, η κεφαλή λέιζερ θεραπείας (26) μπορεί να μετακινηθεί από μία θέση χρήσης, στην οποία είναι τοποθετημένη πάνω από τον οφθαλμό (14) και κάτω από το χειρουργικό μικροσκόπιο (38), σε μια θέση μη χρήσης, η οποία βρίσκεται σε απόσταση από την περιοχή εργασίας του χειρουργού (40) και ο τελευταίος, μέσω του χειρουργικού μικροσκοπίου (38), έχει άμεση οπτική επαφή του οφθαλμού (14) που πρόκειται να υποβληθεί σε χειρουργική επέμβαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2825042 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13761487.1--13/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene CAR LLC
 AON House 30 Woodbourne Avenue, Pembroke HM 08, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261611400 P-15/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAI, Mei
 2)WITOWSKI, Steven, Richard
 3)TESTER, Richland, Wayne
 4)LEE, Kwangho

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):ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μορφή άλατος και συνθέσεις αυτής, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς των κινασών EGFR και οι οποίες παρουσιάζουν επιθυμητά χαρακτηριστικά για τις ίδιες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948479 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14740444.6--17/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361754607 P-20/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEXTON, Daniel, J.
 2)FAUCETTE, Ryan
 3)KENNISTON, Jon, A.
 4)CONLEY, Greg
 5)NIXON, Andrew
 6)TENHOOR, Christopher
 7)ADELMAN, Burt
 8)CHYUNG, Yung

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

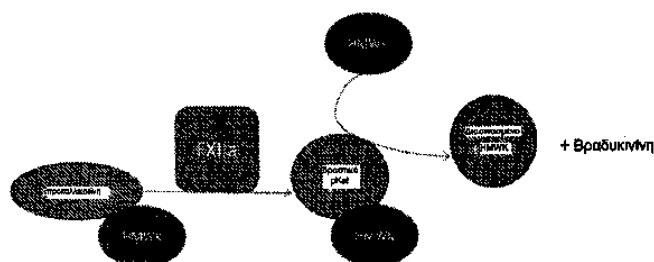
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους αξιολόγησης ενός υποκειμένου, π.χ., ενός υποκειμένου που είναι σε κίνδυνο ή πάσχει από μια μεσολαβούμενη από το ρΚα1 ή μια μεσολαβούμενη από τη βραδυκινίνη διαταραχή, με βάση τιμές (π.χ.

ποσοστά) άθικτου και/ή διασπασμένου κινινογόνου σε ένα δείγμα του υποκειμένου. Οι παρεχόμενες μέθοδοι επιτρέπουν την ανάλυση των ασθενών με αγγειοσπίδη μεσολαβούμενη από καλλικρεΐνη πλάσματος (ΚΜΑ) ή άλλες νόσους που μεσολαβούνται από το ρΚα1, χρήσιμες στην αξιολόγηση και θεραπεία. Τέτοιες μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν τη χρήση ενός παράγοντα ανίχνευσης που προσδένεται κατά προτίμηση στο διασπασμένο κινινογόνο ή στο άθικτο κινινογόνο.

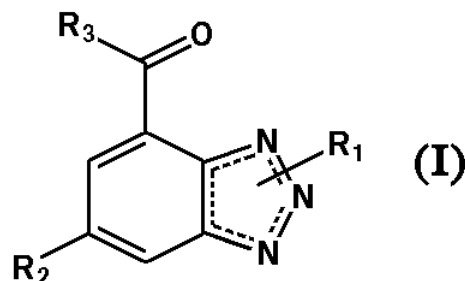


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019482 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14754772.3--24/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aurigene Discovery Technologies Limited
39-40 KIADB Industrial Area Electronic City
Phase-II Hosur Road, Bangalore 560100,
ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):825CH2013-25/02/2013-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THUNUGUNTLA, Siva, Sanjeeva, Rao
2)HOSAHALLI, Subramanya
3)KUNNAM, Satish, Reddy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΪΔΡΟΟΡΟΤΙΚΗΣ ΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει τριυποκατεστημένα παράγωγα βενζοτριαζόλης ως ενώσεις αναστολής της διυδροοροτικής οξυγενάσης του τύπου (I), οι οποίες μπορεί να είναι θεραπευτικά χρήσιμες ως αναστολείς DHODH, (I) όπου, τα R1, R2, και R3 έχουν τις έννοιες που δίδονται στις προδιαγραφές του διπλώματος ευρεσιτεχνίας, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών τα οποία είναι χρήσιμα στην θεραπεία και πρόληψη ασθενειών ή παθήσεων όπου είναι επωφελής η αναστολή της DHODH. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει επίσης μεθόδους

σύνθεσης τριυποκατεστημένων παραγώγων βενζοτριαζόλης του τύπου (I). Η παρούσα εφεύρεση προτείνει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες μία τουλάχιστον εκ των ενώσεων αναστολής DHODH του τύπου (I) μαζί με έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, αραιωτικό μέσο ή έκδοχο.

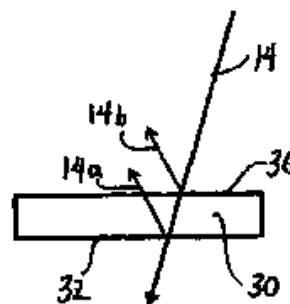


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2797562 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805428.7--29/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WaveLight GmbH
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARM, Berndt
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΪΖΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διάταξη λέιζερ, ένα σύστημα λέιζερ και μία μέθοδο για τον προσδιορισμό ενός βάθους ενός σημείου εστίασης μίας δέσμης λέιζερ. Μία συσκευή διαπαφής είναι συζευγμένη στη διάταξη λέιζερ και διαθέτει ένα στοιχείο επιπέδωσης που περιλαμβάνει μία εμπρόσθια επιφάνεια και μία οπίσθια επιφάνεια. Μία δέσμη λέιζερ που έχει ένα προκαθορισμένο σχήμα εστιάζεται μέσω του στοιχείου επιπέδωσης σε ένα σημείο εστίασης. Μία υπερτιθείσα εικόνα μίας ψευδούς ανάκλασης, η οποία ανακλάται από την εμπρόσθια επιφάνεια του στοιχείου επιπέδωσης, με μία πρότυπη ανάκλαση, η

ποία ανακλάται από την οπίσθια επιφάνεια του στοιχείου επιπέδωσης, ανιχνεύεται. Η ψευδής ανάκλαση διηθείται στη συνέχεια από την υπερτιθείσα εικόνα. Με βάση την εναπομένουσα πρότυπη ανάκλαση, το βάθος του σημείου εστίασης της δέσμης λέιζερ μπορεί να προσδιορισθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2946613 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14740575.7--15/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Intel Deutschland GmbH
 Am Campeon 10-12, 85579 Neubiberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313743652-17/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Rongzhen
 2)YIN, Hujun
 3)SCHMIDT, Andreas
 4)CHEN, Feng
 5)FWU, Jong-Kae

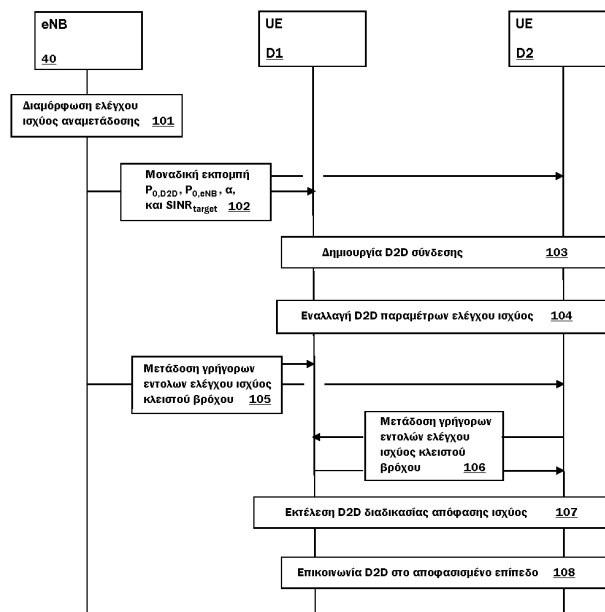
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑ-
 ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ D2D**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχήματα ελέγχου ισχύος για επικοινωνίες D2D περιγράφονται. Τα σχήματα ελέγχουν τη ισχύ μετάδοσης ενός UE κατά τη διάρκεια επικοινωνιών D2D κατά τρόπο που μειώνει την παρεμβολή ενώ διατηρούν τη ζεύξη επικοινωνίας D2D και την κυψελοειδή ζεύξη με το eNB. Χρησιμοποιούνται τεχνικές ανοιχτού βρόχου και/ή κλειστού βρόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3005636 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14804412.6--22/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361829968 P-31/05/2013-US
 201314108648-17/12/2013-US

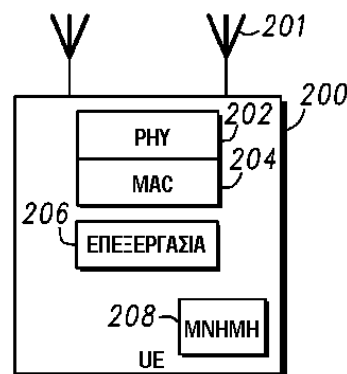
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Xiaogang
 2)ZHU, Yuan
 3)LI, Qinghua

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):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΙ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΩΔΙ-
 ΚΟΒΙΒΑΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 4ΤΧ
 ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΑ**

LTE περιγράφονται γενικά εδώ. Σε μερικές ενσωματώσεις, ένα φυσικό κανάλι ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης (PUCCH) διαμορφώνεται για τη μετάδοση ανάδρασης της πληροφορίας κατάστασης καναλιού (CSI) που περιλαμβάνει έναν δείκτη τάξης (RI) και έναν πίνακα προκωδικοποίησης (W1). Ο δείκτης τάξης (RI) και ο πίνακας προκωδικοποίησης (W1) κωδικοποιούνται από κοινού και γίνεται υποδειγματοληψία κωδικοβιβλίου για το ενισχυμένο κωδικοβιβλίο 4Τχ για τουλάχιστον ένα από τα: PUCCH τύπος αναφοράς 5 (RI/1ος PMI) στο PUCCH 1-1 υπολειτουργία 1, PUCCH τύπος αναφοράς 2γ (CQI/1ος PMI/2ος PMI) στο PUCCH 1-1 υπολειτουργία 2, και PUCCH τύπος αναφοράς 1α (υποζώνη CQI PMI) στο PUCCH 2-1.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενσωματώσεις του εξοπλισμού χρήστη (UE) και οι μέθοδοι υποδειγματοληψίας του κωδικοβιβλίου για ενισχυμένα κωδικοβιβλία 4ΤΧ σε ασύρματα δίκτυα 3GPP

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2854549 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13726184.8--29/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12004160-30/05/2012-EP
12197945-19/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
2)ANDERSCH, Wolfram
3)SPRINGER, Bernd
4)STENZEL, Klaus
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕ-
ΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΘΟΡΟΠΙΚΟΛΙΔΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνθεση που περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης επιλεγόμενο από την ομάδα που

αποτελείται από *Bacillus chitinosporus* AQ746 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21618), *Bacillus mycoides* AQ726 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21664), *Bacillus pumilus* (NRRL αρ. εισαγωγής B-30087), *Bacillus pumilus* AQ717 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21662), *Bacillus* sp. AQ175 (ATCC αρ. εισαγωγής 55608), *Bacillus* sp. AQ177 (ATCC αρ. εισαγωγής 55609), *Bacillus* sp. AQ178 (ATCC αρ. εισαγωγής 53522), *Bacillus subtilis* AQ743 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21665), *Bacillus subtilis* AQ713 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21661), *Bacillus subtilis* AQ153 (ATCC αρ. εισαγωγής 55614), *Bacillus thuringiensis* BD#32 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21530), *Bacillus thuringiensis* AQ52 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21619), *Muscodor albus* 620 (NRRL αρ. εισαγωγής 30547), *Muscodor roseus* A3-5 (NRRL αρ. εισαγωγής 30548), *Rhodococcus globerulus* AQ719 (NRRL αρ. εισαγωγής B-21663), *Streptomyces galbus* (NRRL αρ. εισαγωγής 30232), *Streptomyces* sp. (NRRL αρ. εισαγωγής B-30145), *Bacillus thuringiensis* subspec. kurstaki BMP 123, *Bacillus subtilis* AQ30002 (NRRL αρ. εισαγωγής B-50421), και *Bacillus subtilis* AQ 30004 (NRRL αρ. εισαγωγής B-50455) και/ή μετάλλαγμα αυτών των στελεχών που έχει όλα τα αναγνωριστικά χαρακτηριστικά του αντίστοιχου στελέχους, και/ή μεταβολίτη παραγόμενο από το αντίστοιχο στέλεχος, το οποίο εμφανίζει δραστηριότητα έναντι εντόμων, ακάρεων, νηματωδών και/ή φυτοπαθογόνων και ένα τουλάχιστον μυκητοκτόνο (I), το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αναστολείς της μίτωσης και της κυτταρικής διαίρεσης και από ενώσεις ικανές να έχουν δράση πολλαπλών θέσεων σε ποσότητα συνεργιστικώς αποτελεσματική. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αυτής της σύνθεσης, καθώς και με μια μέθοδο για τον περιορισμό της ολικής βλάβης φυτών και μερών φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3117709 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16166917.1--08/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):313515 P-12/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARPER, Jay
2)LONNING, Scott Michael
3)HSU, Frank James
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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου του μαστού. Ειδικώς, η εφεύρεση αφορά τη χορήγηση ενός ανταγωνιστή βήτα Μετασηματιστικού Παράγοντα Ανάπτυξης (TGFP) σε συνδυασμό με καπεσιταβίνη και ιξαβελιόνη για τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859567 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12878749.6--12/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hubbell Incorporated
40 Waterview Drive, Shelton, CT 06484,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEROVAC, Joseph, P.
2)TRASKA, Robert, A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

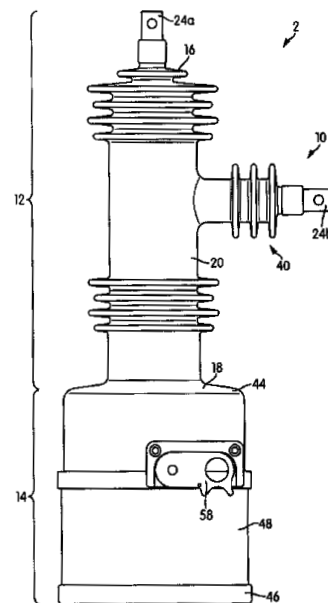
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
ΜΕΣΗΣ Ή ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διακόπτης μέσης ή υψηλής τάσης παρέχεται. Ο διακόπτης μέσης ή υψηλής τάσης συμπεριλαμβάνει μία διάταξη φιάλης και έναν μονωτήρα διάβασης. Το συγκρότημα φιάλης συμπεριλαμβάνει μία φιάλη που είναι διαμορφωμένη από ένα πρώτο υλικό και που ορίζει έναν θάλαμο. Το συγκρότημα φιάλης συμπεριλαμβάνει περαιτέρω μία πληθώρα επαφών που ανοίγουν και κλείνουν επιλεκτικά ένα ηλεκτρικό κύκλωμα, με την πληθώρα επαφών να είναι διατεταγμένες εντός του

θάλαμου. Ο μονωτήρας διάβασης είναι διαμορφωμένος από ένα δεύτερο υλικό και ορίζει μία κοιλότητα που είναι διευθετημένη να δέχεται το συγκρότημα φιάλης. Το συγκρότημα φιάλης και ο μονωτήρας διάβασης διαθέτουν μία συναρμογή σύσφιξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2983065 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14866803.1--11/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, Junyang

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

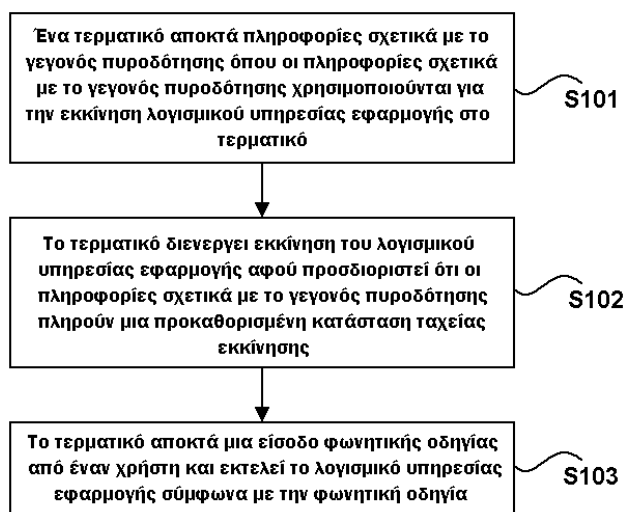
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΑΧΕΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την ταχεία εκκίνηση υπηρεσίας εφαρμογής και ένα τερματικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την απόκτηση, μέσω ενός τερματικού, πληροφοριών σχετικά με το γεγονός πυροδότησης, όπου οι πληροφορίες σχετικά με το γεγονός πυροδότησης χρησιμοποιούνται για την εκκίνηση λογισμικού υπηρεσίας εφαρμογής στο τερματικό, την εκκίνηση, μέσω του τερματικού, του λογισμικού υπηρεσίας εφαρμογής αφού προσδιοριστεί ότι οι πληροφορίες σχετικά με το γεγονός πυροδότησης πληρούν μία προκαθορισμένη κατάσταση ταχείας εκκίνησης, την απόκτηση, μέσω του τερματικού, μίας εισόδου

φωνητικής εντολής από έναν χρήστη και την εκτέλεση του λογισμικού υπηρεσίας εφαρμογής σύμφωνα με τη φωνητική εντολή. Σύμφωνα με τη μέθοδο που παρέχεται στις υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης, διενεργείται εκκίνηση του λογισμικού υπηρεσίας εφαρμογής με τη χρήση των πληροφοριών σχετικά με το γεγονός πυροδότησης, έτσι ώστε στο παρασκήνιο ενός τερματικού να διενεργείται εκκίνηση της εκτέλεσης εγγραφής μόνο αφού έχει προηγηθεί η εκκίνηση του λογισμικού υπηρεσίας εφαρμογής και η εγγραφή στο παρασκήνιο να παύει μετά την παροχή από το τερματικό της υπηρεσίας εφαρμογής για τον χρήστη, εμποδίζοντας μία συσκευή εγγραφής στο παρασκήνιο του τερματικού να βρίσκεται πάντοτε σε κατάσταση εγγραφής και να μειώνει περαιτέρω την κατανάλωση ισχύος του τερματικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627672 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11797115.0--11/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen International Neuroscience GmbH
Landis + Gyr-Strasse 3, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)University of Zurich
Ramistr. 71, 8006 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):391751 P-11/10/2010-US
10013494-11/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Feng
2)GRIMM, Jan
3)BAERISWYL, Jean-Luc
4)NITSCH, Roger
5)HOCK, Christoph
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):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-
ΤΑΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ανθρώπινα tau-ειδικά αντισώματα, όπως επίσης θραύσματα, παράγωγα και παραλλαγές αυτών, όπως επίσης μέθοδοι σχετικές με αυτά. Αποκαλύπτονται επίσης προσδιορισμοί, κιτ και στερεοί φορείς σχετικοί με τα

ειδικά για την tau αντισώματα. Το αντίσωμα, αλυσίδα(ες) ανοσοσφαιρίνης, όπως επίσης θραύσματα δέσμησης, παράγωγα και παραλλαγές αυτού, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικές και διαγνωστικές συνθέσεις για τα στοχευόμενη ανοσοθεραπεία και διάγνωση, αντίστοιχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3305302 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17203913.3--17/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Cold Spring Harbor Laboratory
One Bungtown Road, Cold Spring Harbor, NY
11724, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):218031 P-17/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNETT, C. Frank
2)HUNG, Gene
3)RIGO, Frank
4)KRAINER, Adrian R.
5)HUA, Yimin
6)PASSINI, Marco A.
7)SHIHABUDDIN, Lamya
8)CHENG, Seng H.
9)KLINGER, Katherine W.
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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ SMN2 ΣΥΝΑΡ-
ΜΟΓΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εδώ ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για την τροποποίηση της συναρμογής SMN2 mRNA σε ένα υποκείμενο. Επίσης παρέχονται χρήσεις των αποκαλυπτόμενων ενώσεων και συνθέσεων στην παραγωγή ενός φαρμάκου για την αγωγή νόσων και διαταραχών που περιλαμβάνουν τη νωτιαία μυϊκή ατροφία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2802668 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13735995.6--12/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioerativ Therapeutics Inc.
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Puget Sound Blood Center
921 Terry Avenue, Seattle, Washington
98104-1256, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261586103 P-12/01/2012-US
201261668961 P-06/07/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIANG, Haiyan
2)LIU, Tongyao
3)KRISHNAMOORTHY, Sriram
4)JOSEPHSON, Neil
5)GLENN, Pierce

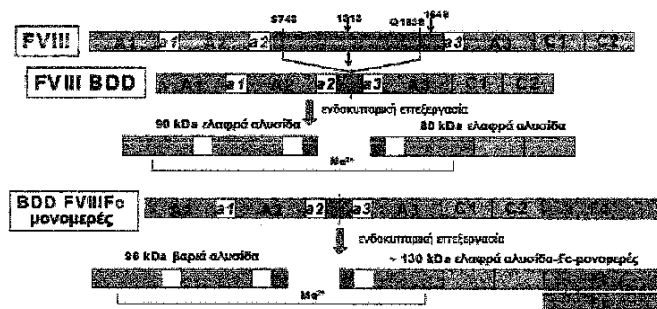
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ
ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους χορήγησης χιμαϊρικών και υβριδικών πολυπεπτιδίων Παράγοντα VIII (FVIII) που περιέχουν FVIII και Fc σε υποκείμενα που κινδυνεύουν να αναπτύξουν ανασταλτικές FVIII ανοσοαποκρίσεις, όπου συμπεριλαμβάνονται αντισώματα έναντι-FVIII και/ή κυτταρομεσολαβούμενη ανοσία. Η χορήγηση είναι επαρκής για να προάγει την πήξη και να επάγει ανοσολογική ανοχή στο FVIII. Το χιμαϊρικό πολυπεπτιδίο μπορεί να περιλαμβάνει πλήρους μήκους FVIII ή ένα FVIII πολυπεπτιδίο που περιέχει μία διαγραφή, π.χ., μία πλήρη ή μερική διαγραφή της B επικράτειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2903794 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13773227.7--02/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REIFENHAUSER GMBH & CO. KG
MASCHINENFABRIK
Spicher Strasse 46-48,53844 TROISDORF,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12186973-02/10/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CINQUEMANI, Claudio
2)NITSCHKE, Michael
3)QUICK, Nicolas
4)TOBAY, Armin

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

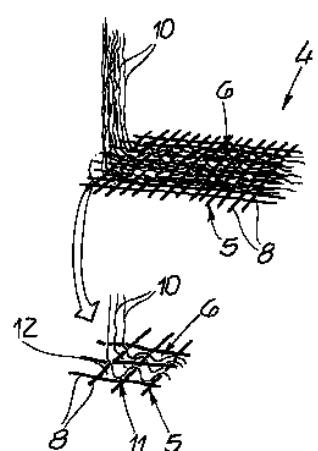
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΟΡΦΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή ενός ημιπροϊόντος για την παραγωγή ενός σύνθετου μορφοποιημένου μέρους, ειδικότερα ενός ινώδους σύνθετου μορφοποιημένου μέρους (7), όπου ένα ενισχυτικό υλικό υψηλού σημείου τήξης (5), ιδιαίτερα ενισχυτικές ίνες υψηλού σημείου τήξης (8), συνδυάζεται με ίνες χαμηλού σημείου

τήξης (10) από θερμοπλαστικό πλαστικό σε ένα στρωματοποιημένο υλικό (4), όπου νηματοποιούνται οι ίνες χαμηλού σημείου τήξης (10) και συνδυάζονται μετά την νηματοποίηση σε μία θερμοκρασία ινών TF με το ενισχυτικό υλικό υψηλού σημείου τήξης, ειδικότερα με τις ενισχυτικές ίνες υψηλού σημείου τήξης στο στρωματοποιημένο προϊόν που σχηματίζει το ημιπροϊόν. Η θερμοκρασία ινών TF βρίσκεται σε μία περιοχή θερμοκρασίας μεταξύ μιας θερμοκρασίας 25 βαθμούς Κελσίου κάτω από τη θερμοκρασία διαστατικής σταθερότητας σε θερμότητα TW έως 55 βαθμούς Κελσίου πάνω από τη θερμοκρασία διαστατικής σταθερότητας σε θερμότητα TW του θερμοπλαστικού πλαστικού των ινών χαμηλού σημείου τήξης (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3257296 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15735752.6--11/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562115191 P-12/02/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MESTANOV, Filip
2)RAYMENT, Stephen
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):ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ FAST INITIAL LINK
SETUP, FILS, ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ
ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη τεχνολογία σχετίζεται με τη διαδικασία παραγωγής ενός πλαισίου Ανακάλυψης Fast Initial Link Setup, FILS (1400) που περιλαμβάνει πληροφορίες Τομέα Κινητικότητας (1401) ή/και την ανταλλαγή ενός τέτοιου πλαισίου ανάμεσα

σε έναν κόμβο δικτύου και μια συσκευή ασύρματης επικοινωνίας, π.χ. για να δοθεί η δυνατότητα στη συσκευή ασύρματης επικοινωνίας να ορίσει κατά πόσο θα συσχετιστεί με τον κόμβο δικτύου μέσα από μια πλήρη διαδικασία επαλήθευσης ταυτότητας ή μέσα από μια μειωμένη διαδικασία επαλήθευσης ταυτότητας.

1400

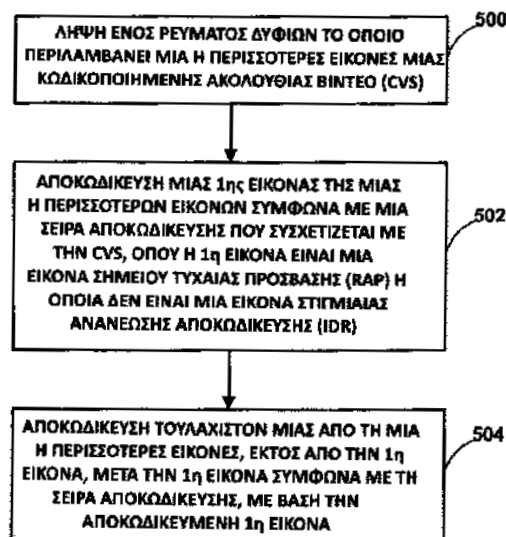
Σειρά	Πληροφορίες	Σημειώσεις
1	Κατηγορία	
2	Δημόσια ενέργεια	
3	Πεδίο Πληροφοριών Ανακάλυψης FILS	
4	Στοιχείο μειωμένης αναφοράς γεγινιάσης	Το Στοιχείο μειωμένης αναφοράς γεγινιάσης υπάρχει προαιρετικά
5	Στοιχείο ένδειξης FILS	Το Στοιχείο ένδειξης FILS υπάρχει προαιρετικά
6	1401 Πληροφορίες Τομέα Κινητικότητας	
7	Στοιχείο ειδικό για πωλητή	Ένα ή περισσότερα στοιχεία ειδικά για Πωλητή υπάρχουν προαιρετικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2774365 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12787601.9--31/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
Attn: International IP Administration, 5775
Morehouse Drive., San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161553802 P-31/10/2011-US
201261595605 P-06/02/2012-US
201213664279-30/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Ying
2)WANG, Ye-Kui
3)CHEN, Jianle
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):ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕ-
ΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑ-
ΧΩΡΗΤΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟ-
ΝΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ως ένα παράδειγμα, τεχνικές για αποκωδίκευση δεδομένων βίντεο περιλαμβάνουν λήψη ενός ρεύματος δυφίων το οποίο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες εικόνες μίας κωδικοποιημένης ακολουθίας βίντεο (CVS), αποκωδίκευση μίας πρώτης εικόνας σύμφωνα με μία σειρά αποκωδίκευσης, όπου η πρώτη εικόνα είναι μία εικόνα σημείου τυχαίας πρόσβασης (RAP) η οποία δεν είναι μία εικόνα στιγμιαίας

ανανέωσης αποκωδίκευσης (IDR), και αποκωδίκευση τουλάχιστον μίας άλλης εικόνας που ακολουθεί την πρώτη εικόνα σύμφωνα με τη σειρά αποκωδίκευσης με βάση την αποκωδικοποιημένη πρώτη εικόνα. Ως ένα άλλο παράδειγμα, τεχνικές για εγκωδίκευση δεδομένων βίντεο περιλαμβάνουν παραγωγή ενός ρεύματος δυφίων το οποίο περιλαμβάνει μία ή περισσότερες εικόνες μίας CVS, όπου μία πρώτη εικόνα σύμφωνα με τη σειρά αποκωδίκευσης είναι μία εικόνα RAP η οποία δεν είναι μία εικόνα IDR, και αποφυγή συμπερίληψης τουλάχιστον μίας άλλης εικόνας, εκτός από την πρώτη εικόνα, η οποία αντιστοιχεί σε μία ηγούμενη εικόνα που συσχετίζεται με την πρώτη εικόνα, στο ρεύμα δυφίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089225 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842668.1--18/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SWIMC LLC
101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio
44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826108 P-19/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIBANEL, Sebastien
2)PROUVOST, Benoit
3)CLEAVER, Michael
4)STENSON, Paul
5)PAPE, Dave
6)SION, George
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):**ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται περιεκτές τροφίμων και ποτών και μέθοδοι επικάλυψης. Οι περιεκτές τροφίμων και ποτών περιλαμβάνουν ένα μεταλλικό υπόστρωμα το οποίο είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151677 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009559.7--23/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmutzenhofer, Michael
Ulmenweg 73, 86169 Augsburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008035783-31/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmutzenhofer, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ Ή ΤΗΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙ-
ΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ
ΔΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει τη μέτρηση του θορύβου που εξάγεται από ένα κινούμενο δομικό μέρος ή μία ομάδα δομικών μερών. Μία περιοχή συχνότητας, στην οποία μετρείται ο θόρυβος, εξαρτάται από το δομικό μέρος ή την ομάδα δομικών μερών. Ο θόρυβος μετρείται σε μία υπερηχητική περιοχή σε περισσότερα σημεία, όπου μετρείται μία ηχητική πίεση και υπολογίζεται μία μέση τιμή.

τουλάχιστον μερικώς επικαλυμμένο με μία επικάλυψη παρασκευαζόμενη από μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα σύστημα ρητινών, έναν σταυροσυνδέτη, και έναν καταλύτη. Κατά προτίμηση, η σύνθεση επικάλυψης ουσιαστικά δεν περιέχει Δισφαινόλη Α.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3162226 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14895852.3--04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lin, Guangrong

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201420341430 U-25/06/2014-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Guangrong

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

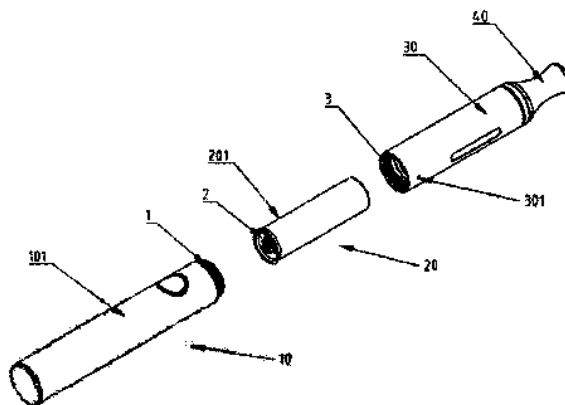
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα ηλεκτρονικό τσιγάρο, που αποτελείται από μία ράβδο μπαταρίας (10), ένα εξάρτημα ατμοποιητή, και ένα επιστόμιο (40) που συνδέονται μαζί. Το ηλεκτρονικό τσιγάρο χαρακτηρίζεται ως προς το ότι η ράβδος μπαταρίας (10) αποτελείται από μία μπαταρία, ένα περιβλήμα ράβδου μπαταρίας (101) που περιβάλλει τη μπαταρία, και ένα πρώτο τεμάχιο διασύνδεσης (1) παρεχόμενο στο άκρο του περιβλήματος ράβδου μπαταρίας (101) κοντά στο εξάρτημα ατμοποιητή. Το εξάρτημα ατμοποιητή αποτελείται από έναν ατμοποιητή (20) και ένα περιβλήμα ατμοποιητή (30) του ατμοποιητή (20) που περιβάλλεται στην

εσωτερική κοιλότητα. Ο ατμοποιητής (20) αποτελείται από ένα σώμα σωλήνα ατμοποιητή (201) και ένα δεύτερο τεμάχιο διασύνδεσης (2) παρεχόμενο στο άκρο του σώματος σωλήνα ατμοποιητή (201) κοντά στη ράβδο μπαταρίας (10). Ένα τρίτο τεμάχιο διασύνδεσης (3) παρέχεται στο άκρο του περιβλήματος ατμοποιητή (30) κοντά στη ράβδο μπαταρίας (10). Το δεύτερο τεμάχιο διασύνδεσης (2) συνδέεται με το πρώτο τεμάχιο διασύνδεσης (1), όντα σε επαφή το ένα με το άλλο, και το τρίτο τεμάχιο διασύνδεσης (3) συνδέεται αποσυνδεδesίμα με το πρώτο τεμάχιο διασύνδεσης (1) μέσω ενός σπειρώματος κοχλίας. Ένα τέτοιο ηλεκτρονικό τσιγάρο έχει τα ενεργητικά αποτελέσματα μείωσης στο κόστος παραγωγής και χρήσης του ατμοποιητή (20) και βολική αφαίρεση και αντικατάσταση του ατμοποιητή (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2370259 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08878796.5--08/12/2008
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)BENJAMIN, Trudy

2)TORGERSON, Joseph M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

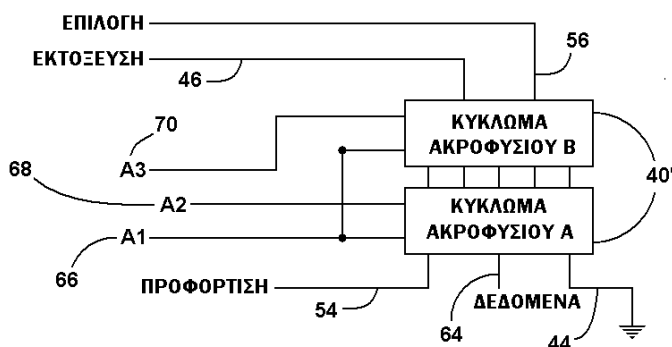
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη εκτόξευσης ρευστού περιλαμβάνει μια πληθώρα γραμμών διεύθυνσης και μια γραμμή εκτόξευσης για να μεταδίδει ένα σήμα εκτόξευσης. Η διάταξη περιλαμβάνει επίσης μια πληθώρα κυκλωμάτων ακροφυσίου τα οποία συνδέονται με τη γραμμή εκτόξευσης και την πληθώρα γραμμών διεύθυνσης. Κάθε κύκλωμα ακροφυσίου είναι διαμορφωμένο, όταν είναι ενεργοποιημένο, να εκτοξεύει ρευστό μέσω ενός διαφορετικού από μια πληθώρα ακροφυσίων ως απάντηση στο σήμα εκτόξευσης. Ένα υποσύνολο από την πληθώρα γραμμών διεύθυνσης συνδέεται με κάθε ζεύγος από την πληθώρα κυκλωμάτων ακροφυσίου. Κάθε υποσύνολο που συνδέεται με ένα από τα ζεύγη κυκλωμάτων ακροφυσίου επιλέγεται έτσι ώστε η ταυτόχρονη ενεργοποίηση κάθε γραμμής διεύθυνσης αυτού του υποσυνόλου να ενεργοποιεί ταυτόχρονα κάθε κύκλωμα ακροφυσίου στο ζεύγος ή στα ζεύγη κυκλωμάτων ακροφυσίου τα οποία συνδέονται με αυτή την

τριάδα και με κανένα από τα άλλα κυκλώματα ακροφυσίου της πληθώρας κυκλωμάτων ακροφυσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237533 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15813427.0--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borealis AG
Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14199529-22/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EK, Carl-Gustaf
2)WANNERSKOG, Asa
3)RIEDER, Stefan
4)RUEMER, Franz
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 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΝΑ-
ΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΑΠΟ
ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση πολυαιθυλενίου χαρακτηριζόμενη από το ότι αποτελείται από μια βάση ρητίνης και από ένα ανόργανο ορυκτό πληρωτικό υλικό που βρίσκεται στη σύνθεση σε ποσότητα 1 έως 50 % κ.β. σε σχέση με το βάρος της σύνθεσης, όπου εν λόγω βάση ρητίνης αποτελείται από: α) ένα πρώτο

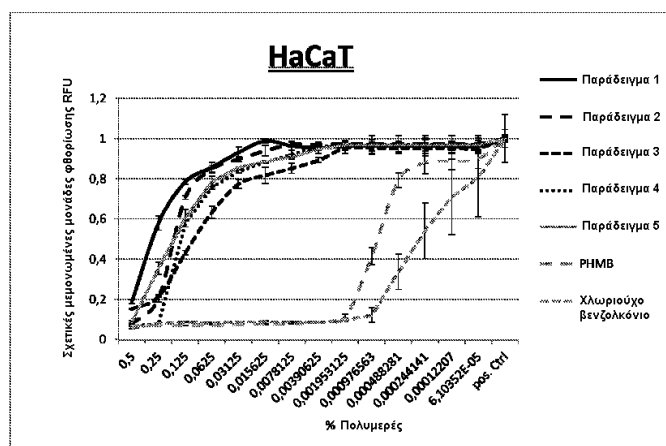
δικτυωτό πολυαιθυλένιο (PEX) που έχει περιεκτικότητα πηκτής (όπως υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο ASTM D 2765:2006) εντός του εύρους 5% έως 80% σε σχέση με το βάρος του δικτυωτού πολυαιθυλενίου(PEX), όπου το εν λόγω δικτυωτό πολυαιθυλένιο (PEX) προέρχεται από ανακυκλωμένα απόβλητα και β) ένα δευτερο πολυαιθυλένιο (PE) το οποίο επιλέγεται από παρθένο πολυαιθυλένιο και ανακυκλωμένο πολυαιθυλένιο, ή μείγματα αυτών. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια διεργασία για την παραγωγή της εν λόγω σύνθεσης πολυαιθυλενίου, και με τη χρήση της σύνθεσης πολυαιθυλενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3174848 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15771843.8--30/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sealife Pharma GmbH
Technopark 1 Geb. B/EG, 3430 Tulln,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6092014-31/07/2014-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRETSCH, Alexander
2)NAGL, Michael
3)WIESNER, Christoph
4)HOLLAUS, Ralph
5)GENOV, Miroslav
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΟΛΥΓΟΥΑΝΙΔΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή προϊόντων πολυσυμπύκνωσης από γουανιδίνη, αμινογουανιδίνη ή διαμινογουανιδίνη G με ένα ή περισσότερα βενζυλο ή αλλυλο παράγωγα BA σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο αντίδρασης (A), όπου το X είναι κάθεφορά ανεξάρτητα μια αποχωρούσα ομάδα, το Ri υποκαθίσταται ξεχωριστά από είτε ένα σύστημα αρωματικών δακτυλίων με τουλάχιστον έναν αρωματικό δακτύλιο, που περιέχει κατά περίπτωση ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, που επιλέγονται από O, N και S και που υποκαθίσταται κατά περίπτωση με μία ή δύο βινυλομάδες, στις οποίες συνδέεται(ονται) η(οι) ομάδα(ες) -Chh-X, ή είναι αιθυλένιο, το Gua αναπαριστά μια γουανιδινοδυλο-, αμινογουανιδινοδυλο- ή διαμινογουανιδινοδυλο-ρίζα- το

Υ αναπαριστά H-Gua και το Z αναπαριστά H, ή τα Y και Z μαζί αναπαριστούν ένα χημικό δεσμό, προκειμένου να προκύψει μια κυκλική δομή, όπου τουλάχιστον ένα βενζυλο ή αλλυλο παράγωγο BA υποβάλλεται σε μια αντίδραση πολυσυμπύκνωσης με μια περίσσεια γουανιδίνης, αμινογουανιδίνης ή διαμινογουανιδίνης G με απαλοιφή του HX.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2749266 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12008626.9--27/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion Str., Pallini Attikis 15351,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koutris, Efthimios
2)Karavas, Evangelos
3)Koutri, Ioanna
4)Abatzis, Morfis
5)Samara, Vasiliki
6)Ilioroulou, Athina

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):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σταθερή φαρμακευτική σύνθεση για παρεντερική χορήγηση, η οποία περιλαμβάνει έναν αγωνιστή υποδοχέα βιταμίνης D, ιδιαίτερα παρκαλσιτόλη, και σε μια διαδικασία παρασκευής της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2992874 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13883388.4--01/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Delta-Fly Pharma, Inc.
37-5, Nishikino, Miyajima Kawauchi-cho,
Tokushima-shi Tokushima 771-0116,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013095950-30/04/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIDA, Tatsuhiro

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):**ΛΙΠΟΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

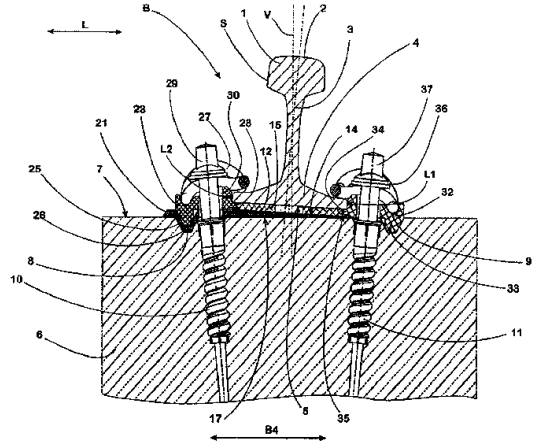
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο μέσο διανομής που επιτρέπει την αποτελεσματική διανομή ενός δραστικού συστατικού σε ένα κύτταρο στόχο. Αυτό το νέο μέσο διανομής είναι ένα λιπόσωμα για τοπική χορήγηση που αποτελείται από διελαυδωφοσφατιδυλαιθανολαμίνη (DOPE), φωσφατιδυλχολίνη και κατιονικό λιπίδιο, που δεν έχει τροποποιηθεί με PEG και που είναι απαλλαγμένο από χοληστερόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3008245 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14729627.1-03/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vossloh-Werke GmbH
 Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013106123-12/06/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNOLD, Andre
 2)BOSTERLING, Winfried
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):**ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΥΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σημείο στερέωσης σιδηροτροχιάς για μια σιδηροτροχιά (S) για ένα σιδηροδρομικό όχημα πάνω σε ένα θεμέλιο (6), που περιλαμβάνει δύο πλάκες οδηγού (23, 32), όπου η κάθε πλάκα οδηγού (23, 32) ζευγαρώνεται με μια από τις επιμήκεις πλευρές (L1, L2) της σιδηροτροχιάς (S) και σε μια πλάκα υποθέματος (12), η οποία είναι διευθετημένη μεταξύ του θεμελίου (6) και της σιδηροτροχιάς (S). Η πλάκα υποθέματος (12) έχει μια επιφάνεια

στήριξης (14), επί της οποίας στηρίζεται η σιδηροτροχιά (S) στην εγκατεστημένη κατάσταση, επί της άνω όψης της πλάκας υποθέματος (13) και μια επιφάνεια εδράνου, μέσω της οποίας η πλάκα υποθέματος (12) στηρίζεται επί του θεμελίου (6) στην εγκατεστημένη κατάσταση, επί της κάτω όψης της πλάκας υποθέματος. Η επιφάνεια στήριξης και η επιφάνεια εδράνου της πλάκας υποθέματος (12) σχηματίζουν μια οξεία γωνία (β) μεταξύ τους όταν παρατηρούνται σε μια τομή εγκάρσια προς την διαμήκη έκταση της σιδηροτροχιάς (S).

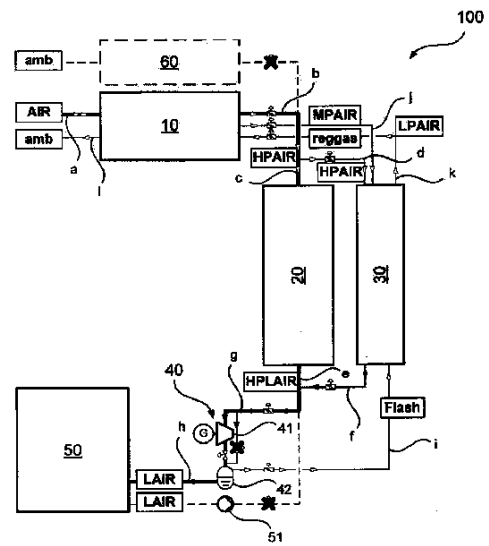


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3129613 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717091.1-02/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH
 Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014005336-11/04/2014-DE
 14001925-03/06/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALEKSEEV, Alexander
 2)STILLER, Christoph
 3)STOVER, Brian
 4)BERGINS, 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 ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια μέθοδος για την αποθήκευση και την ανάκτηση ενέργειας, κατά την οποία σε μια περίοδο αποθήκευσης ενέργειας σχηματίζεται ένα προϊόν υγροποίησης αέρα (LAIR) και σε μια περίοδο ανάκτησης ενέργειας σχηματίζεται ένα πεπιεσμένο ρεύμα και εκτονώνεται παράγοντας έργο χρησιμοποιώντας τουλάχιστον ένα μέρος του προϊόντος υγροποίησης αέρα (LAIR), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει, για τον σχηματισμό του προϊόντος υγροποίησης αέρα (LAIR), συμπύκνωση του αέρα (AIR) σε μια μονάδα κλιματισμού αέρα (10) τουλάχιστον μέσω τουλάχιστον μίας διάταξης συμπυκνωτή (12, 16) που λειτουργεί ισοθερμικά, και προσροφητικό καθαρισμό του αέρα μέσω τουλάχιστον μίας διάταξης προσροφητικού καθαρισμού (15) σε ένα επίπεδο υπερατμοσφαιρικής πίεσης, υγροποίηση του συμπυκνωμένου και προσροφητικά καθαρισμένου αέρα (HPAIR) από ένα επίπεδο θερμοκρασίας σε ένα εύρος από 0 έως 50 βαθμούς Κελσίου σε ένα

πρώτο κλάσμα σε μια μονάδα αποθήκευσης ψύχους σταθερής κλίνης (20) και σε ένα δεύτερο κλάσμα σε μια μονάδα εναλλάκτη θερμότητας αντίθετης ροής (30) σε ένα επίπεδο πίεσης υγροποίησης σε ένα εύρος από 40 έως 100 bara, και ακόλουθη εκτόνωση του υγροποιημένου αέρα (HPLAIR) σε τουλάχιστον μία μονάδα παραγωγής ψύχους (40), και, για τον σχηματισμό του πεπιεσμένου ρεύματος, παραγωγή στη μονάδα αποθήκευσης ψύχους σταθερής κλίνης (20) ενός προϊόντος απούγροποίησης (HPAIR) από τουλάχιστον ένα μέρος του προϊόντος υγροποίησης (LAIR) σε ένα επίπεδο πίεσης απούγροποίησης, το οποίο δεν αποκλίνει από το επίπεδο πίεσης υγροποίησης περισσότερο από 5 bar, και σχηματισμό ενός ρευστού ρεύματος από τουλάχιστον ένα μέρος του προϊόντος απούγροποίησης (HPAIR) και διέλευσή του μέσω τουλάχιστον μίας διάταξης καύσης (63), εντός της οποίας καίγεται ένα καύσιμο. Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης μια αντίστοιχη εγκατάσταση (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2565290 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12182382.7--30/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

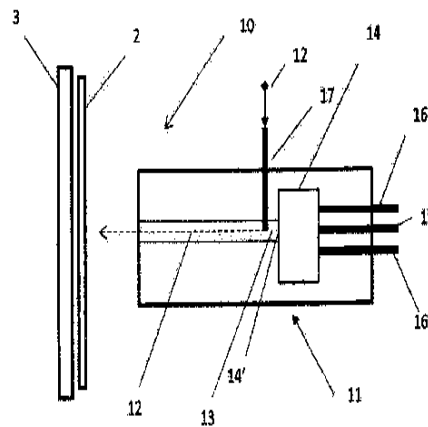
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011111404-30/08/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1Peikert, Berthold
2)Niefanger, Roland, Dr.
3)Gadow, Rainer, Prof.Dr.
4)Killinger, Andreas, Dr.
5)Manzat, Andrei-Sorin
6)Silber, Martin Tobias

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):ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙ-
ΑΣ

θραύει βλήματα, κυρίως τέτοια με χαρακτήρα σκληρού μετάλλου. Το βαλλιστικό σύστημα προστασίας (1) περιλαμβάνει ένα υλικό βάσης (3) και / ή ένα υπόστρωμα (3), στο οποίο προσάγεται το κεραμικομεταλλικό στρώμα και / ή το κεραμικομεταλλικό συνδετικό στρώμα (2) ως βαλλιστικό στρώμα προστασίας (2) με ψεκασμό φλόγας υψηλής ταχύτητας (HVOF, HVOLF).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται η χρησιμοποίηση ενός θερμοκινητικού διαχωριστικού κεραμικομεταλλικού στρώματος ή ενός τέτοιου είδους συνδετικού στρώματος ως στρώματος προστασίας (2) που δρα βαλλιστικά για βαλλιστικά συστήματα προστασίας (1). Το θερμικά ψεκαζόμενο στρώμα επικάλυψης (2) έχει εν προκειμένω την αποστολή, να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2702826 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12777058.4--27/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161481024 P-29/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1GUPTA, Vivek G.
2)JAIN, Puneet

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

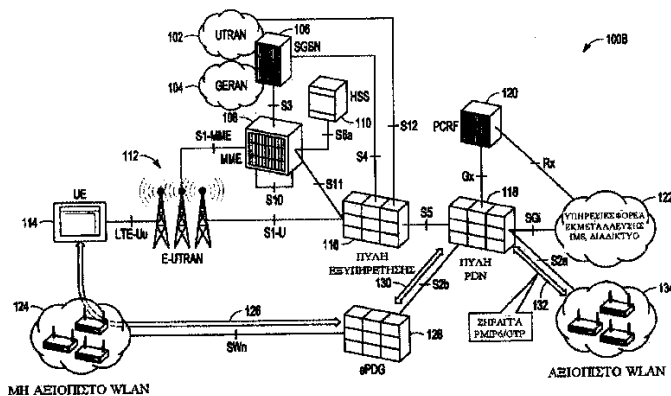
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΥ
WLAN ΣΤΟ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ
ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΤΟΥ 3GPP

πληροφορίες για τη δημιουργία της αξιόπιστης σύνδεσης μεταξύ μιας κινητής διάταξης και ενός WLAN μπορεί να ανταλλάσσονται χρησιμοποιώντας τις επεκτάσεις του Πρωτοκόλλου Αναζήτησης Δικτύου Πρόσβασης (ANQP) που ορίζονται από το πρότυπο IEEE 802.1 lu-2011 ή χρησιμοποιώντας άλλα πρωτόκολλα ή πρότυπα όπως DHCP ή EAP. Ένας αξιόπιστος περιέκτης WLAN με καθορισμένα πεδία δομής δεδομένων μπορεί να μεταφερθεί στα στοιχεία ANQP για την ανταλλαγή πληροφοριών που χρησιμοποιούνται για την δημιουργία και τη λειτουργία της αξιόπιστης σύνδεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν γενικά αποκαλύπτονται συστήματα, διατάξεις και διαμορφώσεις για την υλοποίηση αξιόπιστων συνδέσεων εντός ασύρματων δικτύων και σχετιζόμενων διατάξεων και συστημάτων. Σε μερικά παραδείγματα, ένα ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN) μπορεί να επισυνάπτεται με ένα εξελιγμένο κεντρικό δίκτυο με πακέτα δεδομένων (EPC) του 3GPP ως ένα αξιόπιστο δίκτυο πρόσβασης, χωρίς τη χρήση μιας εξελιγμένης πύλης με πακέτα δεδομένων (ePDG) και επιβάρυνση από σχετικό φαινόμενο σήραγγας και κρυπτογράφηση. Οι

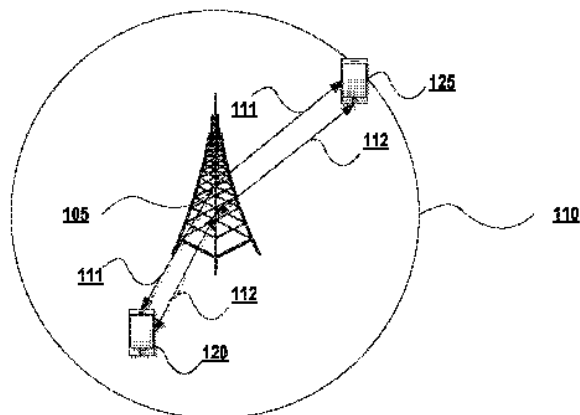


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3047600 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14846686.5--29/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361879014 P-17/09/2013-US
201361898425 P-31/10/2013-US
201414317450-27/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, Seunghee
2)XIONG, Gang
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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΟΙΜΙΩΝ ΤΥΧΑΙΑΣ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές που περιγράφονται στο παρόν σχετίζονται γενικά με μια τυχαία διαδικασία μεταξύ μονάδων ασύρματης μετάδοσης/λήψης ("WTRU") και κόμβων πρόσβασης. Μια WTRU μπορεί να προσαρμοστεί για να προσδιορίσει ένα επίπεδο

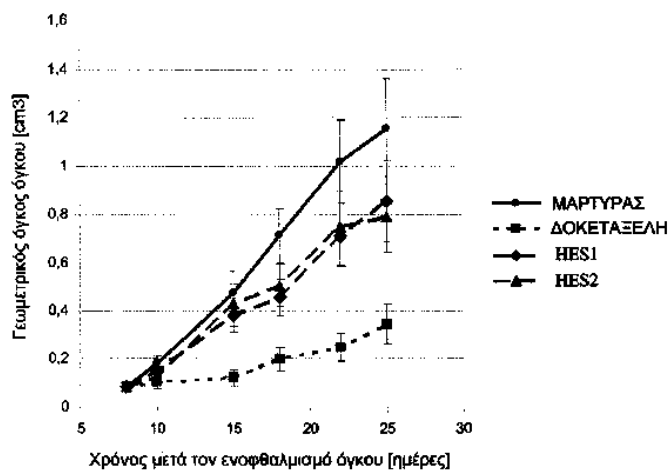
επανάληψης που αντιστοιχεί σε έναν αριθμό επαναλήψεων που σχετίζονται με την επικοινωνία με τον κόμβο πρόσβασης. Η WTRU μπορεί στη συνέχεια να προσδιορίσει τουλάχιστον ένα από ένα πόρο και/ή ένα δείκτη ακολουθίας λογικής ρίζας που σχετίζονται με την διαδικασία τυχαίας πρόσβασης. Η WTRU μπορεί να μεταδώσει ένα προοίμιο τυχαίας πρόσβασης με βάση τον πόρο και/ή ένα δείκτη ακολουθίας λογικής ρίζας. Ο κόμβος πρόσβασης μπορεί να προσαρμοστεί για να προσδιορίσει ένα επίπεδο επανάληψης που σχετίζεται με την WTRU με βάση τη διαδικασία τυχαίας πρόσβασης. Μπορεί να περιγραφούν και/ή να αξιολογηθούν και άλλες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2809327 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13701646.5--30/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12153068-30/01/2012-EP
201261592017 P-30/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTPHAL, Martin
2)BAASNER, Silke
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):ΥΔΡΟΞΥΔΑΚΥΛΟ ΑΜΥΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΙΩΣΗΣ
ΡΥΘΜΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ

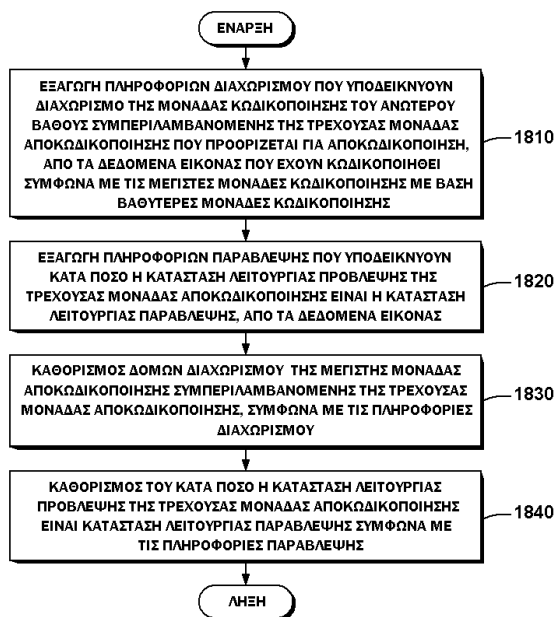
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υδροξυαλκυλο άμυλο ή φαρμακευτικό παρασκεύασμα αυτού για την αγωγή καρκίνου, όγκου ή παθήσεων συναφών με όγκους, ειδικά μέσω αποτελεσματικής μείωσης του ρυθμού αύξησης όγκου και αναστολής αύξησης όγκου και όπου το υδροξυαλκυλο άμυλο έχει μέσο μοριακό βάρος (MB) πάνω από 20 και κάτω από 1300 kDa και γραμμομοριακή υποκατάσταση (MS) στο εύρος από 0,1 έως 1,5, όπου η αλκυλίωση είναι δυνατόν να είναι αιθυλίωση, προπυλίωση ή βουτυλίωση ή μείξεις αυτών και όπου το αλκύλιο είναι δυνατόν σε περαιτέρω επίπεδο να είναι υποκατεστημένο.



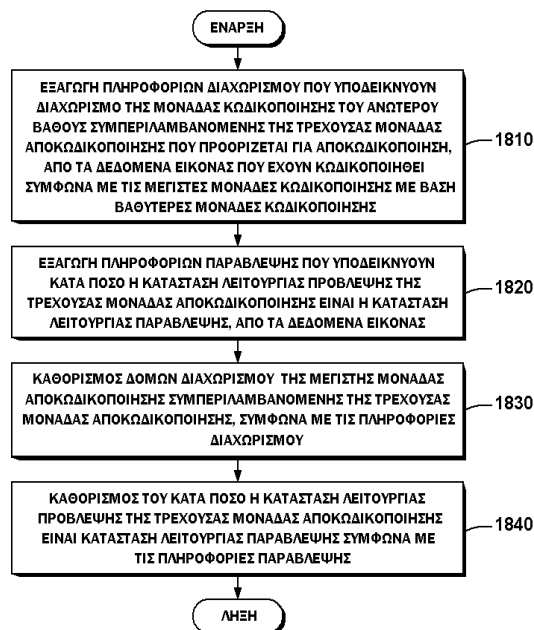
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2911398 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161952.5--23/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090067827-24/07/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jung, Hae-Kyung
2)Cheon, Min-Su
3)Min, Jung-Hye
4)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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΙΚΟΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδοι και συσκευές για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας. Η μέθοδος για την κωδικοποίηση μιας εικόνας, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, προσδιορισμό μιας δομής διαχωρισμού τουλάχιστον μιας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, και μιας κατάστασης λειτουργίας πρόβλεψης και τμημάτων κάθε μιας μονάδας κωδικοποίησης με κωδικοποίηση δεδομένων εικόνας τουλάχιστον μιας μέγιστης μονάδας

κωδικοποίησης με βάση βαθύτερες μονάδες κωδικοποίησης ανάλογα με τα βάθη, καθορισμό πληροφοριών παράβλεψης και πληροφοριών διαχωρισμού σχετικά με έναν διαχωρισμό μιας μονάδας κωδικοποίησης ενός ανώτερου βάθους συμπεριλαμβανομένης κάθε μονάδας κωδικοποίησης, σύμφωνα με την κάθε μονάδα κωδικοποίησης, και κωδικοποίηση των πληροφοριών διαχωρισμού και των πληροφοριών παράβλεψης, που ορίζονται σύμφωνα με την κάθε μία μονάδα κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2911399 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161956.6--23/07/2010
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):20090067827-24/07/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jung, Hae-Kyung
2)Cheon, Min-Su
3)Min, Jung-Hye
4)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
ΕΙΚΟΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδοι και συσκευές για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας. Η μέθοδος για την κωδικοποίηση μιας εικόνας, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, προσδιορισμό μιας δομής διαχωρισμού της τουλάχιστον μιας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, και μιας κατάστασης λειτουργίας πρόβλεψης και τμημάτων κάθε μιας μονάδας κωδικοποίησης με κωδικοποίηση δεδομένων εικόνας της τουλάχιστον μιας μέγιστης μονάδας

κωδικοποίησης με βάση βαθύτερες μονάδες κωδικοποίησης ανάλογα με τα βάθη, καθορισμό πληροφοριών παράβλεψης και πληροφοριών διαχωρισμού σχετικά με έναν διαχωρισμό μιας μονάδας κωδικοποίησης ενός ανώτερου βάθους συμπεριλαμβανομένης κάθε μονάδας κωδικοποίησης, σύμφωνα με την κάθε μονάδα κωδικοποίησης, και κωδικοποίηση των πληροφοριών διαχωρισμού και των πληροφοριών παράβλεψης, που ορίζονται σύμφωνα με την κάθε μία μονάδα κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2911401 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161960.8--23/07/2010
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):20090067827-24/07/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jung, Hae-Kyung
2)Cheon, Min-Su
3)Min, Jung-Hye
4)Kim, Il-Koo

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

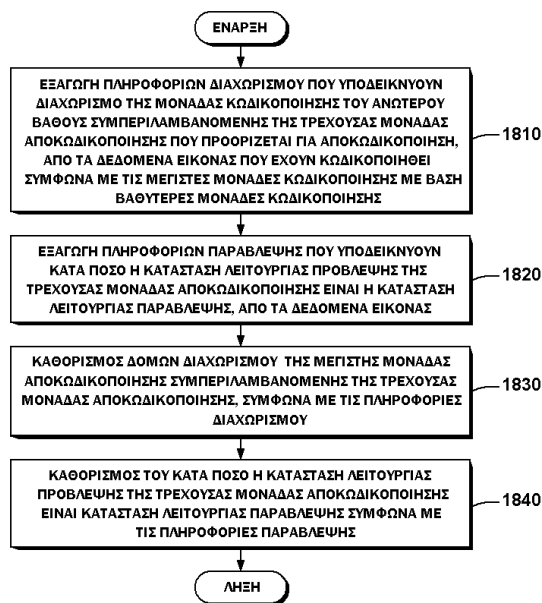
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συσκευές για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας. Η μέθοδος για την κωδικοποίηση μιας εικόνας, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, προσδιορισμό μιας δομής διαχωρισμού τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, και μιας κατάστασης λειτουργίας πρόβλεψης και τμημάτων κάθε μίας μονάδας κωδικοποίησης με κωδικοποίηση δεδομένων εικόνας τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας

κωδικοποίησης με βάση βαθύτερες μονάδες κωδικοποίησης ανάλογα με τα βάθη, καθορισμό πληροφοριών παράβλεψης και πληροφοριών διαχωρισμού σχετικά με έναν διαχωρισμό μιας μονάδας κωδικοποίησης ενός ανώτερου βάθους συμπεριλαμβανομένης κάθε μονάδας κωδικοποίησης, σύμφωνα με την κάθε μονάδα κωδικοποίησης, και κωδικοποίηση των πληροφοριών διαχωρισμού και των πληροφοριών παράβλεψης, που ορίζονται σύμφωνα με κάθε μία μονάδα κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2911400 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15161957.4--23/07/2010
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):20090067827-24/07/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jung, Hae-Kyung
2)Cheon, Min-Su
3)Min, Jung-Hye
4)Kim, Il-Koo

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

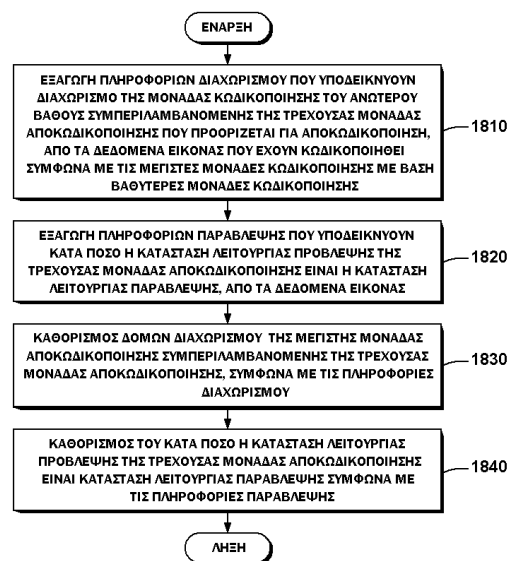
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συσκευές για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας. Η μέθοδος για την κωδικοποίηση μιας εικόνας, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: διαχωρισμό μιας τρέχουσας εικόνας σε τουλάχιστον μία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, προσδιορισμό μιας δομής διαχωρισμού της τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, και μιας κατάστασης λειτουργίας πρόβλεψης και τμημάτων κάθε μίας μονάδας κωδικοποίησης με

κωδικοποίηση δεδομένων εικόνας της τουλάχιστον μίας μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης με βάση βαθύτερες μονάδες κωδικοποίησης ανάλογα με τα βάθη, καθορισμό πληροφοριών παράβλεψης και πληροφοριών διαχωρισμού σχετικά με έναν διαχωρισμό μιας μονάδας κωδικοποίησης ενός ανώτερου βάθους συμπεριλαμβανομένης κάθε μονάδας κωδικοποίησης, σύμφωνα με την κάθε μονάδα κωδικοποίησης, και κωδικοποίηση των πληροφοριών διαχωρισμού και των πληροφοριών παράβλεψης, που ορίζονται σύμφωνα με την κάθε μία μονάδα κωδικοποίησης.

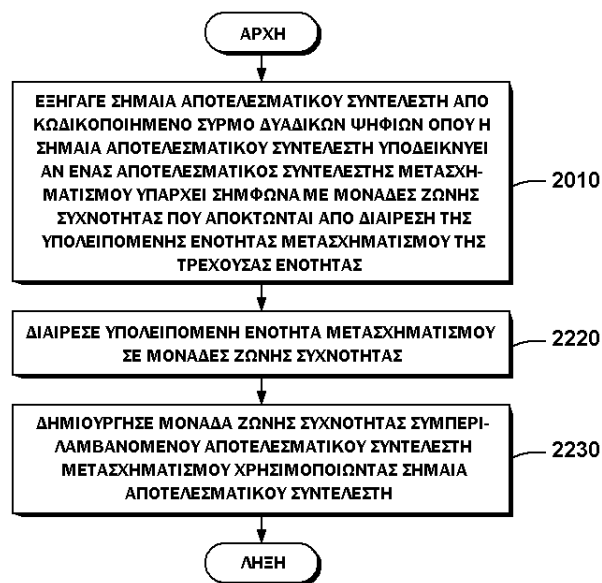


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2899980 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15158613.8--28/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090102818-28/10/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cheon, Min-Su
2)Min, Jung-Hye
3)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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-
ΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και διατάξεις για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση μιας υπολειπόμενης ενότητας. Η μέθοδος κωδικοποίησης της υπολειπόμενης ενότητας συμπεριλαμβάνει: δημιουργία μιας ενότητας πρόβλεψης μιας τρέχουσας ενότητας, δημιουργία μιας υπολειπόμενης ενότητας βάσει μιας διαφοράς ανάμεσα στην ενότητα πρόβλεψης και την τρέχουσα ενότητα, δημιουργία μιας υπολειπόμενης ενότητας μετασχηματισμού με τον

μετασχηματισμό της υπολειπόμενης ενότητας σε ένα τομέα συχνότητας, διαίρεση της υπολειπόμενης ενότητας μετασχηματισμού σε μονάδες ζώνης συχνότητας, και κωδικοποίηση σημαιών αποτελεσματικών συντελεστών που υποδεικνύουν μονάδες ζώνης συχνότητας, των μονάδων ζώνης συχνότητας, στις οποίες υπάρχουν μη μηδενικοί αποτελεσματικοί συντελεστές μετασχηματισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3115376 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178648.8--08/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merus N.V.
Yalelaan 62, 3584 CM Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15176355-10/07/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bakker, Alexander Berthold Hendrik
2)Van Loo, Pieter Fokko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝ-
ΘΡΩΠΙΝΟ CD3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται σε αντισώματα δέσμευσης ανθρώπινου CD3 που περιλαμβάνουν μια βαριά και μια ελαφριά αλυσίδα όπου η εν λόγω βαριά αλυσίδα περιλαμβάνει μια μεταβλητή περιοχή που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων QVQLV QSGGG VVQPG RSLRL SCVASG FTFSS YGMHW VR-QAP GKGL E WVA AI WYX1X2R KQDYA DSVKG RFTIS RDNSK NTLYL QMNSL RAEDT AVYYC TRGTG YNWF D PWGQG TLVTV SS με 0-5 εισαγωγές, απαλοιφές, υποκαταστάσεις, προσθήκες αμινοξέων ή έναν συνδυασμό αυτών. Η περιγραφή αναφέρεται επίσης σε διπλής ειδικότητας αντισώματα που έχουν μια βαριά αλυσίδα όπως ορίζεται στο παρόν ανωτέρω. Παρέχονται μέθοδοι παραγωγής του αντισώματος, κύτταρα που παράγουν το αντίσωμα και (ιατρικές) χρήσεις του αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858480 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13739482.1--12/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)New Energy Farms Limited
305 Essex Road 18, Leamington, ON N8H
3V5, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210374-12/06/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARVER, Paul Adrian
2)TIESSEN, Dean William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφαρμογή αφορά γενικά στον τομέα του πολλαπλασιασμού φυτών. Ιδίως, η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον πολλαπλασιασμό των φυτικών αναπαραγόμενων φυτών και των φυτών και τα μέρη των φυτών που παράγονται με τέτοιες μεθόδους. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια ενθυλακωμένη πολλαπλασιαστική μονάδα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης διάφορες τελικές χρήσεις για την ενθυλακωμένη πολλαπλασιαστική μονάδα και για τα φυτά που αναπτύσσονται από το ίδιο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την τροποποίηση της αρχιτεκτονικής των ριζωμάτων και των ριζωμάτων που έχουν τροποποιημένη αρχιτεκτονική και μια μέθοδο για την τροποποίηση της αρχιτεκτονικής των μοσχευμάτων βλαστών και των μοσχευμάτων βλαστών που

έχουν τροποποιημένη αρχιτεκτονική. Η εφεύρεση παρέχει επίσης ένα επίστρωμα για μια πολλαπλασιαστική μονάδα και μια πολλαπλασιαστική μονάδα που επικαλύπτεται από αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020243 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08166780.0--27/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10223828-28/05/2002-DE
10311613-14/03/2003-DE
02011830-28/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Linder, Rudolf
2)Bolle, Christina
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):ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα τοπικό φαρμακευτικό παρασκεύασμα για τη χορήγηση ενός ελαφρώς διαλυτού αναστολέα PDE 4. Μία εκπληκτικά καλή συστηματική βιοδιαθεσιμότητα παρατηρείται με αυτή τη δοσολογική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3009020 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14398010.0--17/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COFEMEL - Sociedade de Vestuario S.A.
Rua da Mabor, 104, 4760-813 Lousado,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Costa Carneiro, Beatriz Vila Nova Azevedo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

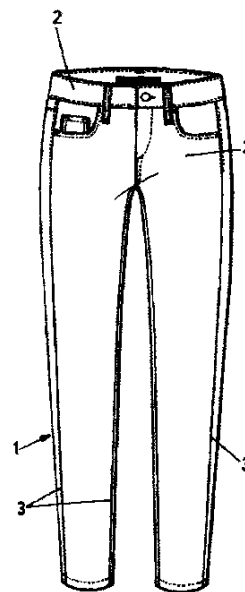
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένδυμα και μέθοδος κατασκευής που περιγράφει ένδυμα ενός μεγέθους (1) για διαφορετικά μεγέθη γυναικών ή ανδρών, το οποίο έχει δημιουργηθεί από ύφασμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υλικό από φυσικές μη ελαστικές ίνες, ένα πρώτο υλικό από συνθετικές ίνες και ένα δεύτερο υλικό από ελαστικές συνθετικές ίνες, όπου οι συνθετικές αυτές ίνες καλύπτονται με πολυουρεθάνη και πολυαιθυλένιο, με ραφές βελονιών αλυσίδας (3) χρησιμοποιώντας νήμα από 100% πολυεστέρα (4) με το οποίο είναι επίσης ελαστικές και οι οποίες ενώνουν τα διάφορα τεμάχια (2), για να σχηματιστεί το ένδυμα, και το εν λόγω ένδυμα (1) έχει

εμφάνιση φθαρμένου σε ορισμένα σημεία του υλικού. Η κατασκευή αυτού περιλαμβάνει τη δημιουργία, δια χειρός ή μηχανής, με τη χρήση βελονών με στρογγυλή μύτη και μία επακόλουθη διαδικασία πλύσης δύο φάσεων, όπου προστίθεται ένα γαλάκτωμα για την προστασία των ελαστικών ινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3014908 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14817727.2--25/06/2014
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
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEPHENS, Adrian P.
2)STOJANOVSKI, Alexandre S.
3)KHORYAEV, Alexey

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

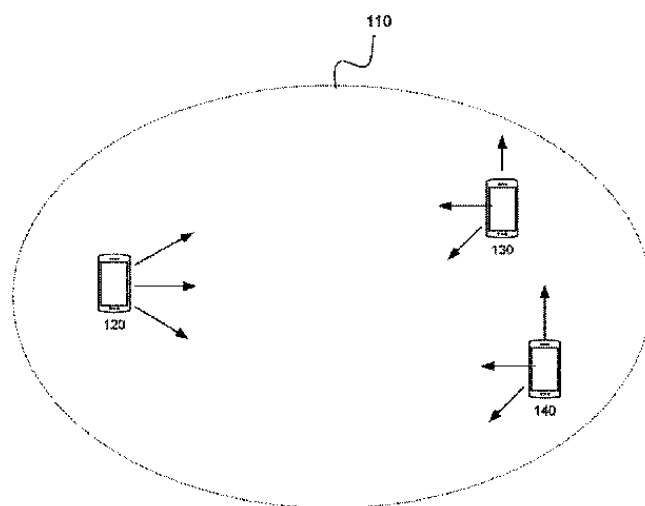
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΕ ΕΝΑ AD-HOC ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια τεχνολογία για ένα εξοπλισμό χρήστη (UE) που είναι λειτουργίσιμος να επικοινωνεί σε ένα ad-hoc ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών πολυεκπομπής. Ακόμη ένας UE μπορεί να επιλεγεί να του σταλεί ένα πλαίσιο ελέγχου αίτησης για αποστολή (RTS). Το RTS πλαίσιο ελέγχου μπορεί να κοινοποιηθεί στον άλλο UE. Το RTS πλαίσιο ελέγχου υποδεικνύει ότι ο UE αιτείται να στείλει ένα πλαίσιο δεδομένων πολυεκπομπής. Ένα μήνυμα ελεύθερου

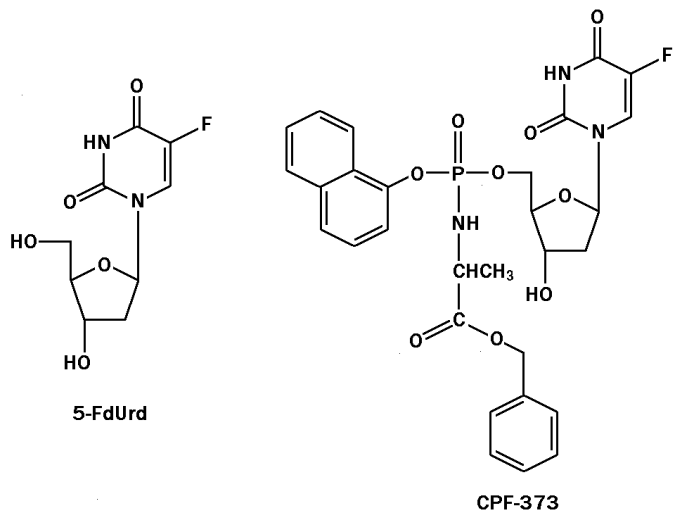
για αποστολή (CTS) μπορεί να ληφθεί από τον άλλο UE, υποδεικνύοντας ότι ο UE είναι ελεύθερος να στείλει το πλαίσιο δεδομένων πολυεκπομπής. Το πλαίσιο δεδομένων πολυεκπομπής μπορεί να μεταδοθεί από τον UE σε μια επιλεγμένη ομάδα από UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3031812 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16150494.9--29/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NuCana plc
77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201103582-01/03/2011-GB
201105660-01/04/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGUIGAN, Christopher
2)BALZARINI, Jan
3)SLUSARCYZK, Magdalena
4)GONCZY, Blanka
5)MURZIANI, Paola
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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)

Τα φωσφοραμιδικά παράγωγα της 5-φθορο-2'-δεοξουριδίνης αποκαλύπτονται για χρήση στην αγωγή του καρκίνου, ειδικά στην αγωγή του καρκίνου όπου ο ασθενής εμφανίζει αντίσταση, για παράδειγμα, σε έναν ασθενή με κύτταρα με χαμηλό επίπεδο πρωτεϊνών-μεταφορέων νουκλεοσιδίων και/ή με κύτταρα με έλλειψη νουκλεοσιδικής κινάσης και/ή με κύτταρα μολυσμένα με μυκόπλασμα και/ή με κύτταρα με αυξημένο επίπεδο θυμιδυλικής συνθάσης.

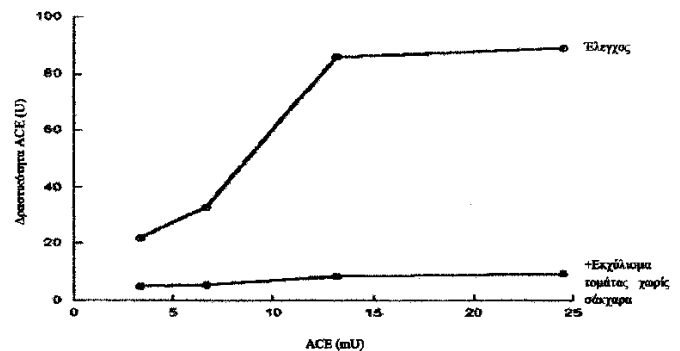


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2844083 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13719356.1--22/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Oslo
P.O. Box 1071 Blindern, 0316 Oslo,
ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261636813 P-23/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUTTARROY, Asim K.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΜΑΤΑΣ
ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝ-
ΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ
ΤΟΜΑΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα παρέχεται τεχνολογία που σχετίζεται με εκχυλίσματα τομάτας και ιδιαίτερα, αλλά όχι αποκλειστικά, με την παρασκευή και χρήση εκχυλισμάτων τομάτας σαν αντιπερτασικού παράγοντα για την ρύθμιση της πίεσης του αίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087092 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14825457.6--12/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n.
LUMC
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Academisch Medisch Centrum
Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13196989-12/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIBBERING, Petrus Hendricus
2)DE BREIJ, Anna
3)CORDFUNKE, Robert Alexander
4)ZAAT, Sebastianus Antonius Johannes
5)DRIJFHOUT, Jan Wouter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

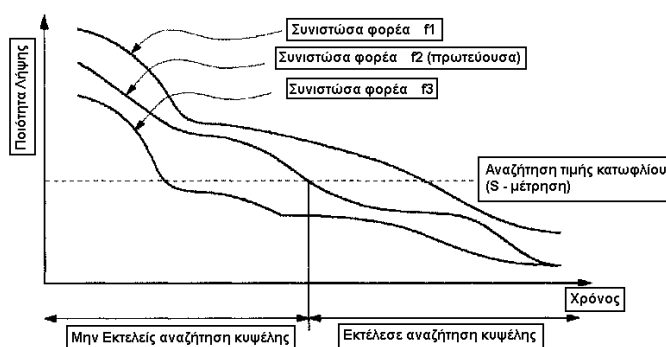
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντιμικροβιακά πεπτίδια, στις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πεπτίδια και στις χρήσεις αυτών για τη θεραπεία ή την πρόληψη μικροβιακής, βακτηριακής, μυκητιακής, ιικής και παρασιτικής λοίμωξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2448322 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10791788.2--25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009147778-22/06/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΟΥΑΜΑ, Takahisa
2)HIRANO, Jun
3)TAMURA, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τερματικό επικοινωνίας είναι ικανό να επικοινωνεί ταυτόχρονα μέσω ενός πλήθους φορέων με συνάθροιση φορέα και το τερματικό επικοινωνίας περιλαμβάνει: μία μονάδα μέτρησης ποιότητας για τη μέτρηση της ποιότητας λήψης ενός ράδιο κύματος που μεταδίδεται μέσω ενός πλήθους φορέων από ένα σταθμό βάσης μιας συνδεδεμένης κυψέλης για τη λήψη μιας μετρούμενης τιμής, μια μονάδα αποθήκευσης πρωτεύοντος φορέα που αποθηκεύει πληροφορίες που προσδιορίζουν έναν πρωτεύοντα φορέα που επιλέγεται από την πλειάδα φορέων, ένα συγκριτή για τη σύγκριση μιας μετρούμενης τιμής του πρωτεύοντος φορέα που μετράται από τη μονάδα μέτρησης ποιότητας σε μια τιμή κατωφλίου, και μια

μονάδα αναζήτησης κυψέλης για αναζήτηση άλλης κυψέλης όταν η μετρούμενη τιμή του πρωτεύοντος φορέα είναι μικρότερη από ή ίση με την τιμή κατωφλίου. Συνεπώς, μια τιμή κατωφλίου αναζήτησης για συνάθροιση φορέα μπορεί να προσδιοριστεί κατάλληλα για να εκτελέσει μια αναζήτηση κυψέλης και μια μέτρηση ποιότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3100727 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173574.1--27/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):785978 P-27/03/2006-US
833790 P-28/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jung, Michael E
2)Sawyers, Charles L
3)Ouk, Samedy
4)Tran, Chris
5)Wongvipat, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟ-
ΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟ-
ΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟ-
ΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟ-
ΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

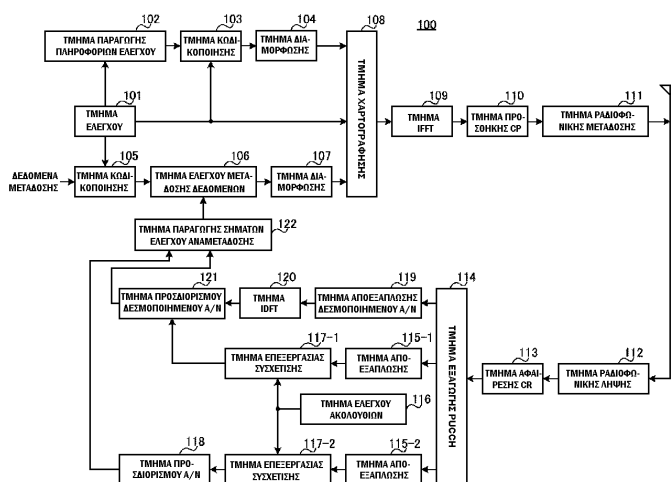
Μια φαρμακευτική σύνθεση μορφοποιημένη σε φαρμακομορφή διαμεμένης δόσης που περιέχει μια ένωση υδατοδιαλυτή χρήσιμη για την πρόληψη ή τη θεραπεία υπερ-πολλαπλασιαστικών νοσημάτων ή διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122110 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16188245.1--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
437 Madison Avenue, 35th Floor, New York,
NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011154890-13/07/2011-JP
2012015257-27/01/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OIZUMI, Toru
2)IMAMURA, Daichi
3)NISHIO, Akihiko
4)SUZUKI, Hidetoshi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να αναστείλει μια αύξηση στην ποσότητα πόρων A/N χωρίς να αλλάξει ο χρονισμός στον οποίο κοινοποιείται το αποτέλεσμα ανίχνευσης σφάλματος ενός SCell όταν οι διαμορφώσεις UL-DL που πρόκειται να διαμορφωθούν για καθενιά από τις ζώνες μονάδων είναι διαφορετικές, από τον χρονισμό στον οποίο το αποτέλεσμα ανίχνευσης σφάλματος γνωστοποιείται όταν έχει διαμορφωθεί μόνο μια ζώνη μονάδας. Μια μονάδα ελέγχου (208) μεταδίδει, χρησιμοποιώντας μια πρώτη ζώνη μονάδας, ένα σήμα απόκρισης που

περιλαμβάνει αποτελέσματα ανίχνευσης σφαλμάτων ως προς τα δεδομένα που λαμβάνονται τόσο με την πρώτη ζώνη μονάδας όσο και με μια δεύτερη ζώνη μονάδας. Σε ένα πρώτο μοτίβο σύνθεσης που έχει οριστεί για την πρώτη ζώνη μονάδας, ένα υποπλαίσιο επικοινωνίας ανερχόμενης ζεύξης ορίζεται να είναι ο ίδιος χρονισμός με τουλάχιστον ένα υποπλαίσιο επικοινωνίας ανερχόμενης ζεύξης ενός δεύτερου μοτίβου σύνθεσης που έχει οριστεί για τη δεύτερη ζώνη μονάδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3179808 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17153572.7--04/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,
NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13160199-20/03/2013-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOEHR, Joachim
2)SUZUKI, Hidetoshi
3)BASU MALLICK, Prateek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

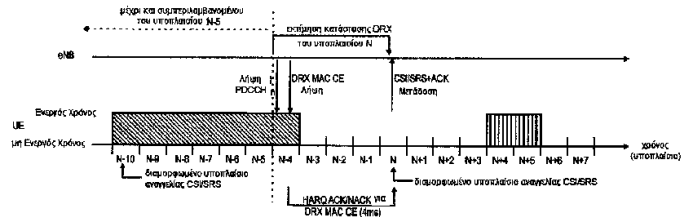
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΤΙΟΚΡΑΤΙΚΗ ΥΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
ΓΙΑ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ CSI / SRS ΚΑΤΑ ΤΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ DRX

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη μετάδοση μιας περιοδικής αναγγελίας ποιότητας καναλιού (CSI) ή/και ενός ηχητικού συμβόλου αναφοράς (SRS) από ένα UE σε ένα eNodeB. Για να αποφευχθεί διπλή αποκωδικοποίηση στο eNodeB σε προσωρινές φάσεις, μια αιτιοκρατική συμπεριφορά του UE ορίζεται από την εφεύρεση, σύμφωνα με την οποία το eNodeB μπορεί αναμφισβήτητα να

προσδιορίζει εάν το UE θα μεταδώσει το CSI/SRS ή όχι. Σύμφωνα με μια υλοποίηση, άδειες UL ή/και εκχωρήσεις DL που λαμβάνονται μέχρι και συμπεριλαμβανομένου του υποπλαίσιου N-4 μόνο λαμβάνονται υπόψη, άδειες UL ή/και εκχωρήσεις DL που λαμβάνονται από το UE αφού το υποπλάσιο N-4 απορριφθεί για τον προσδιορισμό. Επιπροσθέτως, συναφείς με DRX χρονδιακόπτες στο υποπλάσιο N-4 λαμβάνονται υπόψη για τον προσδιορισμό. Σε μια δεύτερη υλοποίηση στοιχεία ελέγχου MAC DRX από το eNodeB, τα οποία καθοδηγούν το UE να εισαχθεί στο DRX, δηλ. να καταστεί μη ενεργό, λαμβάνονται υπόψη μόνο για τον προσδιορισμό εάν ληφθούν πριν το υποπλάσιο N-4, δηλ., μέχρι και συμπεριλαμβανομένου του υποπλαίσιου N-(4+k).



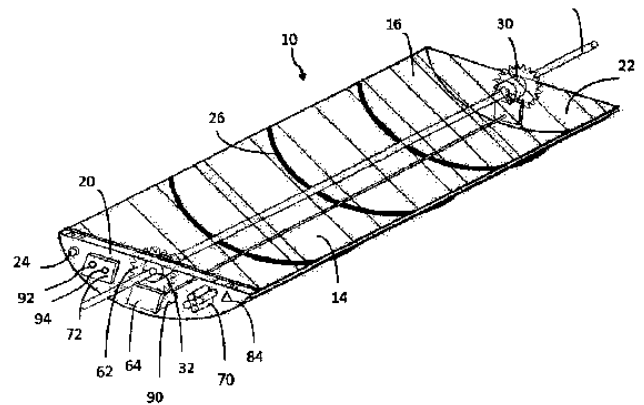
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019797 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14739104.9--08/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Motion GmbH
Zitadellenweg 20g, 13599 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013011780-10/07/2013-DE
102013112607-15/11/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEBERER, 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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη ηλιακού συλλέκτη (10) η οποία περιέχει μια σωλήνωση (18) στην οποία παρέχεται ηλιακή ενέργεια και μέσω της οποίας κινείται ένα ρευστό κατά τέτοιον τρόπο ώστε η ηλιακή ενέργεια να μπορεί να μεταφέρεται στο ρευστό, μια διάταξη ανακλαστήρα (12) η οποία διαθέτει έναν καμπυλωμένο ανακλαστήρα (14) για την συγκέντρωση της ηλιακής ακτινοβολίας στην περιοχή της σωλήνωσης (18) και έναν οδηγό (64) για την παρακολούθηση της ανακλαστικής διάταξης (12) κατά τέτοιον τρόπο ώστε η ηλιακή ακτινοβολία να ανακλάται πάνω στην σωλήνωση (12), χαρακτηριζόμενη από μέσα (30,32) τα οποία παρέχονται για στερέωση/ασφάλιση, με δυνατότητα απομάκρυνσης, της διάταξης ανακλαστήρα (12) στην σωλήνωση (18) και από οδηγό ο οποίος στερεώνεται/ασφαλίζεται στη διάταξη ανακλαστήρα.

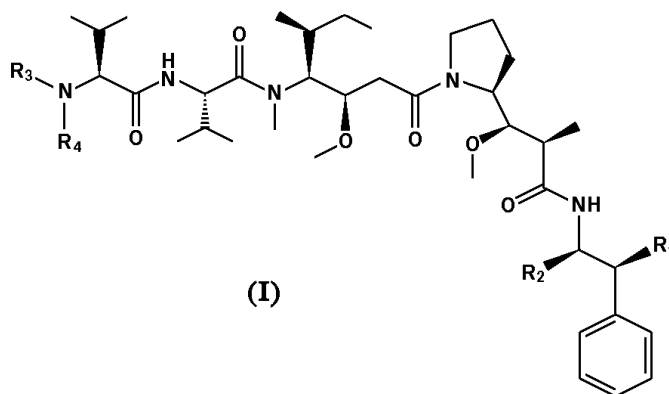


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2989086 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14719328.8--25/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Medicament
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1353793-25/04/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREZ, Michel
2)RILATT, Ian
3)LAMOTHE, Marie
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10 ΚΑΙ
ΔΟΥΡΙΣΤΑΤΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ένωση του ακόλουθου χημικού τύπου (I): όπου: το -R1 είναι H ή OH, το -R2 είναι μια ομάδα (C1-C6)αλκυλίου, COOH, COO- ((C1-C6)αλκυλίου) ή θειαζολυλίου, το -R3 είναι H ή μια ομάδα (C1-C6)αλκυλίου, και το -R4 είναι: μια ευθείας-αλυσού ή διακλαδισμένη, κεκορεσμένη ή ακόρεστη ομάδα υδρογονάνθρακα έχοντας 1 έως 8 άτομα άνθρακα υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται μεταξύ OH και NR5R6, -(CH2CH2X1)

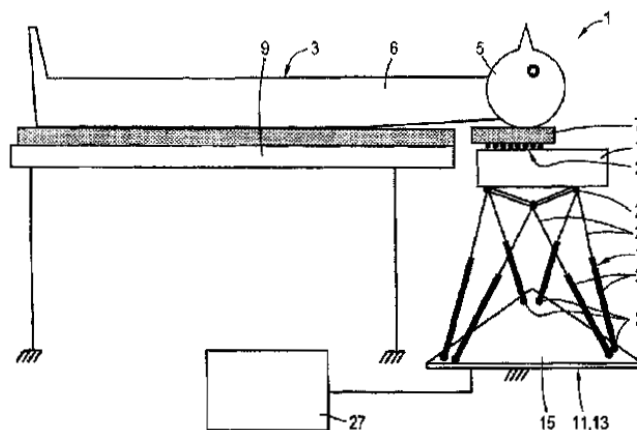
(CH2CH2X2)a2(CH2CH2X3)a3(CH2CH2X4) a4(CH2CH2X5)a5R7, μια ομάδα αρυλ-(C1-C8)αλκυλίου υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται μεταξύ ομάδων OH και NR9R10, ή μια ομάδα ετερόκυκλου-(C1-C8)αλκυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται μεταξύ ομάδων (C1-C6)αλκυλίου, OH και NR12R13, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, ένυδρο άλας ή επιδιαιτωμένο άλας εξ αυτής, και οι χρήσεις αυτής ειδικότερα για την αγωγή καρκίνου, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας την ίδια και οι μέθοδοι παρασκευής εξ αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199135 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16188991.0--29/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enraf Nonius B.V.
Vareseweg 127, 3047 AT Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2010/054160-30/03/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hartman, Johannes Bastiaan
2)Van Baren, Arie
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία συσκευή (1) για την θεραπεία μέρους του σώματος (5) ενός ασθενούς (3). Η συσκευή περιλαμβάνει ένα στήριγμα (7) για την τουλάχιστον μερική στήριξη και συγκράτηση του τμήματος του σώματος, έναν χειριστή (11) συνδεδεμένο με το στήριγμα για την στήριξη και τον χειρισμό του στήριγματος και έναν ελεγκτή. Η συσκευή διαμορφώνεται έτσι ώστε να προσδιορίζει τη θέση και τον προσανατολισμό του πρώτου και του δεύτερου τμήματος σε σχέση το ένα ως προς το άλλο, ώστε να προσδιορίζεται με βάση αυτό, μια πρώτη ακολουθία χειρισμών του τμήματος του σώματος και να ελέγχεται η συσκευή (1) για να λειτουργεί ο χειριστής (11) και να χειρίζεται το στήριγμα (7) κατά τέτοιο τρόπο ώστε το τμήμα του σώματος, όταν είναι κατάλληλα τοποθετημένο και ενδεχομένως συγκρατείται από το στήριγμα, να κινείται σύμφωνα τουλάχιστον με

την πρώτη ακολουθία χειρισμών. Περαιτέρω, παρέχονται μια μέθοδος και ένα μέσο αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2685843 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12705574.7--13/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R. J. Reynolds Tobacco Company
950 Reynolds Boulevard, Winston-Salem, NC
27102-1487, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113048584-15/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Gong
2)DUBE, Michael, Francis
3)CANTRELL, Daniel, Verdin
4)MARSHALL, Jerry, Wayne
5)ST. CHARLES, Frank, Kelley
6)GAN, Huamin
7)SCOTT, Cheryl, Cooper
8)FAGG, Barry, Smith

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 ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος ξήρανσης καπνού. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα μάρανσης, σύνθλιψης, αερισμού, και ξήρανσης του καπνού, όπου έκαστο των βημάτων μετρείται σε ώρες ή ημέρες αντί για μήνες. Σύμφωνα με ορισμένες πτυχές, ο αερισμός μπορεί να διαρκέσει δύο έως δώδεκα ώρες ή λιγότερο. Σύμφωνα με ορισμένες πτυχές, η μέθοδος ξήρανσης μπορεί να ολοκληρωθεί σε 24 ώρες ή λιγότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3250516 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16707939.1--29/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENIO S.r.L
Vicolo San Giovanni sul Muro No 9, 20121
MILANO, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15153192-30/01/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVALLI, Stefano
2)BILATO STEFANO
3)TREVISAN, Marco

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

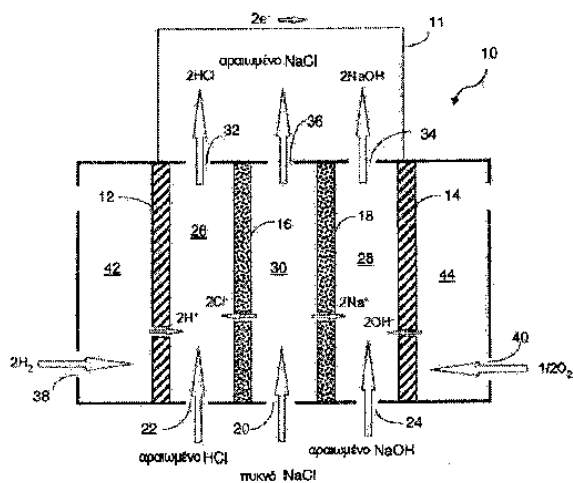
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε συσκευή αφαλάτωσης (10, 110) που περιλαμβάνει άνοδο διάχυσης αερίου (12, 112) κατάλληλη για να μετασχηματίζει το υδρογόνο H₂ σε ιόντα υδρογόνου H⁺, κάθοδο διάχυσης αερίου (14, 114) συνδεδεμένη μέσω μιας ηλεκτρικής σύνδεσης (11) με την εν λόγω άνοδο διάχυσης αερίου και κατάλληλη για να μετασχηματίζει το οξυγόνο O₂ σε ιόντα υδροξειδίου OH⁻, σύστημα για να τροφοδοτεί την εν λόγω άνοδο διάχυσης αερίου με υδρογόνο, σύστημα για να τροφοδοτεί την εν λόγω κάθοδο διάχυσης αερίου με οξυγόνο, μεμβράνη ανταλλαγής κατιόντων (18, 118) και μεμβράνη ανταλλαγής ανιόντων (16, 116). Η κάθοδος (14, 114) περιλαμβάνεται σε έναν καθοδικό θάλαμο (28, 128) κατάλληλο για να περιέχει ή που περιέχει καθολύτη. Η άνοδος (12, 112) περιλαμβάνεται σε

έναν ανοδικό θάλαμο (26, 126) κατάλληλο για να περιέχει ή που περιέχει έναν ανολύτη. Ο ανοδικός θάλαμος (26, 126) και ο καθοδικός θάλαμος (28, 228) διαχωρίζονται από τη μεμβράνη ανταλλαγής κατιόντων (18, 118) και από τη μεμβράνη ανταλλαγής ανιόντων (16, 116) που με τη σειρά τους διαχωρίζονται από τρίτο θάλαμο (30, 130) κατάλληλο για να περιέχει ή που περιέχει υδατικό διάλυμα άλατος, όπου η μεμβράνη ανταλλαγής κατιόντων (18, 118) είναι ταυτόχρονα ένα τοίχωμα, ή ένα μέρος του, του καθοδικού θαλάμου (28, 128) και του τρίτου θαλάμου (30, 130) έτσι ώστε να υπάρχει ένα πέρασμα κατιόντων άλατος από τον τρίτο θάλαμο (30, 130) στον καθοδικό θάλαμο (28, 128), και όπου η μεμβράνη ανταλλαγής ανιόντων (16, 116) είναι ταυτόχρονα ένα τοίχωμα, ή ένα μέρος του, του ανοδικού θαλάμου (26, 126) και του τρίτου θαλάμου (30, 130) έτσι ώστε να υπάρχει ένα πέρασμα ανιόντων άλατος από τον τρίτο θάλαμο (30, 130) στον ανοδικό θάλαμο (26, 126). Περιγράφεται επίσης μια σχετική διαδικασία αφαλάτωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2614082 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11764859.2--26/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):381210 P-09/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHRENS, Bianca
2)BAXI, Sangita M. 13)OLIPHANT, Theodore Lawrence
3)BERGQVIST, Simon Paul 14)ONADIPE, Adekunle Olatunbosun
4)DOYONNAS, Regis 15)QIN, Wenning
5)DUFIELD, Robert Lee 16)RADHAKRISHNAN, Vinay
6)ELLIOTT, Mark William 17)ROHNER, Allison Karlyn
7)FISHER, Timothy Scott 18)SHARP, Leslie Lynne
8)JEROME, Richard Michael 19)TESAR, Michael
9)JONES, Heather Laurence 20)THOMAS, Kristin Elizabeth
10)KAMPERSCHROER, Cris 21)YATES, Libbey Anne
11)LADETZKI-BAEHS, Kathrin 22)ZIEGEMEIER, Daisy Marie
12)LOVE, Victoria Alexandria 23)ZULLEY, Moritz

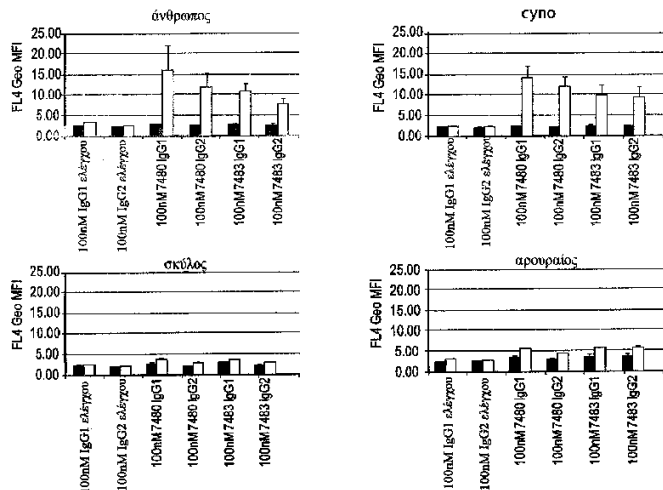
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ 4-1BB**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει απομονωμένα μόρια δέσμευσης που δεσμεύονται σε ανθρώπινο 4-1BB, μόρια πυρηνικών οξέων εγκωδικοποιώντας μια αλληλουχία αμινοξέων των μορίων δέσμευσης, ανύσματα περιλαμβάνοντας τα μόρια πυρηνικών οξέων, κύτταρα ξενιστών περιέχοντας τα ανύσματα, μεθόδους παρασκευής των μορίων δέσμευσης, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας τα μόρια δέσμευσης, και μεθόδους χρήσης των μορίων δέσμευσης ή των συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942193 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14167335.0--07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaimann GmbH
Hansastrasse 2-5, 33161 Hovelhof,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kaimann, Georg J.
2)Springub, Ralf
3)Weidinger, Jurgен

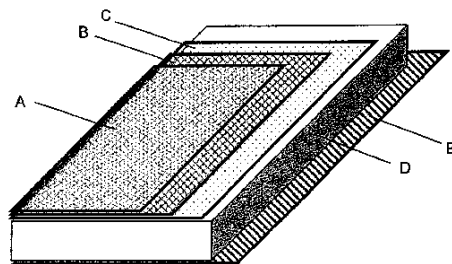
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΑΛΙΝΟ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα πολυστρωματικό υλικό περιλαμβάνον εκτεταμένο ελαστομερές ή θερμοπλαστικό ελαστομερές θερμικής και/ή ηχητικής μόνωσης με υψηλή επιβράδυνση φωτιάς συνδυαζόμενη με σημαντικά χαμηλή παραγωγή καπνού, στην διαδικασία για την κατασκευή τέτοιου υλικού και στην χρήση τέτοιου υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2816118 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14181383.2--26/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of Colorado,
a body corporate
1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO
80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):686324 P-31/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Watkins, Linda May Rothblum
2)Hughes, Travis
3)Chavez, Raymond A.

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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι παράδοσης διαγονιδίων σε κύτταρα-στόχους χρησιμοποιώντας πλασμίδια που περιλαμβάνουν ικές ανεστραμμένες τερματικές επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες (ITR). Τέτοια πλασμίδια είναι ικανά να οδηγούν παρατεταμένη έκφραση διαγονιδίων σε κύτταρα-στόχους σε αρουραίους υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μία αλληλουχία ITR αδενοσχετιζόμενου ιού (AAV)

είναι παρούσα στο πλασμίδιο, ανεξάρτητα από το εάν η ITR βρίσκεται ανοδικά ή καθοδικά του διαγονιδίου. Σε συγκεκριμένη υλοποίηση, επιδεικνύεται ότι πλασμίδια που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες αλληλουχίες AAV ITR και διαγονιδίο IL-10 είναι αποτελεσματικά σε παρατεταμένη αντιστροφή πόνου σε ζωικό πρότυπο νευροπαθούς πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3113462 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16184887.4--07/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KVH Industries, Inc.
50 Enterprise Center, Middletown, RI 02842,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461933958 P-31/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KITS VAN HEYNINGEN, Martin A.
2)CROY, John
3)HAYTHORNWAITE, Stephen Mark
4)BENSON, Daniel Muray
5)BALOG, Robert

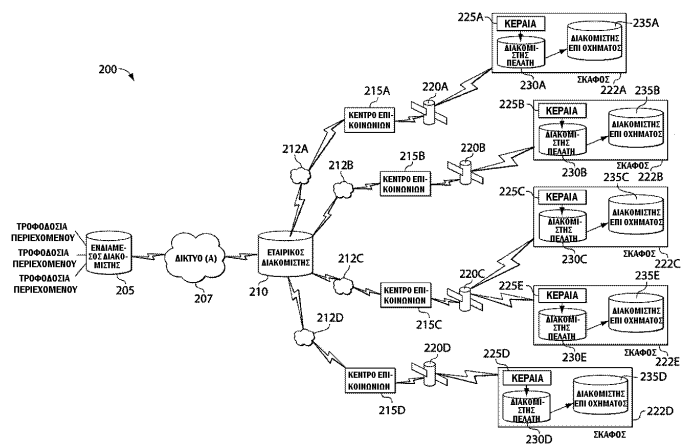
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συστήματα και μέθοδοι για την διανομή περιεχομένου προγράμματος σε οχήματα (π.χ. ποντοπόρα οχήματα) με οικονομικό τρόπο. Σε ορισμένες μορφές υλοποίησης το περιεχόμενο προγράμματος μπορεί να διανεμηθεί σε οχήματα μέσω ανεπτυγμένων προηγούμενων δικτύων (π.χ. δορυφορικών δικτύων), χρησιμοποιώντας πλεονάζουσα χωρητικότητα δικτύου η οποία μπορεί σε διαφορετική περίπτωση να μην χρησιμοποιηθεί για την διανομή

δεδομένων. Με την ευκαιριακή χρησιμοποίηση πλεονάζουσας χωρητικότητας δικτύου (π.χ. καθώς η χωρητικότητα καθίσταται διαθέσιμη), τα δεδομένα που συνιστούν περιεχόμενο προγράμματος μπορούν να διανεμηθούν σε οχήματα για ορισμένο χρονικό διάστημα, όπως μέσω μετάδοσης πολυεκπομπής. Ένα όχημα μπορεί να αποθηκεύει ληφθέντα δεδομένα επί ενός ή περισσότερων επί του οχήματος διακομιστών. Μετά τη λήξη ενός στοιχείου περιεχομένου προγράμματος, το στοιχείο μπορεί να καταστεί προσβάσιμο στο πλήρωμα και/ή τους επιβάτες του οχήματος, όπως με συνεχή ροή μετάδοσης του στοιχείου σε μία ή περισσότερες κατάλληλα διαμορφωμένες διατάξεις αναπαραγωγής. Περιεχόμενο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διατάξεις αναπαραγωγής "κατά παραγγελία" και/ή σύμφωνα με ένα χρονοδιάγραμμα προγράμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068881 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07810919.6--31/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sebela International Limited
H.P. House 21 Laffan Street, Hamilton HM09,
BERMOYΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):499586-04/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHARDS, Patricia, Allison, Tewes
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 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΘΕΡ-
ΜΟΥΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΜΕ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ**

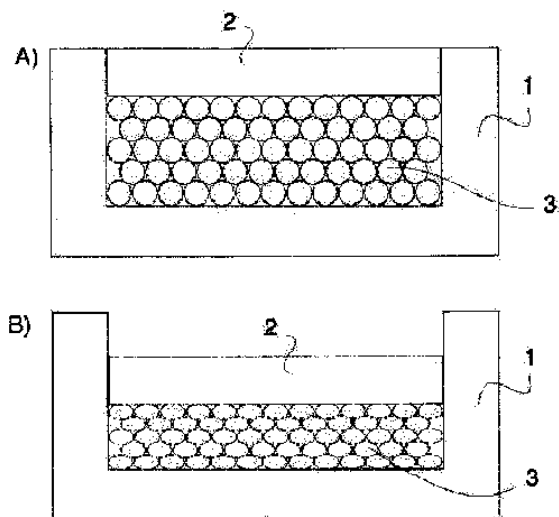
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για αγωγή ενός ασθενούς ο οποίος πάσχει από μια θερμορυθμιστική δυσλειτουργία, ειδικότερα εξάψεις οι οποίες συνδέονται με ορμονικές μεταβολές λόγω φυσιολογικής εμμηνόπαυσης (είτε ανδρικής είτε γυναικείας) ή λόγω χημικά ή χειρουργικά επαγόμενης εμμηνόπαυσης. Η μέθοδος είναι επίσης εφαρμόσιμη σε αντιμετώπιση των εξάψεων ή νυχτερινών εφιδρώσεων οι οποίες συνδέονται με παθολογικές καταστάσεις οι οποίες διαταράσσουν τη φυσιολογική ορμονική ρύθμιση της θερμοκρασίας του σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2836346 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13726239.0--11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finnfoam Oy
Satamakatu 5, 24100 Salo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20125394-11/04/2012-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIEMINEN, Henri
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 ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΟ
ΜΟΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή τεμαχίου μόνωσης, κατά προτίμηση πλάκας μόνωσης, στην οποία μέθοδο το καλούπι χύτευσης προσαρμόζεται σε ένα επιθυμητό μέγεθος με τη μετακίνηση τουλάχιστον ενός τοιχώματος του καλουπιού χύτευσης, οι προδιεσταλμένες χάντρες πολυστυρολίου, πολυπροπυλενίου ή πολυαιθυλενίου οδηγούνται στο καλούπι χύτευσης, οι προδιεσταλμένες πολυμερείς χάντρες αμιζονται στο καλούπι χύτευσης και το διαμορφωμένο τελειωμένο τεμάχιο μόνωσης αφαιρείται από το καλούπι. Σε μια μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση τουλάχιστον ένα τοίχωμα του καλουπιού χύτευσης μετακινείται κατά τη διάρκεια του ατμίματος ή/και κατά τη διάρκεια της φάσης ψύξης μετά το άτμισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3148961 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724710.7--28/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unither Pharmaceuticals
151, Rue Andre Durouchez Espace Industriel
Nord - CS 28028, 80084 Amiens, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1454830-28/05/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNAL, Thierry
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 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για παρασκευή άλατος ακετυλοσαλικυλικού οξέος και βασικού αμινοξέος, που περιλαμβάνει ανάμειξη διαλύματος ακετυλοσαλικυλικού οξέος και διαλύματος του εν λόγω βασικού αμινοξέος σε έναν αντιδραστήρα σε θερμοκρασία μικρότερη από ή ισοδύναμη προς 30 βαθμούς Κελσίου σε ατμοσφαιρική πίεση. Το μείγμα δημιουργείται με ταυτόχρονη και βαθμιαία εισαγωγή του ακετυλοσαλικυλικού οξέος και του βασικού αμινοξέος εντός του αντιδραστήρα σε ποσότητες που είναι πάντοτε ισογραμμομοριακές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2398739 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10743445.8--19/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OUTOTEC (FINLAND) OY
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090066-23/02/2009-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUONALA, Mikko
2)LEPPINEN, Jaakko
3)MIETTINEN, Ville
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 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΩΣ ΣΚΟΡΟΔΙΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για απομάκρυνση αρσενικού ως σκοροδίτης από διαλύματα τα οποία περιέχουν σίδηρο και αρσενικό. Σύμφωνα με τη μέθοδο, το αρσενικό πρώτα καταβυθίζεται ως αρσενικός σίδηρος (III) και στη συνέχεια υφίσταται επεξεργασία υδροθερμικά προς κρυσταλλικό σκοροδίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2841428 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13719359.5--23/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261637512 P-24/04/2012-US
201261725652 P-13/11/2012-US
201361777806 P-12/03/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARIFSON, Paul S.
2)COTTRELL, Kevin Michael 10)MORRIS, Mark A.
3)DENG, Hongbo 11)PIERCE, Albert Charles
4)DUFFY, John P. 12)WAAL, Nathan D.
5)GAO, Huai 13)KENNEDY, Joseph M.
6)GIROUX, Simon 14)LAUFFER, David J.
7)GREEN, Jeremy 15)LEDEBOER, Mark Willem
8)JACKSON, Katrina, Lee 16)LI, Pan
9)MAXWELL, John Patrick 17)XU, Jinwang

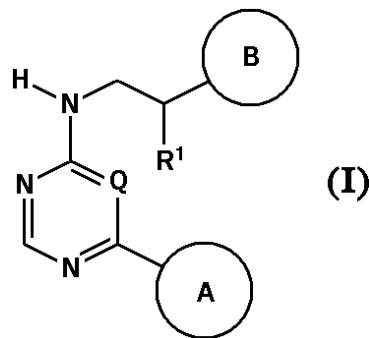
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ DNA-PK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του ακόλουθου τύπου (I) χρήσιμες ως παρεμποδιστές DNA-PK. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων στη θεραπεία διαφόρων ασθενειών, καταστάσεων ή διαταραχών, όπως καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2746514 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12877010.4--23/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ningbo Xianfeng New Material Co., Ltd.
Shanxia Village Jishigang Town Yinzhou,
Ningbo, Zhejiang 315127, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201220223245 U-16/05/2012-CN
201220341473 U-16/07/2012-CN
201220341993 U-16/07/2012-CN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LU, Xianfeng
2)SANG, Jianhua

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

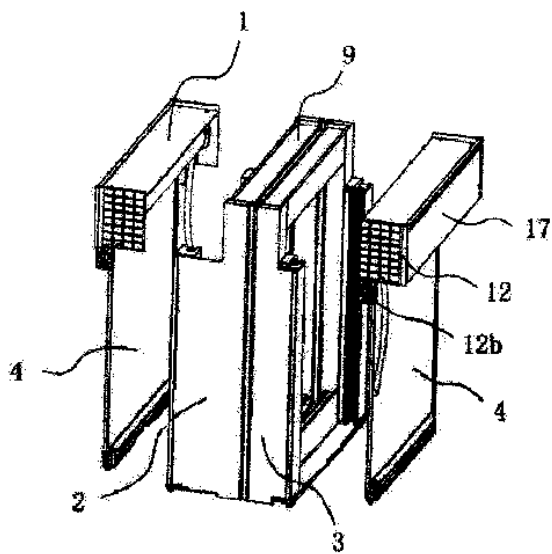
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕ-
ΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κοινολογεί ένα ολοκληρωμένο πολυλειτουργικό παράθυρο στο τεχνικό πεδίο των δομικών υλικών, το οποίο εξαλείφει τα μειονεκτήματα των υπαρχόντων παραθύρων, που περιλαμβάνουν πολύπλοκες δομές και διπλές κατασκευές που καταναλώνουν χρόνο, εργασία και κόστος. Το ολοκληρωμένο πολυλειτουργικό παράθυρο περιλαμβάνει ένα πρώτο πλαίσιο παραθύρου που έχει ένα πρώτο παράθυρο. Συναρμολογείται ένα πρώτο κάλυμμα παραθύρου στο ανώτερο τμήμα του πρώτου πλαισίου παραθύρου και τοποθετείται ένα πρώτο

τηλεσκοπικό ύφασμα παρατετάσματος μέσα στο πρώτο κάλυμμα παραθύρου. Μία πλευρά του πρώτου πλαισίου παραθύρου συνδέεται σταθερά στο δεύτερο πλαίσιο παραθύρου που έχει ένα δεύτερο παράθυρο. Η θέση του δεύτερου παραθύρου αντιστοιχεί σε εκείνη του πρώτου παραθύρου. Το ολοκληρωμένο πολυλειτουργικό παράθυρο έχει απλή διάθρωση και πολλαπλές λειτουργίες και είναι χαμηλό κόστους και βελτιωμένης αξιοπιστίας.

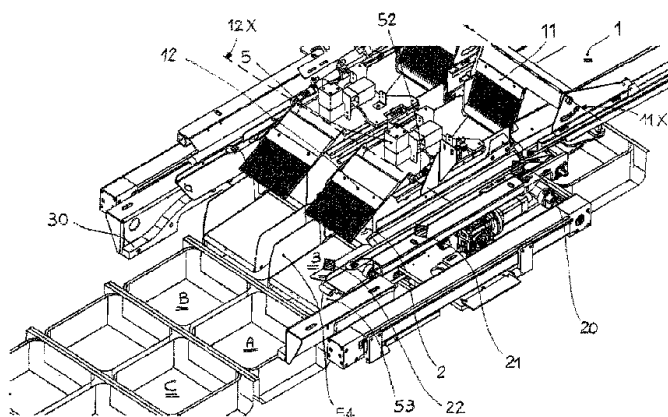


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3209565 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15781759.4--13/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitec S.p.A.
Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo
(Ravenna), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20140054-23/10/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΣΟ-
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙ-
ΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο στόχος της εφεύρεσης είναι η υλοποίηση μιας συσκευής για την πλήρωση αυτομάτως και με ακρίβεια μονών περιεκτών διαδοχικά με μια προκαθορισμένη ποσότητα προϊόντων, κάθε περιέκτης γεμίζει με δυο ξεχωριστά φορτία προϊόντων, όπου το πρώτο φορτίο προσδιορίζεται σύμφωνα με το βάρος του που μετρείται χονδρικά, και το δεύτερο φορτίο προσδιορίζεται αριθμητικώς με βάση τη διαφορά ανάμεσα στο εν λόγω πρώτο φορτίο και ένα προκαθορισμένο συμβατικό βάρος, η δε συσκευή απαρτίζεται από έναν πρώτο μιάντα μεταφοράς (1), έναν δεύτερο μιάντα μεταφοράς (2) που φορτώνεται αυτομάτως με τα προϊόντα που μεταφέρονται από τον πρώτο μιάντα μεταφοράς, έναν τρίτο μιάντα μεταφοράς (3)

ο οποίος φορτώνεται με τα γεωργικά προϊόντα που μεταφέρονται από τον δεύτερο μιάντα μεταφοράς και ο οποίος μεταφέρει τα προϊόντα που τοποθετούνται και είναι παρόντα επάνω σε αυτόν στο εσωτερικό μιας σειράς από μονούς περιέκτες, μέσω ζύγισης (5) το οποίο είναι σε θέση να ζυγίζει το συνολικό βάρος των προϊόντων συνολικά που υπάρχουν επάνω στον δεύτερο μιάντα μεταφοράς, όπου ο τρίτος μιάντας μεταφοράς είναι σε θέση να μεταφέρει τα προϊόντα που τοποθετούνται και είναι παρόντα επάνω σε αυτόν σε μια σειρά από μονούς περιέκτες, διευθετείται ένα τέταρτο μέσο μεταφοράς (4) κατά προτίμηση σε σχήμα "V" και σε θέση να αδειάζει μια αριθμητικώς ελεγχόμενη ποσότητα παρόμοιων προϊόντων επάνω στο τρίτο μέσο μεταφοράς, το οποίο, στο τέλος, την αδειάζει επάνω σε έναν περιέκτη από κάτω με μια κίνηση προς τα εμπρός και μερικής περιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2952191 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15175258.1--11/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunovion Pharmaceuticals Inc.
84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):186445 P-12/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giovinazzo, Anthony John
2)Hedden, David Bruce
3)de Somer, Marc L.
4)Bryson, Nathan John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΑΠΟΜΟΡΦΙΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

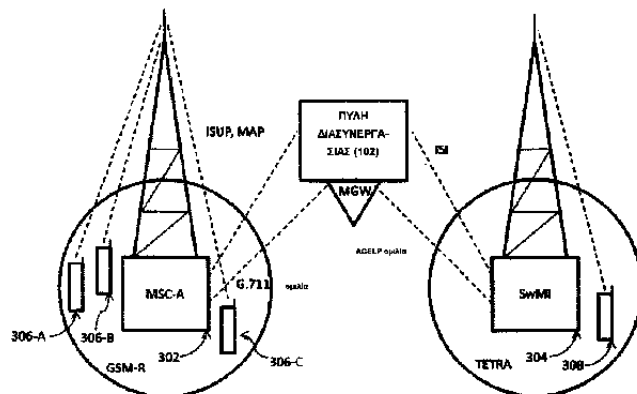
Η εφεύρεση παρουσιάζει υπογλώσσιες συνθέσεις απομορφίνης και προφαρμάκων απομορφίνης και μεθόδους αγωγής της νόσου του Πάρκινσον, της σεξουαλικής δυσλειτουργίας και καταθλιπτικών διαταραχών με αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3010185 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15189314.6--12/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tata Consultancy Services Limited
Nirmal Building 9th Floor Nariman Point,
Mumbai 400 021, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3285MU2014-15/10/2014-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAVE, Abhijit Shailesh Chandra
2)THAKUR, Mayur Gajanan
3)SAHA, Subhadip
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΕΥΚΟΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΜΕΤΑΞΥ GSM-R ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ
ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ TETRA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκαλυφθείσα είναι μια πύλη διασυνεργασίας που διευκολύνει την επικοινωνία προς και από μεταξύ ενός πρώτου συνδρομητή και ενός δεύτερου συνδρομητή. Ο πρώτος συνδρομητής βρίσκεται σε δίκτυο παγκόσμιου συστήματος κινητών επικοινωνιών για σιδηροδρόμους (GSM-R) και ο δεύτερος συνδρομητής βρίσκεται σε δίκτυο Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών TETRA. Σε μία

πτυχή, η πύλη διασυνεργασίας λαμβάνει μία πλειάδα μηνυμάτων ISUP από τον πρώτο συνδρομητή. Η πλειάδα των μηνυμάτων ISUP βασίζεται σε ένα πρωτόκολλο ISUP. Κατά τη λήψη ενός μηνύματος ISUP, από τα πολλαπλά ISUP μηνύματα, η πύλη διασυνεργασίας επιλέγει ένα μήνυμα ISI, από την πλειάδα μηνυμάτων ISI, ισοδύναμο με το ISUP μήνυμα βασισμένο σε μια προκαθορισμένη χαρτογράφηση για διευκόλυνση της επικοινωνίας προς και από. Η επικοινωνία προς και από διευκολύνεται τουλάχιστον από μια κλήση από σημείο σε σημείο (Point-to-Point PtP), μία υπηρεσία ομαδικής κλήσης φωνής (Voice Group Call Service VGCS) και μία υπηρεσία φωνητικής εκπομπής (Voice Broadcast Service VBS) μεταξύ του πρώτου συνδρομητή και του δεύτερου συνδρομητή σε μια ανεξάρτητη από τον προμηθευτή προσέγγιση.

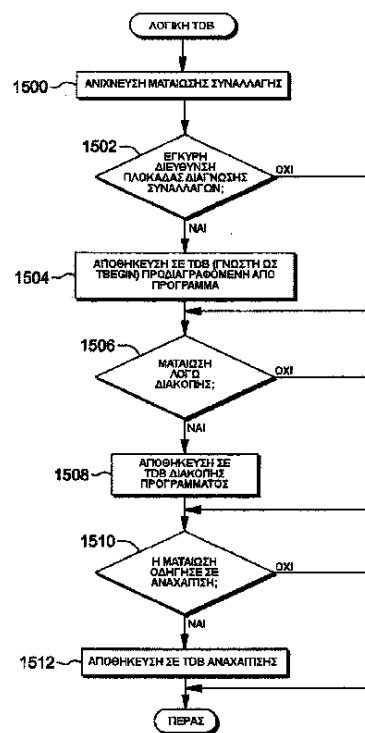


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862081 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729322.1--12/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corpora-
tion
New Orchard Road, Armonk, New York
10504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213524779-15/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINER, Dan
2)JACOBI, Christian
3)SLEGEL, Timothy
4)SCHMIDT, Donald, William
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):ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΥΝΑΛ-
ΛΑΚΤΙΚΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσα σε μία ή περισσότερες πλοκάδες διάγνωσης συναλλαγών τοποθετούνται ενδείξεις διακλάδωσης συναλλακτικής εκτέλεσης όταν ματαιώνεται μια συναλλαγή. Κάθε ένδειξη διακλάδωσης προσδιορίζει εάν ακολουθήθηκε μια διακλάδωση ως αποτέλεσμα εκτέλεσης μιας εντολής διακλάδωσης μέσα στη συναλλαγή. Καθώς εκτελείται η συναλλαγή και προκύπτει εντολή διακλάδωσης, σε ένα διάνυμα τίθεται ένδειξη διακλάδωσης που υποδεικνύει εάν ακολουθήθηκε

η διακλάδωση. Κατόπιν, εάν η συναλλαγή ματαιωθεί, οι ενδείξεις αποθηκεύονται σε μία ή περισσότερες πλοκάδες διάγνωσης συναλλαγών παρέχοντας ιστορικό διακλάδωσης χρήσιμο για τη διάγνωση της αποτυχίας.

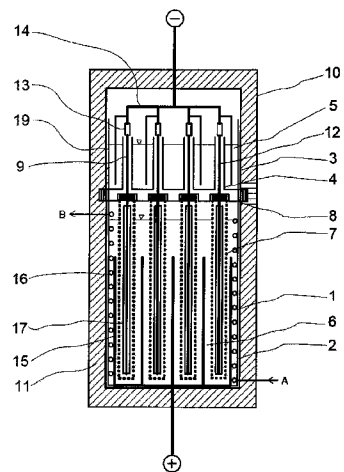


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2768043 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14168671.7--21/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASf SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10166807-22/06/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)Ubler, Christoph
 2)Bender, Dietmar
 3)Huber, Gunther
 4)Fischer, Andreas
 5)Schube, Bernd
 6)Atherton, Glyn
 7)Stackpool, Francis
 8)Dustmann, Cord-Heinrich
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ
 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη τεχνική συσκευή για την βιομηχανικής κλίμακας αποθήκευση ενέργειας και σε μια μέθοδο για την αποθήκευση και για τη μεταφορά ηλεκτροχημικής ενέργειας μέσω της συσκευής αυτής. Η συσκευή περιλαμβάνει τα υλικά A και S, τα οποία σχηματίζουν ένα ζεύγος Redox (οξειδοαναγωγής) και υπάρχουν χωριστά το ένα από το άλλο, όπου α) η συσκευή

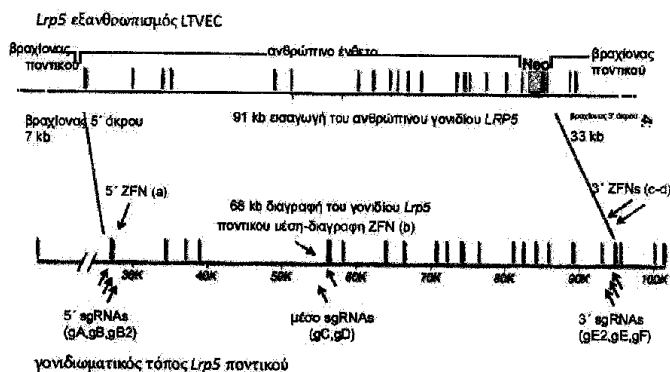
περιέχει τα υλικά A και S, όπου το υλικό A είναι ένα αλκαλιμέταλλο και το υλικό S είναι θείο, β) τα υλικά A και S περιέχονται χωριστά το ένα από το άλλο σε ένα δοχείο το καθένα BA και BS, τα οποία είναι τοποθετημένα το ένα πάνω από το άλλο, γ) όπου τα δοχεία BA και BS συνδέονται μέσω ενός στερεού ηλεκτρολύτη E, ο οποίος είναι διαπερατός από κατιόντα, δ) όπου τα δοχεία BA και BS περιέχονται σε ένα μεγαλύτερο δοχείο, όπου η συσκευή περιέχει δύο τουλάχιστο τέτοια μεγαλύτερα δοχεία που περιέχουν δοχείο BA και BS που συνδέονται μέσω ενός στερεού ηλεκτρολύτη E, χαρακτηριζόμενη από το ότι, το αλκαλιμέταλλο υπάρχει ως τήγμα και στο εσωτερικό συγκρατείται από ένα τουλάχιστο κλειστό από κάτω και σχηματιζόμενο από την ηλεκτρολύτη E κεραμικό σωλήνα και από το ότι, το εσωτερικό του κάθε κεραμικού σωλήνα επικοινωνεί κάθε φορά μέσω ενός σωλήνα ανόδου με το κείμενο από πάνω μαζί αλκαλιμέταλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3080279 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790457.7--15/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
 10591-6707, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361914768 P-11/12/2013-US
 201462017416 P-26/06/2014-US
 201462029261 P-25/07/2014-US
 201462052906 P-19/09/2014-US
 201462059527 P-03/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENDEWEY, David
 2)AUERBACH, Wojtek
 3)LAJ, Ka-Man Venus
 4)VALENZUELA, David M.
 5)YANCOPOULOS, George D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήφως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟ-
 ΧΕΥΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩ-
 ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

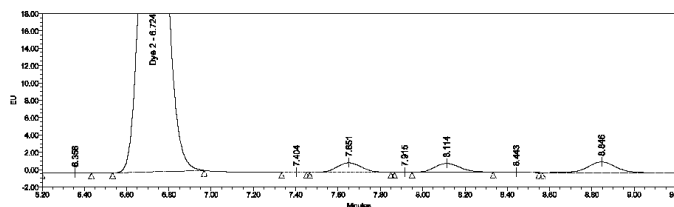
Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για την τροποποίηση γονιδιωμικού τύπου ενδιαφέροντος σε ένα ευκαρυωτικό κύτταρο, ένα κύτταρο θηλαστικού, ένα ανθρώπινο ή μη ανθρώπινο κύτταρο θηλαστικού, χρησιμοποιώντας έναν ευμεγέθη φορέα στόχευσης (LTVEC) που περιλαμβάνει διάφορες ενδογενείς και εξωγενείς αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος, όπως περιγράφονται στο παρόν. Περαιτέρω μέθοδοι συνδυάζουν τη χρήση του LTVEC με ένα σύστημα CRISPR/Cas. Παρέχονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για την παραγωγή ενός γενετικά τροποποιημένου μη ανθρώπινου ζώου που περιλαμβάνει μια ή περισσότερες στοχευμένες τροποποιήσεις στη βλαστική του σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376916 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09837208.9--31/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioMarin Pharmaceutical Inc.
105 Digital Drive, Novato, CA 94949,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142291 P-02/01/2009-US
164365 P-27/03/2009-US
238079 P-28/08/2009-US
649110-29/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAWFORD, Brett E.
2)BROWN, Jillian R.
3)GLASS, Charles A.
4)BEITEL, Jim R.
5)JACKMAN, Robin 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):ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙ-
ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΛΥΚΑΝΗΣ ΜΕ ΜΗ-
ΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΑΚΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν μέθοδοι διάγνωσης ή παρακολούθησης της αντιμετώπισης μη-φυσιολογικής συσσώρευσης γλυκανών ή μιας διαταραχής η οποία συνδέεται με μη-φυσιολογική συσσώρευση γλυκανών.

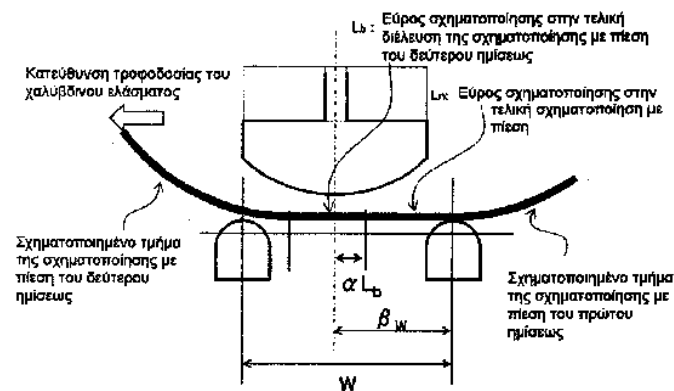


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3006128 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13885748.7--29/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFE Steel Corporation
2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, To-
kyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORIE, Masayuki
2)TAMURA, Yukuya
3)MIWA, Toshihiro
4)HORIGIWA, Kouzi
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 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο κατασκευής ενός συγκολλημένου χαλυβδосωλήνα, χρησιμοποιώντας μια μέθοδο κάμψης με πίεση για την εκτέλεση μιας σχηματοποίησης με πίεση για κάμψη σε τρία σημεία πάνω σε ένα χαλύβδινο έλασμα από πρώτη ύλη μέσω ενός ζεύγους μητρών που διατίθενται σε μια κατεύθυνση τροφοδοσίας ενός χαλύβδινου ελάσματος σε ένα προκαθορισμένο κενό, και μια διατηρητική συσκευή έχει σχηματιστεί έτσι ώστε να πιέζει το χαλύβδινο έλασμα ανάμεσα σε ένα ζεύγος μητρών, προκειμένου να διαμορφώσει έναν ανοιχτό σωλήνα και στη συνέχεια γίνεται συγκόλληση του ανοιχτού σωλήνα

για την κατασκευή ενός χαλυβδосωλήνα, όταν ο ανοιχτός σωλήνας σχηματιστεί κατά τρόπο ώστε μετά την πραγματοποίηση της σχηματοποίησης του πρώτου ημίσεως από ένα τελικό τμήμα πλάτους του χαλύβδινου ελάσματος προς το κέντρο του πλάτους (υπό την προϋπόθεση, ότι το κέντρο πλάτους μένει ασυμπιεστο), η σχηματοποίηση με πίεση του δεύτερου ημίσεως εκτελείται από ένα τελικό τμήμα άκρου μιας απέναντι πλευράς προς το κέντρο του πλάτους (υπό την προϋπόθεση ότι το κέντρο πλάτους μένει ασυμπιεστο), και το κέντρο πλάτους τελικώς υπόκειται στην τελική σχηματοποίηση με πίεση για τη διαμόρφωση ενός ανοιχτού σωλήνα, ο χαλυβδосωλήνας ο οποίος υποστηρίζεται πάνω στις μήτρες της κεντρικής πλευράς του πλάτους του χαλυβδосωλήνα θεωρείται ότι αποτελεί ένα μη σχηματοποιημένο τμήμα σε μια τελική διέλευση της σχηματοποίησης με πίεση του δεύτερου ημίσεως, και ως εκ τούτου κατασκευάζεται ο ανοιχτός σωλήνας στον οποίον ο βαθμός απόκλισης ενός συγκολλημένου τμήματος είναι μικρός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007362 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07760105.2--04/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KG Acquisition LLC
500 Fifth Avenue, 44th Floor, New York NY
10110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):789543 P-04/04/2006-US
812326 P-09/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLDSMITH, Mark, A.
2)VADAS, Elizabeth
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):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

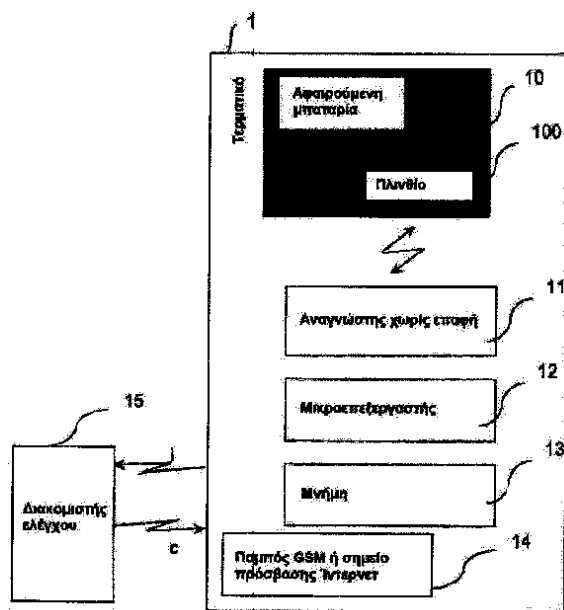
Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει δοσολογικές μορφές από του στόματος που εμπεριέχουν αντιαιμοπεταλιακό παράγοντα και αναστολέα οξέος, καθώς και μεθόδους αντιμετώπισης υποκειμένων με αντιαιμοπεταλιακό παράγοντα και αναστολέα οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099089 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09153682.1--25/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0851506-07/03/2008-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):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩ-
ΜΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑ-
ΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕ-
ΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ
ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟ-
ΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φορητό ηλεκτρονικό τερματικό πληρωμής, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αφαιρούμενη μπαταρία, όπου η εν λόγω αφαιρούμενη μπαταρία φέρει ένα ηλεκτρονικό πλινθίο που περιέχει τουλάχιστον μία πληροφορία αναγνώρισης και είναι ικανό να επικοινωνεί με μέσα ανάγνωσης χωρίς επαφή τα οποία υπάρχουν εντός του εν λόγω τερματικού, όπου αυτό το

τελευταίο περιλαμβάνει επιπλέον: - μέσα μετάδοσης της εν λόγω πληροφορίας αναγνώρισης σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή ελέγχου του κατασκευαστή του τερματικού, - μέσα λήψης εκ μέρους του εν λόγω διακομιστή μίας πληροφορίας συμμόρφωσης ή μη συμμόρφωσης ανάλογα εάν η εν λόγω πληροφορία αναγνώρισης ανήκει σε έναν κατάλογο εγκεκριμένο από τον εν λόγω κατασκευαστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212667 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15808356.8--28/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):P1400510-28/10/2014-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZAR, Jozsef
2)OLAJOS, Marcell
3)JANOS, Varga-Kugler
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ**
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-TNF-ΑΛΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται βελτιωμένες σταθερές στην αποθήκευση υγρές φαρμακευτικές μορφοποιήσεις αντισώματος. Συγκεκριμένα, περιγράφονται υγρές υδατικές φαρμακευτικές μορφοποιήσεις Αδαλιμουμάμπης που βασίζονται σε εναλλακτικά συστήματα ρυθμιστικού διαλύματος σε κιτρικό/φωσφορικό άλας και φαρμακευτικοί περιέκτες όπως συσκευές αυτόματης έγχυσης που τις περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871314 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725898.8--04/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Oy
Pansiontie 47, 20210 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050345-05/04/2005-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TJADER, Taina
2)HEINONEN, Sara
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):**ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΕΝ-**
ΔΟΜΗΤΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε υπερηχητικώς ανιχνεύσιμα ενδομήτρια συστήματα και σε μέθοδο για ενίσχυση ανίχνευσης υπερήχου αυτών των συστημάτων. Περιγράφεται ένα ενδομήτριο σύστημα που έχει επικάλυψη αδρανούς μετάλλου σε τουλάχιστον τμήμα του σώματος του ενδομητρίου συστήματος ή τουλάχιστον ένα αδρανές μεταλλικό κλιπ, πείρο, δακτύλιο ή θήκη σταθερά τοποθετημένο επί του σώματος του ενδομητρίου συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3277092 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718208.8--30/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20150478-02/04/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTINI, Roberto
2)FERRARI, Corrado
3)D'URSO, Alessio
4)RIBOLDI, Giancarlo

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

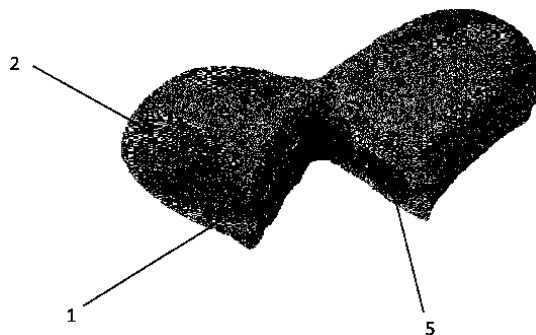
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΚΟΛΑΤΕΝΙΟΥ ΚΟΛΑΤΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΛΑΤΣΙΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή ενός κολατσιού που περιλαμβάνει ένα προϊόν αρτοποιίας μαλακής ζύμης με τη μορφή ενός μακρόστενου ρολού καρβελιού, γεμισμένου με μια στρώση σοκολάτας (5) με τη μορφή μιας πλάκας, που περιλαμβάνει ένα βήμα στο οποίο διατίθεται ένα ημιτελές προϊόν με τη μορφή ενός μακρόστενου ρολού καρβελιού, που λαμβάνεται από μια ζύμη με βάση το αλεύρι διογκωμένου με φυσική μαγιά, το οποίο ακολουθείται από ένα βήμα ψησίματος

και στη συνέχεια από ένα βήμα έγχυσης ενός υδρο-αλκοολούχου διαλύματος έτσι ώστε να λαμβάνεται ένα προϊόν αρτοποιίας με μια ελεγχόμενη περιεκτικότητα υγρασίας στη συνέχεια, προβλέπεται η πραγματοποίηση μιας διαμήκουσ τομής στο προϊόν αρτοποιίας έτσι ώστε να λαμβάνεται ένα κάτω μέρος (1) και ένα άνω μέρος(2) και, τέλος, εναποτίθεται μια στρώση λιωμένης σοκολάτας πάνω στην άνω επιφάνεια του αναφερθέντος κάτω μέρους επίσης περιγράφεται ένα κολατσιό που αποτελείται από ένα προϊόν αρτοποιίας μαλακής ζύμης με τη μορφή ενός μακρόστενου ρολού καρβελιού, γεμισμένου με μια στρώση σοκολάτας (5) με τη μορφή μιας πλάκας, που λαμβάνεται με τη διαδικασία που περιγράφεται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052389 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14847113.9--30/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lebovich, Lenny
1046 West Kinzie Street Suite 300, Chicago,
IL 60642, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361884700 P-30/09/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lebovich, Lenny

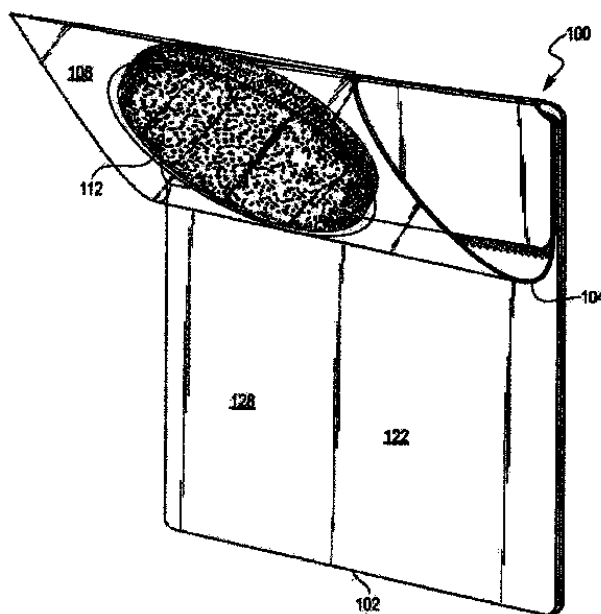
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

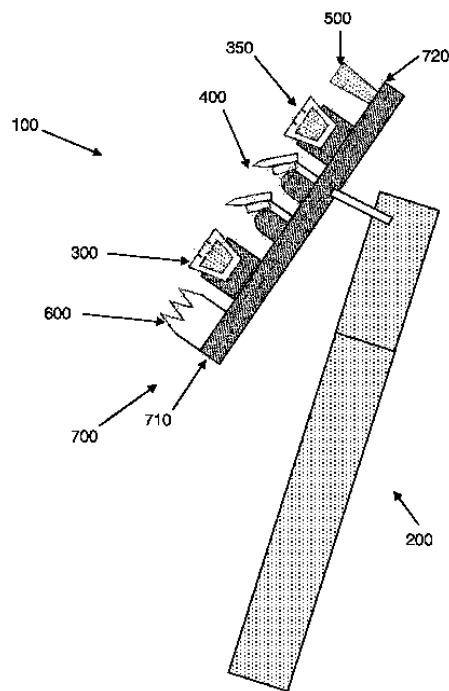
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα και μια μέθοδος για την παρουσίαση ειδών, όπως τρόφιμα, τα οποία επιτρέπουν την ανεμπόδιστη θέαση του τροφίμου. Το σύστημα περιλαμβάνει μια καρτέλα στήριξης και μια διαφανή μεμβράνη. Το τρόφιμο αποθηκεύεται μέσα στη διαφανή μεμβράνη, η οποία επιτρέπει μια ανεμπόδιστη θέαση του. Ένα άνω τμήμα της διαφανούς μεμβράνης ασφαρίζεται στην καρτέλα στήριξης, αφήνοντας ένα τμήμα της διαφανούς μεμβράνης κάτω από το σημείο σύνδεσης μη ασφαλισμένο και επιτρέποντας στο τρόφιμο να απομακρύνεται από την καρτέλα στήριξης. Οι πληροφορίες που αφορούν το τρόφιμο εκτυπώνονται στην καρτέλα στήριξης, αφήνοντας τη θέαση του τροφίμου ανεμπόδιστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2988832 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14726841.1--24/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
 One Gillette Park, Boston, MA 02127,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361815468 P-24/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEPHENS, Alison, Fiona
 2)JONES, Neil, John
 3)BRADFORD, Valerie, Jean
 4)BAXTER, Elaine, Alice Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

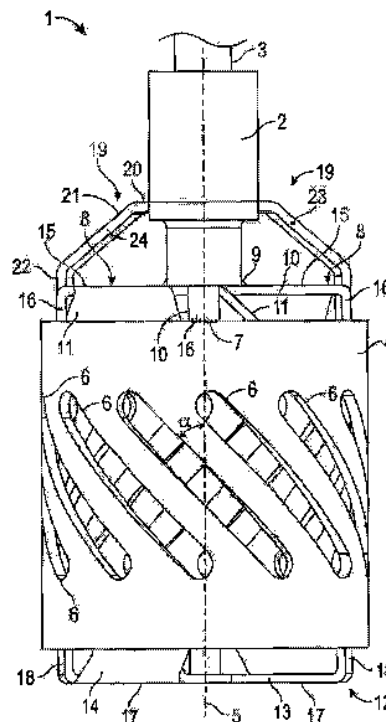


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέλος εμπλοκής δέρματος για χρήση σε μια συσκευή αφαίρεσης τριχών, το εν λόγω μέλος εμπλοκής δέρματος που περιλαμβάνει: έναν φορέα ο οποίος έχει μια επιφάνεια επαφής με το δέρμα, η εν λόγω επιφάνεια επαφής με το δέρμα που σχηματίζει τουλάχιστον μία οπή, και ένα υλικό λίπανσης με δυνατότητα αποδέσμευσης το οποίο είναι συζευγμένο με τον εν λόγω φορέα, η εν λόγω τουλάχιστον μία οπή που εκθέτει τουλάχιστον ένα τμήμα του εν λόγω υλικού λίπανσης, όπου το υλικό λίπανσης περιλαμβάνει ένα συμπολυμερές πολυαιθυλενοξειδίου και πολυπροπυλενοξειδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3016736 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13762573.7--03/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Admix, Inc.
 144 Harvey Road, Londonderry, NH 03053,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIDE-JORGENSEN, Jens Peter
 2)LEITNER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ

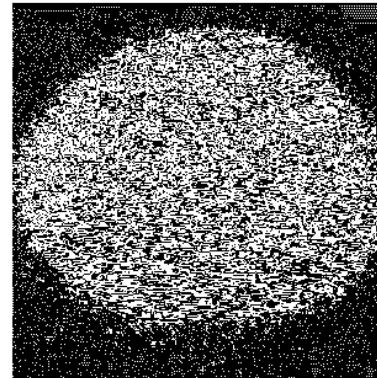
συγκεκριμένος θάλαμος ανάμειξης και η διαμόρφωση του συμβάλλουν σε μια πολύ αποτελεσματική διεργασία ανάμειξης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια περιστροφική κεφαλή αναμικτήρα και διανεμητή (1) που αποτελείται από έναν άξονα (2), στον οποίο συνδέεται ένας θάλαμος ανάμειξης (4), ο οποίος πρόκειται να τοποθετηθεί μέσα σε έναν κάδο ή κάτι παρόμοιο για διασπορά, διάλυση ή ανάμειξη στερεών, υγρών ή αερίων με άλλα υγρά. Ο θάλαμος ανάμειξης (4) έχει στερεωμένες στα άνω και κάτω άκρα του μια πληθώρα λεπίδων στροφείων (8, 12) οι οποίες έχουν ένα άκρο αυτών τοποθετημένο έξω από το θάλαμο ανάμειξης (4) για να κατευθύνει το υλικό μέσα στο θάλαμο ανάμειξης και έξω διαμέσου των ανοιγμάτων (6) που υπάρχουν στο πλευρικό τοίχωμα του θαλάμου ανάμειξης κατά τη διάρκεια της ανάμειξης και της διασποράς αυτών. Η κεφαλή αναμικτήρα και διανεμητή αποτελείται επίσης από βραχίονες διάτμησης (19) που έχουν μια ακονισμένη προπορευόμενη ακμή (23), κατά συνέπεια παρέχοντας μια επιπρόσθετη ζώνη αρχικής διάτμησης. Ο

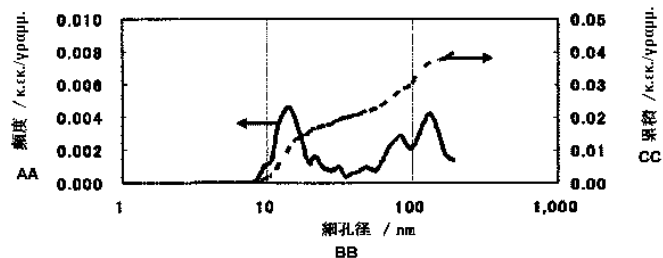
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2805724 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14157507.6--03/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naveh Pharma (1996) Ltd.
 POB 8139 19 Yad Harutzim Street, 42505 Natanya, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361826736 P-23/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Primor, Nitsan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΙΤΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση που περιλαμβάνει μία μορφή υδρίτη οξειδίου του μαγνησίου που χαρακτηρίζεται ως MgO(H₂O)_n, σε μία συγκέντρωση που κυμαίνεται από 1 έως 100 τοις εκατό κατά βάρος (%κβ), όπου το n έχει οποιαδήποτε τιμή από 0.1 έως 2. Η σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει MgO σε μία συγκέντρωση που κυμαίνεται από 0 έως 99 %κβ- ή Mg(OH)₂ σε μία συγκέντρωση που κυμαίνεται από 0 έως 99 %κβ- ή Mg(OH)₂ σε μία συγκέντρωση που κυμαίνεται από 0 έως 99 %κβ και MgO σε μία συγκέντρωση που κυμαίνεται από 0 έως 99 %κβ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2677066 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12747635.6--16/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tosoh Corporation
 4560, Kaisei-cho, Syunan-shi, Yamaguchi
 746-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011033249-18/02/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUETSUGU Kazumasa
 2)MIURA Hiroshi
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΛΙΘΙΟΥ-ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ**



AA Συχνότητα (κ.εκ./γραμμ.)
 BB Διάμετρος πόρου (nm)
 CC Συσσωρευση (κ.εκ./γραμμ.)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για ρύθμιση της δραστηρότητας υποδοχέων. Συγκεκριμένα παρέχονται ενώσεις και συνθέσεις για ρύθμιση της δραστηρότητας υποδοχέων και για τη θεραπεία, την πρόληψη ή τη βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων ασθένειας ή διαταραχής που άμεσα ή έμμεσα σχετίζεται με τη δραστηρότητα των υποδοχέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858974 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13729241.3--07/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nitto Denko Corporation
1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261657480 P-08/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)Payne, Joseph E. 7)Akopian, Violetta
2)Gaudette, John, A. 8)Karmali, Priya
3)Hou, Zheng 9)Witte, Richard P.
4)Ahmadian, Mohammad 10)Safarzadeh, Neda
5)Yu, Lei 11)Ying, Wenbin
6)Knorov, Victor 12)Zhang, Jun

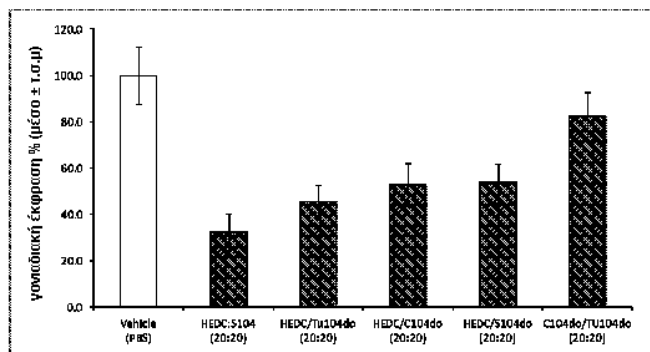
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΩΔΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιγραφή αναφέρεται σε ιονιζόμενα λιπίδια χρήσιμα για την ενίσχυση της διανομής θεραπευτικών παραγόντων σε λιποσώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2678290 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12716775.7--24/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113035800-25/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Qiang
2)SONG, Weixin David
3)VEERAMASUNENI, Srinivas
4)LUAN, Wenqi

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

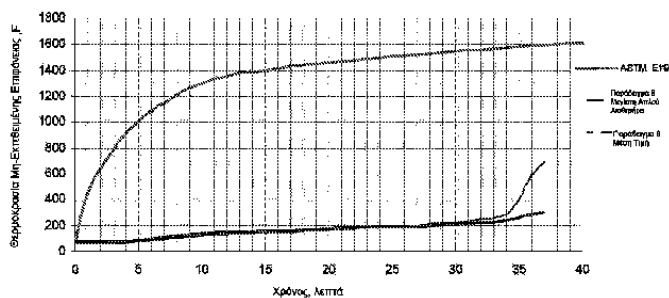
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΥΨΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάνελ γύψου χαμηλού βάρους, χαμηλής πυκνότητας πάχους περίπου 5/8 ίντσας έως 3/4 ίντσας με ικανότητες ανθεκτικότητας στην φωτιά, επαρκές να παρέχει δείκτη θερμικής μόνωσης τουλάχιστον 17,0 λεπτών, το οποίο όταν υποβάλλεται σε μεθόδους U419 εξέτασης δεν θα αποτύχει για τουλάχιστον 30 λεπτά και, σε επιλεγμένες εφαρμογές, έχει επίσης εξαιρετικές ιδιότητες ανθεκτικότητας σε ύδωρ.

U419 Εξέταση (Μέγιστες Θερμοκρασίες Απλού Ανοχήτρω και Μέσες Θερμοκρασίες Ανοχήτρω) και Καμπύλη Θερμοκρασίας ASTM Κλιβάνου

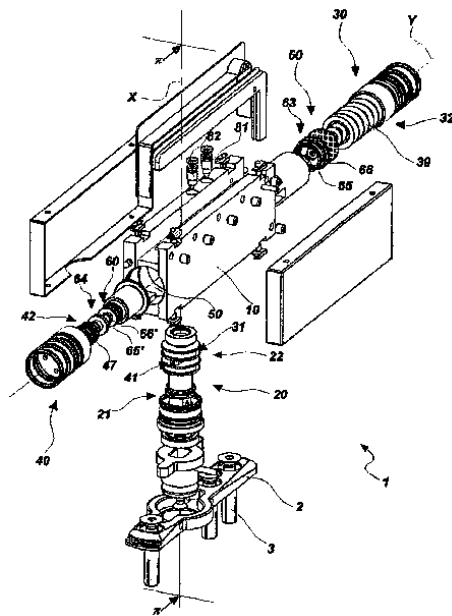


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2746508 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14160559.2--13/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)In & Tec S.r.l.
 Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10175479-06/09/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bacchetti, 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):**ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ,
 ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΥΑΛΙΝΕΣ ΘΥΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μεντεσές κλεισίματος θύρας για θύρες, ιδιαιτέρως υάλινες θύρες, οι οποίες υποστηρίζονται από μία σταθερή δομή στήριξης (S) και είναι μετακινήσιμες ανάμεσα σε μία ανοιχτή θέση θύρας και μία κλειστή θέση θύρας. Ο μεντεσές κλεισίματος θύρας περιλαμβάνει ένα σώμα σχήματος κουτιού (10) και έναν πείρο (20) παλινδρομικά περιστροφικά συνδεδεμένο για περιστροφή γύρω από έναν πρώτο άξονα (X) ανάμεσα στην ανοιχτή θέση θύρας και την κλειστή θέση θύρας. Μέσο κλεισίματος παρέχεται (30) για αυτόματη επιστροφή της θύρας, καθώς επίσης ένα μέσο πέδησης (40) που ενεργεί επάνω σε αυτό, για αντιστάθμιση της

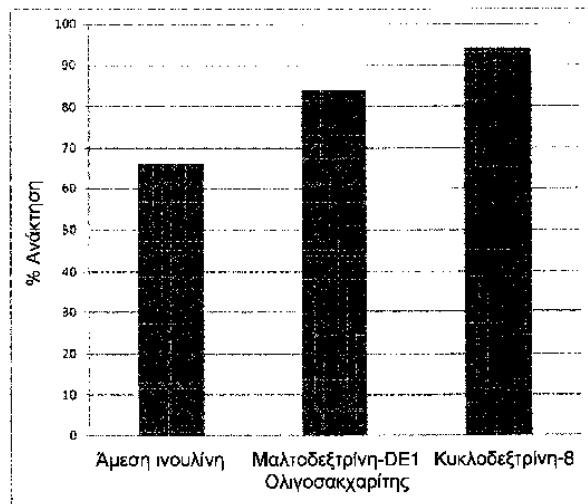
ενέργειάς του. Παρέχονται πρώτο και δεύτερο έκκεντρο στοιχείο (31, 41) μοναδιαία με τον πείρο (20) και παρεμβαλλόμενα ανάμεσα σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο στοιχείο εμβόλου (32, 42).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2662074 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12176879.0--18/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intervet International B.V.
 Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213466279-08/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carpenter, Brian
 2)Harel, Moti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΣΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ
 ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥ
 ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΣΕ ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΖΩΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύνθεση που περιλαμβάνει φαρμακευτικώς δραστικά παράγοντα και βιοπροσκολλητικό σύστημα χορήγησης βοηθώντας τη χορήγηση από του στόματος εμβολίου σε ζώα, και ειδικότερα υδρόβια ζώα.

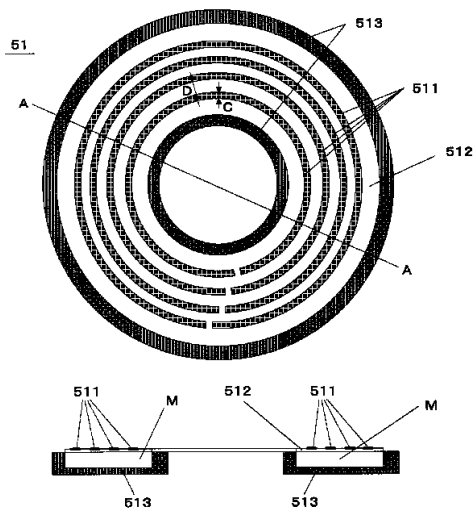


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3097926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2700938 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12771565.4-13/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011091299-15/04/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIBATA, Shoji
2)FUJIKAKE, Yoichi
3)HATABARA, Kunihiko
4)ISHIHARA, Michiaki
5)MITSUI, Sohken
- 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):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο περιστροφικός μετασχηματιστής περιλαμβάνει έναν πλακοειδή στάτη 51 που έχει ένα πηνίο διατεταγμένο επί μίας επιφάνειας αυτού, και έναν πλακοειδή περιστροφέα 52 που έχει ένα πηνίο διατεταγμένο επί μίας επιφάνειας αυτού, στον

οποίο οι αντίστοιχες διευθετημένες με πηνία επιφάνειες τοποθετούνται ώστε να στρέφονται η μία προς την άλλη ούτως ώστε η μετάδοση σήματος σε μία περιοχή συχνοτήτων από 1 έως 10 MHz να εκτελείται μεταξύ των πηνίων. Ο στάτης περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα 512 επί του οποίου διαμορφώνονται μία πλειάδα από πηνία μίας σπείρας προς μία ομόκεντρη μορφή, και ένα στοιχείο υποστήριξης 513. Ο περιστροφέας περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα 522 επί του οποίου διαμορφώνονται πηνία μίας σπείρας 521 ιδίου αριθμού προς μία ομόκεντρη μορφή, και ένα στοιχείο υποστήριξης 523. Αέρας ή ένα υλικό Μ το οποίο είναι ένας μονωτής και έχει σχετική μαγνητική διαπερατότητα ουσιαστικά ίση προς 1 ευρίσκεται μεταξύ του υποστρώματος 512 και του στοιχείου υποστήριξης 513, και μεταξύ του υποστρώματος 522 και του στοιχείου υποστήριξης 523.

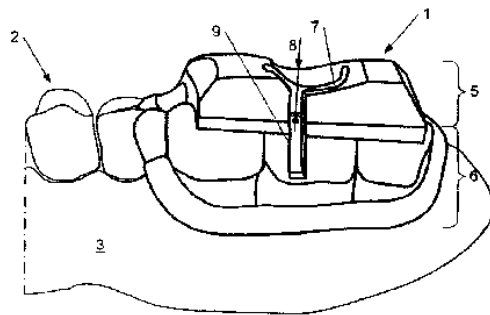


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3097927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2400914 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706560.9-02/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIAX DENTAL TECHNOLOGIES, LLC
4400 Biscayne Boulevard, 14th Floor, Miami
FL 33137, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09151896-02/02/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACQUEMYNS, Evelyne
- 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 ΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

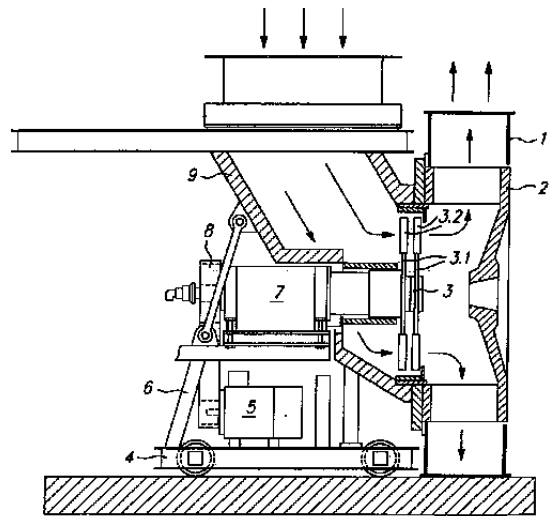
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για παραγωγή ενός οδοντιατρικού εργαλείου σχηματισμένου από ένα υπερένθετο προς χρήση από έναν οδοντίατρο σε αφαίρεση δομής δοντιού, η εν λόγω μέθοδος αποτελούμενη από τα βήματα: απόκτησης τρισδιάστατων δεδομένων που αφορούν σε ένα σχήμα ενός δοντιού και τουλάχιστον ένα μέρος ενός παρακείμενου δοντιού, επεξεργασίας των εν λόγω τρισδιάστατων δεδομένων με έναν υπολογιστή έτσι ώστε να καθοριστεί ένα υπερένθετο που εφαρμόζει στο εν λόγω δόντι και που εφαρμόζει στο τουλάχιστον εν λόγω μέρος του εν λόγω

παρακείμενου δοντιού, περαιτέρω επεξεργασίας των εν λόγω τρισδιάστατων δεδομένων με τον εν λόγω υπολογιστή έτσι ώστε να καθοριστεί ένα προκαθορισμένο μέρος δομής δοντιού προς αφαίρεση από το εν λόγω δόντι έτσι ώστε να προετοιμαστεί το εν λόγω δόντι για περαιτέρω περιποίηση, καθορισμού τουλάχιστον δύο καθοδηγητικών άκρων από τα οποία ένα πρώτο και ένα δεύτερο καθοδηγητικό άκρο απέχουν το ένα από το άλλο με μία απόσταση d τουλάχιστον 0,5 mm, τα εν λόγω καθοδηγητικά άκρα όντα διαμορφωμένα έτσι ώστε να διευκολύνουν το εν λόγω οδοντιατρικό εργαλείο κοπής να καθοδηγείται με ταυτόχρονη επαφή του εν λόγω πρώτου και εν λόγω δεύτερου καθοδηγητικού άκρου με έναν τέτοιο τρόπο ώστε να καθιστούν δυνατή μία καθοδηγούμενη αφαίρεση τουλάχιστον εν μέρει του εν λόγω προκαθορισμένου μέρους δομής δοντιού, παραγωγής του εν λόγω καθορισμένου υπερένθετου που έχει τα εν λόγω καθορισμένα καθοδηγητικά άκρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125236 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734747.2--25/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Electric Technology GmbH
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007014129-23/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIETZ, Manfred
2)KOCH, Werner
3)SCHULE, Volker
4)RIEKER, 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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΡΟ-
ΧΗΛΑΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΜΥΛΟΥ
ΚΡΟΥΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια μέθοδος με την βοήθεια της οποίας μπορεί να ανιχνευθεί με απλό τρόπο η φθορά των κεφαλών ενός προ-θραυστήρα (1) ενός τροχήλατου μύλου κρούσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263692 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176615.2--24/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rinat Neuroscience Corp.
230 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436905 P-24/12/2002-US
443522 P-28/01/2003-US
510006 P-08/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shelton, David L.
2)Pons, Jaume
3)Rosenthal, Arnon
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):ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

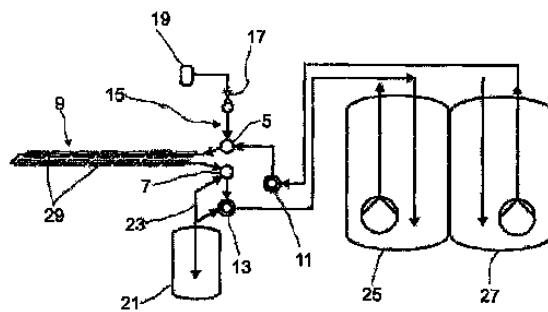
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αντι-NGF αντισώματα (όπως αντι-NFG ανταγωνιστικά αντισώματα) και πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν αυτά τα ίδια. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά την χρήση τέτοιων αντισωμάτων και/ή πολυνουκλεοτιδίων στην θεραπεία και/ή πρόληψη του πόνου, συμπεριλαμβάνοντας τον μεταχειρουργικό πόνο, τον πόνο ρευματοειδούς αρθρίτιδας και τον πόνο οστεοαρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2975023 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14763790.4--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku., Osaka-shi, Osaka 541-0045,, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013050011-13/03/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJIYASU, Jiro
 2)ASANO, Toru
 3)YAMAKI, Susumu
 4)KANEKO, Osamu
 5)KOIKE, Yuka
 6)IMAIZUMI, Tomoyoshi
 7)URANO, Yasuharu
 8)SATOU, Tomohki
 9)SASAMURA, Satoshi
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):ΕΝΩΣΗ ΕΣΤΕΡΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΒΕΝ-
 ΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

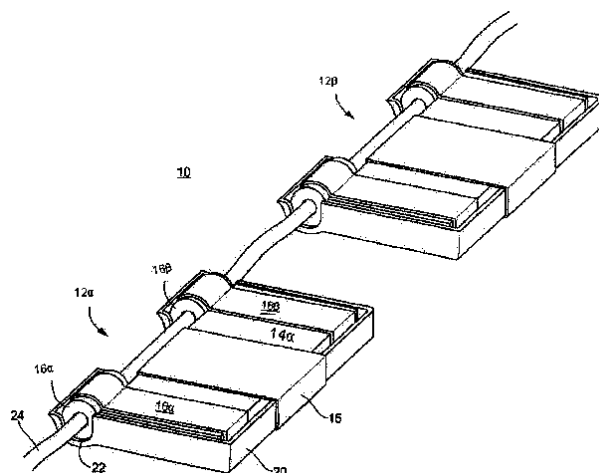
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παροχή μιας ένωσης η οποία είναι χρήσιμη ως ένας παράγοντας για την πρόληψη ή/και θεραπεία νεφρικών νόσων. Οι εφευρέτες της παρούσας μελέτησαν ενώσεις που έχουν μια ανασταλτική της θρυψίνης δραστηριότητα, και επιβεβαίωσαν ότι μια ένωση εστέρα γουανιδινοβενζοϊκού οξέος έχει μια ανασταλτική της θρυψίνης δραστηριότητα, περατώνοντας έτσι την παρούσα εφεύρεση. Η ένωση εστέρα γουανιδινοβενζοϊκού οξέος της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας παράγοντας για την πρόληψη ή/και θεραπεία νεφρικών νόσων (για παράδειγμα, χρόνιας νεφρικής νόσου, οξείας σπειραματονεφρίτιδας, οξείας νεφρικής βλάβης, και τα παρόμοια) ως ένας παράγοντας ο οποίος θα υποκαταστήσει τη θεραπεία με δίαιτα χαμηλής περιεκτικότητας σε πρωτεΐνες, ή/και ως ένας παράγοντας για την πρόληψη ή/και θεραπεία σχετιζόμενων με τη θρυψίνη νόσων (για παράδειγμα, χρόνιας παγκρεατίτιδας, νόσου γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης, ηπατικής εγκεφαλοπάθειας, γρίπης, και τα παρόμοια).

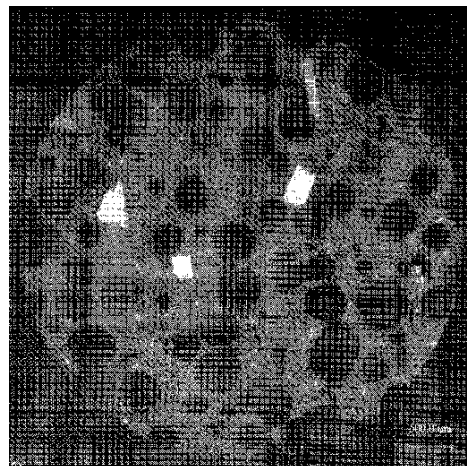


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2836786 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13813698.1--21/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Critical Solutions International, Inc.
 2933 Eisenhower Street Suite 120, Carrollton
 TX 75007, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261686870 P-13/04/2012-US
 201213668902-05/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANGOLDS, Arnis
 2)FARINELLA, Michael, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα γραμμικής γόμωσης περιλαμβάνει μια επιμήκη θήκη με μια σειρά εκρηκτικών τεμαχίων και μια ακαριαία θρυαλλίδα προσαρτημένη σε κάθε εκρηκτικό τεμάχιο. Ένα ζεύγος σωλήνων που είναι τοποθετημένοι σε απόσταση μεταξύ τους και κατασκευασμένοι από εκρηκτικό υλικό είναι κατανομημένοι γύρω από τη γραμμή και στερεωμένοι στο εκρηκτικό υλικό κάθε τεμαχίου με αποτέλεσμα μια αρθρωτή σύνδεση μεταξύ κάθε εκρηκτικού τεμαχίου και της ακαριαίας θρυαλλίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2678289 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12709203.9--24/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161446941 P-25/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Qiang
2)LUAN, Wenqi
3)SONG, Weixin D.
4)VEERAMASUNENI, Srinivas
5)LI, Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛ ΓΥΨΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μειωμένου βάρους, μειωμένης πυκνότητας πάνελ γύψου που περιλαμβάνει υψηλής διόγκωσης βερμικουλίτη με ικανότητες αντίστασης στη φωτιά που είναι τουλάχιστον συγκρίσιμες προς (εάν όχι καλύτερες από) εμπορικά πυρο-ανθεκτικά πάνελ γύψου με πολύ μεγαλύτερη περιεκτικότητα γύψου, βάρους και πυκνότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3170906 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16196459.8--17/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genomic Health, Inc.
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NSABP Foundation, Inc.
Four Allegheny Center 5th Floor, Pittsburgh PA 15212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):482339 P-24/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baker, Joffre
2)Shak, Steve
3)Bryant, John
4)Paik, Soonmyung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σετ γονιδίων η έκφραση των οποίων είναι σημαντική στη διάγνωση και/ή πρόγνωση του καρκίνου, πιο συγκεκριμένα του καρκίνου του στήθους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773768 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05803281.4--30/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXELIXIS, INC.
1851 Harbor Bay Parkway,94502-3010
ALAMEDA, CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):592469 P-30/07/2004-US
592439 P-30/07/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANNE BANNEN, Lynne
2)CHEN, Jeff 10)MARTIN, Richard
3)DALRYMPLE, Lisa, Esther 11)MOHAN, Raju
4)FLATT, Brenton, T. 12)MURPHY, Brett
5)FORSYTH, Timothy, Patrick 13)NYMAN, Michael, Charles
6)GU, Xiao-Hui 14)STEVENS, William, C., Jr.
7)MAC, Morrison, B. 15)WANG, Tie-Lin
8)MANN, Larry, W. 16)WANG, Yong
9)MANN, Grace 17)WU, Jason, H.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για ρύθμιση της δραστηρότητας υποδοχέων. Συγκεκριμένα παρέχονται ενώσεις και συνθέσεις για ρύθμιση της δραστηρότητας υποδοχέων και για τη θεραπεία, την πρόληψη ή τη βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων ασθένειας ή διαταραχής που άμεσα ή έμμεσα σχετίζεται με τη δραστηρότητα των υποδοχέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3159590 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16192235.6--04/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMAP
16, avenue Paul Santy, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1559931-19/10/2015-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LE CLINCHE, Pascal

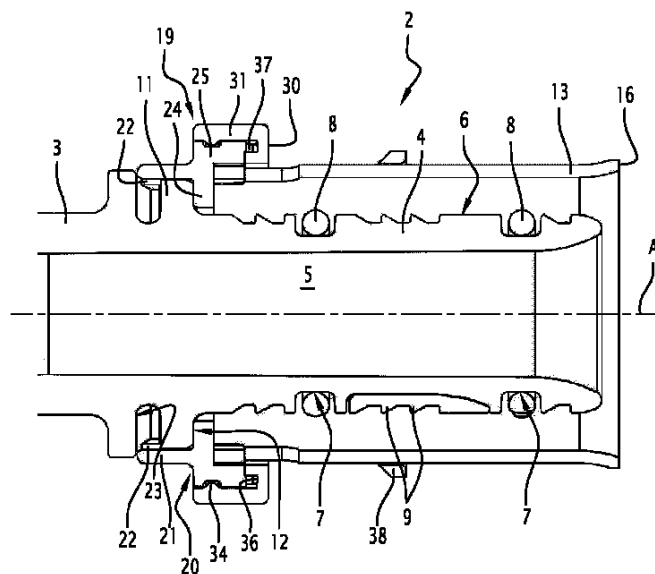
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥ-
ΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ

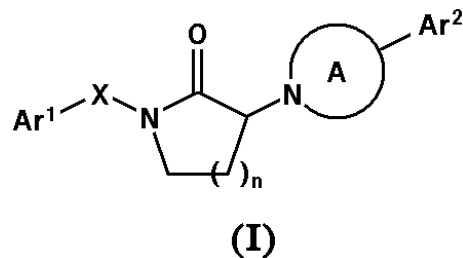
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η διάταξη απεικόνισης της σύσφιξης (19) για σύνδεση σωλήνων προς σύσφιξη (2) περιέχει ένα δακτύλιο στερέωσης (20) που περιέχει τμήμα στερέωσης (21) με προορισμό τη στερέωση προς σώμα του συνδέσμου (3) και τμήμα συναρμολόγησης (25), στο οποίο πρόκειται να συναρμολογηθεί ένα χιτώνιο σύσφιξης (13) και ένα διακετό δακτύλιο απεικόνισης (30) με προορισμό να περνά περίε του δακτυλίου σύσφιξης (13), όπου ο δακτύλιος απεικόνισης (30) περιέχει ένα τμήμα προσαρμογής (31) διαμορφωμένο κατά τρόπον ώστε να προσαρμόζεται στον δακτύλιο στερέωσης (20).



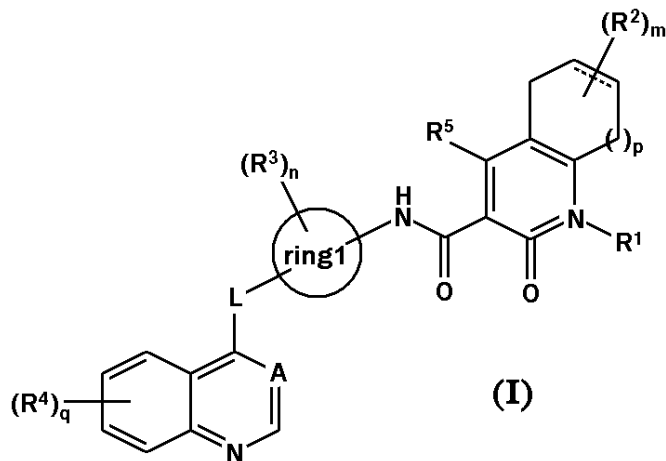
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3092224 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15703328.3--06/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461925363 P-09/01/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KING, Dalton
2)THOMPSON III, Lorin A.
3)SHI, Jianliang
4)THANGATHIRUPATHY, Srinivasan
5)WARRIER, Jayakumar Sankara
6)ISLAM, Imadul
7)MACOR, John E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ NR2B
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη σχετίζεται γενικώς με ενώσεις του χημικού τύπου (I), που συμπεριλαμβάνουν τα άλατα αυτών, ως επίσης και συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων. Οι ενώσεις είναι προσδότες του υποδοχέα NR2B και μπορεί να είναι χρήσιμες για την αγωγή διαφόρων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3026045 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14828976.2--23/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013153350-24/07/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INUKAI, Takayuki
2)TAKEUCHI, Jun
3)YASUHIRO, Tomoko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση που αναπαρίσταται από γενικό χημικό τύπο (I). Το (I) έχει μία ισχυρή ανασταλτική δραστηριότητα Ax1 από εισαγωγή μιας διακριτής δικυκλικής δομής στην οποία ένας κεκορεσμένος καρβοκυκλικός δακτύλιος συντήκεται σε έναν δακτύλιο πυριδίνης, καιτοιουτοτρόπως μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας θεραπευτικός παράγων για σχετικές με Ax1 παθήσεις όπως είναι η οξεία μυελοειδής λευχαιμία, το μελάνωμα, ο καρκίνος μαστού, ο παγκρεατικός καρκίνος, ο καρκίνος όπως είναι το γλοίωμα, η πάθηση νεφρών, η πάθηση ανοσιακού συστήματος, και η πάθηση κυκλοφορικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212690 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15791827.7--22/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462072474 P-30/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAIN, Steven P.
2)MASSUEGER, Lars
3)BOEHM, Carolin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥ-
ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑ-
ΤΗΓΟΡΙΑΣ Β2 ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑΤΑ-
ΞΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακοτεχνική μορφή προϊόντος ψεκασμού αφρού πολυουρεθάνης ενός συστατικού που περιέχει πολυμερικό ισοκυανικό με ονομαστική λειτουργικότητα 2,5 έως 3,5, συστατικό πολυόλης τουλάχιστον 85 τοις εκατό αλειφατικό, όπου επίσης έχει αναλογία mole πολυόλης με τρεις ή περισσότερες λειτουργικά τμήματα - ity στη συνολική πολυόλη της τάξης των 0,2 έως 0,75, 15-30 wt% πλαστικοποιητή, 1,5-3,5 wt% φώσφορο, 5,5 έως 11,5 αλογόνο και 1,5 έως 5

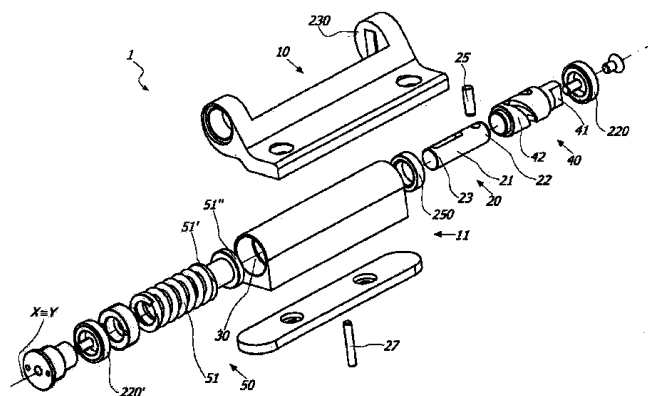
χιλιοστά γραμμομορίων διογκωτικού παράγοντα ανά γραμμάριο φαρμακοτεχνικής μορφής και που δεν περιέχει διογκούμενο γραφίτη και επιτυγχάνει κατάταξη B2 σε δοκιμή DIN 4102.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3067501 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16162529.8--05/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)In & Tec S.r.l.
Via Guglielmo Oberdan 1/A, 25128 Brescia,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20110081-05/04/2011-IT
PCT/IB2011/051688-19/04/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACCHETTI, 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 ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΝ-
ΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη μεντεσέ για περιστροφική μετακίνηση ενός στοιχείου κλεισίματος (D), η οποία περιλαμβάνει ένα σταθερό στοιχείο (11) που μπορεί να αγκυρώνεται σε μία ακίνητη κατασκευή υποστηρίξεως (S) συζευγμένη σε ένα κινητό στοιχείο (10) που μπορεί να αγκυρώνεται στο στοιχείο κλεισίματος (D) για περιστροφή περί έναν πρώτο διαμήκη άξονα (X) μεταξύ μίας ανοικτής θέσεως και μίας κλειστής θέσεως. Η διάταξη περιλαμβάνει επιπλέον τουλάχιστον έναν ολισθητήρα (20) που μπορεί να κινείται κατά μήκος ενός αντίστοιχου δεύτερου άξονα (Y) μεταξύ μίας συμπίεσμένης και μίας εκτεταμένης θέσεως. Το ένα μεταξύ του κινητού στοιχείου (10) και του σταθερού στοιχείου (11) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν θάλαμο λειτουργίας (30) που ορίζει τον δεύτερο άξονα (Y) έτσι ώστε να εδράζει με ολισθαίνοντα τρόπο τον ολισθητήρα (20), ενώ το άλλο στοιχείο

περιλαμβάνει έναν στροφέα (40) που ορίζει τον πρώτο άξονα (X). Ο στροφέας (40) και ο ολισθητήρας (20) συνδέονται αμοιβαία έτσι ώστε η περιστροφή του κινητού στοιχείου (10) περί τον πρώτο άξονα (X) να αντιστοιχεί στην ολίσθηση του ολισθητήρα (20) κατά μήκος του δεύτερου άξονα (Y) και αντίστροφα.

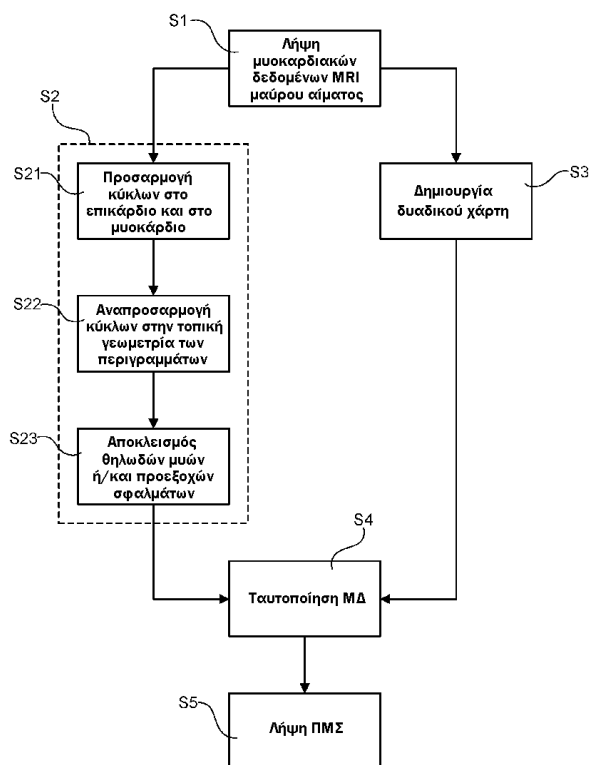


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114646 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15709313.9--04/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)St. George's Hospital Medical School
Cranmer Terrace Tooting, London SW17 0RE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201403877-05/03/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HE, Taigang
2)FENG, Yanqiu
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συσκευή για την ανίχνευση της περιεκτικότητας του μυοκαρδίου σε σίδηρο με τη χρήση δεδομένων απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού μαύρου αίματος. Σε μία διαμόρφωση η μέθοδος περιλαμβάνει την προσαρμογή περιγραμμάτων στα επικαρδιακά και ενδοκαρδιακά όρια της αριστερής κοιλίας στα απεικονιστικά δεδομένα τη δημιουργία ενός δυαδικού χάρτη με τμηματοποίηση των ογκοστοιχείων (βόξελ) των απεικονιστικών δεδομένων σύμφωνα με το εάν οι τμήες των ογκοστοιχείων είναι πάνω ή κάτω από έναν ουδό, όπου ο ουδός επιλέγεται ούτως ώστε να κάνει διάκριση μεταξύ αίματος και κοιλιακού ιστού τη χρήση του δημιουργημένου δυαδικού χάρτη και των προσαρμοσμένων περιγραμμάτων για την ταυτοποίηση του τμήματος του ιστού μεταξύ των προσαρμοσμένων περιγραμμάτων που αντιστοιχεί στο μεσοκοιλιακό διάφραγμα και την ανίχνευση της περιεκτικότητας του μυοκαρδίου

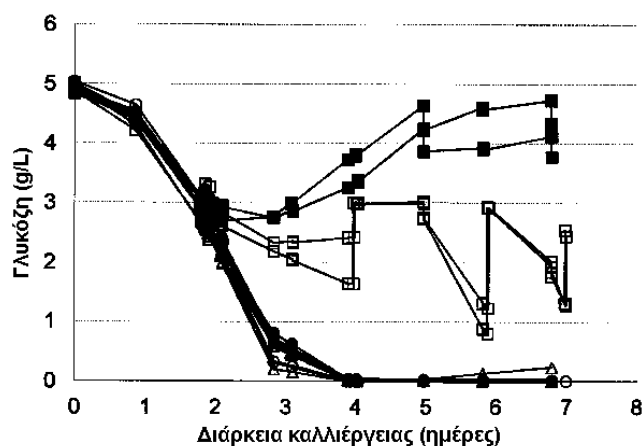
σε σίδηρο με τη διεξαγωγή μετρήσεων T2 σε ένα τμήμα των απεικονιστικών δεδομένων το οποίο αντιστοιχεί στο ταυτοποιηθέν μεσοκοιλιακό διάφραγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970874 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14714521.3--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361784639 P-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Jian
2)DAVERN, Sean
3)PETROVAN, Simina, Crina
4)BRANDENSTEIN, Michael, Charles
5)LINDAHL, Katherine, Rose
6)LILLIE, Shawn, Erik
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 ΑΥΞΗΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους διαμόρφωσης του περιεχομένου μαννόζης ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2311873 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10178085.6--06/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)XOMA Technology Ltd.
Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton,
ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):535181 P-07/01/2004-US
576417 P-02/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Cheng
2)ZIMMERMAN, Deborah Lee
3)HARROWE, Gregory Martin
4)KOTHS, Kirston
5)KAVANAUGH, William Michael
6)LONG, Li
7)CALDERON-CACIA, Maria
8)HORWITZ, Arnold H.
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):**M-CSF-ΕΙΔΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ
ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

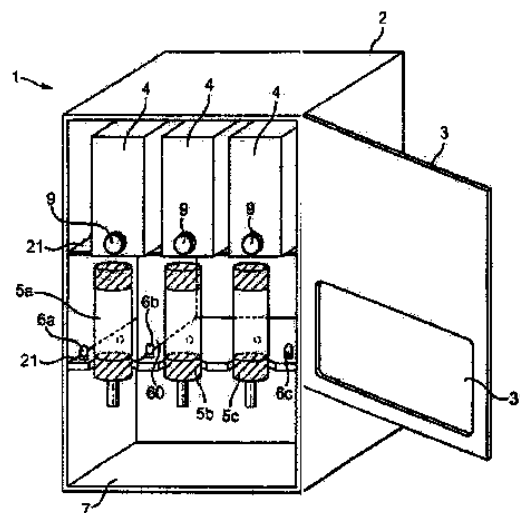
Παρέχονται M-CSF ειδικά RX-1 βασιζόμενα ή RX-1 προερχόμενα αντισώματα, μαζί με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα τέτοιο αντίσωμα, κιτ που περιέχουν μία φαρμακευτική σύνθεση και μέθοδοι πρόληψης και θεραπευτικής αγωγής απώλειας οστού σε ένα υποκείμενο προσβεβλημένο από μία οστεολυτική νόσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3232870 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15807857.6--08/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14198179-16/12/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBIEF, Flavien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διεργασία για την παρασκευή ροφήματος μέσω διάλυσης μιας διαλυτής σκόνης ροφήματος ή διαλυτού συμπυκνώματος με αρωματικό, διεργασία η οποία υλοποιείται μέσα σε έναν διανομέα ροφημάτων, αποτελούμενο από: τουλάχιστον έναν θάλαμο ανάμειξης για την ανάμειξη μιας δόσης διαλυτής σκόνης ροφήματος ή συμπυκνώματος ροφήματος με αρωματικό, είναι τουλάχιστον εν μέρει διαφανής και η δ εργασία αποτελείται από τα εξής βήματα: διοχέτευση μιας δόσης διαλυτής σκόνης ροφήματος ή συμπυκνώματος ροφήματος στον θάλαμο ανάμειξης, ανάμειξη της δοσομετρημένης διαλυτής σκόνης ροφήματος ή του συμπυκνώματος ροφήματος με αρωματικό στον θάλαμο ανάμειξης, διανομή του ροφήματος από τον θάλαμο ανάμειξης, έκπλυση του θαλάμου ανάμειξης, όπου <ατά την εν λόγω διεργασία το περιεχόμενο του θαλάμου ανάμειξης καθίσταται

ορατό από την εξωτερική πλευρά του διανομέα μόνο κατά τη διάρκεια του σταδίου ανάμειξης.

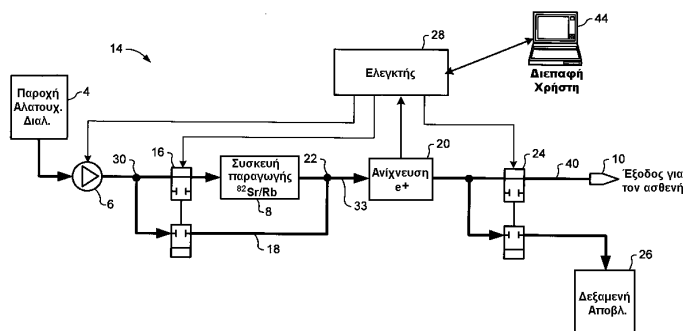


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996276 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710645.8--26/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ottawa Heart Institute Research Corporation
40 Ruskin Street, Ottawa, Ontario K1Y 4W7,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):372149-10/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEKEMP, Robert A.
2)KLEIN, Ran
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):ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ
ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ελέγχου ενός συστήματος έκλυσης $82\text{Sr}/82\text{Rb}$ που έχει μια βαλβίδα συσκευής παραγωγής για τη δΟΣολογία μιας ροής αλατούχου διαλύματος μεταξύ μιας συσκευής παραγωγής $82\text{Sr}/82\text{Rb}$ και μιας γραμμής παράκαμψης που είναι συζευγμένη με μια έξοδο της συσκευής παραγωγής έτσι ώστε το αλατούχο διάλυμα που διασχίζει τη γραμμή παράκαμψης να συγχωνεύεται με εκλούσιμο αλατούχο

διάλυμα που αναδύεται από τη συσκευή παραγωγής για να παρέχει ένα ενεργό αλατούχο διάλυμα. Κατά τη διάρκεια κάθε διαδικασίας έκλυσης, λαμβάνεται ένα πλήθος διαδοχικών τιμών παραμέτρων συγκέντρωσης σε προκαθορισμένα διαστήματα. Κάθε τιμή παραμέτρου συγκέντρωσης είναι ενδεικτική μιας αντίστοιχης στιγμιαίας συγκέντρωσης ενεργότητας του ενεργού αλατούχου διαλύματος. Υπολογίζονται οι αντίστοιχες τιμές σφάλματος μεταξύ κάθε τιμής παραμέτρου συγκέντρωσης και μιας στοχευόμενης τιμής συγκέντρωσης ενεργότητας της διαδικασίας έκλυσης. Τα δεδομένα σφάλματος που βασίζονται σε ένα πλήθος υπολογισμένων τιμών σφάλματος συσσωρεύονται. Μεταξύ διαδοχικών εκτελέσεων έκλυσης, τουλάχιστον μία παράμετρος απόδοσης του συστήματος έκλυσης ρυθμίζεται με βάση τα συσσωρευμένα δεδομένα σφάλματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2454323 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720924.9--25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009027659-13/07/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUMANN, Detlef
2)DREXLER, Albert
3)WILLEMANN, Ricardo Luiz
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟ-
ΝΟ-ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

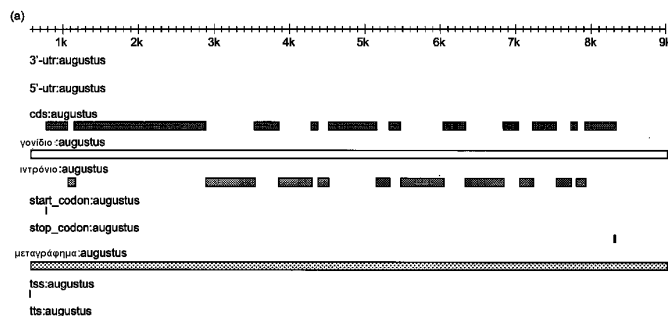
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία παρασκευής μητρών αποτελούμενων από συνθετικό υλικό, που χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι τα δύο συνθετικά υλικά PPSU και PTFE αναμιγνύονται σε έναν εξελαστήρα υπό θερμοκρασία 340 έως 385 βαθμών Κελσίου, όπου η ληφθείσα σύνθεση κοκκοποιείται και όπου τα κοκκία εξωθούνται, και η θερμοκρασία του κοιλία ανέρχεται στους 370 έως 390 βαθμούς Κελσίου, σχηματίζοντας μήτρες συνθετικών υλικών. Οι ληφθείσες μήτρες συνθετικών υλικών χρησιμοποιούνται ως αντιτριβικές ταινίες (anti-wear tapes) σε αγωγούς προώθησης πετρελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611824 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11752485.0--31/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10009180-03/09/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOVET, Lucien
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):**ΜΕΙΩΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ
 ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα μεταλλαγμένο, μη στη φύση απαντόμενο ή διαγονιδιακό φυτό ή φυτικό κύτταρο που περιλαμβάνει (α) ένα πολυνουκλεοτιδικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: (i) ένα πολυνουκλεοτιδικό που περιλαμβάνει, αποτελείται από ή αποτελείται ουσιαστικά από μία αλληλουχία που έχει τουλάχιστον 71 % ταυτότητα αλληλουχίας με τις SEQ ID NOs: 1, 2, 27, 28 ή 29 ή 51 ή (ii) ένα πολυνουκλεοτιδικό που περιλαμβάνει, αποτελείται από ή αποτελείται ουσιαστικά από μία αλληλουχία που έχει τουλάχιστον 65 % ταυτότητα αλληλουχίας με οποιαδήποτε από τις SEQ ID NOs: 3 έως 23 ή 30 έως 50- ή (Hi) ένα πολυνουκλεοτιδικό το οποίο κωδικοποιεί ένα NiMRP πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει, αποτελείται από ή αποτελείται ουσιαστικά από μία αλληλουχία που

έχει τουλάχιστον 65% ταυτότητα αλληλουχίας με οποιαδήποτε από τις SEQ ID NOs. 24 έως 26 ή 52, και όπου το πολυπεπτιδίο έχει δραστηριότητα μεταφορά βαρέως μετάλλου- ή (b) ένα πολυνουκλεοτιδικό κατασκευάσμα μήκους τουλάχιστον 15 γειτονικών νουκλεοτιδίων που είναι τουλάχιστον 65 % ταυτόσημο με μία περιοχή οποιασδήποτε από τις SEQ ID NOs: 1 έως 23 ή 27 έως 51 ή (c) ένα δίκλωνο RNA που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αλληλουχίες οι οποίες είναι τουλάχιστον εν μέρει συμπληρωματικές μεταξύ τους και όπου ένας νοηματικός κλώνος περιλαμβάνει μία πρώτη αλληλουχία και ένας αντινοηματικός κλώνος περιλαμβάνει μία δεύτερη αλληλουχία και όπου τουλάχιστον μία από τις αλληλουχίες περιλαμβάνει τουλάχιστον γειτονικά νουκλεοτιδία του NiMRP RNA- ή (d) έναν φορέα έκφρασης που περιλαμβάνει το πολυνουκλεοτιδικό όπως αναφέρεται στο (i), (ii) ή (Hi) ή το πολυνουκλεοτιδικό κατασκευάσμα όπως αναφέρεται στο (b).

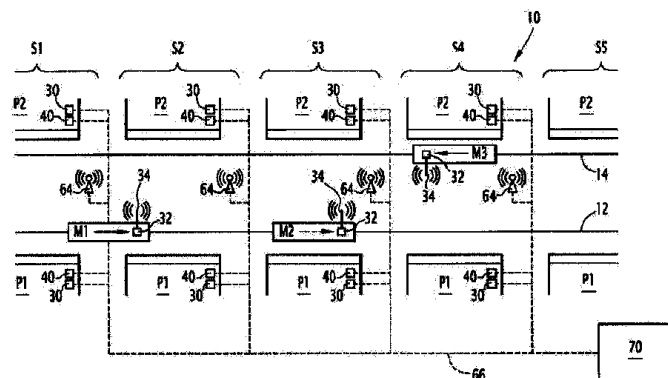


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2778014 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14159861.5--14/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport Technologies
 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1352348-15/03/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Langlois, 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥ-
 ΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ
 ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
 ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕ-
 ΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η μέθοδος συνίσταται στην ανίχνευση των εναλλαγών επιβατών μεταξύ μίας πλατφόρμας (P1) και ενός υπόγειου σιδηρόδρομου (M2) ο οποίος είναι ακινητοποιημένος κατά μήκος της πλατφόρμας, μέσω μίας διάταξης ανίχνευσης (40) η οποία είναι κατάλληλη να δημιουργεί ένα σήμα τέλους εναλλαγής επιβατών και, στο επίπεδο μίας διάταξης εποπτείας (70) της γραμμής: λήψη του σήματος τέλους εναλλαγής των επιβατών ενημέρωση μίας αποστολής του εν λόγω υπόγειου σιδηρόδρομου (M2), από ένα προσχεδιασμένο πρόγραμμα (81) το οποίο είναι αποθηκευμένο στη διάταξη εποπτείας (70) και μίας χρονικής στιγμής σήματος

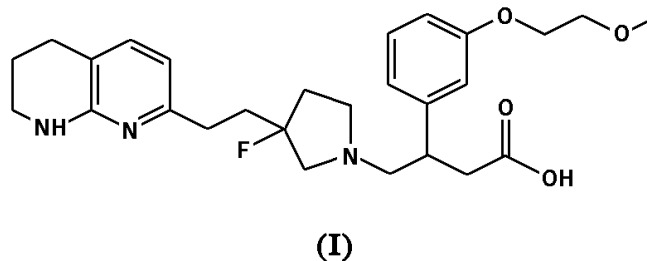
τέλους εναλλαγής των επιβατών και μετάδοση στον υπόγειο σιδηρόδρομο (M2), ο οποίος είναι ακινητοποιημένος κατά μήκος της εν λόγω πλατφόρμας (P1), της αποστολής η οποία ενημερώνεται έτσι ώστε να εκτελεστεί εκ του τελευταίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3197892 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15767475.5--22/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited
980 Great West Road, Brentford Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201417002-26/09/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Niall Andrew
2)CAMPBELL-CRAWFORD, Matthew
Howard James
3)HANCOCK, Ashley Paul
4)PRITCHARD, John Martin
5)REDMOND, Joanna Mary
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 ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 6 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Π.Χ. ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του τύπου (I): που είναι 4-(3-Φθορο-3-(2-(5, 6, 7, 8-τετραϋδρο-1, 8-ναφθυρίδιν-2-ύλιο) αιθυλο) πυρρολιδιν-1-ύλιο)-3-(3-(2-μεθοξυαιθοξυ) φαινυλο) βουτανικό οξύ ή άλας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598118 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11745860.4--28/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):368685 P-29/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIKITLERSUANG, Sukhon
2)PARASHAR, Ajay, P.
3)PUJARA, Chetan, P.
4)KELLY, William, F.
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):ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΑΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ελεύθερα συντηρητικών διαλύματα βιματοπρόστης και τιμολόλης για τη μείωση της ενδοφθάλμιας πίεσης και τη θεραπεία του γλαυκώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3009148 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15178099.6--02/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncomed Pharmaceuticals, Inc.
800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA
94063-4748, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):947611 P-02/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GURNEY, Austin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

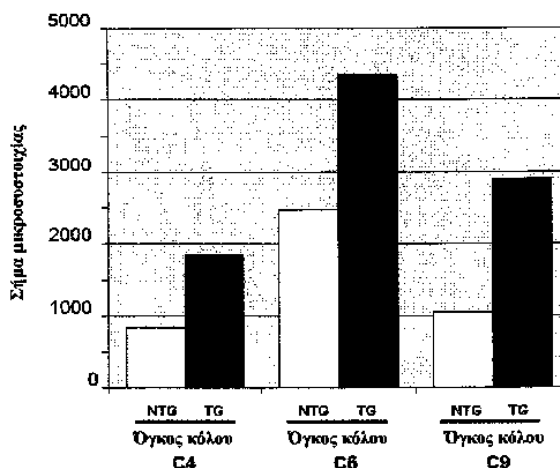
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για χαρακτηρισμό, διάγνωση και θεραπευτική αγωγή καρκίνου. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση ταυτοποιεί την LGR5 ως πρωτεΐνη υπερεκφραζόμενη σε αρχέγονο κύτταρο συμπαγούς όγκου. Η παρούσα εφεύρεση ταυτοποιεί επιπλέον αλληλεπίδραση μεταξύ RSPO1 και LGR5 ως εναλλακτικό μονοπάτι για την ενεργοποίηση σηματοδότησης β-κατενίνης. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση

παρέχει βιομόρια που διασπούν την λειτουργική σηματοδότηση μέσω πρωτεΐνης LGR, που περιλαμβάνουν, σε ορισμένες υλοποιήσεις, μόρια που αναστέλλουν την αλληλεπίδραση μεταξύ μίας ή περισσότερων πρωτεϊνών RSPO και μίας ή περισσότερων πρωτεϊνών LGR, όπως LGR5. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπευτικής αγωγής καρκίνου που περιλαμβάνουν διάσπαση της λειτουργικής σηματοδότησης LGR και αναστολή της αύξησης συμπαγούς όγκου που περιλαμβάνει αρχέγονα κύτταρα συμπαγούς όγκου.

Δεδομένα μικροσυστοιχίας LGR5



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2900230 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13773562.7--26/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Children's Medical Center Corporation
55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts
02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The General Hospital Corporation
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261706153 P-27/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OZCAN, Umut
2)MAJZOUN, Joseph
3)MAZITSCHKEK, Ralph
4)CAKIR, Isin
5)CABI, Serkan

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 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥ-
ΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν παράγοντες απώλειας βάρους πεντακυκλικού τριτερπενίου. Επίσης παρέχονται φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα ενός ή περισσότερων παραγόντων απώλειας βάρους ή

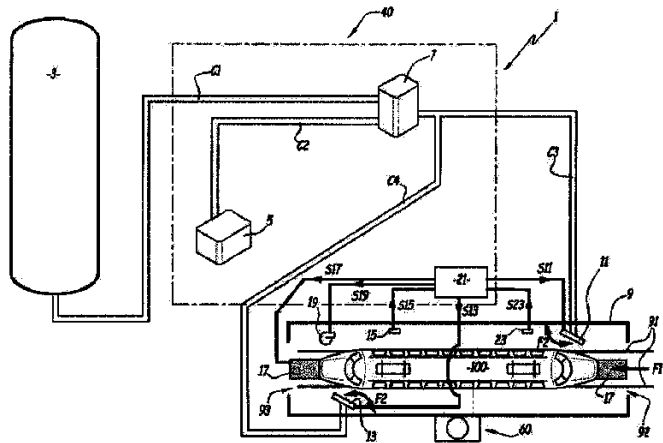
φαρμακευτικός αποδεκτών αλάτων ήπροφαρμάκων αυτών σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα φαρμακευτικός αποδεκτά έκδοχα. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές μπορεί να χορηγηθούν σε προ-παχύσαρκο, παχύσαρκο ή παθολογικά παχύσαρκο ασθενή για πρόκληση απώλειας βάρους, μείωση σωματικού λίπους, μείωσηπρόσληψης τροφής, βελτίωση ομοιόστασης γλυκόζης, πρόληψη παχυσαρκίας ή συνδυασμό αυτών. Οι παράγοντες απώλειας βάρους επίσης μπορεί να συγχορηγούνται με λεπτίνη ή ανάλογο λεπτίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3216663 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17159997.0--09/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM Transport Technologies
48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1651968-09/03/2016-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREIRA, Jorge
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):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΚΥΛΙΟΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εγκατάσταση (1) για τον καθαρισμό κυλιόμενων οχημάτων (100), κυρίως σιδηροδρομικών οχημάτων, περιλαμβάνει μία δεξαμενή (3) για την αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα σε υγρή κατάσταση, έναν συμπιεστή-ξηραντήρα αέρα (5), μία μηχανή (7) για την παρασκευή ξηρού πάγου τροφοδοτούμενη από τη δεξαμενή (3) και τον συμπιεστή-ξηραντήρα (5), έναν διάδρομο καθαρισμού (9) εντός του οποίου εισάγονται τα κυλιόμενα οχήματα (100), και συσκευές (11, 13) εκτόξευσης ξηρού πάγου επί των κυλιόμενων οχημάτων (100). Η εγκατάσταση (1) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύστημα ελέγχου (15, 17, 19, 21) της ατμόσφαιρας

του διαδρόμου καθαρισμού (9), το οποίο συμπεριλαμβάνει έναν ανιχνευτή (15) του διοξειδίου του άνθρακα στον διάδρομο (9), ένα σύστημα αναρρόφησης (17) διοξειδίου του άνθρακα και ένα σύστημα εξαερισμού (19), όπου το σύστημα αναρρόφησης διοξειδίου του άνθρακα (17) και το σύστημα εξαερισμού (19) είναι προσαρμοσμένα ώστε να ελέγχονται σύμφωνα με τη μετρούμενη ποσότητα διοξειδίου του άνθρακα (S15) στον διάδρομο (9) από τον ανιχνευτή (15) διοξειδίου του άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1988823 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07750236.7--08/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771451 P-09/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DODGE, James
2)PASSINI, Marco
3)SHIHABUDDIN, Lamya
4)CHENG, Seng
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):ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα νευρολογικά νοσήματα, συμπεριλαμβανομένων των νοσημάτων λυσοσωμικής αποθήκευσης, μπορούν να αντιμετωπιστούν θεραπευτικά επιτυχώς χρησιμοποιώντας ενδοκοιλιακή χορήγηση των θεραπευτικών παραγόντων για την παράκαμψη του αιματοεγκεφαλικού φραγμού. Παρομοίως, οι διαγνωστικοί παράγοντες και οι αναισθητικοί παράγοντες μπορούν να χορηγηθούν στον εγκέφαλο κατά τον ίδιο τρόπο. Η χορήγηση μπορεί να γίνει βραδέως, προκειμένου να επιτευχθεί το μέγιστο αποτέλεσμα. Μία τέτοια χορήγηση επιτρέπει τη μεγαλύτερη διείσδυση στα περιφερικά τμήματα του εγκεφάλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215187 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15791556.2--03/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Vaccines & Prevention B.V.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14191660-04/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUNNIK, Evelien, M
2)CUSTERS, Jerome, H,H,V,
3)SCHEPER, Gerrit, Ch,
4)OOSTERHUIS, Koen
5)UIL, Taco, Gilles
6)KHAN, Selina

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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ HPV16
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει σχεδιασμένα κατασκευάσματα νουκλεϊκού οξέος και πολυπεπτίδια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικά εμβόλια κατά του HPV 16. Τα πολυπεπτίδια αυτά περιλαμβάνουν ουσιαστικά όλους τους πιθανούς

επίτοπους Τ-κυττάρων των ογκοπρωτεϊνών Ε6 και Ε7 του HPV 16, παρ'όλα αυτά έχουν σημαντικά μειωμένη (σε σύγκριση με το wt Ε6 και Ε7), έως και μη-ανιχνεύσιμη, μετασηματιστική δραστηριότητα, περιλαμβάνοντας θραύσματα των πρωτεϊνών Ε6 και Ε7 τα οποία έχουν αναδιαταχθεί, ενώ ταυτόχρονα περιέχουν έναν ελαχιστοποιημένο αριθμό ανεπιθύμητων νέο-επιτόπων. Η εφεύρεση παρέχει ένα μόριο νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί ένα πολυπεπτίδιο, το οποίο περιλαμβάνει μία αλληλουχία όπως εκτίθεται στη SEQ ID NO: 1. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το κωδικοποιημένο πολυπεπτίδιο περιλαμβάνει περαιτέρω έναν τουλάχιστον επίτοπο της πρωτεΐνης Ε2 του ιού ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV), για παράδειγμα μία πρωτεΐνη HPV 16 Ε2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2782557 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12809882.9--21/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161563229 P-23/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMA, Daya
2)KRISHNAMACHARI, Yogita
3)SHEN, Xiaohong
4)LEE, Hanchen
5)LI, Ping
6)SINGH, Rajinder
7)TAN, LayChoo

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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

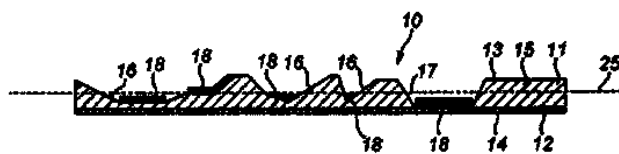
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε στερεές από του στόματος φαρμακοτεχνικές μορφές (S)-μεθυλο (1-((4-(3-(5-χλωρο-2-φθορο-3-(μεθυλοσουλφοναμιδο)φαινυλο)-1-ισοπροπυλο-1H-πυραζόλο-4-υλο)πυριμιδινό-2-υλο)αμινο)προπανο-2-υλο) καρβαμίδιου (ΕΝΩΣΗ Α) και στη χρήση αυτών των φαρμακοτεχνικών μορφών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση πολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως ασθένειες συμπαγών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3209502 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15791342.7--21/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De La Rue International Limited
De La Rue House Jays Close, Basingstoke,
Hampshire RG22 4BS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201418856-23/10/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDERSON, Peter McLean
2)SUGDON, Matthew Charles
3)STEWART, Georgina
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):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙ-
ΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΑ
ΕΓΓΡΑΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε χαρτί με διακριτικά ασφαλείας (10, 50) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα (11, 12, 51) ινώδους υποστρώματος και μία επένδυση ασφαλείας (18,56) πάνω σε αυτό. Το ένα τουλάχιστον στρώμα (11, 12, 51) έχει ένα κυρίως σώμα (15, 55) με κατ' ουσία ομοιόμορφο πάχος και

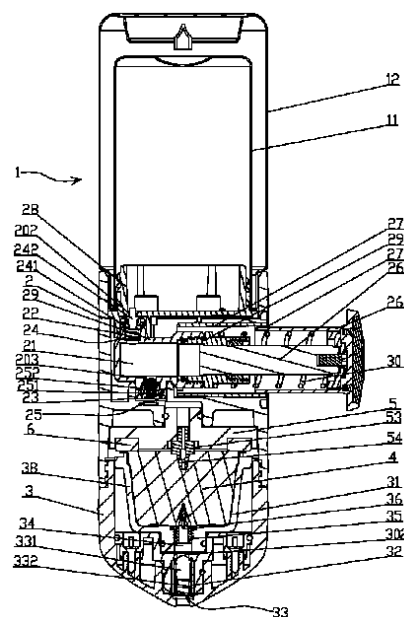
τουλάχιστον ένα άνοιγμα (17) και/ή ζώνη (16, 54) μειωμένου πάχους. Το μειωμένο πάχος είναι μη μηδενικό και τουλάχιστον 15% μικρότερο από το πάχος του κυρίως σώματος (15, 55). Η επένδυση ασφαλείας (18, 56) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο το οποίο καλύπτει εν μέρει το ινώδες υπόστρωμα το οποίο εκτίθεται στο τουλάχιστον ένα άνοιγμα (17) και/ή ζώνη (16, 54) μειωμένου πάχους. Συνεπώς, όταν το ένα τουλάχιστον στρώμα (11, 12, 51) σχίζεται διαμέσου του πάχους του σε πρώτο και δεύτερο τμήμα (26, 58), παρέχεται μία οπή στο πρώτο τμήμα και το τουλάχιστον ένα στοιχείο παρέχεται επί του ινώδους υποστρώματος του δεύτερου τμήματος (26, 58). Η εφεύρεση είναι περαιτέρω συναφής με μια μέθοδο κατασκευής του εν λόγω χαρτιού με διακριτικά ασφαλείας (10, 50) και εγγυητικών εγγράφων (20) τα οποία περιλαμβάνουν το εν λόγω χαρτί με διακριτικά ασφαλείας (10, 50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2979592 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14834004.5--25/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wacaco Company Limited
RMS1506-1508, 15/F, Laws Commercial Pla-
za, 788 Cheung, Sha Wan Road Kowloon,
Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310345121-08/08/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONG, Jianfang
2)CAILLETON, Yves, Lucien, Hugo
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):ΦΟΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φορητή χειροκίνητη καφετιέρα περιλαμβάνει ένα σώμα κυπέλλου, ένα υδραυλικό σώμα βάσης, και ένα σώμα βάσης παρασκευής καφέ που συνδέονται με δυνατότητα απόσπασης, σε ένα τεμάχιο. Το υδραυλικό σώμα βάσης είναι διευθετημένο ανάμεσα σε ένα σώμα κυπέλλου και το σώμα βάσης παρασκευής καφέ. Μια κοιλότητα αποθήκευσης νερού, μια διόδος εισόδου νερού και μια διόδος εξόδου νερού είναι διευθετημένες στο υδραυλικό σώμα βάσης. Η διόδος εισόδου νερού είναι σε επικοινωνία με την κοιλότητα αποθήκευσης νερού και το σώμα κυπέλλου. Μια κοιλότητα υποδοχής σε επικοινωνία με τη διόδο εξόδου νερού και σε θέση να δέχεται διάφορους τύπους από κάψουλες καφέ και μια διόδος εξόδου καφέ σε επικοινωνία με την κοιλότητα υποδοχής είναι διευθετημένες στο σώμα βάσης παρασκευής καφέ. Η διόδος εξόδου νερού είναι σε επικοινωνία με την κοιλότητα αποθήκευσης νερού και την κοιλότητα υποδοχής. Μια βαλβίδα ελέγχου

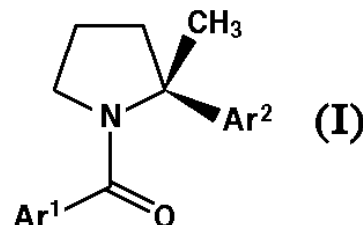
εισόδου νερού είναι διευθετημένη στη διόδο εισόδου νερού, και μια βαλβίδα ελέγχου εξόδου νερού είναι διευθετημένη στη διόδο εξόδου νερού. Μια ράβδος υδραυλικής ισχύος για τον έλεγχο της βαλβίδας ελέγχου εισόδου νερού που ανοίγει όταν κινείται προς τα έξω της κοιλότητας αποθήκευσης νερού και ελέγχει τη βαλβίδα εξόδου νερού που ανοίγει όταν κινείται προς τα εμπρός στο εσωτερικό της κοιλότητας αποθήκευσης νερού είναι διευθετημένη στην κοιλότητα αποθήκευσης νερού. Η φορητή χειροκίνητη καφετιέρα είναι απλή και συμπαγής στη δομή, βολική στη μεταφορά και κατάλληλη για παρασκευή καφέ σε εξωτερικούς χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3097958
<i>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(21):20180403296
<i>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):14/11/2018
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</i>	3077391 - 15/08/2018
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</i>	(86):14827273.5--03/12/2014
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):PCT/IB2013/060630-04/12/2013-WO
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)BOSS, Christoph 2)ROCH, Catherine 3)BROTSCHE, Christine 4)GUDE, Markus 5)HEIDMANN, Bibia 6)JENCK, Francois 7)SIFPERLEN, Thierry 8)STEINER, Michel 9)WILLIAMS, Jodi, T.
<i>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΒΕΝΖΜΙΑΑΖΟΛΗΣ-ΠΡΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), όπου τα ArVai Αι είναι όπως προσδιορίζονται στην περιγραφή και στη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα για τη θεραπεία του συνδρόμου του ηλιοβασίλεματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παρασκευή ενώσεων και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3097959
<i>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(21):20180403265
<i>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):09/11/2018
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</i>	2841525 - 22/08/2018
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</i>	
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</i>	(86):13723020.7--24/04/2013
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V. Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):201261639460 P-27/04/2012-US 12167695-11/05/2012-EP
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)DE WOLF, Cornelia Adriana 2)NASR-EL-DIN, Hisham 3)BANG, Edwin Rudolf Antony 4)WANG, Guanqun 5)BALTUSSEN, Jozef Johannes Maria 6)THEEUWEN, Conrardus Hubertus Joseph 7)O, Boen Ho 8)VAN EIJK, Marcel Cornelis Paulus
<i>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΦΡΟΣ Ή ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αφρό που περιέχει ύδωρ, μεταξύ 5 και 30 %κ.β. -ως προς το συνολικό βάρος του αφρού- χηλικό παράγοντα επιλεγόμενο από την ομάδα γλουταμικού οξέος N,N-διοξικού οξέος ή άλατος αυτού (GLDA), ασπαραγινικού οξέος N,N-διοξικού οξέος ή άλατος αυτού (ASDA), μεθυλογλυκίνο N,N-διοξικού οξέος ή άλατος αυτού (MGDA), N-υδροξυαιθυλο

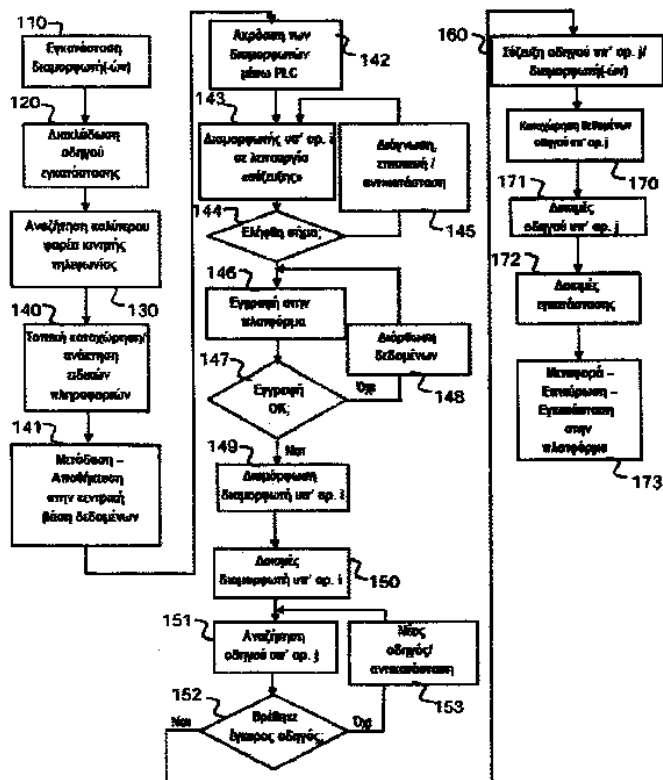
αιθυλοδιαμινο- N,N',N'-τριοξικού οξέος ή άλατος αυτού (HEDTA), αφριστικό παράγοντα, και τουλάχιστον 25% κ.ο. -ως προς το συνολικό όγκο του αφρού- αέριο, και που έχει pH μεταξύ 2 και 5, με ιξώδη σύνθεση που περιέχει ύδωρ, μεταξύ 5 και 30 %κ.β. -ως προς το συνολικό βάρος του αφρού- χηλικό παράγοντα επιλεγόμενο από την ομάδα γλουταμικού οξέος N,N-διοξικού οξέος ή άλατος αυτού (GLDA), ασπαραγινικού οξέος N,N-διοξικού οξέος ή άλατος αυτού (ASDA), μεθυλογλυκίνο N,N-διοξικού οξέος ή άλατος αυτού (MGDA), N-υδροξυαιθυλο αιθυλοδιαμινο-N,N',N'-τριοξικού οξέος ή άλατος αυτού (HEDTA), και τουλάχιστον 0,01 %κ.β. -ως προς το συνολικό βάρος της σύνθεσης- παχυρευστοποιητικό παράγοντα, και που έχει pH μεταξύ 2 και 5, και με διεργασία για την κατεργασία υπόγειων σχηματισμών η οποία περιλαμβάνει στάδιο εισαγωγής του παραπάνω αφρού ή παχυρευστοποιημένης σύνθεσης στο σχηματισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2721780 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12731555.4--11/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voltalis SA
 10, rue Lincoln, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1155284-16/06/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINTZ, Bruno
 2)OURY, Jean-Marc
 3)LEFEBVRE DE SAINT GERMAIN, Hu-
 gues
 4)BIVAS, Pierre
 5)BINEAU, Mathieu
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 ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ
 ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο υποβοήθησης της εγκατάστασης ενός συστήματος οικιακού αυτοματισμού που περιλαμβάνει μία πληθώρα κιβωτίων επικοινωνίας ικανών να ανταλλάσσουν πληροφορίες μεταξύ τους, μέσω ενός τοπικού οικιακού δικτύου αυτοματισμού, εκ των οποίων τουλάχιστον ένα από τα κιβώτια επικοινωνίας αποτελεί ένα κιβώτιο καθοδήγησης ικανό να ανταλλάσσει πληροφορίες με μία κεντρική πλατφόρμα του δικτύου Internet μέσω ασύρματης σύνδεσης τύπου τηλεφωνίας πακέτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον: ένα βήμα διακλάδωσης (120) ενός φορητού κιβωτίου καθοδήγησης εγκατάστασης στο εν λόγω τοπικό οικιακό δίκτυο αυτοματισμού, ένα βήμα αυτόματης επιτόπιας αναζήτησης (130) του καλύτερου φορέα κινητής τηλεφωνίας για τη δημιουργία της εν λόγω ασύρματης σύνδεσης από το κιβώτιο καθοδήγησης εγκατάστασης μεταξύ ενός προκαθορισμένου καταλόγου πιθανών

φορέων κινητής τηλεφωνίας, ένα βήμα αυτόματης ζεύξης (160), από το εν λόγω κιβώτιο καθοδήγησης εγκατάστασης, από κάθε κιβώτιο που επικοινωνεί με ένα κιβώτιο καθοδήγησης του εν λόγω τοπικού οικιακού δικτύου αυτοματισμού και διάφορα βήματα δοκιμής (142-145, 150, 171, 172) της λειτουργίας κάθε κιβωτίου που επικοινωνεί με το σύστημα και του ολοκληρωμένου συστήματος από το εν λόγω κιβώτιο καθοδήγησης εγκατάστασης.

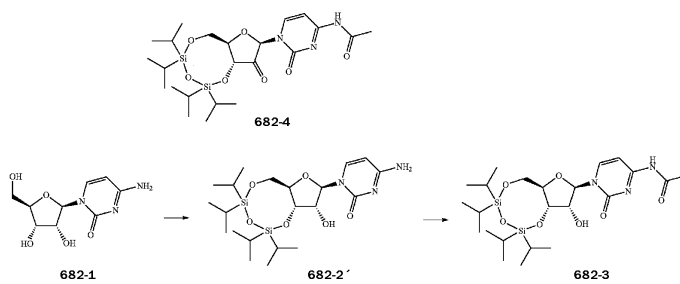


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291193 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09742354.5--08/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyclacel Limited
 New Bridge Street House 30 - 34 New Bridge
 Street, London EC4V 6BJ, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0808357-08/05/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOOD, Gavin, Jeffrey
 2)WESTWOOD, Robert
 3)MUROFUSHI, Tsuyoshi
 4)NUMAGAMI, Eiji
 5)TAKITA, Takashi
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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙ-
 ΜΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 2'-ΚΥΑΝΟ-2'-

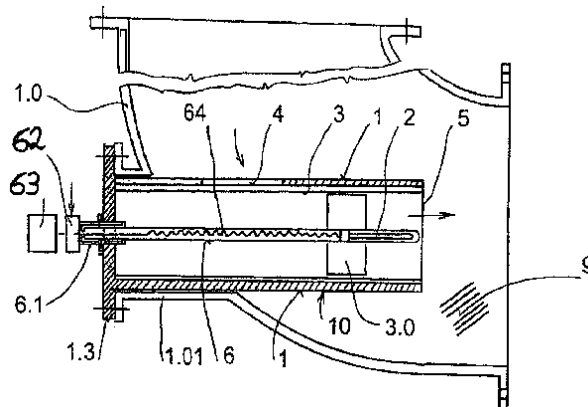
**ΔΕΟΞΥ-N4-ΠΑΛΑΜΙΤΟΥΛΟ-1-BΗΤΑ-D-
 ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛΟΚΥΤΟΣΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου 682-4, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: (i) μετατροπής μιας ένωσης του τύπου 682-1 σε μια ένωση του τύπου 682-2 (ii) μετατροπή της εν λόγω ένωσης του τύπου 682-2 σε ένωση του τύπου 682-3 και (iii) μετατροπή της εν λόγω ένωσης του τύπου 682-3 σε ένωση του τύπου 682-4. Περαιτέρω απόψεις της εφεύρεσης σχετίζονται με τη χρήση της ανωτέρω μεθόδου στην παρασκευή της 2'-κυανο-2'-δεοξυ-N4-παλμιτούλο-1-βήτα-D-αραβινοφουρανσυλοκυτοσίνης, ενός νουκλεοσιδίου πυριμιδίνης που είναι θεραπευτικός χρήσιμο στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2704822 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12726015.6--03/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΚΕΑΝΟΣ CORPORATION
Suite 9, Ansuya Estate, Revolution Avenue,
Victoria, Mahe, ΣΕΥΧΕΛΛΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):342011-04/05/2011-SK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREGA, Samuel
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 ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ/Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**



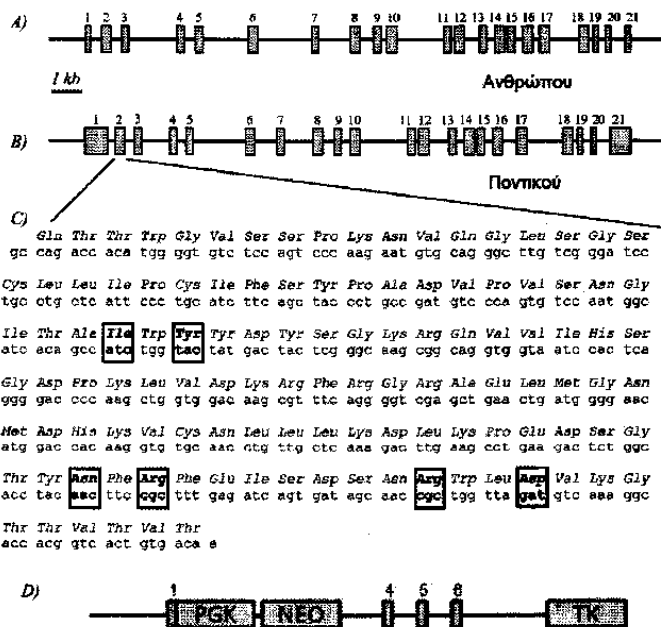
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη φυσική επεξεργασία και / ή θέρμανση μέσων, ειδικά υγρών. Η μεγάλη κατανάλωση ενέργειας των γνωστών μεθόδων μπορεί να αποφεύγεται με μειωμένη επίπτωση στο περιβάλλον, όταν το υδροδυναμικός επεξεργαζόμενο μέσο εκτίθεται σε πολικά και / ή ιοντικά δυναμικά και ηλεκτροχημικά σήματα RC AC.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2709445 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12785983.3--16/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Curators Of The University Of Missouri-ri
316 University Hall, Columbia, Missouri
65211, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161519076 P-16/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRATHER, Randall S.
2)WELLS, Kevin D.
3)WHITWORTH, Kristin M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΩΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αφορά γενετικά τροποποιημένους χοίρους, όπου τουλάχιστον ένα αλληλόμορφο ενός SIGLEC1 γονιδίου έχει απενεργοποιηθεί και/ή τουλάχιστον ένα αλληλόμορφο ενός CD 163 γονιδίου έχει απενεργοποιηθεί, οι γενετικά τροποποιημένοι χοίροι οι οποίοι έχουν αμφότερα τα αλληλόμορφα του SIGLEC1 γονιδίου και/ή αμφότερα τα αλληλόμορφα του CD 163 γονιδίου απενεργοποιημένα είναι ανθεκτικοί στον ιό του αναπαραγωγικού και αναπνευστικού συνδρόμου του χοίρου (PRRSV). Παρέχονται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή τέτοιων διαγονιδιακών χοίρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3095890 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14878801.1--14/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Batteries spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia
Pl. Kilinskiego 2, 35-005 Rzeszow,
ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Khisamov, Ayrat Khamitovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

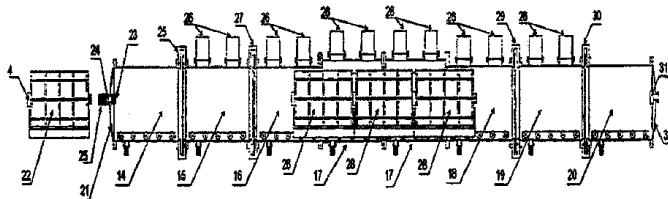
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ομάδα εφευρέσεων αναφέρεται σε γραμμές παραγωγής, ιδιαιτέρως σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας υπό κενό, και σε μια μέθοδο για την εφαρμογή επικαλύψεων λεπτών υμενίων με δεδομένα οπτικά, ηλεκτρικά και άλλα χαρακτηριστικά. Η προαναφερόμενη γραμμή παραγωγής για την εφαρμογή επικαλύψεων λεπτών υμενίων περιέχει έναν θάλαμο υδατοφράκτη εισόδου, έναν θάλαμο επεξεργασίας που έχει, διαδοχικά παρεχόμενα σε αυτόν: τουλάχιστον μια

διάταξη επεξεργασίας, η οποία σχηματίζει μια περιοχή επεξεργασίας, έναν θάλαμο πρόσκρουσης εξόδου, ένα σύστημα μεταφοράς και μια βάση υποστρώματος, η οποία μπορεί να κινείται κατά μήκος των θαλάμων. Η βάση υποστρώματος είναι στη μορφή ενός φορείου που έχει έναν κύλινδρο εγκατεστημένο σε αυτό, με τον εν λόγω κύλινδρο να διευθετείται ομοαξονικά στην κατεύθυνση κίνησης του φορείου και να μπορεί να περιστρέφεται. Η γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του κυλίνδρου και η γραμμική ταχύτητα μετατόπισης του φορείου είναι σταθερές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επεξεργασίας και επιλέγονται έτσι ώστε κάθε σημείο στην επιφάνεια του κυλίνδρου να εκτελεί δυο πλήρεις περιστροφές ενώ περνά μέσα από την περιοχή επεξεργασίας. Έτσι, καθίσταται δυνατό να υποβάλλονται σε επεξεργασία μεγάλα εύκαμπτα υποστρώματα και επίσης μικρά υποστρώματα με υψηλό βαθμό ομοιομορφίας κάλυψης και υψηλή αποτελεσματικότητα της χρήσιμης αξιοποίησης των εφαρμοζόμενων υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509984 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10836262.5--09/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Auckland Uniservices Limited
Level 10 70 Symonds Street, Auckland, NEA
ΖΗΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):58184609-09/12/2009-NZ
58469410-16/04/2010-NZ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLAS-BOAS, Silas Granato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

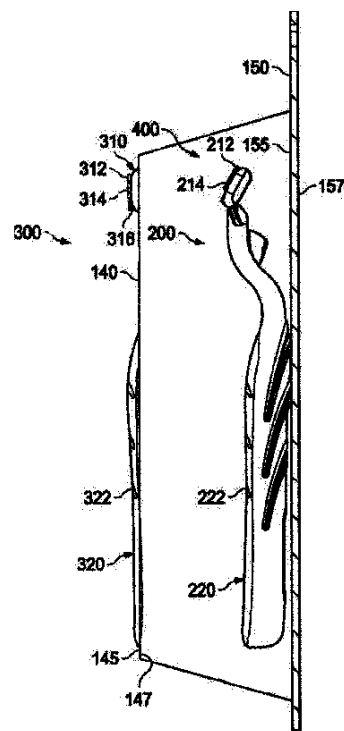
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιμυκητιασικές ενώσεις, μια αντιμυκητιασική ένωση που εκχυλίζεται από *Epicoccum purpurascens*, το οποίο είναι επίσης γνωστό και ως *Epicoccum nigrum*, μέθοδοι παραγωγής των αντιμυκητιασικών ενώσεων, απομονωθέντα στελέχη και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις αντιμυκητιασικές ενώσεις, και μέθοδοι χρήσης των αντιμυκητιασικών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3080005 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14824982.4--08/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314105330-13/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCINKOWSKI, Stanley, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία που περιέχει μια συσκευή, έχοντας ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά σε αυτή. Η συσκευασία περιλαμβάνει μια κύρια μπροστινή πλευρά που έχει ένα ή περισσότερα απτικά χαρακτηριστικά, και τα εν λόγω απτικά χαρακτηριστικά αντιστοιχούν σε ένα από τα περισσότερα παρόμοια χαρακτηριστικά της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3004262 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14736144.8--05/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361831329 P-05/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONNENBERG, Neville
2)STEPHENS, Alison, Fiona
3)SPOONER-WYMAN, Joia, Kirin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗ-
ΧΑΝΗΣ ΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

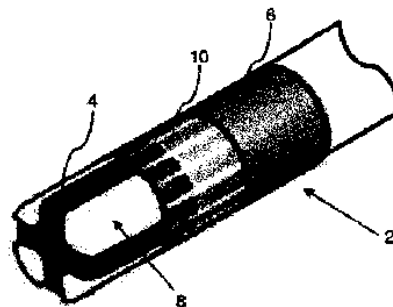
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια καινοτόμο εφαρμογή επιφανειακών υλικών με έγχυση υγρού (LISM) σε τουλάχιστον ένα τμήμα της μίας ή περισσότερων επιφανειών των συστατικών μερών της ξυριστικής μηχανής (π.χ. πλαίσιο, περιβλήμα, μέσα σύνδεσης, βάσεις λεπίδων, κύριο τμήμα λεπίδας, ακμή λεπίδας, λιπαντικά κύρια τμήματα, προστατευτική διάταξη, λαβή, κράτημα, κουμπί). Αν εφαρμοστεί σε μια επιφάνεια επαφής με το δέρμα ενός συστατικού μέρους, το ένα ή περισσότερα στρώματα LISM μπορεί γενικά να είναι ανθεκτικά στη διάβρωση, μακράς διάρκειας ή μη διαβρώσιμα, κατά προτίμηση βελτιώνοντας την απόδοση του ξυρίσματος, όπως ολίσθηση, άνεση, ξέβγαλμα και καθαριότητα, ενώ επίσης απλοποιείται η διαδικασία κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3160275 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15733694.2--26/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14174791-27/06/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORGES DE COURACA, Ana, Carolina
2)GRANT, Christopher John
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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο καπνίσματος (2) περιλαμβάνει: μία καύσιμη πηγή θερμότητας (4) που έχει απέναντι πρόσθια και οπίσθια ακραία επιφάνεια* ένα υποστρώμα σχηματισμού αερολύματος (6) που έχει απέναντι πρόσθια και οπίσθια ακραία επιφάνεια, όπου η πρόσθια ακραία επιφάνεια του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος είναι καθοδικά της οπίσθιας ακραίας επιφάνειας της καύσιμης πηγής θερμότητας* και ένα μη καύσιμο στήριγμα (8) για την καύσιμη πηγή θερμότητας. Το στήριγμα (8) περιλαμβάνει ένα φράγμα (8a) μεταξύ της οπίσθιας ακραίας

επιφάνειας της καύσιμης πηγής θερμότητας και της πρόσθιας ακραίας επιφάνειας του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος και ένα πλήθος πρώτων δακτύλων συγκράτησης (8b) συνδεδεμένων με το φράγμα. Οι πρώτοι δακτύλοι συγκράτησης εκτείνονται από το φράγμα κατά μήκος του εξωτερικού της καύσιμης πηγής θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1947070 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06810922.2--29/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yoshino Gypsum Co., Ltd.
Shintokyo Building, 3-1, Marunouchi 3-
chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005325017-09/11/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TADA, Katsumi
2)YAMAKATA, Kouji
3)YOKOYAMA, Itaru
4)KATSUMOTO, Koji
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):**ΤΟΙΧΩΜΑ, ΧΩΡΙΣΜΑ, ΟΡΟΦΗ Ή ΔΑΠΕΔΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΣΠΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΑΔΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για κατασκευαστικά υλικά που περιέχει 100 μέρη κατά βάρος βάσης επιλεγόμενης από την ομάδα που συνίσταται από το θειικό ασβέστιο, το ανθρακικό ασβέστιο, το υδροξείδιο του ασβεστίου και γαλάκτωμα οργανικής συνθετικής ρητίνης και 50 - 3.000 μέρη κατά βάρος ανόργανου υλικού πλήρωσης με πραγματικό ειδικό βάρος 3,5 - 6,0 επιλεγόμενο από την ομάδα που συνίσταται από το χλωριούχο βάριο, το οξείδιο του κασσιτέρου, το οξείδιο του αργιλίου, το οξείδιο του τιτανίου, το οξείδιο του βαρίου, το ανθρακικό στρόντιο, το ανθρακικό βάριο και το θειικό βάριο. Επίσης προδιαγράφεται (2) γυψοσανίδα με πυρίνα γύψου που

παράγεται από ιλύ, η οποία λαμβάνεται κατόπιν ανάμιξης 100 μερών κατά βάρος θειικού ασβεστίου, 50 - 100 μερών κατά βάρος του ανόργανου υλικού πλήρωσης και νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212580 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15784392.1--23/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie De Nora S.P.A.
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141838-27/10/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IACOPETTI, Luciano
2)CALDERARA, Alice
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΧΛΩΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

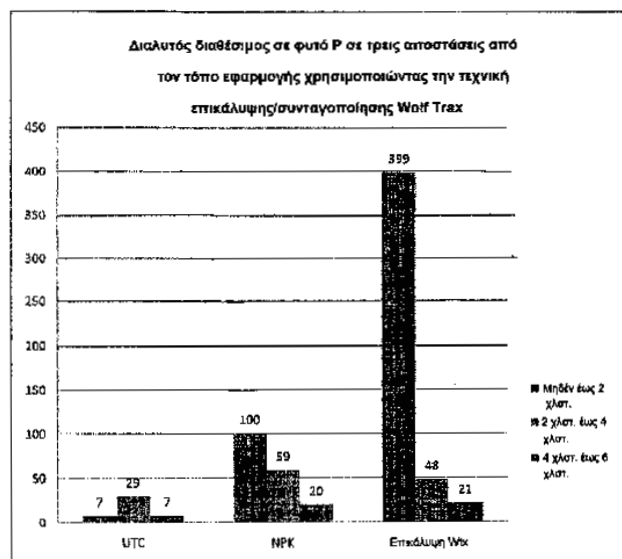
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ηλεκτρόδιο που είναι κατάλληλο για ηλεκτρολυτικές διεργασίες αραιωμένων διαλυμάτων χλωριούχου νατρίου ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες. Το ηλεκτρόδιο μπορεί να χρησιμοποιείται στην παραγωγή ενεργών, βασιζόμενων σε χλώριο βιοκτόνων παραγόντων σε νερό έρματος για ναυτικές εφαρμογές. Το ηλεκτρόδιο έχει ένα υπόστρωμα τιτανίου, μία εσωτερική καταλυτική επικάλυψη που περιέχει οξειδία τανταλίου, ρουθηνίου και ιριδίου, και μία εξωτερική καταλυτική επικάλυψη που περιέχει οξειδιατιτανίου, ρουθηνίου και τουλάχιστον ενός από νικέλιο, σίδηρο και κοβάλτιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2435385 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10779957.9--25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compass Minerals Manitoba Inc.
800 One Research Road, Winnipeg, MB R3T
6E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):180966 P-26/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goodwin, 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):**ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟ-
ΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποτελεσματικότητα εφαρμοζόμενου φωσφόρου μπορεί να βελτιώνεται με εφαρμογή φωσφόρου ως μία επικάλυψη επί της ανάπτυξης φυτού (ρίζες και βλαστοί) ή με εφαρμογή φωσφόρου ως μία επικάλυψη επί σβώλων ή κόκκων άλλων μορφών λιπασμάτων. Η σύνθεση περιλαμβάνει (α) φωσφορικό μονοαμμώνιο, (b) στρουβίτη και (c) θειικό μαγνήσιο. Τα πρώτα δύο συστατικά διασφαλίζουν ότι υπάρχει μια πηγή ταχέως διαθέσιμου φωσφόρου (MAP) και μία πηγή περισσότερο βραδέως διαθέσιμου φωσφόρου (STRUV). Το τρίτο συστατικό είναι για να παρέχει μία πηγή θεικού, το οποίο, στην περιοχή που περιβάλλει το επικαλυμμένο προϊόν μετά την εφαρμογή αυτού στο έδαφος, θα δρα για να σταματά την αντίδραση του ασβεστίου περιβάλλοντος με το φωσφορικό καθιστώντας αυτό ανενεργό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2474309 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10813374.5--22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Farmalider, S.A.
Aragoneses 15, 28108 Alcobendas (Madrid),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200901823-04/09/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIMENEZ REDONDO, Ana
2)SANZ MENENDEZ, Nuria
3)GOMEZ CALVO, Antonia
4)MARTINEZ-ALZAMORA, Fernando
5)MUNOZ RUIZ, Angel
6)HERNANDEZ HERRERO, Gonzalo
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 Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ, ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΜΙΝΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ιβουπροφαίνη, τραμαδόλη ή ένα από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής και ένα βασικό αμινοξύ που επιλέγεται από αργινίνη, λυσίνη και μίγματα αυτών, που προορίζεται για χορήγηση διά της στοματικής οδού, σε μια μέθοδο παρασκευής της εν λόγω σύνθεσης, και στη χρήση αυτής, ειδικότερα για τη θεραπεία του πόνου μέτριας έως σοβαρής έντασης, τόσο χρόνιου όσο και οξέος, καθώς και της φλεγμονής, του πυρετού και/ή άλλων παθήσεων για τις οποίες χρησιμοποιούνται παραδοσιακά ιβουπροφαίνη και/ή τραμαδόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086335 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822013.4--30/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jacquet Panification
Zac du biopole Clermont Limagne, 63360
Saint-Beauzire, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0609527-30/10/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIEZEL, Xavier
2)THIAUDIERE, Jean-Luc
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 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ, ΟΠΩΣ ΨΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ**

μετά το ψήσιμο, στην διεξαγωγή τουλάχιστον ενός σταδίου ψησίματος της ζύμης που υπάρχει στο καλούπι με τη βοήθεια μικροκυμάτων, προαιρετικά στην διεξαγωγή άλλου σταδίου ψησίματος με άλλα μέσα ψησίματος και απόσπαση του προκύπτοντος ψημένου προϊόντος από τα τοιχώματα του καλουπιού, προαιρετικά στην ψύξη του ψημένου προϊόντος ή/και του καλουπιού και στο ξεκαλούπωμα του ψημένου προϊόντος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

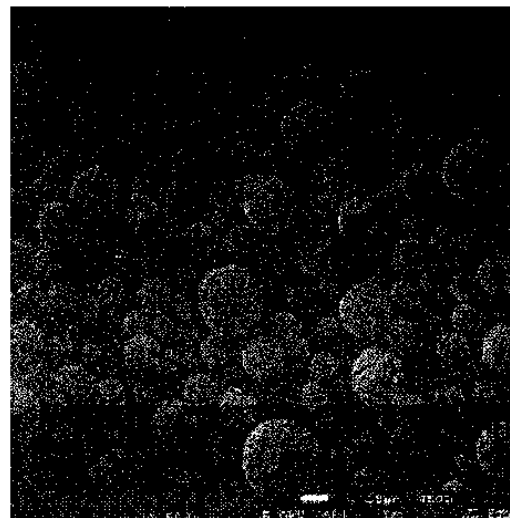
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παρασκευής προϊόντων αρτοποιίας, ειδικότερα ψωμί για σάντουιτς ή τα παρόμοια. Βασικά συνίσταται στην: παρασκευή μιας ζύμης, προαιρετικά στην ζύμωση της εν λόγω ζύμης, στην απόθεση της ζύμης σε ένα καλούπι το οποίο κατασκευάζεται από θερμοανθεκτικό πλαστικό πολυμερές, κατά προτίμηση πολυεστέρα υψηλής θερμοκρασίας που βασίζεται επί πολυ(τερεφθαλικού-κυκλοεξυλενίου-διμεθυλενίου) και που παρέχεται με μέσα για εκκένωση του ατμού που παράγεται κατά τη διάρκεια και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204951 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15775201.5--06/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National Des Radioelements
1 Avenue de l'Esperance, 6220 Fleurus,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201400747-07/10/2014-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARIS, Jerome
2)DIERICKX, Thierry
3)VANWOLLEGHEM, Philippe
4)HOST, Valery
5)DIERICK, Steve
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):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ ΜΕ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ
ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποίηση οξειδίου του τιτανίου ως στατική φάση εντός μιας διάταξης γεννήτριας ραδιοϊσοτόπων, όπου το εν λόγω οξείδιο του τιτανίου περιλαμβάνει σωματίδια τα οποία έχουν d50 μεταξύ 10 και 350 μm, και παρουσιάζοντας ειδική

επιφάνεια BET μεταξύ 30 και 300 m²/g, κατά προτίμηση μεγαλύτερη των 60 m²/g, και γεννήτρια περιλαμβάνουσα την χρησιμοποιούμενη στατική φάση.

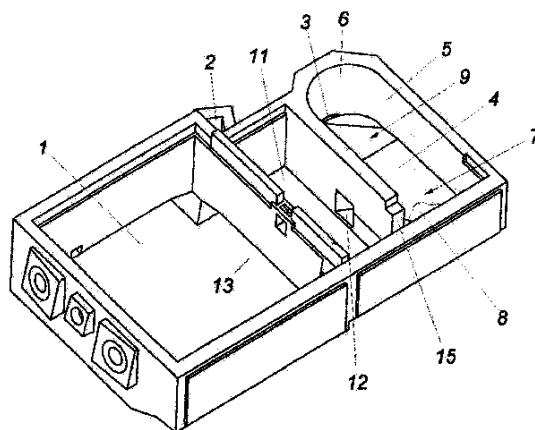


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2860481 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14180522.6--11/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hertwich Engineering GmbH
Prof. Weinbergerstrasse 6, 5280 Braunau,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506482013-08/10/2013-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Graggaber, Josef
2)Wimroither, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΑ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας κλίβανος τήξης για απομέταλλα (σκραπ) αλουμινίου (8) με έναν θερμαινόμενο κύριο θάλαμο (1) και με έναν θάλαμο απότηξης (4), ο οποίος μέσω ενός εφοδιασμένου με μια αντλία (2) στομίου εισαγωγής (3) και ενός στομίου επαναφοράς (12) είναι σε σύνδεση ροής με τον κύριο θάλαμο (1) και σε μια πλευρά παρουσιάζει ένα σε απόσταση από στόμιο εισαγωγής και επαναφοράς (3, 12) στόμιο παράδοσης απομετάλλων (7). Για να δημιουργούνται πλεονεκτικές συνθήκες απότηξης προτείνεται, ότι το στόμιο παράδοσης απομετάλλων (7) προβλέπεται στην στενή πλευρά του θαλάμου απότηξης (4) που παρουσιάζει μια επιμήκη κάτοψη, ο οποίος στην απέναντι από το στόμιο παράδοσης απομετάλλων (7) στενή πλευρά σχηματίζει μια μέσω του στομίου εισαγωγής (3) κατακλυζόμενη επιφάνεια εκτροπής (6) που μεταβαίνει σε ένα επίμηκες τοίχωμα (5) για μια

οριζόντια ροή αναμόχλευσης του τήγματος μεταξύ του στομίου εισαγωγής (3) και του τοποθετημένου στο αντίθετο από το επίμηκες τοίχωμα (5) με την επιφάνεια εκτροπής (6) επίμηκες τοίχωμα, στομίου επαναφοράς (12) που εξελίσσεται στην κατεύθυνση της ροής αναμόχλευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2935274 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13826565.7--16/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12197767-18/12/2012-EP
13158757-12/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALCARAZ, Lilian
2)HEALD, Robert Andrew
3)SUTTON, Jonathan Mark
4)ARMANI, Elisabetta
5)CAPALDI, Carmelida
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΟΞΟ-2,3,5,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-
[1,2,4]ΤΡΙΑΟΖΟΛΟ[4,3-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙ-
ΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ετεροκυκλικές ενώσεις οι οποίες είναι παράγωγα πυριμιδινόνης που διαθέτουν ανασταλτικές ιδιότητες της ανθρώπινης ελαστάσης ουδετεροφίλων, και τη χρήση αυτών στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3003379 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14736979.7--29/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ
2)Euroresearch S.r.l.
Viale dei Mille, 20, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130883-30/05/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENNARI, Giovanni
2)PANFILO, Susi
3)SCALESCIANI, Juan, Francisco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ-
ΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ
ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες αποτελούνται από κολλαγόνο και υαλουρονικό οξύ, και οι οποίες προαιρετικώς περιέχουν άργυρο. Οι εν λόγω συνθέσεις μπορεί να είναι στη μορφή υδρογέλης, δίσκου ντεμακτιγιάζ ή ξηρού σπρέι. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στη διαδικασία παρασκευής των εν λόγω συνθέσεων σε μορφή δίσκων ντεμακτιγιάζ. Τέλος, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των συνθέσεων για τη θεραπευτική αγωγή δερματικών βλαβών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986139 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14770294.8--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUSTAINABLE ALTERNATIVE FEED ENTERPRISES
10775 Double R Boulevard, Suite 122,NV
89521 RENO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313835081-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASTUSEK, John
2)PELLEGRINI, Louis
3)ZUNDEL, Kerry
4)FORD, William, L.

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

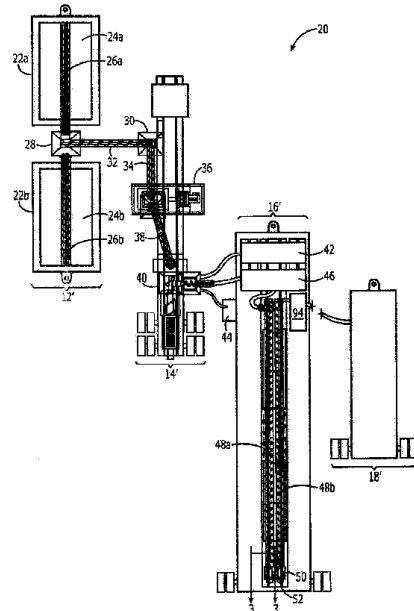
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται σύστημα για την παραγωγή δευτερογενών προϊόντων τροφίμων από απόβλητα πρωτογενών προϊόντων τροφίμων που περιλαμβάνει αρκετές υποενότητες δομοστοιχείων: υποσύστημα οργάνωσης, υποσύστημα επεξεργασίας, υποσύστημα ξήρανσης και υποσύστημα σχηματισμού πέλετ. Κάθε υποσύστημα, και οι συνδέσεις μεταξύ των υποσυστημάτων, σφραγίζονται έτσι ώστε τα προϊόντα τροφίμων που υποβάλλονται σε επεξεργασία να είναι απομονωμένα από το γενικό περιβάλλον. Το προϊόν υποβάλλεται σε ξήρανση από το ξηραντήριο κατά τέτοιο

τρόπο ώστε αυτό να αναδύεται από το ξηραντήριο σε ένα επιθυμητό επίπεδο περιεκτικότητας σε υγρασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Ένας αισθητήρας υγρασίας μπορεί να παρέχει δεδομένα ελέγχου σε έναν ελεγκτή που ελέγχει με τη σειρά του τον ρυθμό παραγωγής των προϊόντων για λήψη ενός επιθυμητού επιπέδου περιεκτικότητας σε υγρασία. Το υψηλό θρεπτικό περιεχόμενο και η μεγάλη διάρκεια ζωής του επεξεργασμένου προϊόντος μπορούν να διατηρηθούν, μειώνοντας ταυτόχρονα το βάρος του τελικού προϊόντος. Ένα ή περισσότερα από τα υποσυστήματα μπορούν να είναι φορητά και διαμορφωμένα για την κατάλληλη σύνδεση και αποσύνδεση με τα συνδεδεμένα υποσυστήματα, καθώς και για να διευκολύνεται η φορητή λειτουργία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542741 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11733778.2--03/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medic Assist GmbH & Co. Kg
Friederikastrasse 148, 44789 Bochum,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010010542-05/03/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAUSEN, David, G.

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

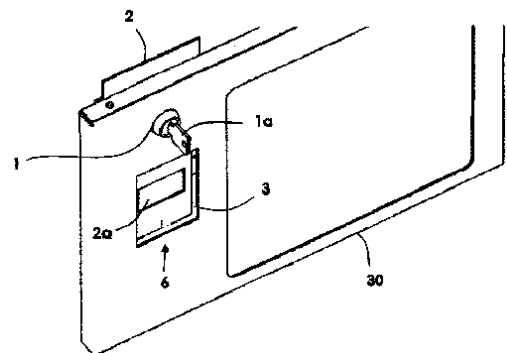
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΞΟΥΔΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟ Ή ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την περιστασιακή εξουσιοδοτημένη είσοδο ή πρόσβαση σε οποιοδήποτε περιβλήμα καθώς και την

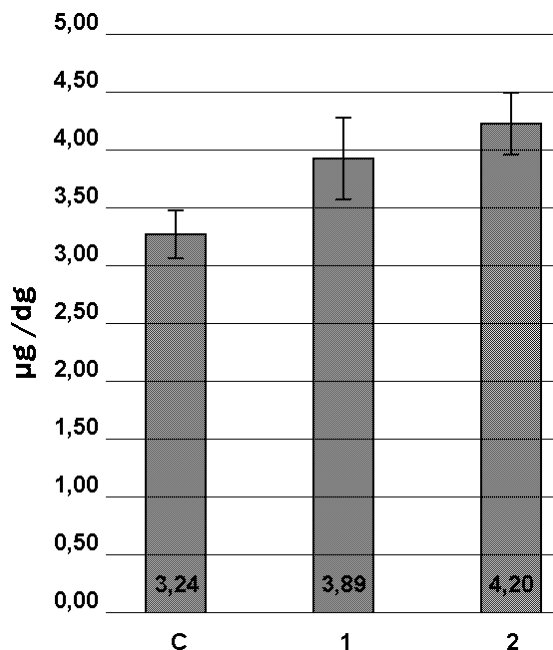
προστασία αυτού έναντι κατάχρησης του περιεχομένου, η οποία διαθέτει τουλάχιστον έναν μηχανισμό ανοίγματος/κλεισίματος (1) καθώς και τουλάχιστον μια διάταξη κλειδώματος/ ξεκλειδώματος (2) που μπορεί να περιστρέφεται ή/και να ενεργοποιείται από τον μηχανισμό ανοίγματος/κλεισίματος (1), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι στην περιοχή πρόσβασης παρέχεται μια ή περισσότερες διατάξεις κλειδώματος/ξεκλειδώματος (2) επάνω στο περιβλήμα με τουλάχιστον μια χειροκίνητη μηχανική ή ηλεκτρομηχανική θωράκιση ή κάλυμμα για τη διαλογή ή κάλυψη ενός φράγματος που δεν μπορεί να τοποθετηθεί από πάνω (3), η οποία με τη σειρά της, μέσω της μη αναστρέψιμης παραμόρφωσης/καταστροφής της ασφαλίσει μια πρόσβαση σε μια διάταξη κλειδώματος/ξεκλειδώματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3288588 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15754041.0--29/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sooft Italia S.p.A.
 Contrada Molino, 17, 63833 Montegiorgio
 (FM), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVALLO, Giovanni
 2)STAGNI, Edoardo
 3)BIONDI, Marco
 4)BIONDI, Piero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΙΝΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύμπλοκο ριβοφλαβίνης σε υδροξυτρυπολιωμένες β-κυκλοδεξτρίνες ως φωτοευαισθητοποιητής στην προκαλούμενη από ριβοφλαβίνη-UV σταυροειδή σύνδεση ινών κολλαγόνου του κερατοειδούς και οι σχετικές οφθαλμικές συνθέσεις που το περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3062232 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14872661.5--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NR Electric Co., Ltd.
 No.69 Suyuan Avenue Jiangning District,
 Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
 2)NR Electric Engineering Co., Ltd.
 No.69 Suyuan Avenue Jiangning District,
 Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310706669-19/12/2013-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENG, Yadong
 2)ZHOU, Qiang
 3)XU, Dongfang
 4)YUAN, Tao
 5)ZHAO, Tianen
 6)LI, Guanghua
 7)WEN, Jifeng
 8)CHEN, Hongjun
 9)LIU, Kejin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPU)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο βασισμένη σε ονόματα σημάτων για την αυτόματη ανταλλαγή σημάτων ανάμεσα σε πολλαπλούς ενσωματωμένους πίνακες κεντρικών μονάδων επεξεργασίας (CPU) που περιλαμβάνουν τα εξής βήματα: τον διαχωρισμό των CPU πινάκων σε κύριο πίνακα και δευτερεύοντα πίνακα, όπου κατά την διάρκεια μιας φάσης αρχικοποίησης, κάθε δευτερεύον πίνακας στέλνει πληροφορίες καταχώρησης σήματος προς τον κύριο πίνακα, όπου αφού ο κύριος πίνακας συγκεντρώσει τις πληροφορίες καταχώρησης σήματος από όλους τους δευτερεύοντες πίνακες, διαβάζει, από ένα αρχείο ρύθμισης παραμέτρων, μια σχέση ανταλλαγής ανάμεσα σε ένα σήμα εξόδου και ένα σήμα εισόδου η οποία αντιπροσωπεύεται από μία γραμμή σύνδεσης ανάμεσα σε ονόματα σημάτων, υπολογίζει και καταθέτει μία διευθύνση διαύλου δεδομένων στην οποία αντιστοιχίζονται το σήμα εξόδου και το σήμα εισόδου, και στέλνει διευθύνσεις μνήμης, τύπους δεδομένων, και διευθύνσεις διαύλου σημάτων προς κάθε δευτερεύοντα πίνακα; αφού ένας δευτερεύων πίνακας δεχθεί τις διευθύνσεις μνήμης, τους τύπους δεδομένων, και τις διευθύνσεις διαύλου των σημάτων από τον κύριο πίνακα, αποθηκεύει τα ίδια ως πίνακες σημάτων εξόδου και πίνακες σημάτων εισόδου; και κατά την διάρκεια μιας φάσης λειτουργίας, εγγράφει, από έναν αποστολέα σήματος, μια τιμή ενός σήματος εξόδου προς μια αντίστοιχη διευθύνση διαύλου σύμφωνα με τους πίνακες σημάτων εξόδου, και διαβάζει, μέσω ενός δέκτη, μία τιμή ενός σήματος εισόδου από μια αντίστοιχη διευθύνση διαύλου σύμφωνα με τους πίνακες εισόδου σήματος. Μέσω αυτής της μεθόδου, η ανταλλαγή σημάτων ανάμεσα σε πίνακες CPU μπορεί να προσαρμοσθεί εύληπτα και απλά, και εξασφαλίζεται η ορθότητα της ανταλλαγής σημάτων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μια συσκευή για την εφαρμογή αυτόματης μετάδοσης σημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3215498 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15788389.3--30/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14191491-03/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMECK, Carsten
2)GERISCH, Michael 9)LUSTIG, Klemens
3)GRIEBENOW, Nils 10)MONDRITZKI, Thomas
4)KOLKHOF, Peter 11)POOK, Elisabeth
5)KOLLING, Florian 12)BECK, Hartmut
6)ENGELN, Anna 13)SUSSMEIER, Frank
7)KRETSCHMER, Axel 14)VOLLMER, Sonja
8)LANG, Dieter 15)WASNAIRE, Pierre

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 ΦΑΙΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΥΑΡΟΞΥΑΛΚΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα 5-(υδροξυαλκυλ)-1-φαινυλ-1,2,4-τριαζολίου, σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και στη χρήση τέτοιων ενώσεων ή συνθέσεων για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη ασθενειών, συγκεκριμένα για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη καρδιαγγειακών και νεφρικών νοσημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3063982 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14859145.6--30/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361898425 P-31/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Yujian
2)HEO, Youn Hyoung

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

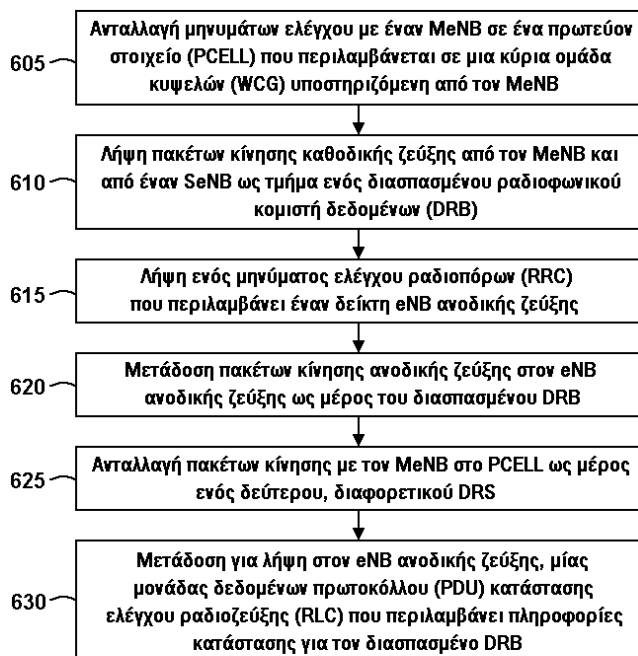
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΜΙΣΤΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο αποκαλύπτονται υλοποιήσεις ενός εξοπλισμού χρήστη (UE) για την υποστήριξη της διπλής συνδεσιμότητας με έναν κύριο εξελεγμένο κόμβο Β (MeNB) και έναν δευτερεύοντα εξελεγμένο κόμβο Β (SeNB). Ο UE δύναται να λαμβάνει πακέτα κίνησης καθοδικής ζεύξης από τον MeNB και τον SeNB ως τμήμα ενός διασπασμένου ραδιοφωνικού κομιστή δεδομένων (DRB). Τουλάχιστον ένα μέρος της λειτουργικότητας ελέγχου για τον διασπασμένο DRB δύναται να εκτελεστεί σε κάθε έναν MeNB και SeNB. Ο UE δύναται να λαμβάνει έναν δείκτη eNB ανοδικής ζεύξης για έναν eNB ανοδικής ζεύξης στον οποίο ο UE πρόκειται να μεταδώσει πακέτα κίνησης ανοδικής ζεύξης ως τμήμα του

διασπασμένου DRB. Βασίζομενος τουλάχιστον εν μέρει στον δείκτη eNB ανοδικής ζεύξης, ο UE δύναται να μεταδώσει πακέτα κίνησης ανοδικής ζεύξης στον eNB ανοδικής ζεύξης ως τμήμα του διασπασμένου DRB. Ο eNB ανοδικής ζεύξης μπορεί να επιλεγεί από μία ομάδα που περιλαμβάνει τον MeNB και τον SeNB.



600

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2871631 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14192344.1--07/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prestan Products LLC
701 Beta Drive, Suite 3, Mayfield Village, OH
44143, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314074284-07/11/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pastrick, John
2)Bryniarski, Christopher
3)Cook, Mark
4)Lint, Timothy
5)Moon, Daniel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

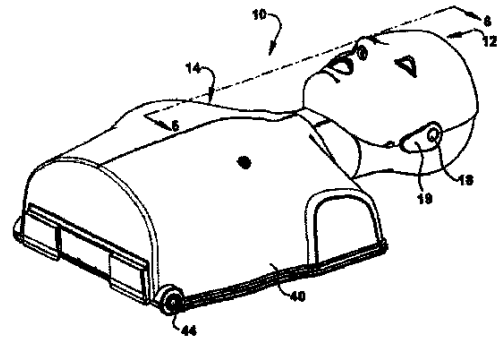
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟ-
ΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ
ΙΑΤΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φορητό ανατομικό πρόπλασμα ιατρικής εκπαίδευσης με σώμα κοίλου κορμού με θωρακικό τοίχωμα το οποίο διαθέτει ανοίγματα με σχισμές που παρέχονται για να είναι δυνατή η ρεαλιστική κάμψη του θωρακικού τοιχώματος, μαζί με στροφείς

οι οποίοι αλληλεπιδρούν με ένα έμβολο συμπίεσης θώρακα. Το σώμα του κορμού έχει κάλυμμα από ρεαλιστικό περιβλημα, το οποίο καλύπτει τον κορμό και διασυνδέεται με έναν στροφέα. Ένα έμβολο συμπίεσης θώρακα υποστηρίζει και προβάλλει αντίσταση σε θωρακικές συμπίεσεις που εκτελούνται από έναν χρήστη. Το έμβολο συμπίεσης θώρακα αλληλεπιδρά με το κεντρικό θωρακικό τοίχωμα του σώματος του κορμού μέσω ενός μηχανισμού ταχείας απελευθέρωσης, ο οποίος διαθέτει κλείστρα ασφάλισης για την ασφάλιση του εμβόλου που αλληλεπιδρά με το θωρακικό τοίχωμα. Μια διαμόρφωση κλινόμενης κεφαλής δύο μερών επιτρέπει την αποσύνδεση του πίσω μισού μέρους της κεφαλής και την αναστροφή για ένθετη τοποθέτηση μέσα στο μπροστινό μισό μέρος της κεφαλής. Το σώμα του κοίλου κορμού είναι διαμορφωμένο με παρόμοιο τρόπο για εύκολη τοποθέτηση, συμπεριλαμβανομένων των εμβόλων συμπίεσης, μέσα σε ένα κιβώτιο μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2982154 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13880810.0--17/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361808597 P-04/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Yujian
2)YIU, Candy
3)PINHEIRO, Ana Lucia
4)HE, Hong
5)FONG, Mo-Han

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

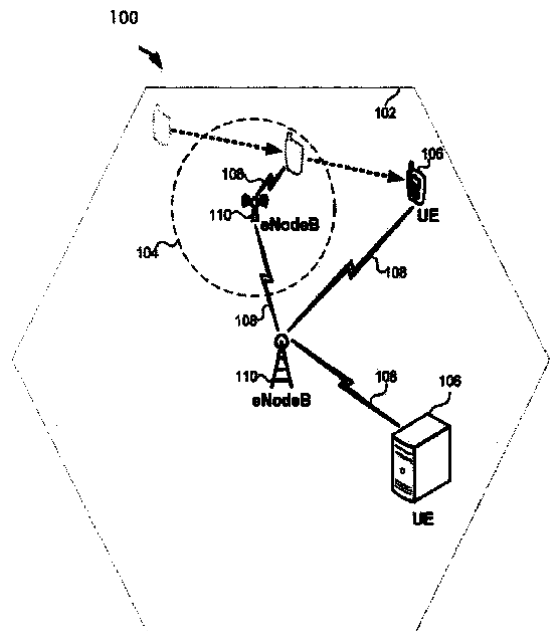
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ EPDCCH**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γενικά εδώ εξετάζονται συστήματα και μέθοδοι που περιλαμβάνουν Παρακολούθηση Ραδιοζεύξης (RLM) σε μια μετάδοση Βελτιωμένου Φυσικού Καναλιού Ελέγχου Κατερχόμενης Ζεύξης (EPDCCH) μέσα σε ένα Ετερογενές Δίκτυο (HetNet). Η RLM μπορεί να γίνει ανεξάρτητη με ένα επίπεδο ποιότητας του Φυσικού Καναλιού Ελέγχου Κατερχόμενης Ζεύξης (PDCCCH). Ένας Εξοπλισμός Χρήστη (UE) μπορεί να διαμορφώνεται έτσι ώστε να λαμβάνει τη μετάδοση EPDCCH από έναν Βελτιωμένο Κόμβο Β (eNodeB). Ένα επίπεδο ποιότητας της μετάδοσης EPDCCH μπορεί να εκτιμηθεί με βάση ένα Ρυθμό Σφάλματος Μπλοκ (BLER) της μετάδοσης EPDCCH. Εάν το επίπεδο ποιότητας είναι χαμηλότερο

από μια πρώτη κατώτερη τιμή για έναν πρώτο καθορισμένο αριθμό διαδοχικών περιόδων, μπορεί να ξεκινήσει ένας χρονιστής. Ως απόκριση στον προσδιορισμό του ότι το επίπεδο ποιότητας είναι μεγαλύτερο από ένα δεύτερο κατώτερο όριο για ένα δεύτερο καθορισμένο αριθμό διαδοχικών περιόδων, ο χρονιστής σταματά πριν λήξει ο χρονιστής. Εάν ο χρονιστής σταματήσει πριν λήξει ο χρονιστής, δηλώνεται μια Αποτυχία Ραδιοζεύξης (RLF).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2536540 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11705235.7--16/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belron International Limited
Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey
TW20 9EL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201002856-19/02/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FINCK, William
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):**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΑ
ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διανομής για τη διανομή του σύρματος κοπής που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε μια διαδικασία αφαίρεσης του πάνελ υαλοπίνακα έχει μια διάταξη στερέωσης με ένα σταθμό σύνδεσης για την σύνδεση μιας διάταξης αποθέματος σύρματος. Η διάταξη αποθέματος σύρματος στηρίζεται στον σταθμό σύνδεσης για να διανεμηθεί το σύρμα. Η διάταξη στερέωσης μπορεί να έχει ένα

περιστροφικό μέσο που λειτουργεί για να ξετυλίγει το σύρμα κοπής από το σύστημα. Το περιστροφικό μέσο είναι ελεγχόμενο για την ρύθμιση της εφαρμζόμενης ροπής που απαιτείται για τη λειτουργία του περιστροφικού μέσου.

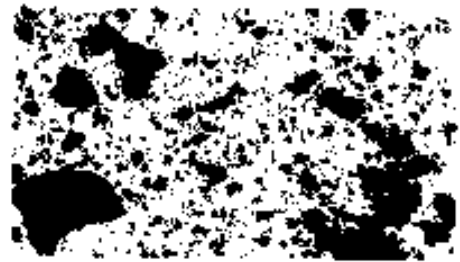
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2694549 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12710856.1--21/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, as represent-
ed by The Secretary, Department of Health and
Human Services
Office of Technology Transfer National Insti-
tutes of Health 6011 Executive Boulevard
Suite 325 MSC 7660, Bethesda, Maryland
20892-7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161473409 P-08/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORGAN, Richard A.
2)ROSENBERG, Steven A.
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):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟ-
ΝΟΥ ΑΝΤΙ-ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙ-
ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ
III ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρουσίαση παρέχει χιμαιρικούς υποδοχείς αντιγόνου (CAR) οι οποίοι διαθέτουν μια περιοχή δέσμευσης αντιγόνου του ανθρώπινου αντισώματος 139, μια εξωκυτταρική περιοχή αρμού, μια διαμεμβρανική περιοχή και μια ενδοκυτταρική περιοχή σηματοδότησης T-λεμφοκυττάρων. Παρουσιάζονται

νουκλεϊκά οξέα, ανασυνδυασμένοι φορείς έκφρασης, κύτταρα-ξενιστές, πληθυσμοί κυττάρων, αντισώματα ή τμήματα πρόσδεσης αντιγόνων αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις σε σχέση με τους CAR. Παρουσιάζονται επίσης μέθοδοι εντοπισμού της παρουσίας καρκίνου σε ξενιστή και μέθοδοι αντιμετώπισης ή πρόληψης καρκίνου σε ξενιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3294270 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17712970.7--22/03/2017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sandoz AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16162415-24/03/2016-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANEBURGER, Johannes
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΔΕΛΤΑ**

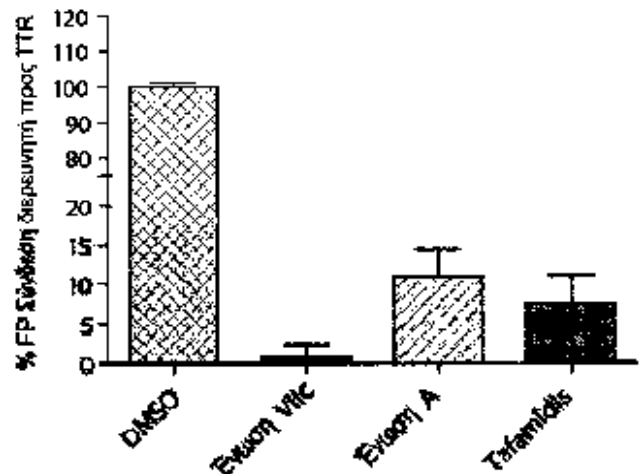


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ριφαξιμίνη στη μορφή δυο διαφορετικών πολυμορφικών μορφών όπως επίσης και σε μια μέθοδο για τη παρασκευή της ίδιας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2934514 - 16/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13866060.0--18/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University
1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261745089 P-21/12/2012-US
201313830731-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAEF, Isabella, A.
2)ALHAMADSHEN, Mamoun, M.
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):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΠΑΡΑΣΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

συνθέσεων για αύξηση σταθερότητας πρωτεϊνών και με τον τρόπο αυτό μείωση σχηματισμού συσσωματώματος με αυτές τις πρωτεΐνες. Επίσης αποκαλυπτόμενες στο παρόν είναι ετεροδύλιουργικές ενώσεις που περιλαμβάνουν ένωση σύνδεσης TTR συνδεδεμένη προς μία χαρακτηριστική ομάδα στοχοθέτησης μέσω συνδέτη, για χρήση στη διάσπαση PPIs μιας πρωτεΐνης στόχου.



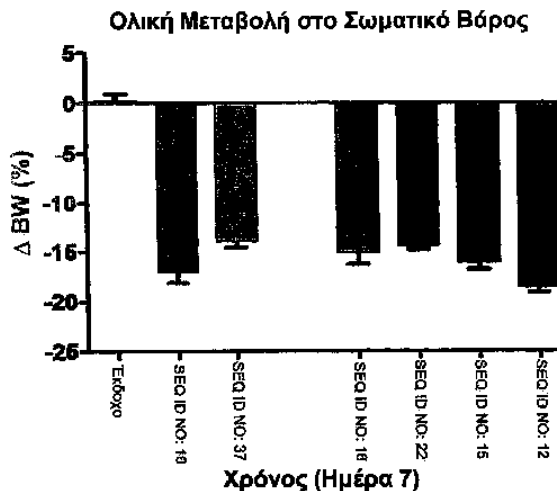
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενες στο παρόν είναι ενώσεις και συνθέσεις αυτών που βρίσκουν χρήση στην αυξανόμενη σταθερότητα πρωτεϊνών, ιδιαίτερες πρωτεϊνών που τείνουν να αναδιπλώνονται εσφαλμένα και να σχηματίζουν συσσωματώματα. Επίσης, παρεχόμενες στο παρόν είναι μέθοδοι για χρήση αυτών των ενώσεων και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2864350 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13731246.8--18/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indiana University Research and Technology Corporation
518 Indiana Avenue, Indianapolis, IN 46202,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Novo Nordisk A/S
Novo Alle 1, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261662874 P-21/06/2012-US
201361787973 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIMARCHI, Richard D.
2)SMILEY, David L.
3)BLEICHER, Konrad H.
4)KITAS, Eric A.
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):ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥ-
ΣΙΑΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΤΟΥ GIP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται στο παρόν ανάλογα γλυκαγόνης που παρουσιάζουν ισχυρή δραστηριότητα επί του υποδοχέα του GIP και έτσι προβλέπονται για χρήση σε θεραπεία διαβήτη και παχυσαρκίας. Σε παραδειγματικές πραγματοποιήσεις, το ανάλογο γλυκαγόνης των παρόντων αποκαλύπτει παρουσία EC50 επί του υποδοχέα του GIP που βρίσκεται εντός της νανογραμμομοριακής ή πικογραμμομοριακής περιοχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2692737 - 25/07/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13190488.0--17/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotie Therapies Ltd.
c/o Intertrust (Finland) OY,kaisaniemenkatu 4,
00100 Helsinki, FINLAND, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20075278-20/04/2007-FI
907904 P-20/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, David John
2)Vainio, Petri
3)Mikkola, Jari
4)Vuorio, Paivi
5)Vainio, Jani
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):ΠΛΗΡΩΣ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙ-
ΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-vap-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοφανή πλήρως-ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα αντι-VAP-1 και θραύσματα εξ αυτών αποκαλύπτονται. Πυρηνικά οξέα εγκωδικούντας αντισώματα αντι-VAP-1 ή θραύσματα εξ αυτών, ως επίσης και ανύσματα έκφρασης και κύτταρα ξενιστών ενσωματώνοντας αυτά τα πυρηνικά οξέα για την ανασυνδυασμένη έκφραση των αντισωμάτων αντι-VAP-1 αποδίδονται επίσης. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας τα εν λόγω αντισώματα και οι χρήσεις των θεραπευτικών ειδών εξ αυτών αποκαλύπτονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180402456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730701 - 30/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706311.7--01/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mobile Technology Holdings Limited
 First Floor, Jubilee Buildings, Victoria Street,,
 Douglas, Isle of Man IM1 2SH, GREAT
 BREITAIN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004901046-01/03/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚ, Michael, Man, Ho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

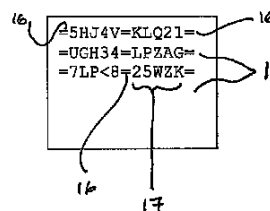
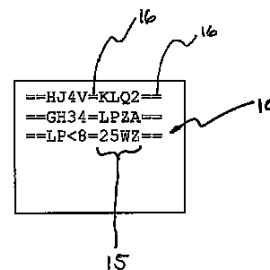
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥ-
 ΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πληροφορίες όπως πληροφορίες εισιτηρίου κωδικοποιούνται για μετάδοση των κωδικοποιημένων πληροφοριών σε μία συσκευή η οποία μπορεί να εμφανίζει τις κωδικοποιημένες πληροφορίες ως ορατούς αλφαριθμητικούς χαρακτήρες. Οι αρχικές πληροφορίες μετατρέπονται σε μία δυαδική μορφή η οποία ακολούθως χωρίζεται σε δυαδικές λέξεις x bit, όπου x είναι ο ίδιος όπως ένας μέγιστος αριθμός δεδομένων bit που απαιτούνται από κάθε χαρακτήρα δεδομένων σε έναν προκαθορισμένο χάρτη χαρακτήρων δεδομένων. Οι δυαδικές λέξεις διαμορφώνονται σε μία ακολουθία χαρακτήρων με τη χρήση ενός χάρτη

χαρακτήρων δεδομένων. Ειδικοί χαρακτήρες δείκτη εισάγονται εντός της ακολουθίας. Οι ειδικοί χαρακτήρες χωρίζουν την ακολουθία σε σύνολα χαρακτήρων τα οποία χωρίζονται μέσω ενός ή περισσότερων ειδικών χαρακτήρων δείκτη. Χαρακτήρες εντολής τροφοδοσίας γραμμής εισάγονται επίσης. Οι κωδικοποιημένες πληροφορίες μεταδίδονται σε μία συσκευή πελάτη η οποία εμφανίζει αυτές ως μία ορθογώνια συστοιχία χαρακτήρων οριοθετημένη από τους ειδικούς χαρακτήρες δείκτη.



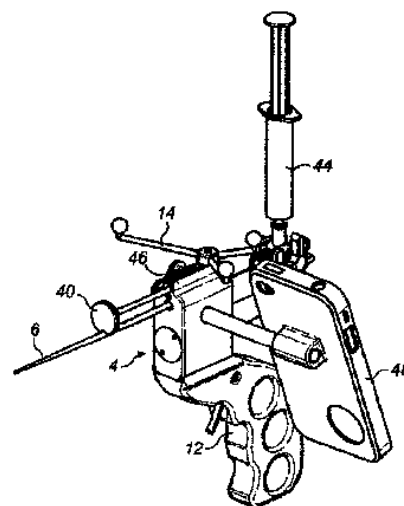
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2892435 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13759192.1--06/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norwegian University of Science and Tech-
 nology (NTNU)
 c/o NTNU Technology Transfer AS Sem Sae-
 lands vei 14, 7491 Trondheim, NORBHΓIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201215950-06/09/2012-GB
 201215949-06/09/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRATBAK, Daniel Fossum
 2)NORDGARD, Stale
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 ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για παρεμβάσεις εντός του σώματος, όπου η διάταξη περιλαμβάνει: τερματικό τμήμα 6 για εισαγωγή στο σώμα σε ένα άνω άκρο της, όπου το τερματικό τμήμα 6 περιλαμβάνει άκαμπτο αυλό που συγκρατεί όργανο 10 και καθοδηγεί το όργανο 10 στο άνω άκρο του τερματικού τμήματος, και τμήμα σώματος 4 που υποστηρίζει τον αυλό και συνδέεται στέρεα με αυτόν, όπου το τμήμα σώματος περιλαμβάνει συστοιχία πλοήγησης 14 που καθοδηγεί τη διάταξη με τη βοήθεια χειρουργικού συστήματος πλοήγησης ή/και περιλαμβάνει σημείο ακρόωσης 20 για τυποποιημένη συστοιχία πλοήγησης.

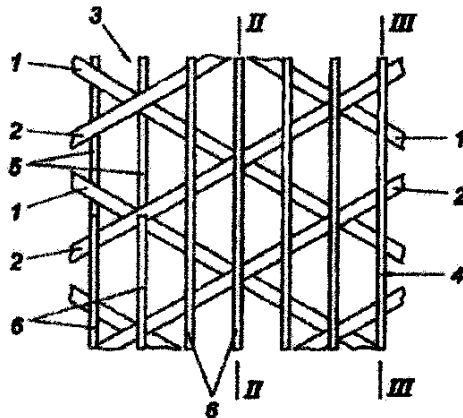


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2486178 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10771590.6--07/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H.
Sonnenuhrgasse 4, 1060 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):250299 P-09/10/2009-US
303290 P-10/02/2010-US
305003 P-16/02/2010-US
326069 P-20/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREI, Robert
2)HEFNER, Corbett
3)LANDERTSHAMER, Fritz
4)MUELLER, Alan
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):ΣΑΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ
ΥΛΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υλικό ανοικτού δικτυωτού περιλαμβάνει ίνες (1, 2, 3, 4, 11, 12, 15, 16) οι οποίες διασταυρώνονται μεταξύ τους. Τουλάχιστον μερικές από τις ίνες είναι σύνθετες ίνες οι οποίες έχουν ένα τμήμα φορέα ενός σχετικά υψηλού σημείου τήξης και ένα τμήμα σύνδεσης ενός σχετικά χαμηλού σημείου τήξης, όπου το

τμήμα σύνδεσης κάθε σύνθετης ίνας συνδέεται θερμικά με άλλες ίνες σε σημεία διασταύρωσης. Το υλικό μπορεί να είναι ένα μη υφασμένο ύφασμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον δύο στρώσεις ινών υφαιδιού (1, 2, 11, 12) οι οποίες μπορεί να συνορεύουν στη μία ή και στις δύο πλευρές με μία στρώση ινών στημονιού (3, 4, 15, 16). Όταν συγκρίνεται με άλλα υλικά ανοικτού δικτυωτού, το υλικό ανοικτού δικτυωτού το οποίο αποκαλύπτεται εδώ διαθέτει έναν υπέρτερο συνδυασμό μερικών ή όλων από υψηλή αντοχή, μικρό βάρος, μεγάλη σταθερότητα διαστάσεων και ποσοστό ανοικτών περιοχών. Επίσης, αποκαλύπτονται εδώ αντικείμενα τα οποία μπορούν να κατασκευασθούν, τουλάχιστον εν μέρει, από το υλικό όπου συμπεριλαμβάνονται σάκοι L-ραφής (20), σάκοι του τύπου διαμόρφωσε, γέμιση και σφράγιση (FFS) (1020) και πολυστρωματικοί σάκοι (2,020). Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι κατασκευής τέτοιων σάκων.

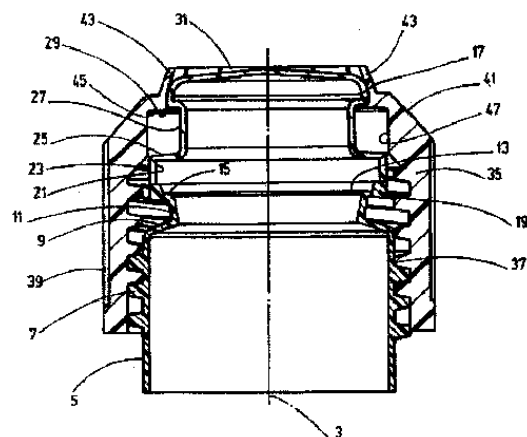


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3212517 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15763200.1--10/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014016192-31/10/2014-DE
201420720014 U-26/11/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Bernd
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):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΤΜΗΜΑ-
ΚΕΦΑΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης, πιο συγκεκριμένα αποτελούμενος από πλαστικό και παραγόμενος σύμφωνα με τη μέθοδο μορφοποίησης φύσησης, πλήρωσης και σφράγισης, με σώμα περιέκτη (1) για υποδοχή ρευστού και με τμήμα-λαιμό (5) συνδεδεμένο με το σώμα περιέκτη (1), το οποίο στο ελεύθερο άκρο του διαθέτει άνοιγμα εξόδου (13) για το ρευστό, το οποίο άνοιγμα είναι κλεισμένο διαμέσου περιοχής διαχωρισμού (15, 19) με τμήμα-κεφαλή (17), το οποίο μέσω πράξης ενεργοποίησης ενός κινητού τμήματος-κελύφους (35) και μέσω λύσης της περιοχής διαχωρισμού (15, 19), είναι δυνατόν να αποσπαστεί από το τμήμα-λαιμό (5) προς απελευθέρωση του ανοίγματος εξόδου (13), χαρακτηρίζεται από το ότι το τμήμα-κέλυφος (35) είναι από τη μη ενεργοποιημένη κατάσταση μέχρι τη λύση την περιοχή διαχωρισμού

(15, 19), ενεργοποιημένη κατάσταση περασμένο με έστω μερική επαφή με διάδρομο καθοδήγησης (23) ο οποίος είναι τμήμα του προς διαχωρισμό τμήματος-κεφαλής (17).

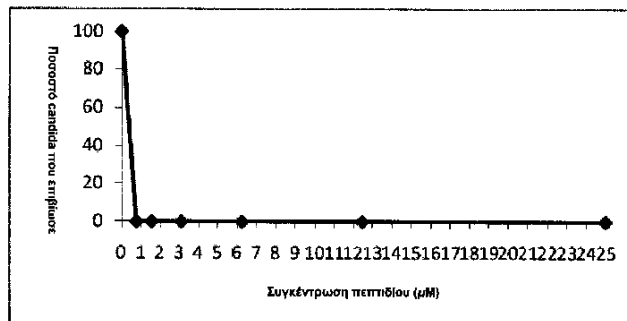


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2682463 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12745195.3--09/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hiroshima University
3-2, Kagamiyama 1-chome Higashi-Hiroshi-
ma-shi, Hiroshima 739-8511, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011027882-10/02/2011-JP
2011184655-26/08/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΑΥΑ Hiroki
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):**ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ
LACTOBACILLUS RHAMNOSUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται βακτηριοσίνη η οποία μπορεί εύκολα να παραχθεί μαζικά και έχει υψηλή αντιβακτηριακή δραστηριότητα ακόμη και σε χαμηλή συγκέντρωση. Επιπλέον, η βακτηριοσίνη έχει ευρύ αντιβακτηριακό φάσμα, ενώ έχει χαμηλή πιθανότητα εμφάνισης ανθεκτικών βακτηρίων. Η βακτηριοσίνη χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέος που αντιπροσωπεύεται από SEQ ID NO: 1 ή SEQ ID NO: 2 που φαίνονται στην απαρίθμηση αλληλουχίας ή αλληλουχία αμινοξέος που παράγεται με διαγραφή, υποκατάσταση, εισαγωγή ή/ και προσθήκη ενός ή πολλαπλών αμινοξέων στην αλληλουχία αμινοξέος που

αντιπροσωπεύεται από SEQ ID NO: 1 ή SEQ ID NO: 2 που δεικνύονται στην Απαρίθμηση Αλληλουχίας και που έχει αντιβακτηριακή δραστηριότητα. Η βακτηριοσίνη επίσης χαρακτηρίζεται από το ότι έχει 12 ή περισσότερα ισοηλεκτρικά σημεία.

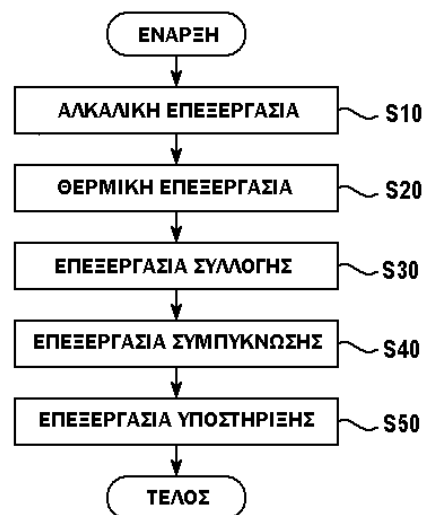


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3111784 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15755597.0--24/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014035429-26/02/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJISAWA, Yoshinori
2)NAKANO, Takuma
3)YAMADA, Manabu
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΕΥΣΤΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΤΙ-
ΜΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος εκχύλισης ενός γευστικού συστατικού περιλαμβάνει: ένα στάδιο Α για θέρμανση μιας πρώτης ύλης καπνού η οποία υποβάλλεται σε αλκαλική επεξεργασία με αλκάλια, και ένα στάδιο Β όπου ένα συστατικό απελευθέρωσης που απελευθερώνεται στην αέρια φάση στο στάδιο Α έρχεται σε επαφή με έναν διαλύτη συλλογής σε κανονική θερμοκρασία μέχρι οποιονδήποτε χρόνο από τότε που ικανοποιείται μια πρώτη συνθήκη μέχρι το χρόνο που ικανοποιείται μια δεύτερη συνθήκη. Η συνολική ποσότητα σακχαριτών που περιέχονται στην πρώτη ύλη καπνού είναι 9,0% κ.β. ή παρακάτω όταν το μεικτό βάρος της πρώτης ύλης

καπνού στην ξηρή κατάσταση είναι 100% κ.β. Η πρώτη συνθήκη καθορίζεται με βάση μεταβολές στο pH του διαλύματος συλλογής. Η δεύτερη συνθήκη καθορίζεται με βάση την υπολειπόμενη ποσότητα του συστατικού νικοτίνης.

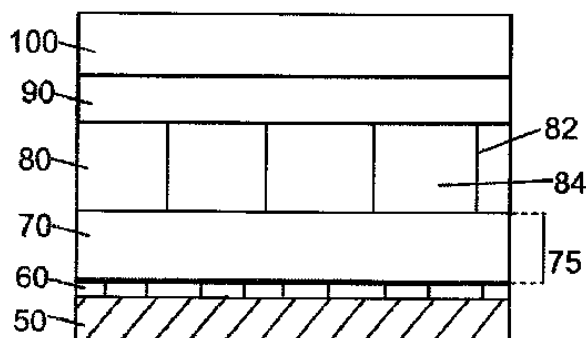


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052703 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14848979.2--30/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geotech Technologies Ltd.
2 Weizmann, 6423902 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361884231 P-30/09/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALAHMI, Izhar
2)EREZ, Oded
3)KIEF, Offer Avraham Zvi
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΓΕΩΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

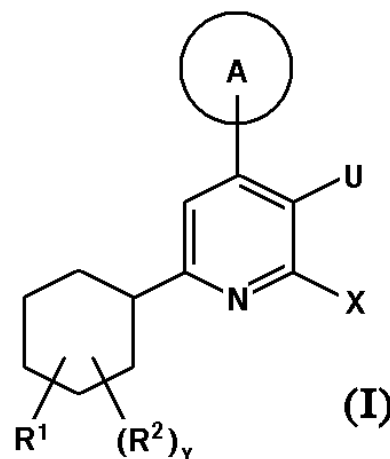
Αυτή η αποκάλυψη αφορά συστήματα οδοστρώματος και μεθόδους για λιθόστρωση, τα οποία είναι κατάλληλα για τόπους που έχουν ένα γενικά ασθενές έδαφος έδρασης με έναν Καλιφορνιακό Λόγο Φέρουσας Ικανότητας (California Bearing Ratio) τέσσερα (4) ή μικρότερο. Το σύστημα οδοστρώματος περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα γεωπλέγματος, τοποθετημένο απευθείας επάνω στο έδαφος

έδρασης ένα πρώτο κοκκώδες στρώμα επάνω στο πρώτο στρώμα γεωπλέγματος, όπου το πρώτο κοκκώδες στρώμα έχει ένα πάχος από 0,5 φορές έως 20 φορές την απόσταση ανοίγματος του στρώματος γεωπλέγματος ένα πρώτο στρώμα γεωκυψέλης επάνω στο πρώτο κοκκώδες στρώμα που περιλαμβάνει μια γεωκυψέλη και ένα πληρωτικό υλικό και ένα καλυπτικό στρώμα επάνω από το στρώμα γεωκυψέλης. Ένα δεύτερο στρώμα γεωκυψέλης/γεωπλέγματος μπορεί να τοποθετηθεί κάτω από το καλυπτικό στρώμα, εάν είναι επιθυμητό. Ένα προαιρετικό στρώμα επιφάνειας μπορεί να εφαρμοστεί επάνω στο καλυπτικό στρώμα, εάν είναι επιθυμητό. Το προκύπτον σύστημα οδοστρώματος παρέχει μακροπρόθεσμη υποστήριξη για οδοστρώματα που εφαρμόζονται επάνω από το σύστημα οδοστρώματος.



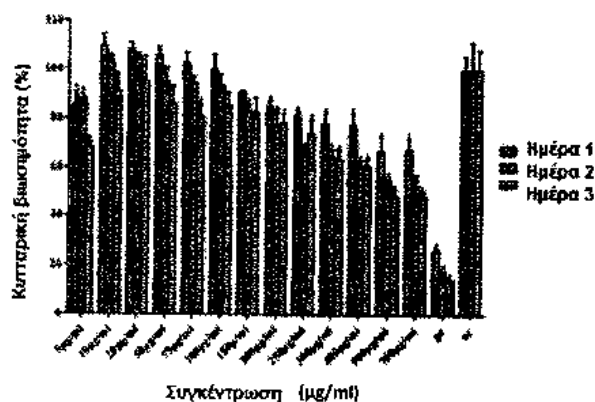
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3097999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3141541 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15789561.6--07/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.
19-48, Yoshino, Matsumoto-shi, Nagano 399-
8710, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2014095776-07/05/2014-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIMIZU, Kazuo
2)OHNO, Kohsuke
3)MIYAGI, Takashi
4)UENO, Yasunori
5)SUZUKI, Hikaru
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):ΚΥΚΛΟΕΞΥΔΑ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενη είναι μία νέα ένωση η οποία έχει ανταγωνιστική δράση υποδοχέα NK1 και η οποία είναι χρήσιμη στην πρόληψη και θεραπεία ναυτίας και εμέτου που συνοδεύει τη χορήγηση αντινεοπλασματικών φαρμάκων, που έχει μειωμένη παρεμποδιστική δράση CYP3A4 εν συγκρίσει προς απρεπιτάντη. Δηλαδή, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κυκλοεξυλ-πυριδίνης παράγωγο που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (I), ή φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας αυτής. Στον τύπο, ο δακτύλιος A είναι 4-φθορο-2-μεθυλφαινύλ ή τα παρόμοια, X είναι άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια, R1 είναι καρβοξυμεθύλ ή τα παρόμοια, R2 είναι αλκύλ ή τα παρόμοια, Y είναι από 0-2 ή τα παρόμοια, U είναι -N(CH3)COC(CH3)2-3,5-δισ(τριφθορομεθυλ)φαινύλ ή τα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3035798 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815460.2--13/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yeditepe Universitesi
Inonu Mahallesi Kayisdagi Caddesi 26 Agustos Yerlesimi Atasehir, 34755 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201309923-20/08/2013-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Fikrettin
2)DEMIRCI, Selami
3)DOGAN, Aysegul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΟΡΙΟΥ**

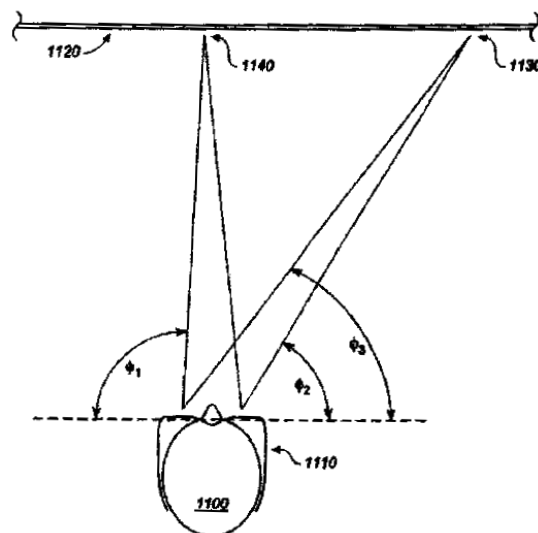
και μεσεγχυματικών), αίματος και κυττάρων αίματος και βιολογικού υλικού και οργάνων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσο κρυοσυντήρησης (ψύξη) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μακροπρόθεσμη αποθήκευση κυτταρικών σειρών, ιστικών δειγμάτων, σπέρματος, ωοκυττάρων και εμβρύων. Η εφεύρεση καθιστά ικανή την ψύξη και αποθήκευση κυττάρων χωρίς να επηρεάζεται η βιωσιμότητα των κυττάρων, την αύξηση της κυτταρικής βιωσιμότητας και την προστασία των πολυδύναμων ιδιοτήτων των κυττάρων. Η εφεύρεση διευκολύνει την ψύξη και την αποθήκευση σπερματοζωαρίων, αβγών, εμβρύων, φυτικών κυττάρων και υλικών, καρκινικών και ευαίσθητων κυτταρικών σειρών, βλαστικών κυττάρων (εμβρυϊκών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280552 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10188344.5--09/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation
1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):801574-09/05/2007-US
804602-18/05/2007-US
931320 P-21/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Richards, Martin John
2)Allen, Wilson Heaton
3)Gomes, Gary 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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΘΕΑΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ (3D) ΕΙΚΟΝΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα γυαλιά τρισδιάστατης (3D) προβολής εμπεριέχουν ένα φίλτρο φασματικού διαχωρισμού του δεξιού διαύλου και ένα φίλτρο φασματικού διαχωρισμού του αριστερού διαύλου. Τα φίλτρα μεταβάλλονται σε πάχος, σύμφωνα με τη θέση τους. Μία μέθοδος τρισδιάστατης (3D) προβολής εικόνων εμπεριέχει φασματικά διαχωρισμένες αριστερές και δεξιές εικόνες, όπου η πρώτη από αυτές προβάλλεται σε 5 ζώνες μήκους κύματος φωτός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804878 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13702548.2--18/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261588936 P-20/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOUUD, Michele
2)TEDSTONE, Jennifer
3)LODIE, Tracey
4)CARTER, Karen, B.
5)CONNORS, Timothy, D.
6)PINCKNEY, Jason, Robert
7)MASTERJOHN, Elizabeth
8)CHU, Ruiyin
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):ANTI-CXCR3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει αντι-CXCR3 αντισώματα και μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων για διάγνωση και/ή αγωγή CXCR3-συναφών διαταραχών όπως σακχαρώδη διαβήτη τύπου I (T1D), ιδίως T1D εκδηλούμενου σε νεαρή ηλικία. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, στο κείμενο αποκαλύπτονται CXCR3 εξουδετερωτικά αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019014 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14738507.4--10/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13176096-11/07/2013-EP
201361859467 P-29/07/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUENKS, Karl-Wilhelm
2)BECKER, Rolf Christian
3)KERZ-MOEHLENDICK, Friedrich
4)SPRINGER, Bernd
5)DIAS, Lino Miguel
6)VAN BREUKELEN-GROENEVELD, Cor-
alie Nicole
7)LABOURDETTE, Gilbert
8)MANKER, Denise
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):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΑΜΥΝΑΣ
ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙ-
ΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ
ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΩΦΕ-
ΛΙΜΑ ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός συνδυασμού που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν επαγωγέα άμυνας ξενιστή και τουλάχιστον έναν παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης σε μια συνεργιστικά αποτελεσματική ποσότητα για την καταπολέμηση βακτηριακών επιβλαβών οργανισμών σε ωφέλιμα φυτά. Ο παράγοντας βιολογικής καταπολέμησης επιλέγεται από συγκεκριμένους μικροοργανισμούς και/ή ένα μεταλλαγμένο στέλεχος από αυτά τα στελέχη που έχουν όλα τα χαρακτηριστικά ταυτοποίησης του αντίστοιχου στελέχους και/ή έναν μεταβολίτη που παράγεται από το αντίστοιχο στέλεχος. Σε μια προτιμώμενη άποψη της εφεύρεσης ο επαγωγέας άμυνας ξενιστή είναι η ιστοιανίλη ή ένας συνδυασμός της ιστοιανίλης και acibenzolar-S-μεθυλ. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο για την καταπολέμηση βακτηριακών επιβλαβών οργανισμών σε ωφέλιμα φυτά με κατεργασία με ένα συνδυασμό που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν επαγωγέα άμυνας ξενιστή και τουλάχιστον έναν παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης σε μια συνεργιστικά αποτελεσματική ποσότητα. Μια περαιτέρω άποψη της παρούσας εφεύρεσης αναφέρεται σε μια μέθοδο για την καταπολέμηση βακτηριακών επιβλαβών οργανισμών σε ωφέλιμα φυτά υποβάλλοντας τα φυτά σε προστασία έναντι προσβολής από βακτηριακούς επιβλαβείς οργανισμούς σε δύο ή περισσότερα διαδοχικά μπλοκ θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2846641 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13786998.8--06/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Mills, Inc.
 PO Box 1113 Number One General Mills
 Boulevard, Minneapolis, Minnesota 55440,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261643952 P-08/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABDELRAHMAN, Abdel
 2)ROBB, Bruce W.
 3)DOMINGUES, David J.

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

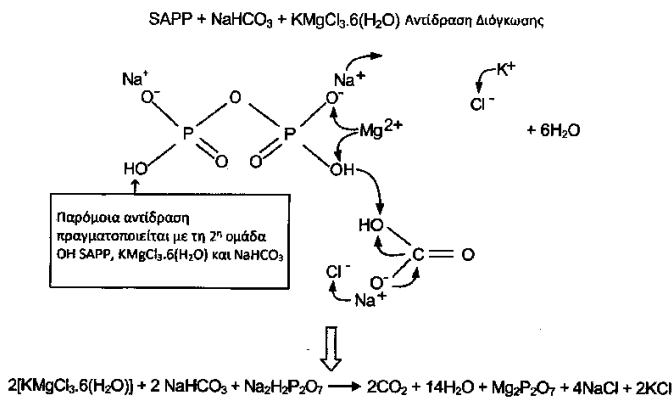
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ
 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ
 ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος και σύστημα για τη ρύθμιση του ρυθμού αντίδρασης των διογκωτικών παραγόντων σε προϊόν ζύμης. Η μέθοδος και το σύστημα περιλαμβάνουν την προσθήκη ενός ρυθμιστικού παράγοντα σε σύστημα

διογκώσης για τον χειρισμό του ρυθμού αντίδρασης των παραγόντων διογκώσης στη ζύμη. Μέθοδος παρασκευής χημικά διογκωμένου, συσκευασμένου ή κονσερβοποιημένου προϊόντος ζύμης με συνδυασμό ενός χημικού παράγοντα διογκώσης και ενός ρυθμιστικού μέσου με τα συστατικά της ζύμης • τοποθέτηση της ζύμης σε συσκευασία* και άφηση του παράγοντα διογκώσης και του ρυθμιστικού παράγοντα να αντιδράσουν στη ζύμη για να παραχθεί αέριο που θα διογκώσει τη ζύμη έτσι ώστε ουσιαστικά να γεμίσει τη συσκευασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2833548 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14177406.7--17/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313958295-02/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEGANI, Ofir
 2)BANIN, Rotem
 3)RAVI, Ashoke

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

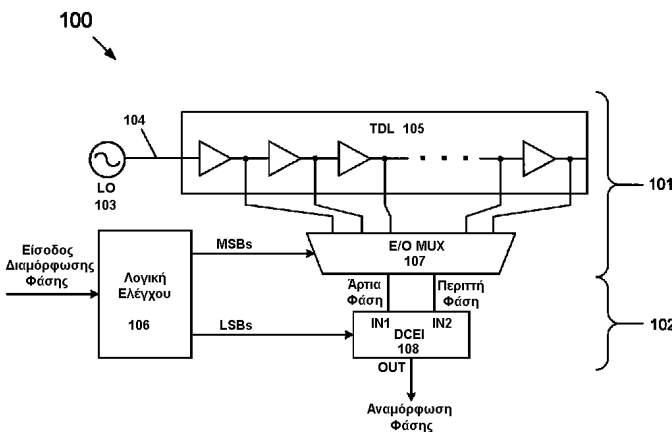
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜ-
 ΒΟΛΕΑΣ ΑΚΡΩΝ (DCEI) ΓΙΑ ΜΕΤΑ-
 ΤΡΟΠΕΙΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΕ ΧΡΟΝΟ
 (DTC)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας Μετατροπέας Ψηφιακού σε Χρόνο (DTC) για έναν Ψηφιακό Πολικό Πομπό (DPT) περιλαμβάνει ένα τμήμα χονδρικής καθυστέρησης/φάσης και ένα τμήμα λεπτής καθυστέρησης/φάσης. Το τμήμα χονδρικής καθυστέρησης/φάσης δημιουργεί ένα άρτιο σήμα καθυστέρησης/φάσης και ένα περιττό σήμα καθυστέρησης/φάσης. Το τμήμα λεπτής καθυστέρησης/φάσης λαμβάνει το άρτιο

σήμα χονδρικής φάσης και το περιττό σήμα χονδρικής φάσης και ανταποκρίνεται σε ένα σήμα ελέγχου λεπτής καθυστέρησης/φάσης για τη δημιουργία ενός σήματος εξόδου λεπτής καθυστέρησης/φάσης που είναι μια παρεμβολή του άρτιου σήματος καθυστέρησης/φάσης και του περιττού σήματος καθυστέρησης/φάσης. Σε μία παραδειγματική εφαρμογή, το σήμα ελέγχου λεπτής καθυστέρησης/φάσης περιλαμβάνει ένα δυαδικό σήμα που έχει 2N τιμές και το τμήμα λεπτής καθυστέρησης/φάσης περιλαμβάνει 2N παρεμβολές. Κάθε παρεμβολές είναι συζευγμένος με τα άρτια και περιττά σήματα χονδρικής φάσης και ελέγχεται από το σήμα ελέγχου λεπτής καθυστέρησης/φάσης έτσι ώστε να αποκρίνεται στο άρτιο σήμα χονδρικής φάσης ή στο περιττό σήμα χονδρικής φάσης με βάση μια τιμή του σήματος ελέγχου λεπτής καθυστέρησης/φάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931745 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13849992.6--10/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
 Milstein Building Granta Park, Cambridge
 CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261735823 P-11/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AGORAM, Balaji
 2)ANTONSSON, Madeleine
 3)BEDNAREK, Maria
 4)BURMEISTER, Nicole
 5)BENTHEM, Lambertus
 6)FAIRMAN, David
 7)FRITSCH-FREDIN, Maria
 8)JACKSON, Ronald
 9)LOFMARK, Rasmus, Jansson
 10)METCALFE, Jacqueline

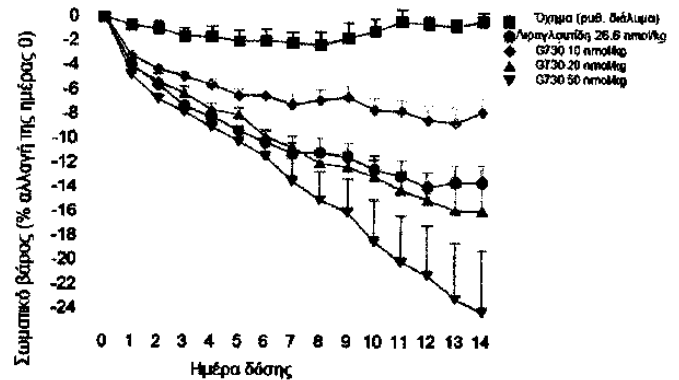
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ/GLP-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη παρέχει πεπτίδια αγωνιστές GLP-1/γλυκαγόνης για τη θεραπεία μεταβολικών νόσων, π.χ., παχυσαρκία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3074670 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14824771.1--18/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KWD Kupplungswerk Dresden GmbH
 Lobtauer Strasse 45, 01159 Dresden,
 GERMANIA

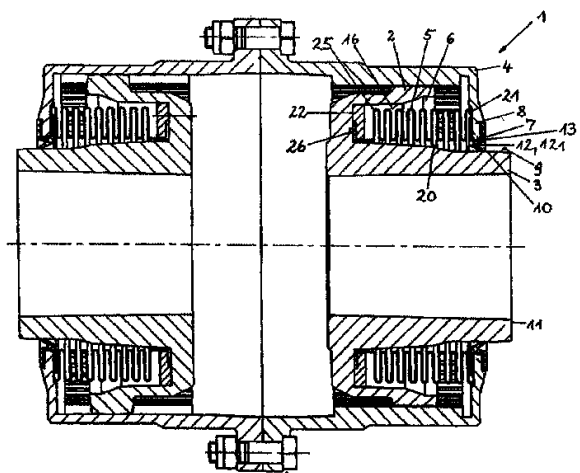
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202013010596 U-27/11/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUGEBAUER, Harald
 2)HAHNEL, Thomas

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):**ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

εσοχής (6) της εξωτερικής επιφάνειας της πλήμνης (9) διατάσσεται ένα δακτυλιοειδές διάκενο (10) και ακαθαρσιών στο απομακρυσμένο από τον μηχανισμό εμπλοκής μετάδοσης της κίνησης διάκενο της μεμβράνης, ειδικότερα στο διάκενο των στοιχείων της μεμβράνης, τα οποία στην εγκάρσια τομή απεικονίζονται ως κυματοειδείς κοιλότητες, που πρόσκεινται στην εξωτερική επιφάνεια της πλήμνης, στην εσοχή που υφίσταται στο εσωτερικό της πλήμνης, στην περιοχή μεταξύ της μεμβράνης και της εξωτερικής επιφάνειας της πλήμνης. Για τον σκοπό αυτό, στο τμήμα που απεικονίζεται με τη μορφή κυμάτων, ένα τουλάχιστον εύκαμπτο δακτυλιωτό στοιχείο στεγανοποίησης (12· 121, 122, 123, 124), διατάσσεται μεταξύ της μεμβράνης (5) με τα στοιχεία της μεμβράνης (25) και της εξωτερικής επιφάνειας της πλήμνης (9), όπου το στοιχείο στεγανοποίησης (12) στεγανοποιεί τουλάχιστον το διάκενο (21) ενός στοιχείου της μεμβράνης (25) που γειτνιάζει με το δακτυλιοειδές διάκενο (10) και απεικονίζεται στην εγκάρσια τομή ως κυματοειδής κοιλότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

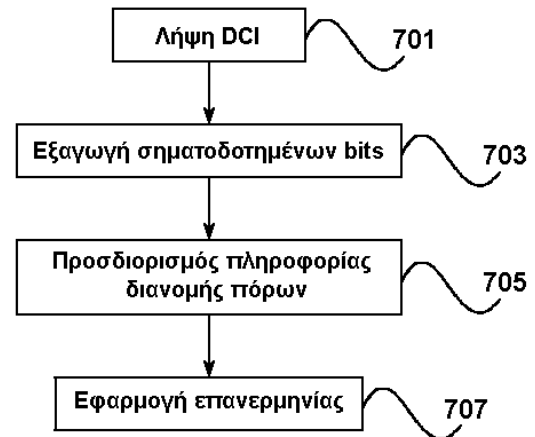
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύζευξη (1) μετάδοσης κίνησης θετικής μηχανικής εμπλοκής (2) με προστατευτική μεμβράνη (φυσούνα), που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πλήμνη (3) και ένα χιτωνίο (4), όπου μεταξύ της πλήμνης (3) και του χιτωνίου (4) διατάσσεται ο μηχανισμός εμπλοκής μετάδοσης κίνησης (2), όπου ο μηχανισμός εμπλοκής μετάδοσης κίνησης (2) διαθέτει μία προστατευτική μεμβράνη (5), όπου η μεμβράνη (5) είναι τοποθετημένη σε μία εσοχή (6) της πλήμνης (3) και εδράζεται αφενός στο ακραίο τμήμα του χιτωνίου (8) και αφετέρου στην πλήμνη (3), αντιδιαμετρικά ως προς το ακραίο τμήμα του χιτωνίου (8), όπου η δακτυλιοειδής εσοχή (6) περιορίζεται από μία τουλάχιστον δακτυλιοειδή εσωτερική επιφάνεια της πλήμνης (16) που κατευθύνεται προς τον μηχανισμό εμπλοκής μετάδοσης κίνησης (2) και από μία εξωτερική επιφάνεια της πλήμνης (9) που σχηματίζεται αντιδιαμετρικά ως προς τη μετωπική επιφάνεια (11) της πλήμνης (3), όπου μεταξύ του ακραίου τμήματος του χιτωνίου (8) και της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3255946 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17182318.0--08/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Patent Trust
450 Lexington Avenue, 38th Floor, New York,
NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11159463-23/03/2011-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLITSCHER EDLER VON ELBWART,
Alexander
2)NISHIO, Akihiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΟΣΗ
ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΣΥΣΤΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ιδέες για τη διανομή πόρων σηματοδότησης σε ένα τερματικό, η οποία υποδεικνύει στο τερματικό διανεμημένους πόρους για το τερματικό. Το τερματικό μπορεί να λαμβάνει πληροφορία ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης (DCI), η οποία περιλαμβάνει ένα πεδίο για την υπόδειξη της πληροφορίας διανομής πόρων του τερματικού. Αυτό το πεδίο ανάθεσης πόρων μέσα στη DCI

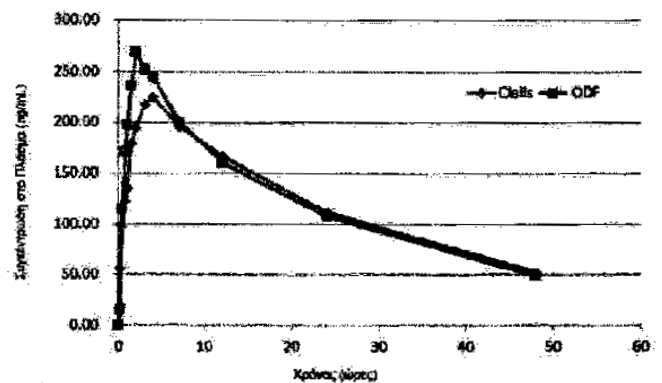
έχει έναν προκαθορισμένο αριθμό bits. Το τερματικό μπορεί να καθορίζει την καθορισμένη για αυτό πληροφορία διανομής πόρων από το περιεχόμενο της ληφθείσας DCI, αν και το μέγεθος bit του πεδίου διανομής πόρων στη ληφθείσα DCI είναι ανεπαρκές για την αντιπροσώπευση όλων των επιτρεπόμενων διανομών πόρων. Σύμφωνα με μία εφαρμογή τα ληφθέντα bits, τα οποία σηματοδοτούνται στο τερματικό στη DCI, αντιπροσωπεύουν προκαθορισμένα bits της πληροφορίας διανομής πόρων. Όλα τα εναπομείναντα ένα ή περισσότερα bits της πληροφορίας διανομής πόρων, τα οποία δεν περιλαμβάνονται στο πεδίο της ληφθείσας DCI, ορίζονται σε μία προκαθορισμένη τιμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3111929 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15811973.5--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wooshin Labottach Co., Ltd.
Guro-dong, Daeryung Post Tower 1 cha 1907,
288 Digital-ro Guro-gu, Seoul,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20140077569-24/06/2014-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAM, Tack-Soo
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):ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΣ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ
ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΙΛΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΤΑΝΤΑΛΑΦΙΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα στοματικό αποσυντιθέμενο σκεύασμα φιλμ, το οποίο περιλαμβάνει τανταλαφίλη ως δραστικό συστατικό και έναν συνδυασμό πολυουλάνης και πολυβινυλοπυρρολιδόνης ως παράγοντα σχηματισμού φιλμ. Το στοματικό αποσυντιθέμενο σκεύασμα φιλμ της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να μορφοποιηθεί έτσι ώστε να επιδεικνύει βιοϊσοδυναμία προς ένα δισκίο που περιέχει τανταλαφίλη, ενώ δεν παρουσιάζει παρεϊακή απορρόφηση. Και επίσης, το στοματικό αποσυντιθέμενο σκεύασμα φιλμ της παρούσας εφεύρεσης επιδεικνύει εξαιρετική σταθερότητα.

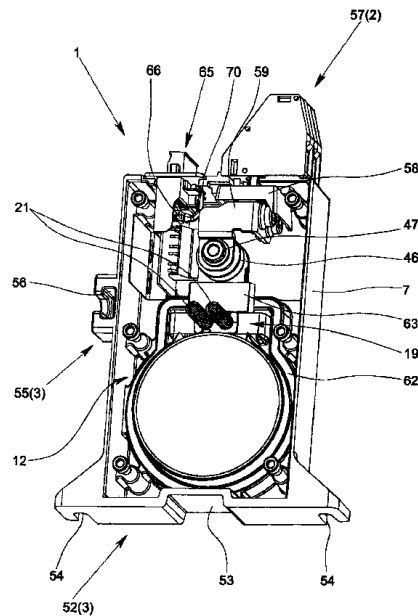


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3208812 - 17/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17165484.1--15/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachmarktstrasse 8, 32825 Blomberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010015814-20/04/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Depping, Christian
2)Grewe, Christina
3)Wosgien, Joachim
4)Jungermann, Philip
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 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απεικονίζεται και περιγράφεται ένα στοιχείο προστασίας από υπέρταση με μια θήκη με συνδέσεις (2, 3) για την ηλεκτρική σύνδεση του στοιχείου προστασίας από υπέρταση (1) στην προς προστασία διαδρομή ρεύματος ή σήματος, με δύο τοποθετημένα στο εσωτερικό μέρος της θήκης και συνδεδεμένα ηλεκτρικώς παράλληλα βαρίστορ (4, 5) και με ένα μεσαίο ηλεκτρόδιο (6) τοποθετημένο τουλάχιστον εν μέρει μεταξύ των βαρίστορ (4, 5), όπου η θήκη έχει δύο αποτελούμενα από μέταλλο, συνδεδεμένα ηλεκτρικώς μεταξύ τους μισά θήκης (7, 8), όπου το μεσαίο ηλεκτρόδιο (6) είναι μονωμένο ως προς τα μισά της θήκης (7, 8) και με τις απέναντι κείμενες πλευρές του συνδέεται ηλεκτρικώς κάθε φορά με

μια πρώτη περιοχή σύνδεσης (9, 10) ενός βαρίστορ (4, 5) και όπου τα δύο βαρίστορ (4, 5) και το μεσαίο ηλεκτρόδιο (6) είναι τοποθετημένα σε μορφή σάντουιτς μεταξύ των δύο μισών θήκης (7, 8). Το σύμφωνα με την εφεύρεση στοιχείο προστασίας από υπέρταση είναι ιδιαίτερος μακρόβιο, γιατί ένας άλλος απαγωγός (46), κυρίως ένας γεμάτος με αέριο απαγωγός υπέρτασης, είναι διαταγμένος μεταξύ μιας σύνδεσης (2, 3) του στοιχείου προστασίας από υπέρταση (1) και της παράλληλης σύνδεσης των δύο βαρίστορ (4, 5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2510952 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12165220.0--23/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aplha TAU Medical Ltd.
School of Physics Tel-Aviv University P.O.
Box 39040, 6997801 Tel-Aviv, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):702288 P-26/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kelson, Itzhak
2)Schmidt, Michael
3)Keisari, Yona
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):**ΠΗΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής μιας πηγής ραδιενεργής επιφάνειας για ακτινοθεραπεία, η οποία περιλαμβάνει: παροχή μιας δομής που έχει μια μεταλλική επιφάνεια, τοποθέτηση της εν λόγω δομής σε μια ροή τουλάχιστον ενός ραδιονουκλιδίου έτσι ώστε να συλλεγούν άτομα του εν λόγω τουλάχιστον ενός ραδιονουκλιδίου επάνω ή κάτω από την εν λόγω επιφάνεια, και εφαρμογή κατεργασίας στην εν λόγω επιφάνεια και στα εν λόγω

άτομα έτσι ώστε τα εν λόγω άτομα να παρεμβάλλονται στην εν λόγω επιφάνεια αλλά να αφήνονται να αναπηδούν έξω από την εν λόγω επιφάνεια κατά την ραδιενεργή αποσύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968369 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14774060.9--13/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sage Therapeutics, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361779735 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINEZ BOTELLA, Gabriel
2)HARRISON, Boyd, L.
3)ROBICHAUD, Albert, J.
4)SALITURO, Francesco, G.

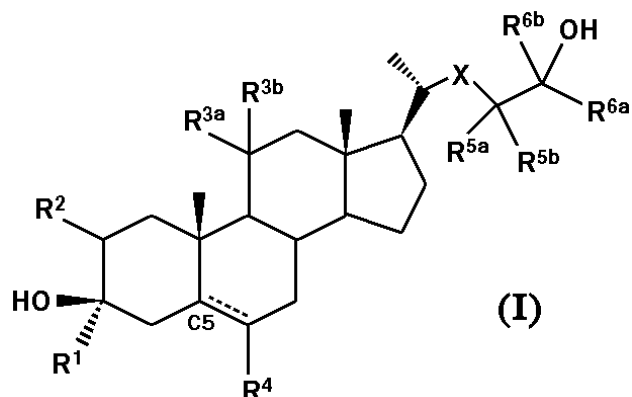
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(3άλλα, 3βήτα)-διόποκατεστημένες 17βήτα στεροειδείς ενώσεις, φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, παρέχονται για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή μιας ποικιλίας σχετιζόμενων με το ΚΝΣ καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3104961 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15705555.9--10/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solvay SA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14154411-10/02/2014-EP
14171595-06/06/2014-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIJSSSEN, Marc
2)PERRIN, Patrick
3)KABBABE MALAVE, Jorge Alejandro

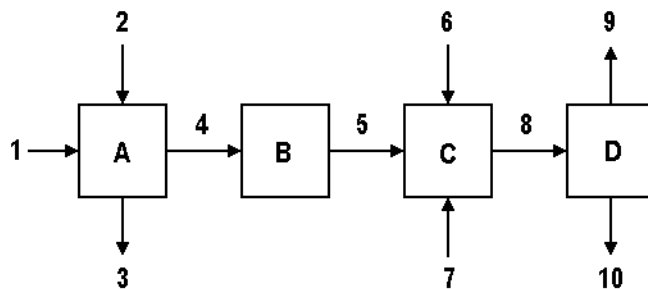
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δραστική σύνθεση που περιλαμβάνει μεταξύ 60 % και 98 % κατά βάρος διττανθρακικού νατρίου, μεταξύ 1 % και 40 % κατά βάρος ανθρακικού νατρίου και μεταξύ 0.02 % και 2.0 % κατά βάρος αμμωνίας, εκφρασμένης με τη μορφή αμμωνιακών ιόντων NH₄⁺, που χαρακτηρίζεται από το ότι η σύνθεση περιλαμβάνει λιγότερο από 1.0 % κατά βάρος νερό.

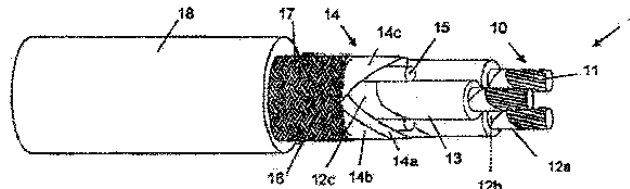


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2682951 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13174246.2--28/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prysmian S.p.A.
Via Chiese, 6, 20126 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121178-05/07/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scaglione, Antonio
2)Soccal, Carlo
3)Mazzucato, Alessandro
4)Bucci, Riccardo
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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ, ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΤΙΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό που περιγράφεται είναι ένα ηλεκτρικό καλώδιο που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αγωγό και έναν φραγμό που είναι διατεταγμένοι εξωτερικά στον τουλάχιστον έναν αγωγό. Ο φραγμός περιλαμβάνει δύο πρώτα στρώματα που περιλαμβάνουν ένα ανόργανο υλικό και ένα δεύτερο στρώμα που περιλαμβάνει ένα σύνθετο υλικό πολυμερούς-μετάλλου, με το δεύτερο στρώμα να παρεμβάλλεται μεταξύ των δύο πρώτων στρωμάτων. Το ηλεκτρικό καλώδιο

περιλαμβάνει επίσης, σε μία ενδιάμεση θέση μεταξύ του τουλάχιστον ενός αγωγού και του φραγμού, αποκλειστικά ασυνεχή στρώματα και/ή στρώματα μη θερμικά καταρρευσίμων υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799796 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05818601.6--08/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SGC ADVISORS, LLC
Rosedale Drive 1081,30306 atlanta,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):626680P-10/11/2004-US
269499-07/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DICKINSON NORMAN L.
2)BOLIN KEVIN, M.
3)OVERSTREET EDWARD
4)DOOLEY BRIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-
ΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΑΝΑ-
ΝΕΩΣΙΜΟ ΚΑΥΣΙΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

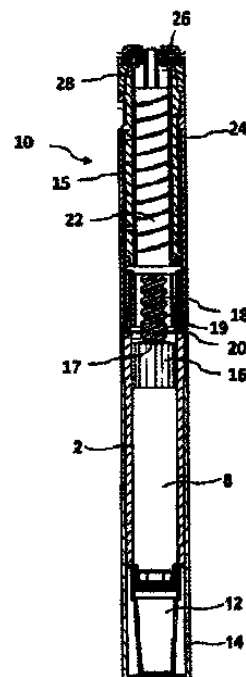
Στις διαδικασίες για την επεξεργασία των δημοτικών λυμάτων και των ομβρίων υδάτων που περιέχουν βιοστερεά σύμφωνα με τα πρότυπα απόρριψης, τα βιοστερεά, ακόμα και μετά από την αποστράγγιση, περιέχουν κατά κανόνα περίπου 80% νερό το οποίο συγκρατείται στα νεκρά κύτταρα των βιοστερεών, κάτι το οποίο δίνει στα βιοστερεά μια αρνητική τιμή θέρμανσης. Μπορούν να αποτεφρωθούν μόνο σε βάρος των αγορασθέντων καυσίμων. Τα βιοστερεά θερμαίνονται σε μια θερμοκρασία στην οποία η κυτταρική τους δομή καταστρέφεται και, κατά προτίμηση, στην οποία το διοξείδιο του άνθρακα διασπάται ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητα σε οξυγόνο των βιοστερεών. Ο

προκύπτων ξυλάνθρακας δεν είναι υδρόφιλος, και μπορεί να αποστραγγισθεί ή/και να αποξηραθεί αποτελεσματικά και είναι ένα βιώσιμα ανανεώσιμο καύσιμο. Αυτό το ανανεώσιμο καύσιμο μπορεί να συμπληρωθεί επίσης με τη φόρτιση συμβατικής βιομάζας (απόβλητα αυλής και καλλιέργειών, κτλ.) στις ίδιες ή παράλληλες εγκαταστάσεις. Κατά παρόμοιο τρόπο, τα μη ανανεώσιμα υδροφυλακαύσιμα μπορούν να υποβληθούν έτσι σε επεξεργασία σε συνδυασμό με την επεξεργασία βιοστερεών για την περαιτέρω αύξηση της παροχής ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3020427 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15194662.1--16/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09179623-17/12/2009-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pommereau, Christian
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):ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή χορήγησης φαρμάκου για την παροχή ενός φαρμακευτικού προϊόντος σε έναν ασθενή που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εξάρτημα (2, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28) που περιλαμβάνει ένα υλικό που έχει μία προσθήκη ενσωματωμένη στον κύριο όγκο του εν λόγω εξαρτήματος, όπου η προσθήκη είναι προσαρμοσμένη για να παρέχει ένα οπτικά αισθητό σήμα όταν εκτίθεται σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2863762 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13737445.0--20/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BUHLER INSECT TECHNOLOGY SOLUTIONS AG
Gupfenstrasse 5,9240 UZWIL, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009044-21/06/2012-NL
201261662420 P-21/06/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARSIWALLA, Tarique
2)AARTS, Kees Wilhelmus Petrus
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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΣΚΩΛΗΚΩΝ ΣΕ ΡΟΕΣ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για μετατροπή εντόμων ή σκωλήκων σε ροές θρεπτικών ουσιών, όπως ένα κλάσμα λίπους, ένα υδατικό πρωτεϊνούχο κλάσμα και ένα στερεό κλάσμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) σύνθλιψη των εντόμων ή σκωλήκων, λαμβάνοντας με αυτόν τον τρόπο έναν πολτό, (β) υποβολή του πολτού σε ενζυματική υδρόλυση, λαμβάνοντας έτσι ένα

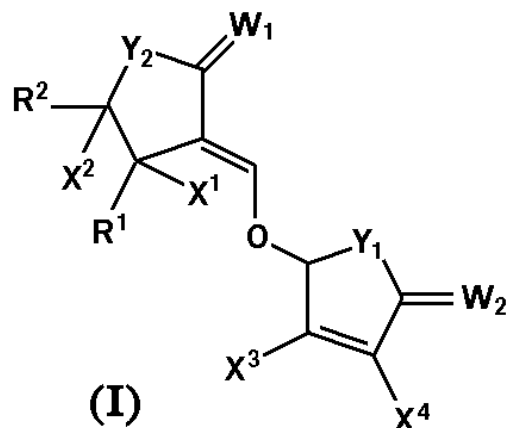
υδρολυμένο μίγμα, (γ) θέρμανση του υδρολυμένου μίγματος σε θερμοκρασία 70-100°C, και (δ) υποβολή του μίγματος σε βήμα φυσικού διαχωρισμού, κατά προτίμηση σε απόχυση και/ή φυγοκέντρηση. Το κλάσμα λίπους περιλαμβάνει τουλάχιστον 80 wt.% λίπη εντόμων ή σκωλήκων, από τα οποία τουλάχιστον 30 wt.% είναι κορεσμένα λιπαρά. Το υδατικό πρωτεϊνούχο κλάσμα μπορεί να αποξηρανθεί για τη λήψη αποξηραμένου πρωτεϊνούχου υλικού, το οποίο περιέχει τουλάχιστον 45 wt.% ύλη προερχόμενη από πρωτεΐνη εντόμων ή σκωλήκων και κατ' ανώτατο όριο 25 wt.% λίπη εντόμων ή σκωλήκων βάσει του ξηρού βάρους, και έχει πεπτικότητα πεπίνης τουλάχιστον 50%. Οι ροές θρεπτικών ουσιών που προκύπτουν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη βιομηχανία τροφίμων, ζωοτροφών και φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3110808 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15705838.9--24/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Syngenta Participations AG Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201403334-26/02/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LACHIA, Mathilde Denise 2)SCREPANTI, Claudio 3)DE MESMAEKER, Alain 4)LUMBROSO, Alexandre Franco Jean Camille 5)RENDINE, Stefano
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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ετεροκυκλικά παράγωγα του Τύπου (I), σε διαδικασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους, σε συνθέσεις ρυθμιστών ανάπτυξης φυτών και προαγωγής της βλάστησης των σπόρων που τα περιέχουν

και σε μεθόδους χρήσης αυτών για τον έλεγχο της ανάπτυξης φυτών και/ή την προαγωγή της βλάστησης των σπόρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2953988 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14703572.9--05/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Sika Technology AG Zugerstrasse 50, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):13154589-08/02/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CARTER, Neil 2)MARTIN, Ian 3)COWARD, Alexander 4)GATRELL, Mark 5)BYRNE, Michael 6)CULLEN, John E. 7)CORMACK, Peter
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 ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕ- ΘΑΝΗΣ ΜΕΣΩ ΧΗΜΕΙΑΣ "ΚΑΙΚ" ΑΖΙ- ΔΙΟΥ -ΑΛΚΙΝΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑ- ΛΥΨΕΙΣ, ΚΟΛΛΕΣ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση απευθύνεται στο προϊόν αντίδρασης μιας ένωσης αζιδίου που έχει συνδεδεμένες δύο ή περισσότερες ομάδες αζιδίου και μιας ένωσης αλκινίου που έχει συνδεδεμένες δύο ή περισσότερες ομάδες αλκινίου, όπου οι ομάδες

αζιδίου και αλκινίου αντιδρούν σε μια 1,3-διπολική κυκλοπροσθήκη για να σχηματίσουν 1,4-δισυποκατεστημένες τριαζόλες και όπου η ένωση αζιδίου ή αλκινίου ή και οι δύο περιλαμβάνουν δραστικές ομάδες -O-(C=O)-NR-. Τα προϊόντα αντίδρασης της εφεύρεσης είναι κατάλληλα ως υποκατάστατο για συμβατικά υλικά στεγάνωσης, επικάλυψης και συγκόλλησης που βασίζονται στην πολυουρεθάνη και παρέχουν τα πλεονεκτήματα ότι η τελική αντίδραση διασταυρούμενης σύνδεσης προχωρά απουσία ισοκυανικών ενώσεων που οδηγεί σε σημαντικά χαμηλότερους κινδύνους έκθεσης από ότι τα συμβατικά υλικά που βασίζονται σε πολυϊσοκυανικές ενώσεις. Η παρούσα αίτηση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήση αυτών των προϊόντων αντίδρασης ως επικαλύψεις, κατά προτίμηση για επίπεδες στέγες, στεγανωτικά, κόλλες και σε εφαρμογές ελαστομερών. Επιπλέον, η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε μεθόδους για την παραγωγή των προϊόντων αντίδρασης καθώς και υποστρωμάτων που περιλαμβάνουν μια επικάλυψη του εν λόγω προϊόντος αντίδρασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2648747 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11801669.0--08/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10306395-10/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DECKERT, Jutta
2)LEJEUNE, Pascale
3)MAYO, Michele F
4)PARK, Peter U
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):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ CD38 ΚΑΙ
ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα αντίσωμα το οποίο αναγνωρίζει ειδικά CD38 και βορτεζομίμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2852641 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13723168.4--17/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12168873-22/05/2012-EP
12168870-22/05/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARFSTEN, Nanning Joerg
2)DIJCK VAN, Michael Alphonsus Cornelis
Johannes
3)HABETS, Roberto Arnoldus Dominicus
Maria
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 ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΕΠΙ-
ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση επικάλυψης για την παρασκευή ενός στρώματος πορώδους επικάλυψης ανόργανου οξειδίου σε ένα υπόστρωμα, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει ένα πρόδρομο ανόργανο οξείδιο ως συνδέτη, έναν διαλύτη και έναν συνθετικό πολυαμοφολύτη ως παράγοντα σχηματισμού πόρων. Το μέγεθος

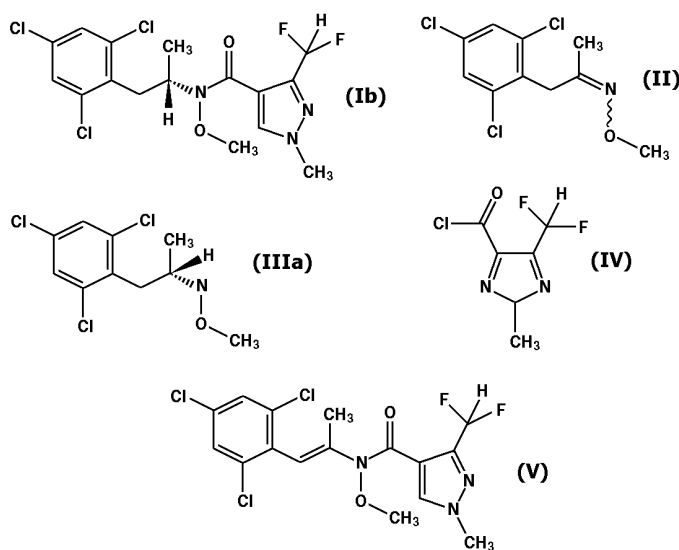
των πόρων στην επικάλυψη μπορεί πλεονεκτικά να ελεγχθεί από τη σύνθεση συμμονομερούς του πολυαμοφολύτη και/ή επιλέγοντας συνθήκες όπως θερμοκρασία, pH, συγκέντρωση άλατος και σύνθεση διαλύτη κατά την παρασκευή της σύνθεσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο παρασκευής μιας τέτοιας σύνθεσης επικάλυψης, σε μια διαδικασία εφαρμογής μιας επικάλυψης σε ένα υπόστρωμα με τη χρήση μιας τέτοιας σύνθεσης και σε ένα τέτοιο επικαλυμμένο υπόστρωμα που δείχνει έναν ειδικό συνδυασμό οπτικών και μηχανικών ιδιοτήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3013801 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14731950.3--19/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13173724-26/06/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUMEUNIER, Raphael
 2)KESSABI, Jilali
 3)WENDEBORN, Sebastian Volker
 4)NUSSBAUMER, Hannes
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 ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕ-
ΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΑ-
ΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την εναντιοεπιλεκτική παρασκευή της ένωσης του τύπου (Ib), με την διαδικασία να περιλαμβάνει α) αναγωγή της (E)- ή (Z)-μορφής μιας ένωσης του τύπου (II), με ένα εναντιοεπιλεκτικό αντιδραστήριο σε μια ένωση του τύπου (IIIa) και β) ακυλίωση

της ένωσης του τύπου (IIIa) με την ένωση του τύπου (IV) ή γ) σύζευξη της ένωσης του τύπου (IV) με την ένωση του τύπου (II), για να δώσει μια ένωση του τύπου (V) και δ) αναγωγή της ένωσης του τύπου (V) παρουσία υδρογόνου, καταλύτη και χειρόμορφου προσδέματος, στην ένωση του τύπου (Ib).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2550296 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11708201.6--10/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASTELLAS PHARMA INC.
 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku,103-8411 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemeinnützige GmbH Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316662 P-23/03/2010-US
 10003082-23/03/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
 2)TURECI, Ozlem
 3)KOSLOWSKI, Michael
 4)MITNACHT-KRAUS, Rita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα χρήσιμα ως θεραπευτικά για την θεραπεία και/ή την πρόληψη των ασθενειών που σχετίζονται με κύτταρα που εκφράζουν το GT468, συμπεριλαμβανομένων των ασθενειών που σχετίζονται με έναν όγκο, όπως καρκίνο του μαστού,καρκίνο του πνεύμονα, γαστρικό καρκίνο, καρκίνο των ωοθηκών, ηπατοκυτταρικό καρκίνο, καρκίνο του παχέος εντέρου,

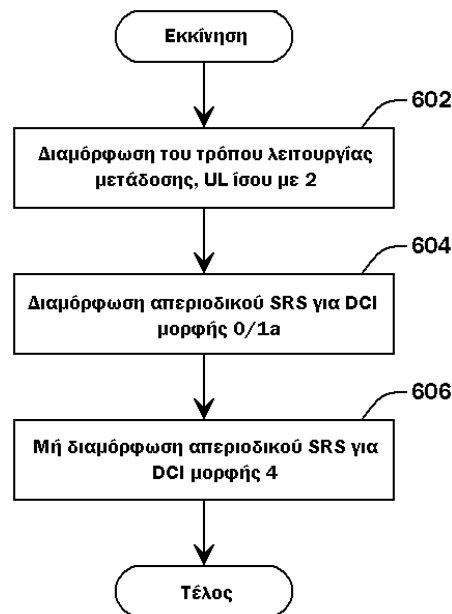
καρκίνο του παγκρέατος, οισοφαγικό καρκίνο, καρκίνο της κεφαλής και του τραχήλου, καρκίνο του νεφρού, ειδικότερα νεφροκυτταρικό καρκίνωμα, καρκίνο του προστάτη, καρκίνο του ήπατος, μελάνομα, σάρκωμα, μυέλωμα, νευροβλάστωμα, χorioκαρκίνωμα του πλακούντα, καρκίνο του τραχήλου της μήτρας και καρκίνο του θυρεοειδούς, των μεταστατικών μορφών αυτών. Σε μια υλοποίηση, η ασθένεια του όγκου είναι ο μεταστατικός καρκίνος του πνεύμονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2506645 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12002315.5--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovative Sonic Corporation
 5F, No. 22 Lane 76, Ruiguang Rd. Neihu District, Taipei City 11491, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161470969 P-01/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tseng, Li-Chih
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΥ ΒΟΛΙΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μια μέθοδος για την διαμόρφωση απεριοδικών συμβόλων αναφοράς βολιδοσκόπησης. Η μέθοδος αποφεύγει την μετάδοση αχρησιμοποίητων παραμέτρων διαμόρφωσης. Ειδικότερα, οι παράμετροι για χρήση με DCI μορφής 4 δεν είναι διαμορφωμένες για εξοπλισμό χρήστη που δεν υποστηρίζει την μορφή. Συνεπώς, η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει: διαμόρφωση τρόπου λειτουργίας μετάδοσης UL ίσου με 1, διαμόρφωση απεριοδικού SRS για DCI μορφής 0/1 a, και

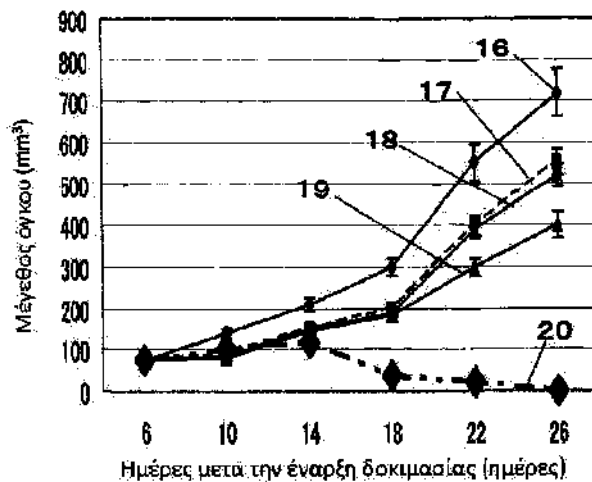
μη διαμόρφωση συνόλων παραμέτρων απεριοδικού SRS για DCI μορφής 4. Η μέθοδος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει: διαμόρφωση τρόπου λειτουργίας μετάδοσης UL ίσου με 2, διαμόρφωση απεριοδικού SRS για DCI μορφής 0/1a, και μη διαμόρφωση συνόλων παραμέτρων απεριοδικού SRS για DCI μορφής 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532367 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11739883.4--04/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010023455-04/02/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IDO Takayoshi
 2)OKANO Fumiyoshi
 3)NARITA Yoshinori
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με φάρμακο για θεραπευτική και/ή προληπτική αγωγή καρκίνου, που περιλαμβάνει συνδυασμό αντισώματος εναντίον καρκινικού πρωτεϊνικού αντιγόνου CAPRIN-1 το οποίο εκφράζεται ειδικά στην επιφάνεια καρκινικού κυττάρου, και αντιογκικού παράγοντα, όπου το αντίσωμα και ο αντιογκικός παράγοντας χορηγούνται ως συνδυασμός ή ξεχωριστά, και με την χρήση του φαρμάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2520590 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12163656.7--03/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07006990-03/04/2007-EP
07006988-03/04/2007-EP
913668 P-24/04/2007-US
08004741-13/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klinger, Matthias
2)Raum, Tobias
3)Rau, Doris
4)Mangold, Susanne
5)Kischel, Roman
6)Lutterbuse, Ralf
7)Hoffmann, Patrick
8)Kufer, 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):ΔΙΑΙΔΙΚΑ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει μία ανθρώπινη επικράτεια δέσμησης ικανή να δεσμεύεται με ένα επίτοπο ανθρώπινης και μη-χιμπατζή πρωτεΐνης CD3 (έψιλον) αλυσίδα όπως και μία μέθοδο για την παραγωγή του αναφερόμενου πολυπεπτιδίου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά νουκλεϊκά οξέα τα οποία κωδικοποιούν το πολυπεπτιδίο, φορείς που περιλαμβάνουν το ίδιο και κύτταρα ξενιστή που περιλαμβάνουν τον φορέα. Μία άλλη μορφή της εφεύρεσης παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει το αναφερόμενο πολυπεπτιδίο και ιατρικές χρήσεις του πολυπεπτιδίου. Σε μία περαιτέρω μορφή, η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την ταυτοποίηση πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν μία διαειδικά ειδική επικράτεια δέσμησης ικανή να δεσμεύεται με ένα επίτοπο ανθρώπινης και μη-χιμπατζή πρωτεΐνης CD3ε (CD3 έψιλον).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3086782 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14814872.9--18/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Falk Pharma GmbH
Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13199278-23/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINWALD, Roland
2)MULLER, Ralph
3)PROLS, Markus
4)WILHELM, Rudolf
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):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓ-
ΜΟΝΩΔΩΝ ΕΞΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΟΙΣΟ-
ΦΑΓΟΥ

πόση, η οποία θα μείωνε τη διάρκεια παραμονής του διαλύματος βουδεσονίδης στις σχετικές περιοχές του οισοφάγου, δεν απαιτείται. Το σύμφωνο με την εφεύρεση αναβράζων δισκίο οδήγησε απρόσμενα σε αναπάντεχα υψηλή ιστολογική υποχώρηση σε ασθενείς με ενεργό ηωσινοφιλική οισοφαγίτιδα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται βελτιστοποιημένο φαρμακευτικό σκεύασμα για την αγωγή φλεγμονωδών εξαλλαγών του οισοφάγου. Το φαρμακευτικό σκεύασμα τύπου στοματοδιασπάρσιμου αναβράζοντος δισκίου είναι σταθερό, μπορεί να παραχθεί εύκολα και να χορηγηθεί χωρίς αυτό να διαλυτοποιηθεί σε υγρό. Επιπρόσθετη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2497883 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12001462.6--05/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fulterer AG & Co KG
Hochster Strasse 11, 6890 Lustenau,
ΑΥΣΤΡΙΑ

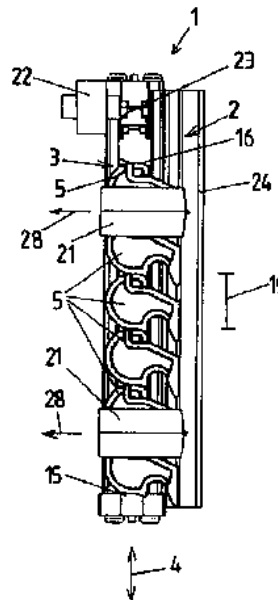
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3242011-10/03/2011-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fulterer, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΑΓΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη φραγής εξαγωγής (1) για τουλάχιστον δύο μέρη επίπλου που μπορούν να ωθηθούν μέσα σε ένα σώμα επίπλου και να τραβηχτούν έξω από το σώμα επίπλου, όπου η διάταξη φραγής εξαγωγής (1) έχει τουλάχιστον μία ράγα οδήγησης (2) και μία ακολουθία στοιχείων στήριξης (5), τα οποία εδράζονται επί ενός διαμήκως εκτεινόμενου στοιχείου οδήγησης (3) της ράγας οδήγησης (2) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορούν να μετατοπιστούν κατά τη διαμήκη διεύθυνση τους (4), όπου κάθε στοιχείο στήριξης (5) έχει, όπως φαίνεται σε μια θέση λειτουργίας της διάταξης φραγής εξαγωγής (1), μια άνω επιφάνεια στήριξης (6) για να έρχεται σε επαφή με ένα στοιχείο στήριξης (5) διατεταγμένο γειτονικά άνωθεν και μια κάτω επιφάνεια στήριξης (7) για να έρχεται σε επαφή με ένα στοιχείο στήριξης (5) διατεταγμένο γειτονικά κάτωθεν και τουλάχιστον μία περαιτέρω επιφάνεια στήριξης (8) για να έρχεται σε επαφή με ένα στοιχείο στήριξης (5) διατεταγμένο

γειτονικά άνωθεν ή κάτωθεν. Κάθε στοιχείο στήριξης (5) είναι σχεδιασμένο ως ένα σώμα, το οποίο συνδέει μεταξύ τους την άνω επιφάνεια στήριξης (6) και την κάτω επιφάνεια στήριξης (7) και την περαιτέρω επιφάνεια στήριξης (8) με εγγενώς άκαμπτο τρόπο και κάθε στοιχείο στήριξης (5) εδράζεται επί του στοιχείου οδήγησης (3) ώστε να μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (9) μεταξύ της θέσης φραγής και της θέσης απελευθέρωσης και όλες οι επιφάνειες στήριξης (6, 7, 8) είναι διατεταγμένες έξω από το στοιχείο οδήγησης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2863961 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13806931.5--17/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Z-Medica, LLC
4 Fairfield Blvd., Wallingford, CT 06492,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261663412 P-22/06/2012-US
201361754129 P-18/01/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LO, Denny
2)DUBEY, Dina

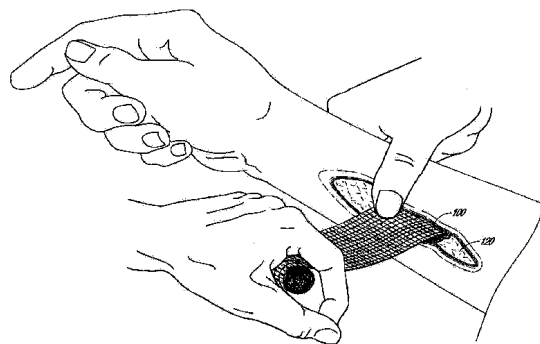
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι αιμοστατικές συσκευές για προαγωγή της πήξης του αίματος μπορούν να περιλαμβάνουν ένα υπόστρωμα (π.χ., γάζα, κλωστοϋφαντουργικό προϊόν, σπόγγο, μήτρα σπόγγου, μία ή περισσότερες ίνες, κ.λπ.), ένα αιμοστατικό υλικό που διατίθεται επάνω του όπως ο πηλός καολίνη, καθώς και ένα υλικό συνδέσμου όπως το σταυρωτά συνδεδεμένο αλγινικό ασβέστιο με ένα υψηλό γραμμομοριακό ποσοστό γουλουρονικού μονομερούς που διατίθεται στο υπόστρωμα ώστε να συγκρατείται ουσιαστικά το αιμοστατικό υλικό. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται

για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός τραύματος που αιμορραγεί, τουλάχιστον ένα τμήμα του υλικού πηλού έρχεται σε επαφή με το αίμα για να επιταχυνθεί η πήξη. Επιπλέον, όταν εκτίθεται στο αίμα, ο σύνδεσμος έχει χαμηλή διαλυτότητα και διατηρεί την πλειονότητα του υλικού πηλού πάνω στη γάζα. Ένας επίδεσμος που μπορεί να εφαρμοστεί σε ένα τραύμα που αιμορραγεί, για προαγωγή της πήξης του αίματος, περιλαμβάνει εύκαμπτο υπόστρωμα και υπόστρωμα γάζας τοποθετημένο πάνω του.

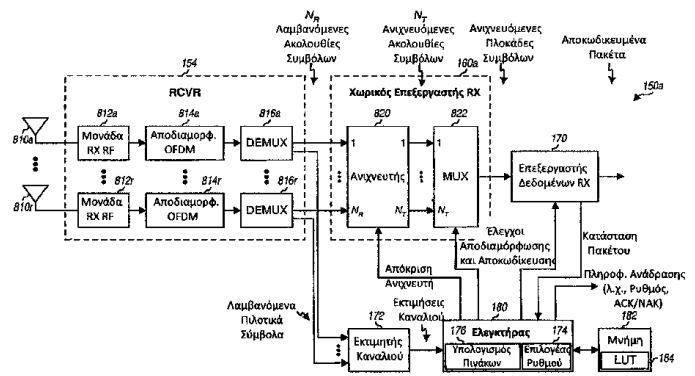


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2146455 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09174529.9--09/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):501777-09/09/2003-US
 531391-18/12/2003-US
 801624-15/03/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kadous, Tamer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Για μία μετάδοση αυξητικού πλεονασμού (IR) σε ένα σύστημα ΜΙΜΟ, ένας πομπός επεξεργάζεται (λ.χ., εγκωδικοεύει, διαμερίζει, διεμπλέκει, και διαμορφώνει) ένα πακέτο δεδομένων με βάση έναν επιλεγμένο ρυθμό ώστε να αποκτήσει πολλαπλές πλοκάδες συμβόλων δεδομένων. Ο πομπός μεταδίδει μία πλοκάδα

συμβόλων δεδομένων τη φορά έως ότου ένας δέκτης ανακτήσει σωστά το πακέτο δεδομένων ή όλες οι πλοκάδες μεταδοθούν. Οποτε λαμβάνεται μία πλοκάδα συμβόλων δεδομένων από τον πομπό, ο δέκτης ανιχνεύει μία λαμβανόμενη πλοκάδα συμβόλων ώστε να αποκτήσει μία ανιχνευμένη πλοκάδα συμβόλων, επεξεργάζεται (λ.χ., αποδιαμορφώνει, αποδιεμπλέκει, επανασυναρμολογεί, και αποκωδικοεύει) όλες τις ανιχνευμένες πλοκάδες συμβόλων που αποκτώνται για το πακέτο δεδομένων, και παρέχει ένα αποκωδικοευμένο πακέτο. Εάν το αποκωδικοευμένο πακέτο είναι εσφαλμένο, τότε ο δέκτης επαναλαμβάνει την επεξεργασία όταν μία άλλη πλοκάδα συμβόλων δεδομένων λαμβάνεται για το πακέτο δεδομένων. Ο δέκτης δύναται επίσης να πραγματοποιεί επαναληπτική ανίχνευση και αποκωδικοεύση στις λαμβανόμενες πλοκάδες συμβόλων για το πακέτο δεδομένων πολλές φορές ώστε να αποκτήσει το αποκωδικοευμένο πακέτο.

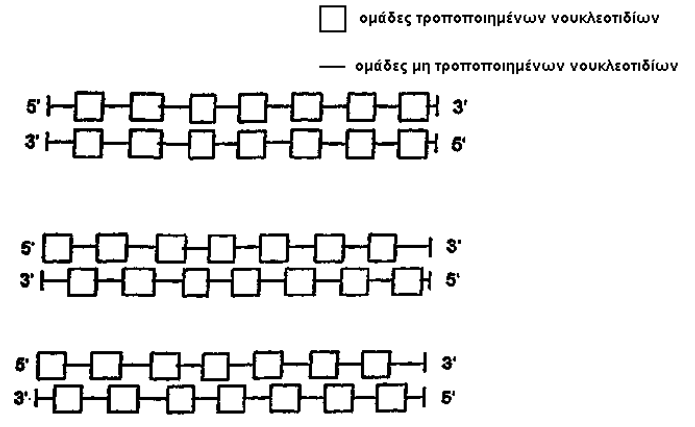


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3222724 - 31/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17160954.8--05/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silence Therapeutics GmbH
 Robert-Rossle-Strasse 10, 13125 Berlin, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02017601-05/08/2002-EP
 402541 P-12/08/2002-US
 03008383-10/04/2003-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giese, Klaus
 2)Kaufmann, Jorg
 3)Klippel-Giese, Anke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ RNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ριβονουκλεϊνικό οξύ που περιέχει μια δίκλωνη δομή όπου η δίκλωνη δομή περιέχει έναν πρώτο κλώνο κι έναν δεύτερο κλώνο, όπου ο πρώτος κλώνος περιέχει μια πρώτη σειρά συνεχών νουκλεοτιδίων όπου η αναφερόμενη πρώτη σειρά είναι τουλάχιστον εν μέρει συμπληρωματική με ένα στοχευόμενο νουκλεϊνικό οξύ, και ο δεύτερος κλώνος περιέχει μια δεύτερη σειρά συνεχών νουκλεοτιδίων όπου η αναφερόμενη δεύτερη σειρά είναι τουλάχιστον εν μέρει πανομοιότυπη με ένα στοχευόμενο νουκλεϊνικό οξύ, κι όπου η δίκλωνη δομή είναι ισοτελής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019153 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14747855.6--10/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13176114-11/07/2013-EP
13194763-28/11/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUSA, Rossella
2)PASQUALI, Irene
3)ASKEY-SARVAR, Azita
4)SCHIARETTI, Francesca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡ-
ΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ
ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗ-
ΓΗΣΗ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ

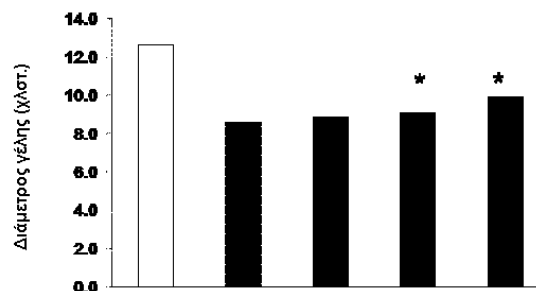
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σκευάσματα ξηρής σκόνης για εισπνοή που περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό ενός αντι-χολινεργικού, ενός μακράς δράσης αγωνιστή βήτα2-αδρενοϋποδοχέα και ενός κορτικοστεροειδούς, τη μέθοδο παρασκευής τους και θεραπευτικές χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3000466 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14800477.3--21/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaguchi University
1677-1, Yoshida Yamaguchi-shi, Yamaguchi
753-8511, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013107706-22/05/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIMURA, Kazuhiro
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΜΦΙΒΑΗ-
ΣΤΡΟΕΙΔΟΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑ-
ΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση χειρίζεται το πρόβλημα παροχής ενός παρεμποδιστή για αμφιβληστροειδοχοριοειδικές διαταραχές, ιδιαιτέρως, παρεμποδιστή για αμφιβληστροειδοχοριοειδικό σχηματισμό ουλής και αμφιβληστροειδοχοριοειδική ατροφία σε ένα επαμφιβληστροειδικό, ενδοαμφιβληστροειδικό ή υποαμφιβληστροειδικό ιστό. Αυτό το πρόβλημα μπορεί να επιλυθεί με παρασκευή ενός παρεμποδιστή για αμφιβληστροειδοχοριοειδικές διαταραχές που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό (E)-4-(2-{3-[(1 H-πυραζολ-1-υλ)μεθυλ]-5,5,8,8-τετραμεθυλ-5,6,7,8-τετραϋδροναφθαλινο-2-υλ}βινυλ)βενζοϊκό οξύ, εστέρα αυτού ή άλας αυτού. Ο παρεμποδιστής για αμφιβληστροειδοχοριοειδικές διαταραχές μπορεί να παρεμποδίζει ατροφία κολλαγόνου των κυττάρων επιθηλίου αμφιβληστροειδικού πηγμέντου, ινοβλαστών, γλοιακών κυττάρων και των παρομοίων και έτσι να παρεμποδίζει αμφιβληστροειδοχοριοειδικές διαταραχές.



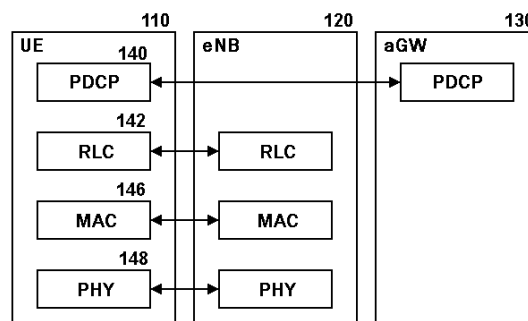
Βενζοϊκό οξύ της εφεύρεσης (μM)	0	0	0.01	0.1	1
TGF-β 2 (νανογραμμ.Κ.Ε.Κ.)	0	1	1	1	1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2161887 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09177680.7--14/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suzuki, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟ-ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ DRX ΣΕ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LTE-ACTIVE**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ασυνεχή λειτουργία λήψης («DRX»), που περιλαμβάνει την αφύπνιση ενός δέκτη σε ένα ραδιο-πλαίσιο εάν ο αριθμός των ραδιο-πλαisiών είναι ίσος με ένα ραδιο-πλαίσιο που αντισταθμίζεται συν N φορές ένα διάστημα DRX, όπου το N είναι ένας ακέραιος αριθμός μεγαλύτερος ή ίσος με το μηδέν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2930980 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15169082.3--15/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
No. 18 Haibin Road Wusha Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):187095 P-15/06/2009-US
220886 P-26/06/2009-US

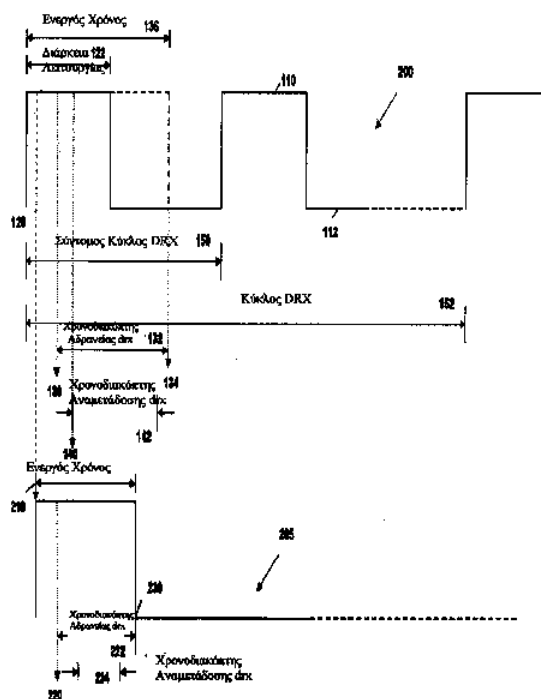
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fong, Mo-Han
2)McBeath, Sean
3)Cai, Zhijun
4)Earnshaw, Mark
5)Heo, Youn Hyoung
6)Yu, Yi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΛΗΨΗ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΜΑΚΡΟ-ΠΡΟΘΕΣΜΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ**

ένα χρονδιακόπη αδρανείας και ένα χρονδιακόπη αναμετάδοσης, και διαμόρφωση των παραμέτρων ασυνεχούς λήψης πάνω στον πρώτο φορέα και δεύτερο φορέα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για ασυνεχή λειτουργία λήψης για συσσωμάτωση φορέων που περιλαμβάνει: λήψη ενός πρώτου συνόλου παραμέτρων ασυνεχούς λήψης για ένα πρώτο φορέα και ενός δεύτερου συνόλου παραμέτρων ασυνεχούς λήψης για ένα δεύτερο φορέα, όπου το δεύτερο σύνολο περιορίζεται σε ένα ή και στους δύο από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2940014 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13867650.7--26/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crystalgenomics, Inc.
5thF, Tower A, Korea Bio Park 700 Daewang-
pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do 463-400, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261746980 P-28/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONG, Yong Rae
2)NA, Jeong Eun
3)MIN, Im Sook
4)CHA, Hyun Ju
5)KWON, Sool Ki
6)RO, Seonggu
7)CHO, Joong Myung

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,3-ΔΙΥΑΡΟ-ΙΣΟΙΝΔΟΛ-1-
ΟΝΗΣ ΩΣ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΤΗΣ ΚΙΝΑ-
ΣΗΣ ΒΤΚ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ
ΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μια ένωση του Χημικού Τύπου (I), φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εστέρες, προφάρμακα, ένυδρα άλατα, διαλύματα και ισομερή αυτών. Μια χρήση μιας ένωσης είναι η θεραπεία, ανακούφιση ή πρόληψη ασθενειών που προκαλούνται από ασυνήθιστη ή ανεξέλεγκτη ενεργοποίηση πρωτεϊνικής κινάσης. Μια χρήση της ένωσης είναι η παρασκευή ενός φαρμάκου προς θεραπεία, ανακούφιση ή πρόληψη των ασθενειών. Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την ένωση ως δραστικό συστατικό, και μια μέθοδος για τη θεραπεία, ανακούφιση ή πρόληψη των ασθενειών που χρησιμοποιούν την ένωση. Η σύνθεση της εφεύρεσης είναι χρήσιμη για τη θεραπεία, ανακούφιση ή πρόληψη ασθενειών που προκαλούνται από ανώμαλη ή ανεξέλεγκτη ενεργοποίηση πρωτεϊνικής κινάσης.

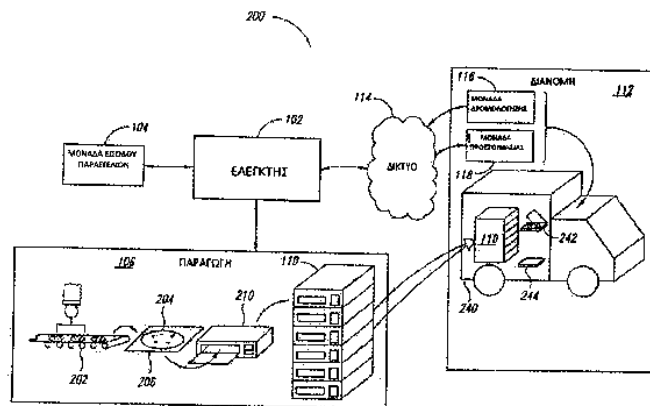
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2984618 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14814044.5--18/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZUME, INC.
250 Polaris Avenue, CA 94043 MOUNTAIN
VIEW, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313920998-18/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARDEN, Alexander John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΕ-
ΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα προετοιμασίας και παράδοσης φαγητού μπορεί να περιλαμβάνει πληθώρα μονάδων μαγειρέματος όπως φούρνους, κάθε μία περιέχουσα ένα ή περισσότερα έτοιμα (προκατασκευασμένα), αλλά μερικώς ή εντελώς άψητα τρόφιμα. Τα τρόφιμα στις μονάδες μαγειρέματος προορίζονται προς παράδοση σε καθένα από ένα αντίστοιχο πλήθος προορισμών παράδοσης καταναλωτή. Οι μονάδες μαγειρέματος φορτώνονται σε ένα θάλαμο φορτίου ενός οχήματος παράδοσης για παράδοση στο πλήθος προορισμών παράδοσης προς καταναλωτές. Ουσσθήκες μαγειρέματος εντός της μονάδας μαγειρέματος ελέγχονται έτσι ώστε κάθε τρόφιμο να είναι μαγειρεμένο πριν από την άφιξη στον τόπο προορισμού του καταναλωτή. Σε τουλάχιστον μερικές από τις υλοποιήσεις, ο εκτιμώμενος χρόνος παράδοσης για κάθε τόπο προορισμού του καταναλωτή μπορεί να ανανεώνεται δυναμικά και οι συνθήκες μαγειρέματος εντός της μονάδας μαγειρέματος να ρυθμίζονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121171 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16167355.3--15/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201061424194 P-17/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENG, Lili
2)GONG, Baoqing
3)KARPINSKI, Piotr H.
4)WAYKOLE, Liladhar Murlidhar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 5-ΧΛΩΡΟ-
N2-(2-ΙΣΟΠΡΟΠΟΞΥ- 5-ΜΕΘΥΛ -4-
ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ)-N4-[2-(ΠΡΟ-
ΠΑΝΟ-2-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ]-ΠΥΡΙ-
ΜΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ**

και μεθόδους για χρήση των εν λόγω κρυσταλλικών μορφών και φαρμακευτικών συστατικών στη θεραπεία ασθενείας.

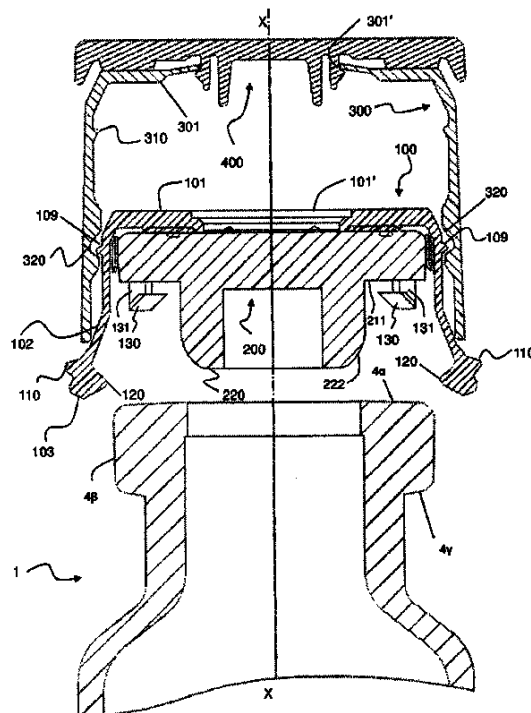
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει κρυσταλλική μορφή 5-χλωρο-N- (2-ισοπροποξυ-5-μεθυλ-4- (πιπεριδίν-4-υλφαινυλ) -N-2-(ισοπροπυλσουλφονυλ) φαινυλ) -2,4-διαμίνης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω κρυσταλλικές μορφές,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157833 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15742073.8--17/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altergon S.A.
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20141102-18/06/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUTTERLE, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΙΑΛΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ
ΦΙΑΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ερμητική σφράγιση φιάλης (1), η οποία αποτελείται από τα βήματα : παροχή ενός περιβλήματος (100), ενός πόματος σφράγισης (200) και ενός καυλίου (300). Ενώση του πόματος με το περίβλημα και το κανύλιο (300), συγκρότηση ενός προσυναρμολογημένου μηχανισμού σφράγισης, ευθυγράμμιση του μηχανισμού σφράγισης στο στόμιο της φιάλης και άσκηση πίεσης προκειμένου για την ερμητική σφράγιση της κατά την οποία η δακτυλοειδής εξοχή του περιβλήματος (100) έρχεται σε επαφή με τη φιάλη πριν το πόμα έρθει σε επαφή με τη φιάλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2961276 - 08/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14756379.5--27/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Technology LLC
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO
63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361769943 P-27/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEMMINGHAUS, John
2)MACINNES, Alison
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):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΚΑΜΒΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΗ-
ΤΙΚΟΤΗΤΑ**

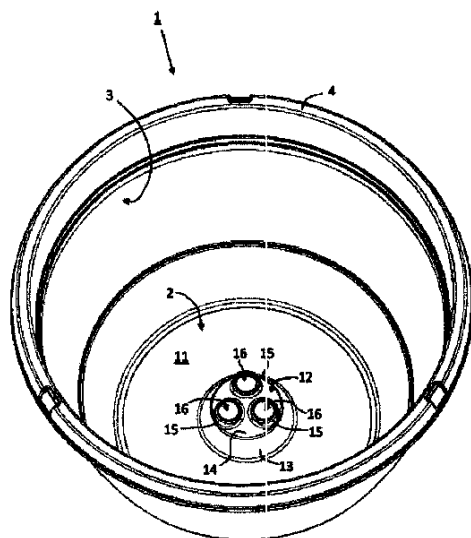
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται οι συνθέσεις ζιζανιοκτόνου συμπυκνώματος που περιέχουν άλατα γλυφοσάτης και συνθέσεις μείγματος δοχείου που περιέχουν έναν συνδυασμό από άλας γλυφοσάτης και άλας δικάμβα. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής μιας σύνθεσης μείγματος δοχείου που περιέχει ένα στοιχείο γλυφοσάτης και ένα στοιχείο δικάμβα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον συνδυασμό μιας σύνθεσης συμπυκνώματος γλυφοσάτης, μια σύνθεση δικάμβα που περιέχει

ένα ή περισσότερα άλατα του δικάμβα και νερό αραίωσης για να σχηματιστεί η σύνθεση του μείγματος δοχείου. Η σύνθεση συμπυκνώματος γλυφοσάτης περιέχει ένα άλας γλυφοσάτης που επιλέγεται απ 3 την ομάδα που αποτελείται από το άλας μονοαιθανολιαμίνης, το άλας καλίου και μείγματα αυτών σε ένα φορτίο γλυφοσάτης τουλάχιστον περίπου 240 γραμμαρίων ισοδύναμου οξέος ανά λίτρο (g a.e./l), και το pH ενός διαλύματος ισοδύναμου οξέος 5% κατά βάρος της σύνθεσης συμπυκνώματος γλυφοσάτης είναι από περίπου 5 έως περίπου 6,5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2818038 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14173670.2--24/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Desch Plantpak B.V.
Altenaweg 12, 5145 PC Waalwijk,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011041-26/06/2013-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Jong, Hendrik
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):**ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

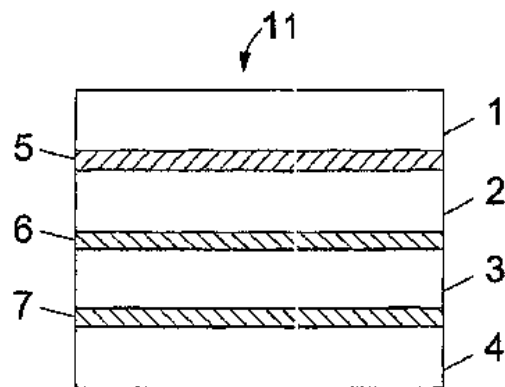
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα δοχείο καλλιέργειας που περιλαμβάνει έναν πυθμένα και ένα μόνιμο τοίχωμα συνδεδεμένο με τον πυθμένα. Τουλάχιστον ένα άνοιγμα παρέχεται στον πυθμένα για την αποστράγγιση του νερού. Ο πυθμένας έχει ένα κλειστό κατώτερο τμήμα πυθμένα και ένα τμήμα πυθμένα ανυψωμένο σε σχέση με το κατώτερο τμήμα πυθμένα. Το κατώτερο τμήμα πυθμένα και το ανυψωμένο τμήμα πυθμένα συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός κλειστού περαιτέρω μόνιμου τοιχώματος. Ο πυθμένας έχει περαιτέρω τουλάχιστον ένα σωληνοειδές τμήμα που εκτείνεται προς τα πάνω από το ανυψωμένο τμήμα του πυθμένα, όπου παρέχεται τουλάχιστον ένα άνοιγμα στο ανώτερο ελεύθερο εξωτερικό άκρο του τουλάχιστον ενός σωληνοειδούς τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344401 - 24/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09753028.1--03/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klockner Pentaplast GmbH
 Industriestr. 3-5, 56412 Heiligenroth,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008056123-06/11/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUNSTER, Jochen
 2)ALLEMANN, Beat
 3)ECKERT, Alain
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):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕ-
 ΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μεμβράνη πολλαπλών στρώσεων με δυνατότητα κοίλανσης με χαμηλή διαπερατότητα υδρατμών και οξυγόνου, η οποία είναι κατάλληλη για συσκευασίες μπίστερ για φάρμακα και κατά προτίμηση περιλαμβάνει μια σύνδεση στρώσεων του τύπου PVC/PVDC/PCTFEE/PVC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3045912 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15194157.2--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UMC Utrecht Holding B.V.
 Yalelaan 40, 3584 CM Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)Koninklijke Nederlandse Akademie van
 Wetenschappen
 Hubrecht Institute Uppsalalaan 8, 3584 CT
 Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161577110 P-19/12/2011-US
 201161579661 P-23/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEEKMAN, Jeffrey Matthijn
 2)DEKKERS, Johanna Florentia
 3)VAN DER ENT, Cornelis Korstiaan
 4)CLEVERS, Johannes Carolus
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):**ΕΝΑΣ ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣ-
 ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ
 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ CFTR ΣΕ ΕΝΑ
 ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙ-
 ΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν προσδιορισμό για την διάγνωση μίας νόσου ή θλίψης που επηρεάζει την πρόσληψη ή έκκριση ρευστών ή για την μελέτη της αποτελεσματικότητας ενός ή περισσότερων φαρμάκων για την αγωγή της νόσου ή

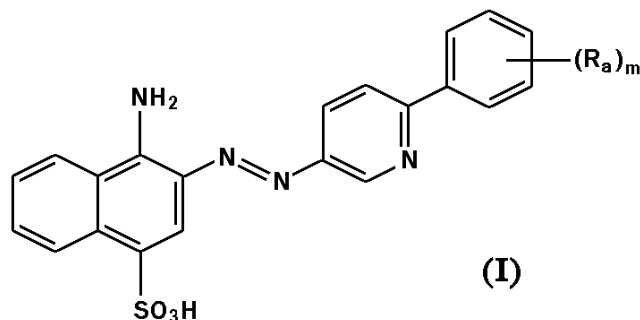
θλίψης, όπου ο προσδιορισμός περιλαμβάνει την μέτρηση της διόγκωσης ενός ή περισσότερων οργανοειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2959903 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14754749.1--19/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyoto University
36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi,
Kyoto 606-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013031190-20/02/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΙΖΟΥΚΑ, Akira
2)ΙΚΕΔΑ, Hanako
3)YOSHIMURA, Nagahisa
4)MURAOKA, Yuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση για την απομάκρυνση drusen, καταστολή σχηματισμού drusen ή/και για την θεραπεία ή/και πρόληψη σχετικού με την ηλικία εκφυλισμού ωχράς κηλίδας, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει την ένωση του τύπου (I), όπου Ra(s) ανεξαρτήτως επιλέγεται(ονται) από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, υδρόξυ, αλκύλ, αλογονο-υποκατεστημένη αλκύλ,

αρύλ, αλογόνο- ή αλκυλ-υποκατεστημένη αρύλ, αλκόξυ, υδροξυ- ή καρβοξυ-υποκατεστημένη αλκόξυ, αρυλόξυ, αλογονο-ή αλκυλ-υποκατεστημένη αρυλόξυ, CHO, 0(0)-αλκύλ, 0(0)-αρύλ, 0(0)-αλκυλ-καρβοξύλ, 0(0)-αλκυλενο-καρβοξύλ εστέρα και κύανο και m είναι ακέραιος από 0 έως 4.

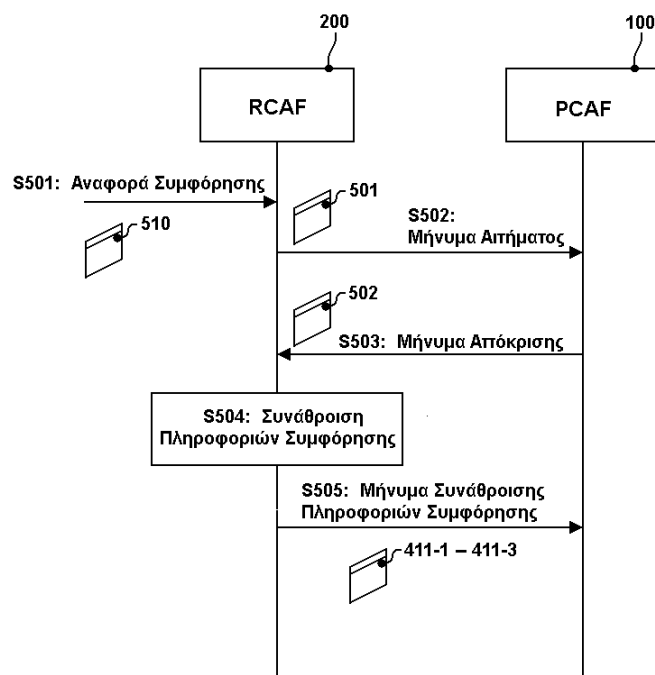


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3214801 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17166093.9--23/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462018731 P-30/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΚΛΟΣ, Gyorgy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΜ-
ΦΟΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος αποστολής, σε μια μονάδα ελέγχου πολιτικής (100, 100-1 - 100-3) ενός δικτύου κινητής επικοινωνίας (1), πληροφοριών συμφόρησης (415) για ένα πλήθος κινητών οντοτήτων (400-1 - 400-8). Καθεμία από το πλήθος των κινητών οντοτήτων (400-1 - 400-8) είναι συνδεδεμένες με ένα αντίστοιχο δίκτυο ραδιοπρόσβασης (10) του δικτύου κινητής επικοινωνίας (1) και συσχετισμένες με τη μονάδα ελέγχου πολιτικής (100, 100-1 - 100-3), όπου οι πληροφορίες συμφόρησης (415) υποδεικνύουν συμφόρηση του αντίστοιχου δικτύου ραδιοπρόσβασης (10). Η μέθοδος περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου συμφόρησης (200) που συναθροίζει τις πληροφορίες συμφόρησης (415) για τουλάχιστον μερικές από το πλήθος των κινητών οντοτήτων (400-1 - 400-8), με βάση τις αντίστοιχες κινητές οντότητες (400-1 - 400-8) που συσχετίζονται με τη μονάδα ελέγχου πολιτικής (100, 100-1 - 100-3), και στέλνει ένα μήνυμα (411-1, 411-3) που περιλαμβάνει τις συσχετισμένες πληροφορίες συμφόρησης (415) στη μονάδα ελέγχου πολιτικής (100, 100-1 - 100-3). Επιπλέον περιγράφεται μια μονάδα ελέγχου συμφόρησης (220) η οποία περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή

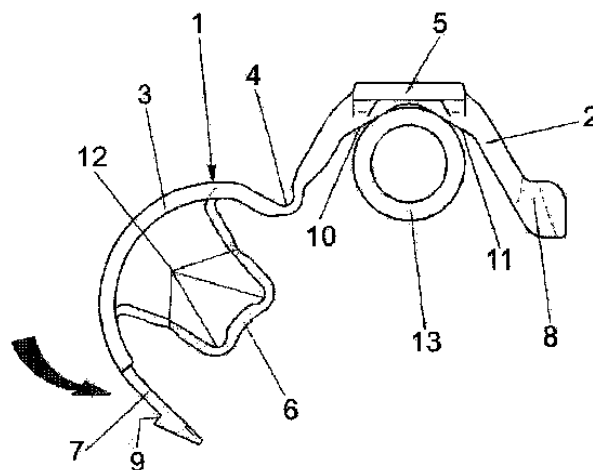
διαρθρωμένο να συναθροίζει τις πληροφορίες συμφόρησης (415) για τουλάχιστον μερικές από το πλήθος των κινητών οντοτήτων (400-1 - 400-8) με βασίτη αντίστοιχες κινητές οντότητες (400-1 - 400-8) που συσχετίζονται με τη μονάδα ελέγχου πολιτικής (100, 100-1 - 100-3), και μια διεπαφή (210) διαρθρωμένη να στέλνει το μήνυμα (411-1, 411-3) που περιλαμβάνει τις συναθροισμένες πληροφορίες συμφόρησης(415) στη μονάδα ελέγχου πολιτικής (100, 100-1 - 100-3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272058 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09727439.3--06/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weidmuller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202008004596 U-02/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIENEKE, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη επισήμανσης (1) για τουλάχιστον έναν αγωγό (13), η οποία παρουσιάζει δύο αρθρωτά μεταξύ τους συνδεδεμένα τμηματικά κελύφη (2, 3), τα οποία τοποθετούνται γύρω από τον προς επισήμανση αγωγό (13) και μπορούν να κλειδώνουν μεταξύ τους, όπου για την προσαρμογή στη διαφορετική διάμετρο αγωγού σε τουλάχιστον ένα από τα τμηματικά κελύφη (2) σχηματίζεται μία περιοχή επιγραφής, και στο άλλο (3) ένα εύκαμπτο στοιχείο εξισορρόπησης, όπου το τμηματικό κέλυφος (2) το οποίο παρουσιάζει την περιοχή επιγραφής, στην προς τον αγωγό (13) στραμμένη εσωτερική του πλευρά, είναι διαμορφωμένο τουλάχιστον στην περιοχή της περιοχής επιγραφής υπό τη μορφή πρίσματος και το στοιχείο εξισορρόπησης είναι διαμορφωμένο ως ένα στην κλειδωμένη κατάσταση απέναντι στην περιοχή επιγραφής ευρισκόμενο ελαστικό σώμα στήριξης (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164403 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15733736.1--02/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.
Passeig de la Zona Franca, 109, 4a Planta,
08038 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14382254-02/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUEVAS-CORDOBES, Felix
2)PERICAS-BRONDO, Miguel, Angel
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):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες τρικυκλικές τριαζολικές ενώσεις που έχουν μεγάλη συγγένεια για τους υποδοχείς σίγμα, ειδικά τους υποδοχείς σίγμα-1, καθώς επίσης στη διαδικασία για την παρασκευή τους, σε συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, και στη χρήση τους ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3056187 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16154717.9--13/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altergon S.A.
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20112066-14/11/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLORINI, Lorenzo
2)BERNAREGGI, Alberto
3)PIZZUTTI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑ-
ΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ
T3 ΚΑΙ T4**

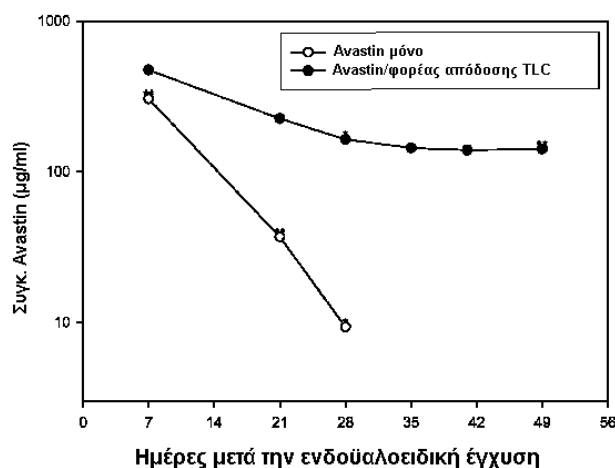
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μορφοποίηση εφάπαξ δόσης για χρήση από το στόμα των θυρεοειδών ορμονών τριωδοθυρονίνης ή λιοθυρονίνης (T3) και τετραϊωδοθυρονίνης ή θυροξίνης (T4) σε διάλυμα νερού-αλκοόλης, το οποίο είναι σταθερό από άποψη φυσιολογίας και χημείας, η οποία μορφοποίηση προστατεύεται ενάντια σε τυχαία ή μικροβιακή μόλυνση, σε έναν περιέκτη για φαρμακευτική χρήση ο οποίος είναι επιδεκτικός συμπίεσης και στεγανός αναφορικά με την εξάτμιση των πτητικών ουσιών που περιέχει, και στα αντίστοιχα μέσα για την υλοποίησή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464343 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10808467.4--29/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiwan Liposome Co., Ltd.
11F.-1, No. 3, Yuanqu Street Nangang District,
Taipei City 115, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
2)TLC Biopharmaceuticals, Inc.
432 North Canal Street 20, South San Francis-
co, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):538435-10/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIH, Sheue-Fang
2)CHANG, Po-Chun
3)TSENG, Yun-Long
4)GUO, Luke S., S.
5)HONG, Keelung
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕ-
ΡΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα οφθαλμικής αποδέσμευσης φαρμάκου που περιέχει φωσφολιπίδιο και χοληστερόλη για την παράταση της διάρκειας ζωής του φαρμάκου στους οφθαλμούς.

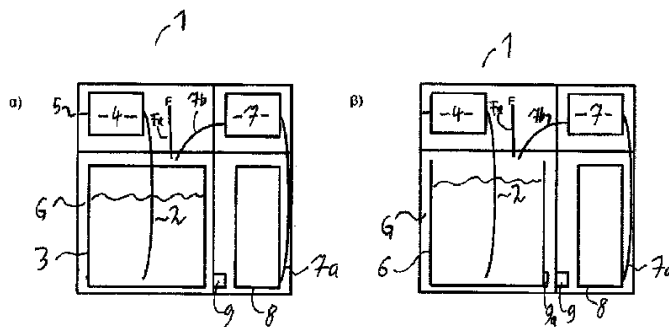


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3177190 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15745488.5--03/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRANKE Kaffeemaschinen AG
 Franke-Strasse 9, 4663 Aarburg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102014215689-07/08/2014-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURI, Mariano
 2)VETTERLI, Heinz
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):ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΤΩ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη παροχής (1) για παροχή υγρού τροφίμου σε διάταξη διανομής ευφραντικού, με γραμμή παροχής (2) για παροχή του υγρού τροφίμου από περιέκτη τροφίμου (3) στη μονάδα παροχής (1) και με περιέκτη μέσου

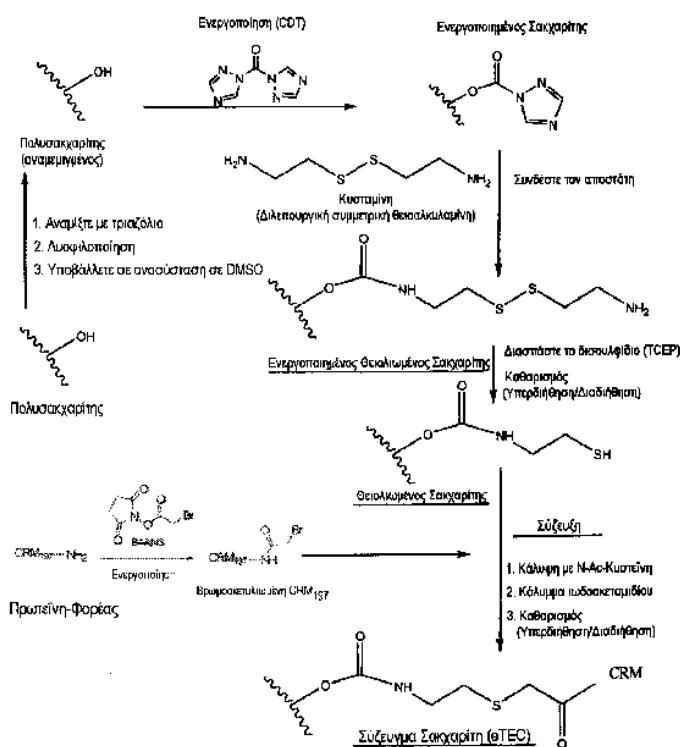
καθαρισμού (3) για μέσο καθαρισμού καθώς και με αντλία μέσου καθαρισμού (7) για προώθηση του μέσου καθαρισμού από τον περιέκτη μέσου καθαρισμού (8), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η διάταξη περιλαμβάνει περιέκτη ανάμειξης μέσου καθαρισμού (6), ο οποίος κατ'επιλογήν σε κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού επιδέχεται να τοποθετηθεί επί ή εντός της μονάδας παροχής (1) και σε κατάσταση λειτουργίας διανομής τροφίμου επιδέχεται να αφαιρεθεί από τη μονάδα παροχής (1), όπου στην κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού μέσο καθαρισμού επιδέχεται να παρασχεθεί με τη βοήθεια της αντλίας μέσου καθαρισμού (7) από τον περιέκτη μέσου καθαρισμού (8) στον περιέκτη ανάμειξης μέσου καθαρισμού (6) και το μέσο καθαρισμού και/ή το όποιο μείγμα καθαρισμού επιδέχεται να απαχθεί από τον περιέκτη ανάμειξης μέσου καθαρισμού (6) με τη βοήθεια της γραμμής παροχής (2). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μέθοδο για καθαρισμό τουλάχιστον κάποιας υφιστάμενης μονάδας παροχής (1) για παροχή υγρού τροφίμου σε διάταξη διανομής ευφραντικού (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2885007 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13779365.9--12/08/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261684043 P-16/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GU, Jianxin
 2)KIM, Jin-hwan
 3)PRASAD, A. Krishna
 4)YANG, Yu-ying
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνδεδεμένα με eTEC γλυκοσυζεύγματα που περιλαμβάνουν έναν σακχαρίτη ομοιοπολικώς συζευγμένο σε μια πρωτεΐνη-φορέα διαμέσου ενός αποστάτη 2-((2-οξοαιθυλ)θειο)αιθυλ)καρβαμικού (eTEC), ανοσογόνες συνθέσεις περιλαμβάνουσες τέτοια γλυκοσυζεύγματα, και μεθόδους για την παρασκευή και χρήση τέτοιων γλυκοσυζευγμάτων και ανοσογόνων συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119384 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15714132.6--19/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CymaBay Therapeutics, Inc.
7999 Gateway Boulevard, Suite 130, Newark,
CA 94560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461968037 P-20/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUDES, Pol
2)MCWHERTER, Charles, A.
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):ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΩΝ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙ-
ΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

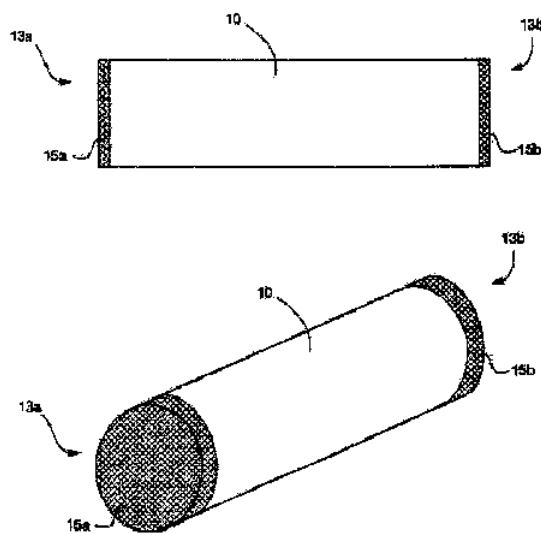
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αγωγή των ενδοηπατικών χολοστατικών νόσων μέσω θεραπείας με την ένωση MBX-8025 ή ένα άλας της ενώσεως MBX-8025.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531319 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703525.3--24/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΤΙ Properties LLC
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):700963-05/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE SOUZA, Urban J.
2)FORBES JONES, Robin M.
3)KENNEDY, Richard L.
4)O'BRIEN, Christopher 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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΩΝ ΚΡΑ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται διαδικασίες και μέθοδοι οι οποίες σχετίζονται με την επεξεργασία και την κατεργασία εν θερμώ πλινθωμάτων κράματος. Μία επίστρωση μεταλλικού υλικού εναποτίθεται επί τουλάχιστον μίας περιοχής μίας επιφάνειας ενός πλινθώματος κράματος πριν την κατεργασία εν θερμώ του πλινθώματος κράματος. Οι διαδικασίες και οι μέθοδοι χαρακτηρίζονται από τη μείωση της εμφάνισης της ρηγματώσης επιφάνειας του πλινθώματος κράματος κατά τη διάρκεια της κατεργασίας εν θερμώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2813229 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14180435.1--29/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiwan Liposome Co., Ltd.
11F.-1, No. 3, Yuanqu Street Nangang District,
Taipei City 115, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
2)TLC Biopharmaceuticals, Inc.
432 North Canal Street 20, South San Francis-
co, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):538435-10/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIH, Sheue-Fang
2)CHANG, Po-Chun
3)TSENG, Yun-Long
4)GUO, Luke., S., S.,
5)HONG, Keelung
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕ-
ΡΟΛΗ

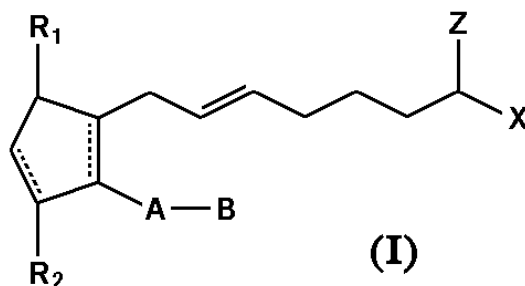
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα οφθαλμικής αποδέσμευσης φαρμάκου που περιέχει φωσφολιπίδιο και χοληστερόλη για την παράταση της διάρκειας ζωής του φαρμάκου στους οφθαλμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2498783 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10776512.5--05/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):259368 P-09/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TROGDEN, John T.
2)SALAMEH, Adnan
3)PUJARA, Chetan P.
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και συνθέσεις για τη διέγερση της τριχοφυΐας, όπου οι εν λόγω συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα κυκλοπεντανο επτανοϊκό οξύ, 2-κυκλοαλκυλική ή αρυλαλκυλική ένωση που αναπαρίσταται από τον τύπο (I) όπου οι δεσμοί με διακεκομμένες γραμμές αναπαριστούν την παρουσία ή την απουσία διπλού δεσμού που μπορεί να είναι στη διαμόρφωση cis ή trans και τα A, B, Z, X, R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στις προδιαγραφές και ένα ενισχυτικό εισχώρησης. Τέτοιες συνθέσεις χρησιμοποιούνται για τη διέγερση της τριχοφυΐας σε ανθρώπους και ζώα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1986587 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07701472.8--09/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Melbourne
Grattan Street, Parkville, Victoria 3052,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006900634-09/02/2006-AU
2006903531-30/06/2006-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REYNOLDS, Eric Charles
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΟΔΟΝΤΟ-
ΠΑΣΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους για ανοργανοποίηση μιας οδοντικής επιφάνειας ή υπο-επιφάνειας, που συμπεριλαμβάνει παροχή μιας σύνθεσης που συμπεριλαμβάνει σταθεροποιημένο ACP και μία πηγή ιόντων φθορίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3007717 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14729370.8--12/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharis Biotec GmbH
Feodor-Lynen-Strasse 31, 30625 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13171718-12/06/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSSMANN, Wolf-Georg
2)KIRCHHOFF, Frank
3)MUNCH, Jan
4)STANDKER, Ludger
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):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΥΣΙΚΟΥ
CXCR4**

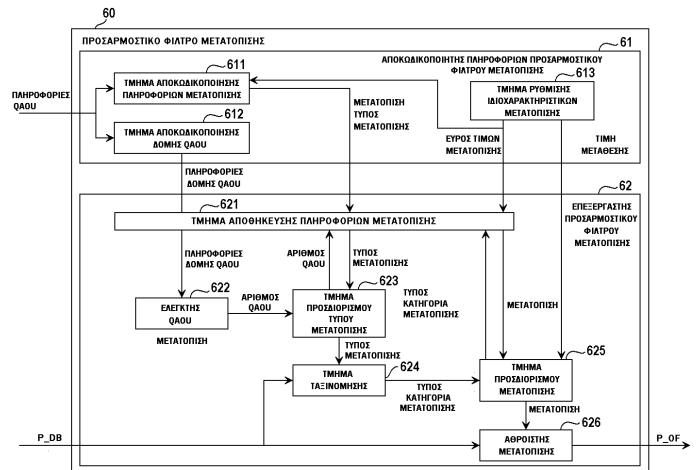
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτίδιο αποτελεσματικό στην αναστολή της προκαλούμενης από CXCR4-χημειοκίνητης υποδοχέα 4 (CXCR4) HIV-1 NL4-3 (X4-τροπικό) μόλυνσης με IC50 τιμή μικρότερη από 50μΜ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2725797 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12802275.3--22/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011139961-23/06/2011-JP
2011215476-29/09/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAZAKI, Takanori
2)IKAI, Tomohiro
3)YAMAMOTO, Tomoyuki
4)YASUGI, Yukinobu
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ-
ΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΑ-
ΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΔΟΜΗ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προσαρμοστικό φίλτρο μετατόπισης (60) προσθέτει μια μετατόπιση στην τιμή εικονοστοιχείου κάθε εικονοστοιχείου που σχηματίζει μια εικόνα εισόδου. Το προσαρμοστικό φίλτρο μετατόπισης (60) αναφέρεται σε πληροφορίες καθορισμού του τύπου μετατόπισης, ορίζει τα ιδιοχαρακτηριστικά μετατόπισης για μια υποκειμένη μοναδιαία περιοχή της εικόνας εισόδου, αποκοδικοποιεί μια μετατόπιση που έχει ένα πλάτος δυαδικών ψηφίων που αντιστοιχεί σε ένα εύρος τιμών μετατόπισης που περιλαμβάνεται στα ορισμένα ιδιοχαρακτηριστικά μετατόπισης και προσθέτει την μετατόπιση στην τιμή εικονοστοιχείου κάθε εικονοστοιχείου που σχηματίζει την εικόνα εισόδου.

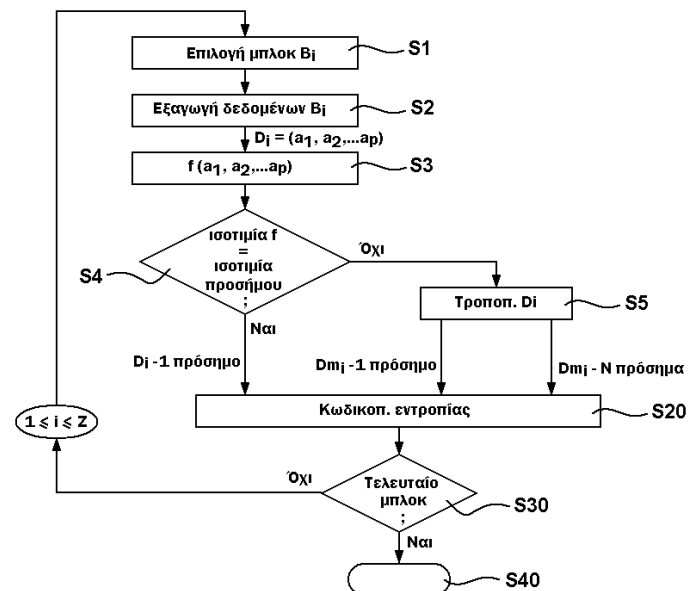


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3209021 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16207516.2--06/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dolby International AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,
1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1160114-07/11/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Henry, Felix
2)Gordon, Clare
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):ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗ-
ΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κωδικοποίησης τουλάχιστον μίας εικόνας διαμεμένης σε τμήματα· ένα τρέχον τμήμα προς κωδικοποίηση περιέχει δεδομένα τουλάχιστον ένα εκ των οποίων επηρεάζεται από ένα πρόσημο. Μία ανάλογη μέθοδος κωδικοποίησης χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι εφαρμόζει, για την εν λόγω τρέχουσα κατανομή, τα παρακάτω βήματα: - υπολογισμός (S3) της τιμής μίας συνάρτησης αντιπροσωπευτικής των δεδομένων της εν λόγω τρέχουσας κατανομής, εξαιρουμένου του εν λόγω προσήμου, - σύγκριση (S4) της εν λόγω

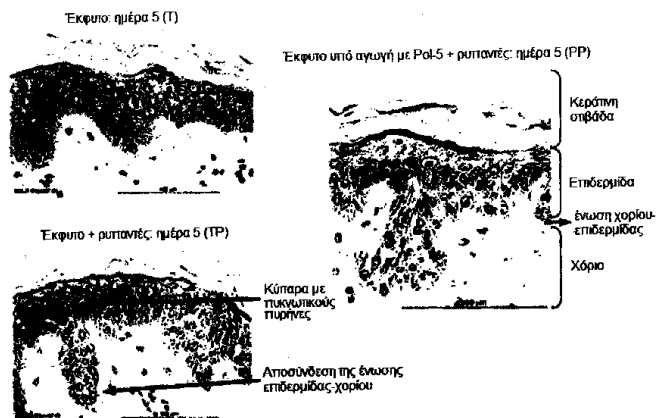
υπολογισθείσας τιμής με μία προκαθορισμένη τιμή του εν λόγω προσήμου, - τροποποίηση (S5) ή όχι τουλάχιστον ενός εκ των δεδομένων της τρέχουσας κατανομής, σε συνάρτηση με το αποτέλεσμα της εν λόγω σύγκρισης, - κωδικοποίηση (S20) τουλάχιστον ενός τροποποιημένου δεδομένου, σε περίπτωση τροποποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2265249 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09732860.3--15/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Lucas Meyer Cosmetics Canada Inc. Place de la Cite, Tour de la Cite 2600 Boulevard Laurier, Suite 900, Quebec, QC G1V 4W2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):44992 P-15/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LOING, Estelle 2)BRIATTE, Sandrine 3)VAYSSIER, Catherine 4)BEAULIEU, Martin 5)DIONNE, Patrice 6)RICHERT, Laurent 7)MOPPERT, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΞΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν αποκαλύπτεται μια σύνθεση φροντίδας του δέρματος η οποία αποτελείται από τουλάχιστον έναν εξοπολυσακχαρίτη (EPS) που προέρχεται από ένα μικροβιακό στρώμα, όπου το EPS είναι σε μια συγκέντρωση περίπου 0.001 % β/β έως περίπου 1.5 % β/β της σύνθεσης. Κατά προτίμηση, το EPS προέρχεται από μικροοργανισμό που απομονώνεται από μικροβιακά στρώματα που απαντώνται στη Γαλλική Πολυνησία. Η σύνθεση είναι χρήσιμη στη μείωση και πρόληψη σημαδιών γήρανσης του δέρματος και της περιβαλλοντικής βλάβης από την αλλοίωση του μεταβολισμού δερματικών κυττάρων και στη βελτίωση της ενυδάτωσής.

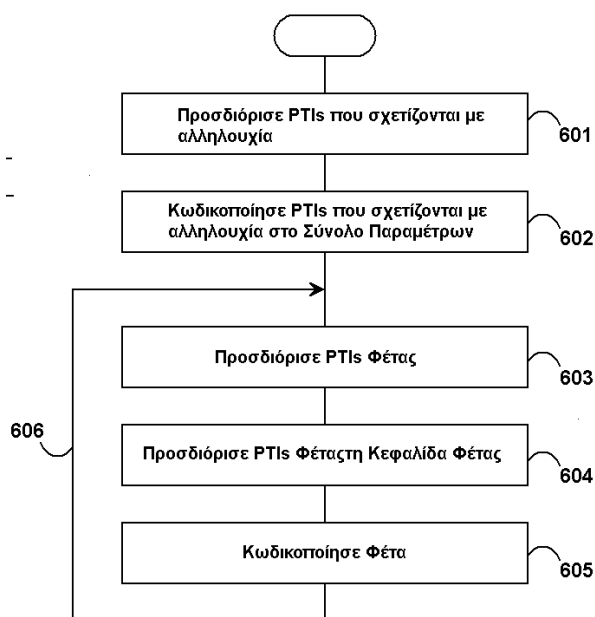


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3098061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180403519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2659679 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11852303.4--28/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Dolby International AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201061427569 P-28/12/2010-US 201113336475-23/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HOROWITZ, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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 ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές στην κωδικοποίηση βίντεο και/ή αποκωδικοποίηση που επιτρέπουν για επιλεκτική διάσπαση πρόβλεψης και/ή στο φιλτράρισμα εντός βρόχου πάνω από όρια τμήματος μεταξύ διαφορετικών τμημάτων μιας εικόνας βίντεο. Ένα στοιχείο σύνταξης υψηλού στρώματος, όπως ένα σύνολο παραμέτρων ή μια κεφαλίδα φέτας, μπορεί να περιέχει μια ή περισσότερες ενδείξεις που σηματοδοτούν σε έναν κωδικοποιητή και/ή αποκωδικοποιητή το εάν ένα εργαλείο

συσχετισμένης πρόβλεψης ή φιλτράρισμα βρόχου μπορεί να εφαρμοστεί πάνω από το όριο τμήματος. Σε απάντηση σε μια τέτοια ή περισσότερες ενδείξεις, ο κωδικοποιητής και/ή αποκωδικοποιητής μπορεί τότε να ελέγξει το εργαλείο πρόβλεψης ή φιλτράρισμα βρόχου ανάλογα.

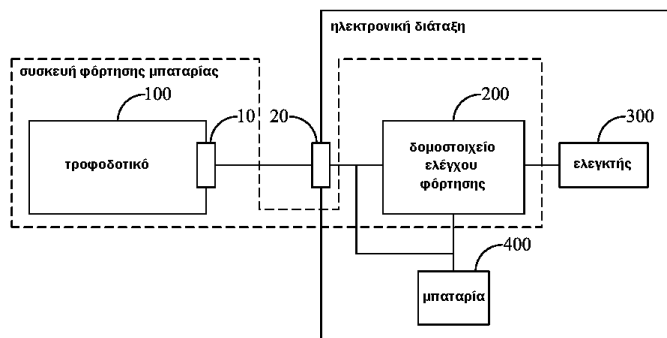


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3101755 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14880730.8--14/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523841, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410043218-28/01/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Jialiang
2)WU, Kewei
3)CHENG, Wenqiang
4)HU, Yuanxiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή φόρτισης μπαταρίας και μέθοδος ελέγχου της προστασίας της φόρτισης μπαταρίας. Ένα τροφοδοτικό (100) στη συσκευή φόρτισης μπαταρίας πραγματοποιεί επικοινωνία δεδομένων με ένα δομοστοιχείο ελέγχου φόρτισης (200) όταν το τροφοδοτικό (100) καθορίσει ότι εμφανίζεται υπέρταση και/ή υπερένταση στην έξοδο συνεχούς ρεύματος με τη βοήθεια μιας διαπαφής

επικοινωνίας (10) του τροφοδοτικού (100), το τροφοδοτικό (100) ειδοποιεί το δομοστοιχείο ελέγχου φόρτισης (200) να οδηγήσει ένα ελεγκτή (300) σε μια ηλεκτρονική διάταξη να απενεργοποιήσει τη διαπαφή επικοινωνίας (2) της ηλεκτρονικής διάταξης και απενεργοποιεί αυτόματα την έξοδο συνεχούς ρεύματος όταν το δομοστοιχείο ελέγχου φόρτισης (200) καθορίσει ότι εμφανίζεται υπέρταση και/ή υπερένταση κατά τη λήψη τάσης εξόδου και ρεύματος εξόδου του τροφοδοτικού (100), το δομοστοιχείο ελέγχου φόρτισης (200) ειδοποιεί το τροφοδοτικό να απενεργοποιήσει την έξοδο συνεχούς ρεύματος και να οδηγήσει τον ελεγκτή (300) στην ηλεκτρονική διάταξη να απενεργοποιήσει τη διαπαφή επικοινωνίας (20) της ηλεκτρονικής διάταξης. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται προστασία από υπέρταση και/ή υπερένταση μιας μπαταρίας (400) όταν εμφανίζεται υπέρταση και/ή υπερένταση της διαπαφής επικοινωνίας (10) του τροφοδοτικού (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2171005 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761350.1--25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007034456-20/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITT, Gunter
2)NEUGEBAUER, Peter
3)SCHOLL, Sybille
4)HEEB, Heike
5)REINHARD, Peter
6)KUHL, Gilbert
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση επιχρίσματος μετάλλων με βελτιωμένη πρόσφυση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2868134 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13812809.5--25/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261667325 P-02/07/2012-US
201213687442-28/11/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETEMAD, Kamran
2)ELLIOTT, Brent

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

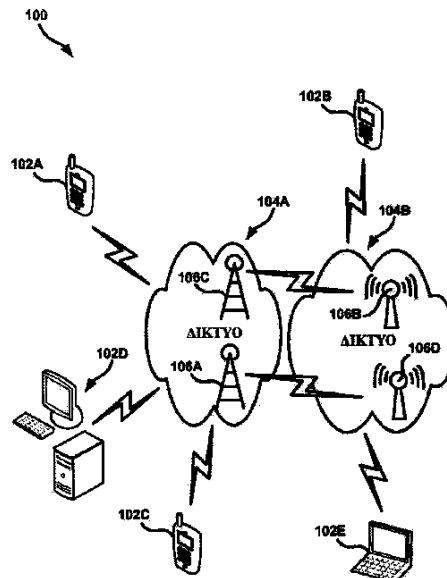
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟ-
ΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΚΙΝΗ-
ΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γενικά εδώ εξετάζονται βελτιωμένοι Κόμβοι Β (eNodeB) και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) που είναι ρυθμισμένοι για την αποφόρτιση της κίνησης του UE από έναν κόμβο επικοινωνιών και τεχνικές για αυτό. Ένας eNodeB μπορεί να περιλαμβάνει κυκλώματα επεξεργασίας που είναι ρυθμισμένα έτσι ώστε να λαμβάνουν πληροφορίες για το φορτίο κίνησης ενός ή περισσότερων σημείων πρόσβασης WiFi μέσα σε μια περιοχή κάλυψης του eNodeB και να παράγουν τις αντίστοιχες πληροφορίες για την καθοδήγηση της αποφόρτισης, όπου οι πληροφορίες για το

φορτίο κίνησης περιλαμβάνουν πληροφορίες για τις ροές κίνησης του εξοπλισμού χρήστη (UE) στο ένα ή στα περισσότερα σημεία πρόσβασης WiFi. Ο eNodeB μπορεί να περιλαμβάνει ένα πομποδέκτη ρυθμισμένο έτσι ώστε να μεταδίδει τις πληροφορίες για την καθοδήγηση της αποφόρτισης σε έναν ή περισσότερους UE και ρυθμισμένο έτσι ώστε να λαμβάνει ένα αίτημα από τουλάχιστον ένα από τους UE για να μετακινήσει τουλάχιστον μερικές από τις ροές κίνησης του UE σε ένα από τα σημεία πρόσβασης WiFi.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3092842 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14877334.4--05/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461924194 P-06/01/2014-US
201414318076-27/06/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Andreas
2)CHOU, Joey

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

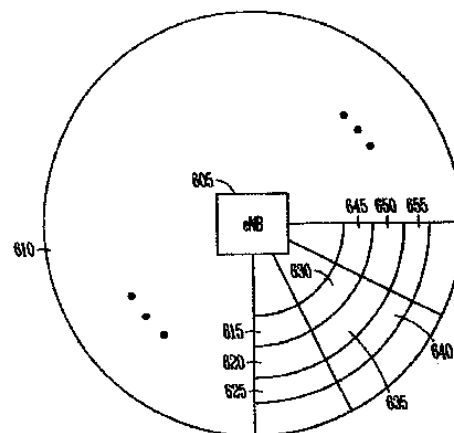
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΚΟΜ-
ΒΟΣ-Β ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενσωματώσεις ενός Εξελιγμένου Κόμβου-Β (eNB) και η μέθοδος συλλογής και αναφοράς δεδομένων τα οποία είναι συναφή με μια περιοχή κάλυψης σε ένα ασύρματο δίκτυο περιγράφονται γενικά εδώ. Ο eNB μπορεί να διαρθρωθεί έτσι

ώστε να εντοπίζει πληροφορίες γεωγραφικής κλάσης για έναν ή περισσότερους εξοπλισμούς χρήστη (UE). Ο eNB μπορεί να περιλαμβάνει υλισμικά κυκλώματα επεξεργασίας διαμορφωμένα έτσι ώστε, για κάθε ένα από τους UE, να μετρά μία γωνία άφιξης για τον UE και μια καθυστέρηση διάδοσης για τον UE και να επιλέγει μια γεωγραφική κλάση για τον UE από ένα σύνολο υποψήφιων γεωγραφικών κλάσεων. Τα υλισμικά κυκλώματα επεξεργασίας μπορούν να διαμορφωθούν περαιτέρω έτσι ώστε να αποστέλλουν, για καθένα από τις υποψήφιες γεωγραφικές κλάσεις, δεδομένα επιδόσεων για την υποψήφια γεωγραφική κλάση στη TCE, όταν ένας αριθμός UE για τους οποίους η υποψήφια γεωγραφική κλάση έχει επιλεγεί δεν είναι μικρότερος από ένα κατώφλι κατανομής UE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2946607 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13872198.0--14/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361753914 P-17/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIROTKIN, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

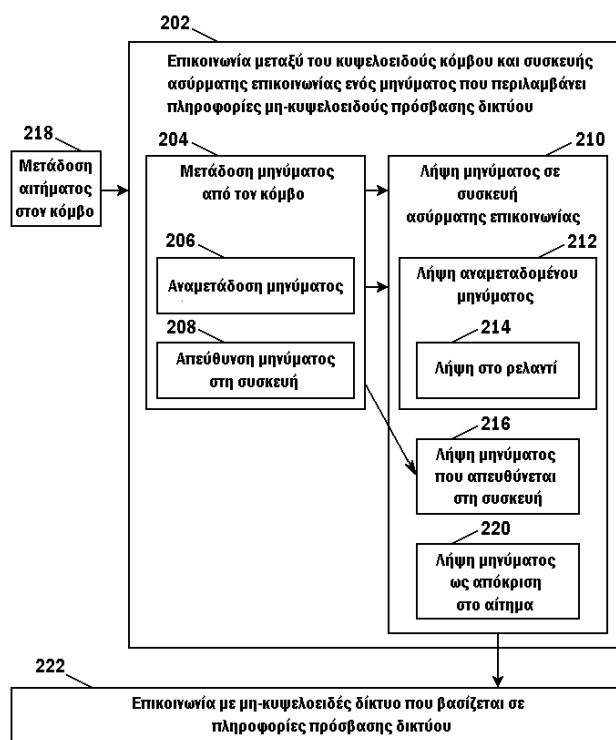
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΗ
 ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑ-
 ΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ
 ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες υλοποιήσεις επίδειξης περιλαμβάνουν συσκευές, συστήματα και/ή μεθόδους επικοινωνίας πληροφοριών μη κυψελοειδούς δικτύου πρόσβασης μέσω κυψελοειδούς δικτύου. Για παράδειγμα, ένας εξελεγχόμενος κόμβος B (eNB) μπορεί να περιλαμβάνει ένα ραδιοπομπό για τη μετάδοση ενός μηνύματος ελέγχου σε ένα κυψελοειδές μέσο επικοινωνίας, όπου το μήνυμα ελέγχου περιλαμβάνει

πληροφορίες δικτύου πρόσβασης τουλάχιστον ενός μη κυψελοειδούς δικτύου εντός μιας περιοχής κάλυψης του eNB.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2720543 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12733610.5--12/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11169732-14/06/2011-EP
 201161497240 P-15/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JESCHKE, Peter
 2)HUNGENBERG, Heike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
 ΑΘΗΝΑ

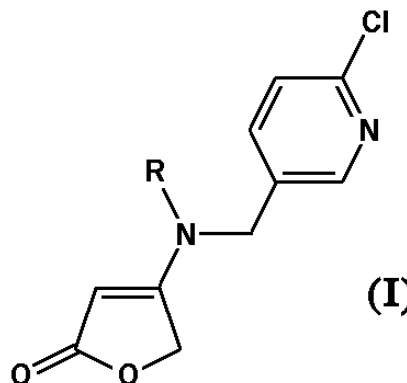
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΙ-
 ΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ
 ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑ-
 ΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός που περιλαμβάνει εναμινοκαρβονυλική ένωση του τύπου (I), όπου το R είναι μεθύλιο, κυκλοπροπύλιο ή 2,2-διφθοροαιθύλιο, και έναν τουλάχιστον παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης που επιλέγεται από βακτήρια, μύκητες ή ζυμομύκητες, πρωτόζωα, ιούς και εντομοπαθογόνα νηματώδη, και προαιρετικά

από ένα μέσο ενοφθαλμισμού, για τη μείωση της συνολικής βλάβης επί των φυτών και των μερών των φυτών καθώς και των απωλειών στους συγκομιζόμενους καρπούς ή λαχανικά που προκαλούνται από έντομα, ακάρεα, νηματώδη και φυτοπαθογόνα.

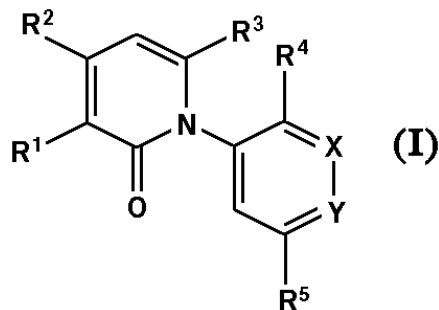


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2648516 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11847595.3--06/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aclaris Therapeutics, Inc.
640 Lee Road, Suite 200, Wayne, PA 19087,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):420074 P-06/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELNESS, Shaun, R.
2)MONAHAN, Joseph, B.
3)SCHINDLER, John, F.
4)DEVADAS, Balekudru
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΟ-
ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει πυριδινονο-πυριδινυλ ενώσεις χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που προκαλούνται από p38 κινάσες, όπως λέμφωμα και αυτο-άνοση πάθηση, που διαθέτουν τις δομές του Τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, X και Y είναι όπως ορίζονται στη λεπτομερή περιγραφή

φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από τις ενώσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που προκαλούνται από p38 κινάσες χρησιμοποιώντας την ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3199318 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16384001.0--10/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Riera Berenguer, Francisco
Cl. Arago No.32 2.2., 08470 Sant Celoni (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
2)CANTON BONJOCH ADELA
Cl. Arago No. 32 2.2.,08470 SANT CELONI, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201600083-28/01/2016-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Riera Berenguer, Francisco
2)CANTON BONJOCH ADELA
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ
ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ανάκτηση πλαστικού από σύνθετα υλικά που περιλαμβάνει, τουλάχιστον, τα ακόλουθα βήματα: διαδοχικές λειάνσεις του σύνθετου προϊόντος σε κόκκους 8 έως 12 χιλιοστόμετρων, 4 έως 6 χιλιοστόμετρων και ένα μέγεθος ίσο ή λιγότερο από 2 χιλιοστόμετρα, εκτελώντας, μετά από κάθε λείανση, τον διαχωρισμό του σκόνης πολυεστέρα από το υπόλοιπο μίγμα πλαστικού με τον πολυεστέρα, υποβάλλοντας τελικά το υπόλοιπο μίγμα σε διαδοχικές αναταραχές και αφαιρέσεις της σκόνης πολυεστέρα από την διαλογή, την αναρρόφηση, το φύσημα ή/και την προώθηση, μέχρι να ληφθεί ένα πλαστικό με μια καθαρότητα 99.99%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3307241 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16729525.2--08/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDproject Pharma-Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH
Bajuwarenring 14, 82041 Oberhaching,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15171233-09/06/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLZER, Heinz
2)ELENA, Pierre-Paul
3)SENGE, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΕΛΟΥΜΠΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
Πλαπούτα 18, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΒΙΜΑΤΟ-ΠΡΟΣΤΗ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΤΑΓΔΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δυνάμενο να χορηγείται στάγδην οφθαλμικό πήκτωμα, το οποίο λεχθέν πήκτωμα έχει μία σύνθεση που περιέχει βιματοπρόστη σε ποσότητα 0.003 έως 0.03% κατά βάρος, πολυακρυλικό σε ποσότητα από 0.15 έως 0.7% κατά βάρος, ποβιδόνη(PVP), δεξτράνη, πολυαιθυλενογλυκόλες (PEG), καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη (CMC) ή πολυ (βινυλική αλκοόλη) (PVA) σε ποσότητα από 0.2 έως 0.8% κατά βάρος, παράγοντα ισοτονισμού σε ποσότητα που παράγει οσμωτικότητα από 200 έως 400 mosml/kg, ένα άλας για ρύθμιση του ιζώδους σε ποσότητα από 0.05 έως 0.4% κατά βάρος, μία βάση σε ποσότητα για ρύθμιση του

pH σε 6 έως 8 και έκδοχα που χρησιμοποιούνται κανονικά σε οφθαλμικά πηκτώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3190058 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17158434.5--30/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Owens-Brockway Glass Container Inc.
One Michael Owens Way, Perrysburg, OH
43551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1054201-31/05/2010-FR
MI20101085-16/06/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLARET DE CHAUVIGNY, Benoit
2)BRIGNOLO, Gino Giovanni
3)MORETTIN, Ambrogio
4)CAMPODONICO, Federico
5)PERRONE, Dalmazio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΑΛΙΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΛΑΙΜΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υάλινο περιέκτη με κυλινδρικό λαίμο (1) κατάλληλο για πωματισμό του περιέκτη με τη βοήθεια πώματος που εισάγεται στον εν λόγω λαίμο, όπου ο εν λόγω λαίμος (1) περιλαμβάνει εσωτερικό σπείρωμα (6) που επιτρέπει τον αναστρέψιμο πωματισμό και αποπωματισμό του περιέκτη με βίδωμα και ξεβίδωμα του εν λόγω πώματος, όπου το εσωτερικό σπείρωμα (6) του λαίμου αποτελείται από τουλάχιστον δύο ανεξάρτητες σπείρες (7) που επιτρέπουν τον αποπωματισμό και πωματισμό του περιέκτη με βίδωμα και αντίστοιχο ξεβίδωμα του εν λόγω πώματος με περιστροφή του υπό γωνία μικρότερη από 180 μοίρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2872255 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13734370.3--26/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERALISI MAIP SOCIETA' PER AZIO-
NI
Via Don A. Battistoni 1, 60035 Jesi (AN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):AN20120088-12/07/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIERALISI, Gennaro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ Ή
ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ
ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕ-
ΝΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φυγόκεντρος διαχωριστής (100) ή decanter που περιλαμβάνει: ένα περιστροφικό τύμπανο (1) στο οποίο εισάγεται το προϊόν προκειμένου να διαχωριστεί σε τουλάχιστον μια ελαφριά φάση και μια βαριά φάση, ένα πρώτο στόμιο εξόδου (U1) της ελαφριάς φάσης, ένα δεύτερο στόμιο εξόδου (U2) της βαριάς φάσης και έναν μηχανισμό κλεισίματος (4) ρυθμισμένο ώστε να κλείνει/

ανοίγει το παραπάνω δεύτερο στόμιο εξόδου (U2) της βαριάς φάσης και/ή ένα τρίτο στόμιο εξόδου των στερεών ιζημάτων. Ο μηχανισμός κλεισίματος (4) περιλαμβάνει έναν ηλεκτρομαγνητικό ενεργοποιητή (M).

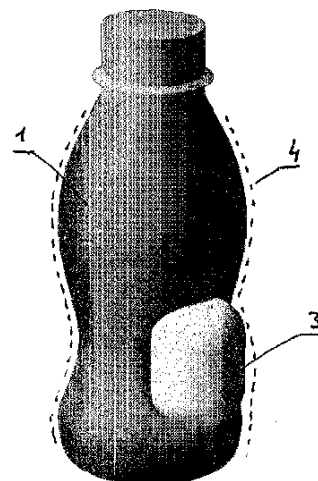
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3089597 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14820898.6--29/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PRI, S. A.
9 rue Basse, 4963 Clemency,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1363718-30/12/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΗΟΥΑΝΙ, Abdelhadi
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):DHA ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΧΑΜΗΛΟΥ
ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έτοιμη προς κατανάλωση διαιτητική διατροφική σύνθεση για τη μείωση χαμηλού βαθμού φλεγμονής και την σταθεροποίηση μακροχρόνιας απώλειας βάρους στους παχύσαρκους ή υπέρβαρους ασθενείς, η οποία περιλαμβάνει ως ποσοστό επί του συνολικού βάρους της σύνθεσης: μεταξύ 50% και 80% κατά βάρος πρωτεΐνες• μεταξύ 2% και 20% κατά βάρος υδατάνθρακες• και μεταξύ 2% και 15% κατά βάρος λιπίδια, όπου τα εν λόγω λιπίδια περιλαμβάνουν μεταξύ 0,25% και 2% κατά βάρος εικοσιδιεξαενοϊκό οξύ (DHA) σε σχέση με το εν λόγω συνολικό βάρος των λιπιδίων. Επίσης, η εφεύρεση αναφέρεται σε έτοιμες προς κατανάλωση διαιτητικές διατροφικές μερίδες, σε ένα

κιτ που περιέχει διατροφική μερίδα και κάψουλες με DHA, καθώς και στη χρήση του DHA για την παρασκευή μίας διατροφικής σύνθεσης ή μερίδων σύμφωνα με την εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076446 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07721815.4--10/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SD - IP Ltd s.r.o.
 Bozeny Nemcovej 8, 81104 Bratislava,
 ΣΛΟΒΑΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200618046 U-31/08/2006-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dlouhy, Pavel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΑΛΗ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**



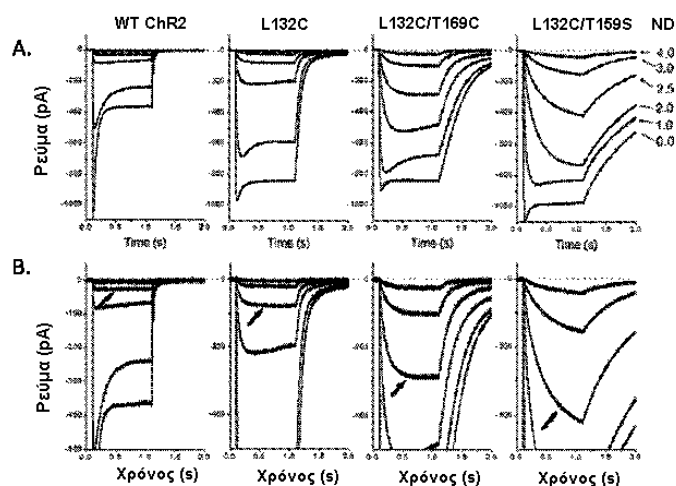
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φιάλη ποτού με διαφημιστικό αντικείμενο, που χαρακτηρίζεται από το πλαστικό ή γυάλινο σώμα (1) της φιάλης ποτού το οποίο διαθέτει τουλάχιστον σε ένα σημείο μια κοίλη εσοχή (2), εντός της οποίας εισάγεται ένα αντικείμενο (3) και τουλάχιστον τμήμα της επιφάνειας της φιάλης ποτού με το αντικείμενο (3) καλύπτεται με περιτύλιγμα (4), που αποτελεί δηλαδή την ετικέτα της φιάλης ποτού, όπου το κάλυμμα (4) αποτελείται πλεονεκτικά από θερμοσυρρικνούμενη μεμβράνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2822964 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710253.9--05/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wayne State University
 656 West Kirby, Detroit, MI 48202,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261606663 P-05/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAN, Zhuo-hua
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):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΔΙ-
 ΑΥΛΟΡΟΔΟΨΙΝΗΣ-2 (CHOP2) ΚΑΙ ΜΕ-
 ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

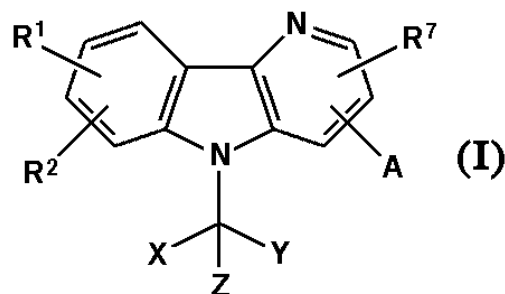
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και συσκευασίες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα νουκλεϊνικό οξύ ή μόριο πολυπεπτιδίου που κωδικοποιεί μία μεταλλαγμένη πρωτεΐνη ChR2. Οι μέθοδοι της εφευρέσεως περιλαμβάνουν τη χορήγηση μίας συνθέσεως που περιλαμβάνει μία μεταλλαγμένη ChR2 σε ένα άτομο για τη διατήρηση, τη βελτίωση ή την αποκατάσταση της φωτομεταγωγής. Κατά προτίμηση, οι συνθέσεις και μέθοδοι της εφευρέσεως παρέχονται σε ένα άτομο που έχει διαταραγμένη όραση, αποκαθιστώντας τοιούτοτρόπος την όραση σε φυσιολογικά επίπεδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087071 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14824743.0--23/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920500 P-24/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)NORRIS, Derek J. 10)DEGNAN, Andrew P.
2)DELUCCA, George V. 11)FANG, Haiquan
3)GAVAI, Ashvinikumar V. 12)HILL, Matthew D.
4)QUESNELLE, Claude A. 13)HUANG, Hong
5)GILL, Patrice 14)SCHMITZ, William D.
6)O'MALLEY, Daniel 15)STARRETT, JR, John E.
7)VACCARO, Wayne 16)HAN, Wen-Ching
8)LEE, Francis Y. 17)TOKARSKI, John S.
9)DEBENEDETTO, Mikkel V. 18)MANDAL, Sunil Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

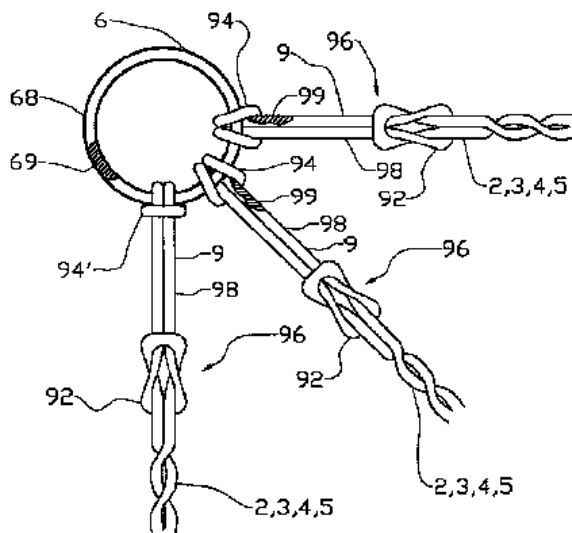
Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε τρικυκλικές ενώσεις (I), φαρμακευτικώς αποδεκτές συνθέσεις που συμπεριλαμβάνουν ενώσεις της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των εν λόγω συνθέσεων στη αγωγή διαφόρων διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2706839 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783027.1--25/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MORENOT AQUACULTURE AS
6280 SOVIK, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20110697-10/05/2011-NO
20120444-16/04/2012-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELSTAD, Trond
2)ASKELAND, Yngve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κόμβος σε σύστημα πρόσδεσης (1) για πλωτές κατασκευές (8), όπου το σύστημα πρόσδεσης (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σχοινί άγκυρας (2) και τουλάχιστον δύο άλλα σχοινιά (3, 4) που εκτείνονται σε διαφορετικές κατευθύνσεις το ένα από το άλλο και σε διαφορετική κατεύθυνση από το τουλάχιστον ένα σχοινί άγκυρας (2), και όπου τα εν λόγω σχοινιά (2, 3, 4) είναι συνδεδεμένα σε δακτυλιοειδές στοιχείο σύνδεσης (6), και όπου το στοιχείο σύνδεσης element (6) είναι κατασκευασμένο από ατέρμον, εύκαμπτο πολυμερικό υλικό. Περιγράφεται επίσης μέθοδος δημιουργίας συστήματος πρόσδεσης (1), καθώς και η χρήση στρογγυλού μάντα ως στοιχείο σύνδεσης (6).

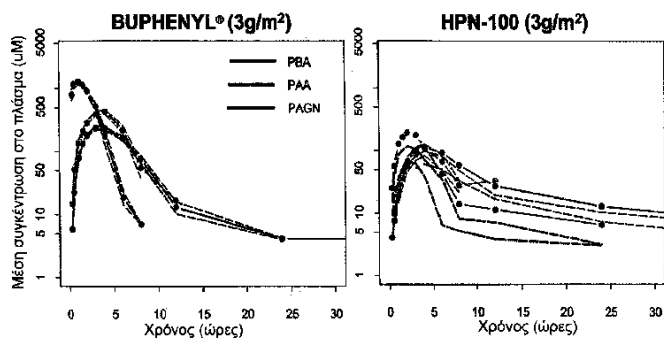


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3133396 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16176456.8--07/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Horizon Therapeutics, LLC
150 S. Saunders Road, Lake Forest, IL 60045,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):93234 P-29/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHARSCHMIDT, Bruce
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για προσδιορισμό δόσης και σχεδίου και για πραγματοποίηση ρυθμίσεων ως προς τη δόση PBA προφαρμάκων χρησιμοποιούμενων για την αγωγή καταστάσεων κατακράτησης αζώτου, ή διαταραχών συσσώρευσης αμμωνίας, μέσω μέτρησης της ουρικής απέκκρισης φαινυλακετυλογλουταμίνης και/ή του ολικού αζώτου ούρων. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την επιλογή κατάλληλης δοσολογίας PBA προφαρμάκου με βάση την πρόσληψη διαιτητικής πρωτεΐνης του ασθενούς, ή με βάση προηγούμενες αγωγές χορηγηθείσες στον ασθενή. Οι μέθοδοι έχουν εφαρμογή στην επιλογή ή

τροποποίηση του σχεδίου δοσολογίας για υποκείμενο που λαμβάνει από του στόματος χορηγούμενη φαρμακευτική ουσία σύλληψης αμμωνίας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3176255 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17150455.8--16/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TiGenix, S.A.U.
C/ Marconi, 1, Parque Tecnologico de Madrid,
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
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩ-
ΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ**

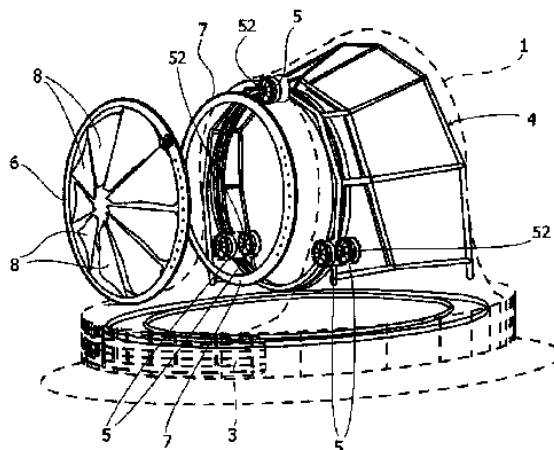
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται νέες μέθοδοι και συνθέσεις χρησιμοποιώντας στρωματικά βλαστοκύτταρα λαμβανόμενα από λιπώδη ιστό για θεραπεία συριγγίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3167183 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15756462.6--07/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Di Carlo, Marco
Via A. Aspertini 98/C1, 00143 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20140365-08/07/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Carlo, Marco
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):**ΜΗΧΑΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
(ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ) ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟ-
ΔΟΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή αιολικής ενέργειας υψηλής αποδόσεως για παραγωγή ισχύος η οποία φέρει μία βάση εδράσεως (10), μια περιστρεφόμενη κατασκευή (9) επί της βάσεως εδράσεως (10), ένα πλαίσιο (4) και ένα κάλυμμα μεταφοράς αέρος (1) όπου και τα δύο είναι τοποθετημένα πάνω στην περιστρεφόμενη κατασκευή (9), κυλίνδρους (5) τοποθετημένους περιφερειακούς πάνω στο αναφερθέν πλαίσιο (4), έναν ρότορα (2) ο οποίος περιστρέφεται πάνω στους κυλίνδρους (5) και φέρει μία διάταξη πτερυγίων (28) στο μπροστινό τμήμα του και μία γεννήτρια μαγνητικής επαγωγής (38). Η διάταξη πτερυγίων (28) μπορεί να μεταβάλλει το βήμα της μέσω του ότι αυτή φέρει μία πληθώρα πτερυγίων (8) τα οποία ελέγχονται αυτόματα στην κλίση αυτών σε σχέση με την επιθυμητή ροή ή παροχή του μεταφερόμενου αέρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3282707 - 07/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):17189965.1--27/06/2012
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):201161501300 P-27/06/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Tammy
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για την κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση πληροφοριών κίνησης. Η μέθοδος κωδικοποίησης περιλαμβάνει τον προσδιορισμό του κατά πόσο πληροφορίες κίνησης των μονάδων χωρικής πρόβλεψης που εντοπίζονται χωρικά σε μια τρέχουσα μονάδα πρόβλεψης και πληροφορίες κίνησης των μονάδων χρονικής πρόβλεψης που εντοπίζονται χρονικά στην τρέχουσα πρόβλεψη είναι διαθέσιμες. Όταν ο αριθμός των πληροφοριών κίνησης των μονάδων χωρικής πρόβλεψης και οι πληροφορίες κίνησης των μονάδων χρονικής πρόβλεψης είναι μικρότερος από έναν προκαθορισμένο αριθμό, γίνεται παραγωγή πρόσθετων πληροφοριών υποψήφιας κίνησης, χρησιμοποιώντας τις διαθέσιμες πληροφορίες κίνησης των μονάδων χωρικής πρόβλεψης και πληροφορίες κίνησης των μονάδων χρονικής πρόβλεψης έτσι ώστε ο συνολικός

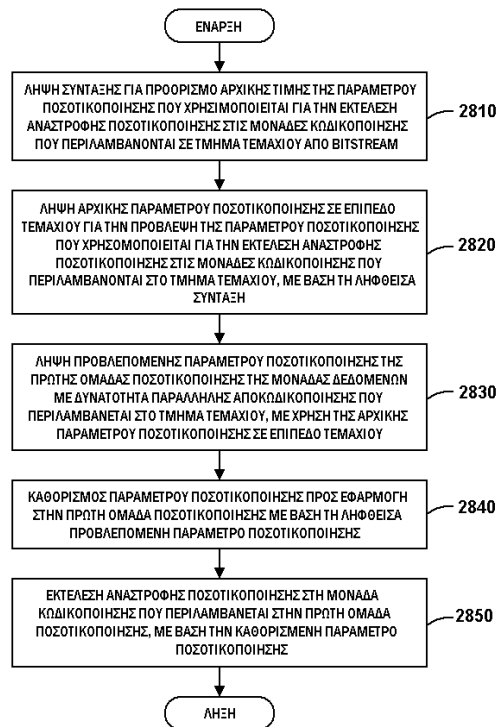
αριθμός των πληροφοριών υποψήφιας κίνησης να είναι ο προκαθορισμένος αριθμός, και αποκωδικοποίηση των πληροφοριών κίνησης της τρέχουσας μονάδας πρόβλεψης, χρησιμοποιώντας τα «η» τεμάχια πληροφοριών κίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2811745 - 14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13744207.5--30/01/2013
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):201261592577 P-30/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Tammy
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 ΙΕΡΑΡ-
ΧΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩ-
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟ-
ΝΑΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕ-
ΤΡΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκωδικοποίησης ενός βίντεο περιλαμβάνει τη λήψη σύνταξης για τον προσδιορισμό μιας αρχικής τιμής μιας παραμέτρου ποσοτικοποίησης (QP) που χρησιμοποιείται για την εκτέλεση αναστροφής ποσοτικοποίησης σε μονάδες κωδικοποίησης που περιλαμβάνονται σε ένα τμήμα τεμαχίου, από ένα bistream, λήψη μιας αρχικής QP σε επίπεδο τεμαχίου για την πρόβλεψη της QP που χρησιμοποιείται για την εκτέλεση αναστροφής ποσοτικοποίησης στις μονάδες κωδικοποίησης που περιλαμβάνονται στο τμήμα τεμαχίου, με βάση τη ληφθείσα σύνταξη, και λήψη μιας προβλεπόμενης QP μιας πρώτης ομάδας ποσοτικοποίησης

μιας μονάδας δεδομένων που έχει τη δυνατότητα παράλληλης αποκωδικοποίησης που περιλαμβάνεται στο τμήμα τεμαχίου, χρησιμοποιώντας την αρχική QP σε επίπεδο τεμαχίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931696 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13801552.4--04/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bracco Imaging S.p.A.
Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20122108-11/12/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERAGIOLI, Silvia
2)DELOGU, Pietro
3)MORTILLARO, Armando
4)NARDELLI, Alfonso
5)SGUASSERO, Stefano
6)VELARDI, Rosario
7)VISCARDI, Carlo Felice
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):**ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥ (S)-2-ΑΚΕΤΥΛΟΞΥ ΠΡΟΠΙ-
ΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι συναφής σε μια συνεχή μέθοδο για την παρασκευή του (S)-2-ακετυλοξυπροπιονικού οξέος από ένα υδατικό διάλυμα γαλακτικού οξέος και οξικού ανυδρίτη, σε οξικό οξύ. Το (S)-2-ακετυλοξυπροπιονικό οξύ χρησιμοποιείται για την παρασκευή του χλωριδίου του (S)-2-ακετυλοξυπροπιονικού οξέος, μιας βασικής ενδιάμεσης ένωσης για την παρασκευή της Ιοπαμιδόλης και πρέπει να παράγεται βιομηχανικά με υψηλή καθαρότητα και κατάλληλη ποιότητα για την παραγωγή Ιοπαμιδόλης σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Φαρμακοποιίας. Η συνεχής διεργασία σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει κατά συνέπεια επίσης τα βήματα χλωρίωσης του (S)-2-ακετυλοξυπροπιονικού οξέος μεθειονυλοχλωρίδιο για να δώσει το αντίστοιχο χλωρίδιο του (S)-2-ακετυλοξυπροπιονικού οξέος το οποίο περαιτέρω αποστάζεται για να δώσει τα κατάλληλα χαρακτηριστικά καθαρότητας για τη χρήση του για την παρασκευή μη ιοντικών ιωδιούχων σκιαγραφικών παραγόντων, όπως η Ιοπαμιδόλη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164131 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15731617.5--30/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14306088-03/07/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAEHLER, Tobias
2)FLECHSENHAR, Klaus
3)GROTHER, Kirsten
4)LUNNON, Martin
5)JAN, Christelle
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):2-(2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-
1Η-ΙΝΔΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ [(S)-
1-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-2-(ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΙΜΙ-
ΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛ]-ΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙ-
ΤΙΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

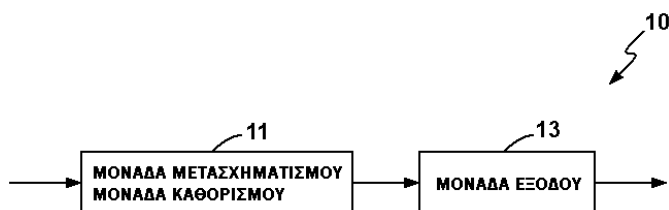
2-(2-μεθυλαμινο-πυριμιδιν-4-υλ)-1Η-ινδολο-5-καρβοξυλικό οξύ [(S)-1-καρβαμoyλ-2-(φαινυλ-πυριμιδιν-2-υλ-αμινο)-αιθυλ]-αμίδιο για χρήση στη θεραπεία του πόνου που σχετίζεται με οστεοαρθρίτιδα γονάτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2953356 - 14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15173395.3--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 ΔΟΜΗΣ ΔΕΝ-
ΔΡΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

περιοχής, πληροφορίες για έναν τρόπο κωδικοποίησης και πληροφορίες ιεραρχικής δομής μονάδας μετασχηματισμού που περιλαμβάνουν πληροφορίες μέγιστου μεγέθους και πληροφορίες ελάχιστου μεγέθους της μονάδας μετασχηματισμού σε σχέση με το βίντεο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος κωδικοποίησης βίντεο, ώστε να κωδικοποιηθεί μία τρέχουσα περιοχή ενός βίντεο, με την πραγματοποίηση μετασχηματισμού στην τρέχουσα περιοχή με τη χρήση μονάδων μετασχηματισμού σε μία δομή δένδρου μεταβλητής, οι οποίες καθορίζονται από μεταξύ μονάδων μετασχηματισμού που διαμερίζονται ιεραρχικά από μία βασική μονάδα μετασχηματισμού σε σχέση με την τρέχουσα περιοχή και οι οποίες δημιουργούνται βάσει ενός μέγιστου επιπέδου διαμερισμού μίας μονάδας μετασχηματισμού και εξάγοντας κωδικοποιημένα δεδομένα της τρέχουσας

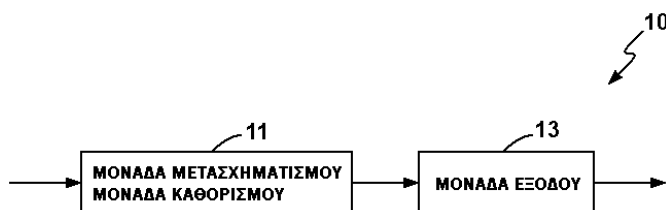


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2950532 - 14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15173403.5--17/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
129, 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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝ-
ΔΡΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος κωδικοποίησης βίντεο, ώστε να κωδικοποιηθεί μία τρέχουσα περιοχή ενός βίντεο, με την πραγματοποίηση μετασχηματισμού στην τρέχουσα περιοχή με τη χρήση μονάδων μετασχηματισμού σε μία δομή δένδρου μεταβλητής, οι οποίες καθορίζονται από μεταξύ μονάδων μετασχηματισμού που διαμερίζονται ιεραρχικά από μία βασική μονάδα

μετασχηματισμού σε σχέση με την τρέχουσα περιοχή και οι οποίες δημιουργούνται βάσει ενός μέγιστου επιπέδου διαμερισμού μίας μονάδας μετασχηματισμού1 και εξάγοντας κωδικοποιημένα δεδομένα της τρέχουσας περιοχής, πληροφορίες για έναν τρόπο κωδικοποίησης και πληροφορίες 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):3098087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2385847 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10729524.8--07/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bio DG, Inc.
13691 Danielson Street Suite E, Poway, CA
92064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143378 P-08/01/2009-US
168554 P-10/04/2009-US
260363 P-11/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANKO, Gordon, F.
2)RADISCH, Herbert, R.
3)TROZERA, Thomas, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑ-
ΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΙΟΔΙ-
ΑΣΠΑΣΙΜΑ ΚΡΑΜΑΤΑ

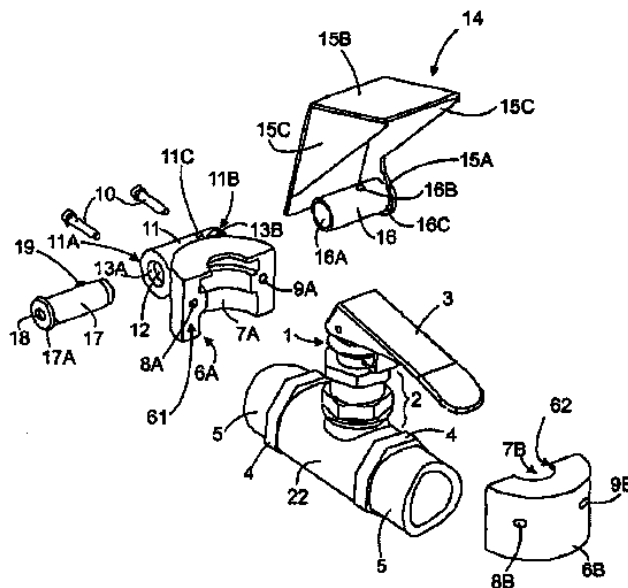
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ιατρικές διατάξεις που περιλαμβάνουν υψηλής αντοχής κράματα που αποδομούνται με τον καιρό στο ανθρώπινο ή ζωικό σώμα, με ελεγχόμενα ποσοστά αποδόμησης, χωρίς την παραγωγή εμβολών. Σε μια ενσωμάτωση το κράμα διαμορφώνεται σε μια διάταξη σταθεροποίησης των οστών όπως μια αγκύρωση, μια βίδα, μια πλάκα, μια υποστήριξη ή μια ράβδο. Σε μια άλλη ενσωμάτωση το κράμα διαμορφώνεται σε διάταξη σταθεροποίησης του ιστού όπως ο σύνδεσμος συγκράτησης. Σε ακόμα μια ενσωμάτωση, το κράμα διαμορφώνεται σε ένα οδοντικό μόσχευμα ή ένα στέντ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3205914 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16154831.8--09/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALINEN, Perttu
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να εξαλείψει ένα μη εξουσιοδοτημένο άνοιγμα της βαλβίδας αερίου. Η εφεύρεση έχει ένα πρώτο τμήμα σώματος (6Α) και ένα δεύτερο τμήμα σώματος (6Β). Και τα δύο τμήματα σώματος έχουν μια σχισμή (7Α, 7Β), της οποίας το σχήμα είναι διατεταγμένο να ταιριάζει με ένα σώμα (2) της βαλβίδας αερίου (1). Το πρώτο τμήμα σώματος έχει επίσης ένα κυλινδρικό σώμα (11), που διαθέτει ένα εσωτερικό χώρο (12) που έχει έναν κύλινδρο κλειδαριάς (17). Η διάταξη κλειδαριάς έχει επίσης ένα κάλυμμα (14) το οποίο βρίσκεται πάνω σε μία λαβή της βαλβίδας αερίου και δεν μπορεί να στραφεί όταν ο κύλινδρος κλειδαριάς είναι κλειδωμένος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600731 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11736350.7--22/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10171993-05/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UMMADI, Madhavi
2)VAGHELA, Madansinh, Nathusinh
3)BUTTERWORTH, Aaron, Beth
4)PANDYA, Nirav, Chandrakant
5)McCUNE, Bridgett, Lynn
6)SCHMITT, Christophe, Joseph, Etienne
7)SAIKALI, Joumana
8)OLMOS, Paola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με προϊόντα ζαχαροπλαστικής, τα οποία χαρακτηρίζονται από σταθερότητα συντήρησης και είναι κατάλληλα για κατάψυξη μέσω αδράνειας, προκειμένου να σχηματισθούν κατεψυγμένα προϊόντα ζαχαροπλαστικής. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μη κατεψυγμένα, συσκευασμένα γλυκίσματα που περιέχουν ένα σύστημα πηγμένης πρωτεΐνης, το οποίο συμβάλλει στη σταθερότητα των γλυκισμάτων και στη βελτίωση της

συμπεριφοράς τήξης των γλυκισμάτων, ιδίως όταν αυτά συντηρούνται σε θερμοκρασίες δωματίου ή σε χαμηλές θερμοκρασίες. Μέρος της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί επίσης και μια μέθοδος παρασκευής τέτοιων προϊόντων ζαχαροπλαστικής, το οποία λαμβάνονται μέσω της εν λόγω μεθόδου. Η χρήση των προϊόντων προκειμένου να παραχθούν κατεψυγμένα επιδόρπια αποτελεί επίσης μέρος της παρούσας εφεύρεσης.

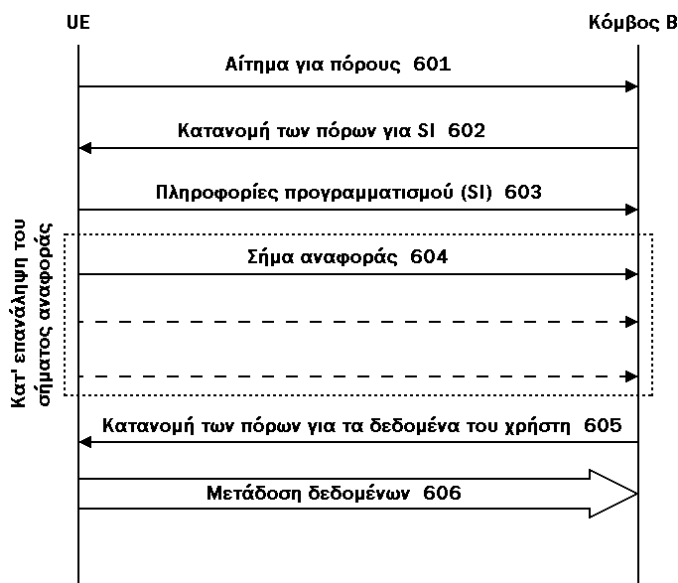
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169016 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16207142.7--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOHR, Joachim
2)SEIDEL, Eiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύονται ένα κινητό τερματικό (103) για την αίτηση πόρων προς μετάδοση δεδομένων σε ανερχόμενη ζεύξη εντός ενός συστήματος κινητής επικοινωνίας, και μια οντότητα δικτύου (102) για την κατανομή πόρων ανερχόμενης ζεύξης σε ένα κινητό τερματικό. Για να παραχθεί ένα προσαρμοσμένο σχήμα προγραμματισμού για την μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης, οι διαδικασίες προγραμματισμού βασίζονται στο σχήμα χορήγησης αιτήματος. Το αίτημα πόρων (601) του κινητού τερματικού παρέχεται μέσω ενός καναλιού που βασίζεται σε διαμάχη, ενώ όλη η

παιρτέρο επικοινωνία (603, 604, 10 606) χρησιμοποιεί προγραμματισμένους πόρους. Ένα σήμα αναφοράς (604) μεταδίδεται επανειλημμένως από το κινητό τερματικό στην οντότητα δικτύου μέχρι να ληφθεί ένα μήνυμα κατανομής πόρου ως απόκριση στο αίτημα πόρων.

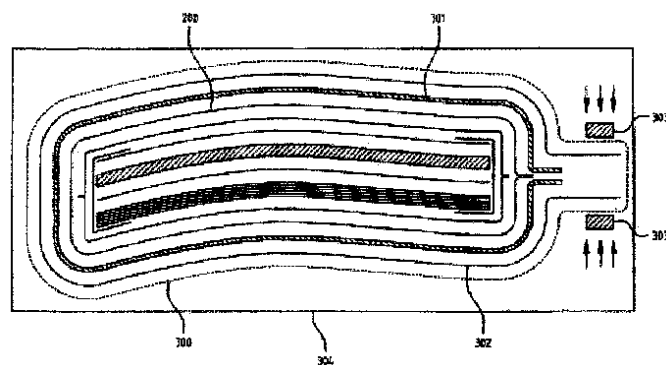


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729305 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12811127.5--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XTEK Limited
25 Yallourn Street, Fyshwick, ACT 2609, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011902721-08/07/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMPSON, David, Samuel
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 ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για την κατασκευή σύνθετων εξοπλισμών όπως η στρωματοποιημένη βολιτική προστασία και οι δομικές ενισχύσεις. Η μέθοδος περιλαμβάνει την τοποθέτηση μιας σύνθετης διάταξης σε ένα σύστημα μεμβρανών στεγανοποίησης, π.χ. ένανσάκο κενού και την τοποθέτηση του σάκου κενού σε ένα δοχείο πίεσης για να εφαρμόσει τη θερμότητα και την πίεση στη σύνθετη διάταξη, κατασκευάζοντας με αυτόν τον τρόπο ένα σύνθετο εξοπλισμό. Η συσκευή περιλαμβάνει: ένα δοχείο πίεσης, μια πηγή υγρού επεξεργασίας για να εφαρμόσει την ισοστατική πίεση στον σάκο κενού, μέσα θέρμανσης, ψύξης, διατήρησης σταθερής ατμοσφαιρικής πίεσεως και κυκλοφορίας του υγρού επεξεργασίας και ένα σύστημα ελέγχου για να ελέγξει τα μέσα θέρμανσης, ψύξης και διατήρησης σταθερής ατμοσφαιρικής πίεσεως. Το σύστημα μεμβρανών στεγανοποίησης μπορεί κατά προτίμηση να περιλάβει: μια μεμβράνη στεγανοποίησης για να χωρίσει το σύνθετο εξοπλισμό από το υγρό επεξεργασίας και να διατηρήσει το

σύνθετο εξοπλισμό κάτω από την ατμοσφαιρική πίεση και μια μεμβράνη για να σταθεροποιήσει το σύνθετο εξοπλισμό και να αντισταθεί στην προσκόλληση του εξοπλισμού σε άλλες μεμβράνες. Το υγρό επεξεργασίας είναι κατά προτίμηση έλαιο σιλκόνης.

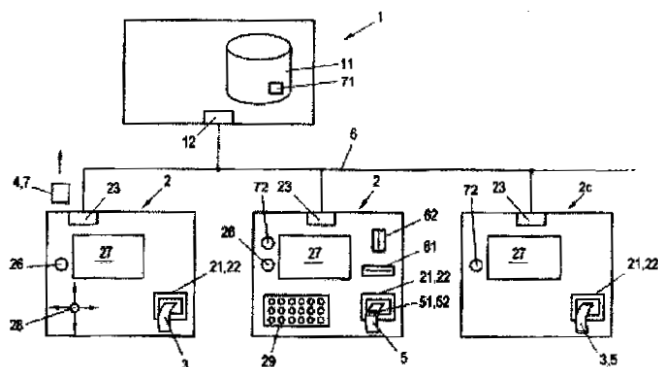


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2843632 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14153728.2--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novomatic AG
Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13182895-03/09/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lech, Janusz
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 ΓΙΑ ΠΑΙ-
ΧΝΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παιχνιδιού που περιλαμβάνει έναν κεντρικό υπολογιστή παιχνιδιού, και μια πληθώρα των τερματικών χρηστών, ο κεντρικός υπολογιστής παιχνιδιού και οι παιχνιδομηχανές συνδέονται μέσω ενός δικτύου, ο κεντρικός υπολογιστής παιχνιδιού παρέχει μια βάση δεδομένων για να αποθηκεύσει μια πληθώρα αρχείων, κάθε αρχείο έχει έναν αριθμό λογαριασμού ως βασική τιμή, κάθε μια από τις παιχνιδομηχανές περιλαμβάνει μια βιομετρική διεπαφή για την αίτηση των βιομετρικών στοιχείων ενός χρήστη για την αποθήκευση στον λογαριασμό και μέσα για τις πληροφορίες μετρητών του ηλεκτρονικού πορτοφολιού του χρήστη και όπου τουλάχιστον ένα τερματικό χρηστών προσαρμόζεται ως τερματικό μετρητών για να παρέχει τη πληρωμή στον χρήστη των μετρητών του

ηλεκτρονικού πορτοφολιού του χρήστη κατά την επικύρωση με τη βοήθεια της βιομετρικής διεπαφής και των αποθηκευμένων βιομετρικών στοιχείων.

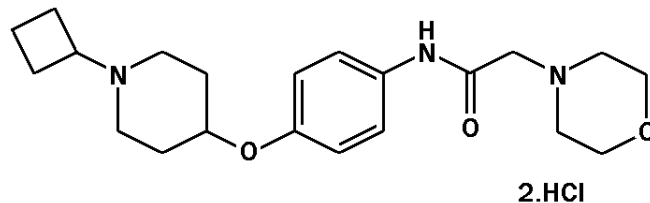


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2790687 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12806318.7--14/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Poseida Therapeutics, Inc.
3210 Merryfield Row, San Diego, California
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161576619 P-16/12/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSTERTAG, Eric, M.
2)CRAWFORD, John, Stuart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ TRPC4 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η τρέχουσα αίτηση αποκαλύπτει μεθόδους αντιμετώπισης, μείωσης ή πρόληψης του πόνου σε θηλαστικό, οι οποίες μπορεί να περιλαμβάνουν τη χορήγηση ένωσης που είναι ικανή να τροποποιεί διάλυο παροδικού δυναμικού υποδοχέα. Σε μία πτυχή, ο διάλυος TRP μπορεί να είναι ο TRPC4. Οι τύποι του πόνου που μελετώνται στην παρούσα αποκάλυψη περιλαμβάνουν τον οξύ, τον νευροπαθητικό και τον αλγαισθητικό πόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3180334 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14825190.3--20/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suvlen Life Sciences Limited
Serene Chambers Road No. 5 Avenue 7 Ban-
jara Hills, Hyderabad 500034, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4010CH2014-16/08/2014-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIROGI, Ramakrishna
2)SHINDE, Anil Karbhari
3)KAMBHAMPATI, Ramasastrri
4)JASTI, Venkateswarlu
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ Ν-[4-(1-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΟΗΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ]-2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ**



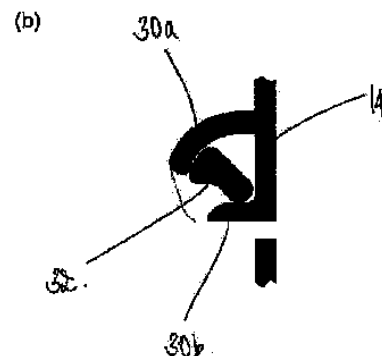
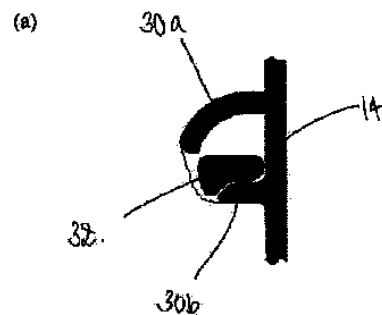
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία παραγωγής μεγάλης κλίμακας του διυδροχλωρικού Ν-[4-(1 -κυκλοβουτυλοπιπεριδιν-4-υλοξυ)φαινυλ]-2-(μορφολιν-4-υλ) ακεταμιδιου του Χημικού Τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2993141 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15187926.9--19/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201112660-22/07/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cope, Andrew Christopher
2)Stringer, John Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αναδιπλούμενο δοχείο (10) έχει μια βάση (12), ένα πρώτο ζευγάρι αντικριστών τοιχωμάτων (14), και ένα δεύτερο ζευγάρι αντικριστών τοιχωμάτων (16). Το δοχείο (10) περιλαμβάνει μέσα (30, 32) για την ασφάλιση των τοιχωμάτων στη όρθια θέση, όπου τα μέσα (30, 32) για την ασφάλιση μπορούν να περιστραφούν σε μια θέση απασφάλισης ή μια αποσπώσιμη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332533 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10189019.2--17/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GW Pharma Limited
Sovereign House, Histon Cambridge CB24
9BZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601013-18/01/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guy, Geoffrey
2)Platt, Bettina
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΩΣ ΝΕΥΡΟ-
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση φυτικών εκχυλισμάτων που περιέχουν κανναβινοειδή για την πρόληψη ή τη θεραπεία του νευρωνικού εκφυλισμού. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός ή περισσότερων φυτικών εκχυλισμάτων που περιέχουν κανναβινοειδή για την πρόληψη ή τη θεραπεία του νευρωνικού εκφυλισμού, όπου το ένα ή περισσότερα φυτικά εκχυλισματα που περιέχουν κανναβινοειδή περιλαμβάνουν: i) ένα κλάσμα που περιέχει κανναβινοειδή, και ii) ένα κλάσμα που δεν περιέχει κανναβινοειδή.

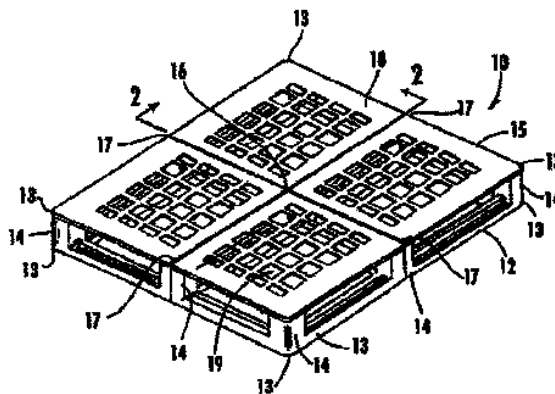
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2632889 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11835740.9--27/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mapi Pharma Limited
16 Einstein Street Weizmann Science Park
P.O. Box 4113, 74140 Ness Ziona, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407483 P-28/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAROM, Ehud
2)ΜΙΖΗΡΙΤΣΚΙΙ, Michael
3)RUBNOV, Shai
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομυγιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγιάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙ-
ΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΦΙΝΓΚΟΛΙΜΟΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασίες για την Παρασκευή (2-Αμινο-2-[2-(4- οκτυλφαινυλ)αιθυλ]προπανο-1,3-διόλης (Φινγκολιμόδης) και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτής, και ενδιάμεσων που σχηματίζονται σε τέτοιες διαδικασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015651 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07794568.1--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHER Technology Pty Limited
Level 40, Gateway 1 Macquarie Place (GPO
Box 4173), Sydney, New South Wales 2001,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):382148-08/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAIDU, Vishnu
2)BEERENSSON, James
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):ΠΑΛΕΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση παρέχει συστήματα και μεθόδους ένωσης δύο ή περισσότερων
τμημάτων παλέτας συμπεριλαμβάνοντας μια ανώτερη βάση (15) και μία κατώτερη
βάση (12). Η ανώτερη βάση (15) μπορεί να περιλαμβάνει ένα μέρος τάκων
παλέτας (14) που προβάλλουν καθοδικά και περιλαμβάνουν εξωτερικά
περιβλήματα (24) και προεξοχές ή στύλους (23). Η κατώτερη βάση (12) μπορεί να
περιλαμβάνει ένα μέρος τάκων παλέτας που προβάλλουν ανοδικά και
περιλαμβάνουν εσωτερικά περιβλήματα (44), κοιλότητες υποδοχής στύλων (43)

και ακτινικές νευρώσεις (45), όπου η κοιλότητα υποδοχής στύλου (43)
συζευγνύεται με τα εσωτερικά περιβλήματα (44) με μία πληθώρα από ακτινικές
νευρώσεις (45). Ο στύλος μπορεί να εισέρχεται στην κοιλότητα υποδοχής στύλου
για να προεξέχει μέσα από την κοιλότητα υποδοχής στύλου και να εκτείνεται πέρα
από ένα επίπεδο που ορίζεται από κατώτερα μέρη ακτινικών νευρώσεων. Κατά την
εισαγωγή του στύλου στην κοιλότητα υποδοχής στύλου, το εξωτερικό περίβλημα
τοποθετείται πάνω από το εσωτερικό περίβλημα. Η ανώτερη βάση και η κατώτερη
βάση μπορούν να ενώνονται μαζί χρησιμοποιώντας μια διεργασία
συναρμολόγησης πρόσδεσης με θερμότητα που περιλαμβάνει την εφαρμογή
θερμότητας και πίεσης για να αναμορφωθεί ένα ακραίο τμήμα του στύλου ώστε να
κλειδωθεί μηχανικά η ανώτερη βάση και η κατώτερη βάση μέσω των τάκων
παλέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3091973 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14796306.0--03/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13191300-01/11/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER BEEK, Eline Marleen
2)ABRAHAMSE-BERKEVELD, Marieke
3)TELLER, Inga Christiane
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 ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛ-
ΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥ-
ΞΗ

τη βελτίωση της κατανομής του λιπώδους ιστού, τη μείωση του σπλαχνικού
λιπώδους ιστού με βάση το σωματικό βάρος και/ή του ολικού λιπώδους ιστού και/
ή τη μείωση του λόγου σπλαχνικού λιπώδους ιστού προς υποδόριο λιπώδη ιστό σε
αυτά τα βρέφη και/ή την παροχή θρέψης σε αυτά τα βρέφη.

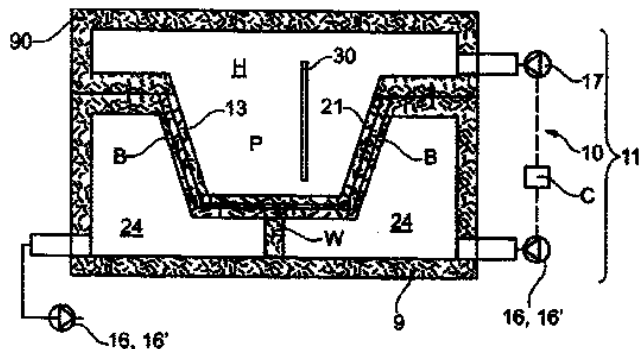
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αναφέρεται σε θρεπτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ειδικά
σχεδιασμένα λιπδικά σφαιρίδια, τα οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για πρόωρα
βρέφη, μικρά για την ηλικία κύησης βρέφη και βρέφη με επιβραδυνόμενη ανάπτυξη
λόγω σωματικής ή ψυχικής καταπόνησης μετά τη γέννηση, για την ενίσχυση της
επιταχυσμένης ανάπτυξης και/ή για χρήση στη βελτίωση της σωματικής σύστασης,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3204555 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15778606.2--08/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecoxpac A/S
 Fabriksvangen 7, 3550 Slangerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14188123-08/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLLNER, Kristian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΩΣ ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για την παραγωγή ενός μορφοποιημένου αντικειμένου από πολτό και περιλαμβάνει ένα διαχωρισμένο καλούπι (11) με ένα θηλυκό τμήμα καλουπιού (12), ένα εργαλείο συμπίεσης (25) που διαθέτει ένα αρσενικό τμήμα καλουπιού (13) και μια πρώτη κοιλότητα (21) για τον πολτό μεταξύ του θηλυκού τμήματος καλουπιού και του αρσενικού τμήματος καλουπιού, μια συσκευή θέρμανσης (30), με τη συσκευή θέρμανσης να είναι διαμορφωμένη

για να θερμαίνει το αρσενικό τμήμα καλουπιού, με το θηλυκό τμήμα καλουπιού να περιλαμβάνει μία ή περισσότερες περαιτέρω κοιλότητες (24) και μια πρώτη επιφάνεια (23) που κοιτάζει το εσωτερικό της πρώτης κοιλότητας και υπάρχει για ένα στρώμα (7) του πολτού, με την πρώτη επιφάνεια να επιτρέπει σε ρευστό που περιέχεται στον πολτό να ρέει μέσα στην εν λόγω μία ή περισσότερες περαιτέρω κοιλότητες, έναν πρώτο συμπίεστη (16) διαμορφωμένο για τη δημιουργία μιας προσωρινά αυξημένης πίεσης ρευστού μεγαλύτερης από 1 bar στη μία ή περισσότερες περαιτέρω κοιλότητες. Σε μια εφαρμογή, το αρσενικό τμήμα καλουπιού είναι διαστελλόμενο και περιλαμβάνει μια συσκευή διαστολής (17) διαμορφωμένη για τη διαστολή του διατελλόμενου αρσενικού τμήματος δημιουργώντας μια εσωτερική πίεση σε ένα κοίλωμα (H) του εργαλείου συμπίεσης. Η εφεύρεση σχετίζεται, επίσης, με μια μέθοδο για την παραγωγή ενός μορφοποιημένου αντικειμένου, χρησιμοποιώντας το προαναφερμένο εφευρετικό σύστημα.

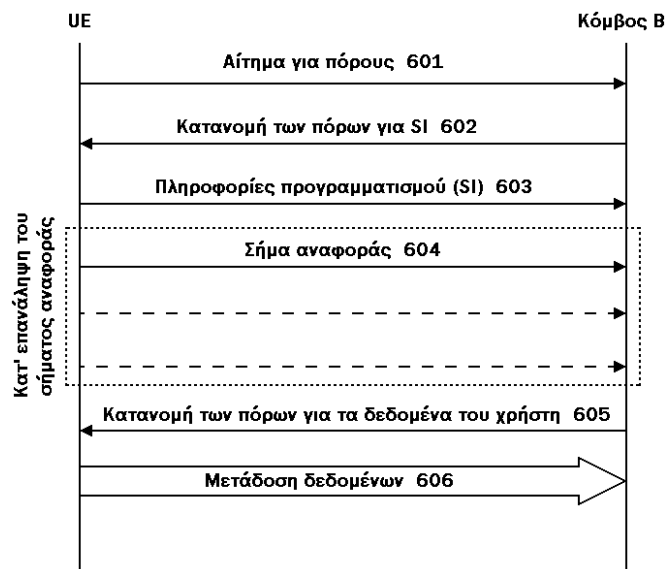


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3169129 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16207139.3--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangdong Oppo Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
 No.18 Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOHR, Joachim
 2)SEIDEL, Eiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ένα κινητό τερματικό (103) για αίτημα για πόρους για τη μετάδοση δεδομένων σε ανερχόμενη ζεύξη εντός ενός συστήματος κινητής επικοινωνίας και μια οντότητα δικτύου (102) για την κατανομή πόρων ανερχόμενης ζεύξης σε κινητό τερματικό. Προκειμένου να παρασχεθεί ένα ευέλικτο σύστημα προγραμματισμού για τη μετάδοση δεδομένων σε ανερχόμενη ζεύξη, οι διαδικασίες προγραμματισμού βασίζονται σε ένα σύστημα για την παραχώρηση αιτημάτων. Το αίτημα πόρων (601) του κινητού τερματικού παρέχεται μέσω ενός καναλιού βασισμένου σε διαμάχη, ενώ όλες οι περαιτέρω επικοινωνίες (603, 604, 606) χρησιμοποιούν προγραμματισμένους πόρους. Ένα σήμα αναφοράς (604) μεταδίδεται κατ' επανάληψη από το κινητό τερματικό προς

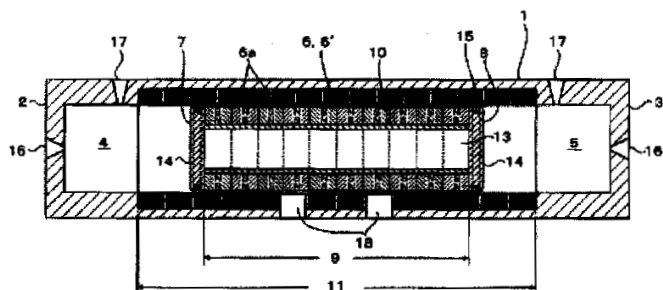
την οντότητα του δικτύου κατά τη λήψη ενός μηνύματος κατανομής πόρων σε απάντηση προς το αίτημα για πόρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2557668 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11765831.0--01/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kobayashi, Takaitu
3-16-33, Nekozane Urayasu-shi, Chiba 279-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010087340-05/04/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kobayashi, Takaitu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια γεννήτρια γραμμικής ισχύος στην οποία ένα έμβολο σε έναν κύλινδρο κινείται συνεχώς και σταθερά με μια σταθερή κίνηση από ένα αέριο υψηλής πίεσης. Η γεννήτρια γραμμικής ισχύος έχει μια δομή κυλίνδρων πίεσης αερίου που προκαλεί την εναλλασσόμενη κίνηση ενός εμβόλου (6) σε μια αξονική κατεύθυνση με το να παράσχει ένα αέριο υψηλής πίεσης διαδοχικά σε έναν αριστερό θάλαμο αερίων (4) και έναν δεξιό θάλαμο αερίων (5) ενός κυλίνδρου (1) που περιλαμβάνει μια ηλεκτρεγερτική σπείρα, και να εφαρμόσει διαδοχικά μια πίεση αερίου στον αριστερό θάλαμο αερίων και μια πίεση αερίου στο δεξιό θάλαμο αερίων στο έμβολο που περιλαμβάνει έναν μόνιμο μαγνήτη στον κύλινδρο, και που προκαλεί την ηλεκτρική παραγωγή της ηλεκτρεγερτικής σπείρας μέσω της εναλλασσόμενης κίνησης του εμβόλου που έχει έναν μόνιμο

μαγνήτη στην αξονική κατεύθυνση. Η γεννήτρια γραμμικής ισχύος ενθαρρύνει τη μετακίνηση του εμβόλου με την παροχή του πρώτου αερίου υψηλής πίεσης (G1) στους αριστερούς και δεξιούς θαλάμους αερίων, και συνεχίζει το έμβολο με την παροχή του δεύτερου αερίου υψηλής πίεσης (G2) για να συμπληρώσει το πρώτο αέριο υψηλής πίεσης στους αριστερούς και δεξιούς θαλάμους αερίων.

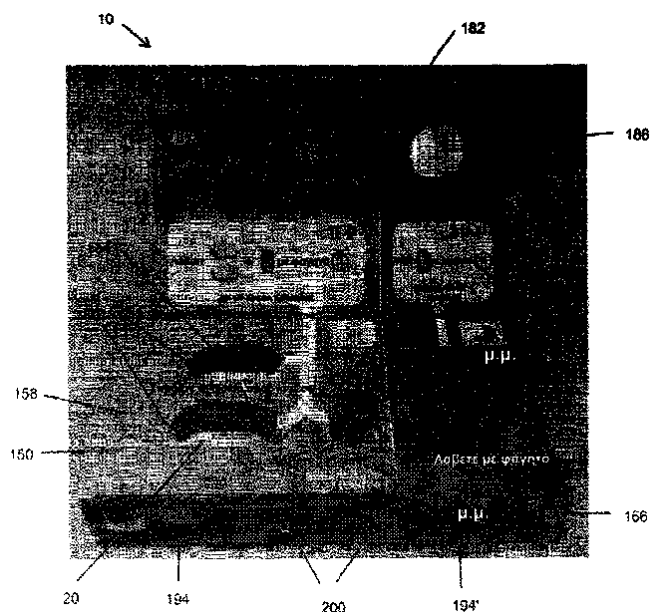


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3016886 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14819737.9--03/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbvie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361842841 P-03/07/2013-US
201361842900 P-03/07/2013-US
201461488207 P-16/04/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UPCHURCH, Guy
2)FINCH, John
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):ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συναρμογή δοχείου φαρμάκων ασφαλείας για παιδιά και μια μέθοδος χορήγησης του φαρμάκου από τη συναρμογή δοχείου. Η συναρμογή δοχείου φαρμάκων περιλαμβάνει μια συσκευασία κυψελίδων με ένα πλήθος διαμερισμάτων, καθένα από τα οποία περιλαμβάνει ένα φάρμακο. Το δοχείο

περιλαμβάνει επίσης ένα δίσκο και ένα κουτί. Τα διαμερίσματα της συσκευασίας κυψελίδων ευθυγραμμίζονται με τα ανοίγματα επάνω στο δίσκο και το κουτί είναι διαμορφωμένο για να λαμβάνει και να ασφαλίζει το δίσκο και τη συσκευασία κυψελίδων έτσι ώστε κάθε ένα από το πλήθος διαμερισμάτων να ευθυγραμμίζεται με ένα συμπληρωματικό άνοιγμα στο κουτί.

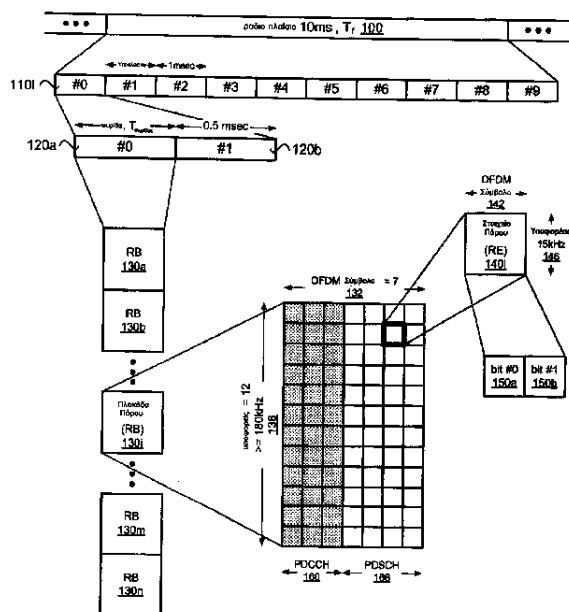


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2826174 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13761149.7--14/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261612188 P-16/03/2012-US
 201213591865-22/08/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Xiaogang
 2)ZHU, Yuan
 3)LI, Qinghuan
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ
 ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ
 (ePDCCH) ΜΕ ΔΕΣΜΟΠΟΙΗΣΗ (PRB)
 ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνολογία για δεσμοποίηση πλοκάδας φυσικών πόρων (PRB) ενός βελτιωμένου φυσικού καναλιού ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης (ePDCCH) με ένα μεριζόμενο

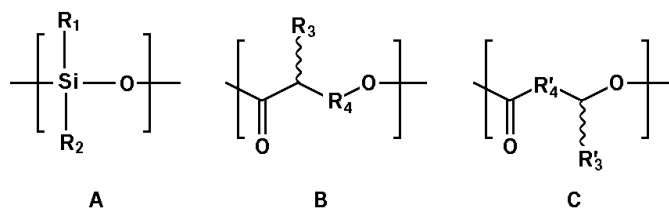
φυσικό κανάλι κατερχόμενης ζεύξης (PDSCH) αποκαλύπτεται. Μία μέθοδος μπορεί να συμπεριλαμβάνει μία ασύρματη συσκευή που λαμβάνει από έναν κόμβο το ePDCCH σε μία ePDCCH PRB παρακείμενη σε συχνότητα με μία PDSCH PRB που μεταφέρει το PDSCH. Η ασύρματη συσκευή μπορεί να δεσμοποιεί PRB την ePDCCH PRB με την PDSCH PRB.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3077446 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14805896.9--01/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PPG Coatings Europe B.V.
 Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)Universite de Bretagne Sud
 B.P. 92116, 56321 Lorient Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13195942-05/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZEMAR, Fabrice
 2)LINOSSIER, Isabelle
 3)REHEL, Karine
 4)FAY, Fabienne
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):**ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια αυτο-στιλβωτική και/ή αντιρρυπαντική σύνθεση επικάλυψης που περιλαμβάνει ένα συνδετικό μέσο, όπου το συνδετικό μέσο περιλαμβάνει ένα συμπολυμερές που περιλαμβάνει (i) μονάδες A και (ii) μονάδες B και/ή C: όπου τα R_i και R₂ είναι το καθένα ανεξάρτητα H, μια ομάδα C₁-C₆ αλκυλίου ή φαινύλιο, το R₃ είναι H, μια ομάδα C₁-CO αλκυλίου ορφενυλίου, το R₄ είναι προαιρετικό,

όταν υπάρχει, είναι μια ομάδα C₁-3 αλκυλίου, το R₃ είναι H, μια ομάδα C₁-CO αλκυλίου ή φαινύλιο και το R₄ είναι προαιρετικό, όταν υπάρχει, είναι μια ομάδα C₁-3 αλκυλενίου.

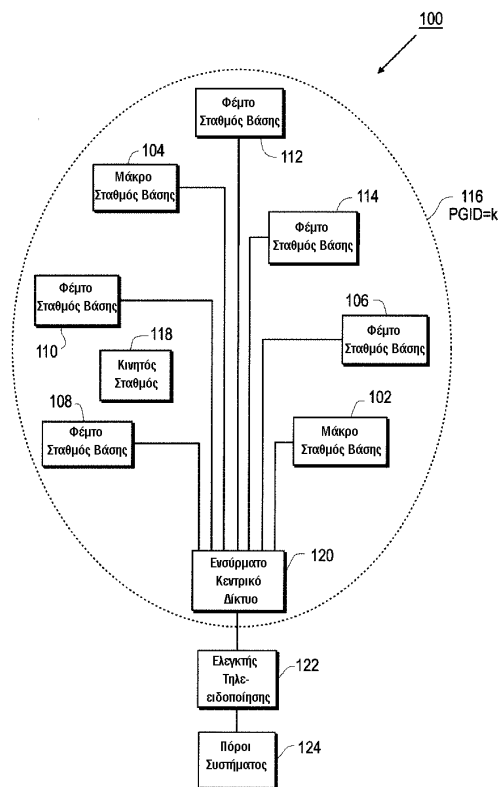


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2404471 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10749156.5--01/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
 CA 95052, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):156882 P-03/03/2009-US
 614586-09/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Xiangying
 2)VENKATACHALAM, Muthaiah
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):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗ-
 ΛΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
 ΦΕΜΤΟΚΥΨΕΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γενικά παρουσιάζεται η αποτελεσματική λειτουργία τηλεειδοποίησης για ανάπτυξη φεμτοκυψέλης. Από την άποψη αυτή, παρουσιάζεται ένας ελεγκτής τηλεειδοποίησης που περιλαμβάνει μια ενσύρματη κεντρική διεπαφή για να επικοινωνεί με ένα πλήθος μάρκο σταθμών βάσης και ένα πλήθος φέμτο σταθμών βάσης και λογική ελέγχου, την λογική ελέγχου για την δημιουργία μιας τηλεειδοποίησης για έναν κινητό σταθμό και την λογική ελέγχου για τη μετάδοση της τηλεειδοποίησης μέσω της ενσύρματης κεντρικής διεπαφής σε ένα υποσύνολο επιλογής όλων των σταθμών βάσης, όπου το υποσύνολο επιλογής όλων των

σταθμών βάσης περιλαμβάνει σταθμούς βάσης στους οποίους ο κινητός σταθμός έχει εξουσιοδοτηθεί για να έχει πρόσβαση. Περιγράφονται και αξιολογούνται επίσης και άλλες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3209782 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15780904.7--15/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience NV
 J.E. Mommaertsiaan 14, 1831 Diegem,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14189642-21/10/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEULEWAETER, Frank
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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ
 ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ
 ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει μια περιοχή ανασυνδυασμένου υποκινητή επιλεκτικού για ίνες που περιλαμβάνει μόριο DNA που περιλαμβάνει μια περιοχή ειδικότητας για ίνες ενός υποκινητή γονιδίου πρωτεΐνης μεταφοράς λιπιδίων στο βαμβάκι, λειτουργικά συνδεδεμένο με ένα μόριο DNA που περιλαμβάνει μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που έχει τουλάχιστον 90% ταυτότητα αλληλουχίας με

μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων περίπου 500 διαδοχικών νουκλεοτιδίων του 3' άκρου του υποκινητή τύπου FB8-2 και χρήση αυτού για την αύξηση της επιλεκτικής έκφρασης για ίνες των προϊόντων ενδιαφέροντος στα κύτταρα ινών βαμβακιού.

```

AAGCTTAAAAACACTTATCAATTTCAAAAACAGAGGTTAGCCGAATGCTAAGAGCTTAAA
AATGGCTTCTTTTGTCTTTCTTTCTTTCGCAAAACGGTGGAGAGAAGAGGGAAATGAGCATTTG
ACCATATCTTTTTTATATATGTTTTAACAATATAATATAAATAATTAATCATAAATATAC
TTTGGTGAATGTGACAGTGGGGAATATACGTAAGAATATAAATTAATCTTTTTCGCAAGC
AGTTGGCTGGTCTACCCAAAGAGTGATCAAAATTTTGAGCTGGCCTTCAATGAGCCAAATTTT
GCCATATAATGGATAAAAGGCACCTTGTCTAGTTCAACTGCTCAGAAATAATGTTAAAAATG
AAATTAACAACAGGTGGGCTGGTTCACACCAAAAAATAAAATATTAATGTTGGTGTTTGGT
TAGTCCATTTTATATATAGTCCATGGCATAACCCCTGGGAAAGGAAATTCATCTAAATA
ATAATATTTAATAAAAATTTATATTAATAAACAATTAATTTAGTTGAAATAGTTAAGTTA
AAAAGATAAAATTTTATAATTTATCATAAATTTATAGAAAATGAGACTAAAACAATTAAG
GAGAATAAATTCATATAACAAGACAATTTAGTAAAATGTCCTTTTAGGTAATTTTAACT
ACTCTTAACCAAAAATAAAAATTCAAATCAAAATTAACCAAAATAAGATAATAAACAATACG
GAACATCCCACTTATAATCTTACATCCCGTAATCTTATTATGAAAAGTAAATCTTATATT
ACTCGAATCAAAATGCTCTCACAAACTATTAATCTAATAAAGAAAACCACTTAAATTTTAT
AACAATTTTCTATATATTTGAAGATTTATATTTGTAATTTTACGTAAAAATAATTTGA
CATAGATTGAGCACCTTTTAAACAATTTCCACCATAAGTCAATTTATGATAGATGAGAAAT
TGGTACAAACAACGGTGGAGCCAAATCCCAACCAACCATCTCTCATCCCTCTCATATAAAG
GCTTGTACACATAGACAACAATCCACACAAAATAACACTTAAAATTTCTTTCTTCTAT
TTGGTTAACC

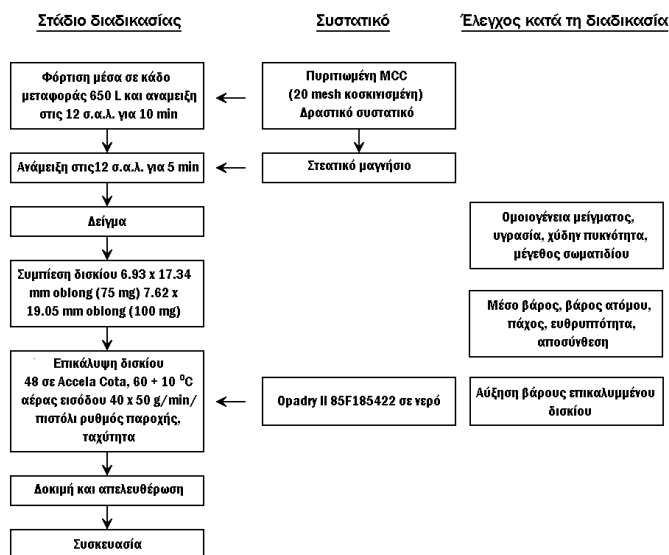
```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2968351 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14774006.2--10/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allergan Holdings Unlimited Company
 Clonshaugh Business & Technology Park,
 Dublin 17, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313829984-14/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CEULEMANS, Jens, Jozef
 2)COSTELLO, Tim
 3)JANS, Eugeen, Maria Jozef
 4)HEYNS, Philip, Erna H.
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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΠΟ-
 ΠΟΙΗΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτρεπτικά για κατάχρηση στερεά σκευάσματα δοσολογίας που περιέχουν 5-({ [2-αμινο-3-(4-καρβαμοϋλο- 2,6- διμεθυλο -φαινυλο)-προπιονυλο]-[1 -(4-5 φαινυλ-1Η-ιμιδαζολ -2-υλο) -αιθυλ] -αμινο}-μεθυλο)-2-μεθοξυ-βενζοϊκό οξύ, και διαδικασίες για την παρασκευή και τη χορήγηση των σκευασμάτων αυτών. Η παροχή ενός δραστικού φαρμακευτικού συστατικού (5-({[2-αμινο-3-(4-καρβαμοϋλο -2,6-διμεθυλο-φαινυλο)-προπιονυλο]-[1-(4-φαινυλ-1Η-ιμιδαζολ-2-υλ)-αιθυλ]-αμινο}-μεθυλο)-2-μεθοξυ-βενζοϊκό οξύ) σε έναν ασθενή απαιτεί περισσότερο από απλώς την ταυτοποίηση ενός μορίου και τη χρήση του. Ένα 5-({[2-αμινο-3-(4-καρβαμοϋλο-2,6- διμεθυλο-φαινυλο)- προπιονυλο]-[1-(4-φαινυλ-

1Η-ιμιδαζολ-2-υλ)-αιθυλ]- αμινο}-μεθυλο)-2-μεθοξυ-βενζοϊκό οξύ πρέπει να τυποποιείται για χορήγηση σε έναν ασθενή και το σκεύασμα αυτό (επιπρόσθετα της δραστηριότητας 5-({[2- αμινο-3-(4-καρβαμοϋλο -2,6-διμεθυλο-φαινυλίου)-προπιονυλο]-[1-(4-φαινυλ -1Η-ιμιδαζολ-2- υλ)-αιθυλ]- αμινο}-μεθυλο)-2- μεθοξυ- βενζοϊκό οξύ) αξιολογείται από ρυθμιστικούς οργανισμούς, όπως την Αμερικανική Υπηρεσία Τροφίμων και Φαρμάκων (FDA) και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων (EMA).

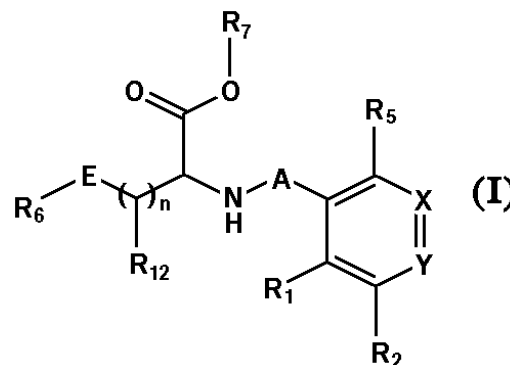


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3313850 - 03/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16731158.8--22/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Vernalis (R) Limited
 100 Berkshire Place Wharfedale Road, Winerh
 Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1555747-23/06/2015-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)SZLAVIK, Zoltan 9)DAVIDSON, James Edward Paul
 2)SZABO, Zoltan 10)MURRAY, James Brooke
 3)CSEKEI, Marton 11)ONDI, Levente
 4)PACZAL, Attila 12)RADICS, Gabor
 5)KOTSCHY, Andras 13)SIPOS, Szabolcs
 6)BRUNO, Alain 14)PROSZENYAK, Agnes
 7)GENESTE, Olivier 15)PERRON-SIERRA, Francoise
 8)CHEN, I-Jen 16)BALINT, Balazs
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):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟ-
 ΛΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ**

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I): όπου R1, R2, R5, Ro, R7, R12, X, Y, A, E και η είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2770989 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12781009.1--23/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161551772 P-26/10/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEARD, Richard L.
2)DUONG, Tien T.
3)DONELLO, John E.
4)VISWANATH, Veena
5)GARST, Michael E.

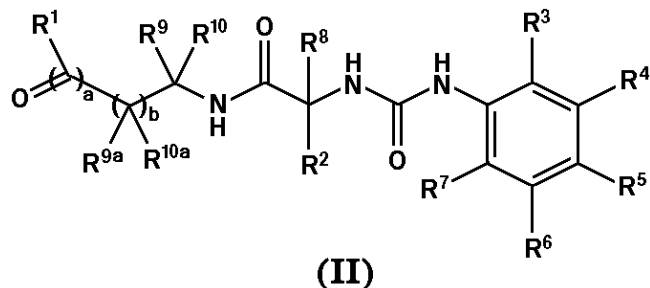
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΩΝ, ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
ΜΕΝΩΝ ΜΕ Ν-ΟΥΡΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΩΣ
ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΣΟ-
ΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΡ-
ΜΥΛΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ 1 (FPRL-1)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα αμιδίων, υποκατεστημένων με Ν-ουρία αμινοξέων, διαδικασίες παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα, δρώντας ως ρυθμιστές του υποδοχέα προσομοιάζοντας τον υποδοχέα Ν-φορμυλοπεπτιδίων 1 (FPRL-1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3032799 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15198303.8--07/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenico Group
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1462382-12/12/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NACCACHE, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

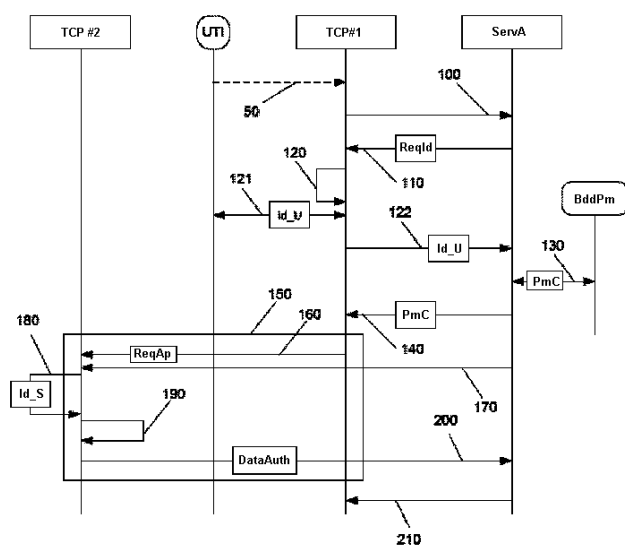
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ,
ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜ-
ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ελέγχου γνησιότητας ενός τερματικού επικοινωνίας (TCP δίεση 2) το οποίο ανήκει σε έναν χρήστη με έναν διακομιστή ελέγχου γνησιότητας (ServA) συνδεδεμένο σε ένα τερματικό πύλης (TCP δίεση 1) μέσω ενός δικτύου επικοινωνίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση μία τέτοια μέθοδος περιλαμβάνει: την απόκτηση, από το εν λόγω τερματικό πύλης (TCP δίεση 1), δεδομένων τα οποία είναι αντιπροσωπευτικά της ταυτότητας του χρήστη τη διαμόρφωση, από τον εν λόγω διακομιστή ελέγχου γνησιότητας (ServA), μίας ζεύξης μετάδοσης δεδομένων μεταξύ του εν λόγω διακομιστή ελέγχου γνησιότητας (ServA) και του εν λόγω τερματικού επικοινωνίας χρήστη (TCP δίεση 2), μέσω μίας προκαθορισμένης διεπαφής μετάδοσης δεδομένων του εν λόγω

τερματικού πύλης(TCP δίεση 1) και σε συνάρτηση με τα εν λόγω δεδομένα τα οποία είναι αντιπροσωπευτικά της ταυτότητας του χρήστη, - τη μετάδοση από τον διακομιστή ελέγχου γνησιότητας (ServA), στο τερματικό επικοινωνίας χρήστη (TCP δίεση 2), κρυπτογραφημένων δεδομένων επαλήθευσης του ελέγχου γνησιότητας, μέσω της ζεύξης μετάδοσης δεδομένων, - τη λήψη, από τον διακομιστή ελέγχου ταυτότητας (ServA) ο οποίος προέρχεται από το τερματικό επικοινωνίας χρήστη (TCP δίεση 2), κρυπτογραφημένων δεδομένων διασταυρούμενης επαλήθευσης ελέγχου γνησιότητας, - τη χορήγηση μίας επιβεβαίωσης για τον έλεγχο γνησιότητας του χρήστη όταν τα δεδομένα διασταυρούμενης επαλήθευσης ελέγχου γνησιότητας αντιστοιχούν στα εν λόγω δεδομένα επαλήθευσης.

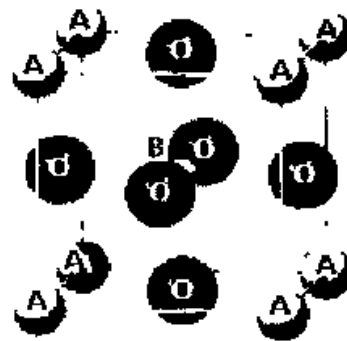


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3245242 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16700595.8--14/01/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthos S.A.
 ul. Chemikow 1, 32-600 Oswiecim,
 ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15461505-14/01/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONDRATOWICZ, Filip Lukasz
 2)ROJEK, Piotr
 3)MIKOSZEK-OPERCHALSKA, Marzena
 4)UTRATA, Kamil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ
 ΔΟΜΗ ΠΕΡΟΒΕΚΙΤΗ ΣΕ ΑΦΡΟ ΒΙΝΥΛ
 ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός ορυκτού που έχει δομή περοβσκίτη σε αφρό βινύλ αρωματικού πολυμερούς, i) για μείωση της θερμικής αγωγιμότητας, ii) για αύξηση των μηχανικών ιδιοτήτων (δηλαδή αντοχής συμπίεσης και αντοχής κάμψης), ή iii) για βελτίωση των αυτο-αποσβεστικών ιδιοτήτων του αφρού. Ο

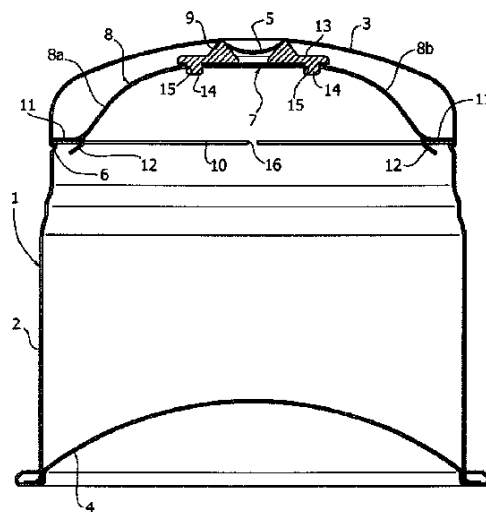
αφρός πολυμερούς περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα αθερμικά πρόσθετα που επιλέγονται από α) σκόνη ανόργανου προσθέτου που επιλέγεται από σκόνες σίλικας και φωσφορικό ασβεστίου, β) σκόνη ανθρακώδους προσθέτου που επιλέγεται από σκόνες γραφίτη, μέλανος του άνθρακα, κοκ πετρελαίου, γραφίτωμένου μέλανος του άνθρακα, οξειδίων γραφίτη και γραφενίου και c) σκόνης γεωπολυμερούς και σκόνη σύνθετου γεωπολυμερούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2803897 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14166730.3--30/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Providus S.r.l.
 Corso Piemonte, 20, 10088 Volpiano (Torino),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20130378-13/05/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raviolo, Marco
 2)Pozzo, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗ-
 ΣΗΣ, ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΜΕ
 ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο για υγροποιημένο αέριο το οποίο περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (1) με ένα πλευρικό τοίχωμα (2) καθώς και ένα ανώτερο τοίχωμα (3) το οποίο έχει ένα κεντρικό τμήμα με δυνατότητα διάτρησης (5). Το φυσίγγιο περιέχει μια συσκευή ασφαλείας (7) συμπεριλαμβανομένου ενός στοιχείου στεγανοποίησης (9) το οποίο αντικρίζει το τμήμα με τη δυνατότητα διάτρησης (5) και μεταφέρεται από ένα ελαστικό στοιχείο (8) αγκιστρωμένο πάνω σε ένα στήριγμα (10) αποτελούμενο από έναν ελαστικό δακτύλιο (10) δεσμευμένο πάνω σε μια εσωτερική δακτυλοειδή προεξοχή (6) του πλευρικού τοιχώματος (2) του περιβλήματος (1), που έχει σχηματιστεί κοντά από το ανώτερο του τοίχωμα (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2493930 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10826929.1--28/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):256521 P-30/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISHIMURA, Miyuki
2)SAKAMOTO, Yoshimasa
3)KAWANO, Tetsu
4)IMAI, Toshio
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ
ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΦΡΑΚΤΑΛΚΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

	CDR1	CDR2
m3A5-2_VH	CVQLQQSGPILVKPGASVKMSCKASGYTFNYYLNIVKQRFGGGLNWIIGIIYPCDGSPI	
H3	--Q-VQ--A-VK-----V-----	K-A-----I-----
H3-2	--Q-VQ--A-VK-----V-----	K-A-----I-----
HK2	--Q-VQ--A-VK-----V-----	R-A-----I-----
HK3	--Q-VQ--A-VK-----V-----	R-A-----I-----
Ig αναπαραγωγικής σειράς	--Q-VQ--A-VK-----V-----	K-K-----R-GXXXXXXXXXX
AAA68427.1	--K-LI--A-VK-----V-----	GHYHR-R-I-----IGUISFNRGATR

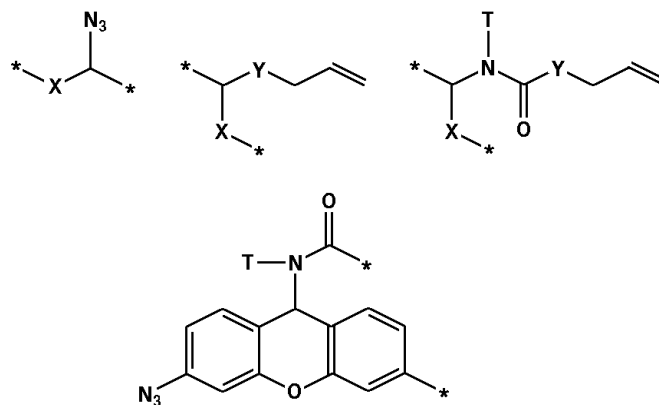
	CDR2	CDR3
m3A5-2_VH	FNERFEKKTLLTADKSSNTATLLSSLTSEDSAIYFCATGPTDGDYFDWGGGTLTVSS	
H3	---RT-L-A-K-TN-A--L--S-RSD-T-V-F--T-----V---	
H3-2	---RT-L-A-K-TN-A--L--S-RSE-T-V-F--T-----V---	
HK2	---RT-H-A-T-TS-A--E--S-RSE-T-V-F--R-----V---	
HK3	---RT-L-A-K-TS-A--E--S-RSE-T-V-F--R-----V---	
Ig αναπαραγωγικής σειράς	XXXXXXXXXV-M-R-T-TS-A--E--S-RSE-T-V-Y--XXXXXXXXXX	
AAA68427.1	FIAQFQGRV-M-S-T-IV-V--E--G-RFD-T-V-Y--TIRIATVGDV	

● Στενά Σημαντικά κατάλοιπα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει συνθέσεις και μεθόδους που σχετίζονται με ανθρωποποιημένα αντισώματα και FKN-δεσμεύοντα θραύσματα αυτών που δεσμεύουν την φρακταλκίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3147292 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16193088.8--22/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illumina Cambridge Limited
Chesterford Research Park, Little Chesterford
Saffron Walden Essex CB10 1XL, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):227131-23/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Milton, John
2)Ruediger, Silke
3)Liu, Xiaohai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

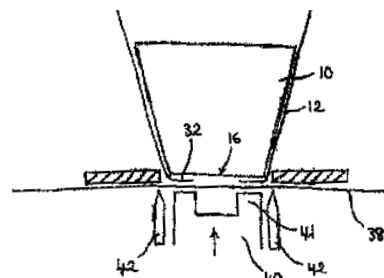


Η εφεύρεση παρέχει ένα νουκλεοτίδιο ή ένα νουκλεοσίδιο που έχει μια βάση προσκολλημένη σε έναν ανιχνεύσιμο επισημαντή μέσω ενός διασπάζιμου συνδέτη που χαρακτηρίζεται από το ότι ο διασπάζιμος συνδέτης περιλαμβάνει ένα τμήμα επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από (όπου το X επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει O, S, NH και NQ όπου το Q είναι μια C1-10 υποκατεστημένη ή μη αλκυλομάδα, το Y επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει O, S, NH και N(αλλύλιο), το T είναι υδρογόνο ή μια C1-10 υποκατεστημένη ή μη αλκυλομάδα και το αστεράκι δείχνει ότι το τμήμα συνδέεται με το υπόλοιπο μέρος του νουκλεοτιδίου ή νουκλεοσιδίου).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2943327 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14703157.9--10/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frugalpac Limited
Unit 19, Brightwell Barns, Waldringfield
Road, Brightwell Ipswich IP10 0BJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201300519-11/01/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLACK, Henry William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενός δοχείου που έχει μια αποσπώμενη εσωτερική επένδυση και ένα εξωτερικό περίβλημα, και συγκεκριμένα σε μια μέθοδο σχηματισμού μιας εύκαμπτης επένδυσης για ένα δοχείο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συσκευή για χρήση σε τέτοιες μεθόδους. Μια μέθοδος σχηματισμού μιας εύκαμπτης επένδυσης για ένα δοχείο περιλαμβάνει την παροχή ενός διαμορφωτή που έχει μια ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια άκρου και μια περιμετρική επιφάνεια εκτεινόμενη από την επιφάνεια άκρου, όπου ο διαμορφωτής έχει εξωτερικό σχήμα και διαστάσεις ουσιαστικά ίδια με το εσωτερικό σχήμα και τις διαστάσεις του δοχείου, τον σχηματισμό ενός χιτωνίου από πλαστικό υλικό γύρω από την περιμετρική επιφάνεια του

διαμορφωτή, όπου μια περιοχή άκρου του χιτωνίου εκτείνεται πέρα από την επιφάνεια άκρου του διαμορφωτή, τη θέρμανση της περιοχής άκρου ώστε να εφαρμόσει ουσιαστικά η περιοχή άκρου σε ένα τμήμα άκρου της επιφάνειας άκρου του διαμορφωτή, και τη σύνδεση ενός φύλλου από πλαστικό υλικό στην εφαρμοσμένη περιοχή άκρου του χιτωνίου ώστε να σχηματιστεί μια βάση της επένδυσης.

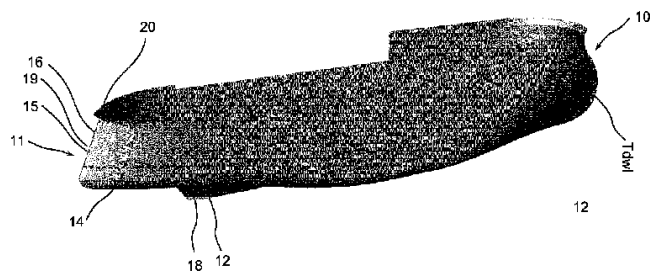


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3055198 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14783820.5--10/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ulstein Design & Solutions AS
Postboks 278, 6067 Ulsteinvik, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13188280-11/10/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMSVAG, Oyving Gjerde
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):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΚΥΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό αφορά γενικά σε σκάφη, αλλά ειδικότερα σε σκάφος που έχει σχεδιαστεί για να εκτίθεται από χαμηλά έως μεσαία έως υψηλά κύματα. Τόσο για την άνεση των ατόμων, των ζώων ή των εύθραυστων αγαθών, προτιμάται η σταθερή πλευση, χωρίς να προκαλείται πρόσκρουση των κυμάτων στο κύτος του σκάφους ή υπερβολικός κλυδωνισμός του σκάφους. Αυτό ισχύει και για τα σκάφη εξυπηρέτησης και προμήθειας που εκτελούν επιχειρήσεις σε σχέση με υπεράκτιες ή υποθαλάσσιες εγκαταστάσεις. Για να εξασφαλισθεί μία λύση στα προαναφερθέντα ζητήματα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σκάφος, στο οποίο μια πρύμνη (11) του σκάφους εκτείνεται κάτω από ένα σχεδιασμό ίσαλου γραμμής (TdwI) και όπου αντίθετες πλευρικές όψεις (14,15) της πρύμνης (11), όταν φαίνονται από μια αντίθετηκατεύθυνση της κύριας κατεύθυνσης πλευσης του

σκάφους, σχηματίζουν μια οξεία γωνία κάτω και πάνω από τον σχεδιασμό της ίσαλου γραμμής (TdwI) για να μειώσουν την μετατόπιση του σκάφους στο οπίσθιο άκρο και ενώνονται κατά μήκος μιας γραμμής συμμετρίας που σχηματίζει μια κεντρική γραμμή πρύμνης (CL).

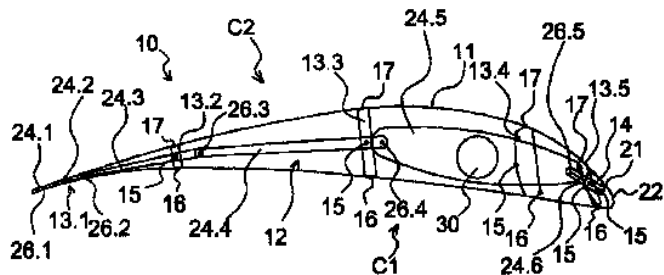


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157808 - 10/10/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15738725.9--17/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CWS MOREL
113 rue La Fayette,75010 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1455580-18/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morel, Julien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται κυρίως με ένα πτερύγιο για την πρόωση ενός οχήματος, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα (11) και τουλάχιστον μία δομή αεροτομής (προφίλ) (10) που περιβάλλεται από το εν λόγω εξωτερικό περίβλημα (11), όπου η εν λόγω δομή αεροτομής (προφίλ) (10) έχει μια αρθρωτή εσωτερική δομή (12) και ένα σύνολο μέσων (13.1-13.5, 14) για τον έλεγχο μιας παραμόρφωσης του εν λόγω εξωτερικού περιβλήματος (11), όπου κάθε μέσο ελέγχου (13.1-13.5,14) είναι τοποθετημένο περιστροφικά σε σχέση με την εν λόγω εσωτερική δομή (12). Περαιτέρω, κάθε μέσο ελέγχου (13.1-13.5, 14) είναι τοποθετημένο περιστροφικά σε σχέση με το εν λόγω εξωτερικό περίβλημα (11) μέσω τουλάχιστον ενός περιστροφικού συνδέσμου (16, 17, 21) και περιλαμβάνει τουλάχιστον μία καμπύλη επιφάνεια (18, 19, 18, 19, 22)

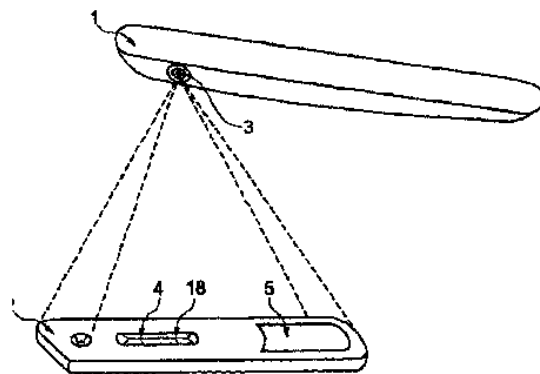
διαμορφωμένη έτσι ώστε να κατευθύνει τοπικά μία καμπύλη του εν λόγω εξωτερικού περιβλήματος (11) μεταξύ του εν λόγω μέσου ελέγχου (13, 14) και ενός γειτονικού μέσου ελέγχου (13, 14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2646809 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12718728.4--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novarum DX Limited
Berry Smith LLP Haywood House, Dumfries
Place Cardiff CF10 3GA, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201105474-31/03/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLWART, Neil
2)TYRIE, Graham
3)ASHBROOK, Anthony Peter
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 ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ανάλυσης για μια ανάλυση, η οποία συσκευή ανάλυσης περιλαμβάνει: ένα δοχείο (2) που περιέχει ένα αντιδραστήριο, το οποίο αντιδραστήριο αντιδρά σε ένα εφαρμοσμένο δείγμα ανάλυσης με την ανάπτυξη μιας παραλλαγής του χρώματος ή του σχεδίου μιας φορητής συσκευής (1), π.χ. ένα κινητό τηλέφωνο ή ένα lap-top, που περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή και μια συσκευή σύλληψης της εικόνας (3), όπου ο επεξεργαστής διαμορφώνεται για να επεξεργαστεί μια συλλογή δεδομένων από την τη συσκευή σύλληψης της εικόνας και παράγει ένα αποτέλεσμα της ανάλυσης για το εφαρμοσμένο δείγμα ανάλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3078237 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14865220.9--28/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361909938 P-27/11/2013-US
201414497010-25/09/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JHA, Satish C.
2)KOC, Ali T.
3)SIVANESAN, Kathiravetpillai
4)VANNITHAMBY, Rath

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

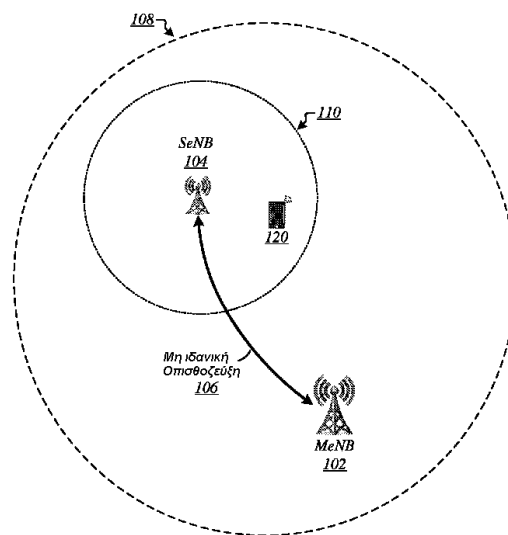
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΕΓΓ-
ΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟ-
ΝΙΚΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές συντονισμού για διαχείριση της κατάστασης ελέγχου ραδιοπόρων σε αρχιτεκτονικές διπλής συνδεσιμότητας. Σε μία εφαρμογή, για

παράδειγμα, ένας κύριος εξελιγμένος κόμβος Β (MeNB) μπορεί να περιλαμβάνει λογική, τουλάχιστον ένα τμήμα της οποίας βρίσκεται σε υλισμικό, τη λογική για να στείλει ένα μήνυμα ειδοποίησης αδράνειας για να υποδείξει μια λήξη ενός Χρονιστής_Αδράνειας_RRC για έναν διπλά συνδεδεμένο εξοπλισμό χρήστη (UE), να λάβει ένα μήνυμα απόφασης κατάστασης ως απόκριση στο μήνυμα ειδοποίησης αδράνειας και να προσδιορίσει εάν ο διπλά συνδεδεμένος UE θα μεταβεί σε μια κατάσταση Αδράνεια_RRC με βάση το μήνυμα απόφασης κατάστασης. Περιγράφονται και αξιόνονται και άλλες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060558 - 12/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14789816.7--24/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Syngenta Limited
Syngenta Jealott's Hill International Research
Centre, Bracknell, Berkshire RG42 6EY,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201318863-25/10/2013-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHADTE, Mangala
2)SONAWANE, Ravindra
3)HENNESSY, Alan Joseph
4)MORRIS, James Alan
5)BOEHMER, Jutta Elisabeth
6)DESSON, Timothy Robert
7)GOODWIN-TINDALL, Jake

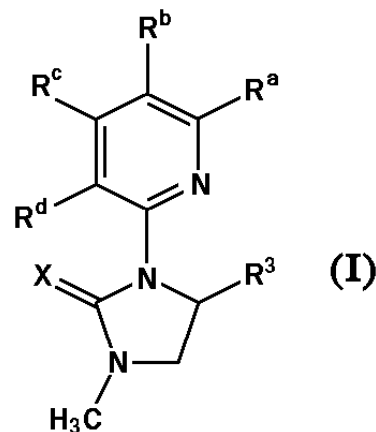
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257
ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΜΙΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑ-
ΝΙΟΚΤΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις διυδρο-υδαντοΐνης του τύπου (I) όπου τα X, R3, Ra, Rb, Rc και Rd είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I), σε ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων για την καταπολέμηση της ανάπτυξης των φυτών.

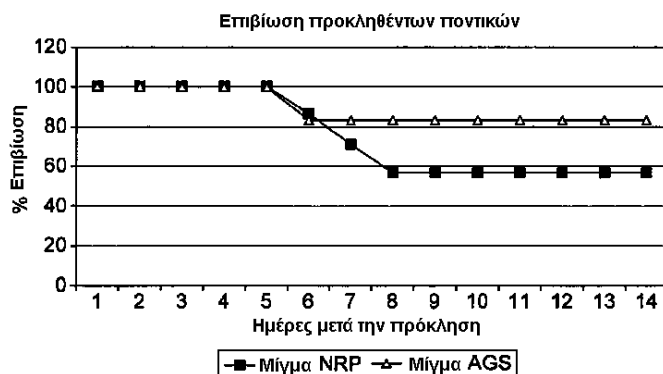


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3098124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2783694 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14162925.3--05/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peptcell Limited
100 Fetter Lane, London EC4A 1BN,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0717864-13/09/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stoloff, Gregory Alan
2)Caparros-Wanderley, Wilson Romero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ANOPHELES GAM-
BIASE

Bank, Protein Data Bank (PDB), SwissProt, Protein Information Resource (PIR),
Protein Research Foundation (PRF) ή μεταφράσεις CDS αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία πολυπεπτιδική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πολυπεπτίδια, τα οποία πολυπεπτίδια είναι ανοσογόνα σε ένα σπονδυλωτό, έτσι ώστε να κάνουν το σπονδυλωτό να παράγει κύτταρα ανοσοποιητικού συστήματος ικανά να αναγνωρίζουν τουλάχιστον έναν επίτοπο από ένα κλάσμα πρωτεΐνης σίελου αρθρόποδου, όπου το κλάσμα πρωτεΐνης σίελου αρθροπόδων έχει μάζα 40kDA ή μικρότερη, και όπου τα πολυπεπτίδια επιλέγονται ανεξάρτητα από: τις πολυπεπτιδικές αλληλουχίες των αρ. ταυτότητας αλληλουχίας 1-44 ή υπο-αλληλουχίες από αυτές τις αλληλουχίες, οι υπο-αλληλουχίες που έχουν 7 αμινοξέα ή περισσότερα, ή από πολυπεπτιδικές αλληλουχίες που έχουν 85% ομολογία ή περισσότερο με μία ή περισσότερες από τις παραπάνω αλληλουχίες και περιέχονται σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες βάσεις δεδομένων: Gen-



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)
1141024 - 08/08/2018	GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IgG1 Fc ΠΕΡΙΟΧΗ	3097780
1729810 - 15/08/2018	SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ IL-1RA	3097826
1730701 - 30/05/2018	MOBILE TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED	ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3097992
1773768 - 22/08/2018	EXELIXIS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3097934
1799796 - 22/08/2018	SGC ADVISORS, LLC	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟ ΚΑΥΣΙΜΟ	3098015
1846949 - 22/08/2018	PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V.	ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3097783
1855060 - 12/09/2018	REFLEX WINKELMANN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΕΡΙΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΥΔΑΤΟΣ	3097812
1871314 - 03/10/2018	BAYER OY	ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3097915
1947070 - 19/09/2018	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.	ΤΟΙΧΩΜΑ, ΧΩΡΙΣΜΑ, ΟΡΟΦΗ Ή ΔΑΠΕΔΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΣΠΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ	3097969
1948565 - 15/08/2018	CALIX LTD	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ MG(OH)2.CACO3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3097751
1986587 - 22/08/2018	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ	3098056
1988823 - 15/08/2018	GENZYME CORPORATION	ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3097953
1996276 - 15/08/2018	OTTAWA HEART INSTITUTE RESEARCH CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	3097944
2001293 - 29/08/2018	ACCERA, INC.	ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3097806
2007362 - 05/09/2018	KG ACQUISITION LLC	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΞΕΟΣ	3097912
2015651 - 15/08/2018	CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΠΑΛΕΤΑ	3098098
2020243 - 15/08/2018	ASTRAZENECA AB	ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	3097879
2052520 - 15/08/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΚΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ	3097775
2068881 - 22/08/2018	SEBELA INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	3097898
2076446 - 29/08/2018	SD - IP LTD S.R.O.	ΦΙΑΛΗ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3098074
2086335 - 15/08/2018	JACQUET PANIFICATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ, ΟΠΩΣ ΨΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3097973
2089225 - 22/08/2018	SWIMC LLC	ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	3097858
2098783 - 15/08/2018	HARGASSNER GMBH	ΛΕΒΗΤΑΣ	3097754

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2099089 - 22/08/2018	INGENICO GROUP	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3097913
2125236 - 17/10/2018	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΚΡΟΥΣΗΣ	3097928
2146455 - 29/08/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	3098030
2151677 - 22/08/2018	SCHMUTZENHOFER, MICHAEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ Ή ΤΗΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ	3097859
2161887 - 26/09/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟ-ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ DRX ΣΕ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LTE-ACTIVE	3098034
2161991 - 25/07/2018	ENDURA S.P.A. SIPCAM S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3097822
2171005 - 22/08/2018	EVONIK ROHM GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ	3098063
2261383 - 08/08/2018	FERRIERE NORD S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΩΡΙΑΣ ΚΑΔΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3097803
2263692 - 19/09/2018	RINAT NEUROSCIENCE CORP.	ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3097929
2264050 - 08/08/2018	VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3097804
2265249 - 29/08/2018	LUCAS MEYER COSMETICS CANADA INC.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΞΟΠΟΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3098060
2272058 - 29/08/2018	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	3098046
2280552 - 12/09/2018	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΘΕΑΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ (3D) ΕΙΚΟΝΑΣ	3098001
2283844 - 01/08/2018	ABBVIE INC.	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΠΙΝΑΒΙΡΗ	3097817
2288854 - 08/08/2018	PLUGGIT GMBH	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	3097785
2291193 - 08/08/2018	CYCLACEL LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 2'-ΚΥΑΝΟ-2'-ΔΕΟΞΥ-N4-ΠΑΛΑΜΙΤΟΪΛΟ-1-ΒΗΤΑ-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛΟΚΥΤΟΣΙΝΗΣ	3097961
2311873 - 29/08/2018	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. XOMA TECHNOLOGY LTD.	M-CSF-ΕΙΔΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3097942
2332533 - 22/08/2018	GW PHARMA LIMITED	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3098096
2344401 - 24/10/2018	KLOCKNER PENTAPLAST GMBH	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3098042
2370259 - 01/08/2018	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3097861
2376916 - 03/10/2018	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΛΥΚΑΝΗΣ ΜΕ ΜΗ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΑΚΡΑ	3097910

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2385847 - 19/09/2018	BIO DG, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ ΚΡΑΜΑΤΑ	3098087
2396042 - 12/09/2018	PROBE INDUSTRIES LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3097837
2398661 - 01/08/2018	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	3097794
2398739 - 29/08/2018	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΩΣ ΣΚΟΡΟΔΙΤΗΣ	3097901
2400914 - 22/08/2018	VIAX DENTAL TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	3097927
2402142 - 22/08/2018	SOLIDOR BVBA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΑΠΟΜΙΜΗΣΗΣ	3097749
2404345 - 15/08/2018	ENI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3097767
2404471 - 22/08/2018	INTEL CORPORATION	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΕΜΤΟΚΥΨΕΛΗΣ	3098108
2435385 - 15/08/2018	COMPASS MINERALS MANITOBA INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	3097971
2437586 - 08/08/2018	TOPCON PRECISION AGRICULTURE PTY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3097824
2442729 - 01/08/2018	EASYLAP LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	3097839
2443663 - 08/08/2018	FISHLER, YEHOSHUA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3097782
2444424 - 08/08/2018	ABLYNX N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ NANOBODIES TM ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ	3097791
2448322 - 22/08/2018	SUN PATENT TRUST	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3097885
2454323 - 15/08/2018	EVONIK ROHM GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΟ-ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3097945
2457405 - 26/09/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΛΟΓΩ ΔΙΟΜΟΤΙΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3097738
2460825 - 22/08/2018	JIANGSU HANSON PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΟΥ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3097753
2464343 - 29/08/2018	TAIWAN LIPOSOME CO., LTD. TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	3098049
2474309 - 29/08/2018	FARMALIDER, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ, ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΜΙΝΟΕΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3097972
2485525 - 08/08/2018	XIAOMI INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΨΕΛΩΝ	3097805
2485586 - 29/08/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ	3097828
2486178 - 22/08/2018	STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΑΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ	3097994
2493930 - 19/09/2018	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΦΡΑΚΤΑΛΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3098116
2497883 - 22/08/2018	FULTERER AG & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΑΓΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	3098028
2498759 - 01/08/2018	ASTRAZENECA AB ASTRAZENECA UK LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3097814
2498783 - 22/08/2018	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ	3098055

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2499249 - 08/08/2018	THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	3097757
2500014 - 08/08/2018	DEBIOPHARM RESEARCH & MANUFACTURING SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3097774
2506645 - 05/09/2018	INNOVATIVE SONIC CORPORATION	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΥ ΒΟΛΙΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3098024
2509984 - 26/09/2018	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3097965
2510952 - 12/09/2018	APLHA TAU MEDICAL LTD.	ΠΗΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3098011
2520590 - 15/08/2018	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΔΙΑΕΙΔΙΚΑ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3098026
2522658 - 26/09/2018	NIPPON SODA CO., LTD.	ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΖΩΤΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ/ΚΗΠΟΥΡΙΚΟ ΣΠΟΡΙΟΚΤΟΝΟ	3097827
2530844 - 08/08/2018	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3097759
2531319 - 29/08/2018	ATI PROPERTIES LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ	3098053
2532367 - 29/08/2018	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3098025
2536540 - 15/08/2018	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3097986
2542741 - 15/08/2018	MEDIC ASSIST GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΞΟΥΔΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟ Ή ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3097979
2550296 - 15/08/2018	ASTELLAS PHARMA INC. TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3098023
2557668 - 12/09/2018	KOBAYASHI, TAKAITSU	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3098102
2563998 - 22/08/2018	RIELDA SERRATURE S.P.A.	ΜΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ	3097752
2565290 - 01/08/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3097868
2577045 - 15/08/2018	SEABASED AB	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3097799
2592148 - 12/09/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	3097739
2598118 - 05/09/2018	ALLERGAN, INC.	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ	3097949
2600731 - 22/08/2018	NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	3098089
2606718 - 22/08/2018	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΤΕΜΑΧΙΑ ΤΥΡΙΟΥ ΜΕ ΚΥΡΤΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	3098105
2611421 - 24/10/2018	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3097795
2611824 - 15/08/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΙΩΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	3097946
2614082 - 03/10/2018	PFIZER INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ 4-1BB	3097894

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2627672 - 01/08/2018	BIOGEN INTERNATIONAL SCIENCE GMBH UNIVERSITY OF ZURICH	NEURO- ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΤΑΥ	3097852
2632889 - 29/08/2018	MAPI PHARMA LIMITED	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΙΝΓΚΟΛΙΜΟΔΗΣ	3098097
2640742 - 15/08/2018	MORPHOSYS AG	ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3097742
2646809 - 29/08/2018	NOVARUM DX LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3098121
2647564 - 10/10/2018	VIKING RIVER CRUISES UK LIMITED	ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	3097789
2648516 - 05/09/2018	ACLARIS THERAPEUTICS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑ ΕΝΩΣΕΙΣ	3098068
2648747 - 08/08/2018	SANOFI	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ CD38 ΚΑΙ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗ	3098020
2649986 - 25/07/2018	UMBERT MILLET, IGNACIO	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3097821
2659679 - 03/10/2018	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3098061
2662074 - 26/09/2018	INTERVET INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΣΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΣΕ ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΖΩΑ	3097925
2677066 - 29/08/2018	TOSOH CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΛΙΘΙΟΥ-ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3097921
2678289 - 22/08/2018	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛ ΓΥΨΟΥ	3097932
2678290 - 29/08/2018	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΥΨΟΥ	3097923
2682463 - 29/08/2018	HIROSHIMA UNIVERSITY	ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ LACTOBACILLUS RHAMNOSUS	3097996
2682951 - 29/08/2018	PRYSMIAN S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ, ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ	3098014
2685843 - 15/08/2018	R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	3097892
2692737 - 25/07/2018	BIOTIE THERAPIES LTD.	ΠΛΗΡΩΣ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-vap-1	3097991
2694549 - 15/08/2018	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΤΙ-ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΣΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ III ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3097987
2700938 - 12/09/2018	NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3097926
2702826 - 01/08/2018	INTEL CORPORATION	ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΥ WLAN ΣΤΟ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ 3GPP	3097869
2704822 - 15/08/2018	ΟΚΕΑΝΟΣ CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ / Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3097962
2706839 - 22/08/2018	MORENOT AQUACULTURE AS	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3098077

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2709445 - 03/10/2018	THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI	ΖΩΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ	3097963
2718322 - 08/08/2018	NOVO NORDISK A/S	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3097758
2720543 - 22/08/2018	BAYER CROPSCIENCE AG	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ	3098067
2721780 - 08/08/2018	VOLTALIS SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3097960
2722500 - 01/08/2018	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ	3097816
2723283 - 01/08/2018	WAVELIGHT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3097841
2724566 - 29/08/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ	3097747
2725797 - 29/08/2018	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3098058
2726101 - 08/08/2018	GENZYME CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3097760
2729305 - 22/08/2018	XTEK LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3098091
2734056 - 12/09/2018	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	3097781
2734845 - 29/08/2018	BIOGAIA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3097777
2739153 - 22/08/2018	MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3097773
2746508 - 12/09/2018	IN & TEC S.R.L.	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΥΑΛΙΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	3097924
2746514 - 22/08/2018	NINGBO XIANFENG NEW MATERIAL CO., LTD.	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3097903
2749266 - 29/08/2018	PHARMATHEN S.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3097864
2768043 - 28/03/2018	BASF SE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3097908
2770989 - 05/09/2018	ALLERGAN, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΩΝ, ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΜΕ Ν-ΟΥΡΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΡΜΥΛΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ 1 (FPRL-1)	3098112
2774365 - 22/08/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3097857
2778014 - 22/08/2018	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3097947
2782557 - 12/09/2018	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	3097955

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2783694 - 28/02/2018	PEPTCELL LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΝΟΡΗΕΛΕΣ GAMBIASE	3098124
2790687 - 29/08/2018	POSEIDA THERAPEUTICS, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ TRPC4 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΠΙΟΝΟΥ	3098093
2794635 - 12/09/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	3097834
2797562 - 01/08/2018	WAVELIGHT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΕΪΖΕΡ	3097845
2802668 - 01/08/2018	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC. PUGET SOUND BLOOD CENTER	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3097854
2803897 - 05/09/2018	PROVIDUS S.R.L.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3098115
2804878 - 22/08/2018	GENZYME CORPORATION	ΑΝΤΙ-CXCR3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3098002
2805724 - 19/09/2018	NAVEH PHARMA (1996) LTD.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΙΤΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3097920
2809327 - 01/08/2018	FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH	ΥΔΡΟΞΥΛΑΚΥΛΟ ΑΜΥΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΙΩΣΗΣ ΡΥΘΜΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	3097871
2811745 - 14/11/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΑΡΧΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΑ-ΡΑΜΕΤΡΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3098082
2813229 - 29/08/2018	TAIWAN LIPOSOME CO., LTD. TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	3098054
2816118 - 17/10/2018	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3097896
2818038 - 12/09/2018	DESCH PLANTRAK B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3098041
2822964 - 22/08/2018	WAYNE STATE UNIVERSITY	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΔΙΑΥΛΟΡΟΔΟΨΙΝΗΣ-2 (CHOP2) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	3098075
2825042 - 01/08/2018	CELGENE CAR LLC	ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3097842
2826174 - 22/08/2018	INTEL CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (ePDCCH) ΜΕ ΔΕΣΜΟΠΟΙΗΣΗ (PRB) ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	3098106
2827968 - 08/08/2018	INAUEN, URS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΡΟΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ	3097829
2828259 - 08/08/2018	OSCOTEC, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FLT3	3097808
2833548 - 22/08/2018	INTEL CORPORATION	ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΑΣ ΑΚΡΩΝ (DCEI) ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΕ ΧΡΟΝΟ (DTC)	3098005
2836346 - 19/09/2018	FINNFOAM OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΟΝΩΣΗΣ	3097899
2836786 - 22/08/2018	CRITICAL SOLUTIONS INTERNATIONAL, INC.	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ	3097931
2839644 - 29/08/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΒΙΝΤΕΟΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΚΟΝΕΣ ΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	3097823
2841428 - 22/08/2018	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ DNA-PK	3097902

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2841525 - 22/08/2018	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΑΦΡΟΣ Ή ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3097959
2842862 - 08/08/2018	CHO, DONG JIN	ΣΚΑΦΟΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	3097810
2843632 - 10/10/2018	NOVOMATIC AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ	3098092
2844083 - 25/07/2018	UNIVERSITY OF OSLO	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ	3097883
2846641 - 22/08/2018	GENERAL MILLS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ	3098004
2852641 - 08/08/2018	DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3098021
2854548 - 01/08/2018	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΕΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΛΗ-Μ	3097820
2854549 - 01/08/2018	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΘΟΡΟΠΙΚΟΛΙΔΗ	3097848
2858480 - 05/09/2018	NEW ENERGY FARMS LIMITED	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΩΝ	3097878
2858974 - 17/10/2018	NITTO DENKO CORPORATION	ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3097922
2858991 - 08/08/2018	BIOGEN MA INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3097772
2859567 - 01/08/2018	HUBBELL INCORPORATED	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΜΕΣΗΣ Ή ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3097850
2860481 - 10/10/2018	HERTWICH ENGINEERING GMBH	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3097975
2862081 - 17/10/2018	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	3097907
2863762 - 08/08/2018	BUHLER INSECT TECHNOLOGY SOLUTIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΣΚΩΛΗΚΩΝ ΣΕ ΡΟΕΣ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3098017
2863961 - 29/08/2018	Z-MEDICA, LLC	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3098029
2864350 - 28/03/2018	NOVO NORDISK A/S INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GIP	3097990
2868134 - 22/08/2018	INTEL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098064
2869712 - 22/08/2018	NESTEC S.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΔΟΣΕΙΣ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	3097798
2871631 - 15/08/2018	PRESTAN PRODUCTS LLC	ΦΟΡΗΤΟ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΩΝ	3097984
2872255 - 29/08/2018	PIERALISI MAIP SOCIETA' PER AZIONI	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ Ή ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3098072
2885007 - 10/10/2018	PFIZER INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3098051
2888161 - 08/08/2018	MARINE SAFETY PRODCUTS LLC BEACH-DRUMMOND, JAMES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΒΡΕΞΗ ΝΕΡΟΥ	3097766
2892435 - 29/08/2018	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ	3097993

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2894917 - 10/10/2018	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	3097836
2899980 - 03/10/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	3097876
2900230 - 15/08/2018	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3097951
2903794 - 19/09/2018	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΟΥΣ	3097855
2911398 - 10/10/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3097872
2911399 - 10/10/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3097873
2911400 - 10/10/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3097875
2911401 - 10/10/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	3097874
2913343 - 08/08/2018	SBI BIOTECH CO., LTD.	ΑΝΤΙ-IL7 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3097800
2926780 - 15/08/2018	ALCON LENSX, INC.	ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ LASER	3097743
2927370 - 24/10/2018	HENGELHOEF CONCRETE JOINTS NV	ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	3097790
2928992 - 01/08/2018	FUCHS PETROLUB SE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΡΕΥΣΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3097818
2930980 - 19/09/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΛΗΨΗ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	3098035
2931696 - 22/08/2018	BRACCO IMAGING S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ (S)-2-ΑΚΕΤΥΛΟΞΥ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3098083
2931745 - 22/08/2018	MEDIMMUNE LIMITED	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ/GLP-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3098006
2934514 - 16/05/2018	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3097989
2935274 - 03/10/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΟΞΟ-2,3,5,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3097976
2938960 - 08/08/2018	BAE SYSTEMS ROKAR INTERNATIONAL LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΙΑ ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3097762
2940014 - 26/09/2018	CRYSTALGENOMICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΙΝΔΟΛ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΒΤΚ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3098036
2942193 - 17/10/2018	KAIMANN GMBH	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ	3097895
2943327 - 29/08/2018	FRUGALPAC LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3098118
2946607 - 22/08/2018	INTEL IP CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΗ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3098066
2946613 - 01/08/2018	INTEL CORPORATION INTEL DEUTSCHLAND GMBH	ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ D2D	3097846
2948479 - 01/08/2018	DYAX CORP.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3097843

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2950532 - 14/11/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	3098086
2950643 - 15/08/2018	GHO, CONRADUS GHOSAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3097786
2952191 - 22/08/2018	SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΑΠΟΜΟΡΦΙΝΗ	3097905
2953356 - 14/11/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	3098085
2953988 - 08/08/2018	SIKA TECHNOLOGY AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕΣΩ ΧΗΜΕΙΑΣ "ΚΛΙΚ" ΑΖΙΔΙΟΥ -ΑΛΚΙΝΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ, ΚΟΛΛΕΣ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	3098019
2954041 - 29/08/2018	ENVERA LIC, LLC	ΞΗΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3097796
2958913 - 03/10/2018	LG CHEM, LTD.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΤΟΣΙΝΗΣ (SIP), ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3097748
2958937 - 15/08/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΙΖΟΝ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	3097764
2959903 - 03/10/2018	KYOTO UNIVERSITY	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3098044
2961276 - 08/08/2018	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΜΒΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΗΤΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	3098040
2968351 - 29/08/2018	ALLERGAN HOLDINGS UNLIMITED COMPANY	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ	3098110
2968369 - 29/08/2018	SAGE THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3098012
2970120 - 12/09/2018	HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3097744
2970874 - 19/09/2018	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3097941
2970980 - 15/08/2018	JANSSEN BIOTECH, INC. JANSSEN BIOLOGICS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ C-ΤΕΛΙΚΗ ΛΥΣΙΝΗ, ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΣΙΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3097833
2974732 - 19/09/2018	GALDERMA S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΤΟΥ INDIGO NATURALIS ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3097832
2975023 - 30/05/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΕΣΤΕΡΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3097930
2979592 - 22/08/2018	WACACO COMPANY LIMITED	ΦΟΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ	3097957
2982154 - 15/08/2018	INTEL IP CORPORATION	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΡΔCCH	3097985
2983065 - 01/08/2018	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3097851
2984618 - 05/09/2018	ZUME, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3098037
2985218 - 15/08/2018	MORIMOTO, NOBUYOSHI	ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ LNG Ή ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ LPG	3097746
2986139 - 22/08/2018	SUSTAINABLE ALTERNATIVE FEED ENTERPRISES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3097978

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2987506 - 08/08/2018	ESSES, ALFRED	ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	3097765
2988494 - 01/08/2018	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΙΝΤΕΟ	3097793
2988832 - 05/09/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΛΙΠΙΑΝΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3097918
2989086 - 22/08/2018	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10 ΚΑΙ ΛΟΥΡΙΣΤΑΤΙΝΩΝ	3097890
2989110 - 08/08/2018	SMART BRAIN S.R.O. BIOTECHNOLOGICKY USTAV AV CR, V.V.I. NEUZIL, JIRI KKCG AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HER2	3097784
2991982 - 15/08/2018	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3097741
2992874 - 08/08/2018	DELTA-FLY PHARMA, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	3097865
2993141 - 29/08/2018	IFCO SYSTEMS GMBH	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	3098095
2993231 - 01/08/2018	UCB BIOPHARMA SPRL	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΜΕ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΣΕ ΠΡΩΤΕΑΣΗ DEGR ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΣΑΠΕΡΟΝΗΣ, ΚΑΙ KNOCKED OUT TSP ΚΑΙ PTR ΓΟΝΙΔΙΑ	3097819
2997019 - 08/08/2018	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΘΕΙΟΦΑΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3097756
3000466 - 15/08/2018	YAMAGUCHI UNIVERSITY	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3098033
3003379 - 22/08/2018	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. EURORESEARCH S.R.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3097977
3004262 - 29/08/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	3097967
3004407 - 15/08/2018	BARRICK GOLD CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΥΣΟΦΟΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3097768
3005636 - 01/08/2018	INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 4ΤΧ ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΑ	3097847
3006128 - 24/10/2018	JFE STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΑΟΣΩΛΗΝΑ	3097911
3007717 - 29/08/2018	PHARIS BIOTEC GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΥΣΙΚΟΥ CXCR4	3098057
3007764 - 01/08/2018	GUTERSOHN, ACHIM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3097840
3008245 - 22/08/2018	VOSSLOH-WERKE GMBH	ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΥΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3097866
3009020 - 25/07/2018	COFEMEL - SOCIEDADE DE VESTUARIO S.A.	ΕΝΔΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3097880
3009148 - 22/08/2018	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3097950
3010185 - 29/08/2018	TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ GSM-R ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ TETRA	3097906

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3013677 - 22/08/2018	MACGREGOR FINLAND OY	ΓΕΦΥΡΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΛΟΙΟ	3097835
3013801 - 22/08/2018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3098022
3014908 - 25/07/2018	INTEL CORPORATION	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΕ ΕΝΑ AD-HOC ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	3097881
3016736 - 05/09/2018	ADMIX, INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ	3097919
3016886 - 22/08/2018	ABBVIE INC.	ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	3098103
3017278 - 08/08/2018	ETAT FRANCAIS REPRESENTÉ PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT SILMACH	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΙΚΡΟΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ	3097788
3019014 - 22/08/2018	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΑΜΥΝΑΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΩΦΕΛΙΜΑ ΦΥΤΑ	3098003
3019153 - 05/09/2018	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3098032
3019482 - 15/08/2018	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED	ΤΡΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΪΔΡΟΟΡΟΤΙΚΗΣ ΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3097844
3019797 - 12/09/2018	INNOVATIVE MOTION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3097889
3020427 - 29/08/2018	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3098016
3026045 - 03/10/2018	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3097937
3031812 - 01/08/2018	NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3097882
3032799 - 29/08/2018	INGENICO GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	3098113
3035798 - 19/09/2018	YEDITEPE UNIVERSITESI	ΜΕΣΟ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΟΡΙΟΥ	3098000
3045912 - 19/09/2018	UMC UTRECHT HOLDING B.V. KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN	ΕΝΑΣ ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ CFTR ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3098043
3046995 - 22/08/2018	HYDRODEC DEVELOPMENT CORPORATION PTY LTD	ΔΙΥΛΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	3097830
3047600 - 01/08/2018	INTEL IP CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΟΙΜΙΩΝ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3097870
3050188 - 01/08/2018	VOLTALIS SA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΥΘΡΑ ΣΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3097813
3051013 - 19/09/2018	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ	3097755
3052389 - 22/08/2018	LEBOVICH, LENNY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3097917
3052703 - 19/09/2018	GEOTECH TECHNOLOGIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΕΩΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3097998
3055198 - 29/08/2018	ULSTEIN DESIGN & SOLUTIONS AS	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΚΥΤΟΥΣ	3098119
3056187 - 22/08/2018	ALTERGON S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ T3 ΚΑΙ T4	3098048

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3060558 - 12/09/2018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG SYNGENTA LIMITED	ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3098123
3062232 - 22/08/2018	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ELECTRIC ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPU)	3097981
3063982 - 15/08/2018	INTEL IP CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΜΙΣΤΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΦΟΡΕΑ	3097983
3067407 - 15/08/2018	GLOCK, GASTON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3097809
3067501 - 19/09/2018	IN & TEC S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3097939
3068814 - 08/08/2018	ARKEMA FRANCE	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΑΠΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ	3097811
3074670 - 22/08/2018	KWD KUPPLUNGSWERK DRESDEN GMBH	ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3098007
3077391 - 15/08/2018	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ BENZΜΙΔΑΖΟΛΗΣ-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	3097958
3077446 - 22/08/2018	PPG COATINGS EUROPE B.V. UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3098107
3078237 - 22/08/2018	INTEL CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΩΡΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3098122
3080005 - 29/08/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3097966
3080279 - 26/09/2018	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ	3097909
3086782 - 26/09/2018	DR. FALK PHARMA GMBH	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΕΞΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	3098027
3087071 - 05/09/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3098076
3087092 - 25/07/2018	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3097884
3089597 - 22/08/2018	PRI, S. A.	ΔΗΛΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3098073
3091973 - 15/08/2018	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3098099
3092224 - 22/08/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ NR2B	3097936
3092842 - 22/08/2018	INTEL IP CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΣ-B ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ	3098065
3094628 - 08/08/2018	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ Ν-ΑΖΑΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ SHP2	3097779
3095890 - 29/08/2018	THE BATTERIES SPOLKA Z OGRANIC-ZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3097964

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3100727 - 22/08/2018	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3097886
3101755 - 29/08/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3098062
3103845 - 01/08/2018	STM TECHNOLOGIES S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΣ ΙΝΕΣ	3097838
3104961 - 29/08/2018	SOLVAY SA	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3098013
3110409 - 15/08/2018	INCYTE CORPORATION	ΙΑΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ	3097740
3110808 - 29/08/2018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3098018
3111699 - 22/08/2018	INTEL IP CORPORATION	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3098104
3111784 - 26/09/2018	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3097997
3111929 - 29/08/2018	WOOSHIN LABOTTACH CO., LTD.	ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΣ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΙΑΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΝΤΑΛΑΦΙΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3098009
3113462 - 22/08/2018	KVH INDUSTRIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3097897
3114646 - 29/08/2018	ST. GEORGE'S HOSPITAL MEDICAL SCHOOL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3097940
3115376 - 05/09/2018	MERUS N.V.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ CD3	3097877
3117709 - 01/08/2018	GENZYME CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3097849
3119384 - 12/09/2018	CYMABAY THERAPEUTICS, INC.	ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΩΝ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3098052
3120597 - 22/08/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΡΟΜΠΟΤ Ή DRONE	3097763
3121171 - 15/08/2018	NOVARTIS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 5-ΧΛΩΡΟ-N2-(2-ΙΣΟΠΡΟΠΙΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛ -4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ)-N4-[2-(ΠΡΟΠΑΝΟ-2-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ]-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ	3098038
3122110 - 15/08/2018	SUN PATENT TRUST	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3097887
3129613 - 22/08/2018	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3097867
3133396 - 05/09/2018	HORIZON THERAPEUTICS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3098078
3135691 - 15/08/2018	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-cMET	3097750
3137052 - 29/08/2018	EPHARM AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΜΗΓΜΑΤΟΠΡΟΪΚΗΣ ΚΕΡΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	3097761
3140416 - 01/08/2018	ACIES BIO D.O.O. ARIMA D.O.O.	ΣΥΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΠΙΟΝΙΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	3097815
3141541 - 26/09/2018	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΥΚΛΟΞΥΛ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	3097999
3147292 - 26/09/2018	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3098117

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3148961 - 22/08/2018	UNITHER PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥ-ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3097900
3150602 - 01/08/2018	CYCLACEL LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	3097792
3151675 - 22/08/2018	CHR. HANSEN A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΑΠΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΖΥΜΕΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3097802
3152199 - 15/08/2018	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ Τ	3097778
3157808 - 10/10/2018	CWS MOREL	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΩΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3098120
3157833 - 22/08/2018	ALTERGON S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ	3098039
3159590 - 12/09/2018	COMAP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3097935
3160275 - 15/08/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3097968
3162226 - 08/08/2018	LIN, GUANGRONG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3097860
3164131 - 22/08/2018	SANOFI	2-(2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ [(S)-1-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-2-(ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛ]-ΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	3098084
3164403 - 29/08/2018	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3098047
3166933 - 01/08/2018	CENTRAX INTERNATIONAL INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΟΞΥΚΕΤΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΖΥΜΩΝ	3097797
3167183 - 22/08/2018	DI CARLO, MARCO	ΜΗΧΑΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ) ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	3098080
3169016 - 19/09/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098090
3169129 - 19/09/2018	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3098101
3170906 - 22/08/2018	GENOMIC HEALTH, INC. NSABP FOUNDATION, INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3097933
3174848 - 01/08/2018	SEALIFE PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΓΟΥΑΝΙΔΙΝΩΝ	3097863
3176255 - 22/08/2018	TIGENIX, S.A.U. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	3098079
3177190 - 03/10/2018	FRANKE KAFFEEMASCHINEN AG	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΤΩ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ	3098050
3178456 - 15/08/2018	CHIEN, YUAN-CHENG	ΣΕΡΒΙΕΤΑ	3097771
3179808 - 15/08/2018	SUN PATENT TRUST	ΑΙΤΙΟΚΡΑΤΙΚΗ ΥΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ CSI / SRS ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ DRX	3097888
3180334 - 26/09/2018	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ Ν-[4-(1-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΟΠΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ]-2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3098094
3189064 - 08/08/2018	VUAB PHARMA A. S.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (IV) ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3097807
3190058 - 26/09/2018	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΥΑΛΙΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΛΑΙΜΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	3098071

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3192957 - 10/10/2018	ERHARDT MARKISENBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΙΧΟΥ	3097770
3197892 - 05/09/2018	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 6 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Π.Χ. ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3097948
3199135 - 05/09/2018	ENRAF NONIUS B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3097891
3199318 - 22/08/2018	RIERA BERENGUER, FRANCISCO CANTON BONJOCH ADELA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3098069
3199523 - 15/08/2018	BIOKA S. R.O.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-N-(4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ) ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΟΠΩΣ Η ΡΕΜΙΦΕΝΤΑΝΙΛΗ ΚΑΙ Η ΚΑΡΦΕΝΤΑΛΙΝΗ	3097769
3204555 - 15/08/2018	ECOXPAC A/S	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΩΣ ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ	3098100
3204951 - 15/08/2018	INSTITUT NATIONAL DES RADIOELEMENTS	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΩΝ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3097974
3205914 - 26/09/2018	ABLOY OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΙΟΥ	3098088
3208812 - 17/10/2018	PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑΣΗ	3098010
3209021 - 03/10/2018	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3098059
3209502 - 10/10/2018	DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3097956
3209565 - 19/09/2018	UNITEC S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3097904
3209782 - 29/08/2018	BAYER CROPSCIENCE NV	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΙΝΕΣ	3098109
3212517 - 05/09/2018	KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΤΜΗΜΑ-ΚΕΦΑΛΗ	3097995
3212580 - 29/08/2018	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΛΩΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3097970
3212667 - 19/09/2018	RICHTER GEDEON NYRT.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-TNF-ΑΛΦΑ	3097914
3212690 - 12/09/2018	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΠΡΟΪΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β2 ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3097938
3214801 - 05/09/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ	3098045
3215187 - 29/08/2018	JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ HPV16	3097954
3215498 - 22/08/2018	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3097982
3216663 - 22/08/2018	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3097952
3218365 - 10/10/2018	H. LUNDBECK A/S	2-ΑΜΙΝΟ-6-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-5,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-6-ΦΑΙΝΥΛ-3,4,5,6-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ BACE1	3097825
3222724 - 31/10/2018	SILENCE THERAPEUTICS GMBH	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ RNA	3098031
3224429 - 03/10/2018	PERI GMBH	ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΚΡΙΩΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3097831
3232870 - 22/08/2018	NESTEC S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3097943

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3237533 - 05/09/2018	BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥ-ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3097862
3242983 - 03/10/2018	PERI GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΠΑΝΕΛΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ	3097776
3245242 - 29/08/2018	SYNTHOS S.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΠΕΡΟΒΣΚΙΤΗ ΣΕ ΑΦΡΟ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3098114
3250516 - 22/08/2018	GENIO S.R.L	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3097893
3250741 - 10/10/2018	TECNORAMA S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΒΑΦΗΣ	3097801
3255946 - 22/08/2018	SUN PATENT TRUST	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΔΩΝ	3098008
3256679 - 22/08/2018	TECHNOFORM BAUTEC HOLDING GMBH	ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΣΕ ΤΕΤΟΙΟ ΦΥΛΛΟ	3097745
3257296 - 15/08/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ FAST INITIAL LINK SETUP, FILS, ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3097856
3277092 - 22/08/2018	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΚΟΛΑΤΕΝΙΟΥ ΚΟΛΑΤΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΛΑΤΣΙΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3097916
3282707 - 07/11/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	3098081
3288588 - 15/08/2018	SOOFT ITALIA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΙΝΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3097980
3294270 - 12/09/2018	SANDOZ AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΔΕΛΤΑ	3097988
3305302 - 19/09/2018	BIOGEN MA INC. COLD SPRING HARBOR LABORATORY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ SMN2 ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	3097853
3307241 - 26/09/2018	MEDPROJECT PHARMA-ENWICKLUNGS-UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΤΑΓΔΗΝ	3098070
3313850 - 03/10/2018	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3098111
3330436 - 08/08/2018	CHEM GMBH & CO KG	ΙΝΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3097787

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)
<i>ABBVIE INC.</i>	ΣΤΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΠΙΝΑΒΙΡΗ	2283844 - 01/08/2018	3097817
<i>ABBVIE INC.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	3016886 - 22/08/2018	3098103
<i>ABLOY OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΙΟΥ	3205914 - 26/09/2018	3098088
<i>ABLYNX N.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΝΑΝΟΒΟΔΙΕΣ ΤΜ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ	2444424 - 08/08/2018	3097791
<i>ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3087092 - 25/07/2018	3097884
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3087092 - 25/07/2018	3097884
<i>ACCERA, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	2001293 - 29/08/2018	3097806
<i>ACIES BIO D.O.O.</i>	ΣΥΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΠΙΟΝΙΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	3140416 - 01/08/2018	3097815
<i>ACLARIS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ	2648516 - 05/09/2018	3098068
<i>ADMIX, INC.</i>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ	3016736 - 05/09/2018	3097919
<i>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΑΦΡΟΣ Ή ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2841525 - 22/08/2018	3097959
<i>ALCON LENSX, INC.</i>	ΦΩΤΟΔΙΑΠΕΡΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ LASER	2926780 - 15/08/2018	3097743
<i>ALLERGAN HOLDINGS UNLIMITED COMPANY</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ	2968351 - 29/08/2018	3098110
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ	2598118 - 05/09/2018	3097949
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ	2498783 - 22/08/2018	3098055
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΩΝ, ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΜΕ Ν-ΟΥΡΙΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΝΤΟΣ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΡΜΥΛΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ 1 (FPRL-1)	2770989 - 05/09/2018	3098112
<i>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2778014 - 22/08/2018	3097947
<i>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΥΛΙΟΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3216663 - 22/08/2018	3097952
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ	3157833 - 22/08/2018	3098039
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΦΑΠΑΞ ΔΟΣΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ T3 ΚΑΙ Ή T4	3056187 - 22/08/2018	3098048
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	2970874 - 19/09/2018	3097941
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΔΙΑΕΙΔΙΚΑ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2520590 - 15/08/2018	3098026
<i>APLHA TAU MEDICAL LTD.</i>	ΠΗΓΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	2510952 - 12/09/2018	3098011

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARIMA D.O.O.</i>	ΣΥΝ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΠΙΟΝΙΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΖΥΜΟ-ΜΥΚΗΤΑ	3140416 - 01/08/2018	3097815
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ	3068814 - 08/08/2018	3097811
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	2782557 - 12/09/2018	3097955
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2550296 - 15/08/2018	3098023
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	2498759 - 01/08/2018	3097814
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΤΟΠΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ	2020243 - 15/08/2018	3097879
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	2498759 - 01/08/2018	3097814
<i>ATI PROPERTIES LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ	2531319 - 29/08/2018	3098053
<i>AUCKLAND UNISERVICES LIMITED</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2509984 - 26/09/2018	3097965
<i>AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΤΡΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΪΔΡΟΡΟΤΙΚΗΣ ΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3019482 - 15/08/2018	3097844
<i>BAE SYSTEMS ROKAR INTERNATIONAL LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΓΙΑ ΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2938960 - 08/08/2018	3097762
<i>BARILLA G. E. R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΚΟΛΑΤΕΝΙΟΥ ΚΟΛΑΤΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΚΟΛΑΤΣΙΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3277092 - 22/08/2018	3097916
<i>BARRICK GOLD CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΥΣΟΦΟΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	3004407 - 15/08/2018	3097768
<i>BASF SE</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2768043 - 28/03/2018	3097908
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΕΠΙΛΕΓΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛΗ-Μ	2854548 - 01/08/2018	3097820
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΘΟΡΟΠΙΚΟΛΙΔΗ	2854549 - 01/08/2018	3097848
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ	2720543 - 22/08/2018	3098067
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΑΜΥΝΑΣ ΞΕΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΩΦΕΛΙΜΑ ΦΥΤΑ	3019014 - 22/08/2018	3098003
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΙΝΕΣ	3209782 - 29/08/2018	3098109
<i>BAYER OY</i>	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΩΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1871314 - 03/10/2018	3097915
<i>BEACH-DRUMMOND, JAMES</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΒΡΕΞΗ ΝΕΡΟΥ	2888161 - 08/08/2018	3097766
<i>BELRON INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	2398661 - 01/08/2018	3097794

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2536540 - 15/08/2018	3097986
BIO DG, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΣΙΜΑ ΚΡΑΜΑΤΑ	2385847 - 19/09/2018	3098087
BIOGAIA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	2734845 - 29/08/2018	3097777
BIOGEN INTERNATIONAL NEURO-SCIENCE GMBH	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΤΑΥ	2627672 - 01/08/2018	3097852
BIOGEN MA INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2858991 - 08/08/2018	3097772
BIOGEN MA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ SMN2 ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	3305302 - 19/09/2018	3097853
BIOKA S. R.O.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΦΑΙΝΥΛΟ-N-(4-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟ) ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΟΠΩΣ Η ΡΕΜΙΦΕΝΤΑΝΙΛΗ ΚΑΙ Η ΚΑΡΦΕΝΤΑΛΙΝΗ	3199523 - 15/08/2018	3097769
BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΛΥΚΑΝΗΣ ΜΕ ΜΗ-ΑΝΑΓΩΓΙΚΑ ΑΚΡΑ	2376916 - 03/10/2018	3097910
BIOTECHNOLOGICKY USTAV AV CR, V.V.I.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HER2	2989110 - 08/08/2018	3097784
BIOTIE THERAPIES LTD.	ΠΛΗΡΩΣ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VAP-1	2692737 - 25/07/2018	3097991
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	2802668 - 01/08/2018	3097854
BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3237533 - 05/09/2018	3097862
BRACCO IMAGING S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ (S)-2-ΑΚΕΤΥΛΟΕΥ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2931696 - 22/08/2018	3098083
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ NR2B	3092224 - 22/08/2018	3097936
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3087071 - 05/09/2018	3098076
BUHLER INSECT TECHNOLOGY SOLUTIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΣΚΩΛΗΚΩΝ ΣΕ ΡΟΕΣ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	2863762 - 08/08/2018	3098017
CALIX LTD	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ MG(OH)2.CACO3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1948565 - 15/08/2018	3097751
CANTON BONJOCH ADELA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3199318 - 22/08/2018	3098069
CELGENE CAR LLC	ΑΛΑΤΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2825042 - 01/08/2018	3097842
CENTRAX INTERNATIONAL INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΠΙΟΞΥΚΕΤΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΖΥΜΩΝ	3166933 - 01/08/2018	3097797
CHEM GMBH & CO KG	ΙΝΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3330436 - 08/08/2018	3097787
CHEP TECHNOLOGY PTY LIMITED	ΠΑΛΕΤΑ	2015651 - 15/08/2018	3098098
CHIEN, YUAN-CHENG	ΣΕΡΒΙΕΤΑ	3178456 - 15/08/2018	3097771

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΟΞΟ-2,3,5,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΟΖΟΛΟ [4,3-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2935274 - 03/10/2018	3097976
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ, ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΗΤΑ-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3019153 - 05/09/2018	3098032
CHO, DONG JIN	ΣΚΑΦΟΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	2842862 - 08/08/2018	3097810
CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	2991982 - 15/08/2018	3097741
CHR. HANSEN A/S	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΑΠΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΖΥΜΕΣ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3151675 - 22/08/2018	3097802
COFEMEL - SOCIEDADE DE VESTUARIO S.A.	ΕΝΔΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3009020 - 25/07/2018	3097880
COLD SPRING HARBOR LABORATORY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ SMN2 ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	3305302 - 19/09/2018	3097853
COMAP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3159590 - 12/09/2018	3097935
COMPASS MINERALS MANITOBA INC.	ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	2435385 - 15/08/2018	3097971
CRITICAL SOLUTIONS INTERNATIONAL, INC.	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ	2836786 - 22/08/2018	3097931
CRYSTALGENOMICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΙΝΔΟΛ-1-ΟΝΗΣ ΩΣ ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΒΤΚ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	2940014 - 26/09/2018	3098036
CWS MOREL	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3157808 - 10/10/2018	3098120
CYCLACEL LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	3150602 - 01/08/2018	3097792
CYCLACEL LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 2'-ΚΥΑΝΟ-2'-ΔΕΟΞΥ-N4-ΠΑΛΜΙΤΟΪΛΟ-1-ΒΗΤΑ-D-ΑΡΑΒΙΝΟΦΟΥΡΑΝΟΣΥΛΟΚΥΤΟΣΙΝΗΣ	2291193 - 08/08/2018	3097961
CYMABAY THERAPEUTICS, INC.	ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΩΝ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3119384 - 12/09/2018	3098052
DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΤΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3209502 - 10/10/2018	3097956
DEBIOPHARM RESEARCH & MANUFACTURING SA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΓΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2500014 - 08/08/2018	3097774
DELTA-FLY PHARMA, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΑ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	2992874 - 08/08/2018	3097865
DESCH PLANTPAK B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	2818038 - 12/09/2018	3098041
DI CARLO, MARCO	ΜΗΧΑΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ) ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	3167183 - 22/08/2018	3098080
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΣΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3209021 - 03/10/2018	3098059
DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2659679 - 03/10/2018	3098061
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΚΑΙ ΘΕΑΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ (3D) ΕΙΚΟΝΑΣ	2280552 - 12/09/2018	3098001
DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΤΑΘΕΡΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ	2485586 - 29/08/2018	3097828

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β2 ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3212690 - 12/09/2018	3097938
<i>DR. FALK PHARMA GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΕΞΑΛΛΑΓΩΝ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	3086782 - 26/09/2018	3098027
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ	2852641 - 08/08/2018	3098021
<i>DYAX CORP.</i>	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2948479 - 01/08/2018	3097843
<i>EASYLAP LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ	2442729 - 01/08/2018	3097839
<i>ECOXPAC A/S</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΩΣ ΕΝΑΣ ΔΙΣΚΟΣ	3204555 - 15/08/2018	3098100
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΦΡΑΚΤΑΛΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2493930 - 19/09/2018	3098116
<i>ENDURA S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	2161991 - 25/07/2018	3097822
<i>ENI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2404345 - 15/08/2018	3097767
<i>ENRAF NONIUS B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3199135 - 05/09/2018	3097891
<i>ENVERA LIC, LLC</i>	ΞΗΡΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2954041 - 29/08/2018	3097796
<i>EPIPHARM AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΪΚΗΣ ΚΕΡΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	3137052 - 29/08/2018	3097761
<i>ERHARDT MARKISENBAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΙΧΟΥ	3192957 - 10/10/2018	3097770
<i>ESSES, ALFRED</i>	ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	2987506 - 08/08/2018	3097765
<i>ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3164403 - 29/08/2018	3098047
<i>ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ	3017278 - 08/08/2018	3097788
<i>EURORESEARCH S.R.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3003379 - 22/08/2018	3097977
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΟ-ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2454323 - 15/08/2018	3097945
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ	2171005 - 22/08/2018	3098063
<i>EXELIXIS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1773768 - 22/08/2018	3097934
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ	2592148 - 12/09/2018	3097739
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ	2794635 - 12/09/2018	3097834
<i>FARMALIDER, S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΒΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗ, ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΒΑΣΙΚΟ ΑΜΙΝΟΞΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	2474309 - 29/08/2018	3097972
<i>FERRIERE NORD S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΚΩΡΙΑΣ ΚΑΔΟΥ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2261383 - 08/08/2018	3097803

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3003379 - 22/08/2018	3097977
FINNFOAM OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΟΝΩΣΗΣ	2836346 - 19/09/2018	3097899
FISHLER, YEHOShUA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2443663 - 08/08/2018	3097782
FRANKE KAFFEEMASCHINEN AG	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΣΤΩ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΥΦΡΑΝΤΙΚΟΥ	3177190 - 03/10/2018	3098050
FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH	ΥΔΡΟΞΥΑΛΚΥΛΟ ΑΜΥΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΙΩΣΗΣ ΡΥΘΜΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	2809327 - 01/08/2018	3097871
FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΤΕΜΑΧΙΑ ΤΥΡΙΟΥ ΜΕ ΚΥΡΤΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	2606718 - 22/08/2018	3098105
FRUGALPAC LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	2943327 - 29/08/2018	3098118
FUCHS PETROLUB SE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΡΕΥΣΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	2928992 - 01/08/2018	3097818
FULTERER AG & CO KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΑΓΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	2497883 - 22/08/2018	3098028
GALDERMA S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΤΟΥ INDIGO NATURALIS ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	2974732 - 19/09/2018	3097832
GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IGG1 FC ΠΕΡΙΟΧΗ	1141024 - 08/08/2018	3097780
GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΜΥΛΟΥ ΚΡΟΥΣΗΣ	2125236 - 17/10/2018	3097928
GENERAL MILLS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ	2846641 - 22/08/2018	3098004
GENIO S.R.L	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3250516 - 22/08/2018	3097893
GENOMIC HEALTH, INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3170906 - 22/08/2018	3097933
GENZYME CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2726101 - 08/08/2018	3097760
GENZYME CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3117709 - 01/08/2018	3097849
GENZYME CORPORATION	ΒΡΑΔΕΙΑ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1988823 - 15/08/2018	3097953
GENZYME CORPORATION	ΑΝΤΙ-CXCR3 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2804878 - 22/08/2018	3098002
GEOTECH TECHNOLOGIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΕΩΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3052703 - 19/09/2018	3097998
GHO, CONRADUS GHOSAL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2950643 - 15/08/2018	3097786
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ V ΒΗΤΑ 6 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Π.Χ. ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3197892 - 05/09/2018	3097948
GLOCK, GASTON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3067407 - 15/08/2018	3097809

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-COMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΟ-ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΗΣ DRX ΣΕ ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LTE-ACTIVE	2161887 - 26/09/2018	3098034
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-COMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΥΝΕΧΗ ΛΗΨΗ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ	2930980 - 19/09/2018	3098035
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-COMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3101755 - 29/08/2018	3098062
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-COMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3169016 - 19/09/2018	3098090
<i>GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-COMMUNICATIONS CORP., LTD.</i>	ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3169129 - 19/09/2018	3098101
<i>GUTERSOHN, ACHIM</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3007764 - 01/08/2018	3097840
<i>GW PHARMA LIMITED</i>	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟ-ΕΙΔΗ ΩΣ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2332533 - 22/08/2018	3098096
<i>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ	2722500 - 01/08/2018	3097816
<i>HARGASSNER GMBH</i>	ΛΕΒΗΤΑΣ	2098783 - 15/08/2018	3097754
<i>HENGELHOEF CONCRETE JOINTS NV</i>	ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	2927370 - 24/10/2018	3097790
<i>HERTWICH ENGINEERING GMBH</i>	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2860481 - 10/10/2018	3097975
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2370259 - 01/08/2018	3097861
<i>HIROSHIMA UNIVERSITY</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ LACTOBACILLUS RHAMNOSUS	2682463 - 29/08/2018	3097996
<i>HORIZON THERAPEUTICS, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3133396 - 05/09/2018	3098078
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2983065 - 01/08/2018	3097851
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2725797 - 29/08/2018	3098058
<i>HUBBELL INCORPORATED</i>	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΜΕΣΗΣ Ή ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	2859567 - 01/08/2018	3097850
<i>HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2970120 - 12/09/2018	3097744
<i>HYDRODEC DEVELOPMENT CORPORATION PTY LTD</i>	ΔΙΥΛΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	3046995 - 22/08/2018	3097830
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ T	3152199 - 15/08/2018	3097778
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ BENZΜΙΔΑΖΟΛΗΣ-ΠΡΟΛΙΝΗΣ	3077391 - 15/08/2018	3097958
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	2993141 - 29/08/2018	3098095
<i>ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED</i>	ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3147292 - 26/09/2018	3098117
<i>IN & TEC S.R.L.</i>	ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΥΑΛΙΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	2746508 - 12/09/2018	3097924

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>IN & TEC S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3067501 - 19/09/2018	3097939
<i>INAUEN, URS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΡΟΕΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ	2827968 - 08/08/2018	3097829
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΙΑΚΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ	3110409 - 15/08/2018	3097740
<i>INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΥΛΚΑΓΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GIP	2864350 - 28/03/2018	3097990
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΛΩΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3212580 - 29/08/2018	3097970
<i>INGENICO GROUP</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2099089 - 22/08/2018	3097913
<i>INGENICO GROUP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	3032799 - 29/08/2018	3098113
<i>INNOVATIVE MOTION GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3019797 - 12/09/2018	3097889
<i>INNOVATIVE SONIC CORPORATION</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΑΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΛΟΥ ΒΟΛΙΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2506645 - 05/09/2018	3098024
<i>INSTITUT NATIONAL DES RADIOELEMENTS</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΑΔΙΟΪΣΟΤΟΠΩΝ ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3204951 - 15/08/2018	3097974
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2530844 - 08/08/2018	3097759
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΒΙΝΤΕΟ	2988494 - 01/08/2018	3097793
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ D2D	2946613 - 01/08/2018	3097846
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΥ WLAN ΣΤΟ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ 3GPP	2702826 - 01/08/2018	3097869
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΕ ΕΝΑ AD-HOC ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	3014908 - 25/07/2018	3097881
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΑΣ ΑΚΡΩΝ (DCEI) ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΕ ΧΡΟΝΟ (DTC)	2833548 - 22/08/2018	3098005
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2868134 - 22/08/2018	3098064
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (EPDCCH) ΜΕ ΔΕΣΜΟΠΟΙΗΣΗ (PRB) ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2826174 - 22/08/2018	3098106
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΕΜΤΟΚΥΨΕΛΗΣ	2404471 - 22/08/2018	3098108
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΑΔΙΟΠΟΡΩΝ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3078237 - 22/08/2018	3098122
<i>INTEL DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ D2D	2946613 - 01/08/2018	3097846
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ 4ΤΧ ΚΩΔΙΚΟΒΙΒΛΙΑ	3005636 - 01/08/2018	3097847

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΟΙΜΙΩΝ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3047600 - 01/08/2018	3097870
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΜΙΣΤΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΦΟΡΕΑ	3063982 - 15/08/2018	3097983
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΡΔCCH	2982154 - 15/08/2018	3097985
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΣ-Β ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ	3092842 - 22/08/2018	3098065
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΗ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	2946607 - 22/08/2018	3098066
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3111699 - 22/08/2018	3098104
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	2862081 - 17/10/2018	3097907
<i>INTERVET INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΚΑΨΥΛΙΩΣΗ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΣΕ ΨΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΖΩΑ	2662074 - 26/09/2018	3097925
<i>IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2264050 - 08/08/2018	3097804
<i>JACQUET PANIFICATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΪΙΑΣ, ΟΠΩΣ ΨΩΜΙΟΥ ΓΙΑ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΚΑΙ ΨΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	2086335 - 15/08/2018	3097973
<i>JANSSEN BIOLOGICS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ C-ΤΕΛΙΚΗ ΛΥΣΙΝΗ, ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΣΙΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	2970980 - 15/08/2018	3097833
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ C-ΤΕΛΙΚΗ ΛΥΣΙΝΗ, ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ ΚΑΙ ΣΙΑΛΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	2970980 - 15/08/2018	3097833
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΘΕΙΟΦΑΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	2997019 - 08/08/2018	3097756
<i>JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΗΡV16	3215187 - 29/08/2018	3097954
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3111784 - 26/09/2018	3097997
<i>JFE STEEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑ	3006128 - 24/10/2018	3097911
<i>JIANGSU HANSON PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΟΥ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2460825 - 22/08/2018	3097753
<i>KAIMANN GMBH</i>	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ	2942193 - 17/10/2018	3097895
<i>KG ACQUISITION LLC</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΞΕΟΣ	2007362 - 05/09/2018	3097912
<i>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	3141541 - 26/09/2018	3097999
<i>KKCG AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HER2	2989110 - 08/08/2018	3097784
<i>KLOCKNER PENTAPLAST GMBH</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	2344401 - 24/10/2018	3098042
<i>KOBAYASHI, TAKAITSU</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	2557668 - 12/09/2018	3098102

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΤΜΗΜΑ-ΚΕΦΑΛΗ	3212517 - 05/09/2018	3097995
KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN	ΕΝΑΣ ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ CFTR ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3045912 - 19/09/2018	3098043
KVH INDUSTRIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3113462 - 22/08/2018	3097897
KWD KUPPLUNGSWERK DRESDEN GMBH	ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3074670 - 22/08/2018	3098007
KYOTO UNIVERSITY	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2959903 - 03/10/2018	3098044
LEBOVICH, LENNY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3052389 - 22/08/2018	3097917
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3313850 - 03/10/2018	3098111
LG CHEM, LTD.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (S1P), ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2958913 - 03/10/2018	3097748
LIN, GUANGRONG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	3162226 - 08/08/2018	3097860
LUCAS MEYER COSMETICS CANADA INC.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΞΩΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2265249 - 29/08/2018	3098060
MACGREGOR FINLAND OY	ΓΕΦΥΡΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΛΟΙΟ	3013677 - 22/08/2018	3097835
MAPI PHARMA LIMITED	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΙΝΓΚΟΛΙΜΟΔΗΣ	2632889 - 29/08/2018	3098097
MARINE SAFETY PRODCUTS LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΒΡΕΞΗ ΝΕΡΟΥ	2888161 - 08/08/2018	3097766
MEDIC ASSIST GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΞΟΥΔΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΙΣΟΔΟ Ή ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΥΤΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	2542741 - 15/08/2018	3097979
MEDIMMUNE LIMITED	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ/GLP-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	2931745 - 22/08/2018	3098006
MEDIVATION PROSTATE THERAPEUTICS LLC	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	2739153 - 22/08/2018	3097773
MEDPROJECT PHARMA-ENWICKLUNGS- UND VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΒΙΜΑΤΟΠΡΟΣΤΗ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΣΤΑΓΔΗΝ	3307241 - 26/09/2018	3098070
MERUS N.V.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ CD3	3115376 - 05/09/2018	3097877
mitsubishi hitachi power systems europe gmbh	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3129613 - 22/08/2018	3097867
MOBILE TECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED	ΕΚΔΟΣΗ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1730701 - 30/05/2018	3097992
MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΜΒΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΤΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	2961276 - 08/08/2018	3098040
MORENOT AQUACULTURE AS	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2706839 - 22/08/2018	3098077
MORIMOTO, NOBUYOSHI	ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ LNG Ή ΔΕΞΑΜΕΝΟΠΛΟΙΟ LPG	2985218 - 15/08/2018	3097746

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MORPHOSYS AG	ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2640742 - 15/08/2018	3097742
N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3091973 - 15/08/2018	3098099
NAVEH PHARMA (1996) LTD.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΔΡΙΤΗ ΘΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2805724 - 19/09/2018	3097920
NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ	2734056 - 12/09/2018	3097781
NESTEC S.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗ ΣΕ ΔΟΣΕΙΣ ΔΟΜΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	2869712 - 22/08/2018	3097798
NESTEC S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3232870 - 22/08/2018	3097943
NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	2600731 - 22/08/2018	3098089
NEUZIL, JIRI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HER2	2989110 - 08/08/2018	3097784
NEW ENERGY FARMS LIMITED	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΩΝ	2858480 - 05/09/2018	3097878
NINGBO XIANFENG NEW MATERIAL CO., LTD.	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	2746514 - 22/08/2018	3097903
NIPPON SODA CO., LTD.	ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΖΩΤΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ/ΚΗΠΟΥΡΙΚΟ ΣΠΟΡΙΟΚΤΟΝΟ	2522658 - 26/09/2018	3097827
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	2700938 - 12/09/2018	3097926
NITTO DENKO CORPORATION	ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2858974 - 17/10/2018	3097922
NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ	2892435 - 29/08/2018	3097993
NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ Ν-ΑΖΑΣΠΙΡΟΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ SHP2	3094628 - 08/08/2018	3097779
NOVARTIS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 5-ΧΛΩΡΟ-N2-(2-ΙΣΟΠΡΟΠΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛ -4-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ)-N4-[2-(ΠΡΟΠΑΝΟ-2-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ]-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2,4-ΔΙΑΜΙΝΗΣ	3121171 - 15/08/2018	3098038
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	M-CSF-ΕΙΔΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2311873 - 29/08/2018	3097942
NOVARUM DX LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΜΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2646809 - 29/08/2018	3098121
NOVO NORDISK A/S	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2718322 - 08/08/2018	3097758
NOVO NORDISK A/S	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΩΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ GIP	2864350 - 28/03/2018	3097990
NOVOMATIC AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ	2843632 - 10/10/2018	3098092
NR ELECTRIC CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPU)	3062232 - 22/08/2018	3097981

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NR ELECTRIC ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPU)	3062232 - 22/08/2018	3097981
NSABP FOUNDATION, INC.	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3170906 - 22/08/2018	3097933
NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	2894917 - 10/10/2018	3097836
NUCANA PLC	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3031812 - 01/08/2018	3097882
OKEANOS CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ / Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΣΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2704822 - 15/08/2018	3097962
ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3009148 - 22/08/2018	3097950
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3026045 - 03/10/2018	3097937
OSCOTEC, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FLT3	2828259 - 08/08/2018	3097808
OTTAWA HEART INSTITUTE RE-SEARCH CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	1996276 - 15/08/2018	3097944
OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΩΣ ΣΚΟΡΟΔΙΤΗΣ	2398739 - 29/08/2018	3097901
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΥΑΛΙΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΛΑΙΜΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	3190058 - 26/09/2018	3098071
PEPTCELL LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΝΟΡΗΕΛΕΣ GAMBIASE	2783694 - 28/02/2018	3098124
PERI GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΠΑΝΕΛΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ	3242983 - 03/10/2018	3097776
PERI GMBH	ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΙΚΡΙΩΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3224429 - 03/10/2018	3097831
PFIZER INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ 4-1BB	2614082 - 03/10/2018	3097894
PFIZER INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2885007 - 10/10/2018	3098051
PHARIS BIOTEC GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΥΣΙΚΟΥ CXCR4	3007717 - 29/08/2018	3098057
PHARMATHEN S.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2749266 - 29/08/2018	3097864
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΙΩΣΗ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	2611824 - 15/08/2018	3097946
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΑΥΣΙΜΗ ΠΗΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3160275 - 15/08/2018	3097968
PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V.	ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1846949 - 22/08/2018	3097783
PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΤΑΣΗ	3208812 - 17/10/2018	3098010
PIERALISI MAIP SOCIETA' PER AZIONI	ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ Ή ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΩΤΗΣ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	2872255 - 29/08/2018	3098072
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-CMET	3135691 - 15/08/2018	3097750
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10 ΚΑΙ ΑΟΥΡΙΣΤΑΤΙΝΩΝ	2989086 - 22/08/2018	3097890
PLUGGIT GMBH	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	2288854 - 08/08/2018	3097785

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>POSEIDA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ TRPC4 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	2790687 - 29/08/2018	3098093
<i>PPG COATINGS EUROPE B.V.</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3077446 - 22/08/2018	3098107
<i>PRESTAN PRODUCTS LLC</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΩΝ	2871631 - 15/08/2018	3097984
<i>PRI, S. A.</i>	ΔΗΛΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3089597 - 22/08/2018	3098073
<i>PROBE INDUSTRIES LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2396042 - 12/09/2018	3097837
<i>PROVIDUS S.R.L.</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2803897 - 05/09/2018	3098115
<i>PRYSMIAN S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ, ΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΙΣ	2682951 - 29/08/2018	3098014
<i>PUGET SOUND BLOOD CENTER</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	2802668 - 01/08/2018	3097854
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΛΟΓΩ ΔΙΟΜΟΤΙΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2457405 - 26/09/2018	3097738
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΚΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ	2052520 - 15/08/2018	3097775
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΒΙΝΤΕΟΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΚΟΝΕΣ ΣΠΑΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	2839644 - 29/08/2018	3097823
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΤΥΧΑΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2774365 - 22/08/2018	3097857
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΛΕΟΝΑΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΜΟ	2146455 - 29/08/2018	3098030
<i>R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	2685843 - 15/08/2018	3097892
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΙΖΟΝ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	2958937 - 15/08/2018	3097764
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ	3080279 - 26/09/2018	3097909
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ	3051013 - 19/09/2018	3097755
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΗΜΙΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕΡΟΥΣ	2903794 - 19/09/2018	3097855
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2565290 - 01/08/2018	3097868
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-TNF-ΑΛΦΑ	3212667 - 19/09/2018	3097914
<i>RIELDA SERRATURE S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ	2563998 - 22/08/2018	3097752
<i>RIERA BERENGUER, FRANCISCO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ	3199318 - 22/08/2018	3098069
<i>RINAT NEUROSCIENCE CORP.</i>	ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2263692 - 19/09/2018	3097929

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SAGE THERAPEUTICS, INC.</i>	ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2968369 - 29/08/2018	3098012
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	2911398 - 10/10/2018	3097872
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	2911399 - 10/10/2018	3097873
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	2911401 - 10/10/2018	3097874
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	2911400 - 10/10/2018	3097875
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	2899980 - 03/10/2018	3097876
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	3282707 - 07/11/2018	3098081
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	2811745 - 14/11/2018	3098082
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	2953356 - 14/11/2018	3098085
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΟΜΗΣ ΔΕΝΔΡΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ	2950532 - 14/11/2018	3098086
<i>SANDOZ AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΔΕΛΤΑ	3294270 - 12/09/2018	3097988
<i>SANOFI</i>	2-(2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ [(S)-1-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-2-(ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛ]-ΑΜΙΔΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	3164131 - 22/08/2018	3098084
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3020427 - 29/08/2018	3098016
<i>SBI BIOTECH CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙ-ΙLT7 ΑΝΤΙΣΩΜΑ	2913343 - 08/08/2018	3097800
<i>SCHMUTZENHOFER, MICHAEL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ Ή ΤΗΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ	2151677 - 22/08/2018	3097859
<i>SD - IP LTD S.R.O.</i>	ΦΙΑΛΗ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	2076446 - 29/08/2018	3098074
<i>SEABASED AB</i>	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	2577045 - 15/08/2018	3097799
<i>SEALIFE PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΤΟΥΑΝΙΔΙΝΩΝ	3174848 - 01/08/2018	3097863
<i>SEBELA INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΠΑΡΟΞΕΤΙΝΗ	2068881 - 22/08/2018	3097898
<i>SGC ADVISORS, LLC</i>	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΒΙΟΣΤΕΡΕΩΝ ΣΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟ ΚΑΥΣΙΜΟ	1799796 - 22/08/2018	3098015
<i>SIKA TECHNOLOGY AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕΣΩ ΧΗΜΕΙΑΣ "ΚΛΙΚ" ΑΖΙΔΙΟΥ -ΑΛΚΙΝΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ, ΚΟΛΛΕΣ, ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΩΝ	2953988 - 08/08/2018	3098019
<i>SILENCE THERAPEUTICS GMBH</i>	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ RNA	3222724 - 31/10/2018	3098031
<i>SILMACH</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΣ ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ	3017278 - 08/08/2018	3097788

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIPCAM S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	2161991 - 25/07/2018	3097822
<i>SMART BRAIN S.R.O.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ HER2	2989110 - 08/08/2018	3097784
<i>SOLIDOR BVBA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ΑΠΟΜΙΜΙΣΗΣ	2402142 - 22/08/2018	3097749
<i>SOLVAY SA</i>	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ	3104961 - 29/08/2018	3098013
<i>SOOFT ITALIA S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΤΑΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΙΝΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3288588 - 15/08/2018	3097980
<i>ST. GEORGE'S HOSPITAL MEDICAL SCHOOL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΣΙΔΗΡΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3114646 - 29/08/2018	3097940
<i>STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΣΑΚΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ	2486178 - 22/08/2018	3097994
<i>STM TECHNOLOGIES S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ ΓΙΑ ΟΡΥΚΤΕΣ ΙΝΕΣ	3103845 - 01/08/2018	3097838
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2448322 - 22/08/2018	3097885
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3122110 - 15/08/2018	3097887
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΑΙΤΙΟΚΡΑΤΙΚΗ ΥΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ CSI / SRS ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ DRX	3179808 - 15/08/2018	3097888
<i>SUN PATENT TRUST</i>	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΔΩΝ	3255946 - 22/08/2018	3098008
<i>SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΑΠΟΜΟΡΦΙΝΗ	2952191 - 22/08/2018	3097905
<i>SUSTAINABLE ALTERNATIVE FEED ENTERPRISES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2986139 - 22/08/2018	3097978
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΤΟΥ ΔΙΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ N-[4-(1-ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛ]-2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3180334 - 26/09/2018	3098094
<i>SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΟΥ IL-1RA	1729810 - 15/08/2018	3097826
<i>SWIMC LLC</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ	2089225 - 22/08/2018	3097858
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3060558 - 12/09/2018	3098123
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3110808 - 29/08/2018	3098018
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΟΕΠΙΠΛΕΚΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3013801 - 22/08/2018	3098022
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3060558 - 12/09/2018	3098123
<i>SYNTHOS S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΠΕΡΟΒΣΚΙΤΗ ΣΕ ΑΦΡΟ ΒΙΝΥΛ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3245242 - 29/08/2018	3098114
<i>TAIWAN LIPOSOME CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	2464343 - 29/08/2018	3098049
<i>TAIWAN LIPOSOME CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	2813229 - 29/08/2018	3098054

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΕΣΤΕΡΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΟΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2975023 - 30/05/2018	3097930
TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ GSM-R ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ TETRA	3010185 - 29/08/2018	3097906
TECHNOFORM BAUTEC HOLDING GMBH	ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΜΕΤΑΛΛΟ ΣΕ ΤΕΤΟΙΟ ΦΥΛΛΟ	3256679 - 22/08/2018	3097745
TECNORAMA S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΒΑΦΗΣ	3250741 - 10/10/2018	3097801
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ	2724566 - 29/08/2018	3097747
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΠΛΑΝΩ ΣΕ ΡΟΜΠΟΤ Ή DRONE	3120597 - 22/08/2018	3097763
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗΣ FAST INITIAL LINK SETUP, FILS, ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3257296 - 15/08/2018	3097856
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ	3214801 - 05/09/2018	3098045
THE BATTERIES SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3095890 - 29/08/2018	3097964
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2934514 - 16/05/2018	3097989
THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2900230 - 15/08/2018	3097951
THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI	ΖΩΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ	2709445 - 03/10/2018	3097963
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2900230 - 15/08/2018	3097951
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΛΙΠΙΑΝΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2988832 - 05/09/2018	3097918
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΙΤΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3080005 - 29/08/2018	3097966
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΡΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	3004262 - 29/08/2018	3097967
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3100727 - 22/08/2018	3097886
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	2739153 - 22/08/2018	3097773
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	2816118 - 17/10/2018	3097896
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2611421 - 24/10/2018	3097795
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΤΙ-ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ III ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2694549 - 15/08/2018	3097987

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE UNIVERSITY OF MELBOURNE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΟΔΟΝΤΟΠΑΣΤΑΣ	1986587 - 22/08/2018	3098056
<i>THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA</i>	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	2499249 - 08/08/2018	3097757
<i>TIGENIX, S.A.U.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	3176255 - 22/08/2018	3098079
<i>TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	2464343 - 29/08/2018	3098049
<i>TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	2813229 - 29/08/2018	3098054
<i>TOPCON PRECISION AGRICULTURE PTY LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2437586 - 08/08/2018	3097824
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ/ Ή ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2532367 - 29/08/2018	3098025
<i>TOSOH CORPORATION</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΛΙΘΙΟΥ-ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	2677066 - 29/08/2018	3097921
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2550296 - 15/08/2018	3098023
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΜΕ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ ΣΕ ΠΡΩΤΕΑΣΗ DEGR ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΣΑΠΕΡΟΝΗΣ, ΚΑΙ KNOCKED OUT TSP ΚΑΙ PTR ΓΟΝΙΔΙΑ	2993231 - 01/08/2018	3097819
<i>ULSTEIN DESIGN & SOLUTIONS AS</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΚΥΤΟΥΣ	3055198 - 29/08/2018	3098119
<i>UMBERT MILLET, IGNACIO</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2649986 - 25/07/2018	3097821
<i>UMC UTRECHT HOLDING B.V.</i>	ΕΝΑΣ ΓΡΗΓΟΡΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ CFTR ΣΕ ΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3045912 - 19/09/2018	3098043
<i>UNITEC S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3209565 - 19/09/2018	3097904
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΥΨΟΥ	2678290 - 29/08/2018	3097923
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΕΛΑΦΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ, ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΠΥΡΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΠΑΝΕΛ ΓΥΨΟΥ	2678289 - 22/08/2018	3097932
<i>UNITHER PHARMACEUTICALS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΟΣ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3148961 - 22/08/2018	3097900
<i>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΛΙΠΩΔΗ ΙΣΤΟ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	3176255 - 22/08/2018	3098079
<i>UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3077446 - 22/08/2018	3098107
<i>UNIVERSITY OF OSLO</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙ-ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΜΑΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ	2844083 - 25/07/2018	3097883
<i>UNIVERSITY OF ZURICH</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΤΑΥ	2627672 - 01/08/2018	3097852
<i>VERNALIS (R) LIMITED</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3313850 - 03/10/2018	3098111

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ DNA-PK	2841428 - 22/08/2018	3097902
<i>VIAX DENTAL TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	2400914 - 22/08/2018	3097927
<i>VIKING RIVER CRUISES UK LIMITED</i>	ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	2647564 - 10/10/2018	3097789
<i>VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2264050 - 08/08/2018	3097804
<i>VOLTALIS SA</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΥΘΡΑ ΣΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	3050188 - 01/08/2018	3097813
<i>VOLTALIS SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2721780 - 08/08/2018	3097960
<i>VOSSLOH-WERKE GMBH</i>	ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΑ ΥΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3008245 - 22/08/2018	3097866
<i>VUAB PHARMA A. S.</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (IV) ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3189064 - 08/08/2018	3097807
<i>WACACO COMPANY LIMITED</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ	2979592 - 22/08/2018	3097957
<i>WAVELIGHT GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	2723283 - 01/08/2018	3097841
<i>WAVELIGHT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΪΖΕΡ	2797562 - 01/08/2018	3097845
<i>WAYNE STATE UNIVERSITY</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΔΙΑΥΛΟΡΟΔΟΨΙΝΗΣ-2 (CHOP2) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ	2822964 - 22/08/2018	3098075
<i>WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	2272058 - 29/08/2018	3098046
<i>WOOSHIN LABOTTACH CO., LTD.</i>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΣ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΙΛΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑΝΤΑΛΑΦΙΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3111929 - 29/08/2018	3098009
<i>XIAOMI INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΚΥΨΕΛΩΝ	2485525 - 08/08/2018	3097805
<i>XOMA TECHNOLOGY LTD.</i>	M-CSF-ΕΙΔΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2311873 - 29/08/2018	3097942
<i>XTEK LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	2729305 - 22/08/2018	3098091
<i>YAMAGUCHI UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3000466 - 15/08/2018	3098033
<i>YEDITEPE UNIVERSITESI</i>	ΜΕΣΟ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΟΡΙΟΥ	3035798 - 19/09/2018	3098000
<i>YOSHINO GYPSUM CO., LTD.</i>	ΤΟΙΧΩΜΑ, ΧΩΡΙΣΜΑ, ΟΡΟΦΗ Ή ΔΑΠΕΔΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΣΠΙΔΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ	1947070 - 19/09/2018	3097969
<i>Z-MEDICA, LLC</i>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2863961 - 29/08/2018	3098029
<i>ZUME, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2984618 - 05/09/2018	3098037

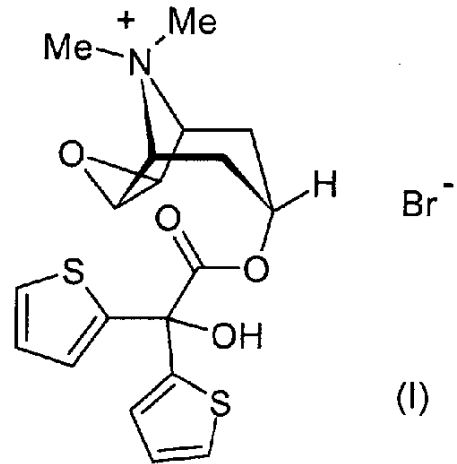
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063052.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487832 - 29/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708206.2--10/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10212264-20/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENDER, Helmut
2)GRAEBNER, Hagen
3)SCHINDLER, Konrad
4)TRUNK, Michael, Josef, Friedrich
5)WALZ, Michael
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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΛΕΠΤΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕ-
ΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟ-
ΤΡΟΠΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικό λεπτοδιαμερισμένο προϊόν του βρωμιούχου (1α, 2β, 4β, 5α, 7β)-7-[(υδροξυδι-2-θειενυλακετυλο)οξυ]-9,9-διμεθυλο-3-οξά-9-αζονιατρικυκλο[3.3.1.0^{2,4}]-εννεανίου, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτού, καθώς και στη χρήση αυτού για την παραγωγή φαρμακευτικού μέσου, ιδίως για την παραγωγή φαρμακευτικού μέσου με αντιχολινηργική δράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074157.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610822 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725385.1--02/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03100882-02/04/2003-EP
03101543-27/05/2003-EP
03101828-20/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMARITANI, Fabrizio
2)DONATI, Piergiorgio
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):**ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑ-
ΤΑ FSH ΚΑΙ LH ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗ-
ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των φαρμακευτικών σκευασμάτων ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH), ωχρινοποιητικής ορμόνης (LH), και μειγμάτων της FSH και της ωχρινοποιητικής ορμόνης (LH), και σε μεθόδους παραγωγής τέτοιων σκευασμάτων. Η εφεύρεση παρέχει ένα υγρό ή αποξηραμένο σε πάγο σκεύασμα της FSH, ή LH, ή FSH και LH που περιέχει έναν επιφανειοδραστικό παράγοντα επιλεγμένο από Pluronic registered F77, Pluronic F87, Pluronic F88 και Pluronic F68.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077137.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):2018040322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179189 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786114.2--14/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CVI Engineering S.R.L.
 Via Fratelli Recchi 7, 22100 Como (CO),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071434-17/07/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAVECCHIO, Charlotte
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΒΕΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΓ' ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν τριβέα ολίσθησης για δομικές εφαρμογές εφαρμοσμένης μηχανικής, ιδίως για τις αστικές εργασίες όπως οι γέφυρες, τα κτήρια, δομές που απαιτούνται συγχρόνως για να αντισταθούν τα κάθετα φορτία και για να επιτρέψουν τις σχετικές μετακινήσεις ή/και τις περιστροφές, και τις δομές για να προστατευθούν από τα σεισμικά γεγονότα, οι εν λόγω τριβείς έχουν έναν χαμηλό συντελεστή τριβής και είναι κατάλληλοι για χρήση με αστηρές λειτουργικές συνθήκες, που οφείλονται στα φορτία που εφαρμόζονται και στις ιδιαίτερα υψηλές λειτουργούσες θερμοκρασίες. Ο τριβέας, είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος (2) που συνδέεται με μια ενισχυτική δομή (Ρ), ένα δεύτερο μέρος (3) που συνδέεται με ένα στοιχείο (G) για να υποστηριχθεί με την

εν λόγω ενισχυτική δομή (Ρ) και τα κατάλληλα μέσα για το εν λόγω δεύτερο μέρος (3) για να μετατοπίσει ή/και να περιστραφεί όσον αφορά το εν λόγω πρώτο μέρος (2), οι εν λόγω πλάκες (4) ή/και οι λωρίδες ενός πολυμερούς υλικού χαμηλής-τριβής, έχουν βασικό χαρακτηριστικό το ότι το εν λόγω υλικό χαμηλής-τριβής είναι ένα πολυαμίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078712.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1647298 - 01/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05027158.4--18/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coloplast A/S
 Høltedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102396-18/09/1996-DK
 122496-01/11/1996-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kayerod, Helle
 2)Tanghoj, Allan
 3)Nosted, Ulrik
 4)Torstensen, Jan
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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη ουροκαθετήρα που περιλαμβάνει έναν ουροκαθετήρα (1), που διαθέτει σε ένα τουλάχιστον τμήμα της επιφάνειάς του μία λωρίδα υδρόφιλης επιφάνειας (6), που είναι προορισμένη να παράγει έναν χαρακτήρα χαμηλής τριβής της επιφάνειας με την επεξεργασία με ένα υγρό μέσο διάγκωσης, πριν από την χρήση του καθετήρα και μία συσκευασία του καθετήρα (7), που διαθέτει μία κολόνη (11) για την στέγαση του καθετήρα (1). Η συσκευασία (7) περιλαμβάνει

έναν θάλαμο (12) που διαθέτει τοιχώματα από ένα υλικό στεγανό σε αέριο και που στεγάζει το αναφερθέν υγρό μέσο διάγκωσης ή έναν καθετήρα που είναι προεπεξεργασμένος με αυτό για μακροχρόνια συντήρηση του αναφερθέντος χαρακτήρα της χαμηλής τριβής της επιφάνειας και πρόβλεψη μίας έτοιμης προς χρήση διάταξης καθετήρα.

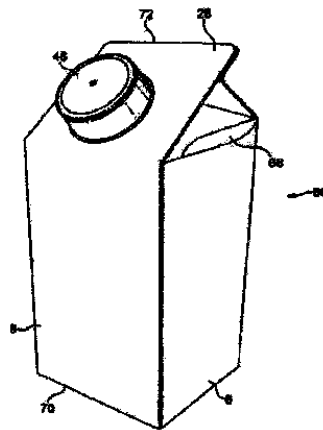


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083579.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376332 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09807669.8--18/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELOPAK SYSTEMS AG
Cherstrasse 4 Postfach, 8152 Glattbrugg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0823051-18/12/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANIC, Ivica
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑ-
ΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα χαρτόκουτο και ένας μη διαμορφωμένος κορμός χαρτόκουτου για το σχηματισμό ενός χαρτόκουτου και που περιλαμβάνει πρώτο, δεύτερο, τρίτο και τέταρτο ουσιαστικά τετράπλευρο φάντωμα, με το καθένα να περιλαμβάνει ένα τμήμα πλευρικού τοιχώματος (4, 6, 8, 10), ένα πάνω τμήμα απόφραξης κλεισίματος (24, 26, 28, 30) και ένα πάνω τμήμα πτερυγίου σφράγισης, με ένα από τα φαντώματα να είναι ουσιαστικά χωρίς καμία γραμμή τσάκισης να εκτείνεται προς τα μέσα από πλευρικές περιφερειακές ζώνες του ενός από τα φαντώματα από ένα εξώτατο σύνορο του τμήματος πλευρικού τοιχώματος (8) σε ένα εξώτατο σύνορο του πάνω τμήματος πτερυγίου σφράγισης. Εναλλακτικά, το ένα από τα φαντώματα είναι ουσιαστικά χωρίς καμία γραμμή τσάκισης να εκτείνεται προς τα μέσα από

πλευρικές περιφερειακές ζώνες του ενός από τα φαντώματα από ένα εσώτατο σύνορο του τμήματος απόφραξης άνω κλεισίματος (28) σε ένα εξώτατο σύνορο του πάνω τμήματος πτερυγίου σφράγισης. Αποκαλύπτεται επίσης μια περαιτέρω εναλλακτική με το ένα από τα φαντώματα να είναι ουσιαστικά χωρίς καμία γραμμή τσάκισης να εκτείνεται προς τα μέσα από πλευρικές περιφερειακές ζώνες του ενός από τα φαντώματα από ένα εξώτατο σύνορο του τμήματος πλευρικού τοιχώματος (8) σε ένα εξώτατο σύνορο του τμήματος απόφραξης άνω κλεισίματος (28) όπου το τμήμα απόφραξης περιλαμβάνει ένα βρόγχο τσάκισης (44). Αποκαλύπτονται επίσης υπο-φαντώματα μετάβασης (68, 74) στην πάνω περιοχή κλεισίματος του χαρτόκουτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083828.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318047 - 15/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09769156.2--16/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08158833-24/06/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENYACOUB, Jalil
2)CORTHESEY, Blaise
3)BLUM-SPERISEN, Stephanie
4)FAVRE, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ, ΕΚΚΡΗΤΙΚΗ IGA ΚΑΙ
ΛΟΙΜΩΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

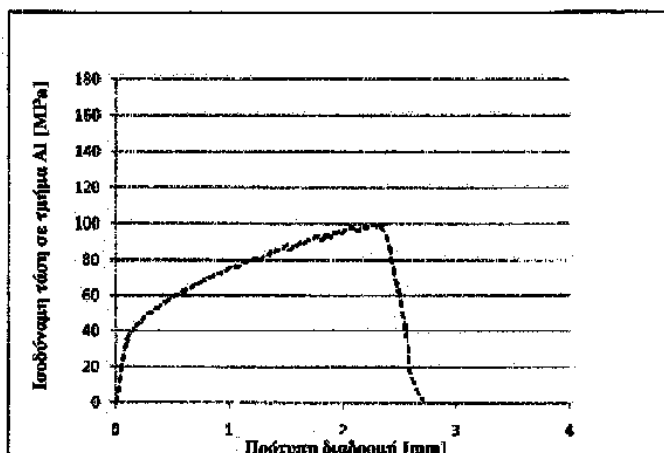
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με τον τομέα της διατροφής, της υγείας και της ευεξίας. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με προβιοτικά και με τρόπους αύξησης της αποτελεσματικότητάς τους. Μια υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με συνδυασμό προβιοτικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084497.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2592165 - 19/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11188792.3--11/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.

όπου το κράμα ενώνεται με συνιστώσα χάλυβα, και σε μεθόδους για την κατασκευή τέτοιων δομών.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bezencon, Cyrille
2)Bassi, Corrado
3)Schellinger, Frank
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):ΚΡΑΜΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κράμα αργιλίου το οποίο περιέχει την ακόλουθη σύνθεση: Si 0.25 1.5, Cu 0,3 1.5, Fe μέχρι και 0.5, Mg μικρότερο του 0,1, Mn μέχρι και 0.2, όλα τα άλλα στοιχεία λιγότερα από ή ίσα με 0.05 έκαστο ή λιγότερο από ή ίσο με 0.15 στο συνολικό υπόλοιπο αργιλίου. Το κράμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φύλλο αυτοκινητοβιομηχανίας ή ως στιβάδα επένδυσης σε ένα σύνθετο φύλλο, επίσης προοριζόμενο για χρήση σε δομές της αυτοκινητοβιομηχανίας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συναρμοσμένες δομές,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085499.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2507188 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10795957.9--30/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.

εκπερασμένη ως S03, η οποία βρίσκεται μεταξύ του 0.6% κατά μάζα και 4.5% κατά μάζα σε σχέση με το συνδετικό μέσον.

Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20092105-30/11/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANGIANO, Stefano
2)PRINCIGALLO, 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):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΗ
ΣΚΩΡΙΑ ΥΨΙΚΑΜΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υδραυλικό συνδετικό μέσον, περιλαμβάνον μία αλεσμένη σκωρία υψικαμίνου σε μία ποσότητα η οποία ανέρχεται μεταξύ 30% κατά μάζα και 95% κατά μάζα σε σχέση με το συνδετικό μέσο, τσιμεντοκονίαμα Portland σε μία ποσότητα του 5% κατά μάζα ή υψηλότερη σε σχέση με το συνδετικό μέσο, και τουλάχιστον ένα θεικό ως ενεργοποιητή, μέσον το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εν λόγω σκωρία διαθέτει τις ακόλουθες ιδιότητες και σύσταση μάζας: Βαθμός λεπτότητας άλεσης μεγαλύτερος από 4000 cm²/g Blaine περιεκτικότητα υάλου μεγαλύτερη του 80% SiO₂: 30-40%- Al₂O₃: 9-13%• CaO: 34-42%- μία αναλογία (CaO+MgO)/(Al₂O₃+ SiO₂) μεγαλύτερη του 1- και διά του ότι το εν λόγω θεικό περιέχεται σε μία συνολική ποσότητα,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087111.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2284007 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10187240.6--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apex Europe B.V.
Metaalweg 8-10, 5527 AK Hapert,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001113-21/12/2007-NL
2001115-21/12/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hendriks, Martinus Adrianus
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 ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ANILOX**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρασκεύασμα κατάλληλο για την πρόληψη ή/και θεραπεία αγγειακών διαταραχών, περιλαμβάνοντας τα εξής κλάσματα: κλάσμα α) πολυακόρεστα λιπαρών οξέων μακράς αλυσού, κλάσμα β) φωσφολιπίδια, το οποίο κλάσμα περιέχει τουλάχιστον δύο διαφορετικά φωσφολιπίδια που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει φωσφατιδυλοσερίνη, φωσφατιδυλινοσιτόλη, φωσφατιδυλοχολίνη και φωσφατιδυλαιθανολαμίνη, κλάσμα γ) ενώσεις που αποτελούν παράγοντα μεταβολισμού της μεθειονίνης, κλάσμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα μέλος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει φολικό οξύ, βιταμίνη B12, βιταμίνη B6, μαγνήσιο και ψευδάργυρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087899.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044362 - 26/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07722638.9--01/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jensen IP A/S
Europaplads 2, 7th floor, 8000 Aarhus C,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600790-12/06/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENSEN, Allan Krogh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ LED**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σωληνωτή φωτεινή πηγή LED, που βασίζεται σε ένα σωλήνα που κατασκευάζεται από ένα θερμικά αγωγίμο υλικό (1). Τα LED's (2) είναι εγκατεστημένα πάνω σε ένα 5 μέρος της εξωτερικής επιφάνειας του σωλήνα. Έτσι μεταφέρουν την θερμότητα τους στον σωλήνα, που μεταδίδει την θερμότητα στο περιβάλλον με πτερύγια ψύξης (6) που βρίσκονται πάνω στο άλλο μέρος της εξωτερικής επιφάνειας του σωλήνα. Μέσα στον σωλήνα τοποθετούνται τα ηλεκτρονικά ελέγχου (7). Αυτά συνδέονται ηλεκτρικά με τα LED's πάνω στην εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα, και με συνδετήρες (10) σε κάθε άκρο του σωλήνα. Ο συνδετήρας καθιστά δυνατή την τοποθέτηση της φωτεινής πηγής σε υφιστάμενα φωτιστικά σώματα σωληνών φθορισμού, σαν άμεση αντικατάσταση των σωληνών φθορισμού. Μέσα στον σωλήνα υπάρχει κενό (20), σείοι ώστε να μην δημιουργείται βλάβη από το συμπυκνωμένο νερό σε κρύα περιβάλλοντα. Τα ηλεκτρονικά ελέγχου μπορούν να ανάβουν/ σβήνουν και να ρυθμίζουν το επίπεδο φωτισμού από τα LED's, και να ρυθμίζουν τις συνιστώσες χρώματος(RGB) του

φωτός. Έτσι μπορούν να δημιουργηθούν διάφορες χρωματικές θερμοκρασίες. Η φωτεινή πηγή έχει αισθητήρες για την ανίχνευση των κινήσεων στο περιβάλλον, και για την μέτρηση του φάσματος του φωτός, στο περιβάλλον. Τα ηλεκτρονικά ελέγχου μπορούν να επικοινωνούν με άλλες φωτεινές πηγές ή με μία κεντρική μονάδα ελέγχου από το υπάρχον καλώδιο ισχύος. Περαιτέρω μπορούν επίσης να καταγράφουν πληροφορίες για την λειτουργία της φωτεινής πηγής, για περαιτέρω ανάλυση. Αντί των συνηθών LED's, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οργανικά LED's (OLED).

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)
1487832 - 29/08/2018	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΛΕΠΤΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	3063052.B2
1610822 - 19/09/2018	ARES TRADING S.A.	ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ FSH ΚΑΙ LH ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗ-ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3074157.B2
1647298 - 01/08/2018	COLOPLAST A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	3078712.B2
2044362 - 26/09/2018	JENSEN IP A/S	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ LED	3087899.B2
2179189 - 15/08/2018	CVI ENGINEERING S.R.L.	ΤΡΙΒΕΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ Γ' ΑΥΤΟ	3077137.B2
2284007 - 22/08/2018	APEX EUROPE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ANILOX	3087111.B2
2318047 - 15/08/2018	NESTEC S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ, ΕΚΚΡΗΤΙΚΗ IGA ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΣΗ	3083828.B2
2376332 - 22/08/2018	ELOPAK SYSTEMS AG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3083579.B2
2507188 - 05/09/2018	ITALCEMENTI S.P.A.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΗ ΣΚΩΡΙΑ ΥΨΙΚΑΜΙΝΟΥ	3085499.B2
2592165 - 19/09/2018	NOVELIS, INC.	ΚΡΑΜΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3084497.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>APEX EUROPE B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΙΛΟΧ	2284007 - 22/08/2018	3087111.B2
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΥΓΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ FSH ΚΑΙ LH ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗ-ΙΟΝΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1610822 - 19/09/2018	3074157.B2
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΛΕΠΤΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1487832 - 29/08/2018	3063052.B2
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	1647298 - 01/08/2018	3078712.B2
<i>CVI ENGINEERING S.R.L.</i>	ΤΡΙΒΕΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΓ' ΑΥΤΟ	2179189 - 15/08/2018	3077137.B2
<i>ELOPAK SYSTEMS AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ή ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	2376332 - 22/08/2018	3083579.B2
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΗ ΣΚΩΡΙΑ ΥΨΙΚΑΜΙΝΟΥ	2507188 - 05/09/2018	3085499.B2
<i>JENSEN IP A/S</i>	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ LED	2044362 - 26/09/2018	3087899.B2
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ, ΕΚΚΡΗΤΙΚΗ ΙΓΑ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΞΗ	2318047 - 15/08/2018	3083828.B2
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΚΡΑΜΑ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	2592165 - 19/09/2018	3084497.B2

4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080948.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263146 - 05/09/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08732283.0--14/03/2008
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)NESS, Erik, D.
 2)BRUCE, Kevin
 3)BENJAMIN, Trudy
 4)TORGERSON, Joseph, M.

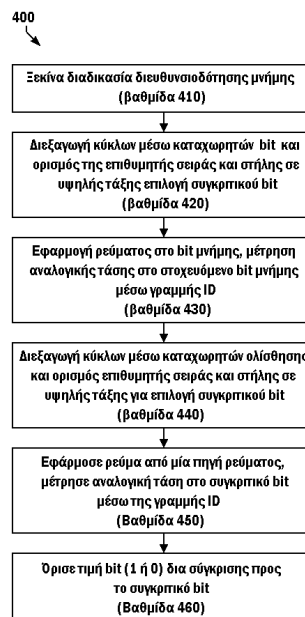
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ολοκληρωμένη κασέτα ρευστού (100) για την ασφάλιση ενσωματωμένης μνήμης (150, 215) συμπεριλαμβάνει έναν ηλεκτρικά ενεργοποιούμενο μηχανισμό χορήγησης (120, 205) με έναν αριθμό γεννητριών σταγονιδίων, οι οποίες ευρίσκονται σε επικοινωνία ρευστού με έναν ταμειυτήρα ρευστού (110)- ένα στοιχείο μνήμης (150, 215)- και μία ηλεκτρική διασύνδεση (200), η οποία περιέχει κοινές γραμμές επιλογής (250) και γραμμές δεδομένων (255), διαμορφωμένη ώστε να ελέγχει και τον μηχανισμό χορήγησης (120, 205) και το στοιχείο μνήμης (150, 215). Μία μέθοδος για την ασφάλιση της επικοινωνίας μεταξύ μίας

συσκευής χορήγησης ακριβείας και μίας ολοκληρωμένης κασέτας ρευστού (100) περιλαμβάνει σύνδεση της συσκευής χορήγησης ακριβείας και της κασέτας (100) μέσω μίας ηλεκτρικής διασύνδεσης (200), η οποία περιέχει γραμμές επιλογής (250) και γραμμές δεδομένων (255)• όπου η κασέτα (100) έχει αρκετά ηλεκτρονικά συστατικά τμήματα, τα οποία ελέγχονται μέσω των γραμμών επιλογής (250) και δεδομένων (255).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085769.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180403405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070519 - 22/08/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09156648.9--08/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
 Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):566386-08/05/2000-US
 703798-02/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kiliaan, Amanda, Johanne
 2)Hageman, Robert Johan Joseph

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρασκεύασμα κατάλληλο για την πρόληψη ή/και θεραπεία αγγειακών διαταραχών, περιλαμβάνοντας τα εξής κλάσματα: κλάσμα α) πολυακόρεστα λιπαρών οξέων μακράς αλυσού, κλάσμα β) φωσφολιπίδια, το οποίο κλάσμα περιέχει τουλάχιστον δύο διαφορετικά φωσφολιπίδια που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει φωσφατιδυλοσερίνη, φωσφατιδυλοισιτόλη, φωσφατιδυλοχολίνη και φωσφατιδυλαιθανολαμίνη, κλάσμα γ) ενώσεις που αποτελούν παράγοντα μεταβολισμού της μεθειονίνης, κλάσμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα μέλος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει φολικό οξύ, βιταμίνη Β12, βιταμίνη Β6, μαγνήσιο και ψευδάργυρο.

**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)
2070519 - 22/08/2018	N.V. NUTRICIA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΓΤΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3085769.B3
2263146 - 05/09/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3080948.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)
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2263146 - 05/09/2018	3080948.B3
N.V. NUTRICIA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2070519 - 22/08/2018	3085769.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3059680
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403769
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	26/11/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083628
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401137
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/11/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061223
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400830
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/03/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3089460
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20160401668
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/11/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3076005
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402189
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/11/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3093245
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170402244
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	08/11/2018

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3078882
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402028
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/10/2018

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20170100228	Η εταιρεία «EL PACK Α.Ε. Εταιρεία Ειδών Συσκευασίας» (συνδικαιούχος με τον κ. Ευάγγελος Σπυράκη) της υπ' αριθμ. 20170100228 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Ορυζόμυλων 5, 12244 Αιγάλεω Αττικής σε : Λεωφόρο Αθηνών 31-33, 10447 Αθήνα.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20090100698	Ο κ. Καλύβας Ιωάννης του Ηλία δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20090100698 αίτησης 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.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20170100130	Οι συνδικαιούχοι «Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης» (κατά ποσοστό 13%), ο κ. Ιωάννης Λιούμπας (κατά ποσοστό 43,5%), και ο κ. Θεόδωρος Καραπάντσιος (κατά ποσοστό 43,5%) μεταβίβασαν ποσοστό επί των εξ αδιαίρετου δικαιωμάτων τους που απορρέει από την υπ' αριθμ. 20170100130 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στον κ. Τριαντάφυλλο Τσιλιπέρα. Τα μερίδια ιδιοκτησίας διαμορφώνονται ως εξής: «Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης» (κατά ποσοστό 13%), με έδρα Άγιος Λουκάς, 65404 Καβάλα. κ. Ιωάννης Λιούμπας (κατά ποσοστό 29%), που κατοικεί στην οδό Στρατηγή 67, 54351 Θεσσαλονίκη, κ. Θεόδωρος Καραπάντσιος (κατά ποσοστό 29%), που κατοικεί στην οδό Α. Κοραή 4, 57013 Ωραιόκαστρο, Θεσσαλονίκης και κ. Τριαντάφυλλος Τσιλιπέρα (κατά ποσοστό 29%), που κατοικεί στην οδό Πλάτωνος 3, 56625 Συκιές, Θεσσαλονίκης.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1007335	Ο κ. Καλύβας Ιωάννης του Ηλία δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007335 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.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2003129	Ο δικαιούχος κ. Ρόμπερτ Λουκάς του υπ' αριθμ. 2003129 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ιμβρου 4α, 14451 Μεταμόρφωση Αττικής σε : Λεωφόρος Καματερού 109, 13451 Καματερό Αττικής.

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΡΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ</i>
2003129	Ο δικαιούχος κ. Ρόμπερτ Λουκάς του υπ' αριθμ. 2003129 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας δήλωσε την άρση της πληρεξουσίας δικηγόρου του κ. Βασιλικής Σπηλιοπούλου (Χαρ. Τρικούπη 5, 10678 Αθήνα).

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3040309	Η δικαιούχος εταιρεία "Roche Palo Alto LLC." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3040309 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Gilead Sciences, Inc." που εδρεύει εις 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3046890	Η δικαιούχος εταιρεία "Gurney Slade Lime & Stone Co. Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3046890 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CRW Holdings Limited" που εδρεύει εις The White House, Gurney Slade, Radstock, Somerset BA3 4UU, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3052788	Η δικαιούχος εταιρεία "Roche Palo Alto LLC." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052788 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Gilead Sciences, Inc." που εδρεύει εις 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085643	Η δικαιούχος εταιρεία "CWS-boco Supply AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3085643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CWS-boco Supply Chain Management GmbH" που εδρεύει εις Industriestrasse 6, 36341 Lauterbach, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085643	Η δικαιούχος εταιρεία "CWS-boco Supply Chain Management GmbH" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας CWS-boco Supply AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3085643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CWS-boco International GmbH" που εδρεύει εις Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092288	Η δικαιούχος εταιρεία "AHP Cropscience, S.L." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3092288 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Servalesa, S.L." που εδρεύει εις Pol. Ind. Inguinsa Av. D. Jeronimo Roue, parc. 45, 46520 Puerto de Sagunto, Valencia, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3040309	Η δικαιούχος εταιρεία "Roche Palo Alto LLC." του υπ' αριθμ. 3040309 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3431 Hillview Avenue, Palo Alto, California 94304, U.S.A. σε: 1 DNA Way Mail Stop 24, South San Francisco, California 94080, U.S.A.
3046890	Η δικαιούχος εταιρεία "Gurney Slade Lime & Stone Co. Limited" του υπ' αριθμ. 3046890 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της από: Gurney Slade, Bath, Somerset BA3 4TE, United Kingdom σε: The White House, Gurney Slade, Radstock, Somerset BA3 4UU, United Kingdom.
3052788	Η δικαιούχος εταιρεία "Roche Palo Alto LLC." του υπ' αριθμ. 3052788 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 3431 Hillview Avenue, Palo Alto, California 94304, U.S.A. σε: 1 DNA Way Mail Stop 24, South San Francisco, California 94080, U.S.A.
3084977	Η δικαιούχος εταιρεία "Anaeropharma Science Inc." του υπ' αριθμ. 3084977 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 4th Fl., Yaesu KH Bldg 19-8 Nihonbashi Kabuto-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0026, Japan σε: 1-103 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3084250.B2	Η δικαιούχος εταιρεία "S-Printing Solution Co., Ltd." του υπ' αριθμ. 3084250.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "HP Printing Korea Co., Ltd."

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ & ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ
3086522	Η δικαιούχος εταιρεία “Khansaheb Industries owned by Khansaheb Investment One Person Co LLC” του υπ’ αριθμ. 3086522 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Ηρώ Συνοδινού (Ακαδημίας 34, 10672 Αθήνα).

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρω-παική φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3092662	Η δικαιούχος εταιρεία “Chiasma Inc.” του υπ’ αριθμ. 3092662 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 831 Beacon Street, Suite 313, Newton Centre, MA 02459, U.S.A. σε : 275 Wyman Street Suite 250 Waltham, MA 02451, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΦΕΥΡΕΤΩΝ
3078982	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer HealthCare LLC” του υπ’ αριθμ. 3078982 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας υπέβαλε την από 09.07.2018 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ και το απόσπασμα από το Μητρώο Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας του ΕΓΔΕ από το οποίο προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του υπ’ αριθμ. 2305255 Ευρωπαϊκού Δ.Ε. καταχωρήθηκαν έντεκα (11) επιπλέον συνεφευρέτες οι οποίοι είναι οι κ.κ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dumas, Jacques, που κατοικεί εις 32 Suffolk Lane, Carlisle, MA 01741, U.S.A. - Riedl, Bernd, που κατοικεί εις Von Der Goltz Strasse 7, 42329 Wuppertal, DE - Khire, Uday, που κατοικεί εις 411 Ridge Rd., Orange, CT 06477, U.S.A. - Lowinger, Timothy B., που κατοικεί εις 352 School Street, Carlisle, MA 01741, U.S.A. - Scott, William J., που κατοικεί εις 210 Saddle Hill Drive, Guilford, CT 06437, U.S.A. - Smith, Roger A., που κατοικεί εις 206 Bayberry Drive, Chester Springs, PA 19425, U.S.A. - Wood, Jill E., που κατοικεί εις 7988 Eagle Ranch Rd., Fort Collins, CO 80528, U.S.A. - Monahan, Mary-Katherine, που κατοικεί εις 1304 Winn Pl., Fort Worth, TX 76134, U.S.A. - Natero, Reina, που κατοικεί εις 2681 Flamingo Road 2004S, Plantation, FL 33323, U.S.A. - Renick, Joel, που κατοικεί εις 6530 Zena Drive, San Diego, CA 92115, U.S.A. - Sibley, Robert n., που κατοικεί εις 1187 Mt. Carmel Avenue, North Haven, CT 06473, U.S.A.
3085685	<p>Η δικαιούχος εταιρεία “Alcon Research, Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3085685 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας υπέβαλε την από 09.05.2018 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ καθώς και το απόσπασμα από το Μητρώο Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας του ΕΓΔΕ από τα οποία προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του υπ’ αριθμ. 2509659 Ευρωπαϊκού Δ.Ε. καταχωρήθηκε ένας επιπλέον εφευρέτης ο οποίος είναι ο κ. Hood, Larry, που κατοικεί εις 25652 Nottingham Ct, Laguna Hills CA 92653, U.S.A.</p>

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
20160800041	Οι εταιρείες “AbbVie Biotherapeutics Inc.” & “DANA-FARBER Cancer Institute, Inc.” παραιτούνται από όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20160800041 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.
20160800042	Οι εταιρείες “AbbVie Biotherapeutics Inc.” & “DANA-FARBER Cancer Institute, Inc.” παραιτούνται από όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20160800042 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.
20180800004	Η εταιρεία “Vifor (International) Ltd.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20180800004 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000297	Η δικαιούχος εταιρεία "Roche Palo Alto LLC." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000297 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "Gilead Sciences, Inc." που εδρεύει εις 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000297	Η δικαιούχος εταιρεία "Roche Palo Alto LLC." του υπ' αριθμ. 8000297 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 3431 Hillview Avenue, Palo Alto, California 94304, U.S.A. σε: 1 DNA Way Mail Stop 24, South San Francisco, California 94080, U.S.A.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ

Επαναδημοσιεύουμε την μεταβίβαση η οποία γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α΄) Ιουλίου 2017 με ημερομηνία έκδοσης 15 Σεπτεμβρίου 2017 στην σελίδα 39 και αφορά το υπ' αριθμ. 3080214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3080214	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3080214 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8524, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα συν' δικαιούχο.

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 07 Ιανουαρίου 2019.

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. : 25

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/01/2019

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
20020100263	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
20100100366	ΣΤΥΛ. Σ. ΚΟΣΚΙΝΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
20110100330	ΜΑΥΡΟΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20130100342	ΧΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20140100310	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΘΕΜΙΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20140100315	ΛΙΑΠΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20150100288	ΠΡΟΚΟΠΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20160100317	ΚΟΥΤΣΑΦΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20160100319	ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
20160100320	ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
20160100321	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΑ
20160100322	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ

20160100328	PHARMACROS AD
20160100329	PHARMACROS AD
20160100330	PHARMACROS AD

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005332	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007791	ΣΤΑΜΠΟΛΙΑΔΗΣ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΗΛΙΑΣ
1007814	Γ. ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
1007943	ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
1007944	ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
1008244	ΖΩΓΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008258	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008354	ΧΑΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1008393	ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
1008555	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ
1008565	ΚΕΛΕΣΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ
1008724	ΣΙΣΜΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008889	ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1008978	ΤΡΑΜΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
1009179	ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20160200195	ΓΕΡ ΙΚΕ
20160200196	ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20160200197	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20160200200	ΟΥΛΙΑΝΟΥΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20160200204	ΚΟΣΣΙΩΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ
20170200022	ΡΟΥΣΣΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΦΑΝΗ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003029	ΧΑΤΖΗΚΟΚΟΛΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
2003031	ΚΑΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3038192	AVENTIS PHARMA S.A.
3042357	AVENTIS PHARMA S.A.
3043577	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3045166	HOBAS ENGINEERING GMBH
3047727	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) IPSEN PHARMA S.A.S.
3047729	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) IPSEN PHARMA S.A.S.
3050254	SANOFI-AVENTIS
3050896	DETERMINANTS OF METABOLISM RESEARCH LABORATORY S.R.L.
3051454.B2	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3051676	HAGER ELECTRO S.A.
3051832	CELLTECH THERAPEUTICS LIMITED
3051892	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3052950.B2	NUTRITION SCIENCES
3053437	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3055411	CREEK-SURFING ENTERPRISE INVESTMENT HOLDING LIMITED COMPANY
3055429	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055535	FARMATRON LTD.
3055537	FARMATRON LTD.
3055847	VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED
3056717	LUIGI LAVAZZA S.P.A.
3057057	SCHWARZE, HANS-OTTO
3057704	SIG TECHNOLOGY LTD.
3058099	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.
3058741	DIATEX, INC. CYMABAY THERAPEUTICS, INC.
3059435	KTB TUMORFORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH

3059662	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3060685	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC
3061473	GRAPETEK (PTY) LTD
3061894	EURO-CELTIQUE S.A.
3062339	ROTO FRANK AG
3062547	IOLTECH
3062569	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH
3063902	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3064028	NESTEC S.A.
3064834	LITOKOL S.R.L.
3065560	VALVULAS ARCO, S.L.
3065660	TEN BRUGGENKATE KAAKCHIRURGIE B.V.
3065716.B2	LES LABORATOIRES SERVIER
3065908	EMISPHERE TECHNOLOGIES, INC.
3066330	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3067177	NAGRACARD SA
3067232	ILLYCAFFE` S.P.A.
3067769	WILD VALENCIA S.A. INVESTIGACION Y NUTRICION, S.L.
3068019	VOLPAK, S.A.
3068260	OPACMARE S.P.A.
3068760	VAN CAMP, GUIDO L. P.
3068852	SANOFI-AVENTIS
3069181.B2	KALOS, GEORG SCHAFFER, JOACHIM PAUL KALOGEROPOULOS, GEORGE
3069186	CARGOTEC FINLAND OY
3069220	EUROKEG B.V.
3069251	LES LABORATOIRES SERVIER
3069472	FINMECCANICA S.P.A.
3070455	MENARINI RICERCHE S.P.A.
3070533.B2	SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO., LTD
3070645	SANOFI-AVENTIS
3070872.B2	ROTO FRANK AG
3071254	SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.
3071942	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071993	ORION CORPORATION

3072118	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
3072592	QUNDIS GMBH
3072625	FIDELINE
3072673	DUCERA DENTAL VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3072948	E-VISION, L.L.C.
3073140	BASF SE
3073163	GENENTECH, INC.
3073292	SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG
3073341	ETHICON, INC.
3073382	EDEN SPINE EUROPE SA
3073456	SMARDTV S.A.
3073877	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC
3073892	AVENTISUB LLC
3074089	FIMCIM S.P.A.
3074203	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3074204	SEB S.A.
3074787	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.
3074873	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3075106	H. LUNDBECK A/S
3075143	LOPEZ (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)
3075192	TECTIA OYJ
3075272	NESTEC S.A.
3075474	THE NETHERLANDS CANCER INSTITUTE MERCK SHARP & DOHME CORP.
3075636	NAVARRO ALCANTARA FRANCISCO
3076170	UHDE GMBH
3076413	CRISP SENSATION HOLDING SA
3076693	DIATEX, INC. CYMABAY THERAPEUTICS, INC.
3076871	ENEA-ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E L'AMBIENTE VERDIANA S.R.L.
3077040	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI) UNIVERSITE CHARITE-UNIVERSITATSMEDIZIN BERLIN FONDATION BETTENCOURT-SCHUELLER
3077271	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3077610	KYOTO BIOPHARMA, INC.
3077708	SCALDIS ST-MARTIN
3077928	ORBIX MEDICAL LTD

3077969	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY WYETH LLC
3078050	PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT
3078067	ELI LILLY AND COMPANY
3078354	LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A.
3078654	KTB TUMORFORSCHUNGS GMBH
3078755	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
3078903	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3079130	ASCENDIS PHARMA A/S
3079292	THRESHOLD PHARMACEUTICALS, INC.
3079327	VALEANT PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL
3079519	NESTEC S.A.
3079530	HAHN A. BVBA
3080128	SRB ENERGY RESEARCH SARL EUROPEAN ORGANISATION FOR NUCLEAR RESEARCH CERN
3080181	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3080665	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3080838	GOLDEN OMEGA S.A.
3081178	SOREMARTEC S.A.
3081387	SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO., LTD
3081584	GLAXOSMITHKLINE LLC
3081651	FLAMEL IRELAND LIMITED
3081884	FOLIA BIOTECH INC.
3081918	BODYMEDIA, INC.
3081952	TTS SYNCROLIFT AS
3082094	W. R. GRACE & CO.-CONN
3082228	SANOFI
3082238	SANOFI
3082243	SANOFI
3082255	CRISP SENSATION HOLDING SA
3082398	PROXENE TOOLS CO., LTD.
3082628	3A TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.
3082653	H. LUNDBECK A/S
3082662	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3082683	UNION ENGINEERING A/S
3082966	TAKEDA PHARMA A/S

3083042	SANOFI
3083631	ASTRAZENECA AB
3083661	BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY SLAVIN, SHIMON GAZIT, AVIV
3083736	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3083852	IPSEN PHARMA
3083990	ELI LILLY AND COMPANY
3084065	OMYA INTERNATIONAL AG
3084077	REMA TIP TOP AG
3084526	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3084587	DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA
3084635	INNATE IMMUNOTHERAPEUTICS LIMITED
3084762	EFROS, GINA
3084872	FUNDACIO PRIVADA ISTITUCIO CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCANTS FUNDACIO PRIVADA INSTITUT D' INVESTIGACIO ONCOLOGICA DE VALL-HEBRON FUNDACIO PRIVADA INSTITUT DE RECERCA HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON
3085064	DETERMINANTS OF METABOLISM RESEARCH LABORATORY S.R.L.
3085101	E.R. SQUIBB & SONS L.L.C.
3085123	HI.TECH INNOVATION S.R.L.
3085229	SLAVIN, SHIMON GAZIT, AVIV BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY
3085231	MEDIGENE AG DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
3085475	ALENIA AERMACCHI S.P.A.
3085492	GLAXOSMITHKLINE LLC
3085650	DIAB INTERNATIONAL AB
3085847	ACCURIC LTD
3085860	HERLT, CHRISTIAN
3085862	GLAXO GROUP LIMITED
3085869	TOLMAR THERAPEUTICS, INC.
3085888	ABDI IBRAHIM ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI
3086103	HUTTE KLEIN-REICHENBACH GESELLSCHAFT M.B.H.
3086161	A.W.M. S.P.A.
3086389	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.
3086680	SANOFI
3086927	ELI LILLY AND COMPANY
3087080	ROBERT BOSCH GMBH
3087190	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.

3087265	VOSSLOH-WERKE GMBH
3087430	VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED
3087566	INSTYTUT BIOCHEMII I BIOFIZYKI PAN
3087587	ORPHAZYME APS
3087824	NAGRAVISION S.A.
3087905	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3087996	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3089036	INTEL CORPORATION
3089180	XENON PHARMACEUTICALS INC.
3089283	ZODIAC AEROTECHNICS
3089343	ALCO SYSTEMS SWEDEN AB
3089356	MASTERCARD INTERNATIONAL, INC.
3089594	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.
3089684	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3089722	ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.
3090548	OMYA INTERNATIONAL AG LONGUEMARD, JEAN-PAUL
3090606	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
3090722	TIPA CORP. LTD.
3091094	ARNOLD, LINDA MARIA
3091276	ALCO SYSTEMS SWEDEN AB
3091423	INTEL CORPORATION
3091514	STROIAZZO-MOUGIN, BERNARD A. J.
3091618	STROIAZZO-MOUGIN, BERNARD A. J.
3091742	INTEL CORPORATION
3091786	SKW STICKSTOFFWERKE PIESTERITZ GMBH
3091930	NESTEC S.A.
3092040	MANUKAMED HOLDINGS LIMITED PARTNERSHIP
3092374	TORAY INDUSTRIES, INC.
3092592	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3092684	INTEL CORPORATION
3092873	OMYA INTERNATIONAL AG
3092965	INTEL CORPORATION
3093051	KSB S.A.S
3093225	INTEL CORPORATION
3093308	ALKERMES, INC.

3093479	LEO LABORATORIES LIMITED
3093571	CYNVENIO BIOSYSTEMS, INC.
3093826	INSTITUT UNIV. DE CIENCIA I TECNOLOGIA, S.A.
3093969	ENDECE, LLC
3094194	ROUX-FOUILLET, DAVID MARIE SEVERIN
3094472	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3094634	THE ROYAL MINT LIMITED
3094717	STROIAZZO-MOUGIN, BERNARD A. J.
3095138	MEDIGENE AG DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 07 Ιανουαρίου 2019

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