



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΜΑΪΟΣ 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)
29 Αυγούστου 2018



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)
29 August 2018

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	23
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	28
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	29
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	32
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	33
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	34
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	35

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	36
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	51
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	54
2.8 Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	55

CONTENTS

	Page
INID Codes	5
Abbreviations	5

**PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES**

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications	9
1.2 Patent Application Index by filing date	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	21
1.4 Utility Model Applications	23
1.5 Utility Model Application Index by filing date	27
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	28
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	29
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	31
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	32
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	33
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	34
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	35

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	36
2.2 Patent Index by filing date	47
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	49
2.4 Utility Models	51
2.5 Utility Model Index by filing date	52
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	53
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	54
2.8 Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	55

2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	56
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	57
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59

**ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	63
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	64
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	65

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	66
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	233
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	248

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	264
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	267
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	268

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	269
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	270
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	271

2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	56
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	57
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	58
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	59

**PART B΄
EUROPEAN PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims	63
1.2	Index by publication number of the European applications patents	64
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	65

**CHAPTER 2
EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	66
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	233
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	248

**CHAPTER 3
AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents	264
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek	267
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	268

**CHAPTER 4
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings	269
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	270
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	271

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	272
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	275
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	283
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	293
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	294

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	272
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	275
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	283
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	293
Subscription of the Industrial Property Bulletin	294

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

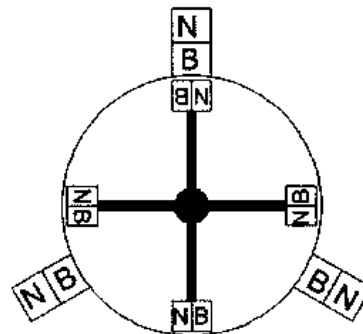
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100560
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 1/27
IPC8: H02K 1/17
IPC8: H02K 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κρυστάλλη 38, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κρυστάλλη 38, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

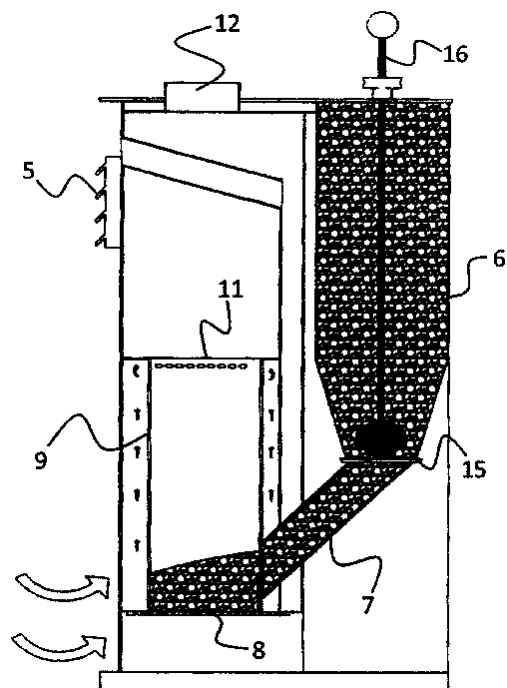
Οι νέου τύπου κινητήρες έχουν τα εξής χαρακτηριστικά. Δεν καίγονται σε οποιαδήποτε κατάσταση (υπερφόρτωσης-πέδησης). Δεν δημιουργείται πτώση

τάσεως στο δίκτυο κατά την εκκίνησή τους. Το ρεύμα εκκινήσεώς τους δεν είναι μεγαλύτερο από το ονομαστικό. Δεν έχουν άεργο ισχύ κατά την λειτουργία τους. Μηδενική κατανάλωση στις υψηλές ταχύτητες. Είναι κατάλληλοι και για συνεχές και για εναλλασσόμενο ρεύμα. Παρουσιάζουν βαθμό αποδόσεως πέραν του 100%. Συμπερασματικά: Μπορούν να αντικαταστήσουν όλους τους μέχρι σήμερα ηλεκτρικούς κινητήρες, καθότι υπερτερούν σε οικονομία, αντοχή, απόδοση και είναι φιλικό στο περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100564
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23B 10/02
IPC8: F23B 60/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΟΠΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΜΑΚΑΡΙΟΣ
ΒΙ.ΠΕ Σίνδου, Ο.Τ.40, 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΠΟΥΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΜΑΚΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΟΜΠΑ-ΛΕΒΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

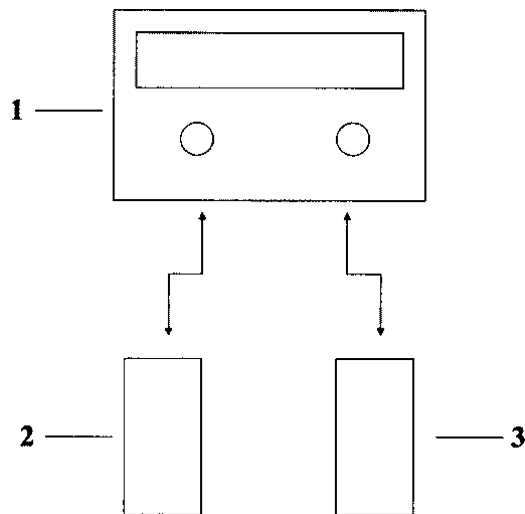
Η επινοήση αναφέρεται σε νέου τύπου σόμπα - λέβητα, που λειτουργεί χωρίς τη χρήση ηλεκτρισμού. Η σόμπα διαθέτει δεξαμενή καύσης (1) με εστία καύσης (8) και δεξαμενή αποθήκευσης (6) για το πέλλετ. Οιδύο δεξαμενές συνδέονται μεταξύ τους μέσω αγωγού (7) ώστε η τροφοδοσία του πέλλετ να γίνεται με εκμετάλλευση του φαινομένου των συγκοινωνούντων δοχείων. Η καύση του πέλλετ γίνεται με τροφοδοσία αέρα μέσω θυρίδων εισόδου θερμού αέρα (3) ενώ δευτερογενής καύσης πραγματοποιείται μέσω αέρα, που εισέρχεται από θυρίδες εισόδου (10) στα καυσάερια, που διέρχονται από τον σωλήνα (9), μέσω των οπών (11). Θερμός αέρας διοχετεύεται στο περιβάλλον από θυρίδες εξόδου (4) που ρυθμίζονται με γρίλιες (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100566
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/10
 IPC8: F24F 11/00
 IPC8: G05D 23/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Πέλλης 2, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να επιτύχουμε την θέρμανση του χώρου αποτελεσματικά και με την μεγαλύτερη οικονομία, τοποθετούμε την κεντρική μονάδα του ρυθμιστή θερμοκρασίας θερμαντικών σωμάτων και χώρου (1), στη θέση του συμβατικού θερμοστάτη, το θερμόμετρο εξωτερικής θερμοκρασίας (2) στον εξωτερικό χώρο, και το θερμόμετρο της θερμοκρασίας του θερμαντικού σώματος (3) τουλάχιστον σε ένα θερμαντικό σώμα από τα σώματα, που ελέγχονται από τον ίδιο ρυθμιστή. Ο ρυθμιστής θερμοκρασίας σωμάτων και χώρου υπολογίζει την θερμοκρασία, που πρέπει να φτάσουν τα θερμαντικά σώματα συνυπολογίζοντας την εξωτερική θερμοκρασία, την εσωτερική θερμοκρασία του χώρου, την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου και τον δείκτη οικονομίας, και αναλόγως ανοιγοκλείνει την θέρμανση, ώστε να επιτευχθεί η εσωτερική θερμοκρασία με τον πιο οικονομικό τρόπο. Επίσης στη οθόνη του φαίνεται η κατανάλωση της θέρμανσης με κατανοητό τρόπο.

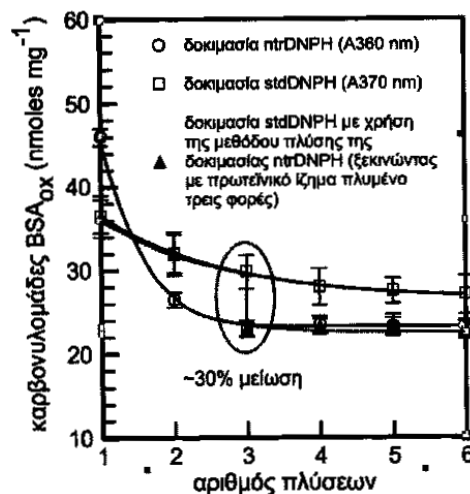


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100568
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/68
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
 Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
 Καρατζά 53, 26226 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΗΤΣΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
 Δ. Γιαννουλάτου 24, 31100 ΛΕΥΚΑΔΑ (ΛΕΥΚΑΔΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Πανεπιστημιούπολη, Ρίο Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την ανίχνευση και/ή ποσοτικοποίηση των πρωτεϊνικών καρβονυλομάδων, που μπορεί να εφαρμόζεται σε δείγματα με πολύ χαμηλή συγκέντρωση πρωτεΐνης και μπορεί να απομακρύνει αποτελεσματικά παρεμβάλλουσες ουσίες, που μπορεί να υπάρχουν σε πολύπλοκα δείγματα (όπως είναι τα ακατέργαστα ολικά κυτταρικά εκχυλίσματα και τα βιολογικά υγρά). Η υψηλή ευαισθησία της παρούσας δοκιμασίας έναντι άλλων

φωτομετρικών προσδιορισμών οφείλεται στην αποτελεσματική πλύση του μη αντιδράσαντος DNPΗ, από την αποτελεσματική αφαίρεση των παρεμβάλλοντων παραγόντων, όπως τα νουκλεϊκά οξέα και οι σουλφονικές ομάδες, καθώς και από τη χρήση πολύ μικρών ποσοτήτων πρωτεΐνης (1 μg), και η υψηλή αξιοπιστία της οφείλεται στην απουσία υδρόλυσης του συμπλόκου πρωτεϊνικής καρβονυλ-DNPΗ υδραζόνης, που παράγεται. Η αποκαλυπτόμενη εφεύρεση είναι χρήσιμη για έναν αριθμό εφαρμογών, που περιλαμβάνουν, χωρίς περιορισμό, τον προσδιορισμό του επιπέδου οξειδωσης των κυττάρων και τον προσδιορισμό παραγόντων, που ελαττώνουν το επίπεδο οξειδωσης των κυττάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100569
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/68
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
 Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
 Καρατζά 53, 26226 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

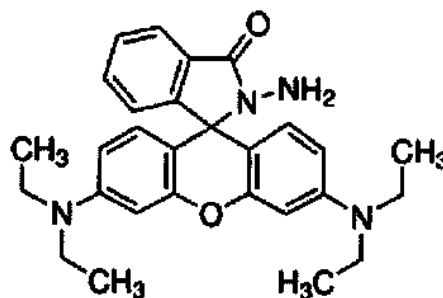
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΗΤΣΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
 Δ. Γιαννουλάτου 24, 31100 ΛΕΥΚΑΔΑ (ΛΕΥΚΑΔΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Πανεπιστημιούπολη, Ρίο Πατρών,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΡΟΣΤΙ-ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την ανίχνευση ή/και τον ποσοτικό προσδιορισμό των πρωτεϊνικών καρβονυλομάδων, που μπορούν να εφαρμοστούν σε δείγματα με πολύ χαμηλή συγκέντρωση πρωτεΐνης και μπορούν να

απομακρύνουν αποτελεσματικά παρεμβαλλόμενες ουσίες, που μπορεί να υπάρχουν σε πολύπλοκα δείγματα (όπως τα ακατέργαστα ολικά κυτταρικά εκχυλίσματα και βιολογικά υγρά). Η υψηλή ευαισθησία και αξιοπιστία της παρούσης δοκιμασίας έναντι άλλων φθορισμομετρικών δοκιμασιών οφείλεται στην 100% αποτελεσματική πλύση του μη αντιδράσαντος υδραζιδίου ροδαμίνης, από την αποτελεσματική αφαίρεση των παρεμβαλλόμενων παραγόντων, όπως νουκλεϊκά οξέα και σουλφενικές ομάδες, από την ενίσχυση του φθορισμού της παραγόμενης υδραζόνης με υδροχλωρική γουανιδίνη, και από τη χρήση πολύ μικρών ποσοτήτων πρωτεΐνης (τόσο χαμηλές όσο 2.5 μ9), και η υψηλή αξιοπιστία της οφείλεται στην έλλειψη υδρόλυσης του συμπλόκου υδραζιδίου ροδαμίνης-καρβονυλομάδας. Η αποκαλυπτόμενη εφεύρεση είναι χρήσιμη για έναν αριθμό εφαρμογών, που περιλαμβάνουν, χωρίς περιορισμό, τον προσδιορισμό του επιπέδου κυτταρικής οξειδωσης και την ταυτοποίηση παραγόντων, που μειώνουν τα εν λόγω επίπεδα κυτταρικής οξειδωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100572
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/20
 IPC8: A61K 31/201
 IPC8: A61K 31/202
 IPC8: A61K 31/23
 IPC8: A61P 15/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΛΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ
 Κασταμονής 13, 14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΛΑΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΦΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Συνθέσεις για χορήγηση από το στόμα, που περιλαμβάνουν ως δραστικά συστατικά ένα συνδυασμό λιπαρών οξέων ή/και εστέρες αυτών, για χρήση σε μέθοδο θεραπείας των επαναλαμβανόμενων αυτόματων αποβολών ή επανειλημμένων αποτυχιών εμφύτευσης μετά από εξωσωματική γονιμοποίηση, σε υπογόνιμες γυναίκες με αυξημένο τον αριθμό ή/και την τοξικότητα των φυσικών φονικών κυττάρων (NK). Οι συνθέσεις αυτές χορηγούνται από το στόμα, για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100578
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25B 15/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

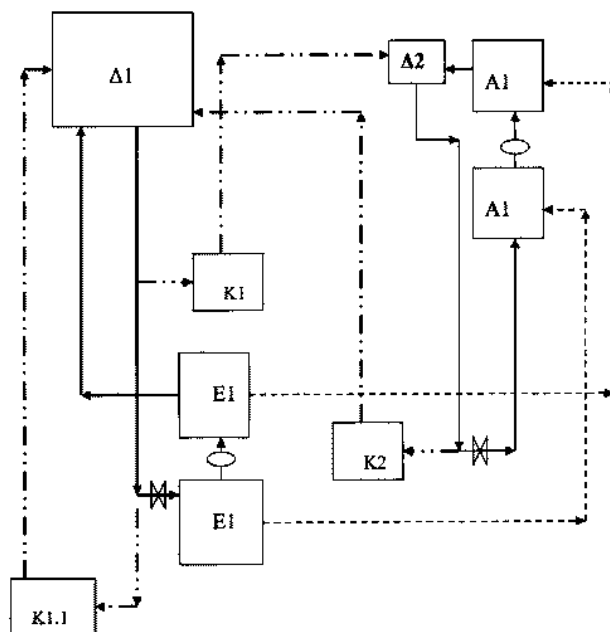
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΕΚΡΟΦΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντλία θερμότητας και παραγωγή έργου με εκρόφηση αερίου κατά την οποία, ένα διάλυμα ηλεκτρολυτών ψύχεται σε δύο στάδια σε διαφορετικές θερμοκρασίες. Σε κάθε στάδιο σχηματίζονται και διαχωρίζονται κρύσταλλοι του ηλεκτρολύτη με διαφορετικό βαθμό ενδιάλυσης. Ο ατμός που παράγεται από τη θέρμανση των κρυστάλλων με το μεγαλύτερο βαθμό ενδιάλυσης, καθώς και το διάλυμα χαμηλής συγκέντρωσης, προσροφάται από τους κρυστάλλους χαμηλής ενδιάλυσης σε υψηλότερη θερμοκρασία. Πρόκειται για κυκλική διεργασία χημικής αντλίας θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100581
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/355
IPC8: A61K 33/04
IPC8: A61K 33/26
IPC8: A61K 33/30
IPC8: A61K 33/34

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PHARMACROS A.D.
Μεσογείων 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΟΥ ΑΔΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την κατάθεση της σύνθεσης του παραφαρμακευτικού προϊόντος για την πρόληψη των κακοηθών ή καλοηθών όγκων του προστατικού καρκίνου. Παρέχοντας τη σύνθεση, την ποιοτική και ποσοτική παρουσία όλων των εμπλεκόμενων συστατικών (στοιχεία), το όνομα του προϊόντος και τις ενδείξεις σχετικά με τις ιδιότητες του προϊόντος για το οποίο ενημερώνεται ο καταναλωτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100582
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/48
IPC8: A61K 36/60
IPC8: A61K 36/42
IPC8: A61K 36/61
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PHARMACROS A.D.
Μεσογείων 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ
ΤΙΜΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ
ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ
ΜΟΡΦΗ ΧΑΠΙΩΝ

φαρμακευτική αγωγή και ρυθμίζει την παρουσίαση εντός φυσιολογικών τιμών των παραγόντων, οι οποίοι με την σειρά τους εντείνουν στην απορρόθμιση του σακχαρώδη διαβήτη. Η δράση του σκευάσματος φαίνεται στις εργαστηριακές εξετάσεις του καταναλωτή μετά από ολίγων ημερών χορήγησης σύμφωνα με την διεθνή βιβλιογραφία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σύνθεση της συνύπαρξης των τεσσάρων συστατικών περιέχει συστατικά φυτικής προέλευσης το οποίο προκαλεί πτώση του σακχάρου στο πλάσμα τόσο σε περίοδο νηστείας όσο και μετά από γεύμα σε ασθενείς, οι οποίοι λαμβάνουν αντιδιαβητική φαρμακευτική αγωγή και η ρύθμιση των τιμών σακχάρου στο πλάσμα καθίσταται αδύνατη. Στις περιπτώσεις αυτές ο θεράπων ιατρός επιλέγει την αύξηση της δόσολογίας ή την αντικατάσταση με άλλο θεραπευτικό σχήμα ή/ και την συνύπαρξη πολλών αντιδιαβητικών φαρμάκων. Η σύνθεση των τεσσάρων φυτικών συστατικών σαν συμπλήρωμα τροφής στηρίζει την αντιδιαβητική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100584
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/557
IPC8: A61K 33/04
IPC8: A61K 33/30
IPC8: A61K 36/05
IPC8: A61K 36/28
IPC8: A61K 36/23
IPC8: A61K 36/9066
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PHARMACROS A.D.
Μεσογείων 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΦΕΤΣΑ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ
ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΤΟΞΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩ-
ΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καταχώρηση και κατοχύρωση σύνθεσης έντεκα συστατικών, για την αποτελεσματική αντιμετώπιση της συσσώρευσης και εναπόθεσης τοξικών μετάλλων σε ιστούς οργάνων και του μυϊκού συστήματος του ανθρώπινου σώματος. Αποτελεσματική βοήθεια με συμπλήρωμα διατροφής για την απομάκρυνση και την αναστρέψιμη γενικώς κατάστασης της τοξικότητας καταλοίπων ιχνοστοιχείων από βαρέα μέταλλα και ατμοσφαιρικών αιωρούμενων σωματιδίων (βιοζίνες) από το ανθρώπινο σώμα. Το παρόν προϊόν φυτικής ως επί το πλείστον προέλευσης επιτρέπεται και σε γυναίκες σε εγκυμονούσα και θηλάζουσα κατάσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100585
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/77
IPC8: A61K 36/88
IPC8: A61K 31/375
IPC8: A61K 31/7028
IPC8: A61K 33/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PHARMACROS A.D.
Μεσογείων 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΟΥΒΑΛΗΣ ΠΛΑΤΩΝΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΗΣΥΧΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ασθενείς οι οποίοι παρουσιάζουν καθημερινή δυσκολία βάδισης, δυσκολία ηρεμίας κατά την κλινήρη θέση λόγω μυϊκού τόνου των κάτω άκρων και δυσκολία ύπνου, η χορήγηση του προϊόντος RELEVACROS θα ελαττώσει τα συμπτώματα, θα βοηθήσει στην απόκτηση ηρεμίας κατά την διάρκεια του ύπνου και κυρίως θα επέλθει μία σταδιακή αντίστροφη εικόνα της φλεβίτιδας με την συμπτωματολογία της σε ύφεση και επαναφορά σταδιακής εμφάνισης του φλεβικού τόνου. Καταχωρούμε και κατοχυρώνουμε την ομοιόμορφη διαλυτότητα (dissolution test) των πέντε βασικών συστατικών της σύνθεσης, και την προστασία του προϊόντος από αντιγραφές φυσικής και χημικής σύνθεσης (ανάλυση και απομόνωση των

μεταβλητών από τα κύρια συστατικά και παρουσίαση αυτών ως μεμονωμένα σαν κύρια συστατικά), την προστασία του Brand Name RELEVACROS/Pharmacros AD και τέλος την ένδειξη του τελικού προϊόντος, στα πλαίσια της πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας του γενικού πληθυσμού με φλεβίτιδα μετρίου ως μεσαίου βαθμού, αποτροπή βαθμιαίας επιδείνωσης και αποφυγή της συμπτωματολογίας με την επεξήγηση από τον καταναλωτή "κουρασμένα πόδια".

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100586
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/60
IPC8: A61K 36/71
IPC8: A61P 3/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PHARMACROS A.D.
Μεσογείων 304, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΞΕΑΡΤΩΜΕΝΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται η σύνθεση, η ποιοτική και ποσοτική παρουσία όλων των εμπλεκόμενων συστατικών, καθώς και οι ενδείξεις με τις οποίες θα πληροφορείται και θα ενημερώνεται ο καταναλωτής για τις ιδιότητες του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100589
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 13/40
IPC8: A23L 13/60
IPC8: A23L 13/70
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)POLYHEALTH A.E.
3ο χλμ. Λάρισσας-Τυρνάβου, 41500 ΛΑΡΙΣΣΑ
(ΛΑΡΙΣΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΒΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΣΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΑ ΘΕΟΔΩΡΑ
3ο χλμ Λάρισσας-Τυρνάβου,41500 ΛΑΡΙΣΣΑ
(ΛΑΡΙΣΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ
ΧΩΡΙΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ, ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ
ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

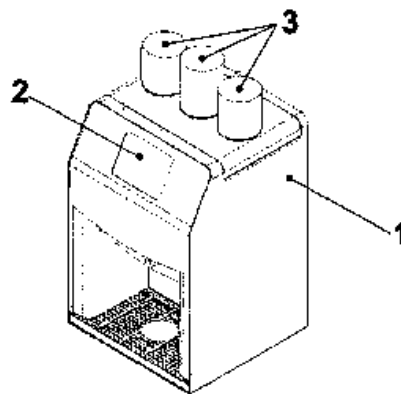
Η εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα παστεριωμένων αλλαντικών και στην μέθοδο παραγωγής τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα προϊόντα αυτά παράγονται με πρώτη ύλη σύγκοπτο κρέας και / ή αυτούσια τεμάχια κρέατος, χωρίς χρήση χημικών / συνθετικών συντηρητικών και με χρήση αντί αυτών φυσικής

πολυφαινόλης ελιάς με ή χωρίς ανάμιξη με άλλες, φυσικής προέλευσης, αντιμικροβιακές και / ή αντιοξειδωτικές ουσίες σε ενθυλακωμένη μορφή. Η παστερίωση των αλλαντικών αυτών γίνεται με χρήση της κλασικής θερμικής επεξεργασίας ή ψυχρής παστερίωσης με υπερυψηλές υδροστατικές πιέσεις ή άλλη εναλλακτική μέθοδο ήπιας παστερίωσης. Τα νέου τύπου παστεριωμένα αλλαντικά δεν περιέχουν συνθετικά συντηρητικά όπως τα νιτρόδη και νιτρικά άλατα, ούτε φυτικά σκευάσματα εμπλουτισμένα με νιτρόδη / νιτρικά άλατα, ούτε συνθετικά αντιοξειδωτικά όπως τα ασκορβικά και ερυθροβικά οξέα και άλατα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100596
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/40
IPC8: A47J 42/00
IPC8: A47J 31/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θ. Αγαλιανού 9,, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΙΟΥΡΟΣ 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 σκόνηων, 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 τονώρο της εστίασης, με βασική ιδιότητα να προσφέρει στους καταναλωτές την επιθυμητή γλυκύτητα στουςκαφέδες τους, δηλαδή την ακριβή ποσότητα ζάχαρης καθώς επίσης και του μείγματος στιγμαίου καφέ-ζάχαρης, καθώς επιτυγχάνεται η ρύθμιση σε 10 κλίμακες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100597

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 1/00
IPC8: B65D 25/00
IPC8: B65D 81/00
IPC8: B65D 85/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θ. Αγαλιανού 9,, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

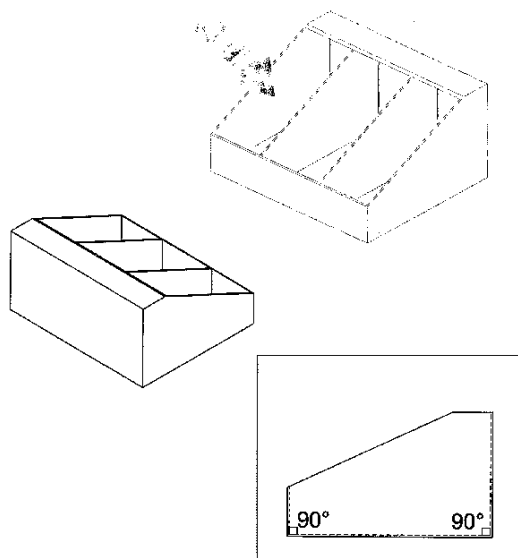
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ
Ιλιάδος 35,, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ
Ιλιάδος 35,,16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΥΤΙ ΚΑΦΕ-ΖΑΧΑΡΗΣ-ΣΚΟΝΕΩΝ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κουτί καφέ-ζάχαρης-σκόνεων επαγγελματικής χρήσης, το οποίο αποτελείται από το κυρίως κορμό (σχήμα 1), τα τρία καπάκια για τις οπές (8) και επιπλέον τα τρία καπάκια, που σκεπάζουν τους χώρους των υλικών (5) με βασικές ιδιότητες-πλεονεκτήματα και διαφοροποιήσεις από τα προγενέστερα κουτιά καφέ-ζάχαρης. Η εν λόγω εφεύρεση πετυχαίνει ευκολότερο γέμισμα των υλικών για ευχρηστία, μεγαλύτερη χωρητικότητα υλικών και λιγότερες διακοπές κατά την παραγωγή καφέδων, τη σωστή ανακύκλωση των υλικών για καλύτερη ποιότητα των τελικών προϊόντων, αεροστεγές κλείσιμο για διατήρηση της ποιότητας των υλικών και ψηλά χωρίσματα, ώστε να μην μπερδεύονται τα υλικά μεταξύ τους.



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θ. Αγαλιανού 9,, 54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):ΓΚΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

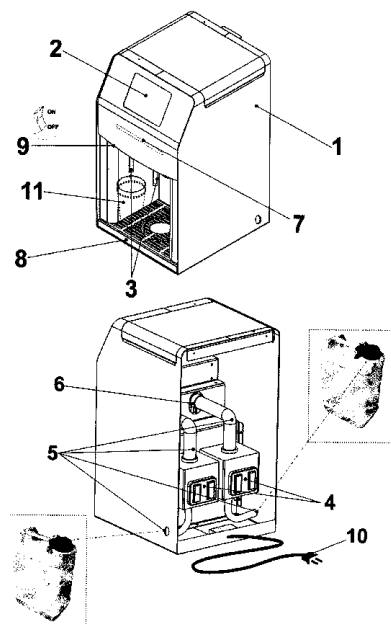
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ
Ιλιάδος 35,, 16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΑΦΑΚΑ ΑΔΕΛΑΪΔΑ
Ιλιάδος 35,,16232 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ
ΥΓΡΗΣ ΑΣΠΡΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΗΣ
ΖΑΧΑΡΗΣ 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 ανοξειδωτές έξοδοι των υλικών-ακροφύσια 4. Δύο ηλεκτρομαγνητικές αντλίες 5. Δύο σωληνώσεις που καταλήγουν στα υγρά 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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100601
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06M 15/03
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΥΜΕΩΝ ΚΑΡΑΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε
Αναγεννήσεως 50, 17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΟΓΛΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΑΧΩΒΙΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Λ. Κατσώνη 40, 11471 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΤΖΟΓΛΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
Αναγεννήσεως 50,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ-ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

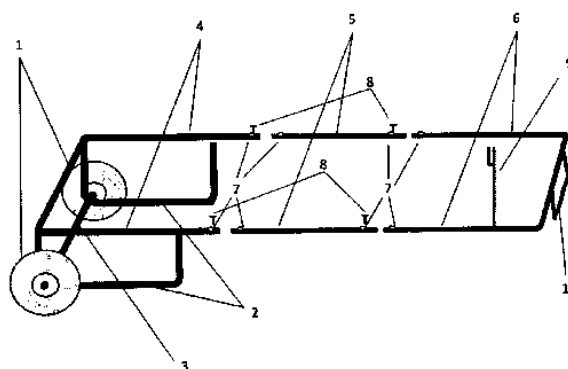
Η εφεύρεση αναφέρεται στην υγρή επεξεργασία υφασμάτων με φυσικά μη τοξικά υλικά, κατά το φινίρισμα των υφασμάτων, με σκοπό να ενισχυθεί η αξία των υφασμάτων και να προσδοθούν σε αυτά πρόσθετα χαρακτηριστικά και ιδιότητες, που προέρχονται από το φυσικό υλικό, που χρησιμοποιήθηκε κατά την επεξεργασία του υφάσματος. Με την χρήση φυσικών υλικών, το ύφασμα μπορεί να αποκτήσει αντιμικροβιακά, αντιβακτηριδιακά, αντιμυκητιασικά και αντιακαρικά χαρακτηριστικά χωρίς βλαβερές συνέπειες για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Ειδικότερα, κατά το φινίρισμα υφάσματος με εκχύλισμα από ζελέ από το φυτό αλόη βέρα, το ύφασμα αποκτά αντιβακτηριδιακές, αντιμυκητιασικές, αντιμικροβιακές, αντιικές, αντιαλλεργικές και αντιακαρικές ιδιότητες, χωρίς τις επιβλαβείς συνέπειες για το περιβάλλον, που προκύπτουν από την επεξεργασία των υφασμάτων με χημικά. Το τελικό προϊόν, ήτοι το ύφασμα εμποτισμένο με το

εκχύλισμα από το ζελέ αλόης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ύφασμα επιπλώσεων, κουρτινών, ταπετσαριών, καλυμμάτων κρεβατιού, καναπέδων και στρωμάτων, παπλωμάτων κλπ, υφασμάτων για το σπίτι.

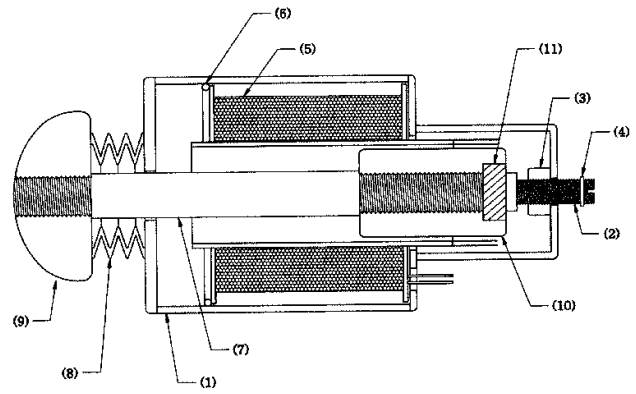
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100606
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 1/02
IPC8: A61G 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΡΟΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Λέοντος Σοφού 12, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΟΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροχήλατο διασωστικό φορείο τηλεσκοπικού πλαισίου μεταφοράς ασθενών/τραυματιών, το οποίο είναι πτυσσόμενο κατά μήκος, έτσι ώστε όταν δεν χρησιμοποιείται να περιορίζεται το μήκος και κατ' επέκταση η επιφάνειά του. Το κυρίως πλαίσιο του αποτελείται από τρία μέρη - εκ των οποίων το ένα είναι ζεύγος σωλήνων (5) - τα οποία συνδέονται τηλεσκοπικά (4,5,6). Είναι σχεδιασμένο για να μεταφέρεται από πεζοπόρους διασώστες/στρατιώτες ως μέρος του φόρτου/εξοπλισμού που μεταφέρουν σε μεγάλο σακκίδιο τύπου Bergen κατά την διάρκεια αποστολών, τοποθετούμενο περιμετρικά του σακκιδίου. Χρησιμοποιούμενο ως τροχήλατο το φορείο μπορεί να έλκεται ή σύρεται από ένα ή δύο άτομα εφόσον το έδαφος το επιτρέπει. Σε ανώμαλα, δύσβατα, λασπώδη κλπ εδάφη το φορείο μεταφέρεται με τα χέρια ως απλό φορείο. Πέραν της βασικής χρήσης του, το φορείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κρεβάτι εκστρατείας ή ακόμα και καρότσι μεταφοράς ατομικού εξοπλισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100633
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10K 1/32
 IPC8: G10K 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΙΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σπύρου Τσικνά 42, 30131 ΑΓΡΙΝΙΟ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΟΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Σπύρου Τσικνά 42,30131 ΑΓΡΙΝΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΜΠΑΝΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ**

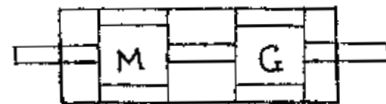
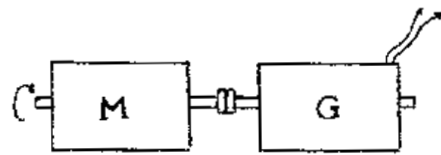


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός κρούσεως καμπάνων με περίβλημα (1) που είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο και αντιμαγνητικό υλικό και διαθέτει ορειχάλκινη μπάλα κρούσης (9) και βίδα ρύθμισης έντασης κρούσης (2) που συγκρατείται από παξιμάδι ασφαλείας (3) έχει το πλεονέκτημα ότι μπορεί να ρυθμίζει την ένταση κρούσης της καμπάνας επιτυγχάνοντας έτσι τη μέγιστη ηχητική απόδοση σε συνδυασμό με την ελάχιστη φθορά για καμπάνες κάθε βάρους και μορφολογίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100427
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 21/18
 IPC8: H02K 21/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Κρυστάλλη 38, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Κρυστάλλη 38, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20160100560
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 2)ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ. ΜΑΓΝΗΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ**

όλους τους μέχρι σήμερα ηλεκτρικούς κινητήρες καθότι υπερτερούν σε οικονομία, αντοχή, απόδοση και είναι φιλικό στο περιβάλλον.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

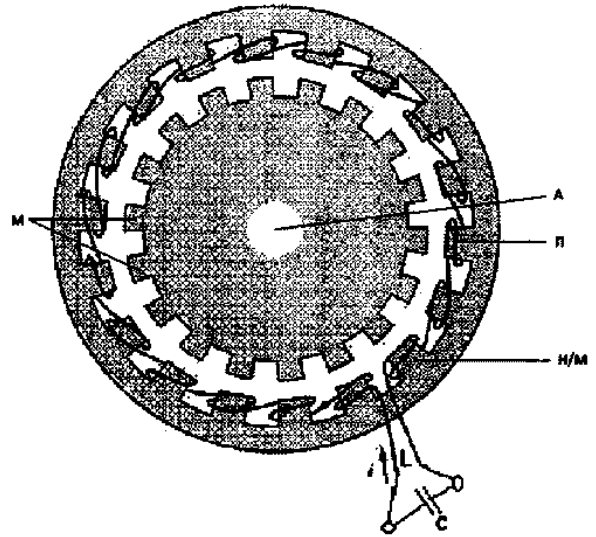
Οι νέοι τύπου ηλεκτρομαγνητικές μηχανές έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: Δεν καίγονται σε οποιαδήποτε κατάσταση (υπερφόρτωσης-πέδησης). Δεν δημιουργείται πτώση τάσεως στο δίκτυο κατά την εκκίνησή τους. Το ρεύμα εκκινήσεώς τους δεν είναι μεγαλύτερο από το ονομαστικό. Δεν έχουν άεργο ισχύ κατά την λειτουργία τους. Μηδενική κατανάλωση στις υψηλές ταχύτητες. Είναι κατάλληλοι και για συνεχές και για εναλλασσόμενο ρεύμα. Παρουσιάζουν βαθμό αποδόσεως πέραν του 100%. Συμπερασματικά: Μπορούν να αντικαταστήσουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100428
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 99/00
IPC8: H02N 11/00
IPC8: H02K 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κρυστάλλη 38, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κρυστάλλη 38, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20160100560
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΠΕΔΙΩΝ. ΓΕΝΝΗΤΡΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ. ΙΔΙΟΣΥΧΝΟΤΙΚΟΙ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι νέου τύπου ηλεκτρομαγνητικές μηχανές έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: δεν καίγονται σε οποιαδήποτε κατάσταση (υπερφόρτωσης-πέδησης), δεν δημιουργείται πτώση τάσεως στο δίκτυο κατά την εκκίνησή τους, το ρεύμα εκκινήσεώς τους δεν είναι μεγαλύτερο από το ονομαστικό, δεν έχουν άεργο ισχύ

κατά την λειτουργία τους, μηδενική κατανάλωση στις υψηλές ταχύτητες, είναι κατάλληλοι και για συνεχές και για εναλλασσόμενο ρεύμα, παρουσιάζουν βαθμό αποδόσεως πέραν του 100%. Συμπερασματικά: μπορούν να αντικαταστήσουν όλους τους μέχρι σήμερα ηλεκτρικούς κινητήρες καθότι υπερτερούν σε οικονομία, αντοχή, απόδοση και είναι φιλικόι στο περιβάλλον.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/11/2016	ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	20160100560
02/11/2016	ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΠΕΔΙΩΝ. ΓΕΝΝΗΤΡΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ. ΙΔΙΟΥΣΧΝΟΤΙΚΟΙ.	20170100428
02/11/2016	ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ. ΜΑΓΝΗΤΟΛΟΓΙΚΟΙ. ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ	20170100427
03/11/2016	ΤΣΟΠΟΥΛΙΔΗΣ ΜΑΚΑΡΙΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΟΜΠΑ-ΛΕΒΗΤΑΣ	20160100564
04/11/2016	ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΜΠΑΝΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	20160100633
04/11/2016	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ	20160100566
04/11/2016	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΕΚΡΟΦΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	20160100578
04/11/2016	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΔΩΝ	20160100568
04/11/2016	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΡΟΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΔΩΝ	20160100569
07/11/2016	ΓΕΛΑΔΑΚΗ ΒΑΡΒΑΡΑ	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΦΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	20160100572
10/11/2016	POLYHEALTH A.E.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	20160100589
14/11/2016	PHARMACROS A.D.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΗΣΥΧΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	20160100585
14/11/2016	PHARMACROS A.D.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥΣ	20160100586
14/11/2016	PHARMACROS A.D.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΔΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	20160100581
14/11/2016	PHARMACROS A.D.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΝ	20160100584
14/11/2016	PHARMACROS A.D.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΠΙΩΝ	20160100582
21/11/2016	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΥΤΙ ΚΑΦΕ-ΖΑΧΑΡΗΣ-ΣΚΟΝΕΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	20160100597
21/11/2016	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΣΠΙΡΗΣ/ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΚΟΝΕΩΝ	20160100596
21/11/2016	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΣΠΙΡΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	20160100598
22/11/2016	ΒΡΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	20160100606
23/11/2016	ΣΥΜΕΩΝ ΚΑΡΑΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ-ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	20160100601

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>PHARMACROS A.D.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΔΕΝΑ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	14/11/2016	20160100581
<i>PHARMACROS A.D.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΠΙΩΝ	14/11/2016	20160100582
<i>PHARMACROS A.D.</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΗΛΙΚΙΩΝ	14/11/2016	20160100584
<i>PHARMACROS A.D.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΗΣΥΧΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	14/11/2016	20160100585
<i>PHARMACROS A.D.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΥΣ	14/11/2016	20160100586
<i>POLYHEALTH A.E.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΛΛΑΝΤΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΗΜΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΕΛΙΑΣ ΣΕ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	10/11/2016	20160100589
<i>ΒΡΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	22/11/2016	20160100606
<i>ΓΕΛΑΔΑΚΗ ΒΑΡΒΑΡΑ</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΦΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	07/11/2016	20160100572
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΔΩΝ	04/11/2016	20160100568
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΡΟΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΔΩΝ	04/11/2016	20160100569
<i>ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΣΠΡΗΣ/ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ-ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΚΟΝΕΩΝ	21/11/2016	20160100596
<i>ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΟΥΤΙ ΚΑΦΕ-ΖΑΧΑΡΗΣ-ΣΚΟΝΕΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	21/11/2016	20160100597
<i>ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΑΣΠΡΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΤΑΝΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	21/11/2016	20160100598
<i>ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ	04/11/2016	20160100566
<i>ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	02/11/2016	20160100560
<i>ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ. ΜΑΓΝΗΤΟΛΟΓΙΚΟΙ. ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ	02/11/2016	20170100427
<i>ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΠΕΔΙΩΝ. ΓΕΝΝΗΤΡΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ. ΙΔΙΟΣΥΧΝΟΤΙΚΟΙ.	02/11/2016	20170100428
<i>ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΜΑΓΝΗΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	02/11/2016	20160100560
<i>ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΟΛΩΣΗΣ. ΜΑΓΝΗΤΟΛΟΓΙΚΟΙ. ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ	02/11/2016	20170100427
<i>ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΝΕΟΙ ΤΥΠΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΠΕΔΙΩΝ. ΓΕΝΝΗΤΡΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ. ΙΔΙΟΣΥΧΝΟΤΙΚΟΙ.	02/11/2016	20170100428

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΣΟ- ΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΔΩΝ	04/11/2016	20160100568
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΟΡΟΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΜΑΔΩΝ	04/11/2016	20160100569
<i>ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΡΟΥΣΕΩΣ ΚΑΜΠΑΝΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	04/11/2016	20160100633
<i>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΕΚΡΟΦΗΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	04/11/2016	20160100578
<i>ΣΥΜΕΩΝ ΚΑΡΑΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ-ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	23/11/2016	20160100601
<i>ΤΣΟΠΟΥΛΙΔΗΣ ΜΑΚΑΡΙΟΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΟΜΠΑ-ΛΕΒΗΤΑΣ	03/11/2016	20160100564

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200028

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΟΒΑCO Α.Τ.Ε.Ε.

Γέλωνος 9, 11521 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

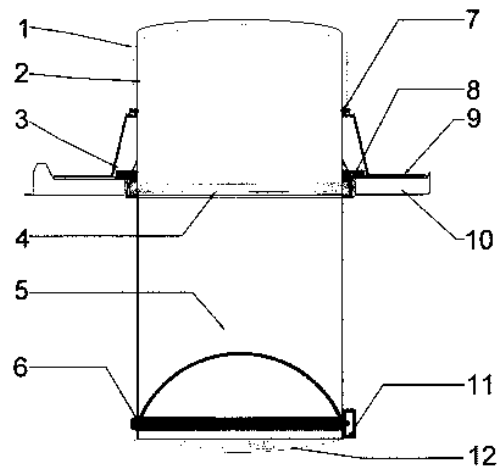
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΓΓΕΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑΣ "ΣΜΑΡΤ ΕΝΕΡΤΖΙ" ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ολοκληρωμένο σύστημα φυσικού φωτισμού, που σκοπό έχει τη βέλτιστη αξιοποίηση της ηλιακής ακτινοβολίας, ελαχιστοποιώντας ταυτόχρονα παράπλευρες ή ανεπιθύμητες επιπτώσεις στη λειτουργία του κτιρίου. Η εφεύρεση αποτελεί ολοκληρωμένη προσέγγιση - λύση στη χρήση του ηλιακού φωτισμού διότι λαμβάνει υπόψη: 1. την κίνηση του ηλίου καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, 2. τα χαρακτηριστικά της ηλιακής ακτινοβολίας και την αλληλεπίδραση αυτών με τα επιμέρους υλικά του φωτοσωλήνα, 3. τον φωτοσωλήνα ως δομικό στοιχείο, 4. τις σύγχρονες μεθόδους ελέγχου, παρακολούθησης και επικοινωνίας και τις εξατομικευμένες - προσαρμοσμένες ανάγκες του χρήστη. Είναι αποτέλεσμα ολιστικής προσέγγισης του προϊόντος ως ηλιακό φωτιστικό, ως δομικό στοιχείο και ως ελεγχόμενης συσκευής. Έτσι ο σχεδιασμός και η επιλογή των υλικών, που την απαρτίζουν έγινε με γνώμονα την επίτευξη καθορισμένων συντελεστών θερμοπερατότητας, διαπερατότητας, ανακλαστικότητας, συγκράτησης της ηλιακής ακτινοβολίας, φιλτραρίσματος του ανεπιθύμητου φάσματος της ηλιακής ακτινοβολίας, δυναμικής αντοχής, αύξησης της παραγωγικότητας, αυτομάτου ελέγχου και παρακολούθησης. Συνυφίζοντας αποτελεί ένα προϊόν μελετημένο και σχεδιασμένο με τέτοιο τρόπο, ώστε να προκύπτει ανάλογα με τις ανάγκες το αντίστοιχο υπολογιζόμενο συνδυαστικό αποτέλεσμα (φωτεινή ροή και δομικά χαρακτηριστικά).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200033

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΜΠΟΥΓΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Ηροδότου 33Α., 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ

(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΟΥΓΓΕΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

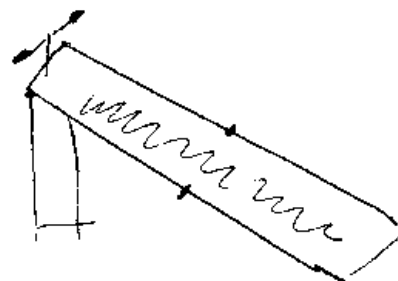
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΓΚΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200052

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Παληκαρίδη 30, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

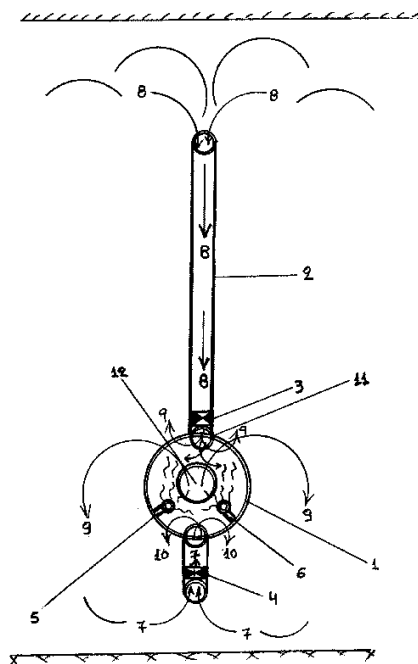
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΥΚΛΩΝΑΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΟΡΟΦΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βαρυτικός θερμοκυκλώνας Ταχυθέρμανσης χώρου με θερμοσυλλέκτη οροφής εξοικονόμησης ενέργειας, όπως περιγράφεται στο Σχήμα 1 αποτελείται από θερμοτούνελ (1) με πτυσσόμενο ύψους αεροσωλήνα (2) ο οποίος συνδέεται στο σημείο (11) με το θερμοτούνελ το οποίο έχει ανεμιστήρα (3) αναρρόφησης αέρα οροφής (8) και ανεμιστήρα (4) αναρρόφησης αέρα δαπέδου (7) οι ηλεκτρικές αντιστάσεις (5) (6) στην έξοδο (12)της πρόσμιξης αέρα οροφής - δαπέδου διανέμουν με αεροθερμοδιανομή (9) (10) στον χώρο η συγκεκριμένη εφεύρεση τοποθετείται στο τοίχο ή δάπεδο του χώρου και ρυθμίζουμε τον αεροσωλήνα (2) 20-50 cm από την οροφή και το θερμοτούνελ 20-30 cm από το έδαφος και με τις ηλεκτρικές αντιστάσεις (5) (6) γίνεται θέρμανση του αέρα δαπέδου (7) αναθέρμανση του αέρα οροφής (8) μέσω των ανεμιστήρων οροφής - δαπέδου και διανομή (9) (10) στο χώρο με την συνεχή αναρρόφηση - κυκλοφορία του θερμού αέρα οροφής επιτυγχάνεται μείωση ισχύος (KW) των ηλεκτρικών αντιστάσεων κατά 50%, με αποτέλεσμα εξοικονόμηση ενέργειας 50% δημιουργώντας θερμικό τόξο οροφής - δαπέδου με ομοιόμορφη ταχυθέρμανση και μπορεί ανεξάρτητα να ενισχύσει κάθε παραγόμενη θέρμανση από κάθε σύστημα δίνοντας γρήγορο σταμάτημα του θερμοστάτη εξοικονομώντας 50% ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200055

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Εθν.Αντίστασης 92, 14341 ΝΕΑ
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΤΖΗΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΣΤΑΥΡΟΣ
Σαρκουδίνου 73, 11744 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΛΑΓΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Νεαπόλεως 22, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

2)ΧΑΤΖΗΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ

ΣΤΑΥΡΟΣ

3)ΛΑΓΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διάταξη η οποία βρίσκει εφαρμογή σε ανελκυστήρες υδραυλικού τύπου. Η διάταξη αυτή έχει ως σκοπό να μπορεί με ασφαλή τρόπο να εκμεταλλεύεται την πλεονάζουσα ενέργεια που προκύπτει από την υπερύψωση του ανελκυστήρα η οποία μένει ανεκμετάλλευτη κατά την κάθοδο. Η ενέργεια που προκύπτει αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται για να καλύψει μέρος των βασικών αναγκών του κτιρίου. Η διάταξη αποτελείται από ένα ειδικό σωληνωτό ένθεμα στην κεντρική παροχή του ανελκυστήρα το οποίο συνδέεται μέσω περιστρεφόμενου (φτερωτή) εξαρτήματος με κατάλληλη ηλεκτρογεννήτρια. Έτσι το επιστρεφόμενο λάδι καυτό οδηγείται (δίνει κίνηση) στην ηλεκτρογεννήτρια

μέσω ειδικού άξονα και συστήματος τροχών (ράουλα) όπου και μετατρέπεται η μηχανική ενέργεια σε ηλεκτρική και στη συνέχεια αποθηκεύεται σε συστοιχία ηλεκτρικών στιλών. Το σύστημα περιλαμβάνει και την κατάλληλη διάταξη μετασχηματισμού για την ορθή λειτουργία των συστημάτων του κτιρίου (φωτισμός κλπ). Σε ανελκυστήρες απλού τύπου όπου δεν γίνεται χρησιμοποίηση (απλά υδραυλικά έμβολα) αναμένεται μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200057

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Βιζυηνού 8, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

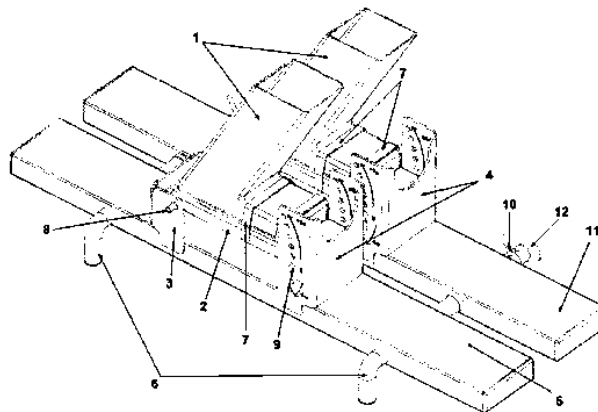
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΠΟ-
ΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάφορες μελέτες και πειραματικές έρευνες καθώς και η εφαρμογή ποιοτικών συστημάτων αξιολόγησης όπως το Functional Movement Screen στα θεμελιώδη κινητικά πρότυπα και της λειτουργικής σχέσης των αρθρώσεων, μας δίδαξε πόσο παραμελημένη άρθρωση είναι η ποδοκνημική και την σημαντικότητά της για την ευρύτερη λειτουργία του σώματος, καθώς είναι η άρθρωση που δέχεται όλο το βάρος του σώματος. Μας δίδαξε επίσης πόσο σημαντική είναι η προσιοπισθια κινητικότητα της συγκεκριμένης άρθρωσης. Περιορισμοί στην κινητικότητας της ποδοκνημικής δημιουργούν αντισταθμιστικά στους βαθμούς ελευθερίας και των υπόλοιπων αρθρώσεων. Με τη σειρά της η καθημερινή θεραπευτική και γυμναστική πρακτική μας έχει δείξει τις δυσκολίες που υπάρχουν στο να καλλιεργηθεί η κινητικότητα της ποδοκνημικής. Το μηχάνημα ενδυνάμωσης της ποδοκνημικής άρθρωσης που παρουσιάζεται εδώ επιτρέπει την πλήρη ενδυνάμωση - κινητοποίηση της ποδοκνημικής άρθρωσης, καθώς σταθεροποιεί την περιοχή της πτέρνας και του αχίλλειου τένοντα και εκμεταλλεύεται το βάρος του σώματος για την καλλιέργεια της κινητικότητας της ποδοκνημικής. Ταυτόχρονα η ασφαλισμένη θέση της ποδοκνημικής, επιτρέπει τη δημιουργία μια ποικιλίας ασκήσεων για ολόκληρη την οπίσθια κινηματική αλυσίδα του σώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200059**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ARM Limited
110 Fulbourn Road, Cherry Hinton Cambridge
CB1 9NJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSSON ANDREAS
2)NIKOLERIS NIKOS
3)ARNOTT ELSASSER WENDY

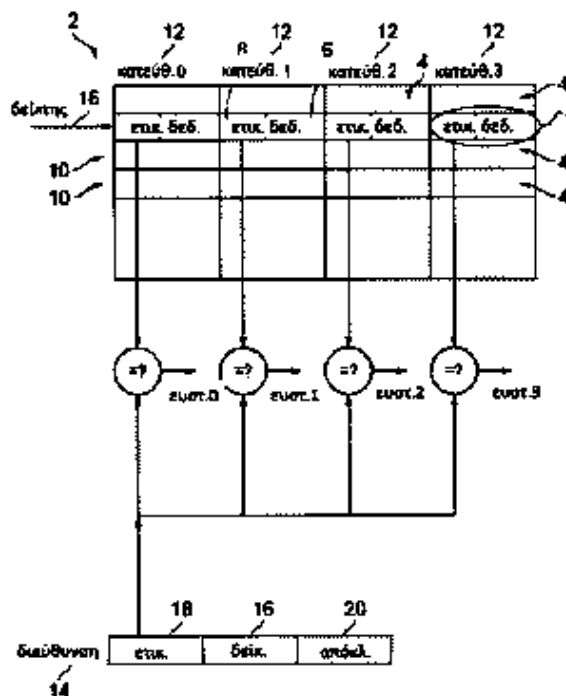
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κύκλωμα αποθήκευσης 64 περιλαμβάνει μια μήτρα 32 θέσεων αποθήκευσης 34 διαταγμένων σε γραμμές και στήλες, μια προσωρινή μνήμη γραμμών 36 η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος εγγραφών 68 κάθε μια για την αποθήκευση πληροφοριών από μια θέση αποθήκευσης σε μια αντίστοιχη στήλη μιας ενεργής γραμμής 46 της μήτρας 32 και ένα κύκλωμα σύγκρισης 70 αποκρινόμενο σε μια εντολή ταύτισης ετικετών η οποία προσδιορίζει μια τιμή ετικέτας 72 για τη σύγκριση της τιμής ετικέτας με πληροφορίες αποθηκευμένες σε κάθεεγγραφή από ένα υποσύνολο δύο ή περισσότερων εγγραφών 68 της προσωρινής μνήμης γραμμών 36. Το κύκλωμα σύγκρισης 70 προσδιορίζει την εγγραφή από το υποσύνολο εγγραφών, εάν υπάρχει κάποια, η οποία είναι μια εγγραφή ταύτισης που αποθηκεύει πληροφορίες που ταυτίζονται με την τιμή ετικέτας. Αυτό κάνει δυνατή τη χρήση τεχνολογιών μνήμης όπως η DRAM με πιο αποτελεσματικό τρόπο ως μια συσχετιστική ως προς ένα σύνολο κρυφή μνήμη. [Σχήμα 6].



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200079

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΠΑΥΛΟΣ

Ταχ. Θυρίς 3075 - Μαιζώνος και Ζαΐμη, 26001

ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΠΑΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

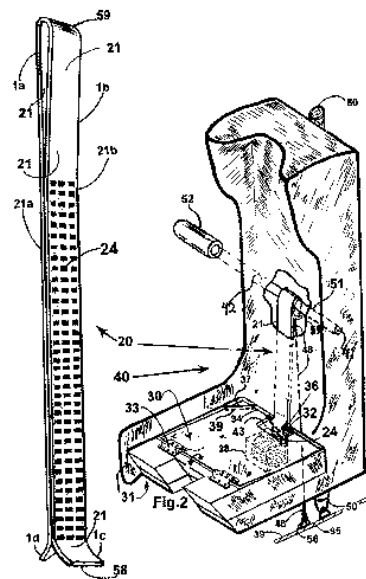
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφοδιασμός του εκτινασόμενου καθίσματος αεροσκάφους με μία διάταξη στοιχείου απορροφήσεως ενέργειας, αποτελούμενη από στοιχείο ιμάντα ορισμένου μήκους, όπου τουλάχιστον ο ιμάντας αναδιπλώνεται στο ήμισυ του αρχικού του μήκους και ένα τμήμα του από τα δύο προκύπτοντα ημίσεια μήκη ιμάντα συρράπτεται με ένα πλήθος εγκαρσίων ραφών. Καθόλη την διάρκεια της δράσης της επιτάχυνσης του χειριστού υπό του βαλλιστικού καταπέλτη-ων, (τηλεσκοπικά έμβολα προώθησης), του εκτινασόμενου καθίσματος ο ισχυρός βραχίονας επί του καπακιού του κουτιού επιβιώσεως, στην έδρα (κάθισμα) του εκτινασόμενου καθίσματος διενεργεί την απόσχιση των προκαθορισμένων εγκαρσίων ραφών και διαχωρίζει τα δύο συρραφθέντα εφαπτόμενα μήκη του ιμάντα. Επιτυγχάνεται η σημαντική μείωση της άλλως υψηλής δυνάμεως επιταχύνσεως που υφίσταται ο χειριστής στην έκτακτη ανάγκη του αεροσκάφους,

στον αέρα ή στο ύδωρ, και ελαχιστοποιούνται οι άλλως προκύπτουσες δυσμενείς επιδράσεις από τις υψηλές δυνάμεις που ασκούνται αιφνίδια κατά την εκτίναξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200084**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΡΟΔΙΝΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

Πανεπιστημίου Κρήτης 6,, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ

(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2016

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΔΙΝΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ

Ασκληπείου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

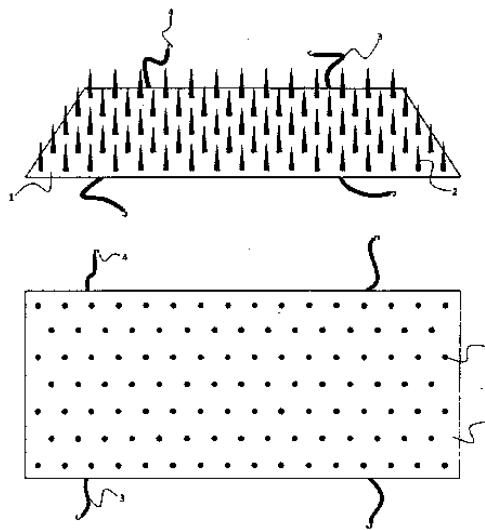
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΖΩΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αναφέρεται σε προστατευτικό - απωθητικό κάλυμμα για ζώα, το οποίο αποτελείται από επιφάνεια (1) με καρφάκια (2) διατεταγμένα επί αυτής. Τα καρφάκια δε διαθέτουν μυτερές ακίδες, απωθώντας απλά τα ζώα από το να ανέλθουν πάνω στο αμάξι, χωρίς να θέτουν σε κίνδυνο την ακεραιότητά τους. Το κάλυμμα τοποθετείται επί του δίτροχου ή τετράτροχου οχήματος με τη χρήση ελαστικών ιμάντων (3), οι οποίοι καταλήγουν σε γαντζάκι (4). Η κατασκευή του προστατευτικού - απωθητικού καλύμματος γίνεται από κατάλληλα υλικά, περιλαμβανομένων των υφασμάτων και του πολυβινυλοχλωριδίου.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/11/2016	ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΓΚΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	20170200033
03/11/2016	ΝΟΒΑCO Α.Τ.Ε.Ε.	ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑΣ "ΣΜΑΡΤ ΕΝΕΡΤΖΙ"	20170200028
04/11/2016	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΥΚΛΩΝΑΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΟΡΟΦΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20170200052
08/11/2016	ΡΟΔΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΖΩΑ	20170200084
14/11/2016	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	20170200057
21/11/2016	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΓΑΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	20170200055
29/11/2016	ARM Limited	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	20170200059
30/11/2016	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	20170200079

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>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	29/11/2016	20170200059
<i>NOVACO A.T.E.E.</i>	ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΑΣ "ΣΜΑΡΤ ΕΝΕΡΤΖΙ"	03/11/2016	20170200028
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟ- ΜΑΛΥΝΣΗ ΕΚΤΙΝΑΞΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	30/11/2016	20170200079
<i>ΚΑΜΠΟΥΓΕΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΠΑΓΚΟΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗ- ΛΗΣ	01/11/2016	20170200033
<i>ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	21/11/2016	20170200055
<i>ΑΛΓΑΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	21/11/2016	20170200055
<i>ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	14/11/2016	20170200057
<i>ΡΟΔΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΠΩΘΗΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΖΩΑ	08/11/2016	20170200084
<i>ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΥΚΛΩΝΑΣ ΤΑΧΥΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΟΡΟΦΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ	04/11/2016	20170200052
<i>ΧΑΤΖΗΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	21/11/2016	20170200055

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20170800064 (22):22/12/2017 (71):1)Genmab A/S Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DENMARK, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD38 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (68):3093762 (95):DARATUMUMAB (92):Ε.Ε.(C)(2016)3162(τελικό)(υπό αίρεση)/24-05-2016 (93): (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ) (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20180800001 (22):11/01/2018 (71):1)Kirin-Amgen, Inc. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α ΙL-17 (68):3086320 (95):ΕΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΤΜΗΜΑ ΑΥΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CDR ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 1 ΤΟΥ ΕΡ-B1-2076541 (SEQ ID NOS: 224,225,226 ΚΑΙ 146,147,148), ΟΠΟΥ ΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ Ή ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΥΤΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΙL-17. ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 2 ΤΟΥ ΕΡ-B1-2076541 (SEQ ID NOS: 40 ΚΑΙ 14), ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ IgG2 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΕΛΑΦΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΩΣΗ 2 ΤΟΥ ΕΡ-B1-2076541 (SEQ ID NOS:40 ΚΑΙ 41), ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟ BRODALUMAB, ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡ-B1-2076541. (92):Ε.Ε.(C)(2017)5162(τελικό)/19-07-2017 (93): (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ) (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20180800002 (22):12/01/2018 (71):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A. Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ (68):3083542 (95):ΒΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ/ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ/ΒΡΩΜΙΟΥΧΟ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΝΙΟ (92):Ε.Ε(C)(2017)5171(τελικό)/19-07-2017 (93): (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ) (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20180800003
(22):17/01/2018
(71):1)Vifor Pharma Technology Ltd.
Rechenstrasse 37, CH-9001 St. Gallen, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(54):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ
(68):3071891
(95):PATIROMER, ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
(92):Ε.Ε.(C)5258(τελικό)/21-07-2017
(93):
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20180800004
(22):17/01/2018
(71):1)VIFOR (INTERNATIONAL) LTD.
Rechenstrasse 37, CH-9001 St. Gallen, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**(54):ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΜΙΑΣ**
(68):3086900
(95):PATIROMER SORBITEX CALCIUM, ΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
(92):Ε.Ε.(C)(2017)5258(τελικό)/21-07-2017
(93):
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)
<i>22/12/2017</i>	Genmab A/S .	20170800064	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD38 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ
<i>11/01/2018</i>	Kirin-Amgen, Inc. .	20180800001	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α IL-17
<i>12/01/2018</i>	Chiesi Farmaceutici S.p.A. .	20180800002	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ
<i>17/01/2018</i>	VIFOR (INTERNATIONAL) LTD. .	20180800004	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ
<i>17/01/2018</i>	Vifor Pharma Technology Ltd. .	20180800003	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>Genmab A/S</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CD38 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	22/12/2017	20170800064
<i>Kirin-Amgen, Inc.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α IL-17	11/01/2018	20180800001
<i>Chiesi Farmaceutici S.p.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ	12/01/2018	20180800002
<i>Vifor Pharma Technology Ltd.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑ ΚΑΛΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	17/01/2018	20180800003
VIFOR (INTERNATIONAL) LTD.	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ	17/01/2018	20180800004

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):20180700001
(22):02/01/2018
(71):1)Syngenta Participations AG
Intellectual Property Department, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ
(68):3072233
(95):ISOPYRAZAM ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
(92):(ΑΑΔΑ)60.641/16-08-2017 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ.πρωτ. 9084/87240)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(93):14899/19-03-2010/GB
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)
<i>02/01/2018</i>	Syngenta Participations AG .	20180700001	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>Syngenta Participations AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	02/01/2018	20180700001

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

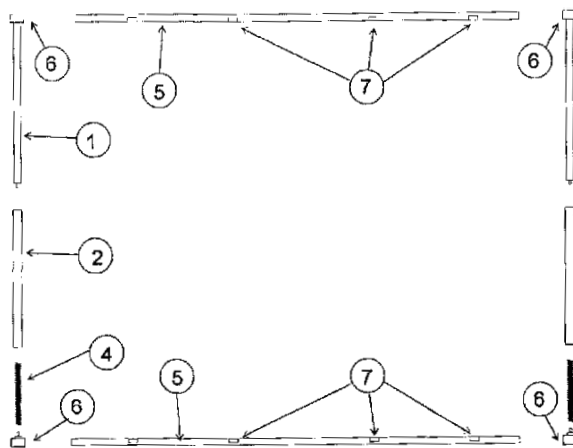
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009279
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100330
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04F 11/18 IPC8: E04H 17/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΡΕΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ηρακλείου 27,14451 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΡΕΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Α. Λαυρίου 13, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Α. Λαυρίου 13,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΡΟΠΕΤΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αφαιρούμενο πλαίσιο στήριξης επέκτασης και ενίσχυσης στηθαίου με εύκαμπτο προπέτασμα πάνω σε κιγκλιδώμα συνίσταται από δύο καθέτους μηχανισμούς (1, 2, 3, 4) πρόσδεσης του πλαισίου πάνω στο κιγκλιδώμα, όπου έκαστος φέρει δυο σταγόνες (3) οι οποίες σφίγγουν πάνω στο κιγκλιδώμα εξαιτίας ενός προτεταμένου ελαστικού μέσου ή ελατηρίου (4), δυο οριζόντιες δοκούς (5)

που φέρουν γάντζους (7) για την στερέωση εύκαμπτων προπετασμάτων και στο σύνολό τους αποτελούν ένα ορθογώνιο τελάρο. Το πλαίσιο αναφέρεται για την στήριξη μεγάλου εύρους προπετασμάτων για προστατευτικούς λόγους πτώσης και πτώσεις αντικειμένων ή αισθητικούς λόγους σε ήδη υπάρχον κιγκλιδώμα οικιακής χρήσης ή σε εργασιακούς χώρους, με στόχο την ενίσχυση του πλέγματος του στηθαίου του κιγκλιδώματος με προπετάσματα πυκνότερου πλέγματος και την επέκτασή του στηθαίου πάνω από το ύψος του χειροληθήρα της κουπαστής.

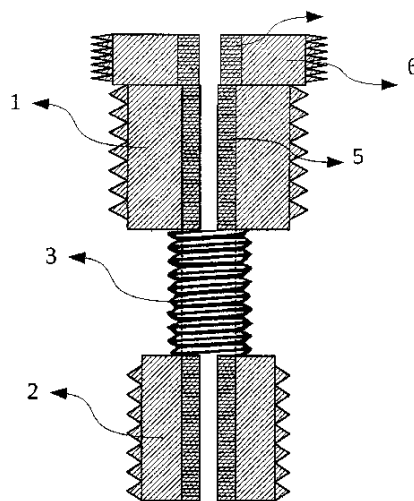


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009280
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100199
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61B 17/88 IPC8: A61B 17/86 IPC8: A61B 17/58 IPC8: A61B 17/68
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ Παλιγγενεσίας 40,12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κώστα Πολίτη 17α,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ 2)ΚΕΦΑΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορθοπαιδικός κοχλίας κατάλληλος για αποκατάσταση συνδεσμικών βλαβών αποτελούμενος από δύο κύρια κοχλιωτά τμήματα (1, 2) τα οποία συνδέονται με εύκαμπτο υλικό (3) π.χ. ελατήριο εκβιομηχανικά συμβατό με τον προς υποκατάσταση σύνδεσμο. Η σύνδεση γίνεται με πάκτωση ή με μηχανικό τρόπο ώστε το σύστημα να συμπεριφέρεται ως ενιαίο σύμβολο και να έχει ελαστική

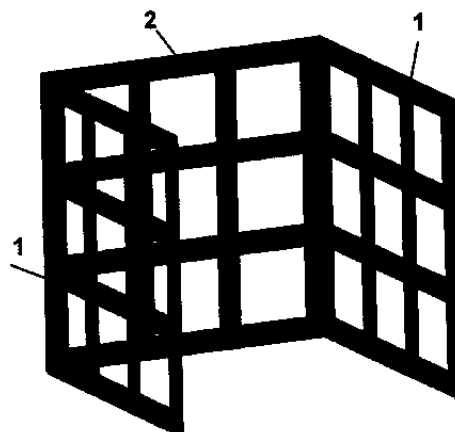
μηχανική επαναφορά. Το κοχλιωτό τμήμα (1) τοποθετείται χειρουργικά στο εγγύς τμήμα και το κοχλιωτό τμήμα (2) στο άπω τμήμα του οστού της άλλης αρθρικής ή καταγματικής επιφάνειας. Το εύκαμπτο υλικό (3) με αυτό τον τρόπο τοποθετείται στο προς υποκατάσταση μεσάρθριο διάστημα ή στην κεκογόνια εστία. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο κοχλίας τοποθετείται μόνο από μια μικρή πύλη εισόδου χωρίς να παραβλάπτει τα γύρω μαλακά μέρη και να προκαλεί ιατρογενείς κακώσεις, (ελάχιστη επεμβατική εισαγωγή συνδέσμου). Υποκαθιστά συστήματα δύο ή περισσότερων συνδέσμων στο χώρο, που βρίσκονται εκατέρωθεν της άρθρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009281
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100376
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 4/66
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΕΜΚΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΚΟΚΚΙΝΟΣ
 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
 ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Τατοΐου 90,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΔΙΑΧΥ-
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΙΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλεκτρόδιο διάχυσης για εγκαταστάσεις γειώσεων είναι η κατασκευή, που προστατεύει τους χρήστες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και συσκευών από ηλεκτροπληξία. Η αποτελεσματικότητα του ηλεκτροδίου διάχυσης εξαρτάται από τη γεωμετρική του μορφή (δομή), τουλικό που είναι κατασκευασμένο και την αγωγιμότητα του εδάφους. Στην παρούσα κατασκευή η ειδική γεωμετρική μορφή (δομή), που δίδεται στο ηλεκτρόδιο επιτυγχάνει ευνοϊκότερα τεχνικά και οικονομικά αποτελέσματα από τα γνωστά ηλεκτρόδια μορφής ράβδου, πλάκας ή ταινίας.

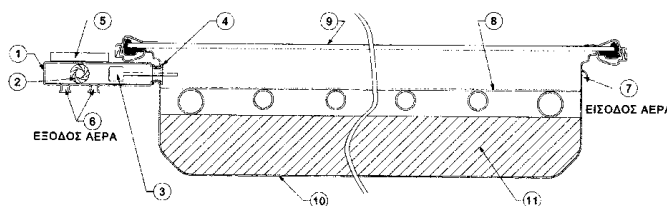


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009282
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100467
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24S 40/50
 IPC8: F24S 40/53
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΥ - ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 26ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών - Θηβών,19600
 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΥ-ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ
 ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣ-
 ΣΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕ-
 ΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα άμεσης εκτόνωσης της θερμότητας, που αναπτύσσεται εντός των ηλιακών συλλεκτών, το οποίο αποτελείται από ένα κουτί (1) που κατασκευάζεται από μέταλλο ή πλαστικό ή οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο υλικό και στο άνω μέρος του διαθέτει φωτοβολταϊκή κυψέλη (5) για ενεργειακή αυτονομία, το οποίο τοποθετείται σε οπή - παράθυρο (4) αναλόγων διαστάσεων στο υψηλότερο σημείο του ηλιακού συλλέκτη μεταξύ του απορροφητή (8) και του υαλοπίνακα (9) και στο εσωτερικό του διαθέτει ανεμιστήρα (2) και θερμοστάτη (3), καθώς και οπές εξόδου (6) του καυτού αέρα, με αποτέλεσμα όταν στο εσωτερικό του ηλιακού συλλέκτη η θερμοκρασία υπερβεί τα επιθυμητά επίπεδα, ο θερμοστάτης (3) θέτει σε λειτουργία τον ανεμιστήρα (2) που προβαίνει σε άμεση εκτόνωση της

θερμοκρασίας από το χώρο μεταξύ του απορροφητή (8) και του υαλοπίνακα (9), μέσω των τρυπών (6) εξόδου του καυτού αέρα, ενώ συγχρόνως εισέρχεται αέρας από το περιβάλλον μέσω περσίδων (7) που υπάρχουν στο κάτω μέρος του κασώματος (10).

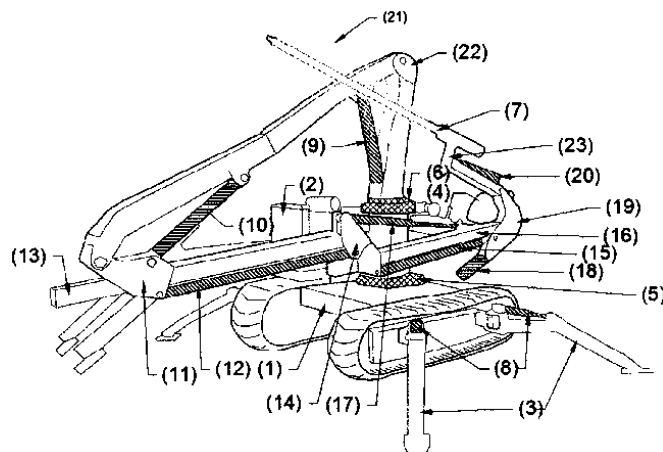


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009283
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100622
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/20
 IPC8: A01D 46/26
 IPC8: B66F 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 3ο χλμ. Ε.Ο. Ρεθύμνου-Χανίων,74100
 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
 3ο χλμ Ε.Ο. Ρεθύμνου-Χανίων,74100
 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟ-
 ΜΕΝΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ
 ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ
 ΚΑΡΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ερπυστριοφόρο μηχάνημα που αποτελείται από το σασί (1), ένα κινητήρα εσωτερικής καύσης (2), τα ποδαρικά σταθεροποίησης (3), τη θέση του χειριστή και το χειριστήριο (4), την κάτω περιστροφή (5) στην οποία εδραιώνεται ο βραχίονας συλλογής καρπού και την άνω περιστροφή (6) στην οποία εδραιώνεται ο βραχίονας ραβδισμού. Με την εφαρμογή της εφεύρεσης τόσο ο ραβδισμός των δέντρων όσο και η συλλογή του καρπού πραγματοποιείται από

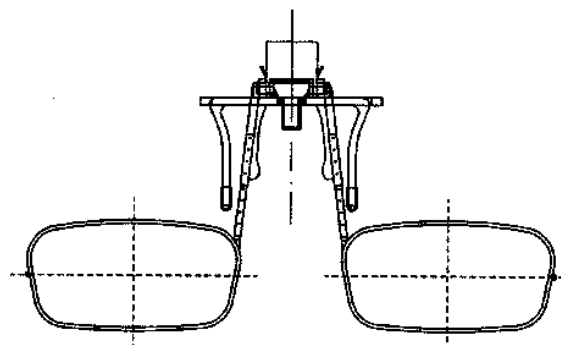
ένα μόνο άτομο σε ελάχιστο χρόνο ενώ η ποιότητα του καρπού είναι η βέλτιστη, καθώς δεν έχει καμία επαφή με εξωγενείς παράγοντες (εδαφική υγρασία, σύνθλιψη από εργάτες κλπ). Επιπρόσθετα, επιφέρει την ελάχιστη καταπόνηση του εδάφους, καθώς με μία στάση μπορεί να συγκομίσει από πολλά δέντρα ή ακόμη και από δέντρα, που βρίσκονται σε διαφορετικό επίπεδο. Η εφεύρεση έχει εφαρμογή στην συγκομιδή ακρόδρυων αλλά κυρίως του ελαιοκάρπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009284
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100083
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02C 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
 Φιλίππουπόλεως 75,56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Π.Π. Γερμανού 14,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΟΝΤΙΝΗΣ
 ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
 ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πρόσθετο εξάρτημα κοντινής όρασης με αποσπώμενη βάση και πτυσσόμενο βραχίονα αποτελείται από πλαστική βάση με τους πίσω βραχίονες (5) κατασκευασμένο από σκληρό πλαστικό, από την μεταλλική βάση με τους εμπρόσθιους βραχίονες (6) κατασκευασμένο απόσκληρό ελαστικό μέταλλο. Στο εμπρόσθιο στήριγμα (6) στο μέσον της κορυφής του είναι τοποθετημένο το ελατήριο (6.2) η γέφυρα με τους πτυσσόμενους βραχίονες (3) οι οποίοι στις δύο άκρες φέρουν τα στεφάνια (3.3) και (3.4) όπου είναι τοποθετημένοι οι φακοί κοντινής όρασης. Συναρμολογούμενα τα τρία μέρη του εξαρτήματος εξάρτημα (5), εξάρτημα (6), γέφυρα με τους βραχίονες (4) και με την βοήθεια του ελατηρίου (6.2) δημιουργείται μία πιάστρα η οποία εφαρμόζεται στον σκελετό των γυαλιών μακρινής όρασης. Το ελατήριο έχει διπλή ιδιότητα : i) να ενώνει τα εξαρτήματα (5), (6) και (4) μεταξύ τους και να επιτρέπει την κίνηση της γέφυρας με τους βραχίονες (4) στην θέση επάνω (7,2) και στην θέση κάτω (7,1). ii) χρησιμοποιείται ως πιαστράκι (2) για τηντοποθέτηση του όλου πρόσθετου εξαρτήματος κοντινής όρασης στον σκελετό μακρινής όρασης του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009285
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100192
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/00
IPC8: B65F 7/00
IPC8: A01G 9/02
IPC8: A01G 27/00
IPC8: F21V 33/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CITIPPOST IKE
Καλλιρρόης 23,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΤΕΝΤΙΔΑΚΗ ΕΛΛΗ
Κολοκοτρώνη 70, 18531 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

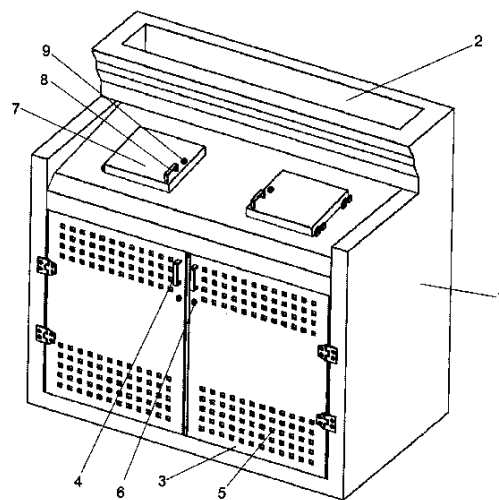
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ηρώων Πολυτεχνείου 169,16122
ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΠΕΡΙ-
ΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟ-
ΒΛΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για εφεύρεση που αναφέρεται σε καλλωπιστική κατασκευή μίας ή περισσοτέρων θέσεων από μπετό και μέταλλο ή μόνο μέταλλο που λειτουργεί ως περιβλήμα για συμβατικούς κάδους στερεών αποβλήτων των 240 - 1.100 λίτρων, με δυνατότητα ενσωμάτωσης ζαρντινέρας και ελεγχόμενης πρόσβασης με κλειδαριά (κλασική, ταυτοποίησης μέσω ραδιοσυχνότητων-RFID κ.ά.) και επιπλέον δυνατότητα λειτουργίας ως σημείο πρόσβασης ασύρματου δικτύου (Wi-Fi spot) και ενσωμάτωσης στύλου με ηλεκτροφωτισμό μέσω

ανανεώσιμων/πηγών ενέργειας. Η εφεύρεση αποτελείται από: περιβλήμα (1), ζαρντινιέρα (2), θύρα (3), χερούλι θύρας (4), προαιρετικά σπές εξαερισμού (5), κλειδαριά θύρας (6) και προαιρετικά καταπακτή (7), χερούλι καταπακτής (8), κλειδαριά καταπακτής (9) και ανοίγματα (10). Εντός του περιβλήματος (1) τοποθετούνται ένας ή περισσότεροι συμβατικοί κάδοι στερεών αποβλήτων. Για την ελεγχόμενη πρόσβαση κατά την απόρριψη στερεών αποβλήτων και τη συλλογή τους, τόσο η κλειδαριά θύρας (6) όσο και η κλειδαριά καταπακτής (9) μπορούν να είναι κλασικής λειτουργίας ή ταυτοποίησης μέσω ραδιοσυχνότητων-RFID. Στη ζαρντινιέρα (2) μπορούν να τοποθετηθούν χόμα, άνθη και φυτά με σκοπό τον καλλωπισμό της κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009286
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100258
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 10/30
IPC8: A23K 20/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΑΝΘΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Πίνδου 24,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/05/2018

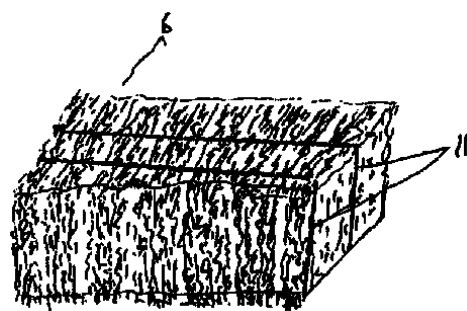
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΝΘΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΟΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ
Αγίου Γεωργίου 32,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΑ ΔΕΜΑΤΑ ΞΗΡΩΝ ΧΟΝΔΡΟ-
ΕΙΔΩΝ ΝΟΜΕΥΤΙΚΩΝ ΧΟΡΤΩΝ Ή
ΑΧΥΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ
ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα σύνθετα δέματα ξηρών χονδροειδών νομευτικών χόρτων ή άχυρων που προορίζονται για ζωοτροφές 1) αποτελούνται από στρώσεις (9,10,12) δύο ή και περισσοτέρων νομευτικών χόρτων ή άχυρων, περιέχουν ολόκληρους ή αλεσμένους σπόρους (8), υποπροϊόντα, παραπροϊόντα, υπολείμματα, άλατα, βιταμίνες που διασκορπίζονται μέσα στις στρώσεις. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μειώνεται το κόστος του ημερήσιου σιτηρεσίου και γίνεται ευκολότερη η διανομή και καλύτερος ο ποσοτικός υπολογισμός του. Τέλος τα δέματα περιτυλίσσονται από αδιάβροχο πλαστικό φάκελο επιτυγχάνοντας την πλήρη στεγανοποίησή τους και είναι δυνατή η αποθήκευσή τους και σε ανοικτούς μη στεγασμένους χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009287
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100576
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 13/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Α. & Χ. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1008736
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2)ΥΦΑΝΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΥΦΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σενέκα 4,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ Ή ΗΜΙ-ΣΤΕΡΕΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

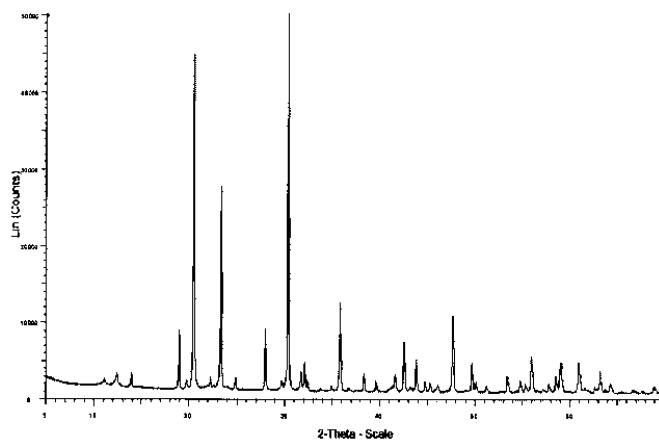
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα τροφίμων με βάση το κρέας με μειωμένα λιπαρά, ειδικότερα σε προϊόντα, που περιέχουν μια ποσότητα κρέατος και μια αποτελεσματική ποσότητα γιαουρτιού, και μία μέθοδος παρασκευής των προϊόντων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009288
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 35/14
IPC8: C04B 35/16
IPC8: C04B 35/447
IPC8: C04B 35/48
IPC8: C04B 35/50
IPC8: C04B 35/626
IPC8: C04B 35/63
IPC8: C04B 38/00
IPC8: C04B 38/02
IPC8: C04B
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.
Α.ΒΙΠΕ ΒΟΛΟΥ ΤΘ13,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
3)ΑΝΔΡΕΟΥΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ρεγκούκου 8,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΦΙΛΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ NZP ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα φιλική προς το περιβάλλον μέθοδο παραγωγής κεραμικών τύπου-NZP με τον γενικό χημικό τύπο $RxZ4P6-ySi_yO24$. Στη νέα μέθοδο, ως μέσο διασποράς, κατά το στάδιο της ανάμιξης των πρώτων υλών χρησιμοποιείται απιονισμένο νερό. Η μέθοδος περιλαμβάνει αρχικά τον σχηματισμό μιας πρόδρομης σκόνης NZP και μετά την πυροσυσσωμάτωση τον σχηματισμό της δομής των NZP. Τα μορφοποιημένα και πυροσυσσωματωμένα δοκίμια των υλικών NZP που παράγονται στην παρούσα εφεύρεση, είναι δυνατό

να σχεδιαστούν έτσι ώστε να έχουν ελεγχόμενα χαρακτηριστικά θερμικής διαστολής και πορώδους. Μπορούν να παραχθούν δομές NZP με θερμική διαστολή κοντά στο μηδέν ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες (π.χ. 1100 βαθμών Κελσίου) και ελεγχόμενο ανοικτό πορώδες από 40% έως μηδέν, ανάλογα με το ποσοστό του ενισχυτικού μέσου πυροσυσσωμάτωσης που χρησιμοποιείται. Οι εν λόγω δομές παρουσιάζουν έναν μοναδικό συνδυασμό εξαιρετικών ιδιοτήτων: σημείο τήξης μεγαλύτερο από 1800 βαθμούς Κελσίου (ανάλογα με τη σύνθεση), πορώδες κοντά στο μηδέν, ελεγχόμενη θερμική διαστολή, χαμηλή θερμική αγωγιμότητα και πολύ υψηλή ηλεκτρική αντίσταση. Τα κεραμικά που παράγονται σε αυτή την εφεύρεση είναι κατάλληλα για χρήση ως: ηλεκτρικοί και θερμικοί μονωτές, υλικά θερμικής φραγής, υλικά ανθεκτικά σε θερμικούς αιφνιδιασμούς και σε άλλες εξαιρετικά απαιτητικές εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009289
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100002
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 3/00
IPC8: G10D 1/08
IPC8: G10D 3/14

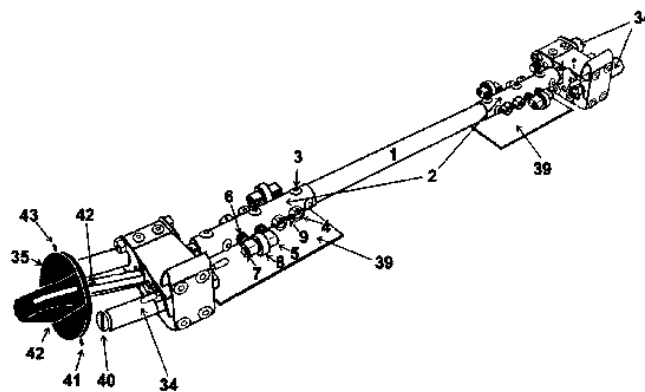
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Καστοριάς 15, Διαμέρισμα 12, Κυβερνητικός
Συνουκισμός Αγίου Γεωργίου,6046
ΛΑΡΝΑΚΑ, ΚΥΠΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ
Αναξαγόρα 1, 10552 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ
Αναξαγόρα 1,10552 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙ-
ΜΗΣΕΩΣ ΗΧΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΑ ΜΟΥΣΙ-
ΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ
ΕΝΙΣΧΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεντρικός άξονας (1) φορητός στο πους ενίσχυσης (2) ή συνεχόμενος κατά μήκος του άξονα (1) Τα πους ενισχύουν τις σπές παλινδρομικών βραχιόνων (4) και τα μήκη τους είναι ανάλογα με τις ρόδες (8) του άξονα (1). Εξαρτήματα έρχονται σε επαφή με το ηχείο(39) για εναλλαγή ήχου ή μικρή διαμόρφωση της χροιάς και της ποιότητας. Μεταλλικές βάσεις (24), (32), πλαισιώνουν τα εξαρτήματα για τοποθέτηση του άξονα (1) με υποδοχείς αξόνων (11), (14) στις θέσεις υποδοχέων (26), (18). Περιλαμβάνουν ατσαλολάμες κλεισίματος (28), (20) και κλειδώματος (31), (23) διαθέτοντας χειρολαβές, ενώ υπάρχουν άξονες ανοιγόμενης

ατσαλολάμας (22), (30) και ενόψεις ατσαλολάμας (38). Μετάδοση στροφών από το βολάν (35) με αρσενικό κλειδί άλλεν ελεύθερης κλίσεως (12) σε επαφή με θηλυκό κλειδί (10). Ο άξονας υποδιαίρεσης (13)σημειώνει επίπεδες και στρογγυλές επιφάνειες για φρενάρισμα του άξονα (1) με τις μπίλιες.



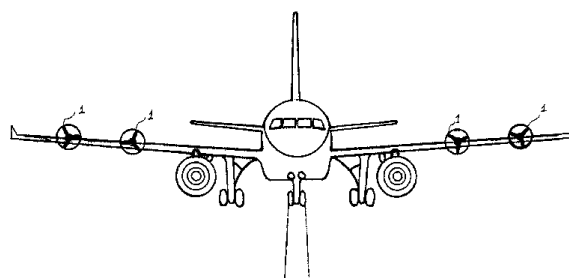
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009290
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100222
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64D 27/12
IPC8: F03D 9/32

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ι. Μεταξά 3η Πάροδος Καρελάς, Τ.Θ.
165,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΩΤΕΙΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ
Τ.Θ. 165, Θέση Καρελά,19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΑΕΡΟΕΛΙΚΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑ-
ΡΑΓΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αεροελικογεννήτρια που είναι τοποθετημένη σε μεταφορικό μέσο μεγάλης ταχύτητας και περιστρέφεται με την κίνηση αυτού λόγω της μεταβαλλόμενης αντίστασης του αέρα σε όλο το φάκελο κίνησης του μεταφορικού μέσου μεγάλης ταχύτητας. Η εν λόγω αεροελικογεννήτρια ως ενιαίο σύνολο αποτελείται από έλικα (1) που είναι συνδεδεμένη με συνδετήριο άξονα με την γεννήτρια παραγωγής ρεύματος, έτσι ώστε όταν περιστρέφεται η έλικα (1) περιστρέφεται και η γεννήτρια. Κατά μία άλλη εφαρμογή της εφεύρεσης η αεροελικογεννήτρια είναι τοποθετημένη σε τούνελ (2) για τον πλήρη έλεγχο του όγκου και της πίεσης του εισερχόμενου αέρα για την περιστροφή της έλικας (1). Η χρήση της αεροελικογεννήτριας σε κάθε είδους μεταφορικού μέσου μεγάλης ταχύτητας όπως αεροσκάφους, ελικοπτερου τραίνου, λεωφορείου, κ.λπ. παρέχει ηλεκτρικό ρεύμα καλύπτοντας πλήρως τις ανάγκες αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009291
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100027
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01F 7/02
 IPC8: B23K 37/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ
 Μελενίκου 2,54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΕΤΡΟΣ
 Μελενίκου 2,54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

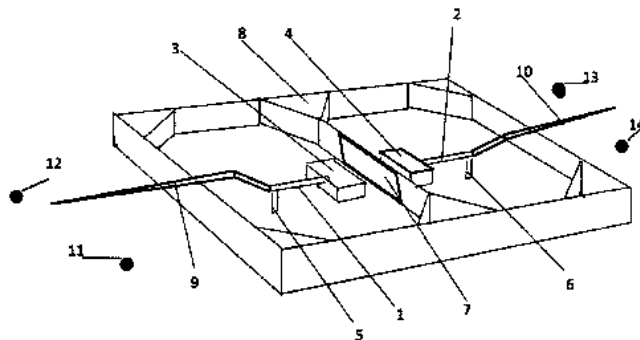
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ
 2)ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΕΤΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΔΥΟ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ**

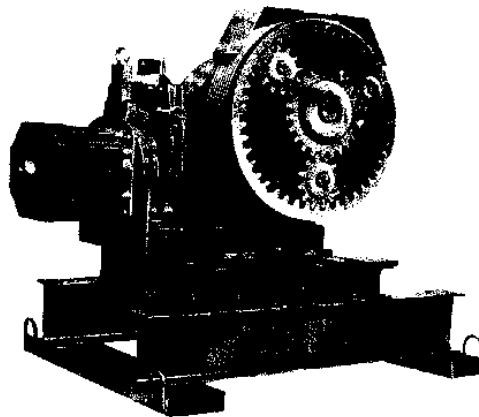
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός μείωσης της δύναμης απόθησης δύο αντίθετων τοποθετημένων όμοιων πόλων μαγνητών βασίζεται με το να τοποθετήσουμε τους δύο μαγνήτες όμοιων πόλων (3,4) τον έναν απέναντι από τον άλλον στις άκρες δύο αξόνων (1,2) και με την παρεμβολή κράματος μετάλλου (7). Έτσι στο σημείο της ευθυγράμμισης των αξόνων (1,2) έχει μειωθεί η απόθηση των όμοιων πόλων μαγνητών (3,4). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την μείωση των αποθητικών δυνάμεων έχουμε εξοικονόμηση ενέργειας και κόστους. Στους άξονες (9,10) μπορούμε με κατάλληλα υλικά να κάνουμε διάφορες εργασίες στην ηλεκτρολογία για την δημιουργία ηλεκτρικών επαφών. Ειδικά στην

αργυροχρυσοχοϊά για την δημιουργία μικρών συγκολλήσεων αντικειμένων που έχουν ήδη τοποθετηθεί σε διάταξη να εφαρμόσουμε ταυτόχρονα ίδια εργασία και από τις δυο πλευρές ή μόνο στην μία στο πλαίσιο στήριξης (8), τοποθετώντας άξονες (9,10) κατάλληλα διαμορφωμένοι που στην άκρη τους έχουν τοποθετηθεί από μια ακίδα σύμφωνα με το (σχέδιο 1) για μεταφορά μίας σταγόνας κολλητικής ουσίας από ένα σημείο (11,14) σε άλλο σημείο (12,13) και αντίστροφα προς συγκόλληση, ανάλογα με το μήκος των αξόνων, αυξάνουμε το πεδίο εφαρμογής. Και σε πολλές άλλες εφαρμογές που μπορούν στο μέλλον να δημιουργηθούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1009292	12)ΓΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20170100029	13)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B66B 5/00 IPC8: B66B 7/00 IPC8: B66B 11/00 IPC8: B66B 19/00	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ιωάννου Τράντα 10,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΑΝΗ Κωνσταντινουπόλεως 76,54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Χρυσανθέμων 7,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ Σοκράτους 6,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΡΟΥΣΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΟΦΙΑ Δαβάκη 1,57004 ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 6)ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ Βασ. Όλγας 145,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 7)ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΙΡΗ Αγαθουπόλεως 8,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 8)ΠΑΠΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Μεγάλο Ελευθεροχώρι,40100 ΤΥΡΝΑΒΟΣ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 9)ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Πραιτώρι Ελασσόνας,40200 ΕΛΛΑΣΣΟΝΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 10)ΠΕΡΙΒΟΛΗ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ Τ.Θ. 392 Ταγαράδες,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 11)ΤΟΛΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ Λεφάκη 9-11,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 12)ΓΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Λαμπράκη 20,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 13)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ιωάννου Τράντα 10,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74): ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥ- ΣΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Η παρούσα ευρεσιτεχνία στοχεύει στην αντικατάσταση των τροχαλίων τριβής και του μειωτήρα στροφών, τύπου ατέρμονα - κορώνας, που χρησιμοποιούνται στους απλούς ανελκυστήρες ανάρτησης φορτίων με συρματόσχοινα. Η αντικατάσταση θα γίνει από ένα σύνθετο (με πρωτεύον και δευτερεύον) πλανητικό σύστημα Wolfram με οδοντωτούς τροχούς, στο οποίο (στην κινούμενη στεφάνη του δευτερεύοντος πλανητικού) έχουν διαμορφωθεί εξωτερικά του αύλακες, όμοιοι με αυτούς της τροχαλίας που αντικαθιστά. Η πρόταση αναφέρεται στην αντικατάσταση του μηχανισμού ατέρμονα - κορώνα που υπάρχει στα συμβατικά (παλιά) ασανσέρ, με ένα πλανητικό σύστημα οδοντωτών τροχών τύπου Wolfram, ιδίων διαστάσεων με αυτό της παλιάς τροχαλίας τριβής, καλύτερου βαθμού απόδοσης στις οδοντώσεις, μεγαλύτερης αντοχής σε μηχανικές καταπονήσεις, ικανό για ομαλότερη και αθόρυβη λειτουργία χωρίς κραδασμούς (λόγω κεκλιμένων οδοντώσεων) και αυτό-ασφαλιζόμενου, ώστε να μην επιτρέπεται η ανεπιθύμητη κινηματική του.
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/01/2017	
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/05/2018	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΘΩΜΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΑΝΗ 3)ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ 4)ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ 5)ΡΟΥΣΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΟΦΙΑ 6)ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ 7)ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΙΡΗ 8)ΠΑΠΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 9)ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 10)ΠΕΡΙΒΟΛΗ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ 11)ΤΟΛΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	



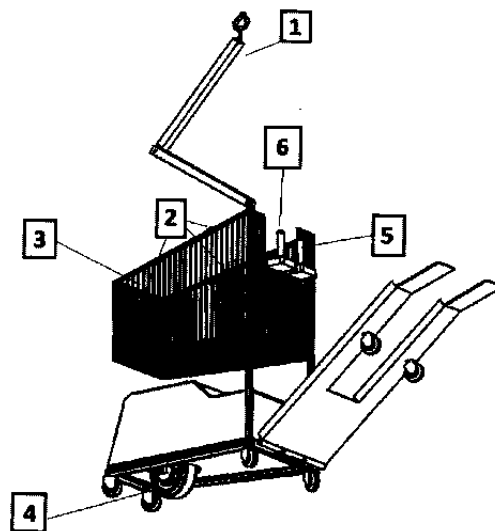
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009293
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100053
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62B 3/00
IPC8: B62B 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΟΒΕΑ ΕΠΕ (κατά ποσοστό 40%)
ΠΕΟ Πατρών-Αθηνών 289, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΦΩΤΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΓΝΑΝΤΙΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
Ηρ. Πολυτεχνείου 91, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΩΤΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΓΝΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΗ, ΕΛΑΦΡΙΑ, ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΑΓΑΘΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μικρή, ελαφριά, αυτοκινούμενη τροχοφόρα διάταξη με ρομποτικό βραχίονα τριών αξόνων (1) και αισθητήρες επιτήρησης περιβάλλοντος χώρου (2) περιφερειακά τοποθετημένους για τη διευκόλυνση των ατόμων με κινητικά προβλήματα στις αγορές αγαθών και προϊόντων σε μεγάλα καταστήματα και εμπορικά κέντρα. Η τροχοφόρα διάταξη μπορεί να μεταφέρει επάνω της ένα καρότσι μεταφοράς Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες / ΑμΕΑ. Αποτελεί

μία τεχνική λύση που εκτός από την μετακίνηση των ατόμων με κινητικά προβλήματα δίνει τη δυνατότητα της ασφαλέστερης προσέγγισης των αγαθών και προϊόντων σε μεγάλα καταστήματα και εμπορικά κέντρα, μέσω των αισθητήρων επιτήρησης περιβάλλοντος χώρου (2). Επιπλέον με την χρήση του ρομποτικού βραχίονα τριών αξόνων (1) δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη να προσεγγίζει εύκολα, άμεσα και με ακρίβεια αγαθά και προϊόντα σε υψηλές και χαμηλές θέσεις / ράφια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009294
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20160100575
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 2/00
IPC8: A23L 33/135
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΤΙΚΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΘΕΟΦΙΛΟΣ
Αργυρού 1,62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

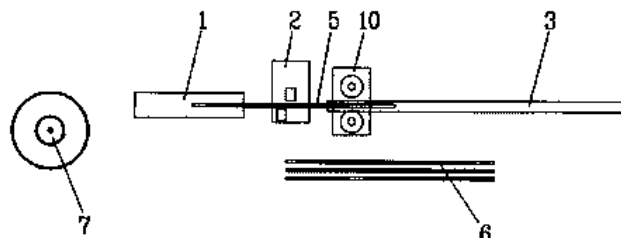
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΙΚΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΙΤΣΙΝΙΩΝ ΜΕ ΣΠΠΡΟΥΛΙΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής κριτσινιών με την προσθήκη σπιρουλίνας, τα οποία παρουσιάζουν αυξημένες διατροφικές και ευεργετικές ιδιότητες. Η μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμειξη αλευριού, με βούτυρο, ηλιέλαιο, νερό, σπιρουλίνα και τα απαραίτητα διογκωτικά, όπως η σόδα και η χημική μαγιά, με σκοπό τη δημιουργία ζύμης. Αφού ομογενοποιηθεί και ετοιμαστεί το προϊόν, τεμαχίζεται σε μακρόστενα κομμάτια, με τη μορφή κριτσινιού, γίνεται προσθήκη ηλιόσπορου και ψήνεται, ώστε να προκύψει το επιθυμητό τελικό προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009295
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100021
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21F 27/12
IPC8: B21F 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Κίμωνος 3 & Αριστοτέλους 15,14563
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ
Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜ-
ΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

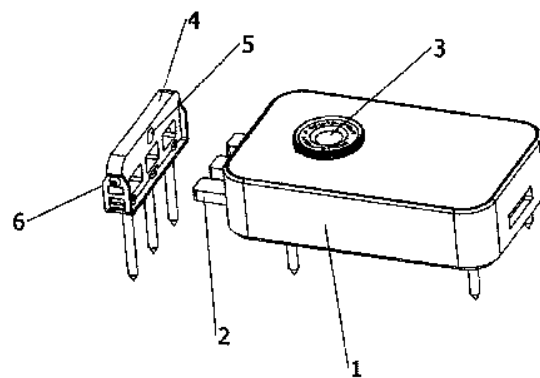
από την ευθυγραμμιστική μονάδα (1) και τοποθετείται από τον κόφτη (2) έως και στην αρχή της σκάφης (3).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα πατέντα αναφέρεται σε σύστημα ραούλων (10) το οποίο εξολκεύει το τελευταίο τεμάχιο σύρματος ή μετόβεργας από τους ευθυγραμμιστικούς μηχανισμούς (1) ενός ευθυγραμμιστικού μηχανήματος. Το ευθυγραμμιζόμενο υλικό είναι σύρμα ή μετόβεργας (5) τυλιγμένο σε κουλούρα (4), έλκεται από μηχανισμό, ευθυγραμμίζεται και προωθείται προς την σκάφη (3) διερχόμενο από τον κόφτη (2). Το τελευταίο τμήμα του σύρματος ή της μετόβεργας που δεν μπορεί να προωθηθεί πλέον από τους μηχανισμούς προώθησης του ευθυγραμμιστικού μηχανήματος εξολκεύεται με το σύστημα της παρούσης εφεύρεσης, το οποίο αποτελείται από ένα τουλάχιστον ζεύγος ραούλων (11) και (12) εκ των οποίων το ένα ράουλο κινείται και εξολκεύει το τελευταίο σύρμα (5)

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009296
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100062
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07C 9/00
IPC8: E05B 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
Πόντου 15Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΘΥΡΩΝ



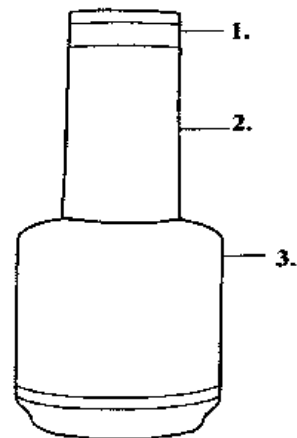
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αδιάρρηκτο αυτόνομο σύστημα ηλεκτρονικού κλειδώματος και ελέγχου πρόσβασης θυρών, που αποτελείται από το κυρίως σώμα της κλειδαριάς (1), που περιλαμβάνει την κεντρική μονάδα ελέγχου, το βαρέως τύπου ενσωματωμένο μηχανικό σύστημα κλειδώματος (2), το ηλεκτρομηχανικό σύστημα μετάδοσης της κίνησης, τις μπαταρίες, το εσωτερικό μεγάφωνο τύπου κάψας και το κεντρικό κομβίο (3), το ρυθμιζόμενο αρθρωτό αντικρίσμα (4) με την μαγνητική επαφή (5), την βάση του αντικρίσματος (6), και την Cloud based mobile εφαρμογή για smart-phone και tablet, και παρέχει προαιρετικά: Α) την δυνατότητα ενσωμάτωσης ειδικής διεπαφής για σύνδεση με σύστημα διαχείρισης και παρακολούθησης υποδομών (RMMS), Β) την δυνατότητα χρήσης έως και τριών ανεξάρτητων ειδικών ηλεκτρομηχανικών κλειστών για το κλειδίωμα μεταλλικής καμπίνας και ενσωμάτωσης ειδικής διεπαφής IP για πρόσβαση και έλεγχο της κλειδαριάς μέσω internet.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1009297
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20170100104
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45D 34/04
IPC8: B65D 51/24
IPC8: B65D 51/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUANGZHOU QINGXIU RIHUA CO.
LTD
Yongxing S. Road, 2ος Οικονομικός
Συνεταιρισμός, GUANGDONG, KINA
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2017
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONGHUA YE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Βουκουρεστίου 36, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Βουκουρεστίου 36,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΕΜΦΙΑΛΩ-
ΣΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΝΥΧΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αδιαφάνες κυλινδρικό μπουκάλι εμφιάλωσης υβριδικού βερνικιού νυχιών (3), πλήρως στεγανοποιημένο, με πρόσθετο μέρος διάφανο plexiglass (1), τοποθετημένο στη κορυφή του καπακιού (2), που και εμπεριέχεται χρωματικό δείγμα του ιδίου εμφιαλωμένου υλικού.Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης αποτελεί ότι προστατεύεται το προϊόν, λόγω του ότι αποφεύγεται πλήρως οποιαδήποτε επαφή αυτού με το περιβάλλον και ως εκ τούτου ο κίνδυνος αλλοίωσής του. Το χρώμα απεικονίζεται με απόλυτη πιστότητα και η θέση της προσθήκης του διάφανου κυλινδρικού πλαστικού (1) στην κορυφή του καπακιού (2) το καθιστά άμεσα αναγνωρίσιμο από οποιαδήποτε γωνία θέασης. Λοιπά πλεονεκτήματα μπορούν να χαρακτηριστούν η άμεση αποθήκευση και διαλογή κατά την συσκευασία αυτών.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
08/06/2010	ΒΑΡΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΡΟΠΕΤΑΣΜΑ	1009279
04/04/2014	ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	1009280
13/07/2016	ΕΛΕΜΚΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΙΩΣΕΩΝ	1009281
15/09/2016	ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1009282
07/11/2016	A. & X. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ Ή ΗΜΙ-ΣΤΕΡΕΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	1009287
08/11/2016	ΑΝΤΙΚΟΓΛΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΙΤΣΙΝΙΩΝ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	1009294
08/12/2016	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΡΠΟΥ	1009283
03/01/2017	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΜΗΣΕΩΣ ΗΧΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	1009289
20/01/2017	ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΦΑΝΗ ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ ΡΟΥΣΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΜΑΙΡΗ ΠΑΠΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΡΙΒΟΛΗ ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ ΤΟΛΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	1009292
23/01/2017	ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΔΥΟ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	1009291
23/01/2017	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	1009295
07/02/2017	ΤΟΒΕΑ ΕΠΕ ΦΩΤΙΟΥ Π'ΝΑΝΤΙΟΣ	ΜΙΚΡΗ, ΕΛΑΦΡΙΑ, ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΑΓΑΘΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1009293
15/02/2017	ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΘΥΡΩΝ	1009296
24/02/2017	ΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	1009284
15/03/2017	GUANGZHOU QINGXIU RIHUA CO. LTD	ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΝΥΧΙΩΝ	1009297
26/04/2017	ΣΙΤΙPOST ΙΚΕ	ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΔΟΥΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1009285
05/05/2017	ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.	ΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΦΙΛΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ NZP ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	1009288
12/05/2017	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Η ΑΕΡΟΕΛΙΚΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1009290

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/06/2017	ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΔΕΜΑΤΑ ΞΗΡΩΝ ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΩΝ ΝΟΜΕΥΤΙΚΩΝ ΧΟΡ- ΤΩΝ Ή ΑΧΥΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	1009286

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>CITIPOST IKE</i>	ΚΑΛΩΔΙΩΠΙΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΔΟΥΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	26/04/2017	1009285
<i>GUANGZHOU QINGXIU RIHUA CO. LTD</i>	ΑΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΒΕΡΝΙΚΙΟΥ ΝΥΧΙΩΝ	15/03/2017	1009297
<i>A. & X. ΥΦΑΝΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ Ή ΗΜΙ-ΣΤΕΡΕΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	07/11/2016	1009287
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΛΚΕΥΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΜΠΙΕΤΟΒΕΡΓΑΣ ΑΠΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	23/01/2017	1009295
<i>ΑΝΤΙΚΟΓΛΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΙΤΣΙΝΙΩΝ ΜΕ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑ	08/11/2016	1009294
<i>ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΑΝΔΡΟΚΛΗΣ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
<i>ΒΑΡΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΡΟΠΕΤΑΣΜΑ	08/06/2010	1009279
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΜΙΜΗΣΕΩΣ ΗΧΩΝ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΑ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΤΗ	03/01/2017	1009289
<i>ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΤΑ ΔΕΜΑΤΑ ΞΗΡΩΝ ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΩΝ ΝΟΜΕΥΤΙΚΩΝ ΧΟΡΤΩΝ Ή ΑΧΥΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΖΟΟΤΡΟΦΕΣ	12/06/2017	1009286
<i>ΓΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
<i>ΕΒΕΤΑΜ Α.Ε.</i>	ΜΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΦΙΛΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΝΖΡ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	05/05/2017	1009288
<i>ΕΛΕΜΚΟ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ν. ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΙΩΣΕΩΝ	13/07/2016	1009281
<i>ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
<i>ΚΕΦΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	04/04/2014	1009280
<i>ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
<i>ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
<i>ΚΟΥΠΑΡΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
<i>ΜΑΤΣΟΥΚΑ ΜΑΙΡΗ</i>	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
<i>ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</i>	ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΘΥΡΩΝ	15/02/2017	1009296
<i>ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	15/09/2016	1009282
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	Η ΑΕΡΟΕΛΙΚΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	12/05/2017	1009290
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	04/04/2014	1009280
<i>ΠΑΠΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΔΥΟ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	23/01/2017	1009291

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΠΑΠΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΔΥΟ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	23/01/2017	1009291
ΠΑΠΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
ΠΕΡΙΒΟΛΗ ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
ΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	24/02/2017	1009284
ΡΟΥΣΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΡΠΙΟΥ	08/12/2016	1009283
ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΦΑΝΗ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
ΤΟΒΕΑ ΕΠΕ	ΜΙΚΡΗ, ΕΛΑΦΡΙΑ, ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΑΓΑΘΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	07/02/2017	1009293
ΤΟΛΙΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292
ΦΩΤΙΟΥ ΙΓΝΑΝΤΙΟΣ	ΜΙΚΡΗ, ΕΛΑΦΡΙΑ, ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΤΡΟΧΟΦΟΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΑΓΟΡΕΣ ΑΓΑΘΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	07/02/2017	1009293
ΧΑΤΖΗΦΩΤΙΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΠΛΑΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ	20/01/2017	1009292

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Ο ΥΔΕΝ

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**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

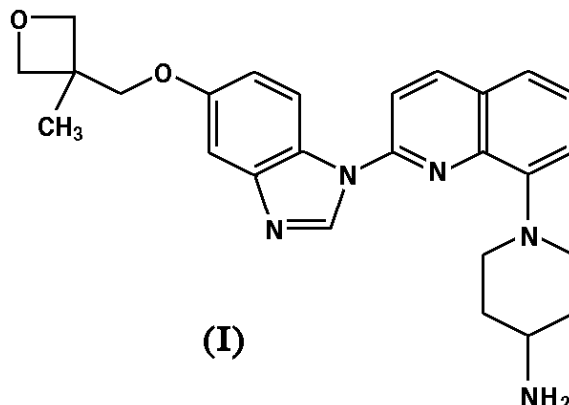
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2941251 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13869984.8--14/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arog Pharmaceuticals, Inc.
5420 LBJ Freeway Suite 410, Dallas, TX
75240, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361749695 P-07/01/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAIN, Vinay, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΕΝΟΛΑΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΜΕ FLT3 ΠΟΛΥ-
ΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση κρενολανίμης σε μορφή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος για τη θεραπευτική αγωγή των πολλαπλασιαστικών διαταραχών που έχουν μεταλλαχθεί με FLT3 οδηγούμενη από ιδιοσυστατικά ενεργοποιημένο μεταλλαγμένο FLT3 καίμε μια μέθοδο θεραπείας θερμόαιμων ζώων, κατά προτίμηση ανθρώπων, στους οποίους θεραπευτικά ή αποτελεσματική δόση κρενολανίμης χορηγείται σε ένα ζώο που πάσχει από την εν λόγω ασθένεια ή κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2892355 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13766403.3--05/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CSM Bakery Solutions Europe Holding
B.V.
Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12183271-06/09/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Michael Kenneth
2)DE VRIES, Jacob Ailko
3)HEUBERGER, Kai Alexander
4)MORET, Pieter
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 ΓΚΛΑΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΑΝΝΙ-
ΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση γκλασαρίσματος που αποτελείται από: 30-75 % κατά βάρος λεπτών σωματιδίων υδατάνθρακα που περιέχουν τουλάχιστον 90 % κατά βάρος κρυσταλλικού υδατάνθρακα, τουλάχιστον 90% κατά βάρος των εν λόγω λεπτών σωματιδίων υδατάνθρακα με διάμετρο μικρότερη

από 50 μικρόμετρα, 15-50 % κατά βάρος λίπους με σημείο τήξης τουλάχιστον 20 βαθμούς Κελσίου, 0-30 % κατά βάρος νερό, και 0.1-30 % κατά βάρος από άλλα βρώσιμα συστατικά, όπου τα λεπτά σωματίδια υδατάνθρακα περιλαμβάνουν: -50-100 % κατά βάρος σωματιδίων μαννιτόλης που περιέχουν τουλάχιστον 90% κατά βάρος μαννιτόλη, -0-50 % κατά βάρος σωματιδίων σακχάρου που περιέχουν τουλάχιστον 90% κατά βάρος ενός ή περισσοτέρων σακχάρων επιλεγμένων από σακχαρόζη, γλυκόζη, φρουκτόζη, λακτόζη και μαλτόζη. Η σύνθεση γκλασαρίσματος καθιστά δυνατή την παρασκευή παγωμένων προϊόντων αρτοποιίας που παρουσιάζουν υψηλή σταθερότητα κατάψυξης-απόψυξης και τα οποία μπορούν καταλλήλως να αποθηκευτούν για αρκετές ημέρες υπό συνθήκες περιβάλλοντος, χωρίς να καταστούν μαγαγίτικα. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο παρασκευής ενός προϊόντος αρτοποιίας που περιλαμβάνει την εφαρμογή της προαναφερθείσας σύνθεσης γκλασαρίσματος σε ένα πλήρως μαγειρεμένο προϊόν αρτοποιίας, καθώς επίσης και ένα παγωμένο προϊόν αρτοποιίας που περιλαμβάνει ένα πλήρως μαγειρεμένο προϊόν αρτοποιίας που καλύπτεται με ένα στρώμα τέτοιας σύνθεσης γκλασαρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2694360 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12767701.1--06/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mulligan, Anthony C.
1691 W. Duval Commerce Point Place, Green Valley, AZ 85614, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Lautrup, Robert
11700 Talley Court, Oakton, VA 22124, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161473077 P-07/04/2011-US
201213440782-05/04/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mulligan, Anthony C.
2)Lautrup, Robert

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

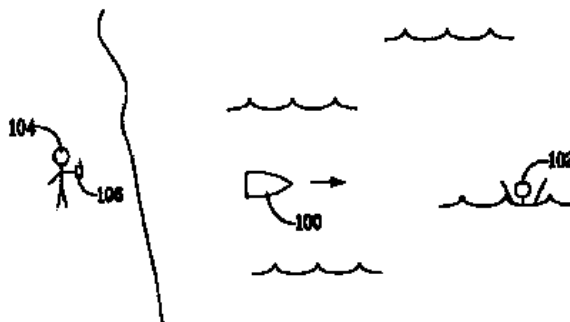
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τηλεχειριζόμενη μηχανοκίνητη σηματοδούρα παρέχεται για τη διάσωση ανθρώπων στο νερό. Η σηματοδούρα μπορεί να ελέγχεται από ένα άτομο με ένα τηλεχειριστήριο για να πλοηγηθεί στο άτομο που έχει ανάγκη. Η σηματοδούρα μπορεί να έχει μηχανισμούς πλευστότητας για να διατηρεί τη σηματοδούρα

κατακόρυφα υπό άσχημες συνθήκες στο νερό και περιλαμβάνει οπτικά όργανα ένδειξης για να βοηθούν το χρήστη να παρακολουθεί τη θέση της σηματοδούρας, όπως μια σημαία και ένα σηματοδότη. Όταν η σηματοδούρα βρίσκεται κοντά στον κολυμβητή, ο κολυμβητής μπορεί να γραπώσει τη σηματοδούρα και η σηματοδούρα μπορεί να πλοηγηθεί εξ αποστάσεως για να μεταφέρει τον κολυμβητή σε μια ασφαλή τοποθεσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2904782 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13770819.4--20/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261711098 P-08/10/2012-US
201313954758-30/07/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Ye-Kui

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

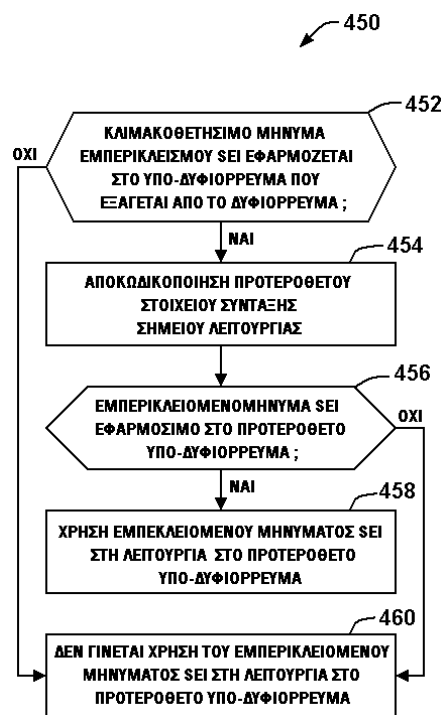
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΤΗΤΑ ΥΠΟ-ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΜΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ SEI ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή προσδιορίζει, με βάση τουλάχιστον εν μέρη ένα στοιχείο σύνταξης σε ένα κλιμακοθετήσιμο μήνυμα συμπληρωματικών πληροφοριών ενίσχυσης (SEI) εμπρικλειομένου ενθυλακωμένο από μία μονάδα SEI Στρώματος Αφαίρεσης Δικτύου (NAL), εάν ένα εμπρικλειόμενο μήνυμα SEI ενθυλακωμένο από το κλιμακοθετήσιμο μήνυμα SEI εμπρικλειομένου είναι εφαρμόσιμο σε ένα προτερόθετο υπο-δυφιόρρευμα. Το προτερόθετο υπο-δυφιόρρευμα είναι μία αναπαράσταση σημείου λειτουργίας ενός σημείου λειτουργίας που ορίζεται από ένα αναγνωριστικό στρώματος που προσδιορίζεται σε μία κεφαλίδα μονάδας NAL

της μονάδας SEI NAL και ένα χρονικό αναγνωριστικό που προσδιορίζεται στην κεφαλίδα μονάδας NAL. Όταν το εμπρικλειόμενο μήνυμα SEI είναι εφαρμόσιμο στο προτερόθετο υπο-δυφιόρρευμα, η συσκευή χρησιμοποιεί το εμπρικλειόμενο μήνυμα SEI σε μία λειτουργία στο προτερόθετο υπο-δυφιόρρευμα.

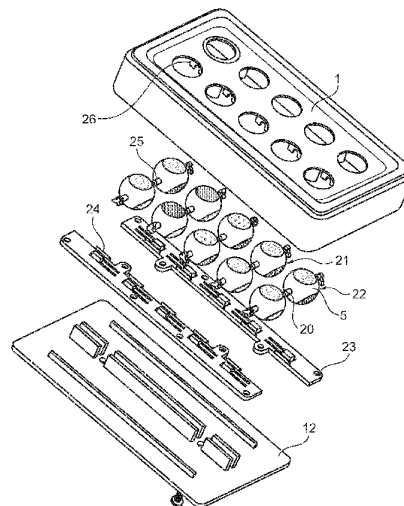


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444950 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11186430.2--25/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schubi Lernmedien AG
Breitwiesenstrasse 9, 8207 Schaffhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010060150-25/10/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wentzke, Helmut
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):**ΜΕΣΟ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσο εκμάθησης για αριθμητικές πράξεις, το οποίο έχει ένα περίβλημα με μια επιφάνεια κάλυψης περιβλήματος και μια βάση περιβλήματος, διαμερή ανοίγματα, τα οποία σχηματίζονται στην επιφάνεια κάλυψης του περιβλήματος σύμφωνα με μια κανονική διάταξη, σφαιρικά στοιχεία, τα οποία είναι διατεταγμένα μέσα στο περίβλημα ένα προς ένα από ένα αντίστοιχο διαμερές άνοιγμα και με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν σφαιρικό άξονα συμμετρίας, σημάνσεις με σχέδια ή/και χρωματικές σημάνσεις, οι οποίες σχηματίζονται πάνω στα σφαιρικά στοιχεία ένα προς ένα κατανομημένα πάνω στην

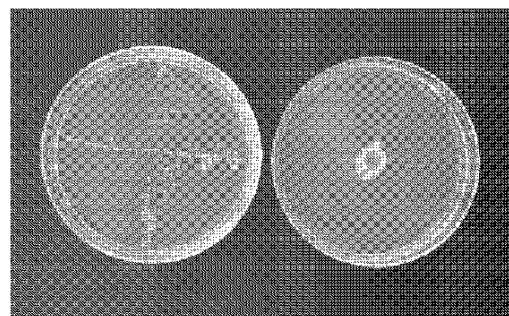
επιφάνεια του σφαιρικού στοιχείου, διατάξεις έδρασης, με τις οποίες τα σφαιρικά στοιχεία εδράζονται ένα προς ένα ξεχωριστά με δυνατότητα περιστροφής μέσα στο περίβλημα, και διατάξεις μανδάλωσης, με τις οποίες τα σφαιρικά στοιχεία ασφαλιζονται με τρόπο μανδάλωσης ένα προς ένα σε διαφορετικές θέσεις περιστροφής, με τέτοιο τρόπο ώστε στις διαφορετικές θέσεις περιστροφής κάθε φορά μία από τις σημάνσεις με σχέδια ή/και τις χρωματικές σημάνσεις να διατάσσεται στην περιοχή του διαμερούς ανοίγματος που αντιστοιχεί στο εκάστοτε σφαιρικό στοιχείο και να είναι ορατή από έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424372 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10772527.7--27/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jeneil Biosurfactant Company, LLC
400 North Dekora Woods Boulevard,
Saukville, WI 53080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257319 P-02/11/2009-US
214752 P-27/04/2009-US
315611 P-19/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROBEL, Gary, A.
2)GANDHI, Niranjana Ramanlal
3)SKEBBA, Victoria, Palmer
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):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιμικροβιακές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα σύνθετα συστατικά που γενικά αναγνωρίζονται ως ασφαλή για ανθρώπινη κατανάλωση και σχετικές μέθοδοι χρήσης, τέτοιες συνθέσεις και μέθοδοι που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ένα ευρύ φάσμα γεωργικών, βιομηχανικών, οικοδομικών, φαρμακευτικών και/ή προϊόντων προσωπικής φροντίδας και εφαρμογών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2285914 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09746245.1--12/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Nanto Inc. 50 Broad Street, Suite 816, New York, NY 10004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):ΤΟ20080348-12/05/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CALISTI, Cecilia 2)ZANAROLI, Giulio 3)FAVA, Fabio 4)BONTEMPI DI ROCCASPADA, Alessan- dra 5)RUZZI, Maurizio
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):ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕ- ΣΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝ- ΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙ- ΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

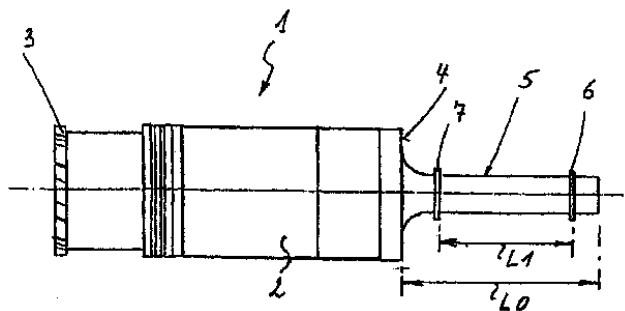
Περιγράφεται ένα οικολογικώς συμβατό αντιμικροβιακό μέσο προσκόλλησης, το οποίο είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε αντιρρυπαντικές βαφές, κατά προτίμηση για σκάφη, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει μία ένωση που επιλέγεται από ευγενόλη, βανιλίνη, βενζαλδεΐδη και υποκαθίσταται με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται από τις ομάδες OH (υδροξύ) και -OCH₃ (μεθοξύ), ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών. Περιγράφεται επίσης μία αντιρρυπαντική βαφή, συγκεκριμένα για σκάφη, που περιέχει το αντιμικροβιακό μέσο προσκόλλησης που αναφέρεται παραπάνω και άλλα συστατικά που επιλέγονται από συμβατικά επιχρίσματα, διαλύτες, ρητίνες, χρωστικές, γομώσεις, πληρωτικά υλικά και συνδυασμούς αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3011258 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14726376.8--27/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102013010356-21/06/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HEITMANN, Thomas 2)MEUER, Rosemarie 3)VAGEDES, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΑΗΜΑ ΠΛΗ- ΡΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σταθεροποιούμενο με σύστημα σταθεροποίησης βλήμα πλήρους διαμετρήματος (1), κατά προτίμηση βλήμα άρματος μάχης, με ένα σταθερού διαμετρήματος κυλινδρικό σώμα βλήματος (2), στην εμπρόσθια μεταοπτική επιφάνεια (4) του οποίου συνδέεται μια υποδιαμετρική, διαμορφωμένη σε σχήμα ακίδας μύτη αιχμής βλήματος (5), επί της οποίας στο εμπρόσθιο ένα τρίτο του μήκους της είναι τοποθετημένο ένα προεξέχον από την εξωτερική διάμετρο της μύτης αιχμής του βλήματος (5) πρώτο δακτυλιοειδές στοιχείο (6). Για να επιτυγχάνεται, ώστε κατά την εμφάνιση ταλαντώσεων του βλήματος πλήρους διαμετρήματος (1) κατά τη διάρκεια της πορείας πτήσης του από την ασύμμετρη

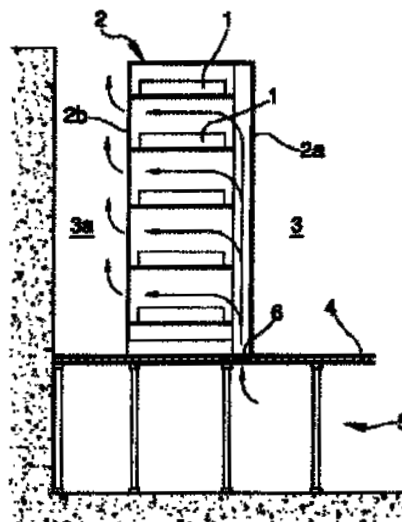
πρόσπτωση ρεύματος αέρα προς τη μύτη αιχμής του βλήματος (5) να εμφανίζεται μια πολύ ισχυρή κίνηση έκπτωσης του βλήματος (1), προτείνει η εφεύρεση, η ασύμμετρη πρόσπτωση ρεύματος αέρα στην περιοχή της μύτης αιχμής του βλήματος (5) να μειώνεται από ένα τοποθετημένο επί της μύτης αιχμής του βλήματος (5), ευρισκόμενο σε απόσταση από το πρώτο δακτυλιοειδές στοιχείο (6) στην πίσω πλευρά δεύτερο δακτυλιοειδές στοιχείο (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531013 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11183393.5--30/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brennercom S.p.A.
Via Antonio Pacinotti 12, 39100 Bolzano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20110140-30/05/2011-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mattolin, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

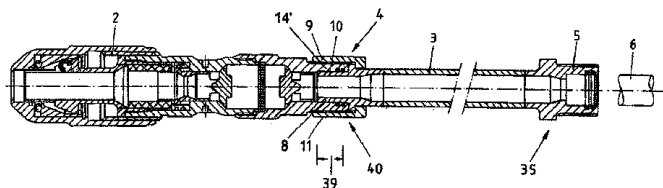
Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα ψύξης για κέντρα μηχανών επεξεργασίας δεδομένων (κέντρα δεδομένων). Το σύστημα του αντικειμένου προορίζεται για μηχανές ψύξης (1) για την επεξεργασία δεδομένων που περιέχονται σε τυποποιημένες δομές, γνωστές ως ράφια (2), οργανωμένα σε διατεταγμένες σειρές κατά μήκος διαδρόμων (3, 3a) των δωματίων που παρέχονται με ένα ανυψωμένο δάπεδο (4) κάτω από το οποίο παρέχεται ένας χώρος (5), στον οποίο παρέχεται ψυχρός αέρας και περιλαμβάνει πλέγματα (6), για έξοδο του ψυχρού αέρα από τον χώρο, κάθε ένα από τα οποία παρέχεται στο μπροστινό μέρος του πυθμένα των ραφιών που περιλαμβάνουν κλειστά μπροστινά τοιχώματα (2a) και οπίσθια τοιχώματα (2b) που παρέχονται με οπές για την έξοδο των ραφιών του θερμαινόμενου αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2659009 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11817466.3--15/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BEDA Oxygentechnik Armaturen GmbH
An der Pont 59, 40885 Ratingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010056153-28/12/2010-DE
102011014323-18/03/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAYER, Reinhardt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

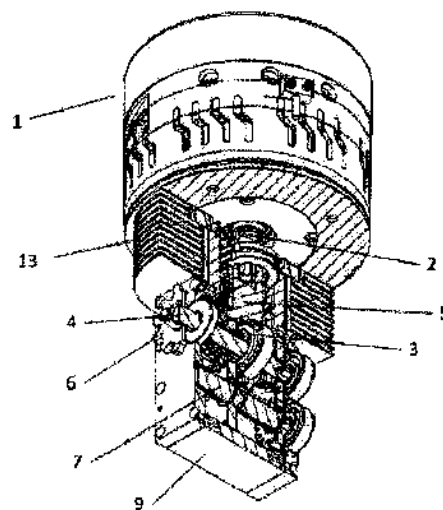
Μία πολλαπλά ασφαλισμένη διάταξη σύνδεσης για σωλήνες οξυγόνοωσης (1) επιτυγχάνεται με τον τρόπο, ότι τόσο το αρσενικό εξάρτημα (8) του σωλήνα ασφαλείας (3), όσο και το συνδετικό εξάρτημα (18) της χειρολαβής του αυλού οξυγόνοωσης (2) καθώς επίσης και το περικόχλιο-ρακόρ (9), έχουν ένα εκτεταμένο τμήμα ασφαλείας (10, 11). Με αυτόν τον τρόπο το αρσενικό εξάρτημα (8) μπορεί να εισάγεται σε μεγάλο βάθος μέσα στον θηλυκό σύνδεσμο (19), ή ισοδύναμα στο συνδετικό εξάρτημα (18), και ακολούθως να ασφαλίζεται μέσω του περικόχλιου-ρακόρ (9). Έτσι προκύπτουν συνολικά πέντε στεγανές ζώνες, οι οποίες, ιδίως όλες μαζί, προλαμβάνουν αποτελεσματικά την διαφυγή εύκολα αναφλέξιμων αερίων, ιδίως του οξυγόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3049267 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14784196.9--25/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ByM Ingenieros S.L.
 Pol. Ind. Rafelbunyol C/ Massamagrell2 7,
 46138 Rafelbunyol (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201331406-26/09/2013-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLASCO GRACIA, Francisco Jose
 2)BLASCO GRACIA, Ulises
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 ΕΛΞΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
 ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

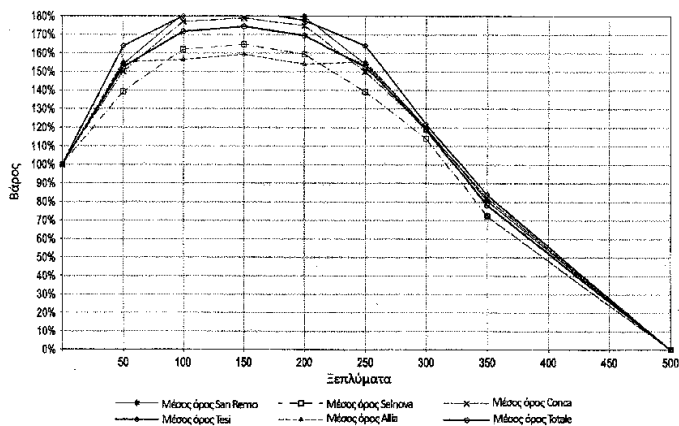
Διάταξη έλξης οχήματος, κυρίως για χειρσαία οχήματα, του τύπου 5 που περιλαμβάνει έναν κινητήρα (1) και έναν μεταδότη όπου ο κινητήρας κατά προτίμηση έχει μια αξονική περιστροφή, όπως ένας ηλεκτροκινητήρας, όπου ο άξονας περιστροφής του κινητήρα (2) είναι συνεπίπεδος και παράλληλος με τον πρωτεύοντα άξονα (3) της μετάδοσης, και όπου ο πρωτεύοντας άξονας (3) είναι με τη σειρά του ομοαξονικός με το άξονα εξόδου (4) της μετάδοσης, έτσι ώστε ο άξονας εξόδου διασχίζει τον πρωτεύοντα άξονα και εκτείνεται πέρα από τα άκρα αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2851417 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14185156.8--17/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bolton Manitoba SpA
 Via G.B. Pirelli 19, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20131535-18/09/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de Pellegrini, Federico
 2)Alderuccio, Gianni
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):ΣΤΕΡΕΟ ΜΠΛΟΚ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται στερεό μπλοκ τουαλέτας που έχει μια σύνθεση που περιλαμβάνει ένα μη ιοντικό τασιενεργό που επιλέγεται από έναν ή περισσότερους πολυακυλαιθέρους, σε ποσότητα που κυμαίνεται από 85 έως 95%, κατά προτίμηση από 91 ως 93%, κατά βάρος όσον αφορά στο συνολικό βάρος του μπλοκ, όπου το εν λόγω μη ιοντικό τασιενεργό περιλαμβάνει μια γραμμική ή διακλαδωμένη αλκυλική αλυσίδα, κατά προτίμηση γραμμική, με έναν αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από ή ίσο με 10 και κατά ακόμη μεγαλύτερη προτίμηση ευρισκόμενο μεταξύ 12 και 22 και όπου το εν λόγω μη ιοντικό τασιενεργό έχει έναν αριθμό γραμμομορίων οξειδίου αιθυλενίου ανά μόριο μεγαλύτερο από 15, κατά ακόμη μεγαλύτερη προτίμηση μεγαλύτερο από 30, έναν παράγοντα αρωματισμού σε ποσότητα που κυμαίνεται από 2 έως 10%, κατά προτίμηση από 3 έως 5% κατά βάρος όσον αφορά στο συνολικό βάρος του μπλοκ, πολυαλκοόλη με έναν αριθμό

ατόμων άνθρακα κατά προτίμηση μικρότερο από 5 ή έναν υγρό πολυαιθέρα σε θερμοκρασία δωματίου σε ποσότητα που κυμαίνεται από 0,1 έως 3%, κατά προτίμηση από 1,5 έως 2,5% κατά βάρος όσον αφορά στο συνολικό βάρος του μπλοκ, έναν παράγοντα αφρισμού που επιλέγεται από τις κατηγορίες των ανιονικών ή/και μη ιοντικών ή/και κατιονικών ή/και επαμφοτερίζοντων τασιενεργών, σε ποσότητα που κυμαίνεται από 1 έως 3%, κατά προτίμηση από 1,5 έως 2,5% κατά βάρος όσον αφορά στο συνολικό βάρος του μπλοκ, νερό σε ποσότητα που κυμαίνεται από 0,1 έως 0,5%, κατά προτίμηση από 0,2 έως 0,3%, κατά βάρος όσον αφορά στο συνολικό βάρος του μπλοκ, με την εν λόγω σύνθεση να προβλέπει ένα ανόργανο ή οργανικό πληρωτικό παρόν σε ποσότητα μικρότερη από 20% κατά βάρος, κατά προτίμηση μικρότερη από 10% κατά βάρος, κατά ακόμη μεγαλύτερη προτίμηση χωρίς να προβλέπει κάποιο ανόργανο ή οργανικό πληρωτικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332972 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10186322.3--24/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):480768 P-24/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Estes, Scott D.
2)Zhang, Weiqun

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):**ΝΕΟΙ ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ Β-ΑΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ
RPS21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την απομόνωση νέων προαγωγέων β-ακτίνης και ριβοσωμικής πρωτεΐνης S21 (rpS21) και με χρήσεις αυτών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά νουκλεοτιδικές αλληλουχίες για προαγωγείς β-ακτίνης τροφτικού, συμπεριλαμβανομένου του προαγωγέα κρικετόμωσ, αρουραίου και ποικτικού, και για τον προαγωγέα rpS21 κρικετόμωσ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026978 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07811991.4--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):443264-31/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EINHORN, Richard, A.
2)HAMPDEN-SMITH, Mark, J.
3)SHAH, Jainisha, R.
4)OLJACA, Miodrag

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

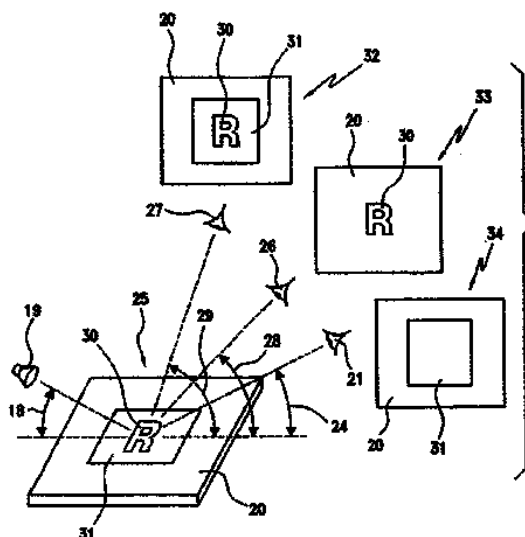
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΜΕ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ανακλαστικό χαρακτηριστικό, π.χ., ανακλαστικό χαρακτηριστικό ασφάλειας ή ανακλαστικό διακοσμητικό χαρακτηριστικό, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο τουλάχιστον εν μέρει ομοεπίπεδο με ένα δεύτερο στοιχείο. Το πρώτοστοιχείο προκαλεί την ανάκλαση του προσπίπτοντος φωτός με μια πρώτη ένταση η οποία ποικίλλει, καθώς η γωνία πρόσπτωσης αλλάζει σε σχέση με μία επιφάνεια του ανακλαστικού χαρακτηριστικού. Η

εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία διεργασία εκτόπισης άμεσηςεγγραφής για τον σχηματισμό ενός τέτοιου ανακλαστικού χαρακτηριστικού από ένα μελάνι το οποίο περιλαμβάνει μεταλλικά νανοσωματίδια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205552 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08799476.0--11/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GTx, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):960012 P-11/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHN, Tai

2)DALTON, James, T.
3)DICKASON, Dave
4)HONG, David
5)BIRD, Thomas, G.

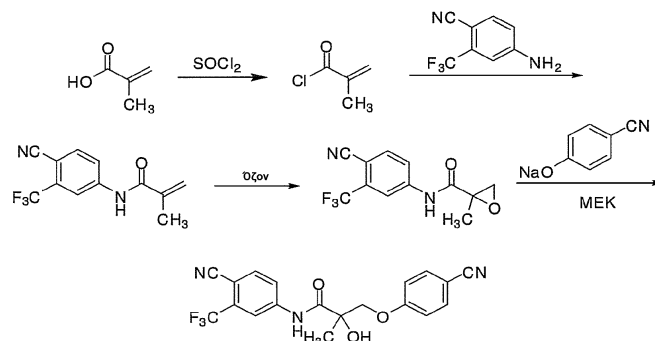
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΩΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ (R) Ή (S)-N-(4-ΚΥΑΝΟ-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στερεές μορφές του (S)-N-(4-Κυανο-3-(τριφθορομεθυλ)φαινυλ)-3-(4-κυανοφαινοξυ)-2-υδροξυ-2-μεθυλο-προπαναμίδιου και μέθοδο για την παραγωγή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086332 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07867349.8--02/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Multiple Sclerosis Research Center Of New York

521 West 57th Street,, New York, NY 10019,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):85615 P-03/11/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SADIQ, Saud A.

2)HARRIS, Violane K.

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

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για αγωγή και/ή μείωση της δραμύτητας πολλαπλής σκλήρυνσης σε έναν άνθρωπο, μέσω χορήγησης προερχόμενων από αυτόλογα μεσεγχυματικά αρχέγονα κύτταρα νευρικών προδρόμων. Επίσης περιγράφεται μια in vitro μέθοδος για διαφοροποίηση προερχόμενων από μεσεγχυματικά αρχέγονα κύτταρα τύπων νευρικών πρόδρομων ολιγοδενδρογλοιακών και νευρωνικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925369 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):1381121.6--22/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Altergon S.A.
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20122027-28/11/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNAREGGI, Alberto
2)PUPPINI, Nadia
3)NENCIONI, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ
ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟ-
ΞΥΠΡΟΠΥΛΟ-ΒΗΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ
ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕ-
ΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

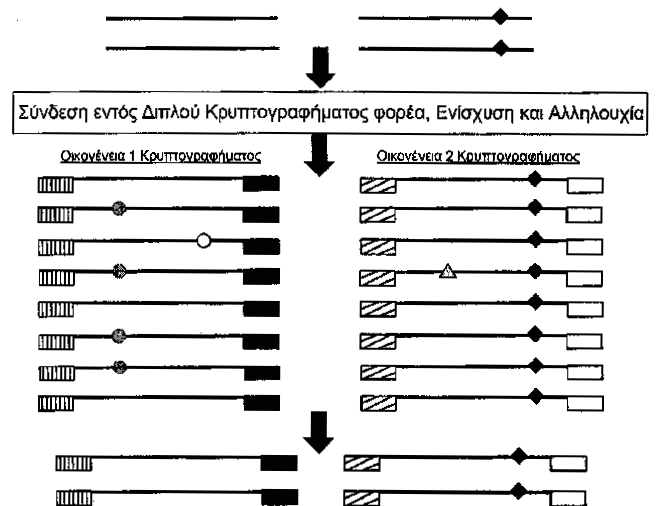
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παρασκευή και τη θεραπευτική χρήση υδατικών διαλυμάτων Προγεστερόνης ή Τεστοστερόνης, συμπλοκοποιημένων με υδροξυπροπυλο-β-κυκλοδεξτρίνης (HPβCD) που είναι κατάλληλα για χορήγηση από το στόμα. Τα διαλύματα χαρακτηρίζονται από μια συγκεκριμένη γραμμομοριακή αναλογία ανάμεσα στη ΗΡΒΟϋ και τις ορμόνες προκειμένου να εξασφαλιστούν υψηλά επίπεδα ορμόνης στο πλάσμα, μετά από χορήγηση από το

στόμα, χάρη στη βελτιστοποίηση της διαλυτότητας, της διαπερατότητας, της μεταβολικής 10 σταθερότητας και εν τέλει της βιοδιαθεσιμότητάς τους. Η μορφοποίηση αντικείμενο του παρόντος διπλώματος ευρεσιτεχνίας είναι δυνατό να πετύχει αποτελεσματικές συγκεντρώσεις στο πλάσμα μετά από χορήγηση από το στόμα χαμηλότερων δόσεων ορμόνης αναφορικά με πόσιμες μορφοποιήσεις που διανέμονται προς το παρόν στην αγορά (π.χ. Prometrium, Andriol) προς όφελος της μεγαλύτερης ασφάλειας και τη συμβατότητας των ασθενών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2814959 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13706397.0--15/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fred Hutchinson Cancer Research Center
1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA
98109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261600535 P-17/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIELAS, Jason, H.
2)BERTOUT, Jessica, A.
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ ΜΕΤΑΛ-
ΛΑΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για ανίχνευση επακριβώς μεταλλάξεων με επισήμανση μοναδικών μορίων διπλόκλωνου νουκλεϊνικού οξέος με διπλά κρυπτογραφήματα έτσι ώστε τα δεδομένα αλληλουχίας που λαμβάνονται από νοηματικό κλώνο μπορεί να συνδεθούν προς δεδομένα αλληλουχίας που λαμβάνονται από αντι-νοηματικό κλώνο όταν αλληλουχείται, για παράδειγμα, με μαζικώς παράλληλης αλληλούχησης μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2713890 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12789725.4--25/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADN International, LLC
425 West 59th Street, New York, NY 10019,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

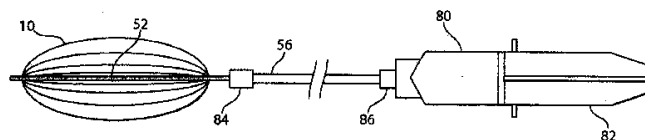
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161490389 P-26/05/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLITZER, Andrew
2)STROME, Marshall

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):ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΕΡΟΦΟΡΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΑΥΛΟ

όπως η μύτη ή ο τράχηλος. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στις μεθόδους συλλογής ενός δείγματος ιστού με χρήση των συσκευών που περιγράφονται στο παρόν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια συσκευή για απόκτηση ιστού από τον αεροφόρο αυλό. Η συσκευή ενδέχεται να έχει εσωτερικές και εξωτερικές αναδιπλώσεις και μια επιφάνεια για συλλογή ιστού για τη συλλογή ενός δείγματος ιστού από έναν σωματικό αυλό,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2824645 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14185953.8--11/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rovi Guides, Inc.
2160 Gold Street, San Jose, CA 95002,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):495522-30/06/2009-US
495528-30/06/2009-US
495560-30/06/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lau, Erwin
2)Tam, Terry
3)Chiu, Kay

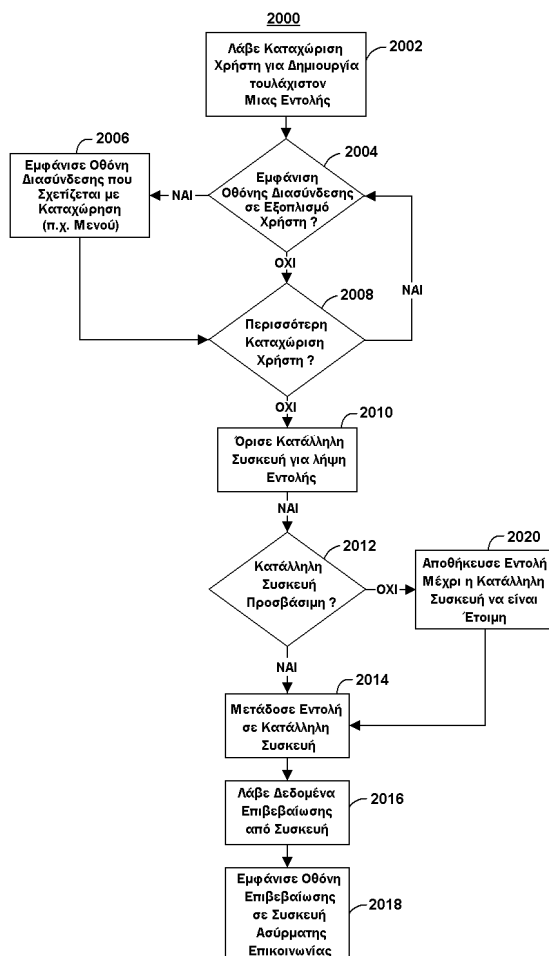
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ασύρματης επικοινωνίας παρέχει στους χρήστες τη δυνατότητα πρόσβασης σε διαδραστική καθοδήγηση μέσω ή άλλες εφαρμογές και τον έλεγχο εφαρμογών διαδραστικής καθοδήγησης μέσω που εκτελούνται στον εξοπλισμό του χρήστη. Η συσκευή ασύρματης επικοινωνίας μπορεί να έχει μία ευαίσθητη στην αφή οθόνη με εντολές ελέγχου οι οποίες είναι συντονισμένες με τα γνωρίσματα της διαδραστικής καθοδήγησης μέσω ή άλλες εφαρμογές. Η ασύρματη συσκευή επικοινωνίας μπορεί να λειτουργεί ως ένα τηλεχειριστήριο για εξοπλισμό χρήστη.

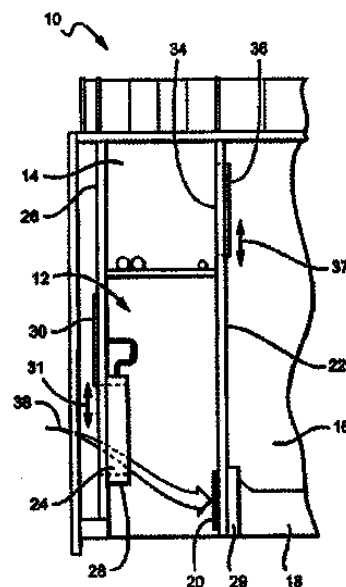


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521436 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720683.1--07/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Houweling Nurseries Oxnard, Inc.
645 West Laguna Road, Camarillo, CA 93012,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):636549-11/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUEWELING, Casey
2)REINDERS, Geurt
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):**ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται θερμοκήπιο (10) που γενικώς περιλαμβάνει περίκλειστο τμήμα ανάπτυξης καλλιεργειών (16) με περίκλειστη μετώπη (14) δίπλα στο τμήμα ανάπτυξης καλλιεργειών. Η μετώπη (14) είναι διευθετημένη να διοχετεύει αέρα μέσα στο τμήμα ανάπτυξης καλλιεργειών (16). Μέσα στο τμήμα ανάπτυξης καλλιεργειών (16) περιλαμβάνονται σωλήνες διανομής αέρα (18), με τους σωλήνες (18) διευθετημένους έτσι ώστε να παρέχουν ουσιαστικά ομοιόμορφη ροή

αέρα μέσα στο τμήμα ανάπτυξης καλλιεργειών (16). Οι σωλήνες αέρα(18) μπορούν επίσης να διευθετούνται για να αντισταθμίζουν το διαφορικό θερμότητας μεταξύ του αέρα στους σωλήνες (18) και στο τμήμα ανάπτυξης καλλιεργειών (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3036153 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13821712.0--12/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Milan Shipping and Investment Limited
Trust Company Complex Ajeltake Road, Ajel-
take Island, Majuro, 96960, MARCHAL,IN-
SULE
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120100643-12/12/2012-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETROMANOLAKIS E., Emmanuel
2)PETROMANOLAKIS E., Kalomoira
3)PETROMANOLAKIS E., Evangelos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΕΡΑΜΕΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κανάρη 8,, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΕΡΑΜΕΥΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κανάρη 8,,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΡΩΡΑΙΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλοίο εφοδιασμένο με πρωραίο υδροδυναμικό αγωγό διαχείρισης της ροής κατά τον πλου του πλοίου, ο οποίος αγωγός αποτελείται από δύο πλευρικά τοιχώματα με διατομή αεροτομής (2, 3) εκατέρωθεν των παρειών της πλήρους συνδεδεμένη με ένα οριζόντιο ή υπό κλίση τμήμα τοιχώματος (1) με διατομή αεροτομής, όπου ο αγωγός μπορεί να κινείται στην κατακόρυφη διεύθυνση μεταξύ θέσεων (a) και (b) και συμβάλλει στη μείωση των αντιστάσεων κυματισμού και τριβής με τη διαφοροποίηση της ροής εντός από τη ροή εκτός τουαγωγού σε συνεργασία με πλήρη, η οποία έχει κατά το διάμηκες εκτεινόμενα ευθύγραμμα ή κυρτά τοιχώματα (102, 103). Τα πλευρικά τοιχώματα (2, 3) έχουν το χείλος εκφυγής τους σε σταθερή απόσταση από τα τοιχώματα (102,103) της πλήρους, ενώ για

αισθητικούς λόγους περιλαμβάνουν κινητές επενδύσεις με διατομή αεροτομής (2', 3') ή εσωτερικά ελάσματα (20',30'), τα οποία αναπτύσσονται προεξέχοντας έξωθεν κατά τον πλου του πλοίου και συμπύσσονται έσωθεν όταν το πλοίο βρίσκεται σταθμευμένο σε λιμένα προορισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2808305 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14162523.6--31/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Slusarczyk, Jerzy
Szantowa 2, 60-480 Poznan, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40408713-27/05/2013-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Slusarczyk, Jerzy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων, όπου χρησιμοποιείται ένας βιολογικός αντιδραστήρας που περιλαμβάνει μία αναερόβια ζώνη (B), μία ανοξική ζώνη (A) και μία αερόβια ζώνη (T) που συνδέονται διαδοχικά μεταξύ τους, όπου τα ακατέργαστα λύματα μεταφέρονται στην αναερόβια ζώνη η οποία βρίσκεται στην αρχή της εν λόγω ζώνης ακολουθίας του αντιδραστήρα, ή εν μέρει ή εξ ολοκλήρου προς την ζώνη που προηγείται αυτού, τότε τα λύματα κατευθύνονται προς την ανοξική ζώνη (A) και τελικά προς την αερόβια ζώνη (T), στη συνέχεια, στη διαδικασία εσωτερικής ανακυκλοφορίας, ένα μέρος του περιεχομένου της αερόβιας ζώνης (T) επιστρέφει στην ανοξική ζώνη (A) και το υπόλοιπο των λυμάτων από την αερόβια ζώνη (T) κατευθύνεται μαζί με τη λυματολάσπη,

απευθείας ή μέσω επιπρόσθετων ζωνών, σε δευτερεύουσα δεξαμενή καθίζησης όπου τα επεξεργασμένα λύματα διαχωρίζονται από την λυματολάσπη που κατακρημνίζεται στον πυθμένα της δευτερεύουσας δεξαμενής καθίζησης και τα επεξεργασμένα απόβλητα και η πλεονάζουσα λυματολάσπη που συσσωρεύονται στον πυθμένα της δεξαμενής δευτερεύουσας καθίζησης εκκενώνονται εκτός της δευτερεύουσας δεξαμενής καθίζησης, και το υπόλοιπο της λυματολάσπης που συσσωρεύεται στη δεξαμενή δευτερεύουσας καθίζησης ανακυκλώνεται στην αναερόβια ζώνη (B) απευθείας ή μέσω της ανοξικής ζώνης (A) στη διαδικασία της εξωτερικής ανακύκλωσης. Στη μέθοδο αυτή, μεταξύ της ανοξικής ζώνης (A) και της αερόβιας ζώνης (T), διατηρείται μια μεσο-αερόβια ζώνη (S) όπου ο χρόνος παραμονής των λυμάτων επιλέγεται από 2 έως 8 ώρες και η συγκέντρωση οξυγόνου διατηρείται στο εύρος των 0,6 έως 1,3 mg O₂/λίτρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2401300 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10745796.2--25/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academia Sinica
128, Academia Road, Section 2 Nankang, Taipei 11529, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ
ΕΛΛΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):155224 P-25/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chang, Tse Wen
2)Chen, Jiun-Bo
3)Wu, Pheidias, C.
4)Hung, Alfur, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122., 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-C[Ε]ΜΧ ΙΚΑΝΑ
ΝΑ ΠΡΟΣΛΕΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ
MIGE ΣΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη δημιουργία και τη χρησιμότητα αντισωμάτων που μπορούν να συνδεθούν αποτελεσματικά στην επικράτεια C_{em}X σε δεσμευμένη στη μεμβράνη IgE (mIgE) που εκφράζεται στην επιφάνεια των ανθρώπινων Β λεμφοκυττάρων. Η επικράτεια C_{em}X των 52 καταλοίπων αμινοξέων, που

εντοπίζονται μεταξύ της επικράτειας CH₄ και του C-τελικού μεμβρانيκού πεπτιδίου άγκυρας στην δεσμευμένη στη μεμβράνη ανθρώπινη αλυσίδα έμυλον, έχει προταθεί ως αντιγονική θέση για ανοσολογική στόχευση Β κυττάρων που εκφράζουν mIgE. Προηγούμενα αναφερόμενα μονοκλωνικά αντισώματα, που περιλαμβάνουν το a20, τα οποία δεσμεύονται στο πεπτίδιο RADWPGPP στο C-τελικό του C_{em}X, έχει τώρα βρεθεί ότι συνδέονται ελάχιστα με την mIgE σε ανθρώπινα Β κύτταρα. Ανακαλύψαμε ότι μόνο μονοκλωνικά αντισώματα ειδικά για ορισμένα τμήματα, όπως GLAGGSAQSQRAPDRVL και HSGQQGL-PRAAGGSVPHPR, του C_{em}X μπορεί να δεσμευθούν αποτελεσματικά σε mIgE σε ανθρώπινα Β κύτταρα και συνεπώς να έχουν τη χρησιμότητα για στόχευση αυτών των Β κυττάρων για τη θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται από IgE.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1493921 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04104295.3--22/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10120212-24/04/2001-DE
10136974-28/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη λειτουργία μίας ανεμογεννήτριας με ένα στροφείο, το οποίο μπορεί να κινεί την ηλεκτρογεννήτρια για να αποδώσει ηλεκτρική ενέργεια στο ηλεκτρικό δίκτυο και κυρίως στους συνδεδεμένους σε αυτό καταναλωτές. Το πρόβλημα της παρούσας εφεύρεσης

είναι να προσφέρει μία μέθοδο για τη λειτουργία της ανεμογεννήτριας, καθώς επίσης για την εγκατάσταση της αιολικής ενέργειας, ή αντίστοιχα του αιολικού πάρκου, η οποία επίσης είναι σε θέση με διακύμανση της αποδιδόμενης ενεργούς ισχύος να μειώνει τις ανεπιθύμητες διακυμάνσεις της τάσης σε ένα προκαθορισμένο σημείο του δικτύου σε σχέση με την κατάσταση, χωρίς την ανεμογεννήτρια ή τις ανεμογεννήτριες, ή τουλάχιστον να μην αυξάνεται σημαντικά η τάση. Η μέθοδος για τη λειτουργία της ανεμογεννήτριας με ένα στροφείο το οποίο μπορεί να κινεί μία ηλεκτρική γεννήτρια για την απόδοση ηλεκτρικής ενέργειας σε ένα ηλεκτρολογικό δίκτυο, ιδιαίτερα στους συνδεδεμένους δε σε αυτό καταναλωτές, χαρακτηρίζεται από το ότι η γωνία των φάσεων φ μεταβάλλεται σε συνάρτηση της μίας τουλάχιστον αναγνωρίσιμης φάσης του δικτύου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2544663 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11754137.5--11/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BERG LLC
500 Old Connecticut Path, Building
B, MA01701 FRAMINGHAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):385107 P-21/09/2010-US
313632 P-12/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NARAIN, Niven, Rajin
2)MCCOOK, John, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΣΥΝΕΝΖΥΜΟΥ Q-10 (COQ10) ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται εδώ παρασκευάσματα για παρεντερική χορήγηση συγκεκριμένων υδρόφοβων δραστικών παραγόντων όπως Συνένζυμο Q10. Δίδονται επίσης εδώ μέθοδοι παρασκευής των ιδίων και μέθοδοι αγωγής ογκολογικών διαταραχών με τη χρήση των ιδίων. Τα παρασκευάσματα περιέχουν ένα υδατικό διάλυμα- έναν υδρόφοβο δραστικό παράγοντα ο οποίος είναι διασπαρμένος για να σχηματίζει μία κολλοειδή νανο-διασπορά σωματιδίων και τουλάχιστον ένα από έναν παράγοντα σταθεροποίησης διασποράς και έναν παράγοντα μείωσης οψωνινοποίησης, όπου η κολλοειδής νανο-διασπορά του δραστικού παράγοντα είναι διασπαρμένη εντός σωματιδίων νανο-διασποράς τα οποία έχουν ένα μέσο μέγεθος μικρότερο από 200-nm. Μέθοδοι παρασκευής των παρεντερικών παρασκευασμάτων περιλαμβάνουν διασπορά του υδρόφοβου δραστικού παράγοντα δια ομογενοποίησης υψηλής πίεσης δια (1) προσθήκης

του υδρόφοβου δραστικού παράγοντα σε λουτρό νερού 65 βαθμών Κελσίου και ανάμειξης ώστε να σχηματισθεί ένα μείγμα υδρόφοβου δραστικού παράγοντα/ νερού- (2) προσθήκης ενός παράγοντα σταθεροποίησης διασποράς στο μείγμα υδρόφοβου δραστικού παράγοντα /νερού και ανάμειξης σε 65°C ώστε να σχηματισθεί ένα μείγμα υδρόφοβου δραστικού παράγοντα/νερού/παράγοντα σταθεροποίησης• (3) προσθήκης ενός παράγοντα μείωσης της οψωνινοποίησης ώστε να σχηματισθεί ένα μείγμα υδρόφοβου δραστικού παράγοντα/νερού/ παράγοντα σταθεροποίησης /παράγοντα μείωσης (4) αναθέρμανσης ενός Μικρορευστοποιητή σε 65 βαθμούς Κελσίου και (5) κατεργασίας δια ανάμειξης του μείγματος υδρόφοβου δραστικού παράγοντα/νερού/ παράγοντα σταθεροποίησης/παράγοντα μείωσης εντός του Μικρορευστοποιητή σε 65 βαθμούς Κελσίου έτσι ώστε να σχηματίζεται μία κολλοειδής νανο-διασπορά του υδρόφοβου δραστικού παράγοντα που έχει ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων μικρότερο από 200-nm. Παρέχονται εδώ επίσης μέθοδοι αγωγής ογκολογικών διαταραχών δια χορήγησης παρασκευασμάτων που περιγράφονται εδώ, σε ένα υποκείμενο, έτσι ώστε να διεξάγεται η θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη της ογκολογικής διαταραχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2957284 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15178198.6--26/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company
 Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box
 2915, Wilmington, DE 19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):937389 P-27/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHM, George, Philip
 2)LONG, Jeffrey, Keith
 3)XU, Ming

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

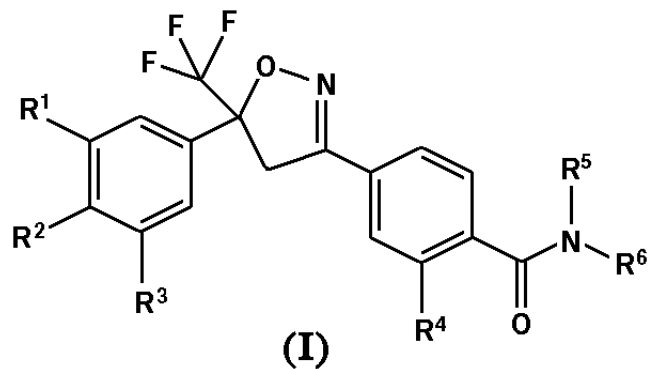
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΪΚΩΝ ΠΑΡΑ-
 ΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την προστασία ενός ζώου από ένα παρασιτικό ασπόνδυλο παράσιτο περιλαμβάνουσα τη θεραπεία ενός ζώου από του στόματος ή με ένεση με μια παρασιτοκτόνος αποτελε-σματική ποσότητα μιας ένωσης του Τύπου 1, όπου το R1 είναιαλογόνο, C1-C3 αλογονοαλκύλιο ή C1-C3 αλογονοαλκοξυ το R2 είναι H, αλογόνο, C1-C3 αλκύλιο, C1-C3 αλογονοαλκύλιο ή κυανο το R3 είναι H, αλογόνο, C1-C3 αλογονοαλκύλιο ή C1-C3 αλογονοαλκοξυ

το R4 είναι αλογόνο, C1-C3 αλκύλιο, C1-C3 αλογονοαλκύλιο ή C1-C3 αλογονοαλκοξυ το R5 είναι H, CH3, C2-C4 αλκυλοκαρβονύλιο, C2-C4 αλογονοαλκυλοκαρβονύλιο, C2-C5 αλκοξυκαρβονύλιο ή CH2O(C1-C3 αλκύλιο) το R6 είναι C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλογονοαλκύλιο, C3-C6 κυκλοαλκύλιο ή C3-C6 αλογονοκυκλοαλκύλιο, όπου κάθε ομάδα είναι υποκατεστημένη με ένα R7 ή το R6 είναι (CH2)mQ και τα Q, R7, R8a και R8b είναι όπως ορίζονται στην αποκάλυψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931276 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13818702.6--12/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261736799 P-13/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORILLO, Connie, Sanchez
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡ-
 ΤΙΟΞΕΤΙΝΗ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΞΙΛΗ

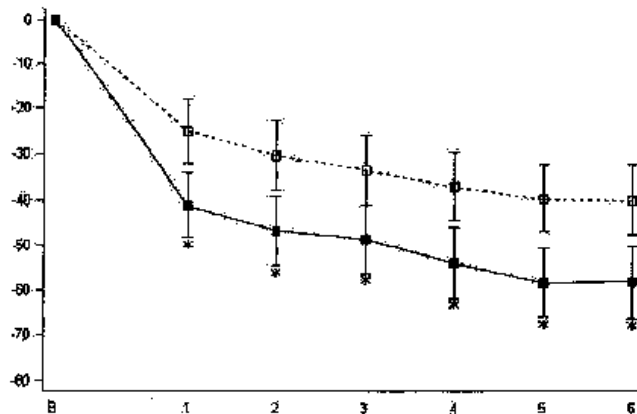
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν βορτιοξετίνη και donepezilη παρέχονται και η χρήση μιας τέτοια σύνθεσης για τη θεραπεία της γνωστικής δυσλειτουργίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3138564 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16187426.8--27/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261664804 P-27/06/2012-US
201261721539 P-02/11/2012-US
201261736740 P-13/12/2012-US
201361788810 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORUP, Lars
2)ABBARIKI, Afsaneh
3)BLADSTROM, Anna
4)PERSSON, Christine
5)MEULIEN, Didier
6)SORENSEN, Per
7)JENSEN, Thomas, Jon
8)OSTERGAARD, Jette, Buch
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):ΝΑΛΜΕΦΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ
ΣΤΟΧΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ναλμεφένη για χρήση στη μείωση της καταναλώσεως αλκοόλης σε έναν ασθενή με εξάρτηση από την αλκοόλη που έχει υψηλό επίπεδο κινδύνου καταναλώσεως. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ναλμεφένη για χρήση στη μείωση της καταναλώσεως αλκοόλης σε έναν ασθενή με εξάρτηση από την αλκοόλη που διατηρεί υψηλό DRL μετά από μία περίοδο παρατηρήσεως που ακολουθεί την αρχική αξιολόγηση.



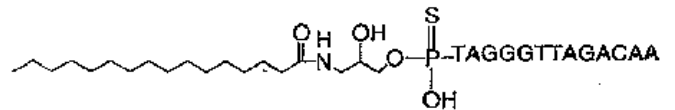
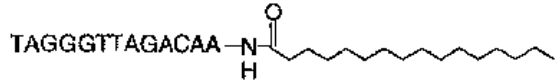
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331136 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09817004.6--28/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OncoMed Pharmaceuticals, Inc.
800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100639 P-26/09/2008-US
144058 P-12/01/2009-US
176741 P-08/05/2009-US
144284 P-13/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GURNEY, Austin, L.
2)SATO, Aaron, Ken
3)AXELROD, Fumiko, Takada
4)HOEY, Timothy, Charles
5)SATYAL, Sanjeev, H.
6)MITRA, Satyajit, Sujit, Kumar
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):FRIZZLED-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝ-
ΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέοι αντικαρκινικοί παράγοντες, περιλαμβάνοντας, χωρίς όμως να περιορίζονται σε, αντισώματα, που δεσμεύονται σε ανθρώπινους frizzled υποδοχείς παρέχονται. Νέοι επίτοποι εντός των ανθρώπινων frizzled υποδοχέων οι οποίοι είναι κατάλληλοι ως στόχοι για αντικαρκινικούς παράγοντες επίσης ταυτοποιούνται. Μέθοδοι χρήσης των παραγόντων ή των αντισωμάτων, όπως μέθοδοι χρήσης των παραγόντων ή των αντισωμάτων για αναστολή Wnt σηματοδότησης και/ή αναστολή της ανάπτυξης όγκου παρέχονται περαιτέρω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667522 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04783801.6--09/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GERON CORPORATION
149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):501509 P-09/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRYAZNOV, Sergei
2)PONGRACZ, Krisztina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ-
ΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ**

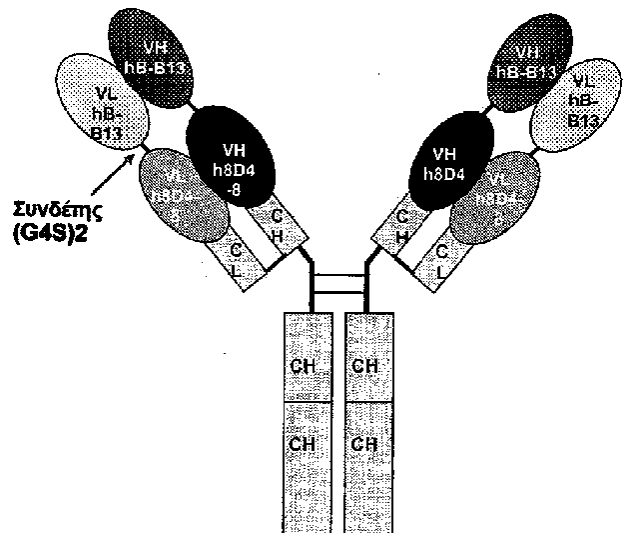
TAGGGTTAGACAA



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις περιλαμβάνοντας μια οντότητα ολιγονουκλεοτιδίων ομοιοπολικώς συνδεδεμένη σε μια οντότητα λιπιδίων αποκαλύπτονται. Η οντότητα ολιγονουκλεοτιδίων περιλαμβάνει μια αλληλουχία που είναι συμπληρωματική ως προς το συστατικό RNA της ανθρώπινης τελομεράσης. Οι ενώσεις αναστέλλουν δραστηριότητα τελομεράσης σε κύτταρα με μια υψηλή ισχύ και έχουν ανώτερα χαρακτηριστικά κυτταρικής πρόσληψης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2573119 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12006797.0--14/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07291259-15/10/2007-EP
37128 P-17/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rao, Ercole
2)Mikol, Vincent
3)Li, Danxi
4)Kruip, Jochen
5)Davison, Matthew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-
4 ΚΑΙ / Ή IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα εξανθρωπισμένα αντι-IL-4 και IL-13 αντισώματα και κλάσματα αυτών και νέα αμφιειδικά αντισώματα και κλάσματα αυτών που προσδένονται ειδικώς σε IL-4 και IL-13. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης χρήσεις των αντισωμάτων στην αντιμετώπιση ή πρόληψη μεσολαβούμενων από IL-4 ή/και IL-13 ασθενειών ή διαταραχών, οι οποίες περιλαμβάνουν αλλεργικό άσθμα και δερματίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600732 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738430.5--22/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

χρησιμοποιείται σύμφωνα με την εφεύρεση σε παγωμένο γλύκισμα το οποίο παρασκευάζεται είτε αποκλειστικά μέσω παραδοσιακών μεθόδων ψύξης, είτε σε συνδυασμό με ψύξη χαμηλής θερμοκρασίας, σύστημα το οποίο βελτιώνει τη μικροδομή και τη σταθερότητα των παγωμένων προϊόντων.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10171988-05/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UMMADI, Madhavi
2)VAGHELIA, Madansinh Nathusinh
3)BUTTERWORTH, Aaron Beth
4)PANDYA, Nirav Chandrakant
5)McCUNE, Bridgett Lynn
6)SCHMITT, Christophe Joseph Etienne
7)SAIKALI, Joumana

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΩΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής παγωμένων γλυκισμάτων, τα οποία αποτελούνται από ένα σύστημα πήξης πρωτεΐνης που συμβάλλει στη βελτίωση των χαρακτηριστικών υφής και των αισθητήριων χαρακτηριστικών των γλυκισμάτων, συγκεκριμένα των προϊόντων που έχουν ως βάση σκευάσματα με χαμηλότερη περιεκτικότητα σε λίπος. Ένα τέτοιο σύστημα πρωτεΐνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3055325 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14780512.1--03/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13187626-07/10/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADSEN, Peter
2)TAGMOSE, Tina Moller
3)NAVER, Helle
4)KJELDSEN, Thomas Borglum

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ
ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο παράγωγο ενός αναλόγου της ανθρώπινης ινσουλίνης, χρήσιμο για τη θεραπεία του διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2101731 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871563.8--21/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jina Pharmaceuticals Inc.
28100 North Ashley Circle, Suite 103, Libertyville IL 60048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):860420 P-21/11/2006-US
860788 P-22/11/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHMAD, Ateeq
2)ALI, Shoukath M.
3)AHMAD, Moghis U.
4)SHEIKH, Saifuddin
5)AHMAD, Imran

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΞΙΦΑΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν ενδοξιφαίνη, παρασκευάσματα και λιπασώματα ενδοξιφαίνης, μεθόδους παρασκευής τέτοιων παραγόντων και παρασκευασμάτων και χρήση τέτοιων παραγόντων και

παρασκευασμάτων στην θεραπεία καρκίνου του μαστού και άλλων ασθενειών του μαστού και ασθενειών επιδεικτικών στην ενδοξιφαίνη. Συγκεκριμένα, οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν λιπασώματα, σύμπλοκα, κυστίδια, γαλακτώματα, μικύλλια και μεικτά μικύλλια της ενδοξιφαίνης, όπου οι συνθέσεις περαιτέρω περιέχουν οποιαδήποτε ποικιλία ουδέτερων ή φορτισμένων λιπιδίων και κατά προτίμηση χοληστερόλη και παράγωγα χοληστερόλης, στερόλες, Z- και E-γκοιγκουλιστερόνες, φωσφολιπίδια, λιπαρά οξέα, βιταμίνη D και βιταμίνη E. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους παρασκευής ενδοξιφαίνης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για θεραπεία και πρόληψη καρκίνου του μαστού και άλλων ασθενειών που σχετίζονται με τον μαστό, μέσω χορήγησης νέων παρασκευασμάτων ή συνθέσεων που περιλαμβάνουν θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενδοξιφαίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2922844 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13795946.6--12/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261725913 P-13/11/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, Shelley
2)BRANDHUBER, Barbara, J.
3)KERCHER, Timothy
4)KOLAKOWSKI, Gabrielle, R.
5)WINSKI, Shannon, L.

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

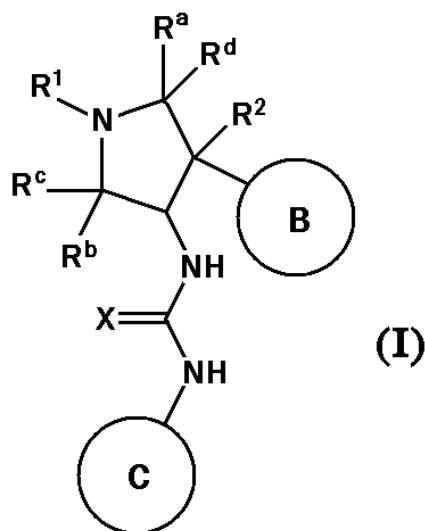
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ-, Ν'- ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ-ΟΥΡΙΑΣ, ΘΕΙΟΟΥΡΙΑΣ, ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRKA ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου (I) ή στερεοϊσομερή, ταυτομερή ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ή προϊόντα επιδιάλυτωσης ή προφάρμακα αυτών, όπου τα R1, R2, Ra, Rb, Rc, Rd, X, ο Δακτύλιος B και ο Δακτύλιος C είναι όπως ορίζεται εδώ και όπου ο Δακτύλιος B και το τμήμα NH-C(=X)-NH βρίσκονται σε trans-στεροχημική διαμόρφωση, είναι αναστολείς της TrkA κινάσης και είναι χρήσιμες στην αγωγή νοσημάτων που μπορούν να υποβληθούν σε αγωγή με έναν αναστολέα TrkA κινάσης όπως πόνος, καρκίνος, φλεγμονή/φλεγμονώδη νοσήματα, νευροεκφυλι-

στικά νοσήματα, συγκεκριμένα μολυσματικά νοσήματα, σύνδρομο Sjogren, ενδομητρίωση, διαβητική περιφερική νευροπάθεια, προστατίτιδα ή σύνδρομο πυελικού πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847291 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13787682.7--08/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eco D'Gas AS
Postboks 388, 8401 Sortland, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261645697 P-11/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCKENNA, Charles P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύνθεση ψυκτικού μέσου που εμπεριέχει τετραφθοροαιθάνιο, διφθορομεθάνιο και πενταφθοροαιθάνιο για χρήση σε εφαρμογές θέρμανσης και ψύξης, ειδικά σε μηχανήματα κλιματισμού/αντλίες θερμότητας με [τεχνολογία] αντιστροφέα (inverter).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906199 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12886234.9--11/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anaplas Pharmaceuticals LLC
38-25 Astoria Blvd., Astoria, NY 11103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUHAS, Edward, Richard
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 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ**
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύνθεση για αγωγή της ψωρίασης και άλλων δερματικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976562 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06844046.0--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uppsalagruppen Medical AB
Lahallsvagen 48, 183 30 Taby, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502900-23/12/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stenberg, Kjell
2)Hubinette, Fredrik
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):ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΥΜΕΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ

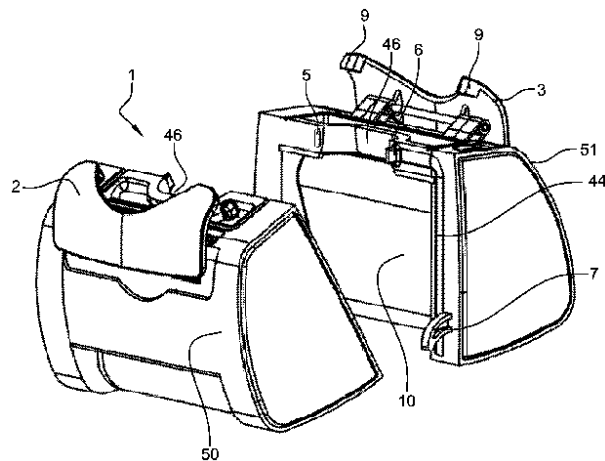
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υμένιο που περιλαμβάνει ως έναν παράγοντα σχηματισμού υμενίου ένα αλγινικό άλας μονοσθενούς κατιόντος ή ένα μίγμα αλγινικών αλάτων που περιέχει τουλάχιστον ένα αλγινικό άλας μονοσθενούς κατιόντος, όπου ο παράγοντας σχηματισμού υμενίου είναι τέτοιος ώστε ένα 10% υδατικό διάλυμα αυτού, σε θερμοκρασία 20 βαθμούς Κελσίου να έχει ένα ιξώδες 100-1000 mPas, όπως μετράται με έναν ρυθμό διάτμησης 20 σαλ με τη χρήση ιξωδομέτρου Brookfield με μία άτρακτο αρ. 2. Μία μέθοδος παρασκευής του υμενίου. Το υμένιο είναι χρήσιμο για την χορήγηση δραστικών συστατικών σε ένα θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3151805 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15724337.9--17/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LPG SYSTEMS
30 Rue Docteur Henri Abel, 26000 Valence,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1455162-06/06/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUSTER, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ
ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεφαλή μασάζ η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα το οποίο σχηματίζει έναν εσωτερικό θάλαμο ο οποίος ορίζεται από ένα οπίσθιο τοίχωμα, δύο πλευρικά τοιχώματα και δύο εγκάρσια τοιχώματα και είναι ανοικτός στην επιφάνεια αυτού απέναντι προς το οπίσθιο τοίχωμα και εντός του οποίου διαμορφώνεται μία πτυχή δέρματος όταν η κεφαλή εφαρμόζεται στο δέρμα ενός ασθενούς. Η κεφαλή αποτελείται από δύο στοιχεία (50, 51) εξοπλισμένα με μέσα ικανά να καθιστούν δυνατή την αντίστροφη στερέωση του ενός με το άλλο. Έκαστο από τα στοιχεία (50, 51) ενσωματώνει ένα λειτουργικό εξάρτημα (10), που ορίζει ένα από τα εγκάρσια τοιχώματα του εσωτερικού θαλάμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2906213 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13789022.4--14/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orion Corporation
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261713858 P-15/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΟΝΕΝ, Johanna
2)ΚΟΡΡΙΒΑΑΡΑ, Mira
3)SAREN, Nina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΡΑΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΟΡΥΒΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

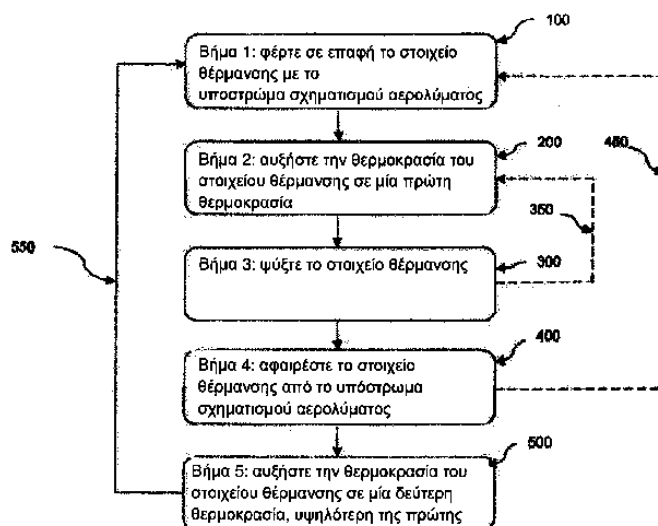
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την καταπράυνση της αποστρόφης για τον θόρυβο στα ζώα, ιδίως στους σκύλους, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας δεξμεδετομιδίνης, μεδετομιδίνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτών ως δραστική ουσία. Η δραστική ουσία χορηγείται κατά προτίμηση δια του στοματικού βλεννογόνου, π.χ. σε μορφή στοματικής γέλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103357 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16179275.9--28/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11196235-30/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREIM, Olivier
2)PLOJOUX, Julien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

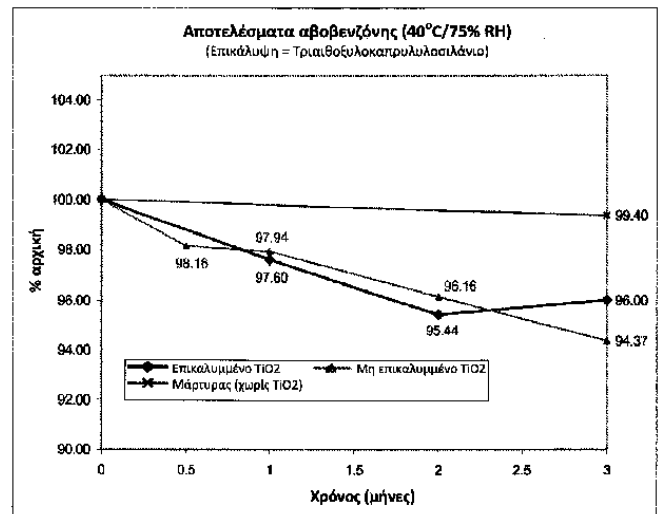
Παρέχεται μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (10) που περιλαμβάνει ένα στοιχείο θέρμανσης (90) συζευγμένο με έναν ελεγκτή (19). Ο ελεγκτής (19) είναι προγραμματισμένος να ενεργοποιεί το στοιχείο θέρμανσης (90) έτσι ώστε να εκτελεί έναν πρώτο θερμικό κύκλο στον οποίο η θερμοκρασία του στοιχείου θέρμανσης αυξάνεται σε μία πρώτη θερμοκρασία ώστε να σχηματισθεί ένα αερόλυμα από ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (30) και είναι προγραμματισμένος για να ενεργοποιεί το στοιχείο θέρμανσης (90) έτσι ώστε να εκτελεί έναν δεύτερο θερμικό κύκλο στον οποίο η θερμοκρασία του στοιχείου θέρμανσης (90) αυξάνεται σε μία δεύτερη θερμοκρασία, υψηλότερη από την πρώτη θερμοκρασία, για να αποδεσμεύει θερμικά οργανικό υλικό που είναι προσκολλημένο ή έχει αποθεθεί επί του στοιχείου θέρμανσης (90). Ο ελεγκτής (19)

είναι προγραμματισμένος ώστε να ενεργοποιεί το στοιχείο θέρμανσης (90) έτσι ώστε να εκτελεί αυτόματα τον δεύτερο θερμικό κύκλο, όταν το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (30) έχει απομακρυνθεί από την επαφή με το στοιχείο θέρμανσης (90). Παρέχονται επίσης μέθοδοι ελέγχου μίας συσκευής παραγωγής αερολύματος και χρήσης μίας συσκευής παραγωγής αερολύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2488151 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10765920.3--12/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):250615 P-12/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Bhalchandra, Somabhai
 2)DICKERSON, Jay, Roberts
 3)AGISIM, Gary, Robert
 4)KENNY, Richard, John
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):**ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

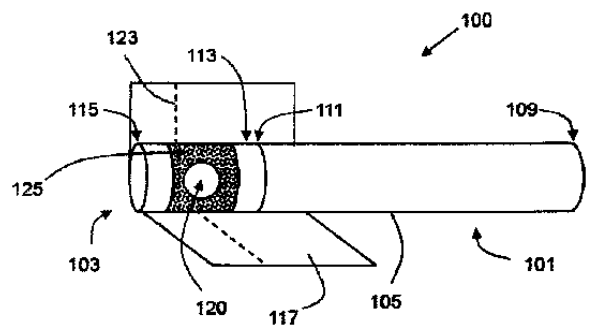
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντιηλιακή σύνθεση με συγκαλυμμένη γεύση που περιλαμβάνει μια τουλάχιστον αντιηλιακή ουσία και έναν spider εστέρα όπου η αντιηλιακή ουσία και ο spider εστέρας είναι σε στενή σύνδεση. Παρέχεται μέθοδος παρασκευής της με συγκαλυμμένη γεύση αντιηλιακής σύνθεσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3082482 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812757.4--18/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13198919-20/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDIL, Yves
 2)KUERSTEINER, Charles
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):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΦΙΑΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται ένα αντικείμενο καπνίσματος το οποίο περιέχει ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος και ένα επιστόμιο. Το επιστόμιο περιλαμβάνει μία κοιλότητα τουλάχιστον εν μέρει γεμισμένη με ένα σωματιδιακό υλικό, όπως ενεργό άνθρακα, και περιέχει τουλάχιστον μία θραύσιμη κάψουλα ενός υγρού αρωματικού η οποία τουλάχιστον εν μέρει περιβάλλεται από το σωματιδιακό υλικό, έτσι ώστε η δύναμη που απαιτείται για τη θραύση της κάψουλας εντός του επιστομίου για την αποδέσμευση του υγρού αρωματικού να είναι μικρότερη από τρεις φορές την εγγενή αντίσταση στη θραύση της κάψουλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094394 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14814979.2--27/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OREGE

2, rue Rene Caudron Parc Val St. Quentin, 78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1361696-27/11/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPEAU, Patrice

2)GENDROT, Pascal

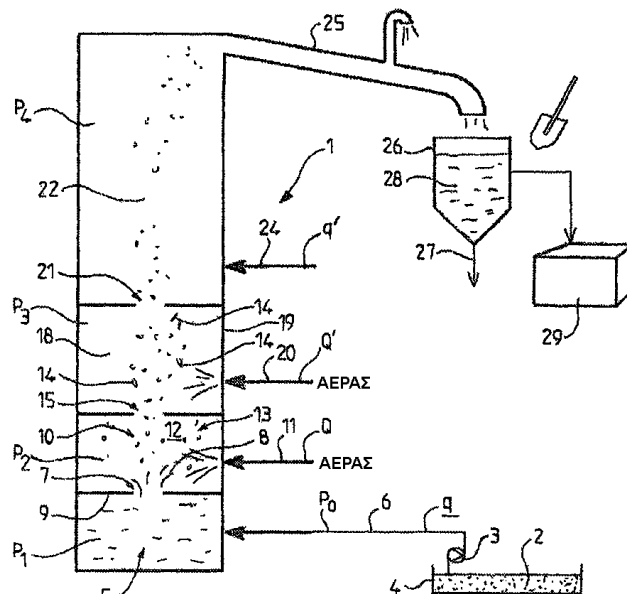
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία και συσκευή για την επεξεργασία οργανικής υλύος (2, 31). Η υλύς τροφοδοτείται σε συνεχή ροή με παροχή q (m^3/h), μέσω ενός πρώτου θαλάμου (5) διατηρούμενου σε πρώτη καθορισμένη πίεση (P_1), και/ή άμεσα μέσω πρώτης στένωσης (7) σε δεύτερο θάλαμο ή δοχείο (10, 33, 55) διατηρούμενο σε μια δεύτερη καθορισμένη μέση πίεση ($P_2, P', P1'', P2''$) κατόπιν έγχυσης αέρα (11, 31, 54) εντός του αναφερθέντος δευτέρου θαλάμου (10, 33, 55) με παροχή Q (Nm^3/h) προκειμένου να ληφθεί γαλάκτωμα (13, 57) στο δεύτερο θάλαμο, όπου παράγεται συγκεκριμένη απώλεια πίεσης στο γαλάκτωμα, τροποποιούμενη προαιρετικά μέσω δεύτερης και/ή τρίτης στένωσης ή επιστομίου τροφοδοσίας (61) για τρίτο θάλαμο (22, 39, 62) διατηρούμενο σε τρίτη

καθορισμένη πίεση ($P_3, P', P3''$) εντός ζώνης (79) αμέσως κάτω από της δεύτερης ή τρίτης στένωσης και/ή του επιστομίου (61), όπου εγχέεται κροκιδωτικό (24, 45, 78) εντός της ζώνης του τρίτου θαλάμου και κατόπιν απαεριώνεται το γαλάκτωμα υπό ατμοσφαιρική πίεση και τοκατ' αυτό τον τρόπο απαεριομένο γαλάκτωμα ανακτάται σε συσκευή διήθησης ή μετάγγισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2510795 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09851993.7--11/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Productos Citrosol, S.A.

Partida Alameda Parcela C Potries, 46721 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Breto Miralles, Jorge
 2)Navarro Gregori, Inmaculada
 3)Orihuel Iranzo, Benito

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

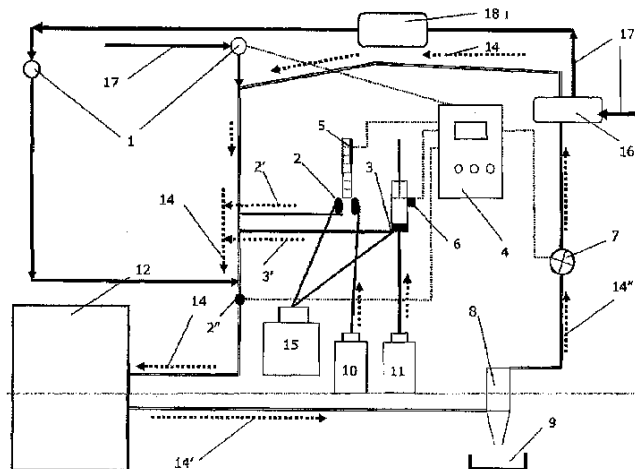
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός και μέθοδος, που έχουν μέγιστη και σταθερή αποτελεσματικότητα με μηδενικά απόβλητα, του τύπου διάταξης καταβρέγματος για την εφαρμογή μυκητοκτόνων (2, 3). Χρησιμοποιείται ζωμός (14) για την επεξεργασία των φρούτων ή των φυτοκομικών προϊόντων που μεταφέρονται σε παλέτες, πριν την αποθήκευσή τους σε θαλάμους ωρίμανσης ή συντήρησης. Ο εν λόγω ζωμός

λαμβάνει την ελεγχόμενη αυτόματη δΟΣολόγηση με μυκητοκτόνους / μυκητοστατικούς/ φυτοτονωτικούς παράγοντες, διατηρώντας τις συγκεντρώσεις τους σταθερές στον εν λόγω ζωμό, μαζί με τη διατήρηση της στεριότητας του ζωμού μέσω της συνεχούς προσθήκης βιοκτόνου (15). Ο ζωμός (14', 14'') που προχωρά από την επεξεργασία περνά μέσω ενός μέσου φιλτραρίσματος ή διαχωρισμού (8, 16) των στερεών. Επιτυγχάνεται οικολογική λύση για τους ζωμούς επεξεργασίας (14') των προϊόντων φρούτων και λαχανικών λόγω της απάλειψης της απαίτησης για ανανέωση του ζωμού μετά από κάθε ορισμένη ποσότητα φυτοκομικών προϊόντων ή φρούτων που υποβάλλεται σε επεξεργασία, όλα τα προηγούμενα χωρίς την απαίτηση για διαχείριση ή καθαρισμό αποβλήτων.

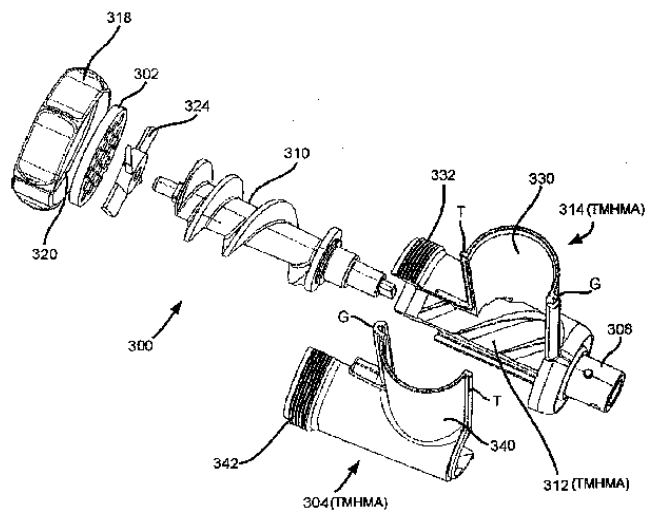


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3060092 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14796850.7--22/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenwood Limited
 New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201318724-23/10/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMER, Paul
 2)FIELDS, Robert
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):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΕΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα άλεσης τροφίμων (200) το οποίο μπορεί να συνδέεται σε ένα περιστρεφόμενη κίνησης άκρο εξόδου (102, 152) που πραγματοποιείται από μια συσκευή υποδοχής (100, 150) το εξάρτημα (200) περιλαμβάνει τμήμα ενός κύριου σώματος (204) το οποίο διαθέτει ένα γενικά σωληνοειδές κοίλο τμήμα (206) κατάλληλο να συνδέεται με τη συσκευή υποδοχής (100, 150) ένα περιστρεφόμενο ελικοειδές εργαλείο διέλασης (210) ικανό να περιστρέφεται εντός μιας κοιλότητας (212) που διαμορφώνεται εντός του εν λόγω σωληνοειδούς κοίλου τμήματος (206) του τμήματος του κύριου σώματος (204) και παρέχεται με κατάλληλα μέσα (218, 222) για να συνδέεται με το εν λόγω περιστρεφόμενη κίνησης άκρο εξόδου (102,

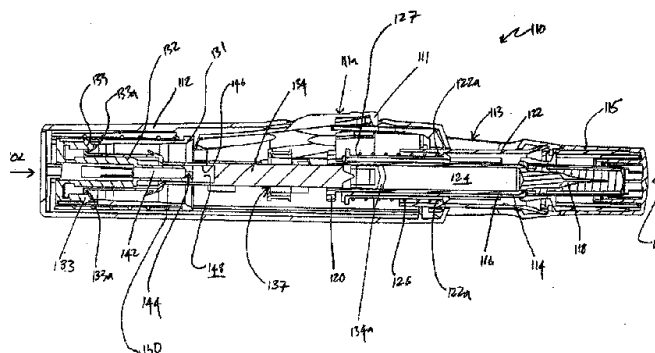
152) όταν το τμήμα του κύριου σώματος (204) συνδέεται με την συσκευή υποδοχής (100, 150) μέσα κατάλληλα ώστε να επιτρέπεται η είσοδος των τροφίμων εντός της κοιλότητας (212) του εν λόγω σωληνοειδούς κοίλου τμήματος (206) και να συνδέονται με το εργαλείο διέλασης (210) για την άλεση και την μεταφορά προς μια θυρίδα εξόδου του εξαρτήματος όπου το τμήμα του εν λόγω κύριου σώματος (204) περιλαμβάνει το πρώτο (330) και το δεύτερο (340) διαχωριζόμενα στοιχεία που διαμορφώνονται ώστε να ασφαλιζονται μαζί για την λειτουργία του εξαρτήματος (200) και όπου τα εν λόγω στοιχεία προσαρμόζονται έτσι ώστε να διαχωρίζονται το ένα από το άλλο παρέχοντας πρόσβαση στην εν λόγω κοιλότητα (212) ώστε να καθαρίζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755712 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746482.8--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
 Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412050-28/05/2004-GB
 0412055-28/05/2004-GB
 0412053-28/05/2004-GB
 0412049-28/05/2004-GB
 0412061-28/05/2004-GB
 0412054-28/05/2004-GB
 0412057-28/05/2004-GB
 0412056-28/05/2004-GB
 0412048-28/05/2004-GB
 0412051-28/05/2004-GB
 0507010-06/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRISON, Nigel David
 2)HABESHAW, Rosemary Louise
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύριγγα (114) γίνεται δεκτή σε ένα περιβλήμα, όπου η σύριγγα έχει μία οπή η οποία καταλήγει σε ένα πρόσθιο άκρο σε μία υποδερμική βελόνα (118) και σε ένα

οπίσθιο άκρο σε ένα διευρυμένο άνοιγμα (210), εντός του οποίου εισάγεται ένα πόμα (134a) το οποίο έχει μία οπή (206) η οποία περιβάλλεται από μία ποδιά (208). Ένα κινητήριο στοιχείο (134) έχει ένα πρόσθιο άκρο το οποίο αποτελείται από μία ουσιαστικά δακτυλοειδή περιοχή (200) η οποία εφάπτεται στην ποδιά του πόματος και περιβάλλει μία κωνική μεσαία περιοχή (202) η οποία γίνεται δεκτή εντός της οπής (206) του πόματος. Ένας ενεργοποιητής προωθεί το κινητήριο στοιχείο (134) έτσι ώστε να προωθεί το πόμα και να εκκενώνει το περιεχόμενο της σύριγγας μέσω της βελόνας (118). Το άνοιγμα (210) στο οπίσθιο τμήμα της γυάλινης σύριγγας είναι διευρυμένο δια του ότι διαθέτει μία ακτίνα. Ο συνδυασμός της ακτίνας του ανοίγματος και της προεξέχουσας κωνικής μεσαίας περιοχής του κινητηρίου στοιχείου επιτρέπει τη διαχείριση της ελλειψικής ευθυγράμμισης μεταξύ των δύο κατά τη διάρκεια της αυτοματοποιημένης συναρμολόγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029725 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797729.6--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of North Carolina at Chapel Hill

Office of Commercialization and Economic Development 109 Church Street, Chapel Hill, NC 27516, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):808548 P-26/05/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUBOTA, Hiroshi

2)REID, Lola, M.

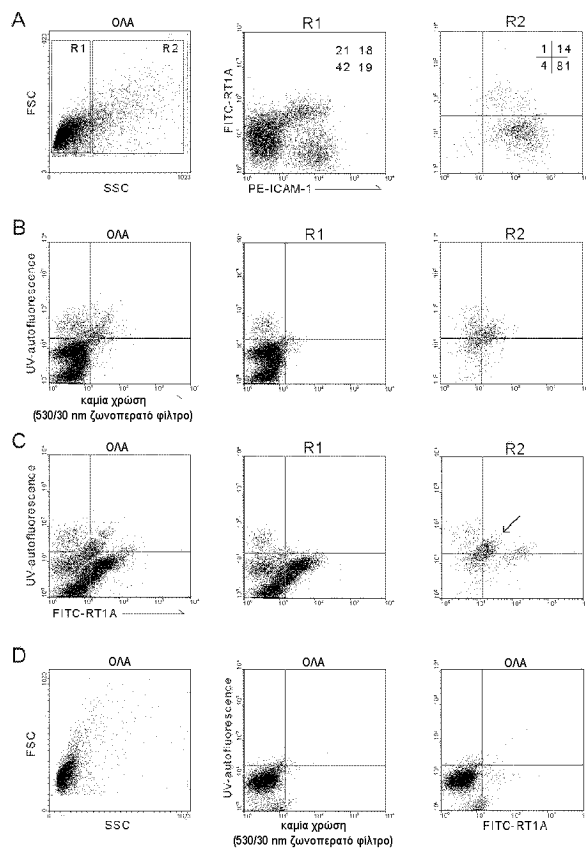
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΠΑΤΙΚΑ ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρόδρομα κύτταρα των ηπατικών αστεροειδών κυττάρων, συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά και μεθόδους απομόνωσης αυτών. Το επιφανειακό αντιγονικό προφίλ των προδρόμων είναι MHC τάξης Ia αρνητικό, ICAM-1+, VCAM-1+, β3-ιντεγκρίνη+. Επιπλέον προς την έκφραση αυτών των επιφανειακών δεικτών, τα κύτταρα εκφράζουν επίσης τους ενδοκυτταρικούς δείκτες δεσμίνη, βιμεντίνη, α-ακτίνη λείων μυών, νεστίνη, ηπατοκυτταρικό αυξητικό παράγοντα, στρωματικής προέλευσης παράγοντα 1α και μεταγραφικό παράγοντα ομοιοπλασίου Hlx.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2567709 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12188230.2--31/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):984827 P-02/11/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cong, Feng

2)Rangwala, Shamina M.

3)Ettenberg, Seth

4)Guth, Sabine

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):**ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 6 ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (LRP6)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει αγωνιστικά ή ανταγωνιστικά μόρια πρόσδεσης LRP6 (π.χ. αντισώματα ή θραύσματα Fab), και τη χρήση τους για διευκόλυνση ή αναστολή της σηματοδότησης της οδού Wnt, αντίστοιχα. Τα εν λόγω αγωνιστικά ή ανταγωνιστικά μόρια πρόσδεσης LRP6 μπορούν να χρησιμοποιηθούν π.χ. για διάγνωση, βελτίωση των συμπτωμάτων, προστασία έναντι και αγωγή διαταραχών

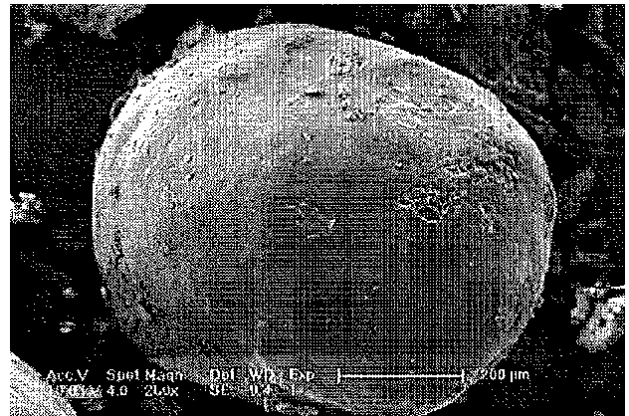
σηματοδότησης Wnt που σχετίζονται με μη φυσιολογικά χαμηλά ή μη φυσιολογικά υψηλά επίπεδα σηματοδότησης της οδού Wnt, αντίστοιχα. Μη περιοριστικά παραδείγματα διαταραχών που μπορούν να αντιμετωπιστούν συνδεδεμένα με μη φυσιολογική αυξητική ρύθμιση της Wnt σηματοδότησης είναι καρκίνος (π.χ., καρκίνος του κόλου). Μη περιοριστικά παραδείγματα διαταραχών που μπορούν να διαγνωσθούν, να αντιμετωπιστούν προστατευτικά ή θεραπευτικά περιλαμβάνουν καρκίνους, οστικές διαταραχές (π.χ. οστεοπόρωση και οστεοαρθρίτιδα), διαβήτη, νευροεκφυλιστικές νόσους όπως η νόσος Alzheimer και ινωτικές διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552247 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715399.9--25/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):748259-26/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARLES, Georgios D.
2)ZHUANG, Shuzhong
3)ZENG, Yi
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):**ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΚΑΠΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ**
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΜΙΝΘΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται σφαιρίδια εγκαυλιωμένου καπνού και μέθοδοι παρασκευής των σφαιριδίων εγκαυλιωμένου καπνού. Σύμφωνα προς μία υλοποίηση, μία μέθοδος παρασκευής σφαιριδίων εγκαυλιωμένου καπνού περιλαμβάνει ανάμιξη σωματιδίων καπνού και μινθόλης εντός ενός υδατικού διαλύματος προκειμένου να σχηματισθεί μία υγρή μάζα εκβολή της υγρής μάζας προκειμένου να σχηματισθούν προϊόντα εκβολής σφαιριδιοποίησης των προϊόντων εκβολής ώστε να σχηματισθούν σφαιρίδια καπνού ξήρανση των σφαιριδίων καπνού• επαφή των σφαιριδίων με ένα διάλυμα που περιλαμβάνει ένα κατιόν και εισαγωγή των

σφαιριδίων καπνού που έχουν έρθει σε επαφή εντός ενός διαλύματος υλικού επένδυσης σε μία συγκέντρωση αποτελεσματική ώστε να επάγει ιονικό σχηματισμό γέλης του υλικού επένδυσης γύρω από τα σφαιρίδια, ώστε να σχηματισθούν σφαιρίδια εγκαυλιωμένου καπνού τα οποία έχουν επενδύσεις γέλης. Σύμφωνα προς μία άλλη υλοποίηση, ένα σφαιρίδιο εγκαυλιωμένου καπνού περιλαμβάνει έναν πυρήνα ο οποίος περιλαμβάνει σωματίδια καπνού και εγκαυλιωμένη μινθόλη, μία εσωτερική στρώση επένδυσης που περιλαμβάνει υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη ή πηκτίνη και μία εξωτερική στρώση επένδυσης που περιλαμβάνει μία ιονικά-σταυροδεμένη γέλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477987 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10760831.7--10/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):242194 P-14/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALCOMB, Randall, L.
2)ROETHLE, Paul, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ TOLL-LIKE ΥΠΟΔΟ-**
ΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιλαμβάνει νέους τροποποιητές των TLRs, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, θεραπευτικές μεθόδους οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424495 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10715650.7--27/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION
350 North Bernardo Avenue, Mountain View,
CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):214795 P-28/04/2009-US
318733 P-29/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Guy, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΤΟΥ LEBER ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΩΝΕΣ ΤΟΚΟΤΡΙΕΝΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

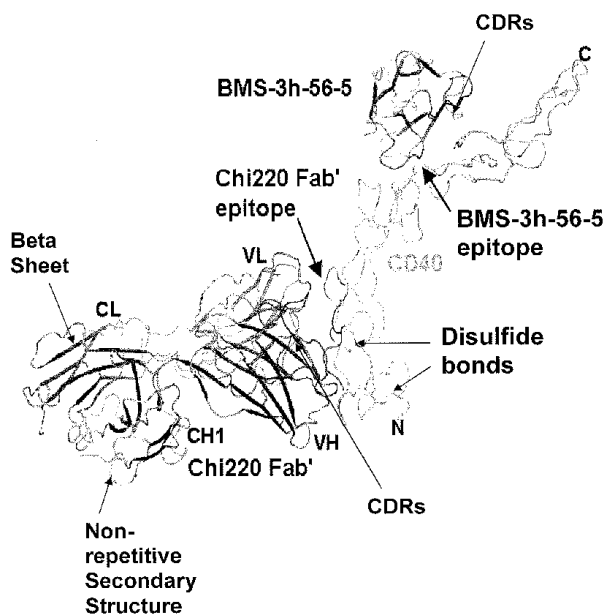
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους θεραπείας της κληρονομικής οπτικής νευροπάθειας του Leber και της πρωτοπαθούς ατροφίας οπτικού νεύρου με κινώνες τοκοτριενόλης, συμπεριλαμβανομένης της κινόνης αλφα-τοκοτριενόλης, προκειμένου να ανακουφίσει συμπτώματα της ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699601 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12717027.2--20/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Domantis Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161477904 P-21/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SURI, Anish
2)SHERIFF, Steven
3)SUCHARD, Suzanne
4)YAMNIUK, Aaron
5)KRYSTEK, Stanley
6)TAMURA, James
7)BRYSON, James
8)GRANT, Steven
9)DREW, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πολυπεπτιδικά αντισώματα που ειδικώς συνδέουν νέο επίτοπο ανθρώπινου CD40. Τα πολυπεπτιδικά αντισώματα δεν παρουσιάζουν

δραστηριότητα αγωνιστή CD40. Τα πολυπεπτιδικά αντισώματα είναι χρήσιμα στη θεραπεία ασθενειών που ενέχουν ενεργοποίηση CD40, όπως αυτοάνοσων ασθενειών. Τα πολυπεπτιδικά αντισώματα μπορεί να είναι πεδίου αντισώματα (dAbs) που περιλαμβάνει απλό VL ή VH πεδίο. Η ημίσεια ζωή των πολυπεπτιδικών αντισωμάτων μπορεί να αυξηθεί τροποποιώντας τα πολυπεπτιδικά αντισώματα ώστε να είναι διπλά ειδικά αντιδραστήρια που μπορούν επίσης να συνδέουν ανθρώπινη αλβουμίνη ορού (HSA).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2470168 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747777.0--24/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioElectron Technology Corporation
350 North Bernardo Avenue, Mountain View,
CA 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):275269 P-26/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Guy, M.
2)KHEIFETS, Viktoria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΙΣΧΑΙ-
ΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

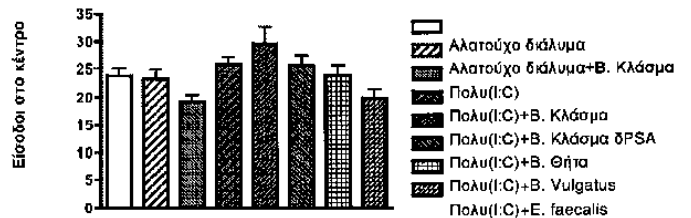
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία, βελτίωση, ή πρόληψη ενός συμπτώματος νευρωνικής ζημιάς που σχετίζεται με εγκεφαλική ισχαιμία που περιλαμβάνει χορήγηση συνθέσεων που περιέχουν μία ένωση του Τύπου I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072524 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164727.6--06/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CALIFORNIA INSTITUTE OF TECH-
NOLOGY
1200 East California Boulevard, Mail Code
210-85, Pasadena, CA 91125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):391004 P-07/10/2010-US
201161472963 P-07/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mazmanian, Sarkis K.
2)Patterson, Paul H.
3)Chow, Janet
4)Hsiao, Elaine
5)McBride, Sara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΙ-
ΣΜΟ**

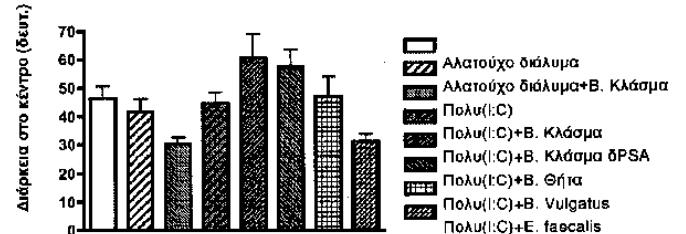
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος και σύνθεση για τη βελτίωση της συμπεριφορικής απόδοσης σε άτομο, που περιλαμβάνει την αναγνώριση ενός ατόμου που χρήζει θεραπείας και την παροχή σε ένα τέτοιο άτομο σύνθεσης που περιέχει βακτήρια του γένους Bacteroides.

Δοκιμασία ανοιχτού πεδίου: είσοδοι στο κέντρο



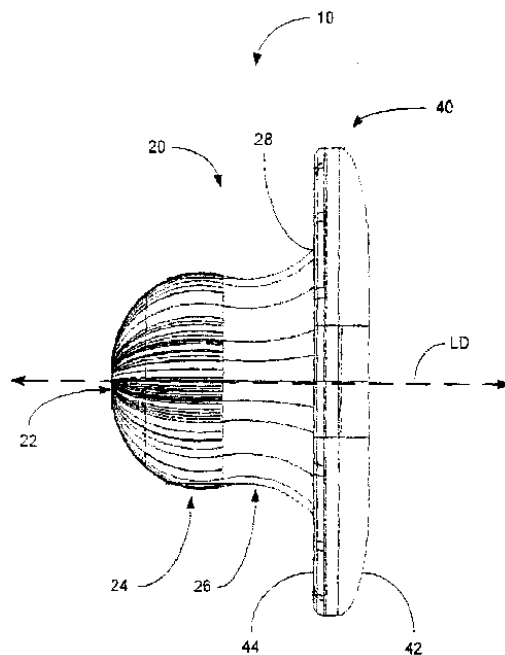
Δοκιμασία ανοιχτού πεδίου: διάρκεια στο κέντρο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2800542 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12864150.3--12/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vekios, Roula
433 King Street West, Kingston, Ontario K7L
2X5, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201213374669-06/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEKIOS, Roula
2)MEATHREL, Kimberley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΦΑΛΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται χρήση ομφαλικού νάρθηκα για διαμόρφωση σχήματος ομφαλού μετά από χειρουργική επέμβαση στην κοιλιακή χώρα. Ο ομφαλικός νάρθηκας μπορεί να περιλαμβάνει τμήμα εισαγωγής που εκτείνεται σε διαμήκη κατεύθυνση και καταλήγει σε άκρο εισαγωγής, για εισαγωγή στον ομφαλό. Επιπλέον, το τμήμα εισαγωγής μπορεί να περιλαμβάνει βολβοειδές τμήμα κοντά στο άκρο εισαγωγής. Το βολβοειδές τμήμα μπορεί να λειτουργεί για την εφαρμογή πίεσης σε ιστό του ίο ομφαλού μετά τη χειρουργική επέμβαση στην κοιλιακή χώρα. Το τμήμα εισαγωγής μπορεί να έχει διαφορετικά σχήματα διατομής περιλαμβανομένου του κυκλικού και του οβάλ. Τέλος, το τμήμα εισαγωγής μπορεί να είναι διαμορφωμένο να δεσμεύει τον ομφαλό κατά τρόπο ώστε ο ομφαλικός νάρθηκας να συγκρατείται εντός του ομφαλού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859891 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14187915.5--07/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROFESSIONAL DIETETICS INTERNATIONAL S.R.L. IN FORMA ABBREVIATA P.D.INT.S.R.L.
Via Ciro Menotti 1/A,20129 MILANO,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20131660-08/10/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giorgetti, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Ή ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΑΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός συνδυασμού γλυκίνης, προλίνης, και προαιρετικώς ενός φυσικού ή συνθετικού πολυμερούς που σχηματίζει υμένιο, ή/και λυσίνης ή/και λευκίνης, για την παρασκευή μιας σύνθεσης για την πρόληψη βλεννογονιτίδας που επάγεται από ακτινοβολία ή χημειοθεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2706982 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12721507.7--11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11166076-13/05/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRANG, John
2)OKSCHE, Alexander
3)HARRIS, Stephen
4)SMITH, Kevin
5)MOTTIER, Lucie Helene Jeanne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟ-
ΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΑΛΟΞΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία ενδορινική φαρμακευτική δοσολογική μορφή η οποία περιλαμβάνει μια μονάδα δοσολογίας η οποία περιλαμβάνει ναλοξόνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής σε μια ποσότητα ισοδύναμη

μεγαλύτερη ή ίση με 0,5 mg ναλοξόνης HCl διαλυμένη σε ένα υγρό εφαρμογής ενός όγκου μικρότερου ή ίσου με 250 μl. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια τέτοια ενδορινική φαρμακευτική δοσολογική μορφή για χρήση στην αντιμετώπιση υπερβολικής δόσης οπιοειδούς και/ή τουλάχιστον ενός συμπτώματος αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2948413 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14701979.8--28/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie De Nora S.P.A.
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013013760-28/01/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UNO, Masaharu
2)HAMAGUCHI, Katsumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥ-
ΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ
ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παραγωγής ηλεκτρολυμένου νερού και μία γεννήτρια για παραγωγή και όξινο ηλεκτρολυμένου νερού απαλλαγμένου από χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο (19) και αλκαλικού ηλεκτρολυμένου νερού απαλλαγμένου από χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο (9) με ηλεκτρόλυση υδατικού διαλύματος (7) με διαλυμένο χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο (11). Λύση: Μία μέθοδος παραγωγής ηλεκτρολυμένου νερού, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα όπου ανοδικός ηλεκτρολύτης που περιλαμβάνει υδατικό διάλυμα με διαλυμένο χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο παρέχεται και κυκλοφορεί από μία δεξαμενή αποθήκευσης (10) ανοδικού ηλεκτρολύτη που συγκρατεί ανοδικό ηλεκτρολύτη σε θάλαμο ανόδου (2) ενός στοιχείου δύο διαμερισμάτων (1) που διαχωρίζεται από μια μεμβράνη ανταλλαγής κατιόντων (4) σε δύο θαλάμους ενός θαλάμου ανόδου (2) που δέχεται μία άνοδο (5) και ενός θαλάμου καθόδου (3) που δέχεται μία κάθοδο (6),

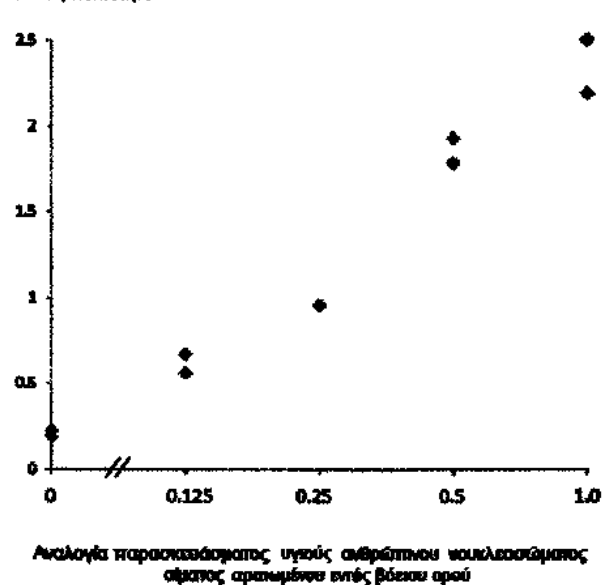
ακατέργαστο νερό απαλλαγμένο από χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο (7) παρέχεται στον θάλαμο καθόδου (3), και διεξάγεται ηλεκτρόλυση, με την οποία παράγεται αλκαλικό ηλεκτρολυμένο νερό απαλλαγμένο από χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο στον θάλαμο ανόδου (2) και ταυτόχρονα αέριο που περιέχει χλώριο παράγεται στον θάλαμο ανόδου (2), αφού το αέριο διαχωριστεί (12) και συλλεχθεί από τον ανοδικό ηλεκτρολύτη, το εν λόγω αέριο αφήνεται να έρθει σε επαφή με υγρό διαλυτοποίησης απαλλαγμένο από χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο για να διαλυθεί, και παράγεται όξινο ηλεκτρολυμένο νερό απαλλαγμένο από χλωριούχο αλκαλικό μέταλλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2751569 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12762367.6--31/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belgian Volition SPRL
22 Rue Phocas Lejeune, 5032 Isnes, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201115098-01/09/2011-GB
201161530304 P-01/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICALLEF, Jacob Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥ-ΚΛΕΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΙΣΤΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την ανίχνευση και μέτρηση της παρουσίας μονονουκλεοσωμάτων και ολιγο-νουκλεοσωμάτων και νουκλεοσωμάτων που περιέχουν συγκεκριμένες παραλλαγές ιστόνης και την χρήση τέτοιων μετρήσεων για την ανίχνευση και την διάγνωση μίας νόσου. Η εφεύρεση επιπλέον αφορά μία μέθοδο ταυτοποίησης βιοδεικτών παραλλαγής ιστόνης για την ανίχνευση και την διάγνωση μίας νόσου και βιοδείκτες που ταυτοποιούνται δια της εν λόγω μεθόδου.

Οπτική Πλούση

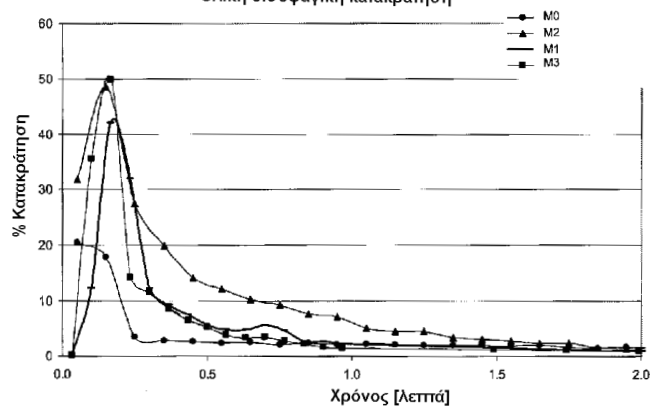


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211896 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848597.4--12/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meritage Pharma, Inc.
300 Shire Way, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):987720 P-13/11/2007-US
12012 P-06/12/2007-US
15998 P-21/12/2007-US
19818 P-08/01/2008-US
34941 P-07/03/2008-US
35348 P-10/03/2008-US
54103 P-16/05/2008-US
54104 P-16/05/2008-US
54105 P-16/05/2008-US
54106 P-16/05/2008-US
54107 P-16/05/2008-US
90568 P-20/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, Elaine
2)HILL, Malcolm
ΕΙΔΙΚΟΣ 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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι για αγωγή, πρόληψη ή ανακούφιση των συμπτωμάτων και της φλεγμονής που σχετίζονται με φλεγμονώδεις νόσους και παθήσεις της γαστρεντερικής οδού, για παράδειγμα, εκείνων που εμπλέκουν τον οισοφάγο. Επίσης στο παρόν παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες για τις μεθόδους της παρούσας εφεύρεσης.

Ολική οισοφαγική κατακράτηση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3076810 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14806656.6--04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13195931-05/12/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALGAT, Alexandre
 2)ROUDIER, Stephane
 3)BORGES DE COURACA, Ana Carolina
 4)LAVANCHY, Frederic
 5)MEYER, Cedric

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

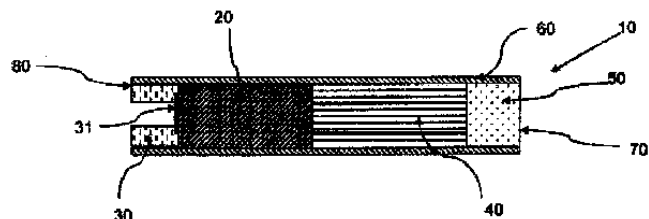
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
 ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΗ ΚΟΙΛΗ ΜΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θερμαινόμενο αντικείμενο παραγωγής αερολύματος (10) για χρήση με μία συσκευή παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει ένα πλήθος συστατικών, όπου συμπεριλαμβάνεται ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20) συναρμολογημένο εντός ενός περιτυλίγματος (60) ώστε να σχηματίζει μία ράβδο που έχει ένα άκρο στόματος (70) και ένα απομακρυσμένο άκρο (80) ανοδικά από

το άκρο στόματος (70). Ένας άκαμπτος κοίλος σωλήνας (30) είναι τοποθετημένος ανοδικά από το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20) εντός του περιτυλίγματος. Μία διατρυπώμενη μεμβράνη (31), παραδείγματος χάριν μία διατρυπώμενη πολυμερική μεμβράνη ή μεταλλικό φύλλο, καλύπτει ένα άκρο του άκαμπτου κοίλου σωλήνα (30). Ο άκαμπτος κοίλος σωλήνας (30) είναι ουσιαστικά άκαυστος και δρα ώστε να μειώνει τον κίνδυνο να αναφλέγει το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος (20), αν μία φλόγα διατηρείται στο απομακρυσμένο άκρο του αντικειμένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2867601 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13730842.5--12/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shell Internationale Research Maatschappij
 B.V.
 Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The
 Hague, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12171677-12/06/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEMPES, Roderick
 2)LANSINK, Robert
 3)PERKINS, Gregory Martin Parry
 4)ZOETEMEIJER, Leendert Johannes Arie

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

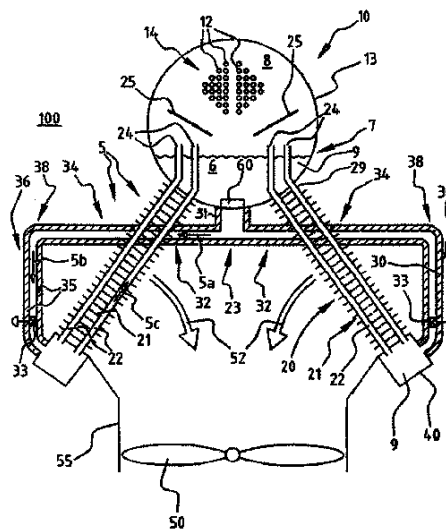
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
 ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ
 ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

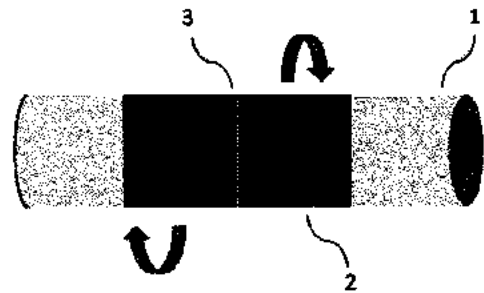
Σε έναν θερμαντήρα για ένα υγροποιημένο ρεύμα, μία πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας περιλαμβάνει ένα πρώτο κουτί. Το πρώτο κουτί εκτείνεται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση κατά μήκος ενός κυρίου άξονα, όπου μία πρώτη επιφάνεια μεταφοράς θερμότητας είναι διατεταγμένη εσωτερικά του πρώτου κουτιού, μέσω της οποίας πρώτης επιφάνειας μεταφοράς θερμότητας δημιουργείται μία πρώτη έμμεση επαφή εναλλαγής θερμότητας μεταξύ ενός υγροποιημένου ρεύματος το οποίο πρόκειται να θερμανθεί και ενός ρευστού μεταφοράς θερμότητας. Μία

δεύτερη ζώνη μεταφοράς βρίσκεται βαρυμετρικά πιο χαμηλά και περιλαμβάνει μία δεύτερη επιφάνεια μεταφοράς θερμότητας μέσω της οποίας το ρευστό μεταφοράς θερμότητας φέρεται σε μία δεύτερη έμμεση επαφή εναλλαγής θερμότητας με το περιβάλλον. Ένας αγωγός καθόδου συνδέει δια επικοινωνίας ρευστών την πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας με τη δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας. Ο αγωγός καθόδου περιλαμβάνει ένα πρώτο εγκάρσιο τμήμα και ένα πρώτο καθοδικό τμήμα, τα οποία συνδέονται δια επικοινωνίας ρευστών μεταξύ τους μέσω ενός συνδετικού τμήματος γωνίας. Το συνδετικό τμήμα γωνίας, όταν παρατηρείται σε μία κατακόρυφη προβολή επί ενός οριζοντίου επιπέδου, βρίσκεται εξωτερικά του πρώτου κουτιού εν συγκρίσει προς τον κύριο άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103734 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173341.5--07/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIPP Handelsmarken GmbH & Co. KG
Lademannbogen 65, 22339 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202015102961 U-09/06/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLOSTERMANN, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ταινία συσκευασίας (2) για την περιτύλιξη ενός ή περισσοτέρων αντικειμένων (1), όπου η ταινία συσκευασίας (2) διαθέτει τουλάχιστον μία γραμμή διατρήσεων (3) που εκτείνεται ουσιαστικά παράλληλα προς την περιφερειακή κατεύθυνση και η κατεύθυνση απόσχισης εκτείνεται ουσιαστικά παράλληλα προς τη γραμμή διατρήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443246 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10790059.9--15/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited
2 Pembroke House Upper Pembroke Street 28-
32, Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):187132 P-15/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Osterloh, Ian
2)Wicker, Pierre
3)Braeckman, Rene
4)Soni, Paresh
5)Manku, Mehar
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 ΜΕΙΩ-
ΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΥΞΗΣΗ
ΕΠΙΠΕΔΩΝ LDL-C ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙ-
ΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙ-
ΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

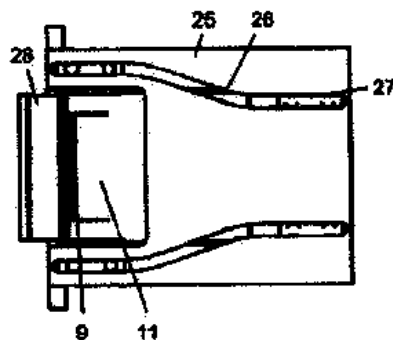
Σε διάφορες πραγματοποιήσεις η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία ή/και αποτροπή καρδιαγγειακών-σχετικών ασθενειών σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068700 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14798817.4--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DS Smith Packaging Deutschland Stiftung & Co. KG
Rollnerstrasse 14, 90408 Nurnberg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013112566-14/11/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDT, Jakob
2)ALLMANG, Werner
3)ROOS, Manfred
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή συσκευασίας καθώς και σχετική εγκατάσταση. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: διάθεση αρχικού τεμαχίου (1) από διπλώσιμο υλικό, το οποίο περιλαμβάνει βάση (3) και αρθρωμένα με αυτήν πλευρικά τοιχώματα (4), οπίσθιο τοίχωμα (6) και πρόσθιο τοίχωμα (5),

στερέωση ελαστικού στοιχείου (15) σε χαλαρή κατάσταση πάνω στο πρόσθιο τοίχωμα (5) ή σε αρθρωμένες με το πρόσθιο τοίχωμα (5) γλωττίδες ένωσης (7), όρθωση των πλευρικών τοιχωμάτων (4), του οπίσθιου τοιχώματος (6) και του πρόσθιου τοιχώματος (5) από επίπεδη κατάσταση μεταφοράς σε αναδιπλωμένη κατάσταση χρήσης και ένωση των πλευρικών τοιχωμάτων (4) με το οπίσθιο τοίχωμα (6) και το πρόσθιο τοίχωμα (5) και τάνυση του ελαστικού στοιχείου (15).

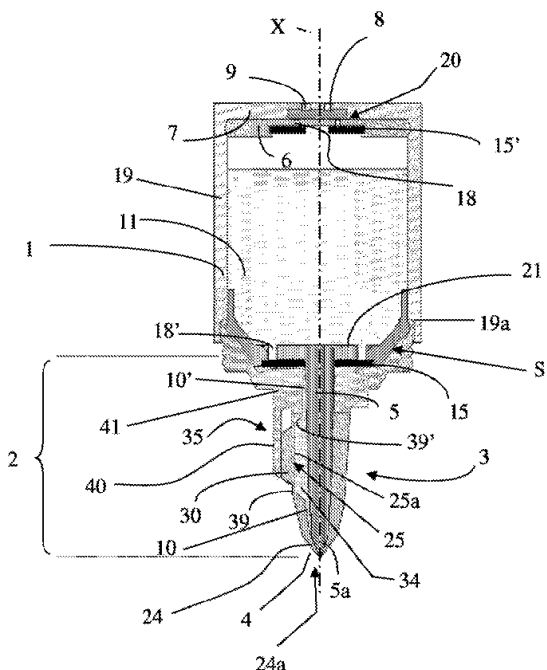


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3107821 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710545.3--11/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Horus Pharma
148 Avenue G. Guynemer Cap Var D2, 06700 Saint-Laurent Du Var, ΓΑΛΛΙΑ
2)Sivel
6 rue Brulee, 06600 Antibes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201414185139-20/02/2014-US
1452900-02/04/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POZZI, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΛΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή συσκευασίας και διανομής ενός γενικώς ρευστού προϊόντος περιλαμβάνει ένα άκαμπτο δοχείο (1) προοριζόμενο ώστε να συγκρατεί το προϊόν (11) και μία διάταξη δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ αποτελούμενη από ένα ακροστόμιο (3) με εύκαμπτο μέρος συνεργαζόμενο με μίαάκαμπτη έδρα. Ένα κινητό τμήμα ενεργοποίησης (35), ενισχυμένο από ένα εξωτερικό στρώμα (40) προκειμένου να καταστεί μη παραμορφώσιμο, επιτρέπει τη διανομή του προϊόντος όταν εφαρμόζεται φορτίο, συμπιέζοντας έναν θάλαμο δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ (34). Η διάταξη δΟΣΟΛΟΓΙΑΣ (2) περιλαμβάνει ένα άκαμπτο τμήμα (41) στο οποίο ενώνεται το

εξωτερικό στρώμα (40), με αρθρωτό τρόπο και/ή με μία δράση επαναφοράς προς το εξωτερικό του εξωτερικού στρώματος (40) όταν διακόπτεται το φορτίο επί του τμήματος ενεργοποίησης (35). Εφαρμογή στη συσκευασία και στη διανομή αποστειρωμένων προϊόντων, ειδικότερα φαρμακευτικών προϊόντων ή καλλυντικών.

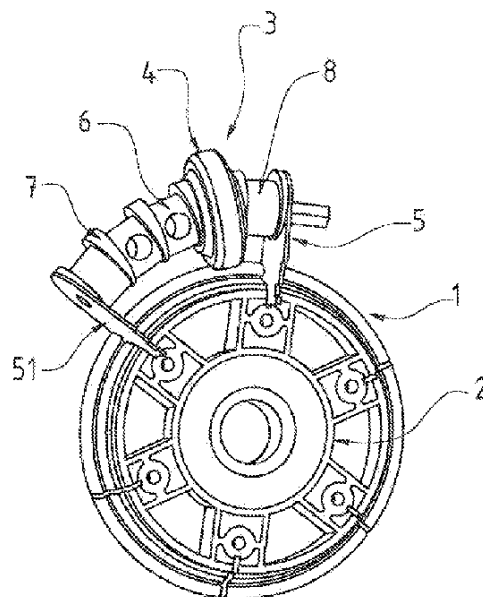


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2858830 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13733389.4--12/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEW LIVE INGENIERIE
2 rue de Soufflenheim, 67660 BETSCHDORF,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1255494-12/06/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHRUH, Michel
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):ΠΑΓΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν παγκατευθυντικό τροχό (1) ο οποίος περιλαμβάνει μία κεντρική πλήμη (2) επί της οποίας συναρμολογείται περιφερειακά ένα πέλμα (3) που συνίσταται από μία παράθεση τροχών ή χιτωνίων τοποθετημένων σύμφωνα με ακτινικά επίπεδα. ο παγκατευθυντικός τροχός (1) σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ακτίνες (5, 51) συνδεδεμένες ανά δύο δι' ενός τμήματος ατράκτου (6) ομοαξονικού με την πλήμη (2) και κυκλικής διατομής επί του οποίου έχουν περασθεί δακτύλιοι (4) ελεύθεροι σε περιστροφή, όπου το εν λόγω τμήμα ατράκτου (6) περιλαμβάνει ακόμη αποστάτες (7) παρεμβαλλόμενους μεταξύ έκαστου από τους εν λόγω δακτυλίους (4), οι οποίοι εν λόγω αποστάτες (7) έχουν διαμορφωθεί κατά τρόπον ώστε να παραμένουν οι εν

λόγω δακτύλιοι (4) σε ακτινική θέση, όπου το εν λόγω τμήμα ατράκτου (6) συνίσταται από μία διαδοχή πολλών σωληνοειδών τμημάτων ενωμένων κατ' άκρα (61, 62, 63, 64, 65). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα δομοστοιχείο (10) για τη συναρμολόγηση ενός παγκατευθυντικού τροχού(1) σύμφωνα με την εφεύρεση.

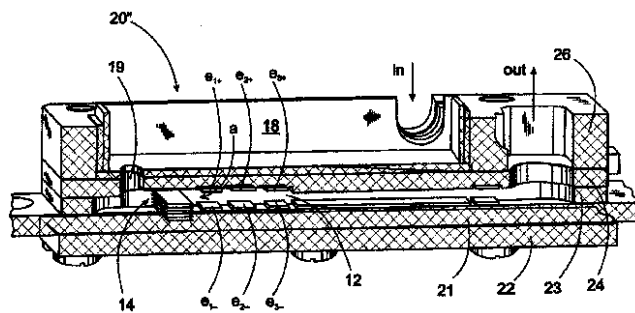


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2269210 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09726857.7--02/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Environics Oy
Sammonkatu 12, 50130 Mikkeli,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20085283-03/04/2008-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTLILA, Terhi
2)ΑΝΤΤΑΛΑΙΝΕΝ, Osmo
3)ΚΑΡΠΑΝΟΙΑ, Esko
4)ΡΑΑΚΚΑΝΕΝ, Heikki
5)ΚΑΤΤΟ, Tero
6)ΣΑΥΚΚΟ, Erkka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ
ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και συσκευή για τη μέτρηση αέριων ουσιών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: - του ιονισμού του δείγματος αερίου σε μια ροή αερίου (10), - της καθοδήγησης της ροής ιονισμένου αερίου διαμέσου ενός επιμήκους θαλάμου μέτρησης της ιοντικής κινητικότητας (12) στη διατομή που ορίζεται από αυτό, - της αφαίρεσης με διήθηση (14) ιόντων από τη ροή ιονισμένου αερίου σε μια απόσταση από τα ηλεκτρόδια μέτρησης (ex, e2, e3), επιτρέποντας τη διέλευση μόνο των ιόντων που κινούνται από τη διατομή της ροής στο

επιλεγμένο σημείο, - του διαχωρισμού των ιόντων (J1-n) με διαφορετική ιοντική κινητικότητα, με τη βοήθεια ενός εγκάρσιου στατικού ηλεκτρικού πεδίου και ενός τουλάχιστον ζεύγους ηλεκτροδίων μέτρησης (e1, e2, e3) διατεταγμένου κατά μήκος του τοιχώματος του θαλάμου μέτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2824165 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14171965.8--11/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infineum International Limited
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13175702-09/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gregory, Laura
2)Short, Ben
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):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απορρυπαντικό σύστημα, που περιέχει (i) ένα υπερβασικό άλας υδρόξυ-βενζοϊκού ασβεστίου (Ca), υποκατεστημένο με C20-28 άλκυλο-ομάδα, με TBN μικρότερο από 250 και (ii) ένα υπερβασικό άλας υδρόξυ-βενζοϊκού ασβεστίου (Ca), υποκατεστημένο με C14-18 άλκυλο-ομάδα, με TBN μικρότερο από 250, με τον λόγο της περιεκτικότητας % κ.β. σε Ca του (ii) προς το (i) να είναι μεγαλύτερος από τη μονάδα, χρησιμοποιείται σε λιπαντικό ναυτικού εμβολοφόρου κινητήρα χωρίς ζύγωμα (trunk piston) ώστε να βελτιώσει την ικανότητα διασκορπισμού

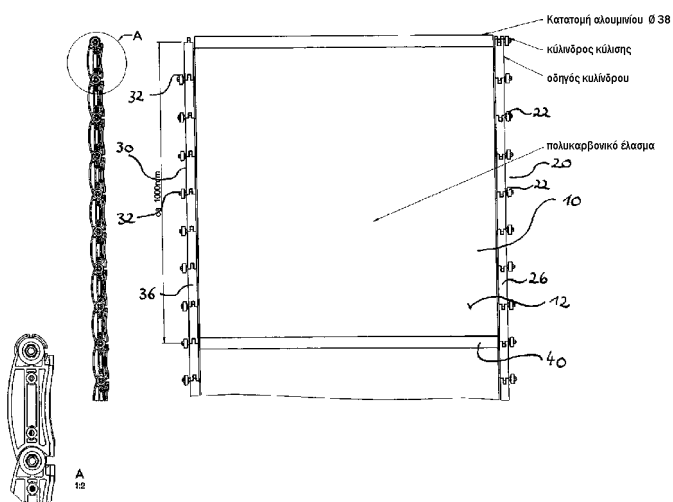
ασφαλενίου του λιπαντικού, όταν λιπαίνει έναν μεσόστροφο ναυτικό κινητήρα, τύπου ανάφλεξης με συμπίεση, ο οποίος τροφοδοτείται με βαρύ πετρέλαιο καύσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3176355 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16002133.3--04/10/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seuster KG
Tietmecker Weg 1, 58513 Ludenscheid,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102015015499-01/12/2015-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischer, Jorg
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):**ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θύρα, ειδικότερα κυλιόμενη θύρα (roll-up gate) με ένα κινητό θυρόφυλλο μεταξύ μιας θέσης ανοίγματος στην οποία, τουλάχιστον μερικώς, απελευθερώνει ένα άνοιγμα τοιχώματος και πάνω από το άνοιγμα τοιχώματος σχηματίζει μία πολυστρωματική περιέλιξη, και με μίας θέση κλεισίματος, στην οποία κλείνει τουλάχιστον εν μέρει το άνοιγμα τοιχώματος, και στην περιοχή της θέσης κλεισίματος εκτείνονται διατάξεις άρθρωσης τοποθετημένες τουλάχιστον εν μέρει επί των προς την κατεύθυνση βαρύτητας διερχομένων πλευρικών άκρων του θυρόφυλλου και προσαρτημένες στις διατάξεις άρθρωσης του θυρόφυλλου για την καθοδήγηση της κίνησης του θυρόφυλλου, καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει ένα πλήθος αξόνων άρθρωσης διερχομένων σχετικά κάθετα προς τα πλευρικά άκρα και περίπου παράλληλα προς το επίπεδο του θυρόφυλλου, που είναι συνδεδεμένα αρθρωτά μεταξύ των, όπου το φύλλο της θύρας σχηματίζεται τουλάχιστον ανά τμήματα από ένα εύκαμπτο υλικό, όπως ένα πλαστικό φιλμ

σταθεροποιημένο από δύο, τρεις ή περισσότερες διατάξεις σταθεροποίησης κάθετα προς τα πλευρικά άκρα και στο επίπεδο του θυρόφυλλου, όπου το θυρόφυλλο συνδέεται μέσω των διατάξεων σταθεροποίησης με τις διατάξεις άρθρωσης.

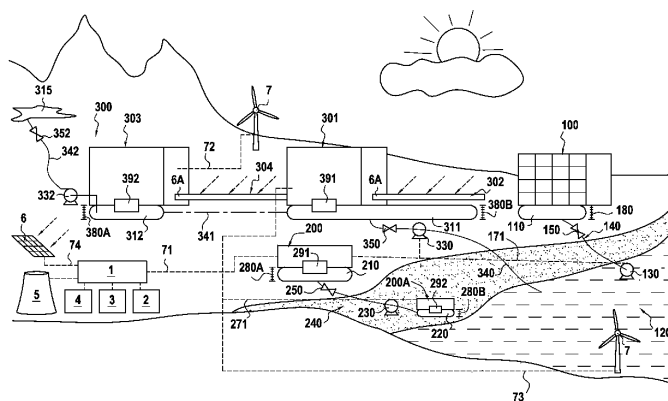


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3051121 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16157178.1--26/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nature And People First
140 bis rue de Rennes, 75006 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1057756-27/09/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAYRE, DENIS
2)PISTERMAN, PIERRE
3)PISTERMAN, PATRICE
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 ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εγκατάσταση παραγωγής εφεδρικής ηλεκτρικής ενέργειας για δίκτυο διανομής ηλεκτρικού ρεύματος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη δεξαμενή ύδατος (311, 312), ευρισκόμενη σ' ένα πρώτο επίπεδο, τουλάχιστον μία δεύτερη δεξαμενή ύδατος (120), ευρισκόμενη σ' ένα δεύτερο επίπεδο, κατώτερο του πρώτου επιπέδου, έναν τουλάχιστον αγωγό (340) εγκατάστασης επικοινωνίας μεταξύ της πρώτης δεξαμενής (311, 312) και της δεύτερης δεξαμενής (120) και εξοπλισμένο

με μία τουλάχιστον ελεγχόμενη βάνα (350) κι' έναν τουλάχιστον υδροηλεκτρικό σταθμό (330), εφοδιασμένο με μία εγκατάσταση άντλησης. Τουλάχιστον η μία εκ των πρώτης και δεύτερης δεξαμενών (311, 312 120) ενσωματώνεται εντός των θεμελίων, στο κάτω μέρος ενός τεχνητού κτίσματος (301, 303' 200Α) του οποίου κατασκευή καθίσταται αναγκαία λόγω μιας πρωτογενούς λειτουργίας, ανεξάρτητης μιας δευτερογενούς λειτουργίας παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος. Η πρώτη δεξαμενή (315) ή η δεύτερη δεξαμενή (120) μπορεί να συνιστά μία κοινή υδάτινη έκταση πλησίον του επιπέδου του εδάφους. Οι δεξαμενές (311, 312, 210, 220), ενσωματωμένες εντός των θεμελίων κτισμάτων, μπορούν ειδικότερα να συνεργάζονται με εγκαταστάσεις κλιματισμού ή θέρμανσης των κτισμάτων, στη βάση των οποίων κατασκευάζονται, ή όμορων κτιρίων.

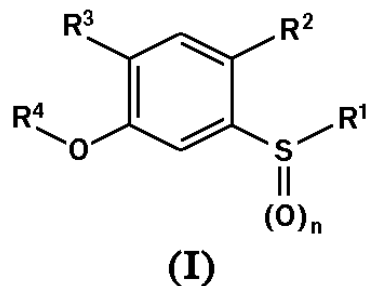


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2840078 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13777766.0--11/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kumiai Chemical Industry Co., Ltd.
1-4-26 Ikenohata Taito-ku, Tokyo 110-0008,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012096356-20/04/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMON, Kei
2)TORIYABE, Keiji
3)OGAWA, Yutaka
4)BESSHO, Junichiro
5)KAWAMOTO, Kei
6)WATANABE, Akira
7)KOMATSU, Masaaki
8)MATSUDA, Takeshi
9)ITO, Seisuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ
ΑΛΚΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑ-
ΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράγωγο αλκυλφαινυλσουλφιδίου που αναπαρίσταται από το γενικό τύπο [I] ή ένα γεωργικά αποδοκτό άλας αυτού και ένας παράγοντας καταπολέμησης

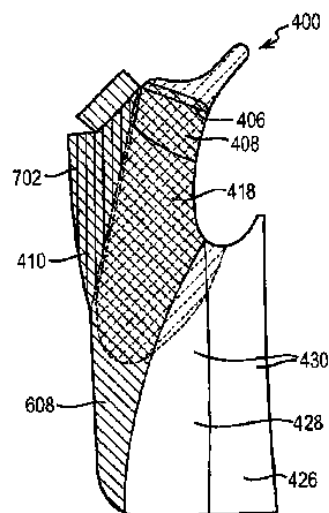
παρασίτων που περιέχει το παράγωγο ή το άλας ως δραστικό συστατικό. [Στον παραπάνω τύπο, το R¹ είναι, για παράδειγμα, μία ομάδα αλκυλίου με (C₁-C₆) που είναι μονο- ή πολυ-υποκατασταθείσα από άτομο αλογόνου• το R² είναι, για παράδειγμα, ένα άτομο αλογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με (C₁-C₆)• το R³ είναι, για παράδειγμα, ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου• και το R⁴ είναι, για παράδειγμα, ένα άτομο υδρογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με (C₁-C₁₂)]. Το παράγωγο ή το άλας έχει άριστη δράση καταπολέμησης παρασίτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2735239 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13194103.1--22/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Burberry Limited
Horseferry House Horseferry Road, London
SW1P 2AW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201221041-22/11/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bailey-Woods, Christopher Paul
2)Faulds, Wallace
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):ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

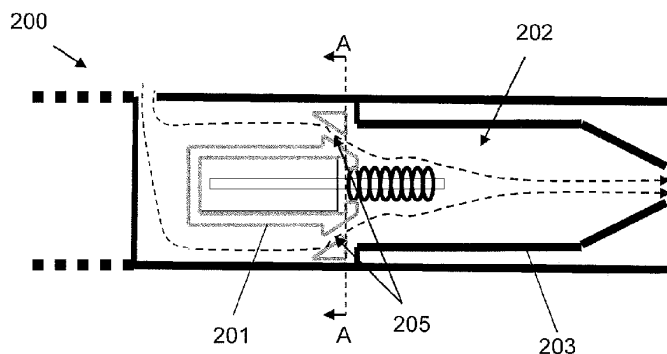
Ένα ένδυμα που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό στρώμα (430) στο εξωτερικό του εμπρόσθιου τμήματος του ενδύματος, μία επένδυση στο εσωτερικό του ενδύματος και μια εσωτερική ενίσχυση τοποθετημένη μεταξύ του εξωτερικού στρώματος και της επενδύσεως. Η εσωτερική ενίσχυση περιλαμβάνει ένα τμήμα θώρακος (104) το οποίο εκτείνεται από το τμήμα μασχάλης (102) του ενδύματος κατά μήκος ενός τμήματος θώρακος του ενδύματος χωρίς να εκτείνεται συνεχόμενο μέχρι ένα τμήμα πέτου (106) του ενδύματος και επίσης ένα εύτηκτο υλικό το οποίο έχει κολληθεί επί του εξωτερικού στρώματος έτσι ώστε το εύτηκτο υλικό (218) να είναι τοποθετημένο μόνο μερικώς κατά μήκος του εξωτερικού στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2606756 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13157155.6--26/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09252490-27/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cochand, Olivier Yves
2)Dubief, Flavien
3)Thorens, Michel
4)Flick, Jean-Marc
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):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗ-
ΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα τριχοειδές φυτίλι για τη συγκράτηση υγρού, τουλάχιστον μία είσοδο αέρα, τουλάχιστον μία έξοδο αέρα και έναν θάλαμο μεταξύ της εισόδου αέρα και της εξόδου αέρα. Η είσοδος αέρα, η έξοδος αέρα και ο θάλαμος είναι διατεταγμένα έτσι ώστε να ορίζουν μία διαδρομή ροής του αέρα από την είσοδο του αέρα προς την έξοδο του αέρα μέσω του τριχοειδούς φυτillίου έτσι ώστε να μεταφέρουν το αερόλυμα που σχηματίζεται από το υγρό προς την έξοδο του αέρα. Το σύστημα καπνίσματος περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν οδηγό για τη διχέτευση της ροής του αέρα, έτσι ώστε να ελέγχεται το μέγεθος σωματιδίων εντός του αερόλυματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170279 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08792242.3--30/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007200088-31/07/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIRAOKA, Shogo
2)MATSUDA, Takakuni
3)HATANAKA, Junichi
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΟΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

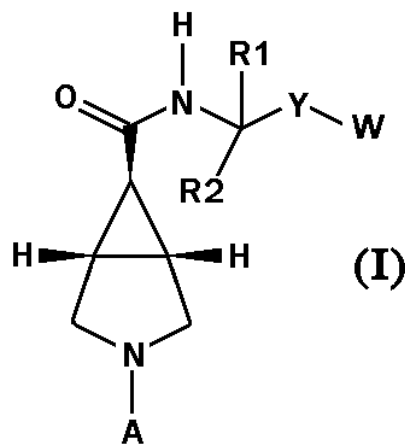
Αποκαλύπτονται μία μέθοδος για την παραγωγή ενός εναιωρήματος αριπιπραζόλης, όπου η αριπιπραζόλη διαθέτει ένα μέσο σωματιδιακό μέγεθος του 1 έως 10 μμ, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα στάδια των: (α) συνδυασμού χονδρικής αριπιπραζόλης και ενός οχήματος για να σχηματιστεί ένα πρωτογενές εναιώρημα (β) υποβολής του πρωτογενούς εναιωρήματος σε πρώτη κωνιοποίηση, χρησιμοποιώντας π.χ., μία μηχανή κωνιοποίησης υψηλής διάτμησης, μία μηχανή

διασποράς που ασκεί ισχύ διάτμησης σ' ένα υλικό που θα υποβληθεί σε επεξεργασία, έναν κολλοειδή μύλο, μία υπερηχητική μηχανή διασποράς, ή μία μηχανή διασποράς γαλακτωματοποίησης τύπου προώθησης υψηλής πίεσης για να σχηματιστεί ένα δευτερογενές εναιώρημα και (γ) υποβολής του δευτερογενούς εναιωρήματος σε δεύτερη κωνιοποίηση, χρησιμοποιώντας π.χ., μία μηχανή διασποράς γαλακτωματοποίησης τύπου προώθησης υψηλής πίεσης για να σχηματιστεί ένα στείο τελικό εναιώρημα και μία μέθοδος για την παραγωγή μίας κρυο-αποξηραμένης φαρμακοτεχνικής μορφής από εναιώρημα αριπιπραζόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2997021 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14724085.7--15/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centrexion Therapeutics Corporation
509 South Exeter Street, Baltimore MD 21202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13168224-17/05/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIOVANNINI, Riccardo
2)CUI, Yunhai
3)DOODS, Henri
4)FERRARA, Marco
5)JUST, Stefan
6)KUELZER, Raimund
7)LINGARD, Iain
8)MAZZAFERRO, Rocco
9)RUDOLF, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 4 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ (SSTR4)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα αμιδίου 3-αζα-δικυκλο[3.1.0]εξανο-6-καρβοξυλικού οξέος του γενικού τύπου (I), τα οποία είναι αγωνιστές του υποτύπου 4 υποδοχέων σωματοστατίνης (SSTR4), χρήσιμα για την πρόληψη ή την αγωγή ιατρικών διαταραχών που σχετίζονται με τον SSTR4. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασίες για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων καθώς επίσης και με διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2816897 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704621.5--19/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Bayer Intellectual Property GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12156448-22/02/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEUNIER, Lucien
 2)LABOURDETTE, Gilbert
 3)LACHAISE, Helene

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ FLUOPYRAM ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΤΑ ΑΜΠΕΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αναστολέων της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHIs), συγκεκριμένα των ουσιών bixafen, penflufen ή fluopyram για την καταπολέμηση ασθνεϊών ξύλου στα σταφύλια, με μια μέθοδο για την θεραπεία φυτών ή τμημάτων φυτών για την καταπολέμηση των ασθνεϊών ξύλου στα σταφύλια και με μια μέθοδο για την καταπολέμηση των ασθνεϊών ξύλου στα αμπέλια και στα τμήματα των φυτών και σε φυτά τα οποία αναπτύσσονται από τα σπορόφυτα, μοσχεύματα και μοπλιάσματα, με την θεραπεία αυτών με SDHIs.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2540820 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12175198.6--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Medisch Centrum bij de Universiteit van Amsterdam
 Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)AIMM Therapeutics B.V.
 Meibergdreef 59, 1105 BA Amsterdam Zuidoo, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06076211-12/06/2006-EP
 PCT/NL2005/000848-09/12/2005-WO

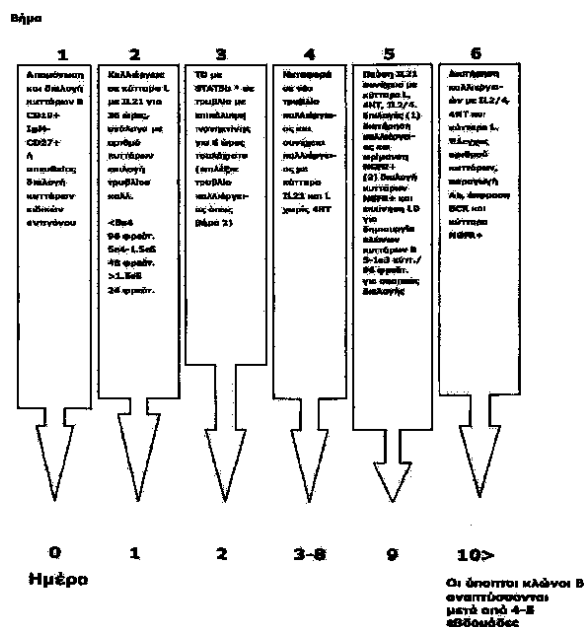
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spits, Hergen
 2)Scheeren, Ferenc Alexander
 3)Beaumont, Tim
 4)Diehl, Sean Andrew

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

και/ή την καλλιέργεια του αναφερόμενου κυττάρου που παράγει αντίσωμα παρουσία μιας ένωσης ικανής να ενισχύσει άμεσα ή έμμεσα την έκφραση της BCL6, και την αύξηση, άμεσα ή έμμεσα, της ποσότητας της Bcl-xL ή ενός άλλου αντι-αποπτωτικού προϊόντος γονιδιακής έκφρασης εντός του αναφερόμενου κυττάρου παραγωγής αντισώματος. Διασφαλίζονται επίσης σταθερά κύτταρα που παράγουν αντίσωμα και κυτταρικές σειρές, καθώς επίσης μέθοδοι για την παραγωγή αντισωμάτων χρησιμοποιώντας τέτοια κύτταρα και/ή κυτταρικές σειρές.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση διασφαλίζει μια μέθοδο για την αύξηση της διάρκειας της αντιγραφικής ζωής και/ή της σταθερότητας ενός κυττάρου που παράγει αντίσωμα, που περιλαμβάνει - τη χορήγηση, στο αναφερόμενο κύτταρο παραγωγής αντισώματος, ένωσης ικανής να ενισχύσει άμεσα ή έμμεσα την έκφραση της BCL6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094494 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15700472.2--15/01/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryovac, Inc.
100 Rogers Bridge Road Building A P.O. Box
464, Duncan, South Carolina 29334-0464,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14151344-15/01/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUSARPOLI, Flavio
2)ZANABONI, Giuliano
3)STRACUZZI, Serena

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):**ΘΕΡΜΟ-ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΑ ΦΙΛΜ
ΦΡΑΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ
PVDC**

συρρίκνωσης, που παρέχουν στεγανές συσκευασίες μειώνοντας την απώλεια διαρροής από το προϊόν που είναι συσκευασμένο εκεί. Επιπλέον, οι σακούλες που λαμβάνονται από τέτοια φιλμ είναι προικισμένες με πολύ καλές οπτικές ιδιότητες και υψηλή αντοχή στην κακομεταχείριση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται θερμοσυρρικνούμενα φιλμ φραγής πολλαπλής στιβάδας και εύκαμπτοι περιέκτες κατασκευασμένοι από αυτά, όπως σακούλες, θήκες και τα παρόμοια, χρήσιμα για συσκευασία αντικειμένων, συγκεκριμένα αντικειμένων τροφίμων. Αυτά τα φιλμ χαρακτηρίζονται από συγκεκριμένες ιδιότητες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2959483 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13770729.5--03/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361767461 P-21/02/2013-US
201314015834-30/08/2013-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAJENDRAN, Vivek
2)SUBASINGHA, Subasingha Shaminda
3)KRISHNAN, Venkatesh

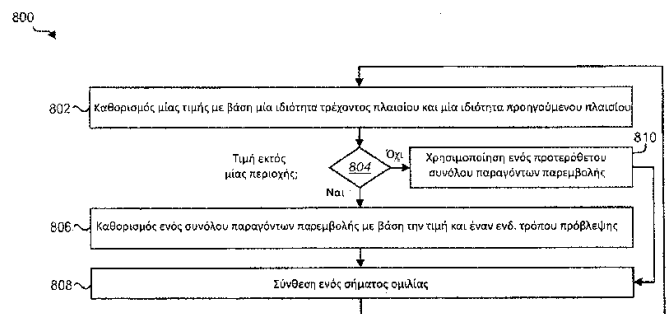
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑ-
ΘΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝ-
ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για καθορισμό ενός συνόλου παραγόντων παρεμβολής από μία ηλεκτρονική διάταξη. Η μέθοδος περιλαμβάνει καθορισμό μίας τιμής με βάση μία ιδιότητα τρέχοντος πλαισίου και μία ιδιότητα προηγούμενου πλαισίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης καθορισμό εάν η τιμή είναι εκτός μίας περιοχής. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει καθορισμό ενός συνόλου παραγόντων παρεμβολής με βάση την τιμή και έναν ενδείκτη τρόπον πρόβλεψης εάν η τιμή είναι εκτός της περιοχής. Η μέθοδος, επιπροσθέτως, περιλαμβάνει σύνθεση ενός σήματος ομιλίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2979427 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14774214.2--18/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel IP Corporation
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361806821 P-29/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REHAN, Mohamed M.
2)MORSI, Rana A.
3)OYMAN, Ozgur

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

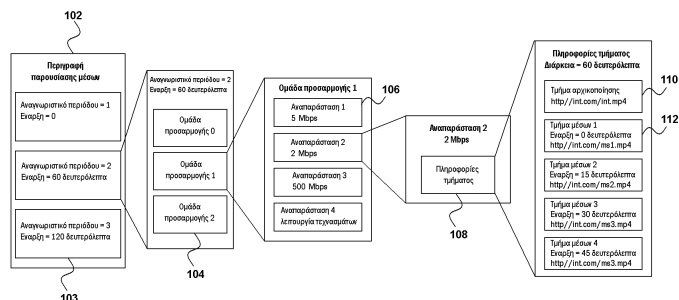
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΡΟΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτεται η τεχνολογία για την παροχή ροής πολυμέσων με επίγνωση της ποιότητας εμπειρίας του χρήστη. Σε ένα παράδειγμα, ένας διακομιστής που παρέχει προσαρμοστική ροή για ένα πρωτόκολλο

μεταφοράς υπερκειμένου (HTTP) μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύκλωμα ηλεκτρονικού υπολογιστή διαμορφωμένο έτσι ώστε: να προσδιορίζει ένα διαθέσιμο εύρος ζώνης στον διακομιστή για τη μετάδοση περιεχομένου προσαρμοστικής ροής HTTP σε μία πληθώρα πελατών• να λαμβάνει αιτήματα HTTP από την πληθώρα των πελατών για αναπαραστάσεις που προσφέρονται από τον διακομιστή σε ένα αρχείο διακήρυξης για την προσαρμοστική ροή HTTP και να υπολογίζει τη διαθεσιμότητα κάθε αναπαραστάσεως που προσφέρεται στο αρχείο διακήρυξης για τον διακομιστή. Η διαθεσιμότητα μπορεί να υπολογιστεί, τουλάχιστον εν μέρει, με βάση το καθορισμένο εύρος ζώνης. Η διαθεσιμότητα κάθε αναπαραστάσεως μπορεί να κοινοποιηθεί από τον διακομιστή στην πληθώρα των πελατών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2777454 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14159008.3--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thermodyne Foodservice Products, Inc.
4410 New Haven Avenue, Fort Wayne, Indi-
ana 46803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361778719 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tippmann, Tim P.
2)Tippmann, Barry L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ερμάριο τροφίμων το οποίο περιλαμβάνει περίβλημα με θύρα πρόσβασης, ράφια φερόμενα και τοποθετημένα κατακόρυφα εντός του περιβλήματος, και διάταξη μεταφοράς θερμότητας. Η διάταξη μεταφοράς θερμότητας περιλαμβάνει αντλία, αγωγούς ρευστού συζευγμένους με την αντλία και συνδεδεμένους με τα ράφια του περιβλήματος, κύρια δεξαμενή και βοηθητική δεξαμενή. Η κύρια δεξαμενή συγκοινωνεί με την αντλία και περιέχει μέσο μεταφοράς θερμότητας. Η βοηθητική δεξαμενή είναι συζευγμένη με την κύρια δεξαμενή και παρέχει μέσο μεταφοράς θερμότητας αντικατάστασης στην κύρια δεξαμενή. Επίσης παρέχεται μέθοδος θέρμανσης τροφίμου χρησιμοποιώντας τέτοιο ερμάριο τροφίμων η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της τοποθέτησης ενός τροφίμου πάνω σε ένα από τα ράφια, θέρμανσης του μέσου μεταφοράς θερμότητας σε θερμοκρασία μεταξύ 200 βαθμών Φαρενάιτ και 250 βαθμών Φαρενάιτ, και άντλησης του μέσου μεταφοράς θερμότητας μέσα από το ράφι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773902 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05785672.6--29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Foam Supplies, Inc.
4387 North Rider Trail, Earth City, MO 63045,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):598693 P-04/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHULTE, Mark, S.
2)MODRAY, David, L.
3)KESKE, David, G.
4)KALINOWSKI, Timothy, T.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση στρέφεται σε μεθόδους παρασκευής συνθέσεων που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή αφρών πολυουραιθάνης. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη δημιουργία συνθέσεων που χρησιμοποιούνται για τη

δημιουργία αφρών πολυουραιθάνης οι οποίες περιλαμβάνουν αμινικούς καταλύτες, αλλά μορφοποιούνται έτσι ώστε η καταλυτική ισχύς να μη μειώνεται με το πέρασμα του χρόνου πριν από το σχηματισμό ενός αφρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2620490 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12199084.0--21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Budich International GmbH
Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhausen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012001540-27/01/2012-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Budich, Meinrad

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

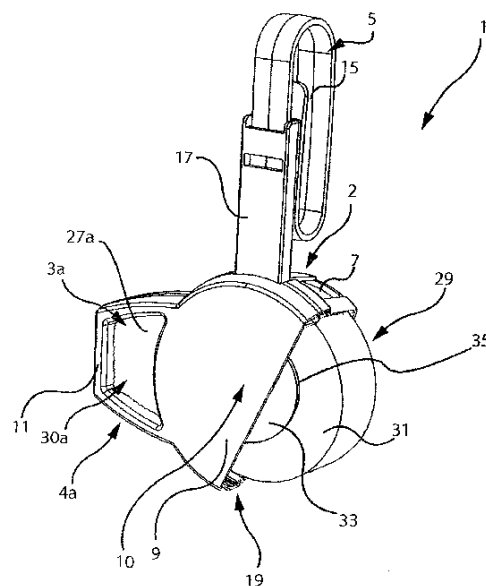
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη παροχής δραστικής ουσίας (1) για μια λεκάνη τουαλέτας (41), που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2) με μια πρόσθια πλευρά (V) και μια οπίσθια πλευρά (H) και τουλάχιστον έναν πρώτο θάλαμο (19) για την υποδοχή μιας σύνθεσης καθαρισμού ή/και απολύμανσης ή/και επεξεργασίας του νερού ή/και αφαιρέσεις αλάτων ή/και οποιουδήποτε μείγματος τέτοιων συνθέσεων, όπου ο πρώτος θάλαμος (19) έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (7) και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου (23), και με μια διάταξη ανάρτησης (5) για την ανάρτηση του περιβλήματος (2) σε ένα χείλος (47) μιας λεκάνης τουαλέτας (41) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η οπίσθια πλευρά (H) να δείχνει προς την κατεύθυνση ενός πλησιέστερου τοιχώματος (45) μιας λεκάνης τουαλέτας (41) και η πρόσθια πλευρά (V) να δείχνει προς την κατεύθυνση μιας κεντρικής περιοχής (43) μιας λεκάνης τουαλέτας (41). Εν προκειμένω η σύνθεση ή το μείγμα

υπάρχει υπό τη μορφή ταμπλέτας (29), η οποία ταμπλέτα (29) περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα καθαριστικού παράγοντα (31) με μια καθαριστική μάζα και ένα, χωριστό από το διαμέρισμα καθαριστικού παράγοντα (31), διαμέρισμα χλωρίου (33) με ένα συστατικό χλωρίου. Τουλάχιστον μία ή ένα μέρος της επιφάνειας του διαμερίσματος χλωρίου (33) δεν καλύπτεται πριν από την προοριζόμενη χρήση από την καθαριστική μάζα και η ταμπλέτα (29) είναι διατεταγμένη μέσα στον πρώτο θάλαμο (19) έτσι ώστε με την επιφάνεια του διαμερίσματος χλωρίου (33) που δεν καλύπτεται από την καθαριστική μάζα ή/και από ένα παρακείμενο στην καθαριστική μάζα στρώμα φραγμού να δείχνει προς την κατεύθυνση ενός τοιχώματος (9) του πρώτου θαλάμου (19) που καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια. Εκτός αυτού, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής για μια τέτοιου είδους διάταξη παροχής δραστικής ουσίας (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2528888 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10803178.2--09/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.

Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):957739-01/12/2010-US
299453 P-29/01/2010-US
299455 P-29/01/2010-US
299450 P-29/01/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAΙΚΗ, Ashfaq
2)LANGE, David

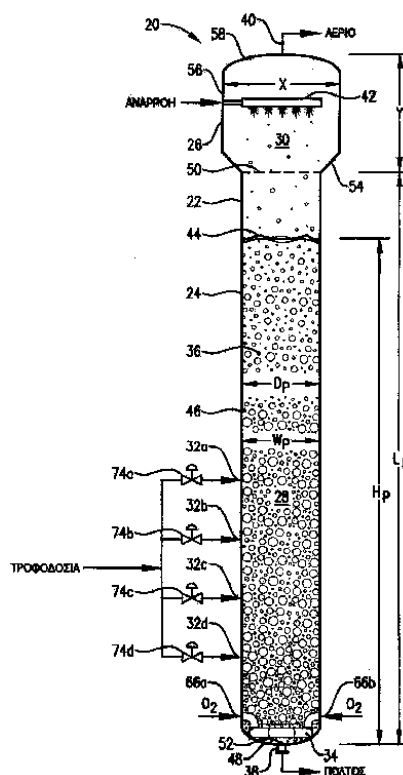
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται διαδικασία και διάταξη για κατακόρυφο διαχωρισμό της παροχής οξυγόνου σε έναν αντιδραστήρα μετά την οξείδωση. Γνωστοποιούνται περαιτέρω διαδικασία και διάταξη για την παροχή ενός μέσου αντίδρασης σε έναν αντιδραστήρα μετά την οξείδωση σε μια είσοδο μεσαίου επιπέδου. Αυτή η διάταξη και η διαδικασία μπορεί να βοηθήσει στη μείωση της σταθερής σύνθεσης οξυγόνου σε ολόκληρο τον αντιδραστήρα μετά την οξείδωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110543 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15706222.5--23/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant International Ltd

Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14000725-28/02/2014-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEISLER, Beate
2)RUF, Friedrich
3)CEBI, Hasan
4)BESTING, Hubertus

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή μιας λευκαντικής γαίας που περιλαμβάνει τα βήματα της ξήρανσης μιας ακατέργαστης αργίλου πλούσιας σε νερό με μια μειωμένη περιεκτικότητα σε νερό, ανάμειξη της ακατέργαστης αργίλου με μειωμένη περιεκτικότητα σε νερό με ένα στερεό οργανικό ή/και συμπυκνωμένο ανόργανο οξύ, και ένωση του μείγματος από ακατέργαστη αργίλου με μειωμένη περιεκτικότητα σε νερό και του στερεού οργανικού ή/και

συμπυκνωμένου ανόργανου οξέος, όπου η λευκαντική γαία έχει τότε μια περιεκτικότητα σε νερό της τάξεως από 20 έως 40 % του βάρους. Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω μια λευκαντική γαία διαθέσιμη με τις μεθόδους αυτές καθώς και τη χρήση αυτής για τη λεύκανση φυτικών ή ζωικών ακατέργαστων ελαίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2913511 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13848436.5--24/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.
 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120118241-24/10/2012-KR
 20120143522-11/12/2012-KR
 20130073731-26/06/2013-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Joon Chae
 2)CHOI, Dong Kyu
 3)MOON, Young Sik
 4)JUNG, Jehoon

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

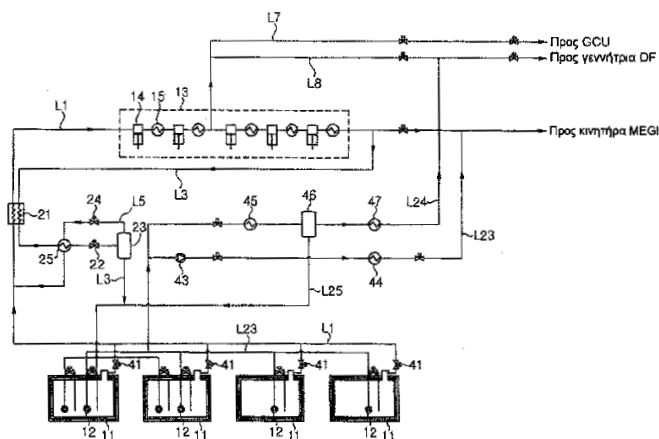
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα κατεργασίας υγροποιημένου αερίου για ένα πλοίο, το οποίο περιλαμβάνει μια δεξαμενή φορτίου αποθήκευσης υγροποιημένου φυσικού αερίου (LNG), καθώς και μια κύρια μηχανή και μια δευτερεύουσα μηχανή που χρησιμοποιεί το αποθηκευμένο LNG μέσα στη δεξαμενή φόρτωσης ως καύσιμο. Το σύστημα επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου περιλαμβάνει: μια κύρια

σωλήνωση παροχής απαερίου (BOG) που έχει διαμορφωθεί για τη συμπίεση του BOG που έχει δημιουργηθεί μέσα στη δεξαμενή φορτίου από έναν συμπιεστή και την παροχή του συμπιεσμένου BOG στον κύριο κινητήρα ως καύσιμο μια δευτερεύουσα σωλήνωση παροχής BOG που έχει δημιουργηθεί για τη συμπίεση BOG που έχει δημιουργηθεί μέσα στη δεξαμενή φορτίου από έναν συμπιεστή και την παροχή του συμπιεσμένου BOG στον δευτερεύοντα κινητήρα ως καύσιμο μια κύρια σωλήνωση παροχής LNG σχηματισμένη για τη συμπίεση του LNG που έχει αποθηκευτεί μέσα στη δεξαμενή φορτίου από μια αντλία και που τροφοδοτεί με συμπιεσμένο LNG τον κύριο κινητήρα ως καύσιμο και μια δευτερεύουσα σωλήνωση παροχής LNG που έχει σχηματιστεί για τη συμπίεση του LNG που είναι αποθηκευμένο μέσα στη δεξαμενή φορτίου, από μια αντλία και που τροφοδοτεί το συμπιεσμένο LNG στον δευτερεύοντα κινητήρα ως καύσιμο. Τα καύσιμα που έχει τροφοδοτηθεί στον κύριο κινητήρα είναι συμπιεσμένο σε μια πίεση από 150 έως 400bara.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411192 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710961.3--22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
 One Gillette Park, Boston, MA 02127,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):409097-23/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZCZEPANOWSKI, Andrew, Anthony
 2)SALEMME, James, Leo
 3)SIMMS, Graham, John
 4)WATTAM, Christopher, James
 5)AVENS, Russell, Stuart
 6)CLARKE, Sean, Peter
 7)WORRICK, Charles, Bridgham, III

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

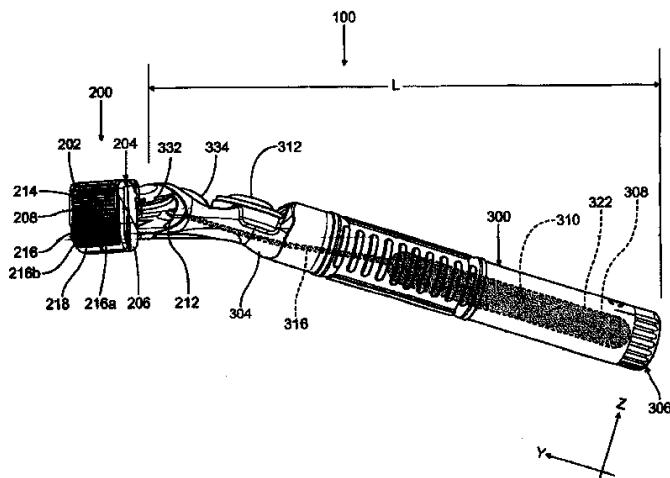
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια ξυριστική μηχανή για τη διανομή ενός υγρού κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος. Η ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει μια κεφαλή ξυρίσματος η οποία μπορεί να κλειδώνει σε μια λαβή. Η κεφαλή ξυρίσματος έχει ένα περίβλημα, μια δομή σύνδεσης κεφαλής προσαρτημένη στο περίβλημα,

τουλάχιστον μία λεπίδα τοποθετημένη στο περίβλημα, και μια οπή που εκτείνεται από την πίσω επιφάνεια μέχρι την μπροστινή επιφάνεια του περιβλήματος. Η λαβή έχει μια κοιλότητα για να περιβάλλει έναν υγρό, μια χειροκίνητη αντλία που βρίσκεται κατά μήκος της λαβής και ένα στοιχείο διανομής υγρού που έχει ένα κανάλι σε επικοινωνία υγρών με την αντλία και διαθέτει ένα άνοιγμα στο τελικό άκρο. Το στοιχείο διανομής υγρού προβάλλει προς τα έξω από το κοντινό άκρο της λαβής έτσι ώστε το τελικό άκρο να εκτείνεται προς ή κοντά στο άνοιγμα στο περίβλημα. Η ενεργοποίηση της αντλίας εκτοπίζει υγρό από την κοιλότητα προς την ή κοντά στην μπροστινή επιφάνεια του περιβλήματος.

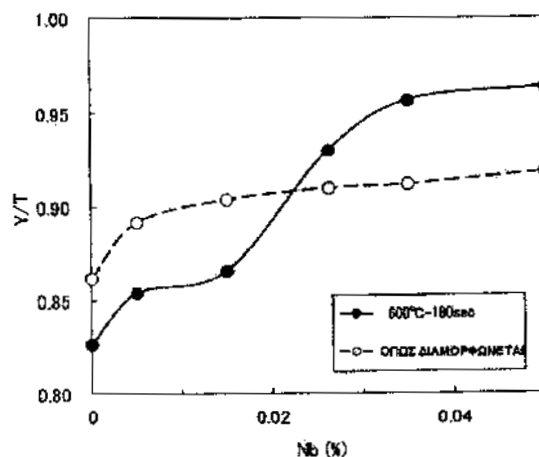


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2692875 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12765247.7--28/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation
6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011074486-30/03/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASAH, Hitoshi
2)SHINOHARA, Yasuhiro
3)NAGAI, Kensuke
4)NAKAMURA, Hideyuki
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):**ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥ-
ΒΛΟΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παραγωγής χαλυβδοσωλήνα συγκολλημένου μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων που παρουσιάζει χαμηλό λόγο διαρροής και είναι εξαιρετικός ως προς τα χαρακτηριστικά της αντοχής στη γήρανση, χαρακτηριζόμενη από την έλαση εν θερμόν μίας χαλύβδινης πλατέας που περιέχει C: 0,03 ως 0,12%, Si: 0,03 ως 0,5%, Mn: 0,5 ως 2,0%, P: 0,03% ή λιγότερο, S: 0,003% ή λιγότερο, Al: 0,10%

ή λιγότερο, Nb: 0,003% ως λιγότερο από 0,02%, Ti: 0,005 ως 0,03%, και N: 0,006% ή λιγότερο, που ικανοποιεί τη σχέση Ti μεγαλύτερο του 3,4N και παράμετρο ρηγματώσεως κατά τη συγκόλληση Pcm (%) μικρότερο ή ίσο του 0,21, και στην οποία το υπόλοιπο είναι Fe και αναπόφευκτες ακαθαρσίες, την περιέλιξη της εν θερμόν ελασθείσας χαλύβδινης πλάκας στους 600 βαθμούς Κελσίου ή λιγότερο, κατόπιν την κατεργασία διαμορφώσεως αυτής της εν θερμόν ελασθείσας χαλύβδινης πλάκας σε μορφή σωλήνα και τη συγκόλληση των ακραίων επιφανειών μέσω συγκολλήσεως διά ηλεκτρικών αντιστάσεων ούτως ώστε να ληφθεί ένας χαλυβδοσωλήνας συγκολλημένος μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων, και τη θέρμανση αυτού του χαλυβδοσωλήνα του συγκολληθέντος μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων σε μία θερμοκρασία θερμάνσεως στην περιοχή από 400 έως 720 βαθμούς Κελσίου.



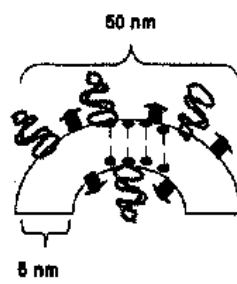
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205217 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08834499.9--26/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SDG, Inc.
10000 Cedar Avenue Suite 6, Cleveland, OH 44106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904937-28/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAU, John, R.
2)GENO, W. Blair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗ
ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΛΙ-
ΠΗΔΙΑ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΟΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

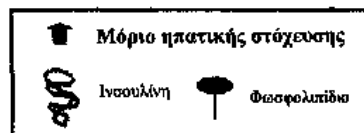
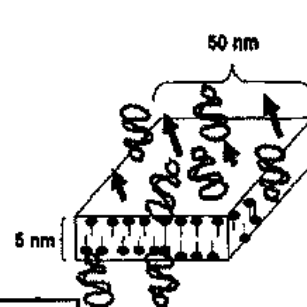
Η παρούσα εφεύρεση ενσωματώνεται από μια σύνθεση που είναι σε θέση να συνοδεύει έναν διαθέσιμο θεραπευτικό ή διαγνωστικό παράγοντα που τυπικά δεν χορηγείται από το στόμα, μέσα από το περιβάλλον του πεπτικού συστήματος έτσι ώστε ο θεραπευτικός ή διαγνωστικός παράγοντας να είναι βιοδιαθέσιμος. Η σύνθεση ενδέχεται ή όχι να στοχεύει σε συγκεκριμένους κυτταρικούς υποδοχείς, όπως είναι τα ηπατοκύτταρα. Οι θεραπευτικοί παράγοντες περιλαμβάνουν,

ενδεικτικά, την ινσουλίνη, καλσινονίνη, σεροτονίνη και άλλες πρωτεΐνες. Η στόχευση επιτυγχάνεται με τους παράγοντες στόχευσης που έχουν τη βάση τους στη βιοστίνη ή σε μέταλλα.

Τμήμα λιπιδικού σφαιριδίου



Επίπεδος λιπιδικός φορέας



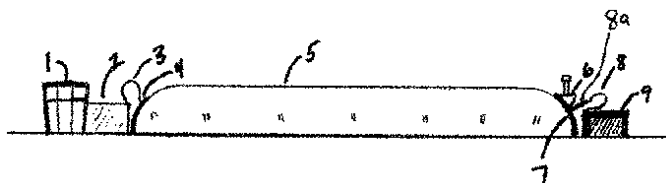
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2995748 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15186349.5--27/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chelf, Jonathan David
7974 Amargosa Drive, Carlsbad CA 92009,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):817208 P-27/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chelf, Jonathan David
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣ**

εξάτμισης που ρυθμίζει την εσωτερική πίεση (6), όπου ο εσωτερικός χώρος της δομής θα εξαερίνεται και θα συμπιέζεται με τη βοήθεια κάθε εξωτερικού ανέμου και την αξιοπιστία του μηχανικού μέσου ροής (ανεμιστήρες).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και μια συσκευή για την αποτελεσματική συμπίεση και τον εξαερισμό ενός θερμοκιηπίου υποστηριζόμενου από αέρος ή άλλης δομής που απαιτεί συμπίεση και εξαερισμό. Μια μέθοδος για την αποτελεσματική συμπίεση και τον εξαερισμό μιας δομής υποστηριζόμενης από αέρος μπορεί να περιλαμβάνει την κατεύθυνση κάθε εξωτερικής ροής ανέμου και της εξωτερικής πίεσης ανέμου στο μηχανικό μέσο ροής (1), όπως είναι ένας ανεμιστήρας, ή ανεμιστήρες σε παράλληλη διάταξη, που λειτουργούν στην κατεύθυνση πρόσληψης, και μέσα στον εσωτερικό χώρο της δομής που υποστηρίζεται από αέρος (5) και εκτός του εσωτερικού χώρου της δομής της υποστηριζόμενης από αέρος μέσα από ένα μέσο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227482 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08852934.2--17/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Pharmasset LLC
c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive,
Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

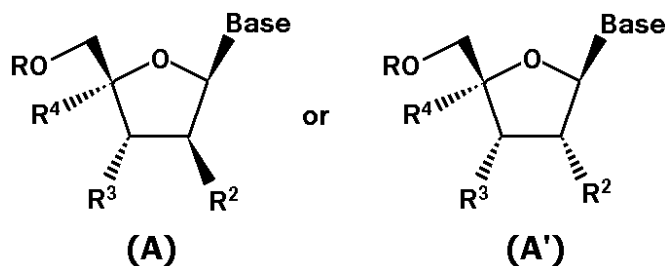
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):989296 P-20/11/2007-US
271388-14/11/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOFIA, Michael, J.
2)DU, Jinfa

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**2', 4'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές της εφεύρεσης σχετίζονται με ενώσεις των τύπων (A), (A'), μεθόδους, και συνθέσεις για χρήση στην αγωγή ικών μολύνσεων-λοιμώξεων. Ειδικότερα, εφαρμογές της εφεύρεσης είναι ενώσεις κατηγορίας 2,4-υποκατεστημένου νουκλεοζίτη χρήσιμες για την αγωγή ικών μολύνσεων-λοιμώξεων, όπως HIV, HCV και HBV μολύνσεων-λοιμώξεων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804805 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14702942.5--03/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Windcat Workboats Limited
Holly Grove Cottage Hardhorn Village, Poulton Le Fylde, Lancashire FY6 8DJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201301949-04/02/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKSON, Neil M
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και δομή για την αγκυροβόληση ναυτικών σκαφών σε αποβάθρες. Η δομή περιλαμβάνει ένα προσκρουστήρα (4) με ένα στρώμα συμπίεσμου υλικού που έχει μία εκτεθειμένη επιφάνεια, τοποθετημένο πάνω σε ένα σκάφος. Σημεία αγκύρωσης (12) είναι στερεωμένα σε πλευρικά διαχωρισμένα σημεία πάνω στο σκάφος, όπως επίσης είναι και οι δύο μηχανισμοί έλξης (14), ένας συσχετισμένος με κάθε σημείο αγκύρωσης (12). Παρέχεται ένας δεσμός (10) για να εκτείνεται από κάθε σημείο αγκύρωσης (12) στο συσχετισμένο μηχανισμό έλξης του (14), και ο κάθε μηχανισμός μπορεί να λειτουργήσει για να τραβά τον αντίστοιχο δεσμό του από τα σημεία αγκύρωσης γύρω από ένα πλώνα ωθώντας έτσι τον προσκρουστήρα (4) και στους δύο πλώνες. Στην διαδικασία

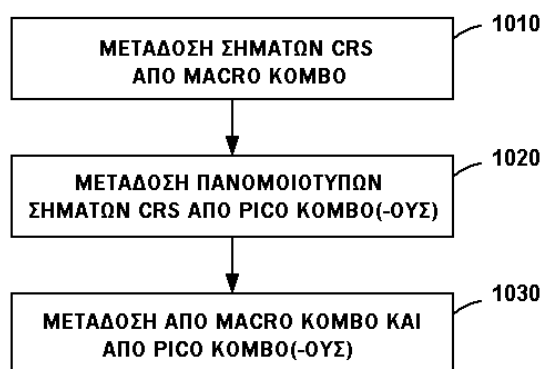
αγκυροβόλησης, το σκάφος οδηγείται πρώτα στην αποβάθρα για να εμπλακεί ο προσκρουστήρας (4) στους πλώνες (6), και οι δεσμοί (10) αποσύρονται από κάθε μηχανισμό έλξης (14) και λαμβάνονται γύρω από έναν από τους πλώνες. Κάθε δεσμός τότε συνδέεται με ένα σημείο αγκύρωσης (12) πάνω στο σκάφος, και οι μηχανισμοί (14) ενεργοποιούνται για να τραβήξουν τους δεσμούς (10) γύρω από τους πλώνες για να ωθήσουν τον προσκρουστήρα (4) σε αυτούς. Ένα σύστημα ελέγχου διατηρεί την απαιτούμενη ένταση στους δεσμούς για να ασφαλίσει την αγκυροβόληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2673910 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11788929.5--02/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161440916 P-09/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONGREN, George
2)LINDBOM, Lars
3)PARKVALL, Stetan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σημείο υψηλής ισχύος (110) και ένα ή περισσότερα σημεία χαμηλής ισχύος (120) μεταδίδουν σήματα που σχετίζονται με το ίδιο αναγνωριστικό κυψέλης σε μια ετερογενή ανάπτυξη κυψελών. Οι περιοχές κάλυψης που αντιστοιχούν στα σημεία χαμηλής ισχύος (120) εμπίπτουν τουλάχιστον εν μέρει εντός της περιοχής κάλυψης για το σημείο υψηλής ισχύος (110), έτσι ώστε οι κινητοί σταθμοί (130) εντός του εύρους ενός σημείου χαμηλής ισχύος να είναι επίσης εντός του εύρους του σημείου υψηλής ισχύος (110), από μια προοπτική καθοδικής σύνδεσης. Τα ίδια τα σήματα CRS μεταδίδονται τόσο από το σημείο υψηλής ισχύος (macro) (110)

όσο και από μερικά ή όλα τα σημεία χαμηλής ισχύος (pico) (120). Την ίδια στιγμή, το δίκτυο μεταδίδει PDSCH που έχει τη βάση του σε CRS για έναν συγκεκριμένο UE τόσο στο σημείο υψηλής ισχύος (110) όσο και σε κάποια ή σε όλα τα σημεία χαμηλής ισχύος (120). Σε κάποιες εφαρμογές μόνο ένα υποσύνολο των σημείων, π.χ. αυτά τα σημεία τα οποία ο UE ακούει επαρκώς καλά, θα συμμετέχουν στη μετάδοση PDSCH χρησιμοποιώντας το CRS για την εκτίμηση του καναλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3073823 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14815511.2--21/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company
Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box
2915, Wilmington, DE 19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361908221 P-25/11/2013-US
201462036935 P-13/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BISANA, John Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ ΜΕΤΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗΣ-ΜΕΘΥΛΙΟΥ
ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ**

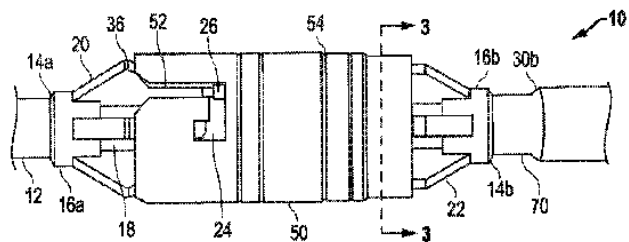
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία μονή σύνθεση υγρής φάσης ζιζανιοκτόνου που περιλαμβάνει κατά βάρος της σύνθεσης: (a) από 0,1 έως 1% μετσοουλφουρόνη-μεθύλιο, (b) από 1 έως 20% τριφενσουλφουρόνη-μεθύλιο, (c) από 30 έως 93% έναν ή περισσότερους λιπαρούς οξικούς εστέρες C1-C4 αλκανολών, και (d) από 5 έως 25% μία ή περισσότερες επιφανειοδραστικές ουσίες που έχουν μία ιδιότητα γαλακτοματοποιητή, και μία διαδικασία για παρασκευή της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052742 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14790895.8--03/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weatherford Technology Holdings, LLC
2000, St. James Place, Houston, TX 77056,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361887140 P-04/10/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITE, Nicky A.
2)CHAMBERS, James W.
3)BAILEY, Thomas F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΩΤΗΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο λειτουργίας ή και συσκευή χορήγησης ή και ανάκτησης, και μέθοδος για τη χρήση, είναι σχεδιασμένα για προαιρετική παροχή και προαιρετική ανάκτηση συσκευής κοιτάσματος πετρελαίου κάτω από μια γεώτρηση. Ένα στέλεχος επαγωγής εκτείνεται μέσα στη γεώτρηση. Το εργαλείο έχει έναν στροφέα για ολισθηρή κίνηση κατά μήκος του στελέχους επαγωγής, ένα δίσκο εμπλοκής στερεωμένο γύρω από τον στροφέα διαμορφωμένο για εμπλοκή της συσκευής και ένα πλήθος πτερυγίων προσαρτημένων κάθετα προς μία εξωτερική περιφέρεια του στροφέα. Τα εγγύτερα πτερύγια εκτείνονται ακτινικά από την εξωτερική περιφέρεια του στροφέα προς το δίσκο εμπλοκής, είναι συνδεδεμένα έναντι του δίσκου εμπλοκής και εκτείνονται σε μία διάμετρο συμπληρωματική προς μία εξωτερική διάμετρο του δίσκου εμπλοκής. Το πλήθος των εγγύτερων πτερυγίων περιβάλλει και είναι διατεταγμένο ομόκεντρα με τον στροφέα.

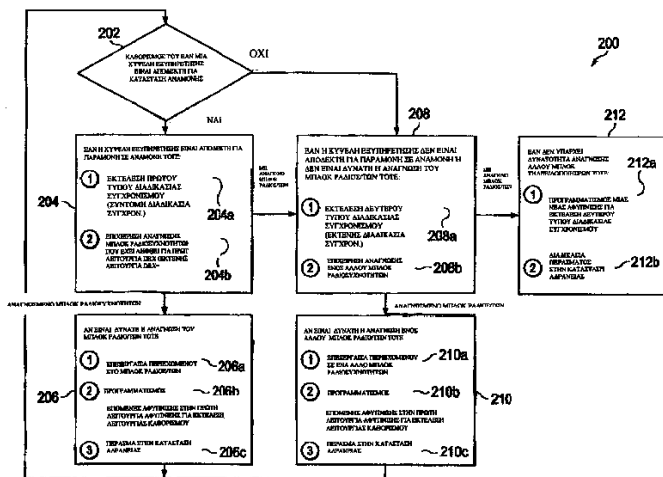


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3036945 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14792866.7--21/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2484DE2013-22/08/2013-IN
 201361888310 P-08/10/2013-US
 201414464554-20/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLIWA-BERTLING, Paul
 2)SUNDBERG, Marten
 3)DAS, Sajal Kumar
 4)BALLAKUR, Ravitej
 5)DIACHINA, John Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΚΥ-
 ΚΛΩΝ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ
 ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κινητός σταθμός, ένας κόμβος δικτύου πυρήνα, ένα υποσύστημα σταθμού βάσης, και διάφορες μέθοδοι περιγράφονται στο παρόν για την υλοποίηση

εκτενέστερων κύκλων τηλεειδοποίησης (εκτενέστερη κατάσταση λειτουργίας ασυνεχούς λήψης (Discontinuous Reception - DRX) mode) σε ένα κυψελοειδές δίκτυο το οποίο έχει ένα πλεονέκτημα μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας της μπαταρίας του κινητού σταθμού.

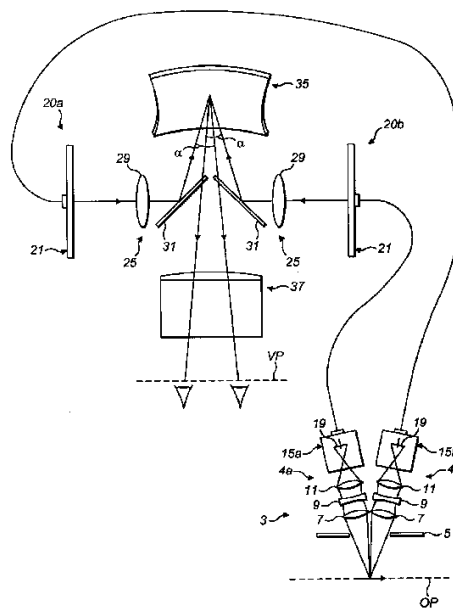


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3123234 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15791578.6--05/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vision Engineering Limited
 Send Road Send, Woking, Surrey GU23 7ER,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201420352-17/11/2014-GB
 201420926-25/11/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCER, Graham Peter Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ-
 ΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παρακολούθησης για την παραγωγή στερεοσκοπικής εικόνας για ένα παρατηρητή, όπου η συσκευή παρακολούθησης περιλαμβάνει: πρώτη και δεύτερη συσκευή βιντεοπροβολής που προβάλλουν αντίστοιχα πρώτη και δεύτερη εικόνα ενός αντικειμένου, όπου η πρώτη και δεύτερη εικόνα είναι διαφορετικές εικόνες από τις οποίες η μία ή και οι δύο είναι μετατοπισμένες χωρικά και γωνιακά σε σχέση με το αντικείμενο έτσι ώστε να μεταφέρεται παράλλαξη μεταξύ των εικόνων μια διάταξη κάτοπτρων που περιλαμβάνει ένα κοίλο κάτοπτρο που λαμβάνει φως από την πρώτη και δεύτερη συσκευή βιντεοπροβολής, όπου η διάταξη κάτοπτρων είναι τοποθετημένη σχετικά με την πρώτη και δεύτερη συσκευή βιντεοπροβολής έτσι ώστε οι εστιασμένες εικόνες του αντικειμένου παράγονται στη διάταξη κάτοπτρων και ένα φακό παρακολούθησης για να αναμεταδίδει τις κόρες εξόδου που αντιστοιχούν σε κάθε μία από τις εστιασμένες εικόνες όπως ανακλάται από την διάταξη κάτοπτρων σε ένα επίπεδο

παρακολούθησης έτσι ώστε να είναι ορατό στα αντίστοιχα μάτια του παρατηρητή σαν μία στερεοσκοπική εικόνα χωρίς την χρήση προσαρμοσμένων οπτικών ειδών όπου οι συσκευές βιντεοπροβολής περιλαμβάνουν πρώτη και δεύτερη βιντεοθόνη που καθοδηγούνται από πρώτα και δεύτερα βιντεοσήματα για να απεικονίζουν αντίστοιχα τη πρώτη και δεύτερη βιντεοεικόνα, και πρώτη και δεύτερη οπτική διάταξη για την εστίαση φωτός από τις αντίστοιχες εικόνες όπως απεικονίζονται από την πρώτη και δεύτερη θόνη στη διάταξη κάτοπτρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951403 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808784.0--30/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI- Research Committee
 KEDEA, 3rd Septemvriou str. Panepistimioupoli Thessalonikis, 54636 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ
 2)Samaras, Zissis
 Pythagora Str. 23, 55236 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ
 3)Koltsakis, Grigorios
 Pontou Str. 9,, 55236 THESSALONIKI, GREECE, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050100558-31/10/2005-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMARAS, Zissis
 2)KOLTSAKIS, Grigorios

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

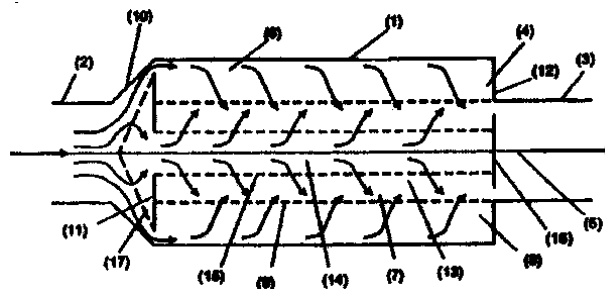
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κυπριασσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη φίλτραρίσματος καυσαερίου για κινητήρες ντίζελ με βάση μεταλλικούς αφρούς. Με σκοπό την επίτευξη υψηλού βαθμού απόδοσης διήθησης με ταυτόχρονα χαμηλή πτώση πίεσης μέσω της

χρήσης μεταλλικών αφρών διήθησης βαθείαςκλίνης, προβλέπεται μια διάταξη ακτινικής ροής με μεταβλητό πορώδες. Οι αφροί μπορεί να είναι επικαλυμμένοι με καταλυτικά ενεργό υλικό που διευκολύνει την οξειδωση (αναγέννηση) της συσσωρευμένης σωματιδιακής μάζας, καθώς και τη μείωση και άλλων αερίων ρύπων του καυσαερίου (CO, υδρογονάνθρακες, οξείδια αζώτου). Η παραπάνω καταλυτική δράση επιτυγχάνεται με μη ομοιόμορφη καταλυτική επίστρωση μέσα στα στοιχεία διήθησης, ανάλογα με την εφαρμογή. Ένα πρόσθετο δευτερεύον στοιχείο διήθησης (13) μπορεί να τοποθετηθεί εντός της μεταλλικής υποστήριξης του κύριου στοιχείου διήθησης (8). Τα μεταλλικά διαφράγματα (11, 12, 16) στην είσοδο και έξοδο του εξωτερικού κελύφους (1) σχεδιάζονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτρέπουν την κατανομή της ροής μεταξύ του κύριου (8) και δευτερεύοντος στοιχείου διήθησης (13) σύμφωνα με τις αντίστοιχες ροϊκές αντιστάσεις. Το φίλτρο μπορεί επίσης να σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός απόδοσης φίλτραρίσματος όταν είναι καθαρό και να αποφεύγεται η υπερφόρτισή του που θα μπορούσε να προκληθεί από διάφορους παράγοντες όπως παρατεταμένη λειτουργία σε χαμηλές θερμοκρασίες καυσαερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2947086 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14836782.4--11/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.
 1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo
 101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2013167600-12/08/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGUCHI, Satoru
 2)HOSOI, Fumihito
 3)SAGARA, Takeshi

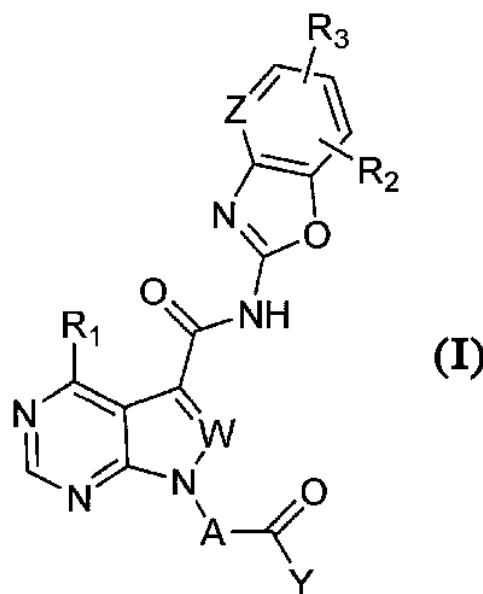
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μία νέα ένωση η οποία έχει ανασταλτική δράση BTK και κυτταροστατικό αποτέλεσμα. Επιπροσθέτως, το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι επίσης να παρέχει ένα φάρμακο χρήσιμο για αποτροπή ή/καιθεραπεία ασθενειών όπου ενέχεται BTK, ιδιαίτερος καρκίνου, επί τη βάσει της ανασταλτικής δράσης BTK. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (I) [Στον τύπο, R1 έως R3, W, A, Y και Z έχουν τις ίδιες έννοιες όπως ορίζεται στην προδιαγραφή] ή άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2933252 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15151030.2--12/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):225076 P-13/07/2009-US
225079 P-13/07/2009-US
289263 P-22/12/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORKEY, Britton
2)Graupe, Michael
3)Koch, Keith
4)Melvin, Lawrence S.
5)Notte, Gregory

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

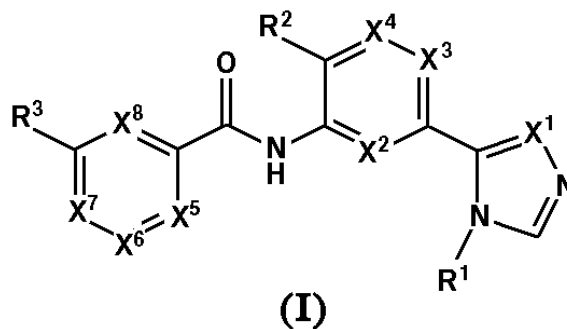
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙ-
ΖΕΙ ΣΗΜΑ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του Τύπου (I): όπου τα X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, R1, R2, R3 είναι όπως ορίζεται παραπάνω. Οι ενώσεις έχουν ανασταλτική δραστηριότητα κινάσης που ρυθμίζει σήμα απόπτωσης («ASK1») και έτσι είναι χρήσιμες στη θεραπεία προκαλούμενων από ASK1 καταστάσεων, που

συμπεριλαμβάνουν αυτοάνοσες διαταραχές, φλεγμονώδεις ασθένειες, καρδιαγγειακές ασθένειες και νευροεκφυλιστικές ασθένειες. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από τις ενώσεις του Τύπου (I) και σε μεθόδους παρασκευής των ενώσεων του Τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2449071 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734564.7--30/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sime Darby Malaysia Berhad
19th Floor, Wisma Sime Darby Jalan Raja
Laut, Kuala Lumpur, 50350, ΜΑΛΑΙΣΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09164195-30/06/2009-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEVERINK, Martinus Mathilda Pieter
2)DE RUITER, Gerhard Adriaan
3)LATIP, Razam Bin Abdul
4)AL KRISHNAN, Ananthan
5)HASHIM, Khairudin Bin

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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ
ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΕΣΤΕ-
ΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ 3-ΜΟΝΟΧΛΩ-
ΡΟΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία παραγωγής κλασμάτων φοινικέλαιου που δεν περιέχουν ουσιαστικά εστέρες λιπαρού οξέος 3-μονοχλωροπροπανοδιόλης (3-MCPD-εστέρες). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία παραγωγής ενός κλάσματος φοινικέλαιου που δεν περιέχει

ουσιαστικά 3-MCPD-εστέρα, η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει: το διαχωρισμό ενός ακατέργαστου φοινικέλαιου που έχει μια περιεκτικότητα σε ελεύθερο λιπαρό οξύ λιγότερο από 1.5% και μια διγλυκεριδική περιεκτικότητα σε λιγότερο από 5.5 wt.% για να παραχθεί τουλάχιστον ένα κλάσμα ακατέργαστου φοινικέλαιου, το εν λόγω κλάσμα ακατέργαστου φοινικέλαιου επιλέγεται από ακατέργαστη φοινικελαινή που έχει μια τιμή ιωδίου τουλάχιστον 55 και ακατέργαστη φοινικοστεατίνη που έχει μια τιμή ιωδίου λιγότερο από 48 και απόσπωση του κλάσματος ακατέργαστου φοινικέλαιου για να παραχθεί ένα αποσημμένο κλάσμα φοινικέλαιου που έχει μια περιεκτικότητα σε 3-MCPD-εστέρα λιγότερο από 1 PPM. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια μέθοδο παραγωγής τροφίμων, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει την ενσωμάτωση στα εν λόγω τρόφιμα 3-99 wt.% ενός μέρους φοινικέλαιου που λαμβάνεται με την προαναφερθείσα διαδικασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656417 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743417.0--14/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SYNTHOS STYRENICS SYNTHOS
DWORY 2 SPOLKA Z OGRANICZONA
ODPOWIEDZIALNOSCIA SP. K.
Ul. Chemikow 1, 32-600 Oswiecim,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0310073-21/08/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRES, Philippe-Luc
2)CARLIER, Christophe
3)GALLICE, Alexandre
4)WAECKERLE, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟ-
ΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση διασταλτού πολυστυρολίου στη μορφή σφαιριδίων, η οποία προορίζεται κυρίως για την κατασκευή αντικειμένων από διεσταλμένο πολυστυρόλιο μέσης πυκνότητας, κυρίως 40 έως 190 g/l, η οποία αποτελείται από (1) 100 μέρη κατά βάρος πολυμερούς στυρολίου, (2) 2,2 έως λιγότερο από 4,0 κατά βάρος ενός παράγοντα εμφύσησης, και (3) 0,01 έως 0,4 μέρη κατά βάρος ενός πλαστικοποιητή. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια

διαδικασία κατασκευής αντικειμένων από διεσταλμένο πολυστυρόλιο μέσης πυκνότητας, μέσω της χρήσης σύνθεσης υπό τη μορφή διασταλτών σφαιριδίων, η οποία αποτελείται από (1) 100 μέρη κατά βάρος πολυμερούς στυρολίου, (2) 2,2 έως λιγότερο από 4,0 κατά βάρος παράγοντα εμφύσησης και (3) 0 έως 0,4 μέρη κατά βάρος ενός πλαστικοποιητή. Η διαδικασία περιλαμβάνει (i) ένα στάδιο προ-διαστολής που πραγματοποιείται με θέρμανση των διασταλτών σφαιριδίων με τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζονται προ-δिएσταλμένα σφαιρίδια με φαινόμενη πυκνότητα 40 έως 190 g/l, (ii) ένα στάδιο σταθεροποίησης το οποίο πραγματοποιείται φέροντας σε επαφή τα προ-δिएσταλμένα σφαιρίδια με ένα αέριο μέσο, κατά τη διάρκεια 6 έως 48 ωρών και (iii) ένα στάδιο χύτευσης μέσω θέρμανσης των σταθεροποιημένων σφαιριδίων σε ένα καλούπι. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε προ-δिएσταλμένα σφαιρίδια τα οποία μπορούν να προκύψουν από το στάδιο προ-διαστολής της διαδικασίας που περιγράφηκε προηγουμένως, έχοντας μια φαινόμενη πυκνότητα 40-190 g/l και τα οποία περιέχουν (α) 100 μέρη κατά βάρος πολυμερούς στυρολίου, (β) 0,5 έως λιγότερο από 3,0 κατά βάρος ενός παράγοντα εμφύσησης και (γ) 0 έως 0,4 μέρη κατά βάρος ενός πλαστικοποιητή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763527 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11788545.9--04/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xeda International
Zone Artisanale la Crau Route Nationale 7,
13670 Saint Andiol, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARDO, Alberto
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 ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑ-
ΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣ-
ΣΟΤΕΡΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για μυκητοκτόνο ή/και βακτηριοκτόνο κατεργασία τροφίμων ή φυτών χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερα αιθέρια έλαια, που επιτρέπουν την κατεργασία στελεχών ανθεκτικών σε συνθετικά βακτηριοκτόνα ή/και μυκητοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2644698 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11842145.2--17/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115- 8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2010257022-17/11/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)IGAWA, Tomoyuki 2)SAMPEI, Zenjiro 3)KOJIMA, Tetsuo 4)SOEDA, Tetsuhiro 5)MUTO, Atsushi 6)KITAZAWA, Takehisa 7)NISHIDA, Yukiko 8)IMAI, Chifumi 9)SUZUKI, Tsukasa 10)YOSHIHASHI, Kazutaka
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):ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗ- ΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

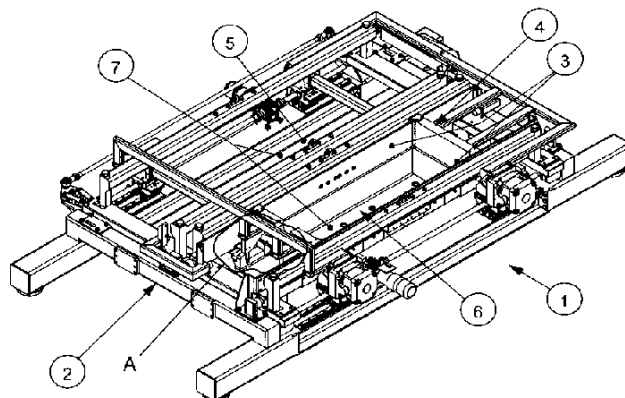
Παρήχθησαν ποικίλα αντισώματα διπλής ειδικότητας που δεσμεύονται ειδικά τόσο στον παράγοντα πήξεως αίματος ΙΧ/ενεργοποιημένο παράγοντα πήξεως αίματος ΙΧ όσο και στον παράγοντα πήξεως αίματος Χ και υποκαθιστούν λειτουργικά τη λειτουργία συμπαράγοντα του παράγοντα πήξεως αίματος VIII, ήτοι, τη λειτουργία προαγωγής ενεργοποίησης του παράγοντα πήξεως αίματος Χ από ενεργοποιημένο παράγοντα πήξεως αίματος ΙΧ. Από αυτά τα αντισώματα, μόρια δεσμεύσεως αντιγόνων πολλαπλής ειδικότητας έχουν υψηλή δραστηριότητα λειτουργικής υποκαταστάσεως του παράγοντα πήξεως αίματος VIII ανακαλύφθηκαν επιτυχώς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2629908 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11834680.8--17/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Norsk Hydro ASA 0240 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20101443-18/10/2010-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHANDIA, Muhammad Umar Farooq 2)NAESS JR., Harald 3)ROEN, Geir Atle
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):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΠΛΟΚ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

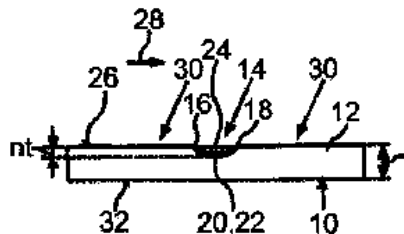
Εξοπλισμός για την ημισυνεχή άμεση ψυχρή (DC) χύτευση φύλλων πλινθωμάτων ή πλακών διαφόρων διαστάσεων, ιδίως για σκοπούς έλασης. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει ένα πλαίσιο καλουπιού (2) με ένα ζευγάρι αντικρινών μακριών πλευρικών τοιχωμάτων (3) και ένα ζευγάρι αντικρινών χαμηλών ακραίων τοιχωμάτων (4) όπου τα τοιχώματα ορίζουν μια προς τα πάνω ανοικτή είσοδο για την παροχή μετάλλου και μια προς τα κάτω απέναντι έξοδο. Η έξοδος είναι εφοδιασμένη με ένα μπλοκ εκκίνησης (6) σε ένα κινητό στήριγμα το οποίο πριν

από κάθε χύτευση κλείνει το άνοιγμα. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει μέσα για την αλλαγή των διαστάσεων του καλουπιού όπου τουλάχιστον ένα ακραίο τοίχωμα μπορεί να μετατοπιστεί για να επιτρέψει την χύτευση πλινθωμάτων διαφορετικών μεγεθών. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει επιπλέον μέσα έμμεσης και άμεσης ψύξης του μετάλλου κατά τη χύτευση, και προαιρετικά μέσα για κάμψη των μακριών πλευρικών τοιχωμάτων του καλουπιού για να αντισταθμιστεί η συρρίκνωση του μετάλλου κατά τη χύτευση. Το μπλοκ εκκίνησης (6) είναι εφοδιασμένο με χαμηλά και μακριά ακραία τοιχώματα (9, 11), από τα οποία τουλάχιστον ένα χαμηλό ακραίο τοίχωμα (11) παρέχεται με δυνατότητα κίνησης σε σχέση με το καλούπι και επομένως μπορεί να προσαρμόζεται στην επιθυμητή διάσταση του καλουπιού του πλινθώματος πριν από τη χύτευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2700583 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12181669.8--24/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Theis, Uwe
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):**ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή
ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΡΟΣ
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΟΥ**

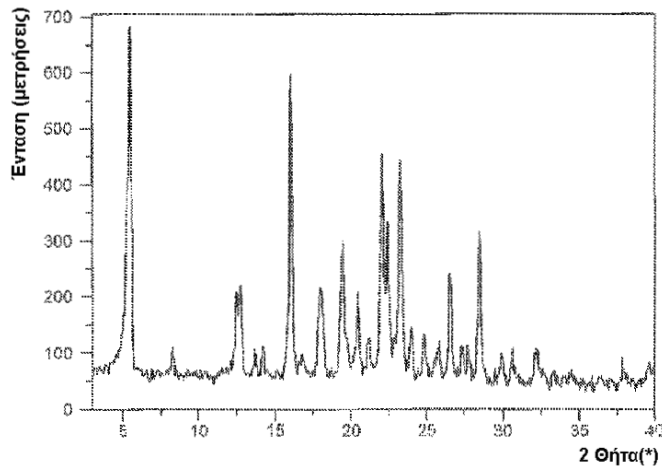
απομακρύνεται μία περιοχή υλικού (24) της τουλάχιστον μίας στρώσης (12) δια επίδρασης επί της συνολικής περιοχής υλικού (24) ενέργειας ακτίνας λέιζερ, μία τριδιάστατη δομή με ένα τέτοιο προς κατεργασία φύλλο (10), καθώς επίσης μία μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου προς κατεργασία φύλλου (10).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προς κατεργασία φύλλο (10) για την παραγωγή μίας τριδιάστατης δομής, ειδικότερα μίας συσκευασίας ενός πίνακα παρουσίασης ή παρομοίων, με τουλάχιστον μία στρώση (12) από χαρτί, χαρτόνι, ειδικότερα κυματοειδές χαρτόνι, ή συνθετική ύλη, η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον μία αυλάκωση πτύχωσης (14) η οποία κατασκευάζεται μέσω ενέργειας ακτίνας λέιζερ, όπου η τουλάχιστον μία αυλάκωση πτύχωσης (14) περιορίζεται μέσω περιοχών τοιχώματος (16, 18, 20) της τουλάχιστον μίας στρώσης (12), μεταξύ των οποίων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3157932 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15739063.4--19/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462015245 P-20/06/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRA, Ernest, A.
2)CHEN, Irene
3)ZIA, Vahid
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):**(2R, 5S,13AR) -7, 9-ΔΙΟΞΟ-10-((2,4,6-
ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ) ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ) -2,
3, 4, 5, 7, 9, 13, 13Α-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-2, 5-ΜΕ-
ΘΑΝΟΠΥΡΙΔΟ [1', 2' : 4,5] ΠΥΡΑΖΙΝΟ [2,
1-Β]ΟΞΑΖΕΠΙΝ-8-ΟΛΕΪΚΟ ΝΑΤΡΙΟ**

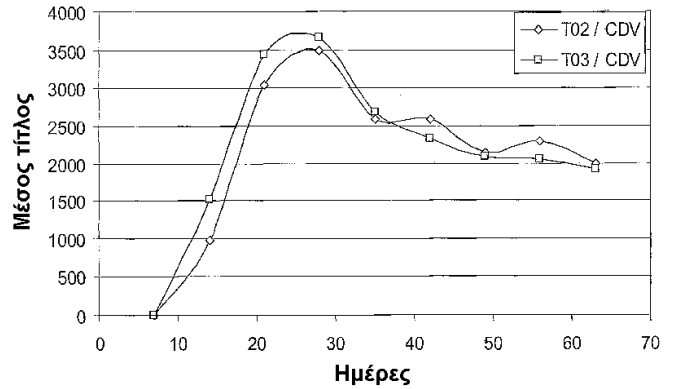


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε (2R,5S,13aR)-7,9-διοξο-10-((2,4,6-τριφθοροβενζυλ)καρβαμoyλ)-2,3,4,5,7,9,13,138-οκταϋδρο-2,5-μεθανοπυριδο [1',2':4,5]πυραζινο[2,1-b][1,3]οξαζεπιν-8-ολικού νατρίου Μορφή I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2762163 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14166489.6--23/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis Services LLC
 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):877322 P-27/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haworth, John David
 2)Tucker, Cassius Mcallister
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

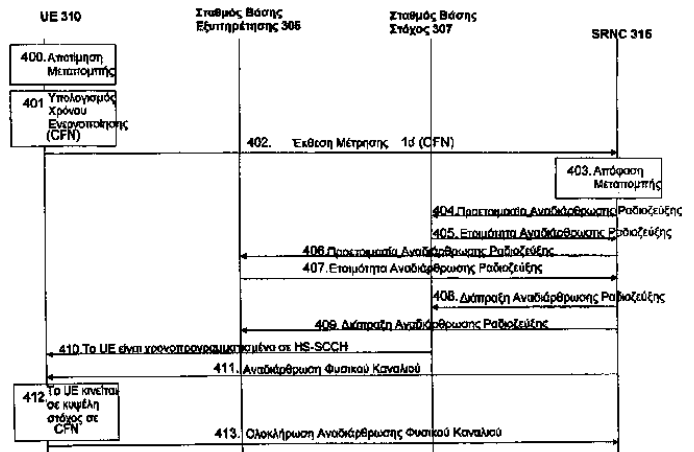
Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μία μέθοδο αγωγής ενός σκύλου για κύνεια νοσήματα που περιλαμβάνει τη χορήγηση στο σκύλο θεραπευτικώς αποτελεσματικών ποσοτήτων ενός εμβολίου, όπου το εμβόλιο περιλαμβάνει ιικά αντιγόνα, μία βακτηρίνη ή αμφότερα, και όπου το εμβόλιο χρησιμοποιείται υποδοριώς ή από του στόματος σύμφωνα με τα χρονοδιαγράμματα που παρέχονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2375823 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10196490.6--19/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):41283 P-01/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wager, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟ-ΧΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΨΗΡΥΘΜΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα λύση αφορά σε μια μέθοδο σε έναν εξοπλισμό χρήστη (310), για την αποκατάσταση ενός χρόνου ενεργοποίησης μιας αλλαγής κυψέλης του εξοπλισμού χρήστη (310), από μια κυψέλη εξυπηρέτησης (305) σε μια κυψέλη στόχος (308), σε ένα ασύρματο δίκτυο επικοινωνίας (300). Ο εξοπλισμός χρήστη (310) λαμβάνει (501) μια μετατόπιση χρονισμού από έναν ελεγκτήρα δικτύου (315), υπολογίζει (502) έναν χρόνο ενεργοποίησης αλλαγής κυψέλης με βάση τη μετατόπιση χρονισμού και μεταδίδει (503) τον υπολογισμένο χρόνο ενεργοποίησης στον ελεγκτήρα δικτύου (315). Έπειτα, ο εξοπλισμός χρήστη (310) λαμβάνει μια έγκριση της αλλαγής κυψέλης από τον ελεγκτήρα δικτύου (315), μετακινείται από την κυψέλη εξυπηρέτησης (306) στην κυψέλη στόχος (308) στον χρόνο ενεργοποίησης αν έχει ληφθεί η έγκριση.

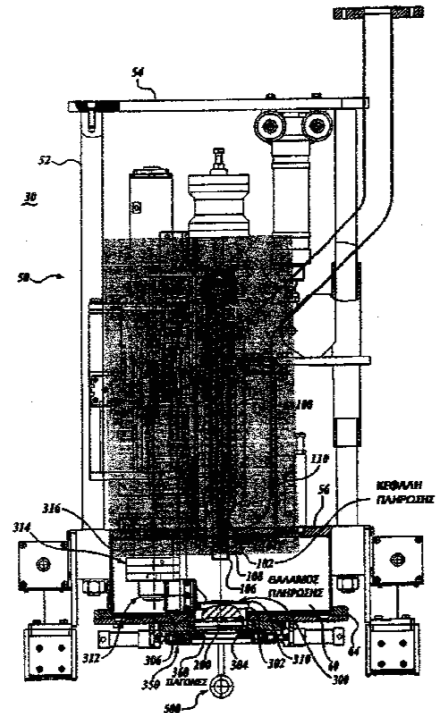


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2999633 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14733011.2--20/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)John Bean Technologies S.p.A.
Via Mantova, 63/A, 43100 Parma (PR),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313899472-21/05/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTHEWS, Glenna
2)PARISINI, Gianluca
3)GHIRETTI, Davide
4)QUEIROLO, Michele
5)ALDINI, Antonio
6)HOEPPNER, Dave
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):ΑΣΗΠΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ασηπτικής πλήρωσης (30) περιλαμβάνει ένα ενεργοποιούμενο συγκρότημα βύσματος εξαρτήματος (500), το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί επί του πυθμένα ενός περιλαίμιου εξαρτήματος που επικοινωνεί με έναν εύκαμπτο σάκο για να γεμίσει με ρευστά προϊόντα διατροφής, εμποδίζοντας έτσι τον ατμό, ή άλλα αέρια, ή υγρά να εισέλθουν στον σάκο πλήρωσης, όταν αυτό είναι ανεπιθύμητο να γίνει. Το συγκρότημα βύσματος (500) περιλαμβάνει ένα βύσμα (502) τοποθετημένο σε ένα απομακρυσμένο ακραίο τμήμα ενός βραχίονα περιστροφής (504). Το αντίθετο άκρο του βραχίονα περιστροφής είναι αξονικά περιστρεφόμενο

σε μια εγκάρσια περόνη. Ένας γραμμικός ενεργοποιητής (518) συνδέεται στο απομακρυσμένο άκρο ενός λοβού (512) που προεξέχει εγκάρσια από το βραχίονα περιστροφής. Το αντίθετο άκρο του γραμμικού ενεργοποιητή (518) στερεώνεται σε σταθερή θέση, επιτρέποντας στον ενεργοποιητή να περιστρέφει το βύσμα (502) από μια θέση εμπλοκής προς το περιλαίμιο εξαρτήματος και σε μια θέση ανάνυρσης μακριά από το περιλαίμιο εξαρτήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2651398 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805824.7--16/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10195285-16/12/2010-EP
201061425087 P-20/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAUERBERG, Per
2)BJERREGAARD, Simon
3)NIELSEN, Flemming Seier
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):ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥ-
ΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1
ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΑΣ ΤΟΥ N-(8-(2-ΥΔΡΟΞΥ-
ΒΕΝΖΟΪΛ)ΑΜΙΝΟ)ΚΑΠΡΥΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ

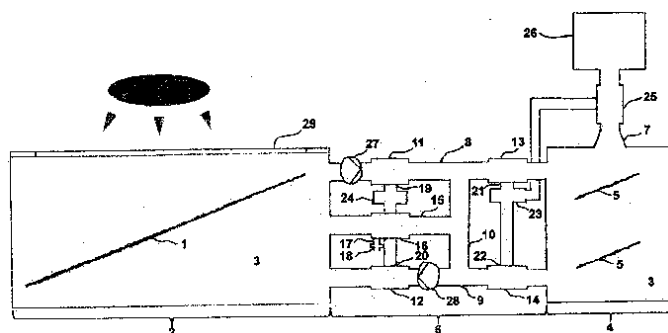
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στερεές συνθέσεις, οι οποίες αποτελούνται από έναν αγωνιστή GLP-1 και ένα άλας του N-(8-(2-υδροξυβενζοΐλ)αμινο)καπρυλικού οξέος και στη χρήση αυτών στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3109311 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15020102.8--24/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solaga UG
Brook-Taylor-Str. 2, 12489 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feustel, David
2)Herzog, Benjamin
3)Bauerfeind, Johann
4)Boldt, Yannick
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):**ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δενδριτικά κύτταρα τα οποία έχουν υποστεί χειρισμό στην πορεία σηματοδότησης NFκΒ αυτών μέσω RNA επιμόλυνσης, την παραγωγή και χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3191504 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16728271.4--01/06/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nearmedic International Limited
Abacus Elenion Building 5 Themistocles Der-
vis St., 1066 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015120667-01/06/2015-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLMS, Rupert
2)ΑΤΑΥΛΛΑΚΗΑΝΟΒ, Ravshan
3)ΑΤΑΥΛΛΑΚΗΑΝΟΒ, Rustam
4)SAYADYAN, Khachik
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):**ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΖΡΙΝΗ ΠΕΠΤΙ-
ΔΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της ιατρικής, ειδικότερα, με το πεδίο της χημικής και φαρμακευτικής βιομηχανίας και αφορά προερχόμενα από εζρίνη πεπτίδια, ειδικότερα ένα πεπτίδιο που περιέχει μία αλληλουχία αμινοξέων του γενικού τύπου (I) X1 EKKRRETVERE X2X3, όπου κάθε X παριστά ένα υπόλειμμα μη πολικού αμινοξέος. Η χρήση των πεπτιδίων ως ανοσοδιεγερτικά μέσα και ειδικότερα για χρήση στη θεραπεία και την πρόληψη αντι-ιικών,

αντιβακτηριακών και αντιμυκητιασικών λοιμώξεων και τη θεραπεία νόσων του ΓΕ σωλήνα, ειδικότερα ελκωδών διαταραχών του ΓΕ σωλήνα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, επίσης, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα πεπτίδια. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους θεραπείας των μολυσματικών και ελκωδών νόσων του ΓΕ σωλήνα που περιέχουν τη χορήγηση των πεπτιδίων σε ασθενείς που το χρειάζονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324591 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09790337.1--13/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, California
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):80998 P-15/07/2008-US
 501059-10/07/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENTINK, Maarten, Menzo
 2)VAN NEE, Didier Johannes, Richard
 3)JONES, Vincent, K.

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

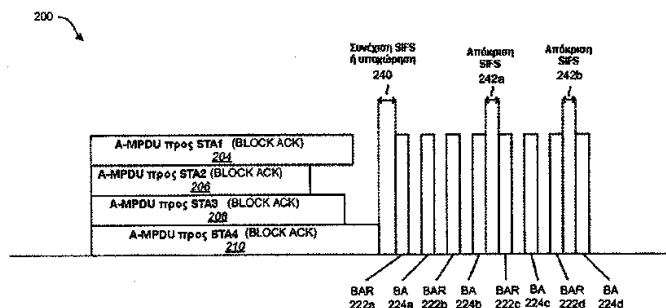
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑ-
 ΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑ-
 ΛΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΕΚΤΕΣ WLAN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για παράλληλες επικοινωνίες με δέκτες ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN). Ξεκινά μια παράλληλη μετάδοση. Μια πρώτη μονάδα

δεδομένου πρωτοκόλλου MAC (MPDU) στέλνεται σε πρώτο δέκτη WLAN. Μια αίτηση γνωστοποίησης (ACK) στέλνεται στον πρώτο δέκτη WLAN. Λαμβάνεται ACK από τον πρώτο δέκτη WLAN.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3085640 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15164297.2--20/04/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH
 Max-Born-Strasse 4, 22761 Hamburg,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hibbert, Olivia

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
 Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

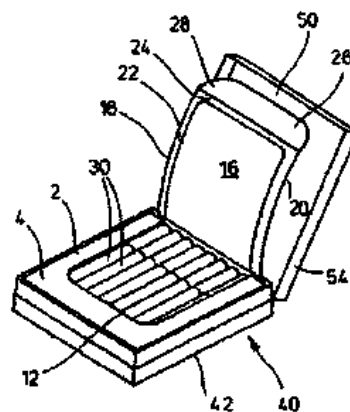
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
 Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ
 ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΠΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία (40) αντικειμένων που σχετίζονται με καπνό, που περιλαμβάνει αεροστεγές περιτύλιγμα (2) που περιέχει εύκαμπτο υλικό φύλλου φραγής, το οποίο περικλείει ένα φορτίο αντικειμένων που σχετίζονται με καπνό (30) και σχηματίζει εμπρόσθιο τοίχωμα (4), οπίσθιο τοίχωμα, δύο πλευρικά τοιχώματα, άνω τοίχωμα και κάτω τοίχωμα, όπου το εμπρόσθιο τοίχωμα (4) έχει μεγαλύτερη επιφάνεια από το άνω τοίχωμα. Ένα άνοιγμα πρόσβασης (12) εκτείνεται επί ενός τμήματος του εμπρόσθιου τοιχώματος (4) και προαιρετικώς ενός τμήματος του άνω τοιχώματος και καλύπτεται από επανασφραγιζόμενο φύλλο κλεισίματος (20) το οποίο μπορεί να διπλώνει γύρω από μία γραμμή άρθρωσης, τοποθετημένη στο άνω τοίχωμα ή πλησίον του άνω τοιχώματος, ώστε να επιτρέπει πρόσβαση στο εσωτερικό της συσκευασίας. Το φύλλο κλεισίματος (20) περιλαμβάνει ετικέτα (18) που έχει ζώνες συγκολλητικού άκρου (22) προσαρμοσμένες να σφραγίζουν το φύλλο κλεισίματος (20), όταν το φύλλο κλεισίματος καλύπτει το άνοιγμα πρόσβασης (12). Το τμήμα της ετικέτας (18) που εκτείνεται επί του

εμπρόσθιου τοιχώματος (4) του περιτύλιγματος (2) έχει μήκος τουλάχιστον 65% του μήκους του εμπρόσθιου τοιχώματος (4).

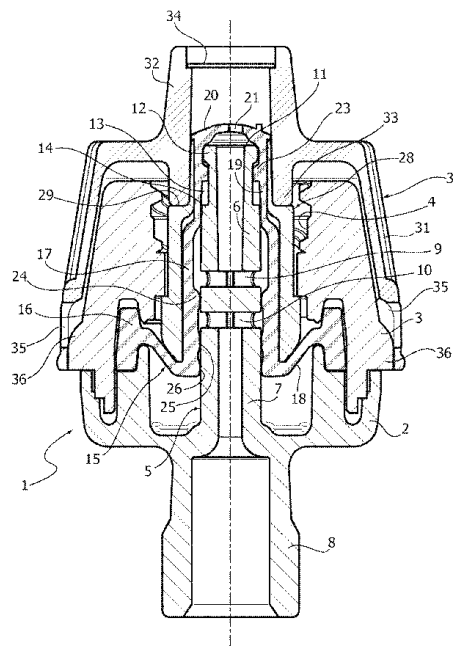


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3099374 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14837045.5--31/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie Borla S.p.A.
 Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri
 (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20140078-31/01/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUALA, Gianni
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):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙ-
 ΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αρσενικός σύνδεσμος Luer με βαλβίδα που περιλαμβάνει ένα ελαστικό κοίλο στοιχείο (15) το οποίο εγκλείει ένα σωληνοειδές στέλεχος (5) που έχει ένα τμήμα εισόδου (7) και ένα τμήμα εξόδου (6). Ένα περιανυχνίο (28) μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά προκαλώντας μία παραμόρφωση τανύσεως του ελαστικού κοίλου στοιχείου (15) και ανοίγοντας τη δίοδο ροής μεταξύ του τμήματος εισόδου (7) και του τμήματος εξόδου (6) του σωληνοειδούς στελέχους (5). Ένα πάμα εκκινήσεως (30) έχει σχεδιασθεί ώστε να συνδέεται με δυνατότητα απελευθέρωσης στο περιβλήμα (1) του συνδέσμου με βαλβίδα για να παράσχει

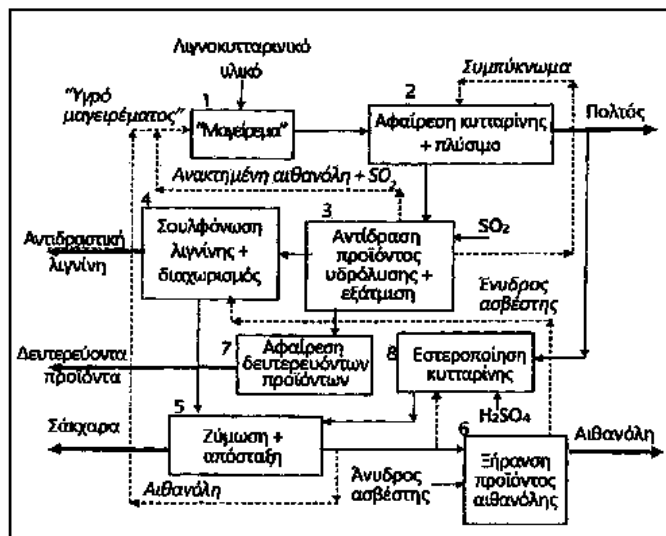
παραμόρφωση τανύσεως του ελαστικού στοιχείου (15) και για να διατηρήσει το τμήμα εξόδου (6) του σωληνοειδούς στελέχους (5) σε επικοινωνία με την ατμόσφαιρα δια μέσου ενός αδιαπέραστου από τα υγρά φράγματος (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027159 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07795984.9--12/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)American Process, Inc.
 750 Piedmont Avenue N.E., Atlanta GA
 30308, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):812244 P-12/06/2006-US
 812245 P-12/06/2006-US
 812246 P-12/06/2006-US
 818342 P-05/07/2006-US
 876470 P-22/12/2006-US
 740923-27/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RETSINA, Dr. Theodora
 2)PYLKKANEN, Mr. Vesa
 3)RYHAM, Mr. Rolf
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΙΩΤΗ
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ
 ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙ-
 ΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κλασματοποίηση λιγνοκυτταρινικών υλικών σε αντιδραστική πρώτη ύλη σε μια κατά παρτίδες ή ημι-συνεχή διαδικασία με την κατά βαθμίδες επεξεργασία με υδατικές αλειφατικές αλκοόλες παρουσία διοξειδίου του θείου ή οξέος. Το λιγνοκυτταρινικό υλικό κλασματοποιείται με τέτοιο τρόπο ώστε η κυτταρίνη αφαιρείται ως πολτός ή μετατρέπεται σε εστεροποιημένη κυτταρίνη, τα χημικά μαγειρέματος επαναχρησιμοποιούνται, η λιγνίνη διαχωρίζεται στις μορφές αντιδραστικής γηγενούς λιγνίνης και αντιδραστικών λιγνοσουλφονικών και οι ημικυτταρίνες μετατρέπονται σε ζυμώσιμα σάκχαρα, ενώ αφαιρούνται οι αναστολές ζύμωσης. Σε ένα ενσωματωμένο σύστημα απορροφητή συμπύεσης ατμού και εξατμιστήρα, η αλειφατική αλκοόλη αφαιρείται από μια ροή υγρού και η ροή που προκύπτει συμπυκνώνεται για επιπλέον επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804272 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13735684.6--10/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corporative International R Europe, S.L.
Avenida de Juan Carlos I 84 4o Ofic. 37, 28916
Leganes (Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Union Fenosa Distribucion, S.A.
Ayda. de San Luis, 77, 28033 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201230038-13/01/2012-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMERO HURTADO, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

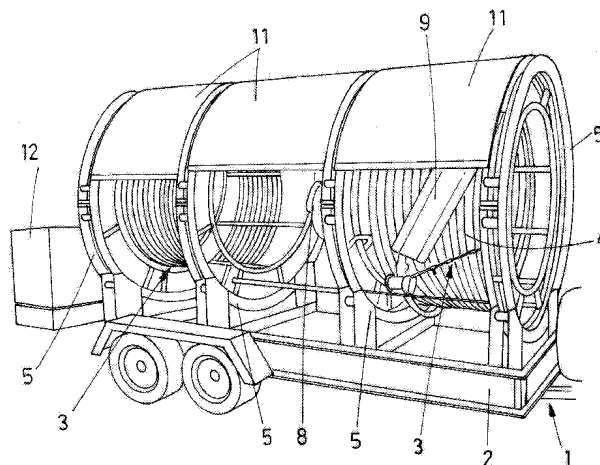
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ
ΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία κινητή μονάδα για ηλεκτρική διασύνδεση υψηλής και μέσης τάσης, η οποία περιλαμβάνει ένα συρόμενο (2) με ένα ή περισσότερα τύμπανα (3) καλωδίου αγωγού (4), με σταθερές συνδέσεις (7) βυσμάτων συζευγμένων στο τύμπανο για ακροδέκτες άλλων ηλεκτρικών μονάδων

και ελεύθερες συνδέσεις (9), στο ελεύθερο άκρο του καλωδίου (4), προκειμένου να βυσματώνονται εντός άλλων ηλεκτρικών μονάδων, απευθείας ή χρησιμοποιώντας βοηθητικούς συζευκτήρες με εξοπλισμό γείωσης κατασκευασμένο από συρμάτινο πλέγμα (18) και ισοδυναμικό δακτύλιο (10) προστατευτικά καλύμματα (11) σε ολόκληρο το συρόμενο (1) ή σε κάθε τύμπανο (3) και έναν θαλαμίσκο (12) βοηθητικών στοιχείων με προστατευτικά καλυπτικά καλωδίων κυλινδρικού κύλισης για ευκολότερη καλωδίωση βοηθητικών συζευκτήρες, συνδετήρες και γλυφίδες για σχηματισμό του ισοδυναμικού δακτυλίου και στοιχεία προστασίας και σφάλειας για τους χειριστές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310598 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09777778.3--10/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVVA Sicherheitstechnologie GmbH
Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12562008-12/08/2008-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMHAUER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ

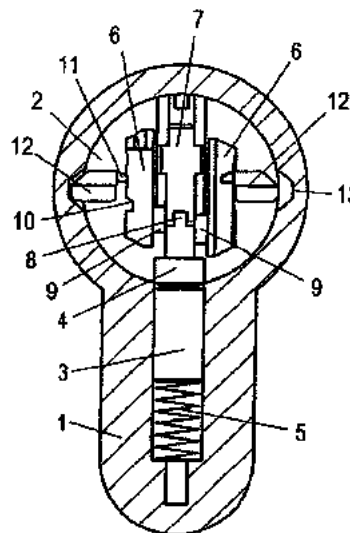
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΠΕ-
ΡΙΒΑΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ
ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κυλινδρική κλειδαριά που περιλαμβάνει πείρους περιβλήματος (3) και πείρους κυλινδρικού πυρήνα (4), όπου οι πείροι κυλινδρικού πυρήνα είναι ανεπτυγμένοι ως επεκτάσεις αφής (8) στο άκρο που προεξέχει μέσα στο διάλυο κλειδιού (7), οι οποίες είναι στενότερες από τη διάμετρο του πείρου κυλινδρικού πυρήνα και είναι προσανατολισμένες στη διαμήκη διεύθυνση του διαλύου κλειδιού, όπου τουλάχιστον δυο πείροι κυλινδρικού πυρήνα διαθέτουν διαφορετικές μεταξύ των επεκτάσεις αφής προβλεφθείσες είτε στο μέσο κατά μήκος του μεσαίου διαμήκους επιπέδου του διαλύου κλειδιού ή μετατοπισμένες σε απόσταση παράλληλα προς αυτό, οι οποίες προβλέπονται για επαφή σε φρεζαρισμένες εγκοπές (17, 18) στη(ις) στενή(ές) πλευρά(ές) κλειδιού (15), όπου σε τουλάχιστον μία πλευρά του διαλύου κλειδιού προβλέπονται διατρήσεις πείρου

πυρήνα περίπου παράλληλες με πείρους πυρήνα (6) προτανυσμένους ελατηριακά και με δυνατότητα μετατόπισης, οι οποίοι διαθέτουν οσθήρια αφής (9) που προεξέχουν μέσα στο διάλυο κλειδιού και καταλήγουν σε απόσταση από το μεσαίο διαμήκους επίπεδο, για αφή σε φρεζαρισμένες εγκοπές (16) στο/α όριο/α της/ων στενής/ών πλευράς/ών κλειδιού, όπου η απόσταση των οσθηρίων αφής από το μεσαίο διαμήκους επίπεδο είναι μεγαλύτερη από την απόσταση των επεκτάσεων αφής των πυρήνων κυλινδρικού πυρήνα που είναι τοποθετημένες ως μετατοπισμένες αριστερά ή δεξιά του μεσαίου διαμήκους επιπέδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2265135 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09719188.6--24/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08152765-14/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPRENGER, Norbert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟ-
ΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

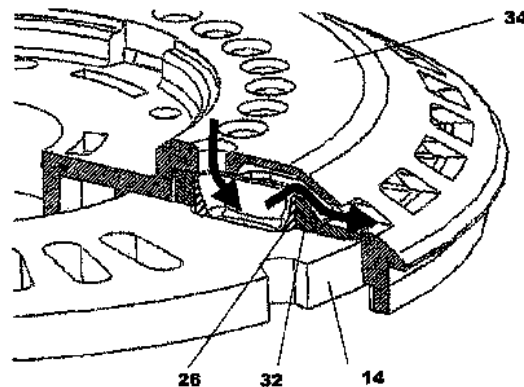
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παρασκεύασμα το οποίο περιέχει Ν-ακετυλολακτοζαμίνη και/ή έναν ολιγοσακχαρίτη που περιέχει Ν-ακετυλολακτοζαμίνη και ένα προβιοτικό του γένους *Lactobacillus*. Η εφεύρεση εκτείνεται σε διατροφικές συνθέσεις που περιέχουν το εν λόγω παρασκεύασμα και στη χρήση του εν λόγω παρασκευάσματος για την πρόληψη ή θεραπεία των παθογενών λοιμώξεων του γαστρεντερικού σωλήνα και του ανώτερου αναπνευστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644063 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743099.6--25/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0315509-02/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUZEGO, Peter John
2)CONWAY, John Kelshaw
3)PEARL, Martin Douglas
4)BRYANT, Andrew Mark
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για τη χορήγηση ατομικών δόσεων σκόνης από αντίστοιχους θύλακες ενός φορέα σχήματος δίσκου δια προς τα έξω διάρρηξης μίας καλυπτικής μεμβράνης μέσω μίας πίεσης επί της επιφανείας απέναντι πλευράς, όπου η συσκευή παρέχει ξεχωριστές αντίστοιχες διαδρομές ροής αποσυσσωμάτωσης για κάθε θύλακα, όπου χωριστά ρεύματα αέρα επιτρέπουν βελτιωμένη συμπαράσυρση της σκόνης, έναν μηχανισμό έκκεντρου για προς τα έξω διάρρηξη των θυλάκων, έναν μηχανισμό με ένδειξη συνδεδεμένο με τον μηχανισμό έκκεντρου και έναν μετρητή δόσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2894162 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15153951.7--06/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ganymed Pharmaceuticals GmbH
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Johannes Gutenberg-Universitat Mainz, ver-
treten durch den Prsidenten
Saarstrasse 21, 55122 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05019786-12/09/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sahin, Ugur
2)Tureci, Ozlem
3)Koslowski, Michael
4)Usener, Dirk

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕ-
ΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με γενετικά προϊόντα η έκφραση των οποίων σχετίζεται με ασθένειες καρκίνου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την θεραπεία και την διάγνωση ασθενειών στις οποίες τα γενετικά προϊόντα εκφράζονται ή εκφράζονται ανώμαλα, ειδικότερα σε ασθένειες καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3033327 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14755535.3--14/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361866155 P-15/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMBRUS, Gyorgy F.
2)KURJAN, Katherine C.
3)ZANON, Jacopo
4)LIBRALON, Giovanna
5)DE FAVERI, Carla

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):(L)-(+ ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ (-)-(2R,3S)-2-
ΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-1-
ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ-ΠΡΟΠΑΝ-1-ΟΝΗΣ,
Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

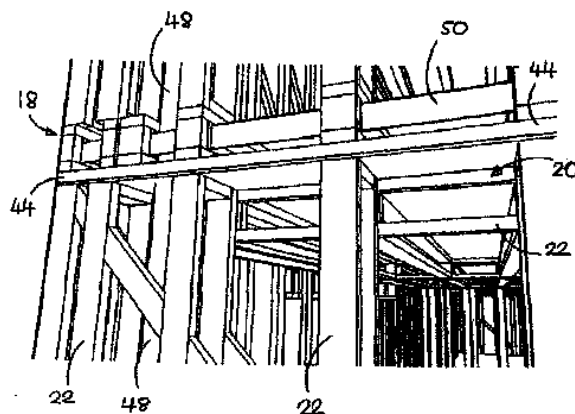
Η παρούσα εφεύρεση αφορά το (L)-(+ τρυγικό άλας (-)-(2R,3S)-2-αμινο-3-υδροξυ-3-πυριδιν-4-υλ-1-πυρρολιδιν -1-υλ-προπαν-1-όνης, μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει το εν λόγω άλας, μία μέθοδο για τη δημιουργία του εν λόγω άλατος και τη χρήση του εν λόγω άλατος στην αγωγή του πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2646632 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11796769.5--18/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beattie Passive Group PLC
22A West Station Yard, Spital Road Maldon
Essex CM9 6TS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201020562-03/12/2010-GB
201104841-22/03/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΑΤΤΙΕ, Ronald Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πολυόροφη πολυκατοικία περιλαμβάνει μια πληθώρα διαμερισμάτων. Κάθε διαμέρισμα περιλαμβάνει ένα πλαίσιο που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αντιταγμένες δομές τοίχου, μια δομή οροφής μια δομή δαπέδου. Κάθε εν λόγω δομή περιλαμβάνει ένα εσωτερικό προστατευτικό στρώμα, ένα εξωτερικό προστατευτικό στρώμα και ένα εσοκλειόμενο κενό μεταξύ των εσωτερικών και εξωτερικών προστατευτικών στρωμάτων που επεκτείνεται ουσιαστικά συνεχώς μέσω της δομής δαπέδου, της δομής οροφής και των αντιταγμένων δομών τοίχου. Ένα μονωτικό υλικό γεμίζει το κενό και διαμορφώνει ένα στρώμα μόνωσης που

επεκτείνεται ουσιαστικά συνεχώς μέσω της δομής δαπέδου, της δομής οροφής και των αντιταγμένων δομών τοίχου κάθε διαμερίσματος. Τα διαμερίσματα στοιβάζονται κάθετα στη πολυόροφη πολυκατοικία. Το πλαίσιο μπορεί να διαμορφωθεί από δικτυωτές δοκούς κάθε μια από τις οποίες περιλαμβάνει ένα ζευγάρι παράλληλων ακτινών και διαγώνιων μελών που συνδέουν τις ακτίνες. Τα μέλη ενίσχυσης μπορούν να επεκτείνονται μεταξύ των διαμερισμάτων και μπορούν να επεκταθούν μέσω του κενού και να περιβληθούν από το υλικό μόνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2340038 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09820044.7--13/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Children's Medical Center Corporation
55 Shattuck Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.
330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):104449 P-10/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRISON, Stephen, C.
2)CHEN, Bing
3)BAROUCH, Dan, H.
4)NKOLOLA, Joseph, P.
5)SEAMAN, Michael, Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ
HIV-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διασφαλίζονται σταθεροποιημένα τριμερή ενός στελέχους κλάδου Α και ενός στελέχους κλάδου C του HIV-1. Επίσης διασφαλίζονται ευρέως εξουδετερωτικοί αντιοροί κατά του HIV-1, μέθοδοι παρασκευής ευρέως εξουδετερωτικών αντιορών κατά του HIV-1, ευρέως εξουδετερωτικά εμβόλια κατά του HIV-1, καθώς και μέθοδοι θεραπείας υποκειμένων μολυσμένων με HIV, η πρόληψη της μόλυνσης από HIV και η αναστολή των μεσολαβούμενων από HIV δραστηριοτήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2908831 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13786441.9--17/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Montero Gida Sanayi Ve Ticaret A.S.
Balabandere Cad. Ilac Sanayi No:14 Istinye
Sariyer, 34460 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201212043-18/10/2012-TR
201212042-18/10/2012-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIFTER, Umit
2)ARABACIOGLU, Nazife
3)TOKER, Ozlem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

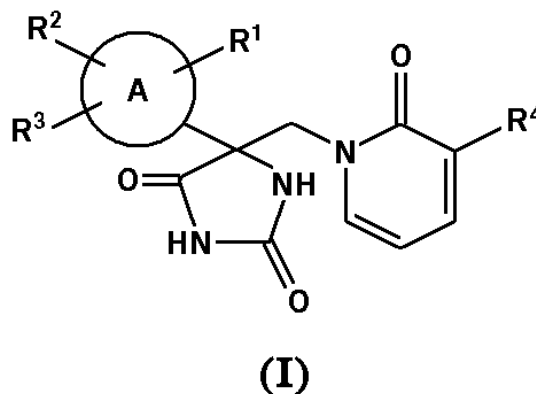
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που περιέχει εκχυλίσματα πρόπολης, ρίζας Ginseng και Zingiber officinale που προορίζονται για χρήση στη θεραπεία, την πρόληψη διαφόρων αναπνευστικών ασθενειών ή τον μετριασμό ή/και την εξάλειψη των συμπτωμάτων αυτών και μια μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2903457 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13780088.4--01/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET
A.S.
Balabandere Cad. Ilac Sanayi Yolu, No: 14,
Istinye, Istanbul 34460, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201211212-02/10/2012-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOKSOZ, Zafer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΟΓΡΟΖΙΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε καινοτόμα σκευάσματα γλυκαντικού και σε μια διαδικασία παραγωγής αυτών. Η παρούσα εφεύρεση πιο συγκεκριμένα αφορά σε ένα σκεύασμα γλυκαντικού, που έχει βελτιωμένη ομοιομορφία περιεχομένου, διαλυτότητα και βαθμό διαλυτοποίησης και δεν αυξάνει το γλυκαιμικό δείκτη, καθώς και σε μια διαδικασία παραγωγής αυτού. Το σκεύασμα περιλαμβάνει μογροζιτη ως υψηλής πυκνότητας γλυκαντικό και τουλάχιστον ένα αποσθρωτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2789607 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12854960.7--07/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaken Pharmaceutical Co., Ltd.
28-8, Honkomagome 2-chome Bunkyo-ku,
Tokyo 113-8650, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011270492-09/12/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMEI, Noriyuki
2)SUMIKAWA, Yoshitake
3)KAMIMURA, Daigo
4)TODO, Shingo
5)YAMADA, Takuya
6)TOKUOKA, Shota
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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

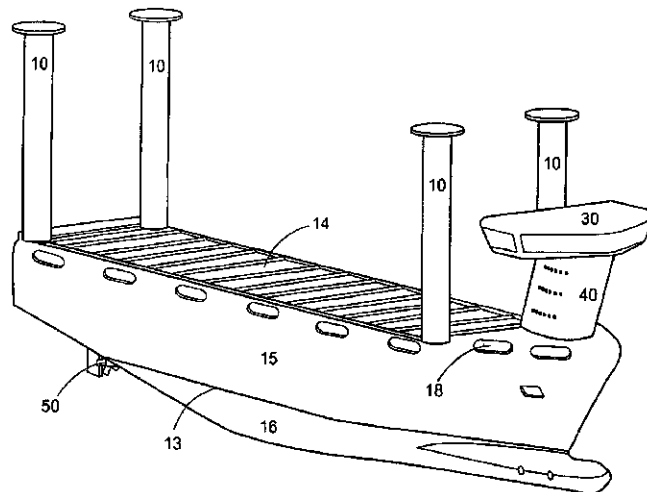


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γενικός τύπος (I) Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε: ένα παράγωγο πυριδόνης ή ένα άλας αυτού που παριστάνεται με το γενικό τύπο (I) ή ένα φάρμακο που περιέχει το παράγωγο πυριδόνης ή άλας αυτού ως δραστικό συστατικό. [Στον τύπο, ο δακτύλιος A, R1, R2, R3 και R4 είναι ειδικές ομάδες.]

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2450272 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11188991.1--16/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005028447-17/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rohden, Rolf
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):ΠΛΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται πλοίο, πιο συγκεκριμένα φορτηγό πλοίο. Αυτό διαθέτει πλήθος ροτόρων Magnus (10), όπου σε έκαστο εκ του πλήθους ροτόρων Mangus αντιστοιχεί ένα ιδιαίτερος ελέγξιμος ηλεκτρικός κινητήρας (M) για στρέψη του ρότορα Magnus, όπου σε έκαστο ηλεκτρικό κινητήρα (M) αντιστοιχεί μετατροπέας (U), για τον έλεγχο του αριθμού στροφών και/ή της φοράς στρέψης του ηλεκτρικού κινητήρα (M). Το πλοίο διαθέτει υποδιαίρεσιμο χώρο φόρτωσης (60, 70, 80). Η υποδιαίρεση του χώρου φόρτωσης (60, 70, 80) πραγματοποιείται μέσω προσάρτησης πλωτών καλυμμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970314 - 13/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14717576.4--12/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361780378 P-13/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GELIN, Christine F.
2)LEBOLD, Terry P.
3)SHIREMAN, Brock T.
4)ZIFF, Jeannie M.
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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥ-
ΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις του Τύπου I: όπου X είναι N ή CR1- Y είναι N ή CR2- R1 είναι H, αλκόξυ, αλογόνο, τριαζολύλ, πυριμιδινύλ, οξαζολύλ, ισοξαζόλιο, οξαδιαζολύλ ή πυραζολύλ- R2 είναι H, αλκύλ, αλκόξυ ή αλογόνο- Z είναι NH ή O- R3 είναι H, αλκύλ, αλκόξυ, αλογόνο ή τριαζολύλ- R4 είναι H ή αλκύλ- ή R3 και R4, μαζί με τα άτομα προς τα οποία συνδέονται, σχηματίζουν 6-μελή αρύλ δακτύλιο ή 5-μελή ή 6-μελή ετεροαρύλ δακτύλιο- R5

είναι πυριδύλ, πυραζινύλ ή πυριμιδινύλ, όπου η πυριδύλ, πυραζινύλ ή πυριμιδινύλ προαιρετικός είναι υποκατεστημένη με αλογόνο ή αλκύλ- και n είναι 1 ή 2. Μέθοδοι κατασκευής των ενώσεων του Τύπου I επίσης περιγράφονται. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του Τύπου I. Μέθοδοι χρήσης των ενώσεων της εφεύρεσης επίσης ευρίσκονται εντός του σκοπού της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170403551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2860192 - 27/09/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14196972.5--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MorphoSys AG
Sommelweisstrasse 7, 82152 Planegg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):725297 P-12/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tesar, Michael
2)Jager, Ute
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):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗ-
ΡΩΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ
ΜΕΣΩ HUCAL GOLD ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ CD38

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα ανθρώπινο αντίσωμα, το οποίο είναι ειδικό για CD38. Το αντίσωμα της εφεύρεσης έχει την ικανότητα να προσδένεται σε CD38 που προέρχεται από χοίρους μινιατούρες και να επάγει, μέσω διασταυρούμενης σύνδεσης, ειδική θανάτωση κυττάρων, ειδικότερα κυττάρων όγκου, που εκφράζουν CD38. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει χρήσεις αυτού του αντισώματος για τη θεραπευτική αγωγή διαφόρων διαταραχών και καταστάσεων που σχετίζονται με ανεπιθύμητη παρουσία CD38+ κυττάρων, οι οποίες περιλαμβάνουν

αιματολογικές και φλεγμονώδεις ασθένειες. Η εφεύρεση, επίσης, παρέχει διαγνωστικές συνθέσεις και μεθόδους με βάση την ανίχνευση της παρουσίας CD38 σε έναν ιστό ή ένα κύτταρο που προέρχεται από χοίρο μινιατούρα που έρχεται σε επαφή με το αντίσωμα της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2432467 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10723060.9--20/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSERM (Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09305464-20/05/2009-EP
09305996-21/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHABBERT, Christian
2)VENAIL, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT₃ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΤΙΚΩΝ ΑΙΘΟΥΣΑΙΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

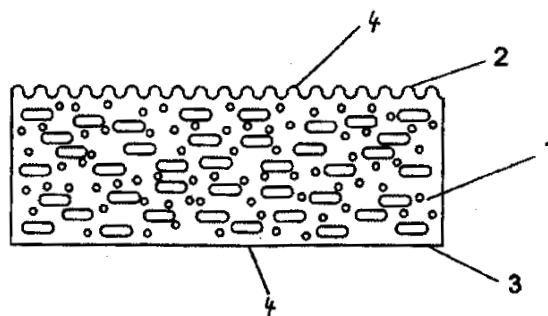
Η εφεύρεση αφορά χυμούς ανταγωνιστές ή αναστολείς υποδοχέα 5-HT₃ σεροτονίνης 5-HT₃ προς χρήση στη θεραπεία μιας αλλοιωτικής αιθουσαίας διαταραχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2408346 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10712000.8--17/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009013515-19/03/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNGER, Marc
2)HAUSDORF, Jorg
3)NOWOTNICK, Heike
4)KVARNLOF, Niklas
5)LEHNHARDT, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΟΓΓΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΘΕΙΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΣΩΜΑ

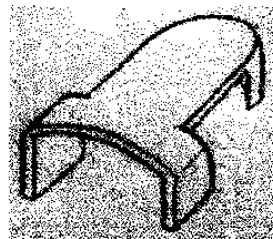
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για τη συνεχόμενη παρασκευή σπογγωδών σωμάτων (1) αποτελούμενων από αναγεννηθείσα κυτταρίνη με τη χρήση μερικώς συσσωματωμένων παραγόντων σχηματισμού πόρων δεκαένυδρου θεικού

νατρίου, όπου αρχικώς παρέχεται ένα διάλυμα βισκόζης, στο οποίο αναμιγνύεται ο παράγοντας σχηματισμού πόρων, και ακολούθως το διάλυμα βισκόζης εναποτίθεται σε έναν μάντα μεταφοράς συνεχούς ροής, όπου το διάλυμα βισκόζης διέρχεται τον μάντα μεταφοράς μέσω λουτρών, σχηματίζοντας με αυτό τον τρόπο μία πορώδη μάζα αναγεννηθείσας κυτταρίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2850957 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12838666.1--05/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sgombich Perez, Jorge Ruben
Hilda Madrid Lomas del Sol II, 7561127
Quilpue, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):24982011-07/10/2011-CL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sgombich Perez, Jorge Ruben
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):ΣΤΟΙΧΕΙΟ Ή ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΣΕ
ΓΑΝΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτικό στοιχείο ή προσάρτημα για τοποθέτηση πάνω σε ένα δάχτυλο γαντιού, που αποτελείται από ένα ανθεκτικό, σκληρό τμήμα με ένα ημικυλινδρικό σχήμα, κλειστό στα άκρα του και ανοιχτό στο απέναντι άκρο και μερικώς στις πλευρές του, Επιπλέον, το εν λόγω στοιχείο έχει το κορυφαίο τμήμα του σε σχήμα ενός επιμήκους ημικυκλίου συνδεδεμένου με έναν ημι-δακτύλιο. Επιπροσθέτως, περιγράφεται το γάντι ασφαλείας που έχει τουλάχιστον ένα προστατευτικό στοιχείο τοποθετημένο στο κορυφαίο ραχιαίο τμήμα ενός από τα δάχτυλα του γαντιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2923576 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15162238.8--05/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006027732-16/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fischer, Reiner, Dr.
2)Bretschneider, Thomas, Dr.
3)Hungenberg, Heike
4)Nauen, Ralf, Dr.
5)Schulte, Hubertus, Dr.
6)Schnorbach, Hans-Jurgen, Dr.
7)Thielert, Wolfgang, Dr.
8)Melgarejo, Jairo
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ
ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟ-
ΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

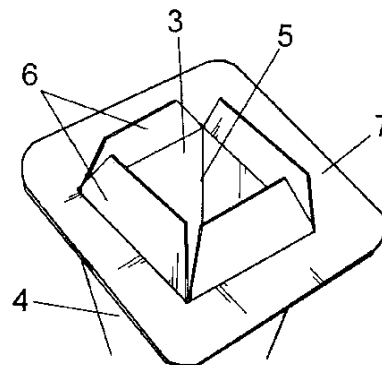
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι νέοι συνδυασμοί δραστικής ουσίας, που αποτελούνται από κυκλικές κετοενόλες και από επωφελείς οργανισμούς (φυσικοί εχθροί), έχουν πολύ καλές εντομοκτόνες και/ή ακαρεοκτόνες ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236699 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08871625.3--20/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fatec, S.A.
Camino de la Aldea, s/n 45930, Mentrída (Toledo), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800237-30/01/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANCHEZ RENASCO, JESUS
2)SANCHEZ RENASCO, JOSE MARIA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βάσει της συμβατικής δομής του τύπου που αποτελείται από έναν εξωτερικά κυλινδρικό σωληνοειδή πυρήνα (1), ο οποίος, εσωτερικά, προσδιορίζει ένα πρισματικό περίβλημα (2), με μια στεγανή επένδυση (3), όπου ο εν λόγω πυρήνας είναι στεγασμένος μέσα σε ένα περιβάλλον (4) που παρέχεται με περιοχές άρθρωσης έτσι ώστε ο τύπος μπορεί να αναδιπλωθεί όταν αποθηκεύεται ή μεταφέρεται, τα χαρακτηριστικά της εφεύρεσης επικεντρώνονται στο γεγονός ότι

το εσωτερικό περιβάλλον εκτείνεται, αναφορικά με το ανώτερο και επίσης το κατώτερο άκρο του τύπου, με τη μορφή τόσων πτερυγίων (6) όσων όψεων παρέχονται για τη κολώνα ή τον πυλώνα, ανάμεσα στις οποίες, όταν ο τύπος συναρμολογείται, ένα δακτυλιοειδές, πεταλοειδές σώμα (7), που αποκτάται από χαρτόνι, πλαστικό, ξύλο ή άλλο υλικό κατάλληλης ακαμψίας, εξωτερικά εγκλείει το ίδιο, οι εσωτερικές διαστάσεις του οποίου θα προσαρμοστούν στις διαστάσεις της αναφερόμενης κολώνας, και το πάχος ή εξωτερικές διαστάσεις αυτού θα είναι αρκετές για να συνιστούν ένα στοιχείο σταθεροποίησης του τύπου, για τον οποίο σκοπό έχει γίνει πρόβλεψη για τα αναφερόμενα πτερύγια (6) να είναι ικανά να αναδιπλωθούν και να στερεωθούν στην επιφάνεια του δακτυλιοειδούς σώματος (7).

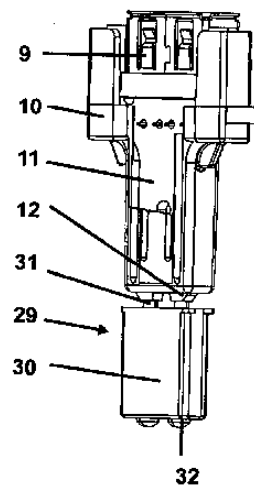


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2741374 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13194417.5--26/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB AG
Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012023711-05/12/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Diehl, Sven
2)Ewers, Manfred
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):**ΠΡΙΖΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΪΣΙΟ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΥΠΟΛΟΧΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία πρίζα με ενσωματωμένο πλαίσιο εντοιχισμού (1), αποτελούμενη από μία κεντρική πλάκα κάλυψης (3), μία βάση πρίζας (14) και ένα πλαίσιο καλύμματος (34), - όπου η κεντρική πλάκα κάλυψης (3) στο κέντρο της μετωπικής της επιφάνειας διαθέτει μία θήκη υποδοχής (4) και στην περίμετρο της μετωπικής της επιφάνειας διαθέτει μία θύρα σύνδεσης γενικού σειριακού διαύλου (εφεξής USB) (9), - όπου στην οπίσθια επιφάνεια της κεντρικής πλάκας κάλυψης (3) είναι στερεωμένο το περίβλημα μόνωσης (10) της θύρας σύνδεσης USB (9), εντός του οποίου είναι ενσωματωμένη μία πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος USB (11) η οποία εξυπηρετεί την ηλεκτρική σύνδεση της θύρας σύνδεσης USB (9), - όπου οι μετωπικές επαφές USB (12) της πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος USB (11) διαπερνούν το περίβλημα μόνωσης (10), - όπου στη βάση της πρίζας (14)

ενσωματώνεται στην κύρια πλευρά της μία μονάδα δικτύου (23), η οποία τροφοδοτείται με εναλλασσόμενο ρεύμα ισχύος 230V, με μία πλακέτα κυκλώματος της μονάδας δικτύου (25), εξοπλισμένη με ηλεκτρικά/ ηλεκτρονικά εξαρτήματα εγκατάστασης (24) που χρησιμεύουν στην τροφοδοσία/ φόρτιση μίας κινητής συσκευής ήχου ή επικοινωνίας, - όπου μία συσκευή ελατηριωτών επαφών (29), η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα ελατηριωτών πείρων (30), τοποθετείται με τέτοιο τρόπο εντός της βάσης της πρίζας (14), ώστε υπό συμπίεση των ελατηρίων να συντελείται ηλεκτρική επαφή των πρώτων επαφών ελατηριωτών πείρων (31) με τις επαφές USB (12) και των δεύτερων επαφών ελατηριωτών πείρων (32) με τις αγώγιμες ταινίες της πλακέτας κυκλώματος της μονάδας δικτύου (25), - όπου για τον σκοπό αυτό το περίβλημα μόνωσης (10) βυθίζεται σε μία θαλάμη επικοινωνίας (28) που σχηματίζεται από το περίβλημα της βάσης της πρίζας (14), εντός του οποίου οι πρώτες επαφές ελατηριωτών πείρων (31) είναι προσβάσιμες και δύνανται να επικοινωνούν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2977385 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15160538.3--11/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SANOFI 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0953133-12/05/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Baurin, Nicolas 2)Blanche, Francis 3)Cameron, Beatrice 4)Duchesne, Marc 5)Mikol, Vincent 6)Naimi, Souad 7)Pradier, Laurent 8)Shi, Yi
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):ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

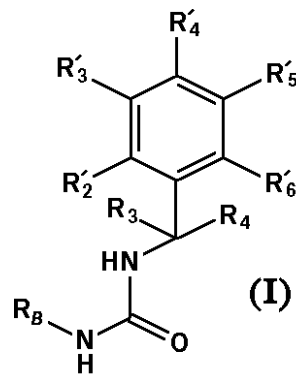
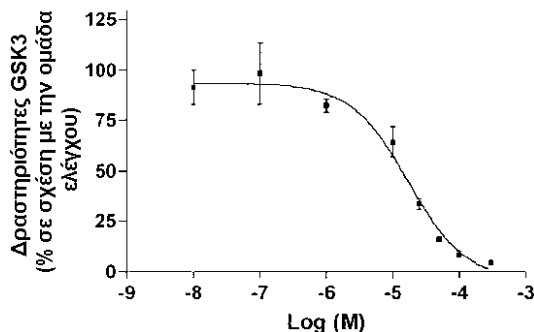
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με ειδικά εξανθρωπισμένα αντισώματα στην πρωτοϊνιδιακή μορφή του βήτα-αμυλοειδούς πεπτιδίου, καθώς και με την χρήση αυτών των αντισωμάτων στο πεδίο της νόσου Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1919465 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06776492.8--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ASD Therapeutics Partners LLC 5 Rose Court, Warren, NJ 07059, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):05380176-29/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MARTINEZ GIL, Ana 2)MEDINA PADILLA, Miguel 3)ALONSO CASCON, Mercedes 4)FUERTES HUERTA, Ana 5)NAVARRO RICO, Maria Luisa 6)PEREZ PUERTO, Maria Jose 7)CASTRO MORERA, Ana 8)MARTIN APARICIO, Ester
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GSK-3
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα ουρίας του χημικού τύπου (I) ως αναστολείς της κινάσης 3 β συνθάσης γλυκογόνου, GSK-3, σε διαδικασίες παρασκευής τέτοιου είδους ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, και στη χρήση τους για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη κάποιας νόσου στην οποία εμπλέκεται η GSK-3, όπως είναι για παράδειγμα η νόσος του Alzheimer ή ο μη-ινσουλινοεξαρτώμενος σακχαρώδης διαβήτης.

1-Βενζυλ-3-ναφθαλεν-1-υλ-ουρία



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3080382 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14820742.6--03/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stahl- und Apparatebau Hans Leffer GmbH
& Co. KG
Pfählerstrasse 1, 66125 Saarbrucken,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013020761-09/12/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEFFER, Michael
2)SCHMITT, Ewald

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

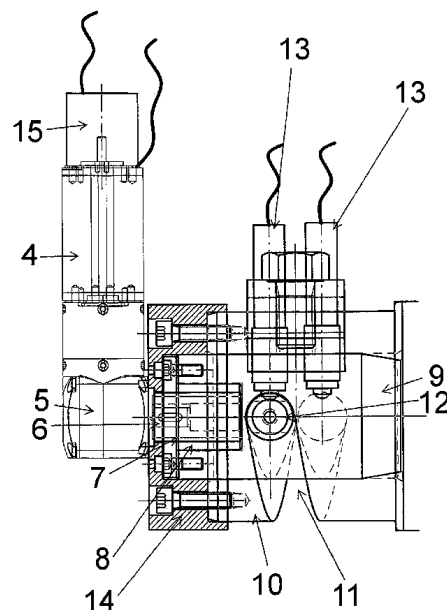
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΕΙΔΩ-
ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
ΤΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΕ
ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ
ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη κλειδώματος και μια μέθοδο κλειδώματος για το κλειδίωμα ενός εργαλείου με την κεφαλή μιας περιστροφικής εγκατάστασης γεωτρύπανου, που περιλαμβάνει ένα χιτώνιο 10, ένα μπουλόνι ασφάλισης 9, ένα σύστημα μετακίνησης 4/5/6 και ένα σύστημα οδήγησης, όπου το χιτώνιο 10 και το μπουλόνι ασφάλισης 9 είναι σχεδιασμένα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το χιτώνιο 10 να περιβάλλει το μπουλόνι ασφάλισης 9 με χωνευτή σύνδεση, έτσι ώστε το

τελευταίο να μπορεί να περιστρέφεται, περί του διαμήκη άξονα του, εντός αυτού και να μπορεί να μετατοπίζεται πλευρικά, παραμένοντας παράλληλο προς αυτόν τον διαμήκη άξονα και όπου το σύστημα μετακίνησης περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ηλεκτροκινητήρα 4 και τουλάχιστον έναν άξονα 6, όπου ο άξονας 6 επιφέρει, μέσω της δύναμης του ηλεκτροκινητήρα 4, μια σχετική συστροφή μεταξύ του χιτωνίου 10 και του μπουλονιού ασφάλισης 9.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3126215 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15722730.7--30/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piikkio Works Oy
Kolamaentie 2, 21500 Piikkio, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20145318-01/04/2014-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENTUNEN, Kari

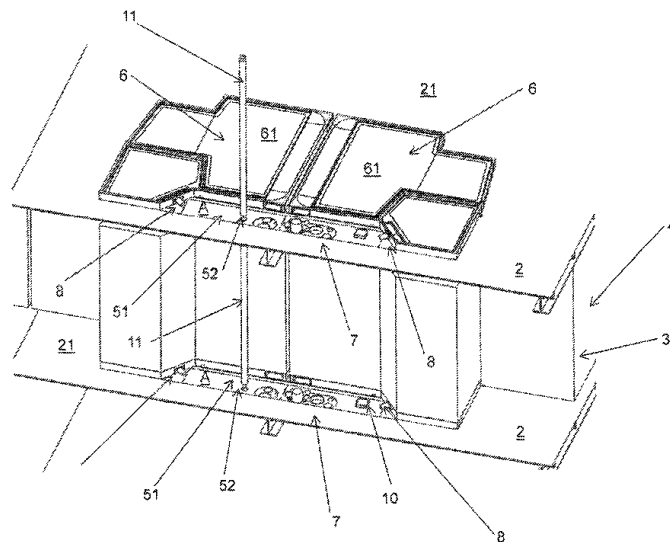
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλωτή κατασκευή που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια κατασκευή καταστρώματος (2), η οποία έχει ένα επίπεδο καταστρώματος (21) και πάνω στο οποίο είναι διατεταγμένη τουλάχιστον μια μονάδα χώρου (3). Η μονάδα χώρου περιλαμβάνει έναν υγρό χώρο με μια δομή δαπέδου (61) που διαθέτει ένα σωλήνα αποχέτευσης (8). Περαιτέρω, η μονάδα χώρου (3) διαθέτει μια εξωτερική εγκατάσταση υπηρεσίας με ένα πυθμένα (51). Η κατασκευή καταστρώματος (2) διαθέτει μια υποδοχή (22) που αντιστοιχεί σε τουλάχιστον μια περιοχή επιφάνειας του πυθμένα (51) της εγκατάστασης υπηρεσίας (5). Τουλάχιστον ο πυθμένας (51) της εγκατάστασης υπηρεσίας (5) βρίσκεται σε ένα δεδομένο επίπεδο κάτω από το επίπεδο καταστρώματος (21). Για να γίνει παρακολούθηση ή συλλογή κάθε διαρροής σε σύνδεση με τον υγρό χώρο, μια ταπεινωμένη επιφάνεια που παρέχεται τουλάχιστον στο πυθμένα (51) της εγκατάστασης υπηρεσίας (5) παρέχεται με έναν ανιχνευτή διαρροής (10) ή με έναν αγωγό αποχέτευσης (11).

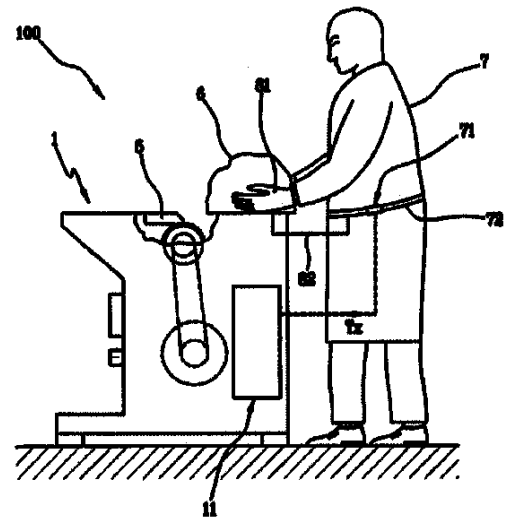


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2696125 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13178052.0--25/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grasselli, Giorgio
2, Via Roversi, 42020 Albinea, Reggio Emilia,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20121413-08/08/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grasselli, Giorgio
2)Santini, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΔΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει ένα σύστημα ασφαλείας (100) για μια μηχανή εργασίας (1), στην οποία ένας χειριστής (7) μπορεί να αλληλεπιδρά με το μηχάνημα (1), στην οποία το σύστημα (100) περιλαμβάνει μια μονάδα πομποδέκτη (71) η οποία συνδέεται με το χειριστή (7), μια κεντρική μονάδα επεξεργασίας (11), η οποία συνδέεται με το μηχάνημα εργασίας (1), έτσι ώστε να λαμβάνονται σήματα από τη μονάδα πομποδέκτη (71), αγωγία γάντια (81) τα οποία περιλαμβάνουν μέσα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (85, 84) τα οποία είναι ρυθμισμένα έτσι ώστε να λειτουργούν είτε σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας (I) είτε σε κατάσταση συναγερμού (II), μέσα ηλεκτρικής σύνδεσης (82) τα οποία είναι ρυθμισμένα έτσι ώστε να συνδέονται με τη μονάδα πομποδέκτη (71) με τα αγωγία γάντια (81) και

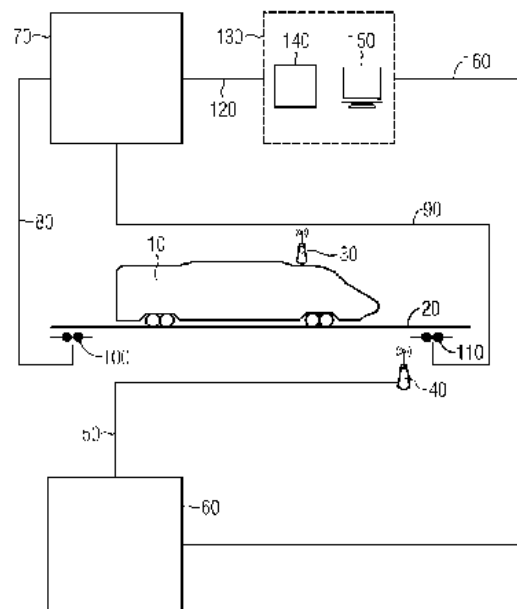
στην οποία η κεντρική μονάδα επεξεργασίας (11) είναι ρυθμισμένη έτσι ώστε να αναγνωρίζει εάν ο χειριστής (7) είναι εξουσιοδοτημένος να χρησιμοποιεί το μηχάνημα (1), και να μεταδίδει ένα σήμα συναγερμού (Sx1) έτσι ώστε να απενεργοποιεί το μηχάνημα (1) όταν λαμβάνει χώρα η δεύτερη κατάσταση λειτουργίας (II).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2819907 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13715179.1--02/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Werner-von-Siemens-Strasse 1, 80333
Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012206479-19/04/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEHRKE, Thomas
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

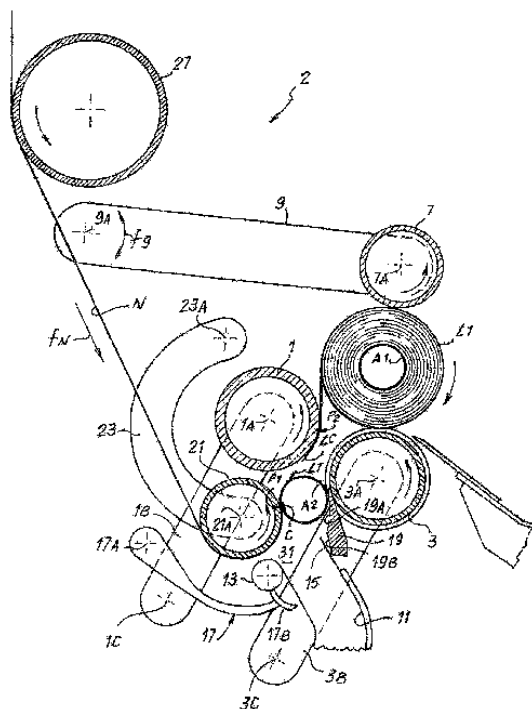
Η εφεύρεση αφορά μια, ιδιαίτερα υψηλής λειτουργικής ασφάλειας, μέθοδο για την βοηθητική λειτουργία ενός στοιχείου τροχιάς (100, 110). Για το σκοπό αυτό, σύμφωνα με την εφεύρεση, η μέθοδος βασίζεται στο ότι, μέσω ενός συστήματος τεχνικού επιχειρησιακού ελέγχου (130), δεδομένα οδήγησης, που αναφέρονται σε τουλάχιστον ένα όχημα σταθερής τροχιάς (10), λαμβάνονται από μια διάταξη οδήγησης (60), μέσω ενός συστήματος ελέγχου πορείας αμαξοστοιχιών και στο ότι τα λαμβανόμενα δεδομένα οδήγησης επεξεργάζονται από το σύστημα τεχνικού επιχειρησιακού ελέγχου (130), στο πλαίσιο μιας βοηθητικής λειτουργίας του στοιχείου τροχιάς (100, 110). Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα λειτουργικό σύστημα τεχνικού επιχειρησιακού ελέγχου (130).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2621844 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11767803.7--15/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fabio Perini S.p.A.
Via per Mugnano, 55100 Lucca, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20100205-28/09/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORELLI, Roberto
2)MONTAGNANI, Franco
3)MADDALENI, Romano
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):**ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ
ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΔΙΧΤΥΩΤΟΥ ΥΑΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

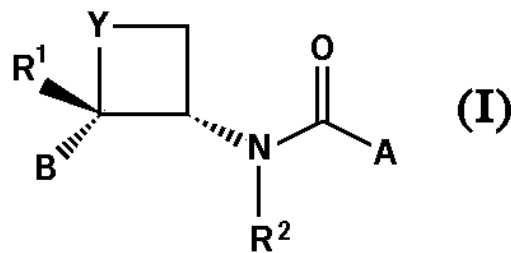
Μια μηχανή επανατύλιξης (2) περιγράφεται με μια βάση περιτύλιξης από τρία ελαστρά (1, 3, 7) και περιλαμβάνει ένα τέταρτο ελαστρά περιτύλιξης 21, που ορίζει μαζί με το πρώτο ελαστρά περιτύλιξης (1) μια βάση στην οποία το διχτυωτό υλικό (N) ωθείται από έναν πυρήνα περιτύλιξης (A2) στην αρχή κάθε κύκλου περιτύλιξης, για να προκληθεί η αποκοπή του διχτυωτού υλικού χωρίς την ανάγκη για ελεγχόμενα μηχανικά μέρη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019476 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14734144.0--01/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13175632-08/07/2013-EP
13175940-10/07/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'SULLIVAN, Anthony, Cornelius
2)MONDIERE, Regis, Jean, Georges
3)LOISELEUR, Olivier
4)SMEJKAL, Tomas
5)LUKSCH, Torsten
6)JEANGUENAT, Andre
7)DUMEUNIER, Raphael
8)GODINEAU, Edouard
9)PITTERNA, 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):**ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ 4-ΜΕΛΟΥΣ ΔΑΚΤΥ-
ΛΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ
ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), στις οποίες οι υποκατάστατες είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, είναι κατάλληλες για χρήση ως νηματώδοκτονα.

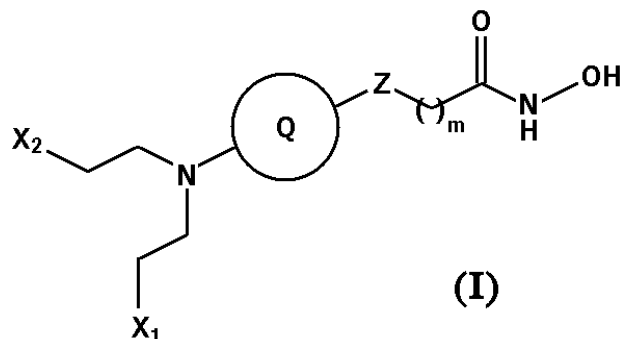


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758052 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12831417.6--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
1, rue Jean Piret, 2350 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161536038 P-18/09/2011-US
201261602408 P-23/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yu
2)YANG, Lan
3)FENG, Feiyu
4)GE, Qiufu
5)GUO, Dianwu
6)CHEN, Yi
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ Η2ΑC ΚΑΙ
ΕΝΑΝ ΚΥΚΛΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν: (α) έναν κυκλοπολυσακχαρίτη και (β) μια ένωση του Τύπου (I) ή το

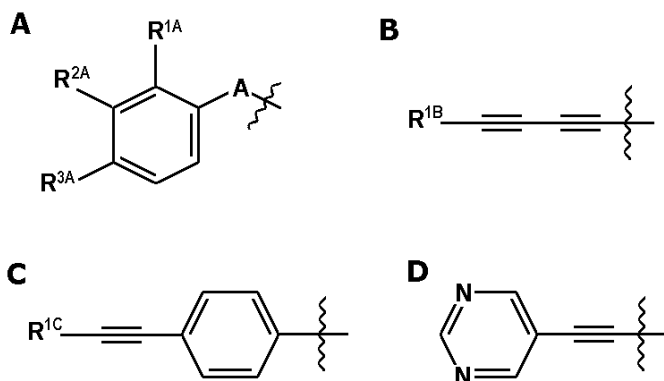
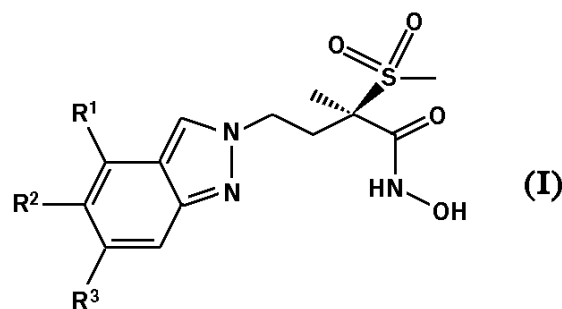
φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής: όπου τα X1, X2, Q, Z, και m ορίζονται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή μιας νεοπλασματικής ασθένειας ή μιας άνοσης ασθένειας με αυτές τις συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3044211 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14781948.6--12/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd
Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2013/058537-13/09/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUVIN, Jean-Christophe
2)MIRRE, Azely
3)OCHALA, Etienne
4)SURIVET, Jean-Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2Η-
ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντιβακτηριακές ενώσεις του χημικού τύπου I όπου το R1 είναι H ή το αλογόνο το R2 είναι αλκυλοξυ ή η ομάδα M το R3 είναι H ή το αλογόνο το M είναι μία από τις ομάδες (A, B, C, D), όπου το A είναι ένας δεσμός, CH2CH2, CH=CH ή C=C και τα R1A, R2A, R3A, R1B και R1C όπως ορίζονται στην αξίωση 1 και τα άλατα αυτού.

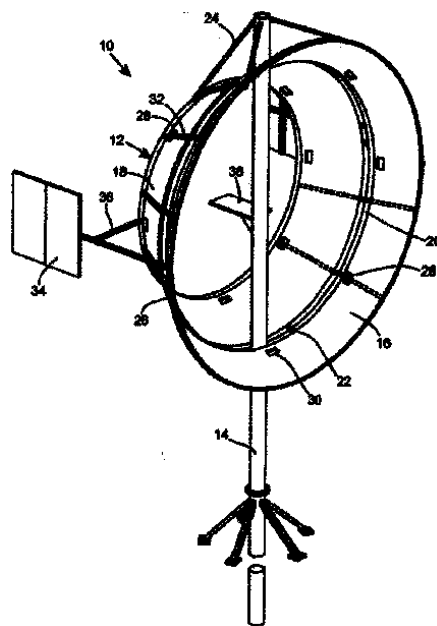


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443340 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10724867.6--18/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)New World Energy Enterprises Limited
Unit 2, Harp Industrial Estate, Granard, County Longford, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090476-19/06/2009-IE
20090598-31/07/2009-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMYTH, James
2)SMYTH, Peter
3)SMYTH, David
4)SMYTH, Gerard
5)SMYTH, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα ενίσχυσης ανεμογεννήτριας που ελέγχεται δια της πίεσης που περιλαμβάνει ένα κωνικό αεροδυναμικό χιτώνιο από δύο τμήματα, που τοποθετείται εμπροσθεν ενός στρόβιλου προς την πλευρά του εισερχόμενου αέρα προκειμένου να αυξήσει τη φυσική ροή του αέρα που διέρχεται

από τα πτερύγια του στρόβιλου κατά έναν τρόπο ο οποίος παράγει αυξημένη απόδοση ισχύος από τον στρόβιλο.

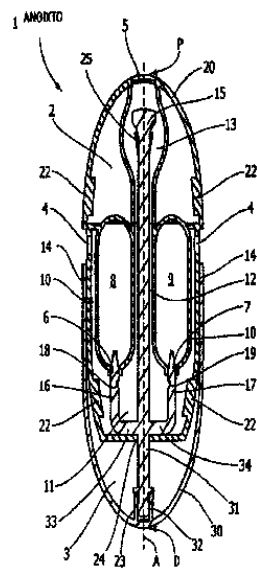


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3019225 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14738492.9--10/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Liita Holdings Ltd.
Avlonos Street 1, 1075 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201370395-12/07/2013-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHRT, Martin
2)PAUSTIAN, Jeppe
3)JENSEN, Soren Dyring
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):ΕΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

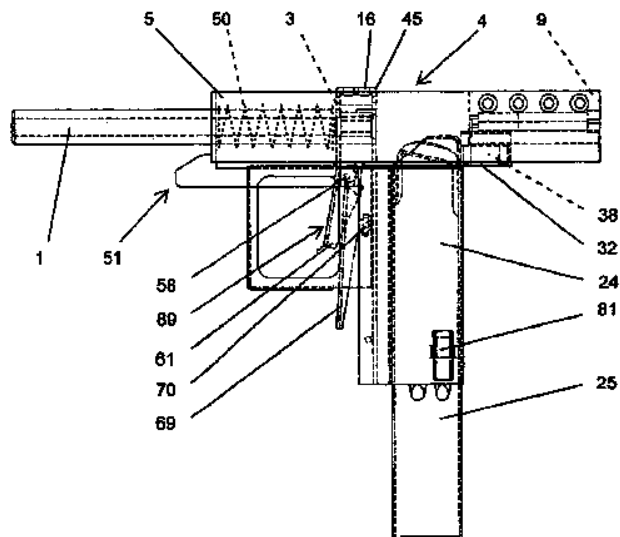
Ένας εισπνευστήρας (1) για αλατοθεραπεία έχει μία αξονική διεύθυνση (Α), ένα εγγύς άκρο (Ρ) για εισαγωγή εντός του στόματος ενός χρήστη, και ένα απομακρυσμένο άκρο (D), απέναντι του εγγύς άκρου, όπου ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει ένα στόμιο εισόδου (4), ένα στόμιο εξόδου (5), τοποθετημένο στο εγγύς άκρο, μια διόδο αέρα (10,11,12,13) εκτεινόμενη από το στόμιο εισόδου προς το στόμιο εξόδου, και μια δεξαμενή (8,9) η οποία επικοινωνεί με την διόδο αέρα μέσω μιας οπής απελευθέρωσης (6,7). Η δεξαμενή περιέχει μία διασπειρόμενη ουσία, όπως ένα μικροκοκκοποιημένο άλας. Ο εισπνευστήρας έχει ένα εγγύς τμήμα (2) περιλαμβάνον το στόμιο εξόδου, και ένα απομακρυσμένο τμήμα (3) συνδεδεμένο με το εγγύς τμήμα, όπου το εγγύς τμήμα μπορεί να ολισθαίνει κατά την αξονική διεύθυνση ως προς το απομακρυσμένο τμήμα μεταξύ μιας θέσης "ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ" και μιας θέσης "ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ". Ο εισπνευστήρας

περιλαμβάνει επιπλέον ένα στοιχείο βαλβίδας εισαγωγής (14), ένα στοιχείο βαλβίδας εξαγωγής (15), και ένα στοιχείο βαλβίδας δεξαμενής (16,17). Το στοιχείο βαλβίδας εισαγωγής, το στοιχείο βαλβίδας εξαγωγής και το στοιχείο βαλβίδας δεξαμενής διευθετούνται κατά τρόπο που να κλείνουν ταυτόχρονα το στόμιο εισόδου, το στόμιο εξόδου, και την οπή απελευθέρωσης όταν το εγγύς άκρο φέρεται από τη θέση "ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ" στη θέση "ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ", και για να ανοίγουν ταυτόχρονα το στόμιο εισόδου, το στόμιο εξόδου, και να χορηγούν μία ποσότητα της διασπειρόμενης ουσίας από την δεξαμενή μέσω της οπής απελευθέρωσης στην διόδο αέρα όταν το εγγύς τμήμα φέρεται από τη θέση "ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ" στη θέση "ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ".



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2960615 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15450024.3--18/06/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conle, Henning
 Belsitostrasse 19, 8044 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5072014-26/06/2014-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Conle, Henning
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):**ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

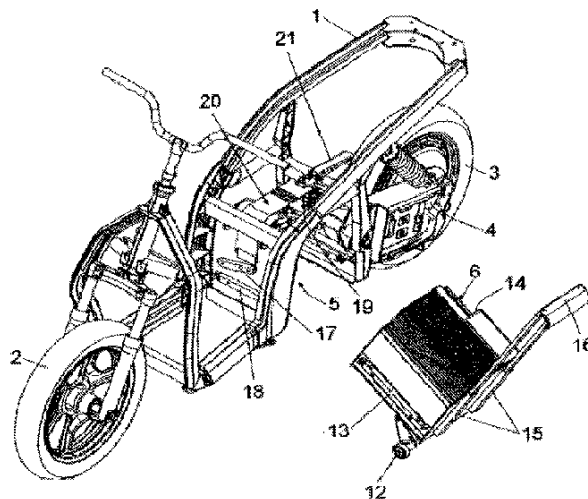
Σε ένα πλήρως αυτόματο φορητό πυροβόλο όπλο με μια κάννη (1) και ένα κλείστρο μάζας για βολή πυρών, το οποίο στηρίζεται μετακινούμενο σε ένα οδηγό (45), έχει το κλείστρο μάζας ένα έλκηθρο με ένα υποστήριγμα (5) πρακτικά σχήματος U, στο οποίο είναι τοποθετημένο ένα μπλοκ κλείστρου (9). Το έλκηθρο στηρίζεται μετακινούμενο στον οδηγό (45) και στην κάννη (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2848456 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13384002.5--16/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOTELO ROSELL CARLOS
 Rambla bada 65 1o-A, BARCELONA,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOTELO ROSELL CARLOS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΔΙ-**
ΤΡΟΧΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ
ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΣΗΚΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρικό μηχανοκίνητο δίτροχο που περιλαμβάνει: - αποσπώμενο φορέα μπαταριών, εφοδιασμένο με κάτω σύνολο τροχών υποστήριξης- πλευρικές ράβδους σε επίπεδο υψηλότερο από αυτό των τροχών υποστήριξης, αναδιπλούμενη λαβή μεταφοράς, και βύσματα σύνδεσης και -ορισθείσα κοιλότητα στο δίτροχο για τη συναρμολόγηση του φορέα μπαταριών σε λειτουργική θέση. Η εν λόγω κοιλότητα περιλαμβάνει: εγκάρσιες ράβδους για τη μετατόπιση των πλευρικών ράβδων του φορέα μπαταριών κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης έξοδο για σύνδεση των ακροδεκτών του φορέα μπαταριών και μηχανισμό πρόσδεσης του φορέα μπαταριών σε λειτουργική θέση συναρμολόγησης.

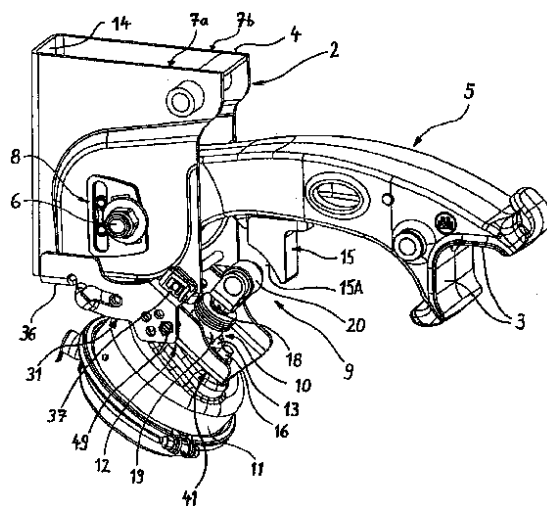


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2688792 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12721727.1--09/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BPW Bergische Achsen KG
Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011001431-21/03/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARZ, Michael
2)NEUMANN, Arthur
3)GMEINER, Swen
4)MICHELS, Manfred
5)LUCKAU, Bianca
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):ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΗ-
ΡΑΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια ανάρτηση άξονα για ένα άξονα οχήματος που οδηγείται από ένα κατά μήκος βραχίονα διεύθυνσης και επίσης επιπλέον ένας ανυψωτήρας του άξονα για ένα άξονα οχήματος. Εξάρτημα του ανυψωτήρα του άξονα είναι ένα κινητήριο στοιχείο (11), ένα μέσο μετάδοσης πίεσης (18, 20), το οποίο μπορεί να κινείται με ενεργοποίηση του κινητήριου συγκροτήματος προς ένα μοχλό διεύθυνσης του άξονα (5) του άξονα του οχήματος, καθώς και μια βάση στήριξης (12). Η βάση στήριξης (12) είναι εφοδιασμένη με ένα υποστήριγμα (10) για το κινητήριο

στοιχείο (11) και τις ενεργούσες σ αυτό δυνάμεις αντίδρασης στην πίεση και εκτός αυτού για τη στερέωση σε ένα στήριγμα (2) με ένα στοιχείο της βάσης στήριξης (31), στο οποίο είναι διαμορφωμένη μια σύνδεση βύσματος ή αγκίστρου (36A) για την εμπλοκή στο στήριγμα (2). Με τον σκοπό η βάση στήριξης (12) να μπορεί να συναρμολογείται με λίγες παρεμβολές με το χέρι σε μια σταθερή βασική θέση στο στήριγμα (2), προτείνεται, το στοιχείο της βάσης στήριξης (31) να είναι εφοδιασμένο σε απόσταση από τον σύνδεσμο βύσματος ή αγκίστρου του (36A) με ένα τουλάχιστο άλλο μέσο σύνδεσης (33), το οποίο να είναι διαμορφωμένο για την εμπλοκή στο στήριγμα (2).

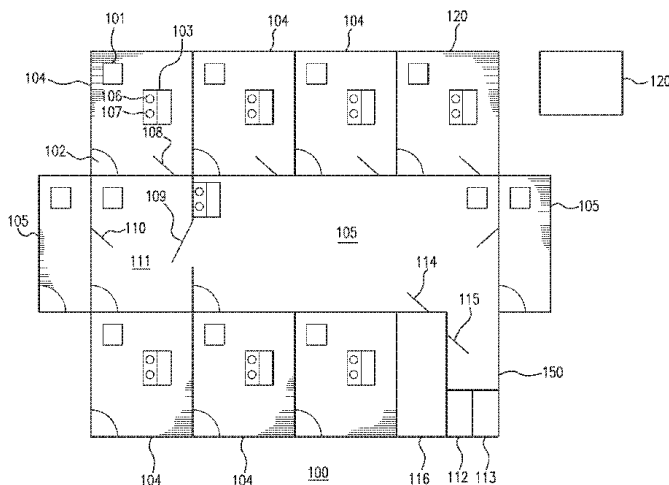


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3080787 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14809564.9--19/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Penland, Rustin, B.
1224 N 22nd St., Nederland, Texas 77627,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314104944-12/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Penland, Rustin, B.
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΧΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΤΙ-
ΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ασφαλείας που περιέχει μηχανή λήψης, οθόνη και κλωβό αποθήκευσης για αμυντικό όργανο που εγκαθίσταται ενός δωματίου κτιρίου. Ο κλωβός αποθήκευσης επικοινωνεί με μηχανή λήψης που μπορεί να καταγράφει βίντεο και ήχο των περιστατικών ή συμβάντων εντός του δωματίου. Ο κλωβός αποθήκευσης περιέχει δύο τουλάχιστον μηχανισμούς ενεργοποίησης: ένας που ενεργοποιείται σε καταστάσεις όχι έκτακτης ανάγκης και ένας άλλος που είναι ενεργός για καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Σε αμφότερες τις περιπτώσεις μηχανή λήψης προσαρμόζεται ώστε να καταγράφει βίντεο και ήχο της κατάστασης, αλλά σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης η μηχανή λήψης μεταδίδει το βίντεο και τον ήχο σε άλλα μέρη του κτιρίου, ώστε να προσφέρει σε άτομα που ευρίσκονται εντός αυτών

πληροφορία σε πραγματικό χρόνο όσον αφορά την κατάσταση έκτακτης ανάγκης. Ο δεύτερος μηχανισμός ενεργοποίησης παρέχει επί πλέον πρόσβαση σε αμυντικό όργανο που ευρίσκεται εντός του κλωβού αποθήκευσης.

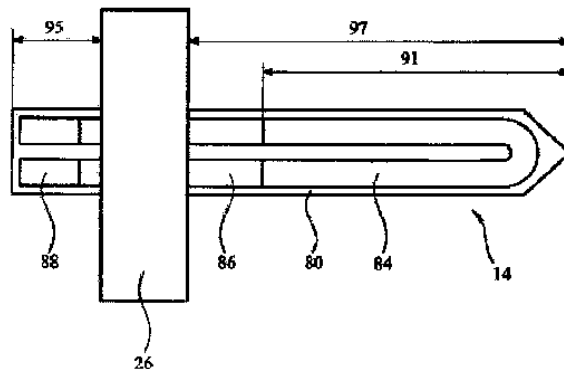


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3108760 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16179347.6--17/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12275223-28/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNEIDER, Jean-Claude
2)PLOJOUX, Julien
3)FERNANDO, Felix
4)GREIM, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη θέρμανσης για θέρμανση ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος, όπου η διάταξη θέρμανσης περιλαμβάνει: ένα θερμαντήρα που περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά ωμικό στοιχείο θέρμανσης και ένα στήριγμα θερμαντήρα συνδεδεμένο με το θερμαντήρα όπου το στοιχείο θέρμανσης περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα διαμορφωμένα έτσι ώστε, όταν ένα ηλεκτρικό ρεύμα διέρχεται διαμέσου του στοιχείου θέρμανσης το πρώτο τμήμα να θερμαίνεται σε υψηλότερη θερμοκρασία από ότι το δεύτερο τμήμα, ως

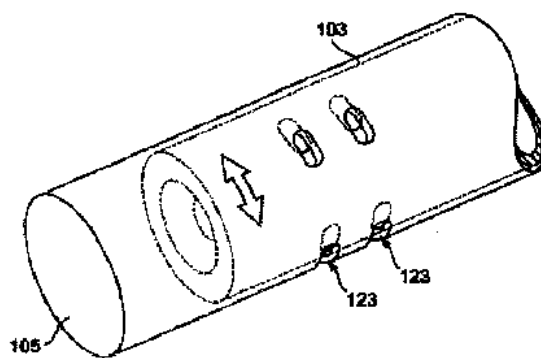
αποτέλεσμα του ηλεκτρικού ρεύματος και όπου το στήριγμα θερμαντήρα περιβάλλει το δεύτερο τμήμα του στοιχείου θέρμανσης και σχηματίζεται από ένα πολυμερές υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2787844 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12812889.9--05/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11192695-08/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBIEF, Flavien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ-
ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΗ
ΑΕΡΑ

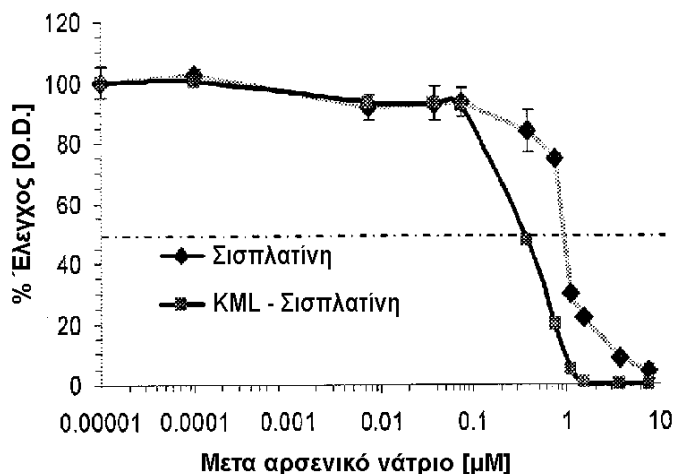
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος (101) για τη θέρμανση ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Το σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (105) και ένα φυσίγιο (103). Το σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει έναν εξατμιστήρα για τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος ώστε να σχηματίζεται ένα αερόλυμα, τουλάχιστον μία είσοδος αέρα (123) και τουλάχιστον μία έξοδος αέρα (125). Η είσοδος αέρα (123) και η έξοδος αέρα (125) είναι διατεταγμένες έτσι ώστε να ορίζουν μία διαδρομή ροής αέρα μεταξύ της εισόδου αέρα και της εξόδου αέρα. Το σύστημα παραγωγής αερολύματος περαιτέρω περιλαμβάνει ένα μέσο ελέγχου ροής για τη ρύθμιση του μεγέθους της τουλάχιστον μίας εισόδου αέρα (123), έτσι ώστε να ελέγχεται η ταχύτητα ροής του αέρα εντός της διαδρομής ροής του αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268292 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09723788.7--24/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kominox, Inc.
 1 Cayman Financial Centre 36A Dr. Roy's
 Drive, George Town, Grand Cayman KY1-
 1104, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408864-23/03/2009-US
 39987 P-27/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGER, Angelika
 2)HENDRIKS, Hans
 3)RADEMAKER, Bernardus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-
 ΝΟΥ**

παράγοντας μπορεί να χορηγηθούν μαζί ή ξεχωριστά ως μία συνδυασμένη θεραπεία.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο θεραπευτικής αγωγής καρκίνου σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, με χορήγηση στο υποκείμενο ενός συνδυασμού μετά αρσενικού νατρίου και/ή αρσενικού τριοξειδίου και ενός κυτταροτοξικού αντικαρκινικού παράγοντα, όπως σισπλατίνης, δοσεταξέλης ή πακλιταξέλης. Η(οι) ένωση(εις) αρσενικού και ο κυτταροτοξικός αντικαρκινικός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986610 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14732662.3--18/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361813782 P-19/04/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Yaping
 2)LU, Liang
 3)YAO, Wenqing
 4)ZHUO, Jincong
 5)WU, Liangxing
 6)XU, Meizhong
 7)QIAN, Ding-Quan
 8)ZHANG, Fenglei
 9)HE, Chunhong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑ ΩΣ ΑΝΑ-
 ΣΤΟΛΕΙΣ FGFR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε δικυκλικά ετερόκυκλα, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, που είναι αναστολείς ενός ή περισσότερων ενζύμων FGFR και χρησιμοποιούνται στην αγωγή νόσων που σχετίζονται με FGFR όπως ο καρκίνος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2462158 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10740823.9--06/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):231811 P-06/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΗΤΑ, Amit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ
ΙΩΝ ΣΕ ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

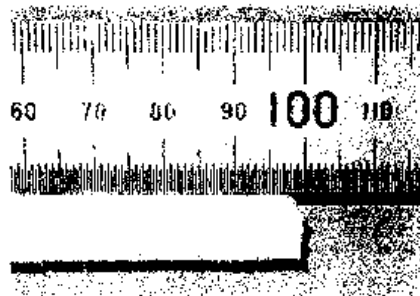
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της καθαρσης πρωτεϊνών. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά μεθόδους αύξησης της διηθητικής ικανότητας ηθμών ιών, με συνδυασμένη χρήση μέσων αφαίρεσης ενδοτοξινών και κατιονανταλλαγής στη διεργασία προδιήθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488920 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712937.6--25/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yoshino Gypsum Co., Ltd.
Shintokyo Building 3-1, Marunouchi 3-chome
Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002089356-27/03/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIMURA, Tatsukazu
2)TSUNO, Norio
3)ISHIBASHI, Seigo
4)TANI, Hirokuni
5)OSAWA, Kenichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ελαφριά γυψοσανίδα, η οποία εμπεριέχει έναν αφρώδη πυρήνα γύψου, ο αφρώδης πυρήνας γύψου εμπεριέχει περαιτέρω ένα ή περισσότερα σκληρά ακραία τμήματα που έχουν πλευρικές όψεις καλυμμένες με χαρτί βάσης κάλυψης, ένα ή περισσότερα τμήματα υψηλής πυκνότητας που περιέχουν μία εμπρόσθια όψη ή μία οπίσθια όψη και που δεν περιέχουν τις πλευρικές όψεις που καλύπτονται με το χαρτί βάσης κάλυψης και που έχουν μία πυκνότητα ουσιαστικά ίση με την πυκνότητα των σκληρών ακραίων τμημάτων, και ένα τμήμα χαμηλής πυκνότητας που έχει μία πυκνότητα χαμηλότερη από τις πυκνότητες των σκληρών ακραίων τμημάτων και των τμημάτων υψηλής πυκνότητας και που έρχεται σε επαφή με τα

σκληρά ακραία τμήματα και τα τμήματα υψηλής πυκνότητας, όπου τα σκληρά ακραία τμήματα δεν περιλαμβάνουν θέσεις όπου καρφώνονται καρφιά, και ως εκ τούτου μπορεί να παρέχεται εξαιρετική συγκολλητικότητα της γυψοσανίδας στο χαρτί βάσης κάλυψης, μπορεί να εξαλειφθεί η πλήρης ξήρανση ακραίων τμημάτων της γυψοσανίδας, και μπορεί να εξαλειφθεί η ταλαιπωρία σχετικά με την επεξεργασιμότητα που αφορά στο κάρφωμα καρφιών στη γυψοσανίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2463368 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10806566.5--06/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):232038 P-07/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kubota, Tsuguo
2)Suzuki, Nobuyuki
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):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ
ΑΝΤΙ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ
Β**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

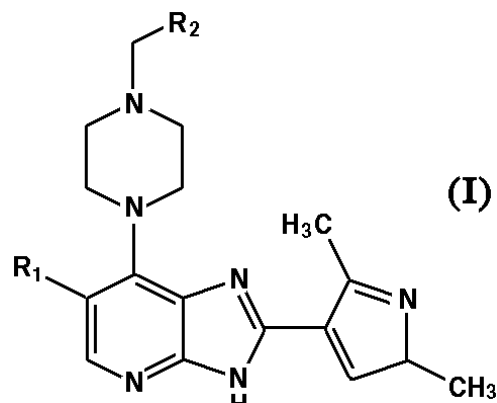
Ένα εξανθρωπισμένο αντίσωμα αντι-ολιγομερούς Αβ το οποίο δεν δεσμεύει μονομερή Αβ και δεσμεύει ειδικά μόνο ολιγομερή Αβ ένας παράγοντας εναντίον γνωστικής δυσλειτουργίας, ένας παράγοντας αγωγής εναντίον της νόσου του Alzheimer, ένας παράγοντας καταστολής του σχηματισμού νευρικής πλάκας και ένας αναστολέας του σχηματισμού ίνας αμυλοειδούς Αβ ο οποίος αναστολέας περιλαμβάνει το αντίσωμα ως δραστικό συστατικό μια μέθοδος για τουλάχιστον

την πρόληψη ή την αγωγή εναντίον γνωστικής δυσλειτουργίας ή της νόσου του Alzheimer, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο χορήγησης του αντισώματος και μια μέθοδος καταστολής της εξέλιξης της νόσου του Alzheimer, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο χορήγησης του αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2864328 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13731470.4--21/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Institute of Cancer Research: Royal
Cancer Hospital
123 Old Brompton Road, London SW7 3RP,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201211021-21/06/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAGG, Julian
2)BAVETSIAS, Vassilios
3)MOORE, Andrew S.
4)LINARDOPOULOS, Spyridon
ΕΙΔΙΚΟΣ 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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I: όπου και R2 είναι όπως ορίζονται στο παρόν, ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή διαλύτωμα αυτών. Οι ενώσεις του τύπου I είναι αναστολείς κίνησης αιμογιά ή/και FLT3. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και στη χρήση αυτών στη θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών, όπως καρκίνου, καθώς επίσης άλλων ασθενειών ή καταστάσεων όπου ενοχοποιείται δραστηριότητα κίνησης αιμογιά ή/και FLT3.

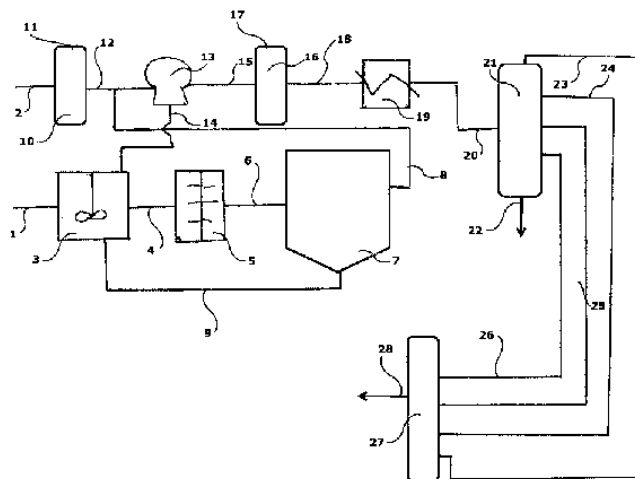


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3098290 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16164483.6--08/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viscolube S.r.l.
Via Tavernelle 19, 26854 Pieve Fissiraga Lodi,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UB20150917-28/05/2015-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLO, Francesco
2)QUAGLIA, Alessandro
3)GIUSTI, Maurizio
4)ROLDI, Aldo
5)DE ARCANGELIS, Danilo
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΑΠΟ-
ΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία διεργασία για την αναγέννηση αποβλήτων ελαίων, η οποία εμπεριέχει μία κλασματική απόσταξη σε μία στήλη πλήρωσης (21) και υδρογονοδιύλιση και άλεση βιτουμινίου και οποιουδήποτε ιζήματος από άλλα στάδια, όπου η εν λόγω άλεση παράγει ένα υγρό κλάσμα, το οποίο συλλέγεται ως προϊόν, και ένα στερεό κλάσμα, το οποίο ανακυκλώνεται στα πρώτα στάδια της διεργασίας. Το έλαιο που πρόκειται να αναγεννηθεί στη συνέχεια τροφοδοτείται στη διεργασία, διαιρούμενο σε δύο ξεχωριστά κλάσματα, ένα καλύτερης ποιότητας και ένα χαμηλότερης ποιότητας, το οποίο περιέχει περισσότερες

ακαθαρσίες, όπου το εν λόγω κλάσμα καλύτερης ποιότητας υποβάλλεται σε απόσταξη ισορροπίας, φυγοκέντριση και αφυδάτωση, για να σταλεί στη συνέχεια στη στήλη πλήρωσης απόσταξης (21), ενώ το εν λόγω κλάσμα χειρότερης ποιότητας υποβάλλεται σε ομογενοποίηση, άλεση και μετάγγιση, όπου η υγρή φάση που λαμβάνεται μετά από αυτές τις διεργασίες αναμιγνύεται με το κλάσμα καλύτερης ποιότητας, και η στερεή φάση ανακυκλώνεται στο στάδιο ομογενοποίησης. Παρουσιάζεται επίσης μία εγκατάσταση για την εφαρμογή της διεργασίας. Τέτοια εγκατάσταση εμπεριέχει μία στήλη πλήρωσης απόσταξης (21) και έναν αντιδραστήρα (27) για υδρογονοδιύλιση και έχει δύο τροφοδοτήρες (1' 2) ελαίου προς αναγέννηση και τουλάχιστον μία μονάδα άλεσης (5) των στερεών ιζημάτων και τουλάχιστον έναν φυγοκεντρικό διαχωριστή (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331090 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09787253.5--18/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98305 P-19/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BADKAR, Advait Vijay
2)BOHACK, Leigh Kristen
3)KING, Kevin Roger
4)LARY, Alanta Lea
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):ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στο πεδίο των φαρμακευτικών σκευασμάτων αντισωμάτων. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σταθερό υγρό σκεύασμα αντισώματος και τη φαρμακευτική παρασκευή και χρήση του. Η εφεύρεση παραδειγματικά αναφέρεται σε ένα υγρό σκεύασμα εξανθρωπισμένου αντισώματος αντι-10 NGF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2552961 - 20/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11763357.8--30/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):341458 P-30/03/2010-US
319260 P-31/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALMAGRO, Juan, Carlos
2)BRANIGAN, Patrick
3)KANE, Colleen
4)STROHL, William
5)TAUDTE, Susann
6)TORNETTA, Mark
7)WHEELER, 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):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
IL-25**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέλη δέσμευσης στόχου (π.χ. αντισώματα) που δεσμεύουν έναν καθορισμένο επίτοπο ανθρώπινης IL-25. Η εφεύρεση σχετίζεται

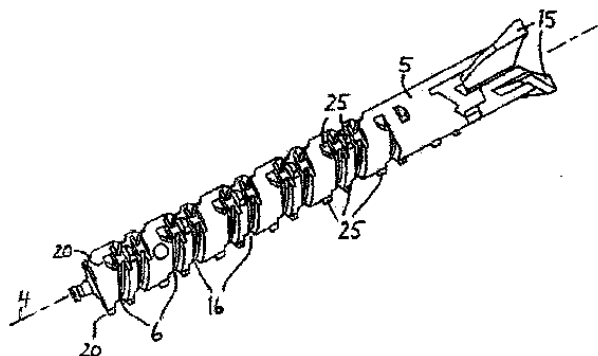
επίσης με μέλη δέσμευσης στόχου (π.χ. αντισώματα) που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες αλληλουχίες περιοχής VL εξανθρωπισμένου αντισώματος και δεσμεύουν IL-25. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με συνθέσεις που περιλαμβάνουν μέλη δέσμευσης στόχου (π.χ. αντισώματα) που δεσμεύουν IL-25, με μεθόδους παραγωγής τέτοιων μελών δέσμευσης στόχου και με χρήσεις αυτών των μελών δέσμευσης στόχου για την αγωγή ή την πρόληψη νόσων και παθήσεων (π.χ. άσθματος, φλεγμονώδους νόσου του εντέρου).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2624893 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11764229.8--05/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11153481-07/02/2011-EP
10186735-06/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLUMPTRE, David Aubrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κοιλίας κίνησης (5), ένα περικόχλιο του κοιλίας κίνησης και ένα στέλεχος οδήγησης ευθυγραμμίζονται με έναν άξονα (4). Μία σύζευξη μεταξύ του κοιλίας κίνησης και του περικοχλίου του κοιλίας κίνησης επιτρέπει μία ελικοειδή κίνηση του κοιλίας κίνησης. Το στέλεχος οδήγησης ασφαλιζεται περιστροφικά με το περικόχλιο του κοιλίας κίνησης. Ο κοιλίας κίνησης είναι συζευγμένος με το στέλεχος οδήγησης, ώστε να δημιουργεί μία ελικοειδή κίνηση του κοιλίας κίνησης, όταν το στέλεχος οδήγησης κινείται προς μία αξονική κατεύθυνση. Η σύζευξη

παρακάμπτεται, όταν το στέλεχος οδήγησης κινείται προς την αντίθετη αξονική κατεύθυνση. Χαρακτηριστικά σφίνας (25) είναι διατεταγμένα επί του κοιλίας κίνησης σε μία σειρά (20) παράλληλη προς τον άξονα με εναλλασσόμενα μικρά και μεγάλα διάκενα μεταξύ των διαδοχικών χαρακτηριστικών σφίνας. Ένα χαρακτηριστικό αναστολής του στελέχους οδήγησης διαθέτει μία διάσταση στην κατεύθυνση του άξονα, η οποία είναι μεγαλύτερη από τα μικρά διάκενα και κατά το μέγιστο το ίδιο μέγιστο με τα μεγάλα διάκενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114746 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710361.5--03/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLARLYTICS, INC.
288 Lindbergh avenue,94551-9512 LIVER-
MORE , CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461947326 P-03/03/2014-US
201462022087 P-08/07/2014-US
201514628079-20/02/2015-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCNAMARA, Robert, P.
2)RAYMOND, Douglas, M.

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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ
ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διαχείρισης ηλιακών στοιχείων για την αύξηση της απόδοσης και της παραγόμενης ισχύος ενός ηλιακού στοιχείου και μεθόδους για την κατασκευή

και τη χρήση του. Το σύστημα διαχείρισης παρέχει ένα ηλεκτρικό πεδίο σε ένα ή περισσότερα ηλιακά στοιχεία. Το επιβαλλόμενο ηλεκτρικό πεδίο ασκεί μια δύναμη τόσο στα ηλεκτρόνια όσο και στις οπές που δημιουργούνται από το φως που προσπίπτει στο ηλιακό στοιχείο και επιταχύνει τα ζεύγη ηλεκτρονίων-οπών προς τα ηλεκτρόδια του ηλιακού στοιχείου. Το σύστημα διαχείρισης ηλιακών στοιχείων εξετάζει παραλλαγές στη διαμόρφωση των ηλιακών στοιχείων για τη μεγιστοποίηση της παραγόμενης ισχύος των ηλιακών στοιχείων. Τα επιταχυνόμενα ζεύγη ηλεκτρονίων-οπών έχουν μια μικρότερη πιθανότητα ανασυνδυασμού στο υλικό των ημιαγωγών των στοιχείων. Αυτή η μείωση στον ρυθμό ανασυνδυασμού ηλεκτρονίων-οπών έχει ως αποτέλεσμα μια συνολική αύξηση της απόδοσης των ηλιακών στοιχείων και μεγαλύτερη παραγόμενη ισχύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3052096 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14850964.9--03/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kura Oncology, Inc.
3033 Science Park Road, Suite 220,,CA 92121
San Diego, US, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361886552 P-03/10/2013-US
201462032446 P-01/08/2014-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Liansheng
2)WU, Tao
3)FENG, Jun
4)REN, Pingda
5)LIU, Yi

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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ERK ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χημικές ουσίες ή ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών που είναι ικανές ρύθμισης ορισμένων κινασών πρωτεΐνης όπως ERK (MARK). Επίσης παρεχόμενες είναι μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων ή συνθέσεων και μέθοδοι χρήσης αυτών των συνθέσεων για να ρυθμίζονται οι δραστηριότητες μίας ή περισσότερων από αυτές τις κινάσες, ειδικώς για θεραπευτικές εφαρμογές όπως τη θεραπεία διαταραχών όπως καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2834239 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13715426.6--02/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Entasis Therapeutics Limited
 2 Kingdom Street, London W2 6BD,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261618993 P-02/04/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGUIRE, Helen
 2)BIST, Shanta 8)COMITA-PREVOIR, Janelle
 3)BIFULCO, Neil 9)DUSSAULT, Daemian
 4)ZHAO, Liang 10)GENG, Bolin
 5)WU, Ye 11)CHEN, Brendan
 6)HUYNH, Hoan 12)DURAND-REVILLE, Thomas
 7)XIONG, Hui 13)GULER, Satenig

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

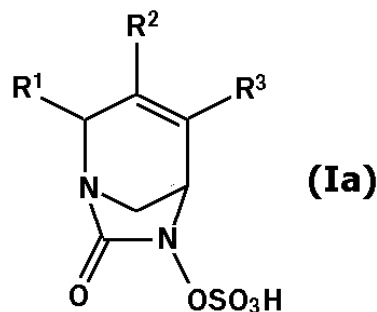
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται σε ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς βητα-λακταμάσης. Οι ενώσεις και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους είναι

χρήσιμα σε συνδυασμό με αντιβιοτικά βητα-λακτάμης ή από μόνες τους, για την αγωγή βακτηριακών λοιμώξεων, συμπεριλαμβανομένων λοιμώξεων που προκαλούνται από ανθεκτικούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων πολυανθεκτικών οργανισμών. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις σύμφωνα με τον τύπο (Ia) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, όπου οι τιμές των R1, R2, R3 και R4 περιγράφονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718320 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12796646.3--08/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
 Milstein Building Granta Park, Cambridge
 CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161495460 P-10/06/2011-US
 201161530461 P-02/09/2011-US
 201261613317 P-20/03/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIGIANDOMENICO, Antonio
 2)WARRENER, Paul, G.
 3)STOVER, Charles, K.
 4)SELLMAN, Bret
 5)GUILLARD, Sandrine
 6)MINTER, Ralph
 7)RUST, Steven
 8)TOMICH, Mladen

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

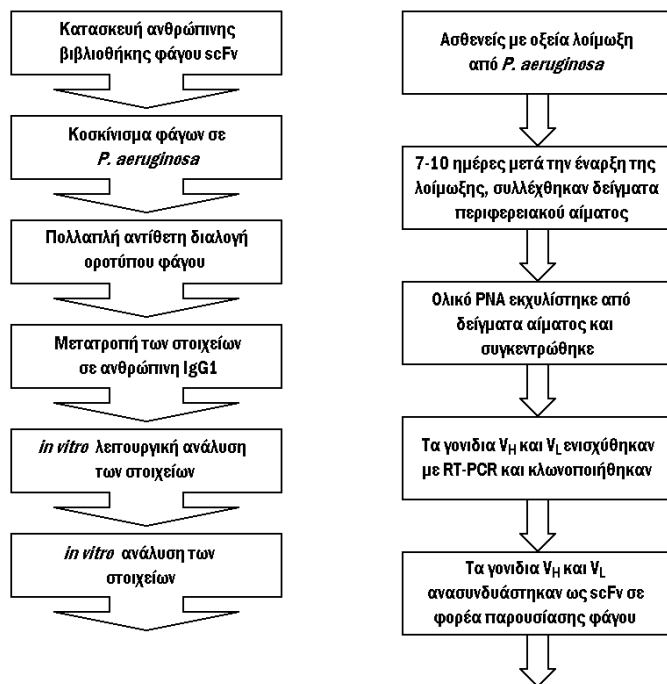
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ANTI-PSEU-
DOMONAS PSL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αποκάλυψη σχετίζεται με μόρια δέσμευσης αντι-Pseudomonas Psl και χρήσεις αυτών, συγκεκριμένα στην πρόληψη και θεραπεία της λοίμωξης από Pseu-

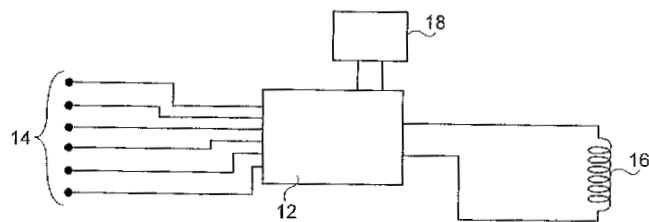
domonas. Επιπλέον, η αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την πρόληψη και τη θεραπεία λοίμωξης από Pseudomonas.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2490159 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12159987.2--24/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IDEMIA France
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507887-25/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goyet, M. Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕ-
ΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΦΗΣ Ή
ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτρονική οντότητα περιλαμβάνει μέσα επικοινωνίας μέσω επαφής (4) και μέσα απομακρυσμένης επικοινωνίας (6). Παρέχονται επίσης μέσα (2, Κ) που επιτρέπουν την ανταλλαγή ορισμένων δεδομένων μέσω τουλάχιστον των μέσων απομακρυσμένης επικοινωνίας ως συνάρτηση της προγενέστερης παραλαβής μίας εντολής από τα μέσα επικοινωνίας μέσω επαφής. Περιγράφεται, επίσης, ένα τερματικό για επικοινωνία με μία τέτοια ηλεκτρονική οντότητα καθώς και μέθοδοι ελέγχου και εξατομίκευσης μίας τέτοιας ηλεκτρονικής οντότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3030259 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14772444.7--06/08/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apitope International NV
Campus Diepenbeek Agoralaan, 3590 Di-
epenbeek, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201314052-06/08/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRAITH, David
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):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

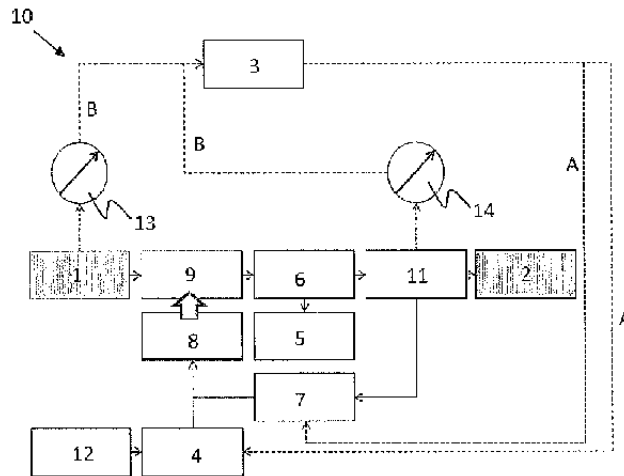
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πεπτιδίο μερικώς τουλάχιστον παραγόμενο από τον ανθρώπινο υποδοχέα θυρεοειδοτρόπου ορμόνης (TSHR), το οποίο είναι ικανό να δεσμεύεται in vitro με ένα MHC μόριο και να παρουσιάζεται σε ένα Τ κύτταρο χωρίς περαιτέρω καταργασία αντιγόνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση τέτοιων πεπτιδίων για την πρόληψη ή την καταστολή της διαμόρφωσης αυτοαντισωμάτων ενεργοποίησης στη νόσο του Graves.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3046657 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14771844.9--18/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YARA International ASA
P.O. Box 343 Skoyen, 0213 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20131255-18/09/2013-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETTL, Marina
2)FRANKE, Wolfram
3)VAN BORM, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ Η2S ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΗ ΜΕ Η2S ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία και ένα σύστημα βιολογικού φίλτρου (10) για την αφαίρεση του Η2S από μια μολυσμένη με Η2S ροή αερίου παραγωγής ενέργειας που περιέχει μεθάνιο. Το υδατικό σύστημα βιολογικού φίλτρου περιλαμβάνει ένα βιολογικό φίλτρο (6) που έχει υλικό υποστήριξης του βιολογικού φίλτρου το οποίο απαρτίζει μια κλίνη βιολογικού φίλτρου η οποία στηρίζει μια υγρή βιολογική μεμβράνη που έχει μικροοργανισμούς οι οποίοι έχουν τη δυνατότητα να οξειδώνουν Η2S. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα στάδια της επαφής

της μολυσμένης με Η2S ροής αερίου παραγωγής ενέργειας με τους μικροοργανισμούς της υγρή βιολογικής μεμβράνης και της οξείδωσης μέρους τουλάχιστον του Η2S στη μολυσμένη με Η2S ροή αερίου παραγωγής ενέργειας από τους μικροοργανισμούς, έχοντας ως αποτέλεσμα μια μειωμένη Η2S ροή αερίου παραγωγής ενέργειας, όπου η διαδικασία περιλαμβάνει περαιτέρω το στάδιο της προσθήκης ενός υδατικού διαλύματος νιτρικού άλατος στη μολυσμένη με Η2S ροή αερίου παραγωγής ενέργειας προτού έλθει σε επαφή με τους μικροοργανισμούς, επιτρέποντας στους μικροοργανισμούς να οξειδώνουν το Η2S υπό ανοξυγονικές συνθήκες. Η εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με τη χρήση ενός τέτοιου συστήματος βιολογικού φίλτρου (10) στην αφαίρεση του Η2S από μια μολυσμένη με Η2S ροή αερίου παραγωγής ενέργειας που περιέχει μεθάνιο.

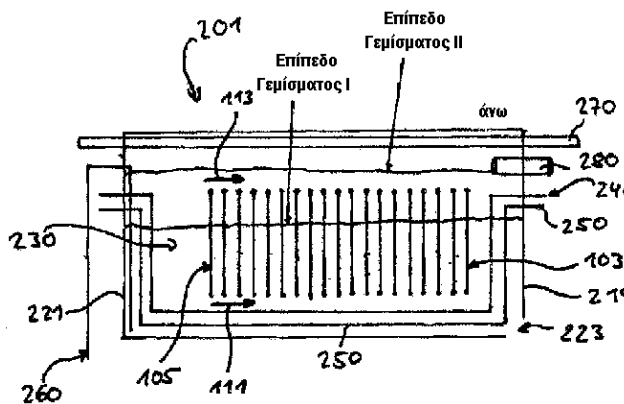


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2536816 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11716462.4--14/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISEAMC GBMH
Campus Ring 1,28759 BREMEN,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010008093-15/02/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMSEN, Claudia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ, ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Άλλα αναπτύσσονται σε συνθήκες αυτοτροφικής και μιξοτροφικής καλλιέργειας σε επονομαζόμενους βιοαντιδραστήρες και παράγονται σε μεγάλες ποσότητες. Τα λεπτά φύλλα είναι ειδικότερα εύκαμπτα και χρησιμοποιούνται για να κατασκευαστούν βιοαντιδραστήρες. Αυτά τα εύκαμπτα συστήματα λεπτών φύλλων παραδίδονται σε στάνταρτ μεγέθη, τα οποία δεν μπορούν να προσαρμοστούν από τους χρήστες στις κατά τόπο συνθήκες ή είναι δύσκολο να

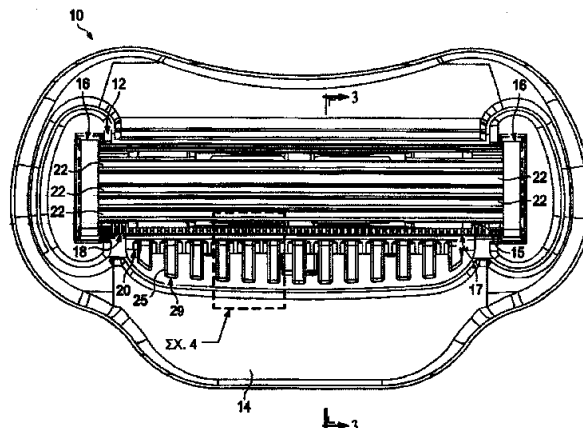
προσαρμοστούν σε αυτές τις συνθήκες. Η λύση που προτείνεται από την εφεύρεση σε αυτό το πρόβλημα της προηγούμενης στάθμης της τεχνικής έγκειται σε ένα σύστημα λεπτών φύλλων, που είναι ειδικότερα σχεδιασμένο για την κατασκευή ενός βιοαντιδραστήρα για την καλλιέργεια φωτοσυνθετικών δραστικών οργανισμών, από ένα διάφανο υλικό λεπτού φύλλου, όπου το σύστημα λεπτών φύλλων έχει δύο μεταξύ τους απέναντι κοιτούμενες εσωτερικές πλευρές και οι μεταξύ τους απέναντι κοιτούμενες πλευρές εμφανίζουν μια διαχωριστική ένωση, έτσι ώστε να σχηματίζονται δύο διαχωρισμένες περιοχές, όπου η διαχωριστική ένωση είναι ατελής, έτσι ώστε οι δύο διαχωρισμένες περιοχές να έχουν μια πρώτη ανεμπόδιστη σύνδεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2498959 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10779167.5--08/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company LLC
One Gillette Park, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):614600-09/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROYLE, Terence, Gordon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΑ ΧΤΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΚΕ-
ΦΑΛΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη των λεπίδων ξυρίσματος που έχει μια μονάδα λεπίδων με τουλάχιστον μία λεπίδα και μια προεξέχουσα προστατευτική ράβδο που είναι τοποθετημένη μπροστά από τη λεπίδα. Μια προεξέχουσα προστατευτική διάταξη βρίσκεται μπροστά από τη μονάδα λεπίδων οριζώντας ένα κενό ανάμεσα στην προστατευτική ράβδο και στην προεξέχουσα προστατευτική διάταξη. Η προεξέχουσα προστατευτική διάταξη έχει μια πληθώρα διατεταγμένων κατά διαστήματα δοντιών που εκτείνονται εγκάρσια στη λεπίδα. Τα δόντια έχουν μια σφηνοειδή διατομή σε μια κατεύθυνση εγκάρσια στις λεπίδες και μπορούν να μετακινούνται σε σχέση με την προστατευτική ράβδο ανάμεσα σε μια πρώτη θέση και σε μια δεύτερη θέση κατά τη διάρκεια μιας κίνησης ξυρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393477 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705986.7--03/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura GmbH
Robert-Koch-Allee 29, 82131 Gauting,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365754-04/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLINGER, Bernhard
2)SCHEUCH, Gerhard
3)HOFMANN, Thomas
4)KRONEBERG, Philipp
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):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙ-
ΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑΡΟΥ
ΚΑΙ ΜΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

κορτικοστεροειδών. Ένα ιδιαίτερο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η σημαντική μείωση των σχετιζόμενων με τα κορτικοστεροειδή δυσμενών επιδράσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι, συσκευές και συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του σοβαρού και μη ελεγχόμενου άσθματος μέσω των οποίων υψηλές ποσότητες ενός εισπνεόμενου κορτικοστεροειδούς κατευθύνονται προς τους μικρούς αεραγωγούς των κατώτερων πνευμόνων. Η εφεύρεση παρέχει μία ουσιαστική μείωση της δόσης των ταυτοχρόνως και από του στόματος χορηγούμενων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2637927 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11834865.5--11/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thornhill Research Inc
210 Dundas St. W, Suite 200, Toronto, ON
M5G 2E8, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)TBI Innovations, LLC
1080 University Blvd., Richmond, IN 47374,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):931415-01/02/2011-US
201161518117 P-29/04/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, David
2)FISHER, Joseph, Arnold

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 ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-
ΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ SLOSH ΜΕΣΩ
ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ
ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φλεβική συμπίεση στον αυχένα μείωσε την έκταση της αξονικής βλάβης σε ένα τυποποιημένο μοντέλο ήπιας τραυματικής βλάβης του εγκεφάλου (TBI) στα τρωκτικά. Ο μηχανισμός περιόρισε την φλεβική αποστράγγιση του εγκεφάλου και αύξησε τον όγκο και την πίεση του κεντρικού νευρικού συστήματος, μεταβάλλοντας έτσι την ενδοκρανιακή φυσιολογία προς το απότομο τμήμα της καμπύλης συμμόρφωσης όγκου. Η έλλειψη συμμόρφωσης μέσα στα όρια του κρανίου και του σπονδυλικού καναλιού εμπόδισε την απορρόφηση ενέργειας slosh και την επακόλουθη αξονική βλάβη, προκαλώντας την προσέγγιση μιας πιο ελαστικής σύγκρουσης, όταν το κρανίο χτυπήθηκε κατά τη διάρκεια της μεθόδου πτώσης βάρους. Μια πρώτη υλοποίηση μπορεί να είναι μια συσκευή που περιλαμβάνει ένα μέσο για τη μείωση της απορρόφησης ενέργειας slosh σε έναν οργανισμό που περιέχει υγρό, μειώνοντας τη ροή ενός ή περισσοτέρων αγγείων εκροής του κρανίου με συμπίεση των εν λόγω αγγείων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2872896 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13737831.1--16/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lionex GmbH
Salzdahlumer Strasse 196, 38126 Braunsch-
weig, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12176506-16/07/2012-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Mahavir
2)DELIOS, Mario M.
3)DELLA BELLA, Chiara

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):ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ
ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ

από φυματίωση ή αντίστροφα σε ένα άτομο. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα κυτίο για χρήση σε διάγνωση ή ανίχνευση της κατάστασης της λοίμωξης από φυματίωση καθώς επίσης με Mycobacterium tuberculosis αφυδρογονάση αλανίνης για χρήση σε ειδική διαφοροποίηση λανθάνουσας κατάστασης από κατάσταση ενεργής νόσου φυματίωσης σε ένα άτομο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

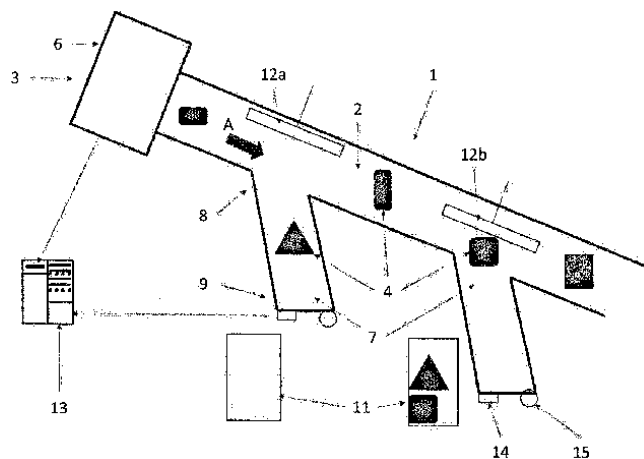
Σε μία πρώτη άποψη, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για διάγνωση ή προσδιορισμό της κατάστασης της λοίμωξης από φυματίωση σε ένα άτομο το οποίο έχει προσβληθεί με ή πιθανολογείται ότι έχει προσβληθεί με λοίμωξη φυματίωσης. Σε μία περαιτέρω άποψη, μία μέθοδος για τη διαστρωμάτωση του θεραπευτικού σχήματος ενός ατόμου με λοίμωξη φυματίωσης παρέχεται καθώς επίσης μία μέθοδος για πρόβλεψη μιας κλινικής έκβασης ή προσδιορισμό της πορείας της αγωγής σε ένα άτομο το οποίο έχει προσβληθεί με λοίμωξη φυματίωσης. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για παρακολούθηση της αλλαγής από λανθάνουσα σε ενεργό κατάσταση της λοίμωξης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3115115 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178217.2--06/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TNT Holdings B.V.
Taurusavenue 111, 2132 LS Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015139-10/07/2015-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLLEMAN, Pieter
2)HOOGVELD, Arno
3)NIELING, Renzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΑΚΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ταξινόμησης και μέθοδος για χειρισμό πακέτων χρησιμοποιώντας ένα τέτοιο σύστημα ταξινόμησης. Το σύστημα ταξινόμησης περιλαμβάνει: - έναν μεταφορέα - έναν σαρωτή - αγωγούς, που ενώνονται πλευρικά με τον μεταφορέα - εξωστήρες για μετακίνηση πακέτων από τον μεταφορέα πάνω στους αγωγούς - μία προγραμματιζόμενη μονάδα ελέγχου διατεταγμένη για επιλεκτική ενεργοποίηση των εξωστήρων που ανταποκρίνονται σε δεδομένα σαρωμένου

πακέτου. Η μονάδα ελέγχου αποθηκεύει ταυτότητες αγωγού σχετιζόμενες με δεδομένα προορισμού. Η μονάδα ελέγχου συσχετίζει το πακέτο με έναν αγωγό με έναν αντίστοιχο προορισμό και, καθώς ο μεταφορέας τρέχει, ενεργοποιεί τον σχετιζόμενο με τον επιλεγμένο αγωγό εξωστήρα όταν το πακέτο διέρχεται από αυτόν. Στη συνέχεια το πακέτο μετακινείται από τον αγωγό σε μία μονάδα φόρτωσης. Η μονάδα φόρτωσης αρχικά συνδέεται με την προγραμματιζόμενη μονάδα ελέγχου όταν η μονάδα φόρτωσης συσχετίζεται με τον αγωγό και η μονάδα ελέγχου συσχετίζει μία ταυτότητα μονάδας φόρτωσης με μία ταυτότητα αγωγού. Στη συνέχεια για κάθε πακέτο που μετακινείται στον αγωγό η μονάδα ελέγχου συσχετίζει την ταυτότητα πακέτου με την ταυτότητα μονάδας φόρτωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129221 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08702644.9--16/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADAMA MAKHTESHIM LTD.
P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18112507-01/02/2007-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAMIR, Sharona
2)FAKTOROVITCH, Inna
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):ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ 3-(E)-2-{2-[6-(2-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-3-ΜΕΘΟΞΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς κρυσταλλικές πολυμορφικές και άμορφες μορφές της ένωσης (E)-2-{2-[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλο}-3-μεθοξυακρυλικού μεθυλίου (αζοξυστροβίνη). Παρέχονται φάσματα Ramap υπερύθρου, μοντέλο περιήλασης ακτίνων X κόνεως και θερμογράφημα διαφορικής θερμιδομετρίας σήρωσης των δύο πολυμόρφων "Α" και "Β". Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για παρασκευή των καινοφανών πολυμορφικών μορφών "Α" και "Β", όπως επίσης και διεργασίες για παραγωγή μειγμάτων των πολυμόρφων, και μία διεργασία για παραγωγή άμορφης αζοξυστροβίνης. Ακόμα περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση

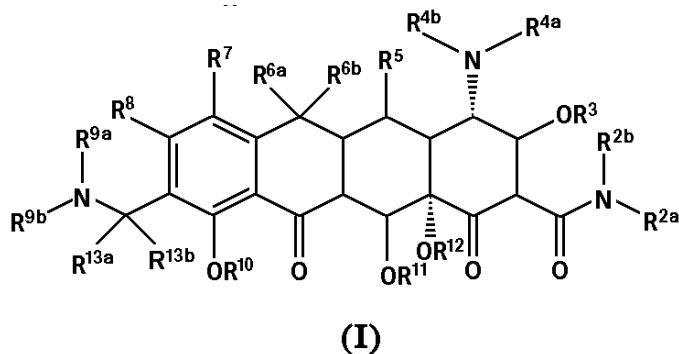
παρέχει αντι-μυκητιασικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα καινοφανή κρυσταλλικά πολύμορφα "Α" και "Β" ή άμορφη αζοξυστροβίνη, οι οποίες είναι χρήσιμες για έλεγχο και καταπολέμηση μυκήτων που αναπτύσσονται πάνω σε γεωργικές και κηπουρικές καλλιέργειες και σε υψίπεδα, και μεθόδους χρήσης αυτών ως παρασιτοκτόνους παράγοντες για καταπολέμηση μυκήτων σε γεωργικές και κηπουρικές καλλιέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2738156 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12817774.8--26/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KBP BIOSCIENCES USA INC.
116 Village Blvd., Suite 210, Princeton, NJ
08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201110222016-26/07/2011-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Hui
2)DONG, Yanyan
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 9-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις 9-αμινομεθύλ υποκατεστημένης τετρακυκλίνης που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, προφάρμακο, διαλύτωμα ή ισομερές αυτών, καθώς επίσης μέθοδο παρασκευής αυτών των ενώσεων και φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτές. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης στην χρήση αυτών των ενώσεων για παρασκευή φαρμάκου για θεραπεία ή/και προφύλαξη από ασθένεια ευαίσθητη σε

φάρμακο τετρακυκλίνη-όπου, R2a, R2b, R3, R4a, R4b, R5, R6a, R6b, R7, R8, R9a, R9b, R10, R11, R12, R13a και R13b εκάστη ανεξαρτήτως είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981519 - 27/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848187.8--27/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
55 Network Drive, Burlington, MA 01803,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):754903 P-29/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LADNER, Robert C.
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):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται πρωτεΐνες που συμπεριλαμβάνουν γενετικά κατασκευασμένες αλληλουχίες οι οποίες αναστέλλουν πρωτεάσες, συμπεριλαμβανομένων πρωτεϊνών που έχουν δύο ή περισσότερα γενετικά κατασκευασμένα πεδία Kunitz και χρήσεις τέτοιων πρωτεϊνών.

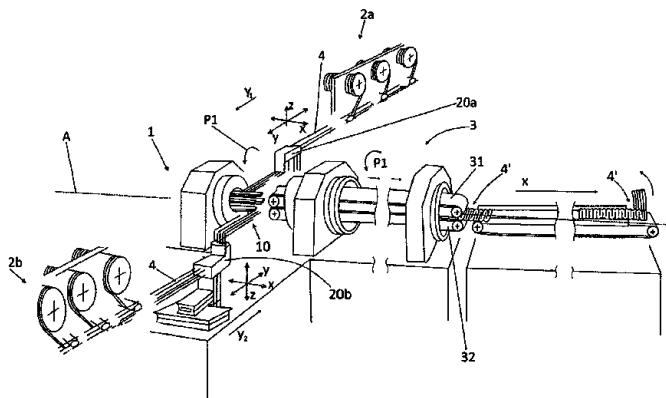
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3182568 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15201100.3--18/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aumann Espelkamp GmbH
 In der Tutenbeke 37, 32339 Espelkamp,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUTTGE, Wolfgang
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):ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή τυλίγματος ατράκτου για την κατασκευή τυλιγμάτων ατράκτων έχει μια μονάδα τυλίγματος (1), η οποία έχει ένα περιστρεφόμενο γύρω από ένα άξονα τυλίγματος (Α) με μια φορά τυλίγματος (P1) μηχανισμό πυρήνα τυλίγματος (10), επί του οποίου τυλίγεται ένα σύρμα τυλίγματος (4). Η μηχανή τυλίγματος περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο μηχανισμό τροφοδοσίας σύρματος (2a, 2b), ο οποίος τροφοδοτεί το σύρμα τυλίγματος (4) σε μια κατεύθυνση τροφοδοσίας (Υ) της μονάδας τυλίγματος (1) για το περιτύλιγμα του μηχανισμού πυρήνα τυλίγματος (10). Περιλαμβάνει ακόμη ένα μηχανισμό μεταφοράς (3), ο οποίος είναι σχεδιασμένος για να μεταφέρει το σύρμα τυλίγματος (4) τυλιγμένο στον μηχανισμό πυρήνα τυλίγματος (10) για να σχηματίσει ένα τυλιγμά ατράκτου σε

μια κατεύθυνση μεταφοράς (X) παράλληλη προς τον άξονα τυλίγματος (Α). Ο μηχανισμός μεταφοράς (3) έχει μια μεταφορική διάταξη (32, 32), η οποία κινεί το τυλιγμά ατράκτου με τον μηχανισμό μεταφοράς (3) κατά την κατεύθυνση μεταφοράς (X). Η μεταφορική διάταξη (31,32) είναι στερεωμένη στον μηχανισμό μεταφοράς (3) έτσι ώστε να μπορεί να περιστρέφεται κατά τη φορά τυλίγματος (P1) γύρω από τον άξονα περιστροφής (Α) εκτεινόμενη ομοαξονικά με τον άξονα τυλίγματος.

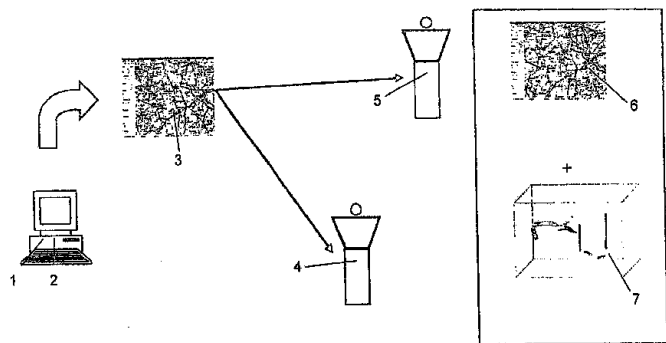


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2422333 - 25/10/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10714434.7--23/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Airbus DS Airborne Solutions GmbH
 Sebaldsbrucker Heerstr. 235, 28309 Bremen,
 GERMANY, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009018341-23/04/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOHLERS, Klaus
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):ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την απεικόνιση της τοποθεσίας και για την προσομοίωση του όγκου εναέριας κυκλοφορίας, το οποίο έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: α) ένα σχέδιο πτήσης (3) δημιουργείται για τουλάχιστο μία μεμονωμένη πτήση ή για τουλάχιστο μία μεμονωμένη αποστολή κατά ένα γνωστό τρόπο, β) τα δεδομένα του σχεδίου πτήσης (3) μεταδίδονται σε μία ή περισσότερες υπηρεσίες ασφάλειας πτήσεων (4, 5), γ) τα μεταδοθέντα δεδομένα χρησιμοποιούνται στην υπηρεσία ή στις υπηρεσίες ασφάλειας πτήσεων για την απεικόνιση (6) της πτήσης ή της αποστολής και για τη δημιουργία μίας 4 D προσομοίωσης πτήσης (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2405942 - 01/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10751097.6--10/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Excellent Tech Products i Sverige AB
Fotasgatan 1,523 37 Ulricehamn, SEWDEN,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0950153-13/03/2009-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBINETTE, Fredrik
2)KULL, Thomas
3)BJORKHOLM, Lars
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):**ΠΡΟΪΟΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟ-**
ΜΑΤΟΣ

παράγοντα, π.χ. νικοτίνη. Το αλγινικό είναι π.χ. αλγινικό νάτριο όπως Protanal LFR 5/60 ή Protanal LF 10/60.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

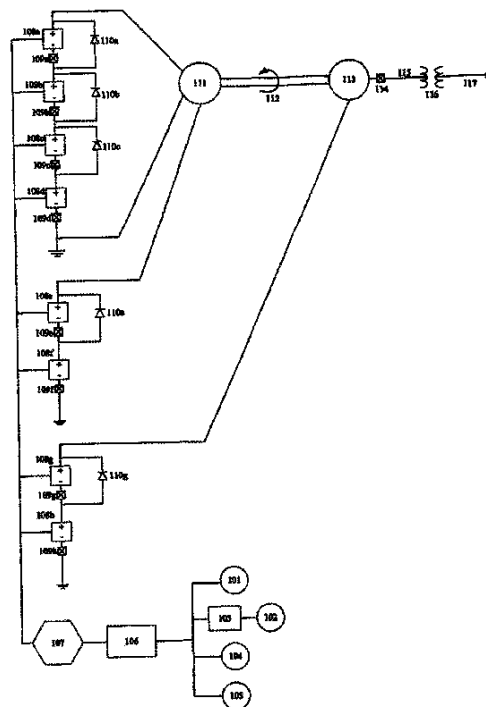
Ένα από του στόματος χορηγούμενο προϊόν που περιλαμβάνει έναν ημι-περατό φακελίσκο σχεδιασμένο για χορήγηση ενός δραστικού παράγοντα εντός της στοματικής κοιλότητας ενός υποκειμένου. Ο φακελίσκος εγκλείει πολλαπλά σωματίδια και τα σωματίδια είναι αλγινικές μήτρες που περιέχουν έναν δραστικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2497181 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10795766.4--04/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University Of Cyprus
75 Kallipoleos Str. P.O. Box 20537, 1678 Ni-
cosia, ΚΥΠΡΟΣ
2)Kyriakides, Elias
75 Kallipoleos Str. P.O. Box 20537, 1678 Ni-
cosia, ΚΥΠΡΟΣ
3)Achillides, Zenon
75 Kyriacou Adamou Str. Diana 34, Court 4,
8220 Chloraka, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900012-04/11/2009-CY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYRIAKIDES, Elias
2)ACHILLIDES, Zenon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-**
ΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα σύστημα για την παραγωγή ρυθμιζόμενης και ελεγχόμενης ηλεκτρικής ενέργειας εναλλασσόμενης έντασης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που είναι διαλείπουσες όσον αφορά την παραγόμενη ισχύ τους. Ολόκληρη η διάταξη περιλαμβάνει μια ανανεώσιμη πηγή ενέργειας και ένα κατάλληλο μηχανισμό μετατροπής, ένα ηλεκτρολύτη για την παραγωγή υδρογόνου από νερό, μια δεξαμενή αποθήκευσης υδρογόνου, κυψέλες καυσίμου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας συνεχούς έντασης χρησιμοποιώντας υδρογόνο ως καύσιμο, και ένα ηλεκτρομηχανικό σύστημα μετατροπής ενέργειας, που περιλαμβάνει ένα κινητήρα DC σε σειρά με μια γεννήτρια AC για τη

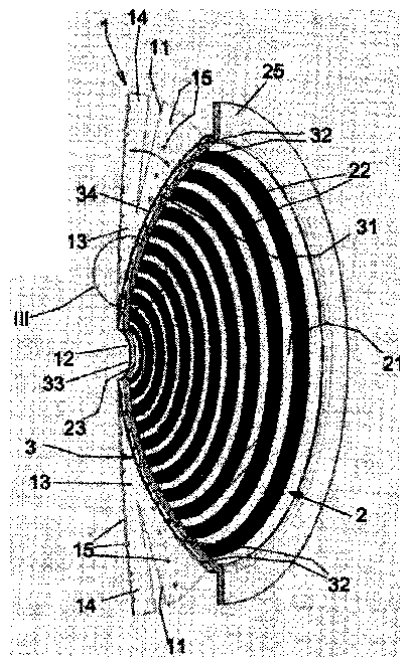
μετατροπή ηλεκτρικής ενέργειας συνεχούς έντασης που παράγεται από τις κυψέλες καυσίμου σε ελεγχόμενη, ρυθμιζόμενη, χωρίς αρμονικές ηλεκτρική ενέργεια εναλλασσόμενης έντασης, που συνδέεται απευθείας με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Άλλα χαρακτηριστικά του συστήματος περιλαμβάνουν τη δυνατότητα τροποποίησης του συστήματος για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φυσικό αέριο, προπάνιο και υδρογόνο που παρήχθη από ηλεκτρική ενέργεια σε περιόδους εκτός των ωρών αιχμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925208 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13818427.0--26/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Costruzioni Strumenti Oftalmici C.S.O.
S.r.l.
Via degli Stagnacci, 12/E Badia a Settimo,
50010 Scandicci (Firenze), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20120262-28/11/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIANNOZZI, Franco
2)SPADINI, Simone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΣΚΟ
PLACIDO ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ LED ΓΙΑ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙ-
ΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

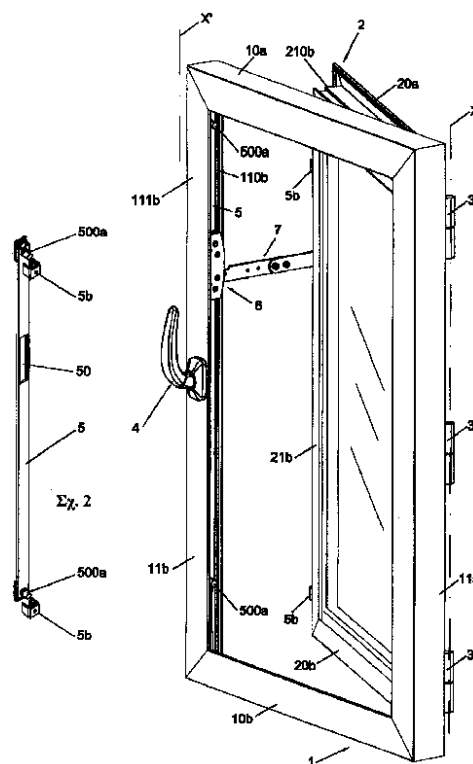
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε συστήματα τοπογραφίας κερατοειδούς. Πιο συγκεκριμένα, αφορά ένα προβολέα με βάση το δίσκο Placido (ή απλά δίσκος Placido) για ένα σύστημα τοπογραφίας κερατοειδούς, που έχει μια καινοτόμο διάταξη διόδων φωτοεκπομπής LED.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2986799 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14719112.6--04/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAPIM S.p.A.
Via delle Cerbaie 114, 55011 Altopascio (LU),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20130084-16/04/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PACINI, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ
ΠΑΡΑΘΥΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ανοιγόμενο παράθυρο (casement window) και πιο συγκεκριμένα αφορά ένα ανοιγόμενο παράθυρο με ελεγχόμενο άνοιγμα και με δυνατότητα ασφάλισης του αιωρούμενου φύλλου σε ανοικτή θέση, για την αποτροπή της ακούσιας επιστροφής του αιωρούμενου φύλλου.

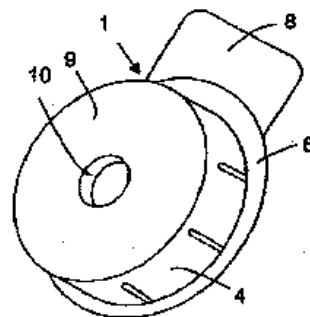


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925142 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13798693.1--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12195202-03/12/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSCH, Wolfram
 2)THIELERT, Wolfgang
 3)SPRINGER, Bernd
 4)LUTH, Peter
 5)EIBEN, Ute
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
 ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑ-
 ΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟ-
 ΚΤΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από το στέλεχος 251 του *Raecilomyces lilacinus* (AGAL Αρ. 89/030550) και το *Coniothyrium minitons* CON/M/91 -08 (DSM 9660) και/ή ένα μετάλλαγμα αυτών των στελεχών που έχει όλα τα χαρακτηριστικά αναγνώρισης του αντίστοιχου στελέχους και/ή τουλάχιστον έναν μεταβολίτη που παράγεται από το αντίστοιχο στέλεχος που εμφανίζει δραστηριότητα έναντι νηματωδών, εντόμων και/ή φυτοπαθογόνων και τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο (I) που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αναστολείς ακετυλοχολινεστεράσης (AChE), αγωνιστές νικοτινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης (nAChR), αλλοστερικούς ενεργοποιητές νικοτινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης (nAChR), αναστολείς διαύλων νικοτινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης (nAChR) και διαμορφωτές υποδοχέα ρυανοδίνης σε συνεργιστικά αποτελεσματική ποσότητα. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κιτ μερών που περιλαμβάνουν την εν λόγω σύνθεση και τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2881352 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14004101.3--04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karatzis S.A.
 Industrial Enterprises Melidochori Prefecture
 N.Kazantzaki, P.O. Box 1490, Heraclion,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013020429-05/12/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karatzis, Antonios
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):ΑΚΡΑΙΟ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑ-
 ΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΥΛΙΓΜΕ-
 ΝΑ ΣΕ ΡΟΛΑ



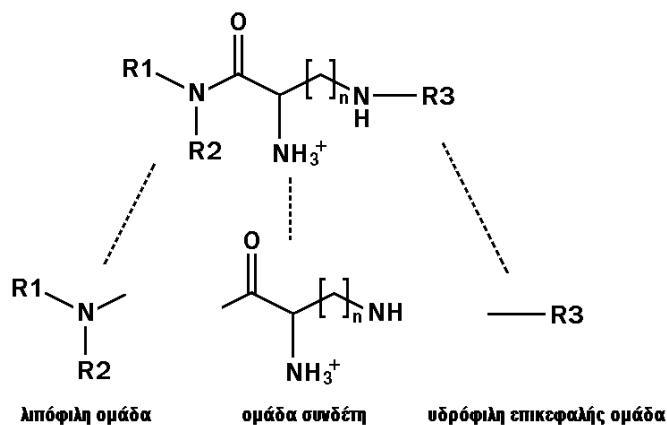
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσδιορίζεται μια διάταξη αναγνώρισης με ένα ακραίο πώμα (1) για εισαγωγή μέσα σε ένα κοίλο κυλινδρικό σωλήνα (2). Το ακραίο πώμα (1) παρουσιάζει ένα στήριγμα (4) με επιφάνεια τριβής για τη δημιουργία σύνδεσης με τριβή με μια εσωτερική επιφάνεια του κοίλου κυλινδρικού σωλήνα (2). Επιπλέον, το ακραίο πώμα (1) παρουσιάζει ένα άκρο στηρίγματος (6), το οποίο εκτείνεται στην επιφάνεια τριβής του στηρίγματος (4) και σχηματίζει έναν αναστολέα. Για να αναγνωρίζεται ο κοίλος κυλινδρικός σωλήνας (2) και ένα προϊόν τυλιγμένο επ' αυτού (11), εφαρμόζονται πληροφορίες για το προϊόν (7) πάνω στο άκρο στηρίγματος (6).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771206 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742844.3--06/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silence Therapeutics GmbH
 Robert-Rossle-Strasse 10, 13125 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04010700-05/05/2004-EP
 04030847-27/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEIL, Oliver
 2)KAUFMANN, Jorg
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):ΛΙΠΙΔΙΑ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση σύμφωνα με τον χημικό τύπο (I), όπου τα R1 και R2 επιλέγονται το κάθε ένα και ανεξαρτήτως από την ομάδα περιλαμβάνοντας αλκύλιο το n είναι ο οποιοσδήποτε ακέραιος αριθμός μεταξύ 1 και 4 το R3 είναι ένα ακύλιο που επιλέγεται από την ομάδα περιλαμβάνοντας λυσύλιο, ορνιθύλιο, 2,4-διαμινοβουτυρύλιο, ιστιδύλιο και μία οντότητα ακυλίου σύμφωνα με τον χημικό τύπο (II), όπου το m είναι ο οποιοσδήποτε ακέραιος αριθμός από 1 έως 3 και το YΕ είναι ένα φαρμακευτικός αποδεκτό ανιόν.

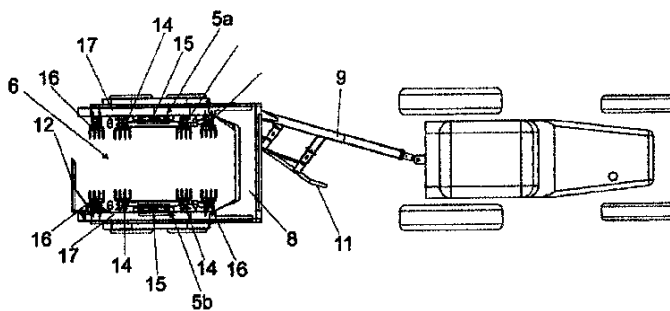


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2803258 - 14/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13382180.1--15/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcusin S.A.
 Pol. Ind. Pla d' Urgell Av. Merlet, 8, 25245
 Vila-Sana, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUSINE BARBER, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ
 ΔΕΜΑΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2) διαμορφωμένο έτσι ώστε να ρυμουλκείται και να τοποθετείται πάνω από ένα δεμάτι άχυρου (3) που ακουμπά στο έδαφος, όπου το αναφερθέν πλαίσιο (2, 17) περιλαμβάνει μέσα για τη συγκράτηση και την κάθετη ανύψωση ενός δεματίου (3a) από το έδαφος προς μια ανώτερη θέση στοίβαξης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα αναφερθέντα μέσα για κάθετη ανύψωση (5, 14, 15) του δεματίου (3a) περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα ζεύγος κάθετων φορείων ολίσθησης (5a, 5b) των μέσων για τη συγκράτηση (14) του αναφερθέντος δεματίου, όπου τα αναφερθέντα φορεία (5a, 5b) είναι διατεταγμένα το ένα απέναντι στο άλλο στις πλευρές ενός τμήματος (6) συγκράτησης του δεματίου (3) του αναφερθέντος πλαισίου (2, 17), όπου η αναφερθείσα χορτοσυλλεκτική μηχανή περιλαμβάνει επίσης μέσα για την

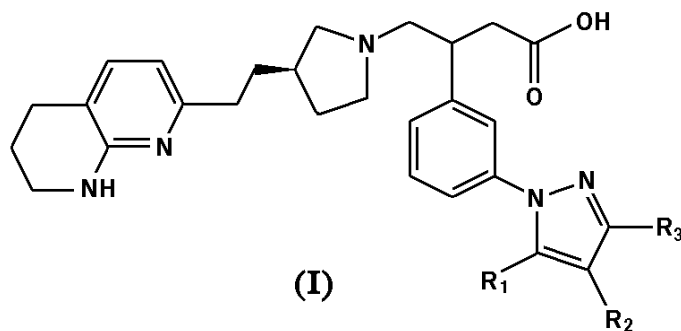
ανάρτηση (16) του αναφερθέντος δεματίου (3a) στην αναφερθείσα ανώτερη θέση στοίβαξης όσο τα αναφερθέντα φορεία (5a, 5b) κινούνται προς μια κατώτερη θέση φόρτωσης στο εσωτερικό του αναφερθέντος τμήματος(6) ώστε να παραλάβουν ένα νέο δεμάτι (3b), όπου η είσοδος του αναφερθέντος τμήματος (6) είναι επιρρεπής στο να απελευθερωθεί ώστε να παραλάβει το αναφερθέν νέο δεμάτι (3b) όσο τα αναφερθέντα φορεία ολίσθησης (5a, 5b) παραμένουν σε αναμονή. Σχ. 2 και σχ. 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2989100 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14712666.8--26/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited
980 Great West Road, Brentford Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201305668-28/03/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Niall Andrew
2)FALLON, Brendan John
3)PRITCHARD, John Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΥΡΙΑΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙ-
ΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙ-
ΝΗΣ $\alpha\beta 6$

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση τύπου (I) ή άλας αυτής (I), όπου R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, ομάδα μεθυλίου ή ομάδα αιθυλίου, R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή άτομο φθορίου, R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, ομάδα μεθυλίου ή ομάδα αιθυλίου.

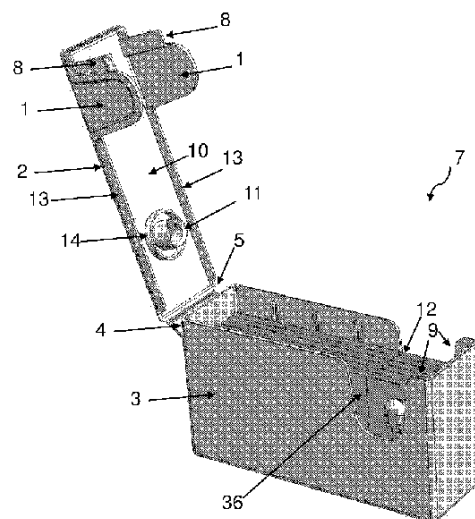


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2803367 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14169178.2--23/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ImmunoGen, Inc.
830 Winter Street, Waltham, MA 02451-1477,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141316 P-25/06/1999-US
189844 P-16/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blattler, Dr. Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-ERBB-ΜΕΪΤΑΝΣΙ-
ΝΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αφορά μεθόδους αγωγής με τη χρήση συζευγμάτων αντισώματος έναντι-ErbB-μεύτανσινοειδούς και ειδών παραγωγής καταλλήλων για χρήση σε τέτοιες μεθόδους. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά θεραπείες καρκίνου οι οποίες κατευθύνονται στον υποδοχέα ErbB με τη χρήση συζευγμάτων αντισώματος έναντι- ErbB-μεύτανσινοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3105142 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15706147.4--10/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedComb Holding ApS
Vesterbrogade 149, 1620 Copenhagen V,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201470067-11/02/2014-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGNER, John
2)WAGNER, Flemming
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):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ

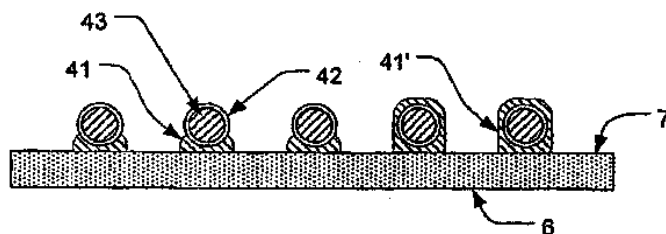


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευασία (7) για φαρμακευτικά συσκευάσματα κυψέλης (12) που περιλαμβάνει μέσα (11) για την αφαίρεση του προστατευτικού αλουμινοχάρτου των συσκευασμάτων κυψέλης. Η συσκευασία προστατεύει τα συσκευάσματα κυψέλης (12) και ταυτόχρονα παρέχει έναν εύκολο και βολικό τρόπο ανοίγματος των συσκευασμάτων κυψέλης για άτομα σε όλα τα επίπεδα ικανότητας και επιδεξιότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2364747 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10015656.1--05/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novocure Limited
Le Masurier House La Rue Le Masurier, St.
Helier, Jersey (Channel Islands) JE2 4YE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):633871 P-07/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Palti, Yoram
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):ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ

όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς•διηλεκτρικό υλικό (2,42) που τοποθετείται πάνω στην πρώτη πλευρά του αγωγίμου υποστρώματος έτσι ώστε να μονώνει το αγωγίμο υπόστρωμα από το σώμα ασθενούς όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς•και ενδιάμεσο υλικό πλήρωσης (41, 41), κατά προτίμηση αγωγίμη γέλη, που τοποθετείται στο διηλεκτρικό υλικό (2, 42) για να έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια του σώματος ασθενούς όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς, όπου το ενδιάμεσο υλικό πλήρωσης (41, 41) περιλαμβάνει ή επικαλύπτεται με φάρμακο που προλαμβάνει ή ανακουφίζει ερεθισμό ή φλεγμονή δέρματος και κατά προτίμηση περιέχει στεροειδή, αντιαλλεργικούς παράγοντες, αντισταμινικά.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρόδιο διαμορφωμένο για να τοποθετείται σε επαφή με επιφάνεια του σώματος ασθενούς, όπου το ηλεκτρόδιο περιλαμβάνει: αγωγίμο υπόστρωμα που διαθέτει πρώτη πλευρά που στρέφεται προς τον ασθενή όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς, όπου το αγωγίμο υπόστρωμα διαθέτει πλήθος ανοικτών διαστημάτων (8, 28, 38, 48, 58, 68) που είναι διαμπερή και διέρχονται από την πρώτη πλευρά του αγωγίμου υποστρώματος, όπου τα ανοικτά διαστήματα (8, 28, 38, 48, 58, 68) κατανέμονται έτσι και έχουν μέγεθος τέτοιο ώστε να επιτρέπουν στην υγρασία που υπάρχει στην επιφάνεια του σώματος ασθενούς να διαφεύγει μέσω των ανοικτών διαστημάτων (8, 28, 38, 48, 58, 68)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2796467 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14168869.7--30/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):319574 P-31/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Singh, Sanjaya
2)Litzenburger, Tobias
3)Brodeur, Scott
4)Canada, Keith A.
5)Barrett, Rachel
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):ANTI-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

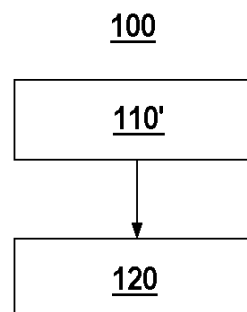
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα εξανθρωπισμένα ανταγωνιστικά αντι-CD40 αντισώματα και θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους και συνθέσεις για χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861535 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13703818.8--13/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sulzer Chemtech AG
Sulzer-Allee 48, 8404 Winterthur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12179662-08/08/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DETTE, Severine
2)AHMAD, Mansour M.M
3)STEPANSKI, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩ-
ΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διαδικασία για την αφαλάτωση νερού. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα στάδια διοχέτευσης ενός ρεύματος τροφοδοσίας αλατούχου διαλύματος 2' σε ένα πρώτο στάδιο αφαλάτωσης μέσα από μια μονάδα αφαλάτωσης μεμβράνης αντίστροφης ώσμωσης 3' η οποία απαρτίζεται από τουλάχιστον μια μονάδα αφαλάτωσης αντίστροφης ώσμωσης 4' για να σχηματιστεί ένα πρώτο ρεύμα νερού προϊόντος 5' που έχει μειωμένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του ρεύματος τροφοδοσίας αλατούχου διαλύματος 2' και ένα πρώτο ρεύμα παραπροϊόντων 6' που έχει αυξημένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του ρεύματος τροφοδοσίας αλατούχου διαλύματος 2', η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το πρώτο ρεύμα παραπροϊόντων 6' διοχετεύεται στο

δεύτερο στάδιο αφαλάτωσης μέσα από μια μονάδα κρυστάλλωσης πίπτοντος υμενίου 7 για να σχηματιστεί ένα δεύτερο ρεύμα νερού προϊόντος 8 που έχει μειωμένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του πρώτου ρεύματος παραπροϊόντων 6' και ένα δεύτερο ρεύμα παραπροϊόντων 9 που έχει αυξημένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του πρώτου ρεύματος παραπροϊόντων 6'. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια συσκευή 1 για την εκτέλεση της εν λόγω διαδικασίας. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται επίσης στη χρήση της διαδικασίας ή συσκευής 1 για τη μείωση του όγκου του πρώτου ρεύματος παραπροϊόντων 6' μιας μονάδας αφαλάτωσης μεμβράνης αντίστροφης ώσμωσης 3', κατά προτίμηση μιας μονάδας αφαλάτωσης στην ενδοχώρα 3', ή σε μια διάταξη ή μονάδα ή διαδικασία για την παραγωγή αφαλατωμένου νερού, για την παραγωγή άλατος, για την συν-παραγωγή ισχύος και αφαλατωμένου νερού, ή για κλιματισμό.

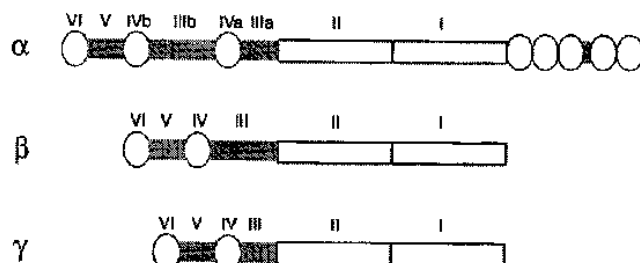


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2925856 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13844534.1--03/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biolamina AB
Lofstroms Alle 5a, 17266 Sundbyberg,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261732764 P-03/12/2012-US
201261733314 P-04/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOVATTA, Outi
2)TRYGGVASON, Karl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ RPE ΚΥΤΤΑ-
ΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά στη χρήση λαμινίνης-521 στη λήψη κυττάρων επιθηλίου αμφιβληστροειδικού πηγμένου (RPE). Πολυδύναμα ανθρώπινα εμβρυονικά βλαστοκύτταρα καλλιεργούνται επί πλακών επικαλυμμένων με ανασυνδρασμένη λαμινίνη-521 (λαμινίνη-11), σε πλήρως ορισμένο και κενο-ελεύθερες συνθήκες. Ένα πρώτο μέσο κυτταροκαλλιέργειας περιέχει αυξητικό παράγοντα και ένα δεύτερο μέσο κυτταροκαλλιέργειας δεν περιέχει αυξητικό παράγοντα. Τα βλαστοκύτταρα καταργάζ εκτίθενται στο πρώτο μέσο

κυτταροκαλλιέργειας, και στη συνέχεια εκτίθενται στο δεύτερο μέσο κυτταροκαλλιέργειας για μεγαλύτερη χρονική περίοδο. Μετά από έναν αριθμό εβδομάδων, λαμβάνονται κλινικής ποιότητας RPE κύτταρα από τα βλαστοκύτταρα.

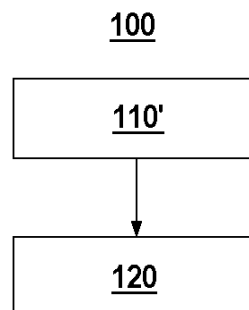


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2861536 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13704590.2--13/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sulzer Chemtech AG
Sulzer-Allee 48, 8404 Winterthur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12179663-08/08/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DETTE, Severine
2)AHMAD, Mansour M.M
3)STEPANSKI, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διαδικασία για την αφαλάτωση νερού. Η διαδικασία περιλαμβάνει τα στάδια διοχέτευσης ενός ρεύματος τροφοδοσίας αλατούχου διαλύματος 2' σε ένα πρώτο στάδιο αφαλάτωσης μέσα από μια μονάδα αφαλάτωσης μεμβράνης αντίστροφης ώσμωσης 3' η οποία απαρτίζεται από τουλάχιστον μια μονάδα αφαλάτωσης αντίστροφης ώσμωσης 4' για να σχηματιστεί ένα πρώτο ρεύμα νερού προϊόντος 5' που έχει μειωμένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του ρεύματος τροφοδοσίας αλατούχου διαλύματος 2' και ένα πρώτο ρεύμα παραπροϊόντων 6' που έχει αυξημένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του ρεύματος τροφοδοσίας αλατούχου διαλύματος 2', η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το πρώτο ρεύμα παραπροϊόντων 6' διοχετεύεται στο

δεύτερο στάδιο αφαλάτωσης μέσα από μια μονάδα κρυστάλλωσης εναιωρήματος 7 για να σχηματιστεί ένα δεύτερο ρεύμα νερού προϊόντος 8 που έχει μειωμένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του πρώτου ρεύματος παραπροϊόντων 6' και ένα δεύτερο ρεύμα παραπροϊόντων 9 που έχει αυξημένη συγκέντρωση άλατος σε σχέση με εκείνη του πρώτου ρεύματος παραπροϊόντων 6'. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια συσκευή 1 για την εκτέλεση της εν λόγω διαδικασίας. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται επίσης στη χρήση της διαδικασίας ή συσκευής 1 για τη μείωση του όγκου του πρώτου ρεύματος παραπροϊόντων 6' μιας μονάδας αφαλάτωσης μεμβράνης αντίστροφης ώσμωσης 3', κατά προτίμηση μιας μονάδας αφαλάτωσης στην ενδοχώρα 3', ή σε μια διάταξη ή μονάδα ή διαδικασία για την παραγωγή αφαλατωμένου νερού, για την παραγωγή άλατος, για την συν-παραγωγή ισχύος και αφαλατωμένου νερού, ή για κλιματισμό.

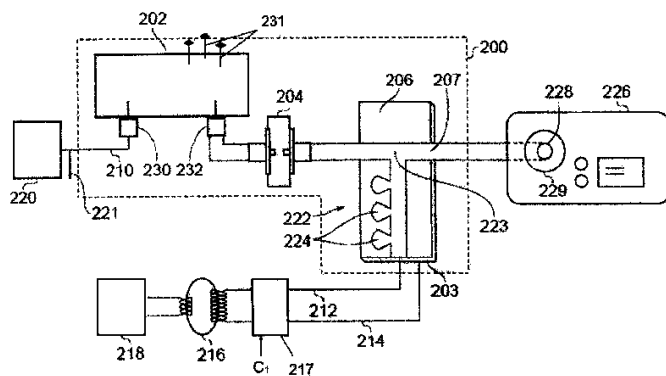


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3079619 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14809683.7--04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creo Medical Limited
Block B Beaufort Park, Chepstow, Wales
NP16 5TY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201321710-09/12/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANCOCK, Christopher Paul
2)WHITE, Malcolm
3)DHARMISIRI, Nuwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κύκλωμα απομονώσεως για ηλεκτροχειρουργική γεννήτρια που έχει διευθετηθεί για να παράγει ενέργεια ραδιοσυχνότητας (RF) και ενέργεια μικροκυμάτων για την αγωγή βιολογικού ιστού. Η γεννήτρια έχει ένα κανάλι RF και ένα κανάλι μικροκυμάτων τα οποία συνδέζονται σε συνδυαστή σημάτων

ώστε να επιτραπεί η χορήγηση της ενέργειας RF και της ενέργειας μικροκυμάτων εντός του ιστού κατά μήκος μίας κοινής διαδρομής τροφοδοσίας. Το κύκλωμα απομονώσεως περιλαμβάνει έναν συντονιζόμενο απομονωτή κυματοδηγού σε μία σύνδεση μεταξύ του καναλιού μικροκυμάτων και του συνδυαστή σημάτων, και μπορεί να περιλαμβάνει μία χωρητική δομή μεταξύ ενός αγωγού γειώσεως του συνδυαστή σημάτων και ενός αγωγίμου τμήματος εισόδου του απομονωτή κυματοδηγού προκειμένου να αναστέλλεται η σύζευξη της ενέργειας RF και η διαρροή της ενέργειας μικροκυμάτων. Το κύκλωμα απομονώσεως μπορεί να συνδυάζει εντός μίας και μόνο συντονισιμής μονάδας όλες τις απαραίτητες συνιστώσες για την απομόνωση του καναλιού μικροκυμάτων και του καναλιού RF μεταξύ τους ενώ παρέχεται μία υψηλή τάση αντοχής.

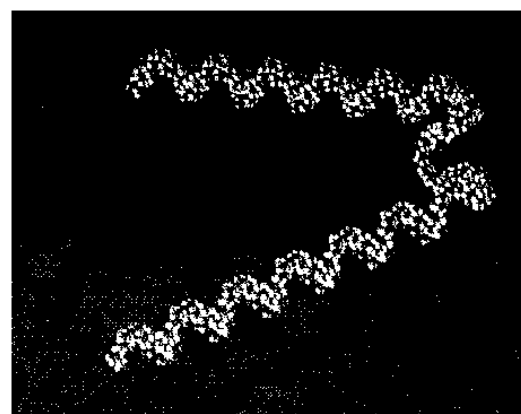


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2758037 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12833472.9--21/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emerald Hilton Davis, LLC
2235 Langdon Farm Road, Cincinnati, Ohio
45237, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161538175 P-23/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNCAN, Gregory, D.
2)HENRY, Kevin, M.
3)KERN, Joseph, 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):**ΑΥΤΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΝΑΝΟ-
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα, νανοδομημένα σωματίδια σχηματίζονται με εισαγωγή ενός επιλεγμένου στερεού ενδιαφέροντος σε μια δομημένη υγρή μήτρα που σχηματίζεται από μια διασπορά ενός φορέα ξενιστή μικρού μορίου, όπως ένα φυσικό ή τροποποιημένο πολυσακχαρίτης, ένωση εγκλεισμού, απλή ζάχαρη, απλή πολυόλη ή άλλο παρόμοιο δομημένο μόριο που είναι γνωστό ότι είναι χρήσιμο ως φορέα ξενιστή,

σε όξινο μέσο ή άλλο διαλύτη, όπου το μέγεθος σωματιδίων του εισαγόμενου στερεού μειώνεται και/ή περιορίζεται από την ενσωμάτωση στο φορέα ξενιστή. Η απλή διαδικασία ανάμιξης ενός σταδίου οδηγεί σε σταθεροποιημένες κολλοειδείς διασπορές των νανοσωματιδίων είναι χρήσιμες σε μια ευρεία ποικιλία εφαρμογών.

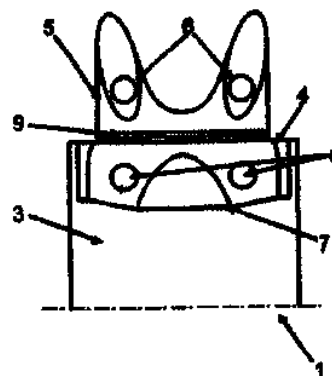


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2056888 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07801486.7--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006038498-16/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINTERLING, Friedel
2)ARNOLD, Peter
3)DINGERT, Uwe
4)CLEMEN, Hans-Jorg
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):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα σφουγγαρίσματος (1) για μία επίπεδη σφουγγαρίστρα (2), που περιλαμβάνει μία επιφάνεια επίπεδης δομής (3), στις εγκάρσιες πλευρές (4) της

οποίας προσαρτώνται λωρίδες (5), οι οποίες φέρουν μέσα προσάρτησης (6), όπου οι λωρίδες (5) αποτελούνται από χυτεύσιμο πλαστικό.

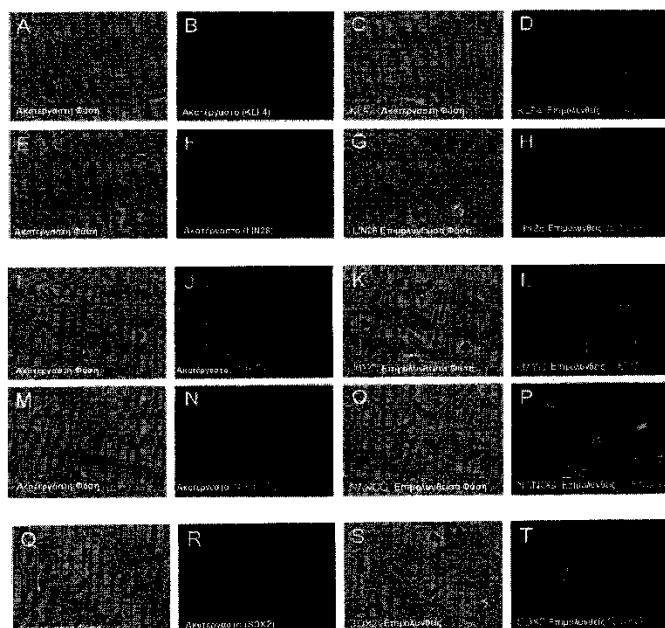


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3112467 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16181434.8--07/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of the University of Pennsylvania
3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,
PA 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):267312 P-07/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dahl, Gary
2)Meis, Judith
3)Person, Anthony
4)Jendrisak, Jerome
5)Kariko, Katalin
6)Weissman, Drew
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):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ RNA ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΤΡΟ-
ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ RNA ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟ-
ΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

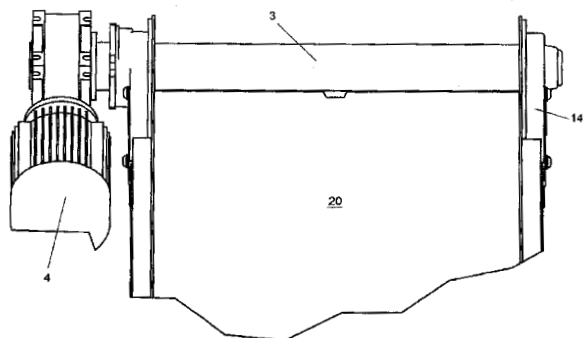
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για επαναπρογραμματισμό σωματικών κυττάρων χρησιμοποιώντας παρασκευάσματα καθαρισμένου RNA που περιλαμβάνουν μονόκλωνο mRNA που κωδικοποιεί παράγοντα διέγερσης κυττάρου iPS. Τα παρασκευάσματα καθαρισμένου RNA κατά προτίμηση

ουσιαστικώς είναι ελεύθερα μολυσματικών του RNA μορίων που: i) θα ενεργοποιούν ανοσοαπόκριση στα σωματικά κύτταρα, ii) θα μειώνουν έκφραση του μονόκλωνου mRNA στα σωματικά κύτταρα ή/και iii) ενεργοποιούν RNA αισθητήρες στα σωματικά κύτταρα. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, τα παρασκευάσματα καθαρισμένου RNA είναι ουσιαστικώς ελεύθερα μερικών mRNAs, διπλόκλων RNAs, μη καλυμμένων RNA μορίων ή/και μονόκλωνων συνεχιζόμενων mRNAs.



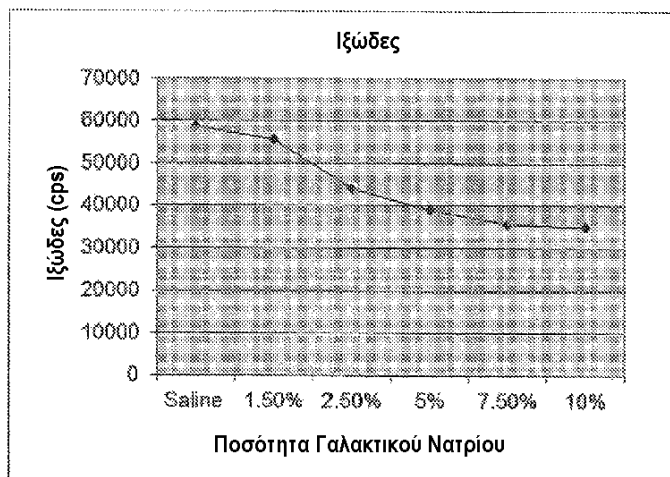
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3057889 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14786478.9--14/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crizaf S.r.l.
 Via Grieg 15, 21047 Saronno (Varese),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20130354 U-15/10/2013-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRIBIU', Luca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΑΟΥΛΟ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟ-
 ΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΤΡΙΒΗ
 ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΙΜΑΝΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία περιγραφή ενός ράουλου με κινητήρα ή κινητήριου ράουλου (1) μιας μεταφορικής ταινίας (100) που παρέχει ένα σωλήνα ανθεκτικό σε φθορά (3) που κατασκευάζεται από PVC με προσθήκη πρόσθετων αντοχής σε φθορά, που εγκαθίσταται εξαναγκασμένα πάνω σε αυτό, έτσι ώστε ο ιμάντας (2) της εν λόγω μεταφορικής ταινίας (100) να περιστρέφεται γύρω, και σε επαφή, με τον εν λόγω ανθεκτικό σε φθορά σωλήνα (3).

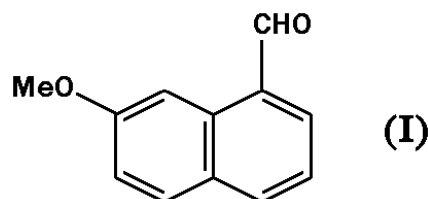
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2828300 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13719131.8--25/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medtrade Products Limited
 Electra House Electra Way Crewe Business
 Park Crewe, Cheshire CW1 6GL, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201205174-23/03/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLADMAN, June
 2)HARDY, Craig
 3)HOGGARTH, Andrew
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΙΤΟΖΑ-
 ΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία παραγωγής αλκαλικής χιτοζάνης χαμηλής ενδοτοξίνης και επίσης σε μια διαδικασία παραγωγής ουδέτερης χιτοζάνης χαμηλής ενδοτοξίνης, άλατος χιτοζάνης και παραγώγων χιτοζάνης και στα προϊόντα αυτών των διαδικασιών. Η διαδικασία περιλαμβάνει την επαφή της χιτοζάνης με ένα αλκαλικό διάλυμα για να σχηματιστεί ένα μίγμα και την παραμονή του μίγματος για τουλάχιστον περίπου 12 ώρες. Η αλκαλική χιτοζάνη χαμηλής ενδοτοξίνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή άλλων χρήσιμων προϊόντων με βάση την χιτοζάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3077355 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14821796.1--04/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1362200-05/12/2013-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIERE, Jean-Francois
2)LEBEUF, Raphael
3)LEVACHER, Vincent
4)HARDOUIN, Christophe
5)LECOUVE, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 7-
ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΑΛ-
ΔΕΫΔΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ
ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙ-
ΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την βιομηχανική σύνθεση της ένωσης του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2654781 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11851933.9--21/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Selexys Pharmaceuticals Corporation
840 Research Parkway, Suite 516, Oklahoma
City, OK 73104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Oklahoma Medical Research Foundation
825 N.E. 13th Street, Oklahoma City, OK
73104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97473910-21/12/2010-US
201161529682 P-31/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROLLINS, Scott
2)ALVAREZ, Richard
3)ROTHER, Russell
4)KAWAR, Ziad, S.
5)MCEVER, Rodger, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αντισώματα τα οποία συνδέονται ειδικά με την P-σελεκτίνη, παρεμποδίζουν τη σύνδεση του PSGL-1 με την P-σελεκτίνη και προκαλούν τη διάσπαση των δημιουργημένων συμπλοκών P-σελεκτίνης/PSGL-1. Στην εφεύρεση ταυτοποιείται μία έως σήμερα μη αναγνωρισμένη, πλησίον του αμινοτελικού άκρου, περιοχή σύνδεσης αντισώματος (ένας στερεοδιαταξικός επίτοπος) της P-σελεκτίνης στην οποία συνδέονται τα αντισώματα (που μπορεί να είναι χμιαρικά, ανθρώπινα ή εξανθρωποποιημένα αντισώματα για παράδειγμα). Αποκαλύπτονται αντισώματα τα οποία συνδέονται στο στερεοδιαταξικό επίτοπος της P-σελεκτίνης και τα οποία έχουν διπλή λειτουργία στην παρεμπόδιση της σύνδεσης του PSGL-1 με την P-σελεκτίνη και στην πρόκληση διάσπασης των δημιουργημένων συμπλοκών P-σελεκτίνης/ PSGL-1. Αυτά τα αντισώματα anti-P-σελεκτίνης διπλής λειτουργίας και θραύσματα σύνδεσης αυτών μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπευτική αντιμετώπιση σε διάφορες οξείες και χρόνιες φλεγμονώδεις και θρομβωτικές διαταραχές και παθήσεις. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι διαλογής για την ταυτοποίηση και το χαρακτηρισμό των αντισωμάτων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2859896 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13187712.8--08/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ystem S.r.l.
Viale Piave, 21, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
2)U.G.A. Nutraceuticals S.r.l. unipersonale
Via L. Pavoni, 1, 20900 Monza (MB), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Torrente, Yvan
2)Selimi, Gentian
3)Fabrizi, Francesco

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράψαμε διατροφικά συμπληρώματα τα οποία περιέχουν βαϊκαλίνη, κουρκουμίνη, κατεχίνες πράσινου τσαγιού, βιταμίνη E, βιταμίνη C, συνένζυμο Q10, L-ακετυλ-καρνιτίνη, DHA, EPA και τις μεθόδους χρήσης αυτών στη βελτίωση της μυϊκής λειτουργίας, της αντοχής και της φυσικής απόδοσης μετά την άσκηση. Τα συμπληρώματα διατροφής μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη βελτίωση της ικανότητας αντοχής και της αποκατάστασης των μυών, την αύξηση της μυϊκής μάζας, την πρόληψη της μυϊκής απώλειας, τη μείωση της μυϊκής

κόπωσης, τη διατήρηση της απόδοσης των μυών, της μυϊκής δύναμης, ή/και της μυϊκής λειτουργίας. Επιπλέον, είναι σε θέση να αποτρέπουν τον καταβολισμό (μυϊκή ατροφία ή απώλεια) όταν χορηγούνται σε ένα θηλαστικό υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3140287 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15725827.8--06/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1454081-06/05/2014-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LYNCH, Michael
2)COINTEPAS, Patrick
3)LAFARGUE, David
4)BRIAULT, Gilles

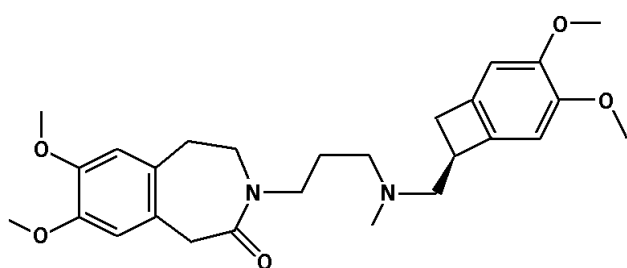
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ

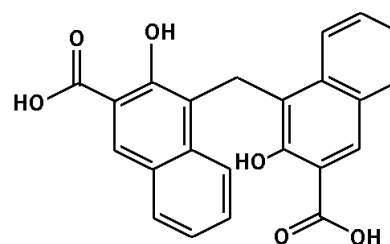
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΑΛΛΑΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά το ημιπαμοϊκό της ιβαμπραδίνης του τύπου (I) και υδρίτες αυτού. Φάρμακα.



,0,5



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2938191 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13867094.8--23/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261747094 P-28/12/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΥΙΜΕΤΤΕ, David, G.
2)ΜΑΘΙΕΣΟΝ, J., Todd
3)ΚΕΜΜΙΤΤ, Gregory, M.

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

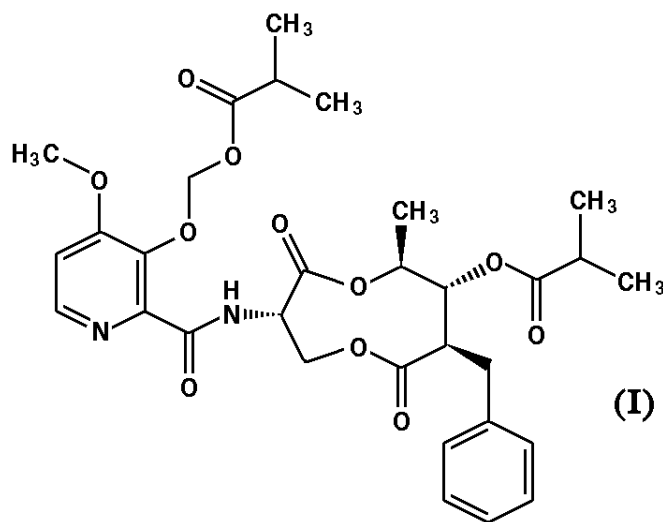
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗΚΥΤΩΝ ΣΕ ΣΙΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μυκητοκτόνος σύνθεση που περιέχει μια μυκητοκτόνος αποτελεσματική ποσότητα από (α) την ένωση του Τύπου I, ισοβουτυρικό (3S,6S,7R,8R)-8-βενζυλ-3-(3-((ισοβουτυρυλοξυ)μεθοξυ)-4 μεθοξυπικολιναμιδο)-6-μεθυλ-4,9-διοξο-1,5-διοξοναν-7-ύλιο, και (β) fluxaryoxad, παρέχει συνεργιστική καταπολέμηση επιλεγμένων μυκήτων. Η μέθοδος θεραπείας ενός φυτού περιλαμβάνει την

εφαρμογή της παραπάνω σύνθεσης σε μια επιφάνεια όπως, τουλάχιστον ένα μέρος ενός φυτού, έδαφος παρακείμενο σε ένα φυτό, έδαφος σε επαφή με ένα φυτό, σπόροι, και εξοπλισμός που χρησιμοποιείται σε επαφή με ένα φυτό ή μια επιφάνεια παρακείμενη σε ένα φυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2632300 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11758560.4--10/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pham Thi Kim, Loan
A04.04 Hoang Anh Gia Lai 1 Apartment 357
Le Van Luong Street Tan Quy Ward, District
7, Ho Chi Minh City, BIETNAM

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000198 U-20/09/2010-VN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pham Thi Kim, Loan

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

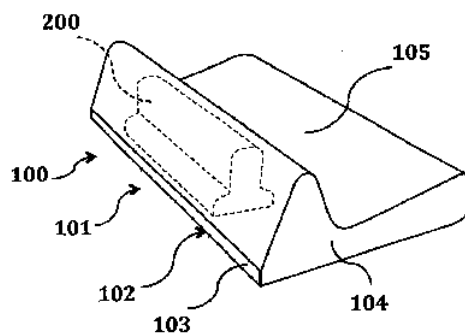
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΪΡΑΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αυχενικό μαξιλάρι για τη θεραπεία των παθήσεων της αυχενικής μοίρας της σπονδυλικής στήλης που περιλαμβάνει ένα πληρωτικό μέλος κατασκευασμένο από ελαστικά υλικά όπως αφρό, καουτσούκ, ή βαμβάκι. Το πληρωτικό μέλος έχει μια ορθογώνια επίπεδη κάτω πλευρά, κάθετη επίπεδη αριστερή και δεξιά πλευρά, μια στρογγυλεμένη μπροστινή πλευρά, μια λεπτή πίσω πλευρά, και μια κυματοειδή άνω πλευρά που έχει ένα επίπεδο τμήμα που συνδέεται με τη μπροστινή πλευρά, ένα ελαφρώς κοίλο τμήμα στο μέσο, και ένα πολύ κυρτό τμήμα που συνδέεται με την πίσω πλευρά. Το αυχενικό μαξιλάρι περαιτέρω περιλαμβάνει

ένα σχεδόν ορθογώνιο στερεό τεμάχιο κατασκευασμένο από υλικά μεγάλης αντοχής όπως πλαστικό ή συμπιεσμένο καουτσούκ. Αυτό το στερεό τεμάχιο είναι ενσωματωμένο μέσα στο πληρωτικό μέλος κατά μήκος της πίσω του πλευράς και κάτω από το πολύ κυρτό τμήμα της άνω του πλευράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3098483 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15196910.2--28/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saic Motor Corporation Ltd.
 Rm. 509 Bldg. 1 No. 563 Song Tao Road
 Zhangjinag Hi-Tech Park, Shanghai 201203,
 KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201510287526-29/05/2015-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHU, Jun
 2)MA, Chengjie
 3)GU, Zhengmin
 4)YE, Xianjun
 5)ZHANG, Pengjun
 6)ZHANG, Peng
 7)GU, Jing

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ

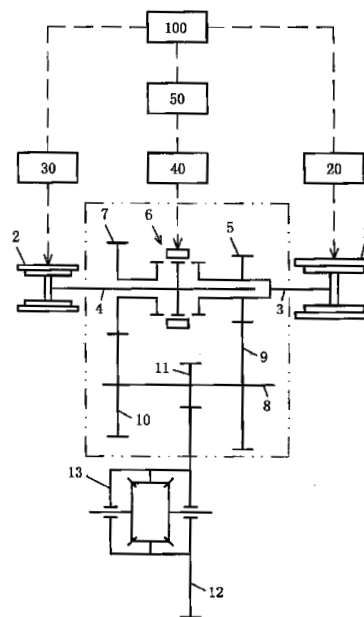
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
 ΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗ-
 ΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μία συσκευή ελέγχου και μία μέθοδος για μία διάταξη μετάδοσης ηλεκτρικής κίνησης, η οποία χρησιμοποιείται σε ένα ηλεκτρικό όχημα δύο κινητήρων, όπου όταν ο δεύτερος κινητήρας 2 είναι στην κατάσταση μηδενικής ροπής, ο συγχρονιστής μετατοπίζεται σε μία ουδέτερη θέση, όπου στο δεύτερο κινητήρα η απαιτούμενη ροπή διατηρείται ώστε να είναι μηδενική. Αφού μετατοπίζεται στην ουδέτερη θέση, αν η θέση στόχος σχέσης μετάδοσης είναι η ουδέτερη θέση, ολοκληρώνεται η αλλαγή σχέσης μετάδοσης και αν η θέση στόχος σχέσης μετάδοσης δεν είναι η ουδέτερη θέση, διενεργείται έλεγχος ταχύτητας του δεύτερου κινητήρα ώστε να προσαρμοστεί η ταχύτητά του προς μία ταχύτητα

στόχο. Μόλις ο δεύτερος κινητήρας έχει προσαρμοστεί στην ταχύτητα στόχο, ο δεύτερος κινητήρας υποβάλλεται σε έλεγχο μηδενικής ροπής, όπου η απαιτούμενη ροπή του δεύτερου κινητήρα είναι μηδενική. Αφού ο δεύτερος κινητήρας έλθει σε μία κατάσταση μηδενικής ροπής, ο συγχρονιστής 6 μετατοπίζεται σε μία θέση σχέσης μετάδοσης στόχο, όπου η απαιτούμενη ροπή του δεύτερου κινητήρα διατηρείται ώστε να είναι μηδενική. Αφού ο συγχρονιστής βρίσκεται στη θέση σχέσης μετάδοσης στόχο, η απαιτούμενη ροπή του δεύτερου κινητήρα αλλάζει προς μία τιμή στόχο με έναν κατάλληλο ρυθμό μεταβολής. Όταν η πραγματική ροπή του δεύτερου κινητήρα είναι ίση ή μεγαλύτερη από την ροπή στόχο, κρίνεται ότι έχει ολοκληρωθεί η αλλαγή γραναζιών. Η απώλεια στην ροπή κίνησης τροχών, η οποία προκαλείται από το δεύτερο κινητήρα κατά ολόκληρη τη διαδικασία αλλαγής σχέσης μετάδοσης, αναπληρώνεται από τον πρώτο κινητήρα 1, έτσι ώστε να μπορεί να επιτυγχάνεται η αλλαγή σχέσης μετάδοσης χωρίς διακοπή ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2433583 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10777736.9--18/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku,
 Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009122827-21/05/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΚΑΟΚΑ, Motoki
 2)MATSUKUMA, Akinori
 3)YAGI, Takahiro

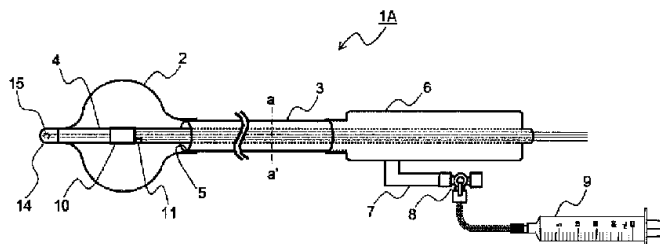
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ
 ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με σκοπό τη διεξαγωγή κατάλυσης με μπαλόνι και σημειακής κατάλυσης με έναν καθετήρα κατάλυσης χωρίς την αλλαγή ενός σώματος καθετήρα κατάλυσης κατά τον χρόνο της αγωγής κατάλυσης με καθετήρα, ένας καθετήρας κατάλυσης (1Α, 1Β) με μπαλόνι είναι εξοπλισμένος με ένα στέλεχος καθετήρα (3), ένα μπαλόνι (2) που είναι συναρμολογημένο στην πρόσθια ακραία πλευρά κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του στελέχους του καθετήρα, έναν αυλό (5) ο οποίος επικοινωνεί με το μπαλόνι από την ακραία επιφάνεια στην οπίσθια ακραία πλευρά κατά την προαναφερθείσα διαμήκη κατεύθυνση, ένα ηλεκτρόδιο εντός του μπαλονιού (10, 37) και έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (11) εντός του μπαλονιού που έχουν τοποθετηθεί εντός του μπαλονιού και ένα ηλεκτρόδιο προσθίου άκρου (14) και έναν αισθητήρα θερμοκρασίας προσθίου άκρου (15) που έχουν συναρμολογηθεί σε μία περιοχή προσθίου άκρου, όπου συμπεριλαμβάνεται η ακραία επιφάνεια στην πλευρά του προσθίου άκρου κατά την προαναφερθείσα διαμήκη κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2402035 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09835019.2--25/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008329678-25/12/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYASHI, Yuki
2)FUJISAKI, Yuki
3)YOSHII, Ryoji
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):**ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικό επικάλυψης για στερεά φάρμακα το οποίο είναι ικανό να συγκρατεί σταθερώς το δραστικό συστατικό ενός στερεού φαρμάκου για μεγάλο χρονικό διάστημα σε τέτοιο βαθμό ώστε το στερεό φάρμακο, ακόμη και σε μη συσκευασμένη κατάσταση, να μπορεί να τοποθετηθεί σε συσκευασία μιας δόσης. Το υλικό επικάλυψης για στερεά φάρμακα περιλαμβάνει ρητίνη έχουσα υψηλή τάση σύνδεσης υδρογόνου και άργιλο διόγκωσης. Όταν το υλικό επικάλυψης

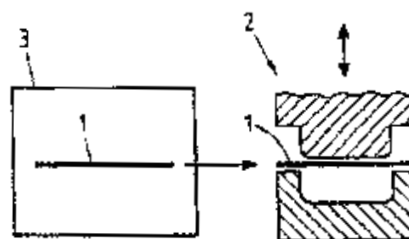
εφαρμόζεται σε ένα στερεό φάρμακο και ξηραίνεται, σχηματίζεται φιλμ επικάλυψης, όπου οι φοιδωτές δομές της αργίλου διόγκωσης έχουν προσανατολισθεί σε μία επίπεδη διευθέτηση και έχουν διασπαρθεί σε μία κατάσταση δικτύου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855041 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13726170.7--28/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outokumpu Nirosta GmbH
Oberschlesienstrasse 16, 47807 Krefeld,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012104734-31/05/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUNEKLEE, Axel
2)ZORNACK, Markus
3)HELLER, Thomas
4)BOCHAROVA, Ekaterina
5)MOUSAVI RIZI, Seyed Amin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για κατασκευή ενός παραμορφωμένου τεμαχίου ελάσματος από μία πλατίνα ή ένα ημιπροϊόν (1) από μία πρώτη ύλη που αποτελείται από χάλυβα με τουλάχιστον 60% κ.β. Fe και ένα υπόλοιπο περιεχόμενο ωστενίτη από τουλάχιστον 5%, στην οποία η πλατίνα και το ημιπροϊόν (1) πριν από την παραμόρφωση ψύχεται τουλάχιστον μερικώς σε μία θερμοκρασία λιγότερο από -20 βαθμούς Κελσίου και παραμορφώνεται σε μία

θερμοκρασία κάτω από -20 βαθμούς Κελσίου σε ένα εργαλείο παραμόρφωσης (2). Το πρόβλημα της πρότασης μιας μεθόδου για την κατασκευή διαστασιολογημένων με αντοχή σε επιβάρυνση δομικών μερών, η οποία από τη μία καθιστά δυνατή μία χρησιμοποίηση μεγάλης τεχνικής κλίμακας της παραμόρφωσης χαμηλής θερμοκρασίας και διαμορφώνεται ιδιαίτερα απλά, επιλύεται με το ότι γίνεται μία μείωση της θερμοκρασίας πρώτης ύλης της πλατίνας ή του ημιπροϊόντος (1) σε κάτω από 20 βαθμούς Κελσίου σε μία θερμικά κατεργάσιμη ψυκτική συσκευή (3).

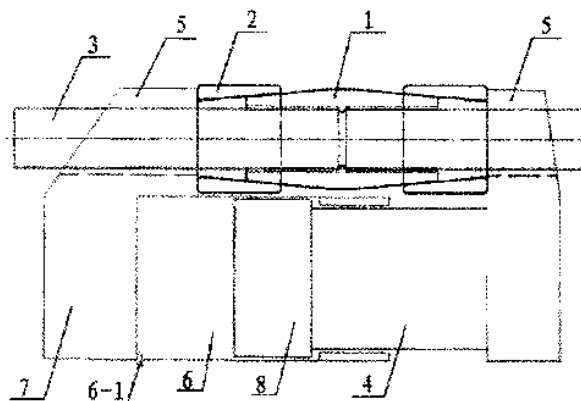


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2924190 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14812118.9-26/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wang, Xinmin
 No.1 Lu,266300 Shandong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201310743064-20/12/2013-CN
 201410013110-13/01/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Xinmin
 2)WANG, Wenyu
 3)TIAN, Liqiang
 4)ZHAO, Hufeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ
 ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕ-
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ
 ΡΑΒΔΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ-
 ΣΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια συνδετική άρθρωση ενισχυτικής ράβδου τύπου κλειδώματος με κωνική δακτυλιοειδή σύνδεση και το εργαλείο τοποθέτησής αυτής. Η συνδετική άρθρωση ενισχυτικής ράβδου τύπου κλειδώματος με κωνική δακτυλιοειδή σύνδεση που παρέχεται αποτελείται από ένα σύστημα φύλλων κλειδώματος και κωνικές δακτυλιοειδείς συνδέσεις, το σύστημα φύλλων κλειδώματος είναι συνολικά σε σχήμα σάφτας και είναι εφοδιασμένο με μια οδοντωτή αλτάκωση για το κλειδί στο εσωτερικό του, οι κωνικές δακτυλιοειδείς συνδέσεις παρέχονται σε ζεύγος, με τον εσωτερικό του θάλαμο σε

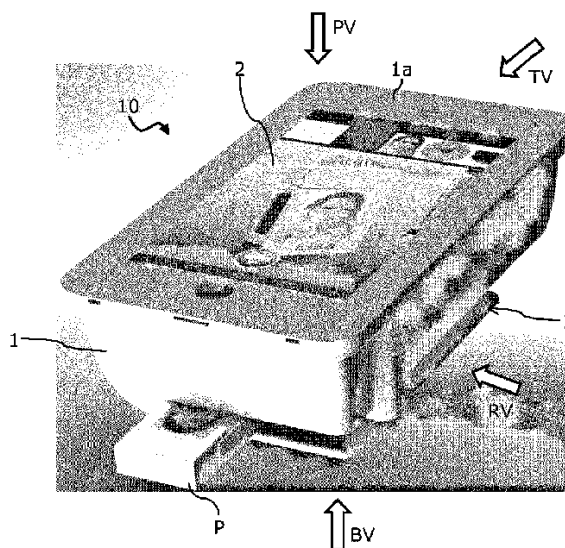
κωνικό σχήμα, και το ζεύγος της κωνικής δακτυλιοειδούς σύνδεσης τοποθετείται συμμετρικά γύρω από το σύστημα φύλλων κλειδώματος. Το εργαλείο τοποθέτησης απαρτίζεται από κεφαλές συμπίεσης και μια διάταξη ισχύος σταθερά συνδεδεμένη ή με δυνατότητα ολίσθησης, η οποία συνεργάζεται με τις κεφαλές συμπίεσης, οι κεφαλές συμπίεσης παρέχονται σε ζεύγος, και ένα άκρο της κεφαλής συμπίεσης σχεδιάζεται ως άνοιγμα, με τη διάμετρο του άκρου ανοίγματος να είναι μεγαλύτερη απ ό,τι εκείνη των ενισχυτικών ράβδων που πρόκειται να συνδεθούν και μικρότερη απ ό,τι εκείνη του άκρου της ουράς της κωνικής δακτυλιοειδούς σύνδεσης. Στην παρούσα εφεύρεση, το κλειδί του συστήματος φύλλων κλειδώματος στις ενισχυτικές ράβδους και η στερέωση ανάμεσα στις κωνικές δακτυλιοειδείς συνδέσεις και στο σύστημα φύλλων κλειδώματος πραγματοποιούνται μέσω της θεμελιώδους αρχής αυτόματου κλειδώματος υπό κλίση επιπέδου. Είναι απλή στη δομή, βολική στη διαχείριση, μειώνει σε μεγάλο βαθμό τον μόχθο των χειριστών, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα παραγωγής, και η σύνδεση είναι αξιόπιστη χωρίς χαλάρωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121014 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15178087.1-23/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JT International S.A.
 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Venters, Russel
 2)Janson, Olaf
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):ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εκτυπωτή χειρός (10), ο οποίος απαρτίζεται από ένα σώμα περιβλήματος (1) που περιλαμβάνει μια χειρολαβή (4) για να μεταφέρει ο χρήστης τον εκτυπωτή (10) στα χέρια του/της, έναν πρόβολο οδήγησης (3) προσαρτημένο σε μια οπίσθια επιφάνεια (1b) του σώματος περιβλήματος (1), με τον πρόβολο οδήγησης (3) να σχηματίζει έναν διάλο τροφοδοσίας ανάμεσα στην οπίσθια επιφάνεια (1b) του σώματος περιβλήματος (1) και ένα εσωτερικό τοίχωμα του προβόλου οδήγησης (3) που τρέχει από ένα άνω άκρο μέχρι ένα κάτω άκρο του σώματος περιβλήματος (1), τουλάχιστον μια πρώτη διάταξη εκτύπωσης (6a) διευθετημένη εντός του σώματος περιβλήματος (1) και η οποία έχει μια κεφαλή εκτύπωσης που εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει από την οπίσθια επιφάνεια (1b) του σώματος περιβλήματος (1), μια διάταξη εισαγωγής στοιχείων χρήστη που συμπεριλαμβάνεται σε μια εμπρόσθια επιφάνεια (1a) του σώματος περιβλήματος (1) που έχει μια διεπιφάνεια χρήστη (2) διαμορφωμένη

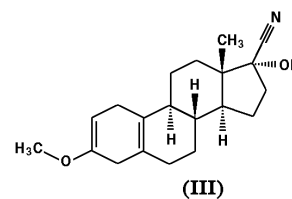
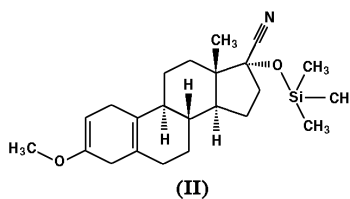
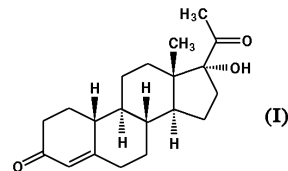
ώστε να λαμβάνει εντολές εισαγωγής στοιχείων χρήστη μέσω της διεπιφάνειας χρήστη (2), και έναν ελεγκτή εκτυπωτή (7a) διευθετημένο εντός του σώματος περιβλήματος (1) που έχει συσχετιστεί στη διάταξη εισαγωγής στοιχείων χρήστη και στην τουλάχιστον μια πρώτη διάταξη εκτύπωσης (6a), με τον ελεγκτή εκτυπωτή (7a) να είναι διαμορφωμένος ώστε να εξαγάγει σήματα ελέγχου εκτύπωσης στην τουλάχιστον μια πρώτη διάταξη εκτύπωσης (6a) με βάση την εισαγωγή εντολών εισαγωγής στοιχείων χρήστη στη διάταξη εισαγωγής στοιχείων χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083655 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14833541.7--15/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.
 Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):P1300722-16/12/2013-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CSORGEI, Janos
 2)HORVATH, Anita
 3)SANTA, Csaba
 4)ΜΑΗΟ, Sandor
 5)BENI, Zoltan
 6)HORVATH, Janos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19-
 ΝΟΡΙΠΡΕΓΚΝ-4-ΕΝ-3,20-ΔΙΟΝΟ-17,
 ΑΛΦΑ, -ΟΛΗΣ (GESTONORONE) ΚΑΙ
 ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα στερεοεκλεκτική μέθοδο για την σύνθεση της 17(α)-17-ακετυλ-17-υδροξυ-οιστρ-4-εν-3-όνης του τύπου (I), καθώς επίσης στα νέα ενδιάμεσα της μεθόδου. Η 17(α)-17-ακετυλ-17-υδροξυ-οιστρ-4-εν-3-όνη (gestonorone) είναι ένα σημαντικό ενδιάμεσο στην σύνθεση των δραστικών συστατικών που έχουν δραστηριότητα προγεστογόνου - όπως καρποϊκή gestonorone και οξείκη νομεγεστρόλη. Τύποι (I), (II) και (III).



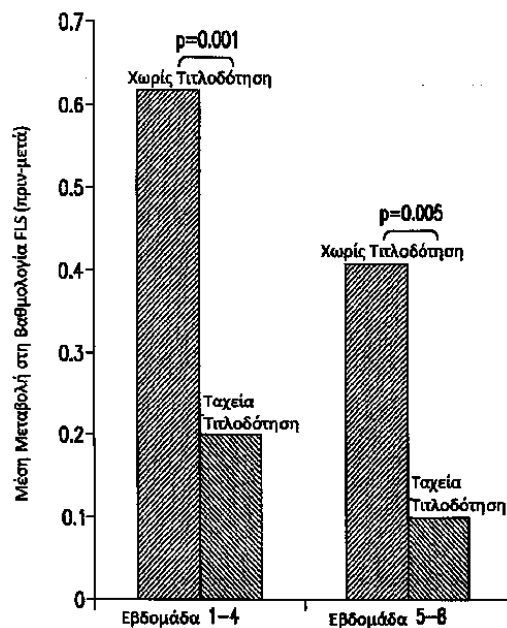
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2686002 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12719487.6--15/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Inc.
 225 Binney Street, Cambridge MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161452807 P-15/03/2011-US
 201161476930 P-19/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEYKIN, Aaron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
 ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ
 ΑΥΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ
 ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΤΕΡ-
 ΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΧΗ-
 ΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΣΟΛΟ-
 ΓΙΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΙΤΛΟΔΟΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την αγωγή σκλήρυνσης κατά πλάκας (MS) και για τη μείωση των συμπτωμάτων που μοιάζουν με αυτά της γρίπης που συνδέονται με τη χορήγηση μίας ιντερφερόνης σε έναν ασθενή με MS. Η μέθοδος περιλαμβάνει ενδομυϊκή χορήγηση της ιντερφερόνης στον ασθενή με MS σύμφωνα προς ένα σχήμα κλιμακούμενης δόσης τις εβδομάδες 1 έως 3 και μίας πλήρους θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης ιντερφερόνης την εβδομάδα 4. Σε μία υλοποίηση της εφεύρεσης, το σχήμα κλιμακούμενης δόσης περιλαμβάνει χορήγηση ενός τετάρτου της θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης

την εβδομάδα 1, ενός ημίσεος της θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης την εβδομάδα 2 και τριών τετάρτων της θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης την εβδομάδα 3. Επίσης, παρέχονται συσκευασίες τιτλοδότησης για να καταστεί δυνατή η συμμόρφωση σε ένα σχήμα αλλαγής δόσης μίας ιντερφερόνης επί μία χρονική περίοδο.

**Μεταβολή στα FLS στις 4-6 ώρες ανά εβδομάδα:
 Ταχεία Τιτλοδότηση έναντι Χωρίς Τιτλοδότηση**



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2689129 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12713247.0--26/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HEPTRON INTERNATIONAL LIMITED
Unit E/2 Sandwash Close, Rainford Industrial
Estate Rainford, St. Helen's, MERSEYSIDE
WA11 8LY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201104929-24/03/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURPHY, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑ ΤΥΠΟΥ SAVONIUS ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ανεμογεννήτρια, του τύπου ανεμογεννήτριας Savonius, περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο μέλος που επεκτείνεται κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα και μια πληθώρα λεπίδων που επεκτείνεται ακτινωτά εξωτερικά από το περιστρεφόμενο μέλος και διαχωρίζεται γύρω από την περιφέρεια του. Το περιστρεφόμενο μέλος και διαχωρίζεται έτσι ώστε, σε κανονική χρήση, ο διαμήκης άξονας να επεκτείνεται σε μια ουσιαστικά κάθετη κατεύθυνση και οι λεπίδες κινούνται γύρω από το διαμήκη άξονα. Η ανεμογεννήτρια περιλαμβάνει περαιτέρω έναν εκτροπέα αέρα που λειτουργεί για να εκτρέψει τον αέρα και να παρέχει μια προφυλαγμένη περιοχή για τις λεπίδες καθώς κινούνται προς τον αέρα και με αυτόν τον τρόπο μειώνουν ουσιαστικά την έλξη που προκαλείται στον στρόβιλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3163009 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15191464.5--26/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GMT Gesellschaft für Maschinentechnik
mbH
Wilhelmstrasse 46, 44649 Herne, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

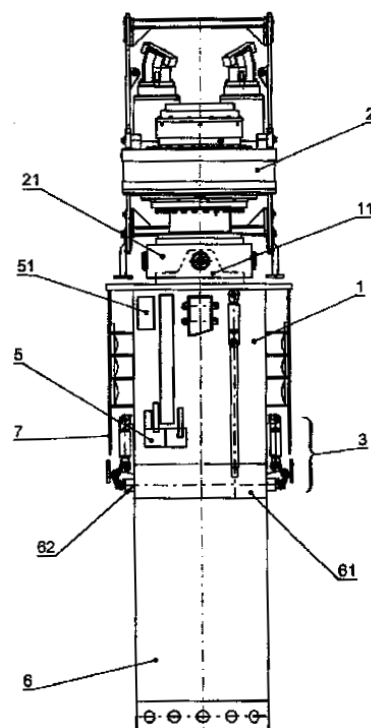
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grzeszick, Michael
2)Kister, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη σύνδεση ενός εργαλείου τρυπανιού σχήματος σωλήνα στην περιστροφική κεφαλή ισχύος (2) μίας συσκευής τρυπανιού με ένα σωλήνα σύνδεσης (1) καθώς και με τουλάχιστο δύο ακτινικά τοποθετημένους ασφαλιστικούς κοχλίες (33), οι οποίοι οδηγούνται μέσα από το σωλήνα σύνδεσης (1), οι οποίοι εμπλέκονται σε ένα αντίστοιχο άνοιγμα ενός εργαλείου τρυπανιού, όπου τοποθετούνται τουλάχιστο δύο ενεργοποιητές (31), μέσω των οποίων μπορούν να κινούνται οι τουλάχιστο δύο ασφαλιστικοί κοχλίες (33), όπου τοποθετούνται μέσα (41. 42) για την αυτάρκη παραγωγή ενέργειας, μέσω των οποίων μπορούν να λειτουργούν οι τουλάχιστο δύο ενεργοποιητές (31).

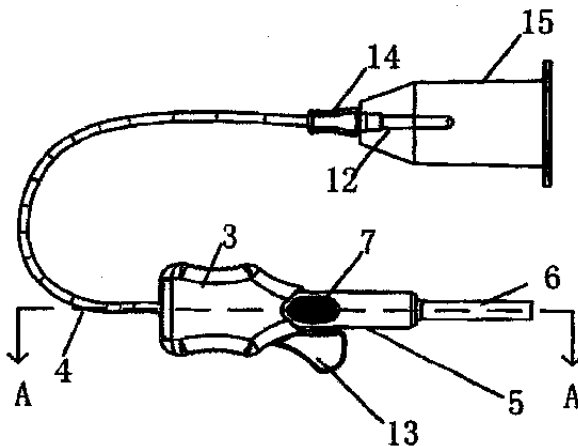


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3045113 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14889084.1--23/06/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shanghai Jinta Medical Co., Ltd.
No.18 Jianding Road Fengjing Town Jinshan District, Shanghai 201502, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201410143343-11/04/2014-CN
201420173152 U-11/04/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΟ, Chunyuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελόνα ασφαλείας για τη συλλογή αίματος, η οποία απαρτίζεται από μια βάση βελόνας (1), έναν κόμβο βελόνας (2), έναν εύκαμπτο σωλήνα (4), μια ευθεία βελόνα (12), έναν κορμό ευθείας βελόνας (14), και μια κεφαλή βελόνας (6), ο κόμβος βελόνας (2) διευθετείται επάνω στην κεφαλή της βελόνας (6), τα δυο άκρα του εύκαμπτου σωλήνα (4) βρίσκονται σε επικοινωνία με την ευθεία βελόνα (12) και τον κόμβο βελόνας (1), ο κορμός ευθείας βελόνας (14) διευθετείται στη σύνδεση της ευθείας βελόνας (12) και του εύκαμπτου σωλήνα (4), η βελόνα ασφαλείας για τη συλλογή αίματος περαιτέρω αποτελείται από ένα προστατευτικό κάλυμμα (3), έναν διαδρομέα (5), μια λαβή (13), και έναν μηχανισμό περιορισμού θέσεων, η βάση της βελόνας (1) είναι κυλινδρική, ένα άκρο της βάσης βελόνας (1) στερεώνεται και βρίσκεται σε επικοινωνία με την κεφαλή της βελόνας (6), και το άλλο άκρο συνδέεται στον εύκαμπτο σωλήνα (4), ο διαδρομέας (5) είναι

κυλινδρικός, ανοικτός σε αμφότερα τα άκρα, και συνδέεται μέσω συνδετικού σωλήνα με δυνατότητα κίνησης επάνω στη βάση βελόνας (1), και το μήκος του διαδρομέα (5) στην κατεύθυνση κίνησης είναι μεγαλύτερο απ ό,τι το μήκος της κεφαλής της βελόνας (6), το αξονικό μήκος της βάσης βελόνας (1) είναι μεγαλύτερο απ ό,τι το μήκος της κεφαλής της βελόνας (6), ο μηχανισμός περιορισμού θέσεων διευθετείται επάνω στον διαδρομέα (5) και στη βάση βελόνας (1), η λαβή (13) και η βάση βελόνας (1) στερεώνονται μαζί, και η λαβή (13) εδράζεται έναντι του διαδρομέα (5), το προστατευτικό κάλυμμα (3) διευθετείται έτσι ώστε να καλύπτει το εξωτερικό της ευθείας βελόνας (12) και ασφαρίζει στον κορμό ευθείας βελόνας (14) με κοχλίσωση. Ο διαδρομέας (5) διευθετείται επάνω στη βάση βελόνας (1) και ολισθαίνει προκειμένου να καλύψει την κεφαλή της βελόνας (6), έτσι ώστε η ασφάλεια να αυξηθεί σε μεγάλο βαθμό όταν γίνεται διαχείριση της κεφαλής της βελόνας (6) μετά τη συλλογή αίματος, η χρήση μιας κεφαλής της βελόνας τύπου ελατηρίου αποφεύγεται, μειώνοντας έτσι τον πόνο του ασθενή.

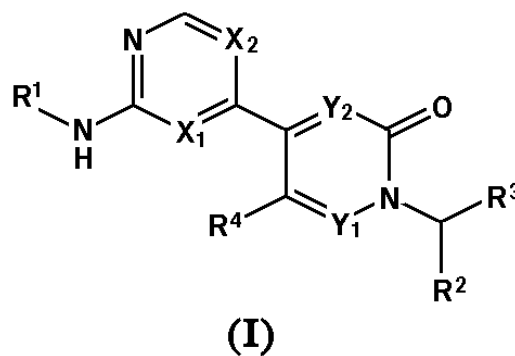


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820009 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710222.4--01/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Genentech, Inc.
One DNA Way, South San Francisco, CA
94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261605523 P-01/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BLAKE, James F. 7)MOHR, Peter J.
2)CHICARELLI, Mark Joseph 8)REN, Li
3)GARREY, Rustam Ferdinand 9)SCHWARZ, Jacob
4)GAUDINO, John 10)CHEN, Huifen
5)GRINA, Jonas 11)ROBARGE, Kirk
6)MORENO, David A. 12)ZHOU, Aihe
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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ/ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Χημικού Τύπου I ή ένα στερεοϊσομερές, ταυτομερές, προφάρμακο ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας εξ αυτών παρέχονται, οι οποίες είναι χρήσιμες για την αγωγή υπερ-υπερπλαστικών παθήσεων, πόνου και φλεγμονωδών παθήσεων. Μέθοδοι χρήσης ενώσεων του Χημικού Τύπου I ή ενός στερεοϊσομερούς, ταυτομερούς, προφαρμάκου ή φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος εξ αυτών, για in vitro, επί τόπου, και in vivo διάγνωση, πρόληψη ή αγωγή τέτοιων διαταραχών σε κύτταρα θηλαστικών, ή συσχετιζόμενες παθολογικές καταστάσεις αποκαλύπτονται.

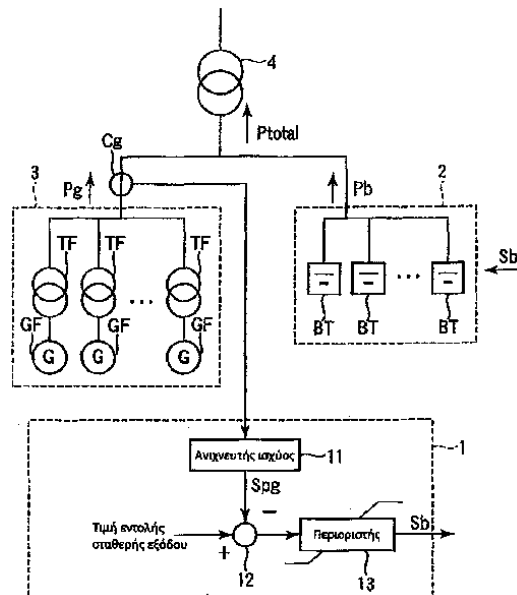


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2352214 - 11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08878256.0-19/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation
 13-16, Mita 3-chome, Minato-ku Tokyo 108-0073, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Japan Wind Development Corporation Ltd.
 Bussan Building Annex 6F 1-15, Nishi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ
 3)NGK Insulators, Ltd.
 2-56, Suda-cho Mizuho, Nagoya-shi, Aichi 467-8530, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKANAKA, Yoshinori
 2)BANDO, Matsuo
 3)TAMAKOSHI, Tomio
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

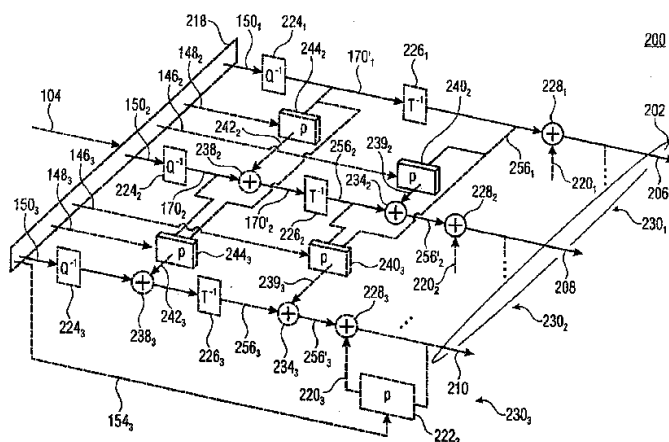
Μια συσκευή ελέγχου ισχύος εξόδου παρέχεται σε ένα σύστημα ηλεκτρικής ισχύος που συνδέει εν παραλλήλω ένα σύστημα δευτερευουσών μπαταριών (2) και μια γεννήτρια ισχύος (3) και ελέγχει την ισχύ εξόδου του συστήματος ηλεκτρικής ισχύος. Η συσκευή ελέγχου ισχύος εξόδου ανιχνεύει την ισχύ εξόδου της γεννήτριας ισχύος (3) και ελέγχει την τάση εξόδου του συστήματος δευτερευουσών μπαταριών (2), με βάση μια τιμή που λαμβάνεται αφαιρώντας την ανιχνευθείσα ισχύ εξόδου της γεννήτριας ισχύος (3) από μια εντολή ισχύος εξόδου για τον έλεγχο της ισχύος εξόδου.



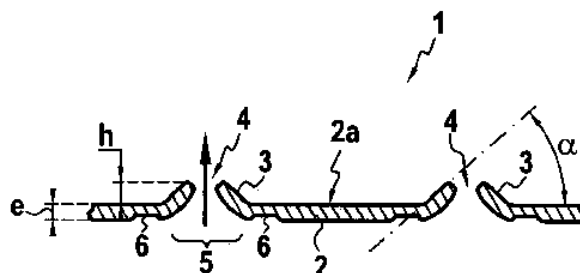
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2984837 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14719660.4-08/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC
 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361809608 P-08/04/2013-US
 201361846450 P-15/07/2013-US
 14150373-07/01/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NGUYEN, Tung
 2)KHAIRAT ABDELHAMID, Ali Atef Ibrahim
 3)MARPE, Detlev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανακατασκευή ενός σήματος δεύτερης συνιστώσας που σχετίζεται με μια δεύτερη συνιστώσα εικόνας πολλαπλών συνιστωσών από ένα χωρικά αντίστοιχο τμήμα ενός ανακατασκευασμένου σήματος πρώτης συνιστώσας και ένα σήμα διόρθωσης που προέρχεται από ένα ρεύμα δεδομένων που υπόσχεται για τη δεύτερη

συνιστώσα αυξημένη απόδοση κωδικοποίησης σε ένα ευρύτερο φάσμα περιεχομένου εικόνας πολλαπλών συνιστωσών. Συμπεριλαμβάνοντας το χωρικά αντίστοιχο τμήμα του ανακατασκευασμένου σήματος πρώτης συνιστώσας στην ανακατασκευή του σήματος δεύτερης συνιστώσας, τυχόν παραμένοντες πλεονασμοί/συσχετίσεις μεταξύ των συνιστωσών που, για παράδειγμα, εξακολουθούν να υπάρχουν παρά πιθανά έναν εκ των προτέρων πραγματοποιούμενο μετασχηματισμό χώρου συνιστωσών ή υπάρχουν επειδή έχουν εισαχθεί από έναν τέτοιο εκ των προτέρων πραγματοποιούμενο μετασχηματισμό χώρου συνιστωσών, μπορούν εύκολα να απομακρυνθούν μέσω της μείωσης πλεονασμού/συσχέτισης μεταξύ συνιστωσών του σήματος δεύτερης συνιστώσας.



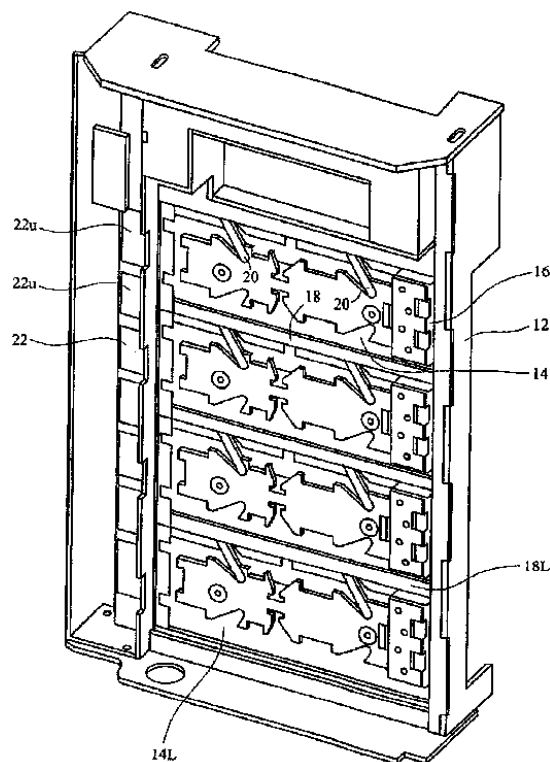
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391299 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736440.0--04/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Textile Hi-Tec (Τ.Η.Τ.)
 La Feuillade, 34220 Verreries de Moussans,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0950600-30/01/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUARD, William
 2)BERTOLASO, Walter
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):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα αντι-N3pGlu Αβ ή θραύσμα σύνδεσης με αντιγόνα αυτών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση των αντι-N3pGlu Αβ αντισωμάτων ή θραύσματος σύνδεσης με αντιγόνα αυτών για τη θεραπεία της ασθένειας Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152994 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08750652.3--20/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedardell Limited
 Devonshire House 60 Goswell Road, London
 EC1M 7AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0710395-01/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TODD, Robert, Edmund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
 ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

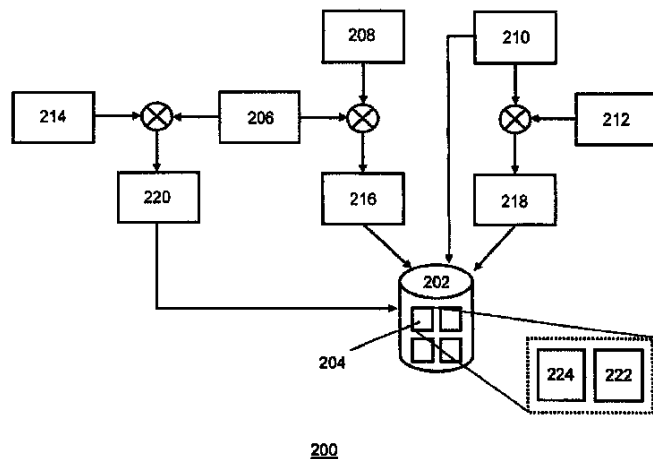


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ασφαλείας, η οποία περιλαμβάνει ένα μέλος πλαισίου (12) και ένα πλήθος από θύρες (14), μπορεί να αναρτηθεί μέσα στο περίβλημα (4) ενός ΑΤΜ (μηχανήματος αυτόματης συναλλαγής) ή χρηματοκιβωτίου κλπ. Κάθε θύρα (14) μπορεί να ανοίξει και να κλείσει ανεξάρτητα από τις άλλες θύρες. Με αναφορά στα Σχήματα 4 και 5, κάθε θύρα (14) προσαρτάται στο μέλος πλαισίου (12) με μια άρθρωση (16). Ένα μέλος φραγής (18), το οποίο ενεργεί για να κλειδώσει τη θύρα (14), αναρτάται στη θύρα (14) με δύο περιστροφικές αγκύλες (20). Όταν βρίσκονται στην κλειδωμένη κατάσταση, τα μέλη φραγής (18) εκτείνονται ουσιαστικά κατά μήκος ολόκληρης της έκτασης του άκρου της θύρας, ώστε να αποτραπεί η πρόσβαση μέσω των ορίων μεταξύ των θυρών και του πλαισίου. Ένας ενεργοποιητής του μέλους φραγής με τη μορφή ενός πλήθους ανεξάρτητων κινητών λεπίδων ασφάλισης (22) αναρτάται ολισθητά στο πλαίσιο (12), ενώ οι λεπίδες ασφάλισης (22) ενεργοποιούνται με μέσα κίνησης (δεν δείχνονται).

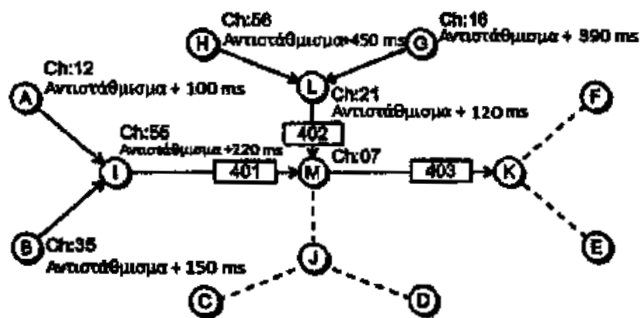
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2414983 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10725375.9--06/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Digidentity B.v.
Waldorpstraat 17p, 2521 CA `s-Gravenhage,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09157326-03/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WENDT, Marcel Armand
2)DE BIE, Wouter Petrus Maria
3)MACKENBACH, Carel Maurits
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μια μέθοδος και ένα σύστημα για τη διαχείριση μιας είτε περισσότερων μονάδων αποθήκευσης προσωπικών δεδομένων για την ασφαλή και κεντρική αποθήκευση ευαίσθητων δεδομένων περιγράφεται, όπου καθεμιά από τις εν λόγω μονάδες προσωπικών δεδομένων συνδέεται με έναν διακομιστή δεδομένων ασφαλείας και συσχετίζεται με ένα ιδιωτικό κλειδί κρυπτογραφημένο από έναν κωδικό αναγνώρισης συνδρομητή καθώς και ένα προσωπικό κλειδί περιπλεξης κρυπτογραφημένο από ένα δημόσιο κλειδί. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια

της λήψης ενός αιτήματος για πρόσβαση από έναν πελάτη, το εν λόγω αίτημα περιλαμβάνει έναν κωδικό αναγνώρισης συνδρομητή συσχετιζόμενο με μια μονάδα αποθήκευσης προσωπικών δεδομένων την επαλήθευση της ταυτότητας του εν λόγω πελάτη μέσω της αποκρυπτογράφησης του ιδιωτικού κλειδιού που έχει αποθηκευτεί στην εν λόγω μονάδα αποθήκευσης προσωπικών δεδομένων χρησιμοποιώντας τον κωδικό αναγνώρισης του συνδρομητή που εμπεριέχεται στο εν λόγω αίτημα για πρόσβαση την αποθήκευση του ιδιωτικού κλειδιού σε μια μνήμη ασφαλείας του διακομιστή ασφαλείας, το εν λόγω ιδιωτικό κλειδί είναι κρυπτογραφημένο με ένα κλειδί συνόδου και, τη μετάδοση του κλειδιού συνόδου στον εν λόγω πελάτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080320 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848136.3--06/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wirepas Oy
Visiokatu 4, 33720 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060979-07/11/2006-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kohvakka, Mikko
2)Suhonen, Jukka
3)Hannikainen, Marko
4)Hamalainen, Timo D.
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):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΛΟΤΙΚΗ ΑΝΑΚΑ-
ΛΥΨΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΓΙΑ
ΚΙΝΗΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗ-
ΤΗΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

διατήρησε ακόμα συγχρονισμό. Ο ελεγκτής (641) χρησιμοποιεί τέτοιες αποθηκευμένες πληροφορίες, για να ενεργοποιήσει επιλεκτικά τον δέκτη (651), για να επιχειρήσει να λάβει μια μετάδοση φάρου, από έναν τέτοιο γειτονικό κόμβο. Περίληψη



Μια συσκευή κόμβου (601) ενός ασύρματου δικτύου αισθητήρων περιλαμβάνει έναν δέκτη (651) για τη λήψη εκπομπών από άλλους κόμβους. Ο ελεγκτής (641) ενεργοποιεί επιλεκτικά τον εν λόγω δέκτη (651) σύμφωνα με ένα χρονοδιάγραμμα. Η συσκευή κόμβου (601) διατηρεί συγχρονισμό με και δέχεται μεταδόσεις φάρου από άλλο κόμβο στον εν λόγω ασύρματο δικτυο αισθητήρων. Εάν παρατηρηθεί μια αποτυχία σε προηγούμενος διατηρούμενο συγχρονισμό, ο ελεγκτής (641) διαβάζει από τη μνήμη προηγούμενως ληφθείσες πληροφορίες σχετικά με γειτονικούς κόμβους, με τους οποίους η εν λόγω συσκευή κόμβου (601) δεν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2344129 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793326.1--06/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Horizon Orphan LLC

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):103501 P-07/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITH, David, C.

2)DUDLEY, Michael, N.
3)SURBER, Mark, W.
4)BOSTIAN, Keith, A.
5)RODNY, Olga

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

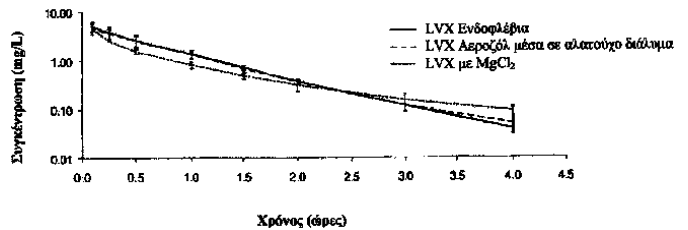
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΖΟΛ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΦΘΟΡΟΚΙ-
ΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑ-
ΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των αντί-μικροβιακών παραγόντων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αεροζόλ φθοροκινολονών που συντίθενται με διςθενή ή τριςθενή κατιόντα και που έχουν βελτιωμένη πνευμονική διαθεσιμότητα για την θεραπεία και διαχείριση

βακτηριακών λοιμώξεων του πνεύμονα και του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2588528 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11725648.7--16/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Plastics & Coatings (italia) S.p.A.
Via Lainate, 26, 20010 Pogliano Milanese,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10006748-30/06/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAVA, Flavio

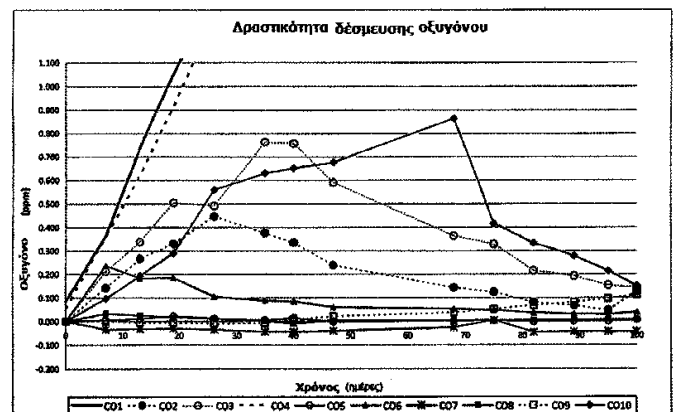
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΞΥ-
ΓΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα πλαστικό υλικό που περιλαμβάνει μία σύνθεση Z που περιλαμβάνει τα συστατικά A, B, C και D, με το συστατικό A να είναι ένας πολυεστέρας, το συστατικό B να είναι ένα πολυαμίδιο, το συστατικό C να είναι ένας καταλύτης μετάλλου μετάπτωσης, το συστατικό D να είναι μία οργανική ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από παραφίνες, φυτικά έλαια, πολυαλκυλενο γλυκόλες, εστέρες πολυολών, αλκοξυλικά, και μίγματα αυτών των ουσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2381554 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08879189.2--26/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation
 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku., Tokyo 1040031, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)JAPAN WIND DEVELOPMENT CO.,LTD
 1-4-14, Nishi- Shimbashi Minato-ku., TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANDO, Matsuo
 2)TAMAKOSHI, Tomio
 3)SAKANAKA, Yoshinori

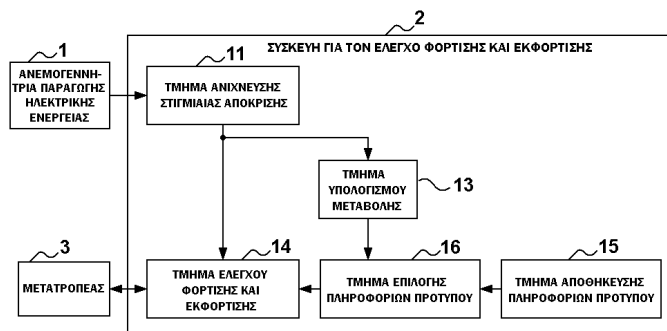
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανιχνεύεται ένα στοιχείο στιγμιαίας απόκρισης που αντιπροσωπεύει την πραγματική ποσότητα παραγωγής ισχύος από μια κινούμενη με αιολική ενέργεια γεννήτρια ηλεκτρικής ενέργειας (1), και ένα τμήμα ελέγχου φόρτισης/εκφόρτισης (14) ελέγχει την φόρτιση και την εκφόρτιση ενός συσσωρευτή (4) σύμφωνα με την μεταβολή στο στοιχείο στιγμιαίας απόκρισης. Περαιτέρω, με βάση την ποσότητα της μεταβολής στο στοιχείο στιγμιαίας απόκρισης, ένα τμήμα επιλογής πληροφοριών προτύπου (16) επιλέγει, από πρότυπα, μια περιοχή ελέγχου που θα εκχωρηθεί για τον έλεγχο φόρτισης/εκφόρτισης που πραγματοποιείται σύμφωνα με τη μεταβολή του στοιχείου στιγμιαίας απόκρισης και εφαρμόζει το επιλεγμένο πρότυπο στον έλεγχο φόρτισης/εκφόρτισης που πραγματοποιείται από το τμήμα ελέγχου φόρτισης/εκφόρτισης (14). Έτσι, μία κατάλληλη περιοχή ελέγχου η οποία διαθέτει λιγότερο πλεόνασμα ή έλλειμμα μπορεί να εκχωρηθεί δυναμικά στον συσσωρευτή (4) σύμφωνα με την πραγματική ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την κινούμενη αιολική ενέργεια γεννήτρια ηλεκτρικής ενέργειας (1), η οποία μεταβάλλεται ανάλογα με τις συνθήκες ανέμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3121267 - 28/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16178844.3--11/07/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grifols, S.A.
 C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201562195936 P-23/07/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUNO, Brett
 2)JOURNIGAN, Terri
 3)HOTTA, Joann
 4)BURDICK, Michael

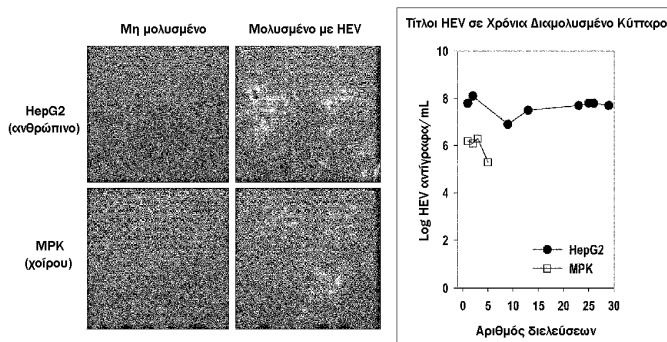
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΤΙΤΛΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται στο παρόν η χρήση πολυβρένιου ως ένα πρόσθετο στοιχείο στο μέσο κυτταρικής καλλιέργειας που χρησιμοποιείται στις μεθόδους για την παραγωγή αποθεμάτων ιού ηπατίτιδας Ε υψηλού τίτλου και δοκιμές για την τιτλοδότηση του ιού Ε της ηπατίτιδας. Επίσης παρέχεται ένα μέσο κυτταρικής καλλιέργειας που περιέχει πολυβρένιο για παραγωγή ΗΕV υψηλού τίτλου, μια μέθοδο για τον προσδιορισμό της παρουσίας ή/και του επιπέδου του ΗΕV σε ένα δείγμα, και μια δοκιμή τιτλοδότησης ΗΕV που χρησιμοποιεί πολυβρένιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3114942 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15002048.5--08/07/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ODC Lizenz AG
 Alter Postplatz 2, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUHN, Tilo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

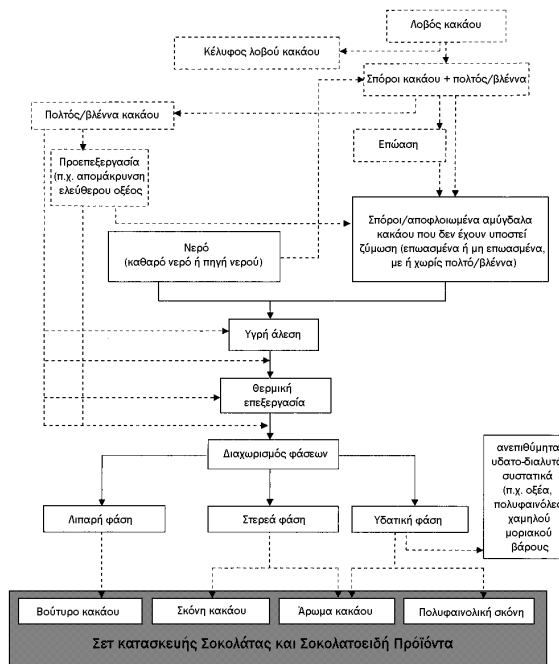
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΚΑΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΚΑΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος επεξεργασίας σπόρων κακάου που δεν έχουν υποστεί ζύμωση, που περιλαμβάνει τα βήματα: (α) προσθήκης νερού στους εν λόγω σπόρους κακάου που δεν έχουν υποστεί ζύμωση για να δημιουργηθεί ένα εναιώρημα (β) υγρής άλεσης του εν λόγω εναιωρήματος (γ) υποβολής του εν λόγω εναιωρήματος σε μία θερμική επεξεργασία σε μία θερμοκρασία 70 βαθμών Κελσίου ή μικρότερη (δ) διαχωρισμού του εν λόγω εναιωρήματος σε μία υδατική φάση (βαριά φάση), μία λιπαρή φάση (ελαφριά φάση) και μία στερεά φάση, που η εν λόγω λιπαρή φάση περιλαμβάνει το βούτυρο κακάου ως ένα μείζον συστατικό και στερεά και/ή νερό ως ελάσσονα συστατικά και η εν λόγω στερεά φάση περιλαμβάνει σκόνη κακάου και νερό και (ε) ξεχωριστά επεξεργασίας των τριών φάσεων, το οποίο προαιρετικά περιλαμβάνει διαχωρισμό του βουτύρου κακάου από τη λιπαρή φάση, διαχωρισμό της σκόνης κακάου από τη στερεά φάση και διαχωρισμό του αρώματος κακάου και μίας πολυφαινολικής σκόνης από τουλάχιστον την υδατική φάση. Περαιτέρω αποκαλύπτονται μέθοδοι κατασκευής

ενός κιτ κατασκευής προϊόντος κακάου και σοκολάτας ή σοκολατοειδών προϊόντων που περιλαμβάνουν μεγάλες ποσότητες θρεπτικά ευεργετικών και χρήσιμων συστατικών του καρπού του κακάου, όπως π.χ. πολυφαινόλες, αντιοξειδωτικά, βιταμίνες και/ή σάκχαρα, χρησιμοποιώντας την παραπάνω τεχνική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753777 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12750855.4--26/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilux IP B.V.
 Schouwrooij 18, 5281 RE Bostel,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007194-28/07/2011-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN LOOSBROEK, Patrick Franciscus Johannes

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

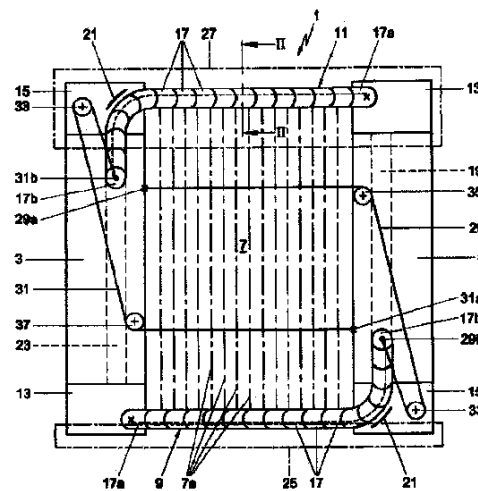
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ANΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ανασυρόμενη και με δυνατότητα επέκτασης διάταξη κάλυψης (1) για αρχιτεκτονικά ανοίγματα, η οποία περιλαμβάνει πρώτες και δεύτερες ουσιαστικά παράλληλες θέσεις (3, 5), ένα ανασυρόμενο και με δυνατότητα επέκτασης ορθογώνιο μέλος πλέγματος (7), και ένα πρώτο εύκαμπτο μέλος οδήγησης (9, 109). Το πρώτο εύκαμπτο μέλος οδήγησης (9, 109) εκτρέπεται σε μια από τις πρώτες και δεύτερες θέσεις (3, 5) και γίνεται συρρόμενο αποδεκτό από αυτές. Κάθε μια από τις παράλληλες θέσεις (3,5) έχει ένα κοίλο εσωτερικό (19, 23), και τουλάχιστον μια από τις πρώτες και δεύτερες θέσεις κινείται προς και μακριά από την άλλη. Το ανασυρόμενο και με δυνατότητα επέκτασης μέλος πλέγματος (7) έχει πρώτα και δεύτερα ζευγάρια των αντίθετων παράλληλων τερματικών και τοποθετείται μεταξύ των πρώτων και δεύτερων παράλληλων θέσεων (3, 5) στο πρώτο ζευγάρι των παράλληλων τερματικών του. Το πρώτο εύκαμπτο μέλος

οδήγησης (9, 109) εκτείνεται κατά μήκος μιας άκρης του δεύτερου ζευγαριού των παράλληλων τερματικών μέλους πλέγματος (7) και μεταξύ των πρώτων και δεύτερων θέσεων (3, 5) για τη διατήρηση της μιας άκρης του μέλους πλέγματος (7). Η πρώτη και η δεύτερη παράλληλη θέση (3, 5) κάθε μια περιλαμβάνει ένα μέρος προφίλ βάσης (69, 169) και ένα μέρος βοηθητικού προφίλ (71,171) καθορίζοντας το κοίλο εσωτερικό (19, 23) μεταξύ τους για να λάβει συρρόμενα το πρώτο εύκαμπτο μέλος οδήγησης (9). Προαιρετικά το μέρος βοηθητικού προφίλ (71, 171) ενσωματώνεται στο μέρος προφίλ βάσης (69, 169) που επιλέγεται από δύο διαφορετικές θέσεις στις οποίες είναι συνδεδεμένο στο προφίλ βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687095 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761378.4--05/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biofungitek, Sociedad Limitada
Parque Tecnológico De Bizkaia Edificio 800,
2a Planta, 48170 Zamudio (Bizkaia),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201130390 P-18/03/2011-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UGALDE MARTINEZ, Unai Ona
2)RODRIGUEZ URRRA, Ana Belen
3)UBEGUN LIZASO, Ainara
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):**ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ Η
ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΡΒΑ-
ΚΡΟΛΗ Ή ΘΥΜΟΛΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΙ-
ΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ
ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι συναφής με φυτοϋγειονομικές συνθέσεις οι οποίες έχουν μυκητοκτόνες ιδιότητες οι οποίες αποτελούνται από ένα μίγμα αιθέριων ελαίων τα οποία λαμβάνονται από φυτά και παράγοντες με γνωστές μυκητοκτόνες

ιδιότητες, όπως όξινα ανθρακικά άλατα των μετάλλων αλκαλίων, ή αμμωνίου και ενώσεις βασισμένες στον χαλκό ή τα άλατα αυτού, για χρήση, κατά κύριο λόγο, με προστασία επαφής από μυκητιασικές λοιμώξεις, σε φυτά καλλιεργούμενα, και μετά τη συγκομιδή, καθώς και σε άλλες αντιμυκητιακές εφαρμογές. Στις εν λόγω συνθέσεις, η επίδραση των παραγόντων οι οποίοι έχουν γνωστές μυκητοκτόνες ιδιότητες ενισχύεται συνεργιστικά από τα προαναφερθέντα αιθέρια έλαια. Η παρούσα εφεύρεση είναι επίσης συναφής με τη χρήση των εν λόγω αιθέριων ελαίων ως ενισχυτές παραγόντων με γνωστές μυκητοκτόνες ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2374892 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11162685.9--02/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Cape Town
Observatory, 8001 Cape Town, NOTIA
ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200503454-29/04/2005-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williamson, Anna-Lise
2)Rybicki, Edward Peter
3)Maclean, James Malcolm
4)Becker-Hitzeroth, Inga Isabel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΑ
ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής ενός πολυπεπτιδίου HPV ή/και ενός πολυπεπτιδίου H5 του ιού της γρίπης σε ένα φυτό που περιλαμβάνει τα στάδια της κλωνοποίησης ενός γονιδίου HPV- ή/και ενός γονιδίου H5 του ιού της γρίπης ή νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί τα λειτουργικά ισοδύναμα τους σε ένα φορέα προσαρμοσμένο να στοχεύει τα συστατικά στοιχεία που υπάρχουν στο φυτό, της διήθησης ενός τουλάχιστον τμήματος του φυτού με το φορέα ή του μετασηματισμού ιστού του φυτού με το φορέα προκειμένου να εκφράζει μεταβατικά τα πολυπεπτιδία HPV ή/και ένα πολυπεπτιδίο H5 του ιού της γρίπης, ή/και να δημιουργεί ένα διαγονιδιακό φυτό και της ανάκτησης των πολυπεπτιδίων HPV ή/και ενός πολυπεπτιδίου H5 του ιού της γρίπης που εκφράζονται από το φυτό. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με φορείς, διαγονιδιακό φυτά ή μέρη

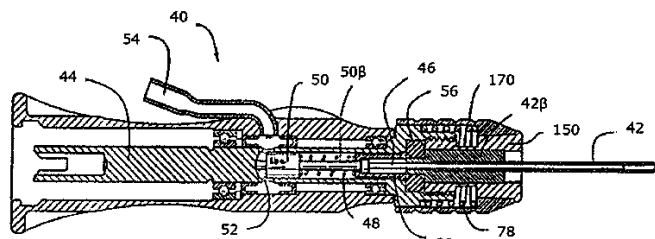
αυτών και τους γόνους αυτών των φυτών που χρησιμοποιούνται στη μέθοδο ή που προκύπτουν ως αποτέλεσμα της μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699176 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12774153.6--20/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Umar, Sanusi
819 N. Harbor Drive Suite 400, Redondo
Beach, CA 90277, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161477233 P-20/04/2011-US
201261603525 P-27/02/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Robert
2)UMAR, Sanusi
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 ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΥΛΑΚΙΚΩΝ
ΜΟΝΑΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή εξαγωγής θυλακικών μονάδων περιλαμβάνει ένα εργαλείο χειρός το οποίο συγκρατεί, ένα εξάρτημα διάτρησης θυλάκων το οποίο φέρει ένα κοπτικό άκρο. Το εξάρτημα διάτρησης είναι συνδεδεμένο με δυνατότητα απασφάλισης με ένα μηχανοκίνητο κινητήριο άξονα για περιστροφή. Ένα σωληνοειδές μέρος του κινητήριου άξονα στεγάζει ένα έμβολο το οποίο μπορεί να κινείται προς και από το εξάρτημα διάτρησης. Ένας εξολκέας εντός του σωληνοειδούς τμήματος του

κινητήριου άξονα και τοποθετημένος με τρόπο ώστε να κινείται προς την κατεύθυνση του κοπτικού άκρου του εξαρτήματος διάτρησης, προκειμένου να εκτοπίσει το μόσχευμα με την εφαρμογή ρευστού υπό πίεση. Το εργαλείο χειρός και ο κινητήριος άξονας έχουν αντίστοιχες θυρίδες εισόδου ρευστού. Το διάκενο μεταξύ του εμβόλου και του εσωτερικού του κινητήριου άξονα και το διάκενο μεταξύ του εξολκέα και του εσωτερικού του εξαρτήματος διάτρησης ορίζουν μια διαδρομή ρευστού για τη διοχέτευση του ρευστού το οποίο εισέρχεται στο εργαλείο χειρός και στον κινητήριο άξονα μέσω των θυρίδων εισόδου έτσι ώστε μια μικρή ποσότητα ρευστού να εξέρχεται από το εξάρτημα διάτρησης στο σημείο του κοπτικού άκρου. Παρέχονται μέσα για την επιλεκτική αώξηση της πίεσης του ρευστού εντός του κινητήριου άξονα προκειμένου να εκτοπιστεί το μόσχευμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2802345 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12709369.8--12/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARCHIVEL FARMA, S.I.
C/Forgars de Tordera 61,08916 BADALONA
(BARCELONA), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARDONA IGLESIAS, Pere Joan
2)AMAT RIERA, Isabel
3)REYES MORENO, Blanca
4)AMAT FABREGAT MARIA MERCE
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):ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΤΒ-С ΚΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ
ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

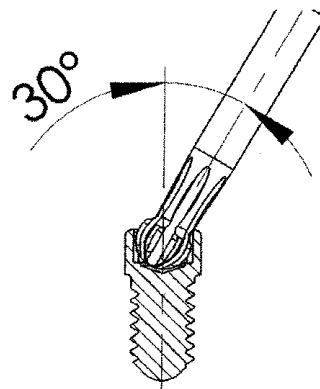
Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν παράγοντα για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη μιας αλλεργικής κατάστασης, όπως άσθματος, σε ένα θηλαστικό. Ο παράγοντας περιλαμβάνει θραύσματα ενός στελέχους του συμπλέγματος Mycobacterium tuberculosis (MTB-C). Αυτά τα συγκεκριμένα θραύσματα μπορεί να είναι από ένα μολυσματικό στέλεχος MTB-C ή/και με τη μορφή μιας σύνθεσης λιπιδίων. Ο παράγοντας μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω συστατικά, όπως έναν παράγοντα σχηματισμού λιπιδίων ή/και συγκεκριμένες πρωτεΐνες από το στέλεχος MTB-C. Μια συγκεκριμένη αλλεργική απόκριση που μπορεί να θεραπευθεί με τον

παράγοντα της εφεύρεσης είναι το αλλεργικό άσθμα. Επίσης παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τον παράγοντα. Η χορήγηση του παράγοντα που περιγράφεται εδώ ελαττώνει σημαντικά την υπεραποκριτικότητα των αεραγωγών, την ηωσινοφιλία και τη λεμφοκυττάρωση στους αεραγωγούς ευαισθητοποιημένων ζώων. Η αποτελεσματικότητα του παράγοντα υπερβαίνει όλες τις αξιολογηθείσες παραμέτρους του εμπορικού εμβολίου BCG Danish 1331 Strain.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2932937 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13854954.8--27/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XAM-MAR MANGRANE, ESTEBAN
Placa Utxesa, 7 5o 1a,25002 LLEIDA,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012029369-19/11/2012-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XAM-MAR MANGRANE ESTEBAN
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):**ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙ-
ΑΤΡΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν κοχλία, ένα εργαλείο και ένα σύστημα για οδοντιατρική εμφυτευματολογία, το οποίο σχηματίζει ένα σύστημα επιδιόρθωσης και τα συστατικά μέρη αυτού που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε μια δυναμική διάταξη πυλώνα. Η εν λόγω δυναμική διάταξη πυλώνα χρησιμοποιείται στην παραγωγή προσθετικών μελών σε οδοντιατρικά εμφυτεύματα στην ανθρώπινη εμφυτευματολογία προκειμένου για τη ρύθμιση κοχλίων υπό γωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125897 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734614.4--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ganymed Pharmaceuticals GmbH
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Johannes Gutenberg-Universitat Mainz
Saarstrasse 21, 55122 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07005258-14/03/2007-EP
894860 P-14/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAHIN, Ugur
2)KOSLOWSKI, Michael
3)TURECI, Ozlem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ
ΤΗΣ GT468 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα χρήσιμα ως θεραπευτική αγωγή για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη νόσων που σχετίζονται με κύτταρα τα οποία εκφράζουν το GT468, περιλαμβανομένων νόσων που σχετίζονται με τον καρκίνο, όπως είναι ο καρκίνος του μαστού, ο καρκίνος των πνευμόνων, ο γαστρικός καρκίνος, ο καρκίνος των ωοθηκών, και ο ηπατοκυτταρικός καρκίνος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2364142 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09752512.5--27/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arena Pharmaceuticals, Inc.
6154 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):197542 P-28/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELVEY, Lee, Alani
2)CARLOS, Marlon V.
3)MAFFUID, Paul
4)SHAN, Yun
5)HART, Ryan, M.
6)BETTS, William, L., III
7)SHAO, Zezhi, Jesse
8)GIVEN, Deam, Windate, III

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

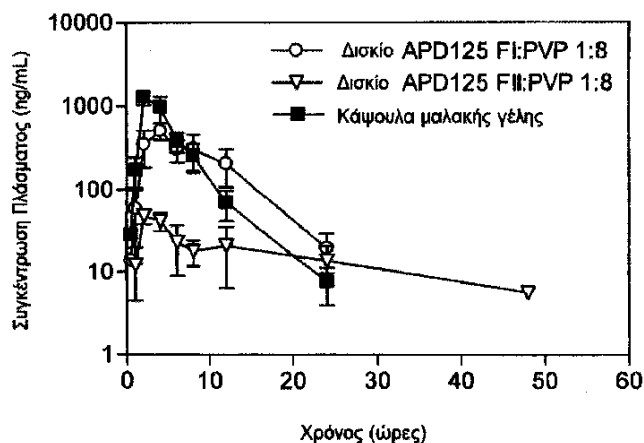
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ 5-HT_{2A} ΧΡΗΣΙΜΕΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑ-
ΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ορισμένες συνθέσεις ρυθμιστή υποδοχέα σεροτονίνης 5-HT_{2A} και μεθόδους για την παρασκευή τους. Οι συνθέσεις που

αποκαλύπτονται στο παρόν είναι χρήσιμες για την αύξηση ύπνου βραδέων κυμάτων, τη βελτίωση εδραίωσης του ύπνου, τη βελτίωση διατήρησης του ύπνου και βελτίωσης της ποιότητας ύπνου, και για τη θεραπευτική αγωγή αϋπνίας και συναφών διαταραχών του ύπνου, αγρυπνιών, παραϋπνιών και ύπνου που δεν επιφέρει αποκατάσταση του οργανισμού και τα παρόμοια. Οι συνθέσεις που αποκαλύπτονται στο παρόν είναι περαιτέρω χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή εμφοράκτου, παροδικού ισχαιμικού επεισοδίου, στηθάγχης, αποπληξίας, κολπικής μαρμαρυγής, θρόμβωσης, άσθματος ή συμπτωμάτων αυτών, ταραχής ή συμπτωμάτων αυτής, συμπεριφορικών διαταραχών, επαγόμενης από φάρμακα ψύχωσης, διεγερτικής ψύχωσης, συνδρόμου Gilles de la Tourette, μανιακής διαταραχής, οργανικής ή NOS ψύχωσης, ψυχωσικών διαταραχών, ψύχωσης, οξείας σχιζοφρένειας, χρόνιας σχιζοφρένειας, NOS σχιζοφρένειας και συναφών διαταραχών, συναφών με διαβήτη διαταραχών και προοδευτικής πολυεστιακής λευκοεγκεφαλοπάθειας και των παρομοίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2507230 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10787393.7--01/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09177640-01/12/2009-EP
10186537-05/10/2010-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASSAYRE, Jerome Yves
2)RENOLD, Peter
3)EL QACEMI, Myriem
4)PITTERNA, Thomas
5)TOUEG, Julie Clementine

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

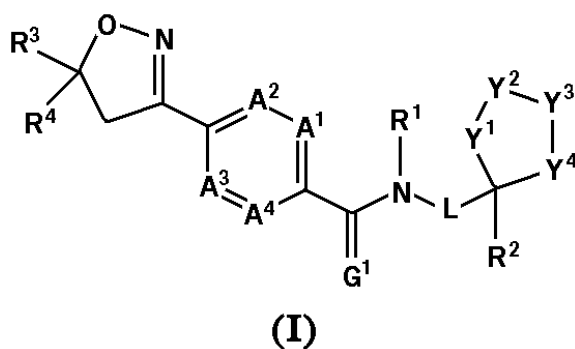
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) όπου τα A1, A2, A3, A4, G1, L, Y1, Y2, Y3, Y4, R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίστηκαν στην αξίωση

I ή σε ένα άλας ή N-οξείδιο αυτού. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενδιάμεσα για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I), σε συνθέσεις που τα περιέχουν και σε μεθόδους χρήσης αυτών για την αντιμετώπιση και την καταπολέμηση παρασίτων εντόμων, ακάρεων, νηματωδών και μαλακίων.

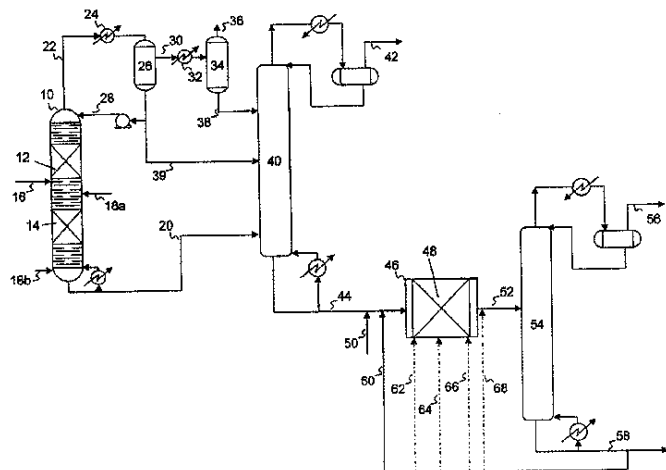


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2609175 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11820302.5--07/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalytic Distillation Technologies
10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, TX
77507, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862845-25/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PODBERARAC, Gary G.
2)SUBRAMANYAM, Mahesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΠΟΘΕΙΩ-
ΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩ-
ΣΗ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕ-
ΝΩΝ ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται διαδικασίες για αποθείωση πυρολυμένης νάφθας με την αντίδραση υδρογόνου με τις οργανικές ενώσεις θείου, ευρισκόμενες εντός του τροφοδοτούμενου υλικού. Ειδικότερα, οι διαδικασίες που περιγράφονται στην παρούσα ευρεσιτεχνία μπορούν να χρησιμοποιούν ένα ή περισσότερα στάδια

καταλυτικής απόσταξης, ακολουθούμενα από περαιτέρω υδρογονοαποθείωση της νάφθας εντός αντιδραστήρα σταθερής κλίνης. Βρέθηκε ότι ο σχηματισμός ανασυνδυασμένων μερκαπτανών εντός των υγρών εκροής αντιδραστήρα σταθερήςκλίνης μπορεί να μειωθεί ή εξαλειφθεί μειώνοντας την συγκέντρωση υδρόθειου και/ή ολεφινών στην έξοδο του αντιδραστήρα σταθερής κλίνης. Η μείωση ή η εξάλειψη του σχηματισμού ανασυνδυασμένων μερκαπτανών μπορεί να πραγματοποιηθεί με ανακύκλωση ενός επιλεγμένου τμήματος των υγρών εκροής του αντιδραστήρα σταθερής κλίνης στον αντιδραστήρα σταθερής κλίνης, όπου το επιλεγμένο τμήμα έχει σχετικά χαμηλή ή μηδενική συγκέντρωση ολεφινών. Οι περιγραφόμενες στην παρούσα ευρεσιτεχνία διαδικασίες μπορούν επομένως να διευκολύνουν την παραγωγή υδρογονοαποθειωμένων πυρολυμένων ναφθών που έχουν συνολική περιεκτικότητα θείου μικρότερη των 10 ppm, κατά βάρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2782997 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12795778.5--26/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genethon
1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11306551-24/11/2011-EP
201161563566 P-24/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCEAU, Nicolas
2)GASMI, Mehdi
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):ΚΛΙΜΑΚΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΛΕΝΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ, ΣΥΜΒΑΤΟ
ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

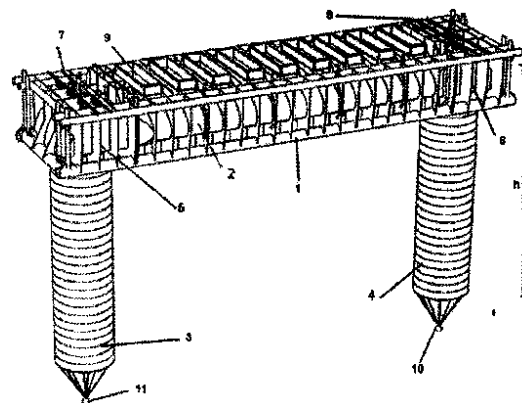
Η παρούσα εφεύρεση αφορά την εκβιομηχάνιση της παραγωγής ανασυνδυασμένων λεντικών φορέων ώστε να παρασκευαστούν επαρκή υλικά για θεραπευτικές εφαρμογές, όπως η γονιδιακή θεραπεία και/ή ο εμβολιασμός DNA, για χρήση σε κλινικές δοκιμές και/ή εμπορική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760282 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12836917.0--27/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Preline Fishfarming System AS
c/o Hallvard Leroy AS P.O. Box 7600, 5020
Bergen, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20111316-28/09/2011-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΑΒΟ, Rune
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 ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία εγκατάσταση ιχθυοκαλλιέργειας (1) προσαρμοσμένη να επιπλέει σε ελεύθερο νερό. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει έναν ουσιαστικώς κατακόρυφο σωλήνα εισόδου (3) και έναν αντίστοιχο σωλήνα εξόδου (4) για τη λήψη και την αποβολή του νερού, αντιστοίχως, σε ένα βάθος νερού το οποίο διαθέτει την επιθυμητή ποιότητα νερού σε ένα βάθος (h). Ένας ουσιαστικώς οριζόντιος χώρος διαμονής (30) ενός συγκροτήματος καταλύματος (2) διαθέτει ένα

άκρο εισόδου και ένα άκρο εξόδου. Πλέγματα (7, 8) φέρονται σε αυτά τα άκρα. Επίσης φέρονται στα εν λόγω άκρα, υπό γωνία ακραία τμήματα για τη σύνδεση του σωλήνα εισόδου (3), του σωλήνα εξόδου (4) και του χώρου διαμονής (30). Η εγκατάσταση περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον ένα μέσο για τη παροχή ροής νερού διαμέσου του χώρου διαμονής (30). Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει περαιτέρω ένα δομοστοιχείο για έναν χώρο διαμονής μίας εγκατάστασης ιχθυοκαλλιέργειας, μία μέθοδο για την κατασκευή ενός συγκροτήματος καταλύματος (2), τη χρήση μίας τέτοιας εγκατάστασης ιχθυοκαλλιέργειας (1) για νεαρούς σολομούς, καθώς και μία μέθοδο για την εκκένωση μίας τέτοιας εγκατάστασης ιχθυοκαλλιέργειας (1).

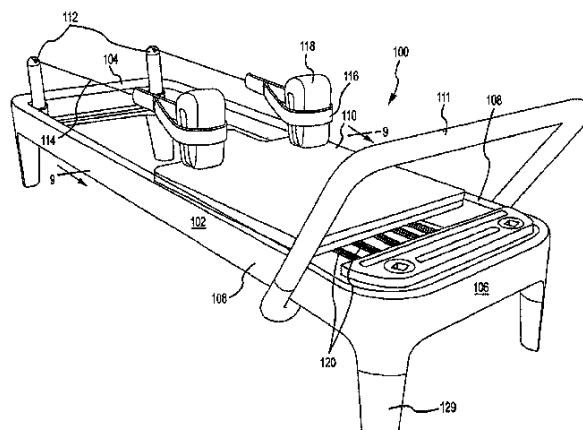


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2944358 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15166771.4--13/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BALANCED BODY INC.
5909 88th Street,95828-1111 SACRAMEN-
TO CA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Endelman, Ken
2)Savarino, Christopher J.
3)Masterson, Brian
4)Oberwelz, Elger
5)Yurchenko, James R.
6)Patron, Anthony
7)Overthun, Thomas Dieter Christian
8)Student, Joerg
9)Webster, David
10)Davis-Wilson, Jennifer Ellen
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):**ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μεταρρυθμιζόμενη διάταξη εκγύμνασης αποκαλύπτεται, η οποία γενικότερα έχει ένα ορθογώνιο πλαίσιο. Τα τμήματα τροχιάς του πλαισίου καθένα έχει ένα

κατακόρυφο εξωτερικό τοίχωμα, ένα αναπόσπαστο προς τα κάτω επικλινές εσωτερικό τοίχωμα και μια κρυμμένη προς τα έξω ανοιχτή σχισμή σε αυτό ανάμεσα στα εξωτερικό και εσωτερικό τοιχώματα. Μια διάταξη στήριξης ενός στηρίγματος ποδιού, που κινείται μεταφερόμενη μέσω καθεμιάς από τις προς τα έξω ανοιχτές σχισμές, στηρίζει το στηρίγμα ποδιού. Κάθε διάταξη στήριξης του στηρίγματος ποδιού έχει ένα επιμηκες έλασμα ολίσθησης που υποστηρίζεται με δυνατότητα μετακίνησης εντός της σχισμής, ένα έλασμα αγκίστρου προσδεμένο στο έλασμα ολίσθησης, και έναν βραχίονα στήριξης του στηρίγματος ποδιού περιστροφικά και με δυνατότητα ολίσθησης προσδεμένο στο έλασμα του αγκίστρου. Ένα ζεύγος σωληνοειδών κατακόρυφων στοιχείων, όπου καθένα φέρει έναν ανώτερο τροχίσκο στο άκρο κεφαλής του πλαισίου κατευθύνει τα άκρα κορδονίου του βραχίονα προς μια διάταξη ανάκλησης του κορδονιού στερεωμένη πάνω στο κινητό τμήμα. Η διάταξη ανάκλησης απελευθερώνει τα κορδόνια μέσω της περιστροφής καθενός από τους αναστολείς για τον ώμο προς το άκρο ποδιών του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2929051 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13814189.0--05/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amplidiag Oy
Viikinkaari 6, 00790 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20126271-05/12/2012-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRVESKARI, Juha
2)RAUTELIN, Hilpi
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 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA**
ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ
ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

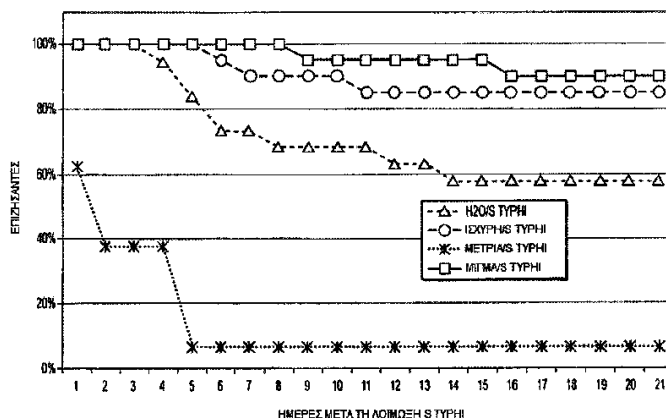
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βασισόμενη σε PCR μέθοδο για ανίχνευση βακτηριδίου που προκαλεί χρόνια γαστρίτιδα, δηλαδή Ελικοβακτηριδίου του πυλωρού, σε ένα δείγμα κοπράνων. Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται επί της χρήσης ολιγονουκλεοτίδου εναρκτηίων και διερευνητών ειδικών προς *H. pylori* 23S rRNA γονίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117587 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08731429.0--05/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OM Pharma
Rue du Bois-du-Lan 22, 1217 Meyrin 2,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904787 P-05/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUER, Jacques, Alain
2)SALVAGNI, Marco
3)VIGROUX, Jean-Pierre, Leon
4)CHALVET, Laetitia
5)CHIAVAROLI, Carlo
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):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑ-**
ΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΚΗΣ Ή ΟΥΡΟ-
ΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εκχύλισμα από βακτηριακά στελέχη χρήσιμο ως θεραπευτική αγωγή για διαταραχές όπως πεπτικές διαταραχές ή διαταραχές της ουροποιητικής οδού, συνθέσεις που περιέχουν το εκχύλισμα, και διαδικασίες παρασκευής του εκχυλίσματος από μέσα τα οποία δεν θέτουν κίνδυνο ασθενειών πρίον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424374 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10770410.8--30/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Vision Research, Inc.
660 Main Street, 1st Floor, Woburn, MA
01801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):174628 P-01/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILBARD, Jeffrey, P.
2)DOUYON, Yanick
3)HUSON, Robert, B.
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 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙ-**
ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥ

για τον καθαρισμό της επιφάνειας του δέρματος. Οι συνθέσεις του παράγοντα καθαρισμού της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να έχουν τη μορφή αφρού, γέλης ή υγρού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντιμικροβιακές συνθέσεις παράγοντα καθαρισμού που περιέχουν λιναλοόλη, ινοκτιδιόλη και διπροπυλενογλυκόλη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους για τη χρήση αυτών των συνθέσεων για τη διατήρηση της υγιεινής του βλεφάρου, για τη θεραπεία οφθαλμικής διαταραχής ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2392591 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11005620.7--11/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02013953-25/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nandy, Andreas, Dr.
2)Fiebig, Helmut, Prof., Dr.
3)Suck, Roland, Dr.
4)Cromwell, Oliver, Dr.
5)Petersen, Arnd, Dr.
6)Becker, Wolf-Meinhard, Dr.
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):**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥ-**
ΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟ-
ΓΟΝΟΥ ΓΥΡΗΣ ΧΟΡΤΟΥ PHL P 4

ανασυνδυαστικές παρασκευαζόμενες πρωτεΐνες μπορούν να εντοπιστούν για την in vitro και in vivo διάγνωση των αλλεργιών στη γύρη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην προετοιμασία των συνεπειών του βασικού αλλεργιογόνου γύρης χόρτου Phi p 4. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης τμήματα, νέους συνδυασμούς ακολουθιών και σημεία μετάλλαξης με υποαλλεργική δράση. Τα ανασυνδυαστικά μόρια DNA και τα προκύπτοντα πολυπεπτίδια, τμήματα, οι νέοι συνδυασμοί ακολουθιών και οι παραλλαγές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία νόσων που οφείλονται σε αλλεργιογόνα από τη γύρη των χόρτων. Οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3065764 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14795569.4--23/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paul Scherrer Institut
5232 Villigen PSI, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13191807-06/11/2013-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEHE, Martin
2)SCHIBLI, Roger
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):ΑΝΑΛΟΓΟ ΜΙΝΙ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ, ΠΙΟ
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑ-
ΓΝΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ
ΘΕΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCK2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελεί αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης να παρέχει ένα ανάλογο γαστρίνης το οποίο εμφανίζει υψηλή πρόσληψη σε όγκους θετικού υποδοχέα CCK-2 με ταυτόχρονα πολύ χαμηλή συγκέντρωση στους νεφρούς. Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση από ένα ανάλογο μίνι-γαστρίνης PP-F11 που έχει τον τύπο: PP-F11-X-OO1u-OO1u-OO1u-OO1u-001u-001u-A1a -TγΓ-01γ-Tφ-Y-A8p-PHe-NH₂, όπου το Y δηλώνει ένα αμινοξύ που αντικαθιστά τη μεθειονίνη και το X δηλώνει μια χημική ομάδα που συνδέεται με

το πεπτίδιο για το σκοπό της διαγνωστικής ή/και της θεραπευτικής παρέμβασης στις νόσους που σχετίζονται με τον υποδοχέα CCK-2. Πιο συγκεκριμένα, πολύ κατάλληλες ενώσεις σε σχέση με έναν υψηλό λόγο του όγκου προς τον νεφρό είναι τα ανάλογα μίνι γαστρίνης με έξι D γλουταμικά οξέα ή έξι γλουταμίνες. Αυτές οι ενώσεις εξακολουθούν να διαθέτουν μια μεθειονίνη η οποία μπορεί να οξειδωθεί εύκολα κάτι το οποίο αποτελεί ένα μειονέκτημα για την κλινική εφαρμογή κάτω από GMP λόγω των μορφών που μπορεί να προκύψουν. Συνεπώς, η εξάλειψη της μεθειονίνης σε μια χαμηλότερο συνάφεια στην οξείδωση κάτι το οποίο σε γενικές γραμμές ευνοεί τον λόγο όγκου προς νεφρό. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης η μεθειονίνη αντικαθίσταται από την νορλευκίνη. Αυτή η καλούμενη μίνι γαστρίνη PP-F11N παρουσιάζει επί του παρόντος την καλύτερη αναλογία όγκου - νεφρού και ως εκ τούτου είναι ο πιο πολλά υποσχόμενος υποψήφιος για κλινικές εφαρμογές.

PP-F11:
DOTA-DGlu-DGlu-DGlu-DGlu-DGlu-DGlu-Ala-Tyr-Gly-Trp-Met-Asp-Phe-NH₂

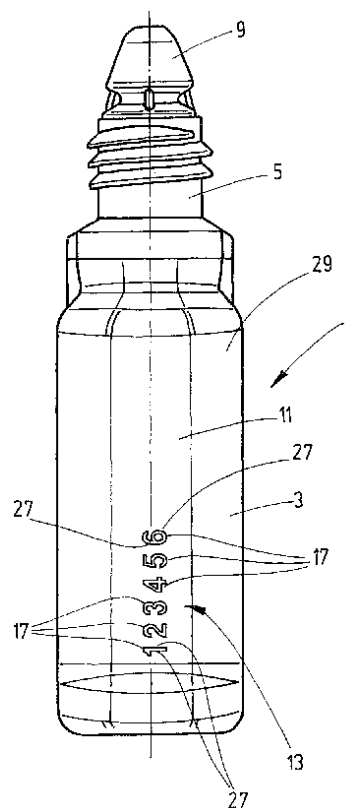
PP-F11N:
DOTA-DGlu-DGlu-DGlu-DGlu-DGlu-DGlu-Ala-Tyr-Gly-Trp-Nle-Asp-Phe-NH₂



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760619 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12766283.1--26/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011115256-27/09/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

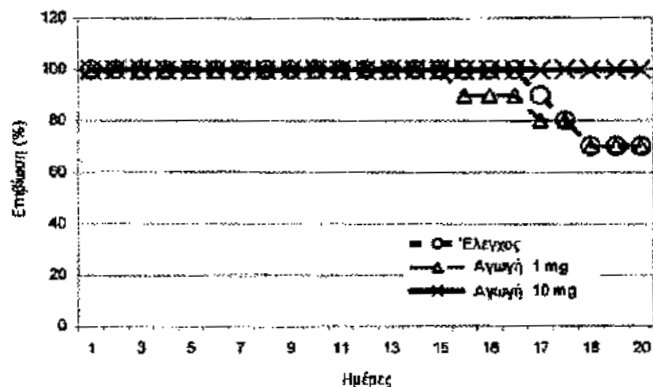
Μέθοδος για την παραγωγή τουλάχιστον μίας κατασκευής (13) με δράση λέιζερ επί ενός τουλάχιστον τμήματος τοιχώματος (11) ενός τοιχώματος δοχείου (29) ενός προϊόντος, κατά προτίμηση μέσω ενός προϊόντος πλαστικού δοχείου (1), που παράγεται με μια μέθοδο εμφύσησης, πλήρωσης και σφράγισης, και που χαρακτηρίζεται από το ότι η εκάστοτε κατασκευή (13) μέσω δράσης λέιζερ, τουλάχιστον λαμβανομένης υπόψη και της ισχύος του λέιζερ, της διάρκειας δράσης του λέιζερ, του τύπου του πλαστικού υλικού και του τύπου της επιθυμητής κατασκευής ως γραμμικής κοιλότητας (17) στην οποία εισάγεται ένα τμήμα τοιχώματος (11) έτσι ώστε η εν λόγω κοιλότητα (17) να οριοθετείται στην άκρη και κατά τρόπο που να ακολουθεί την κατατομή/προφίλ της γραμμικής κοιλότητας (17) στην εκάστοτε περίπτωση από μία ανύψωση (27), η οποία πραγματώνεται υπό την επίδραση της εσωτερικής πίεσης του ίδιου του πλαστικού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114421 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08731433.2--05/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OM Pharma
Rue du Bois-du-Lan 22, 1217 Meyrin 2,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904789 P-05/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUER, Jacques, Alain
2)SALVAGNI, Marco
3)VIGROUX, Jean-Pierre, Leon
4)CHALVET, Laetitia
5)CHIAVAROLI, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑ-
ΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εκχύλισμα από βακτηριακά στελέχη, όπως Staphylococcus, Moraxella, Klebsiella, Streptococcus, και Haemophilus. Το εκχύλισμα είναι χρήσιμο ως θεραπευτική αγωγή για ενδείξεις όπως αναπνευστικές διαταραχές, συνθέσεις που περιέχουν το εκχύλισμα, και διαδικασίες παρασκευής του εκχυλίσματος από μέσα τα οποία δεν θέτουν κίνδυνο ασθενειών πρίον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2498611 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10830877.6--15/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Celgene International II Sarl
Rue des Moulins, 2108 Couvet, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):262474 P-18/11/2009-US
261282 P-13/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINBOROUGH, Esther
2)BOEHM, Marcus, F.
3)YEAGER, Adam, Richard
4)TAMIYA, Junko
5)HUANG, Liming
6)BRAHMACHARY, Enugurthi
7)MOORJANI, Manisha
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):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΦΙΓΓΟΣΙ-
ΝΗΣ 1 ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις που εκλεκτικώς ρυθμίζουν τον υποδοχέα σφιγγοσίνης 1 φωσφορικής συμπεριλαμβανομένων ενώσεων που ρυθμίζουν υπότυπο 1 του SIP υποδοχέα. Παρέχονται μέθοδοι χειρόμορφης σύνθεσης τέτοιων ενώσεων. Χρήσεις, μέθοδοι θεραπείας ή αποτροπής και μέθοδοι παρασκευής εφευρετικών

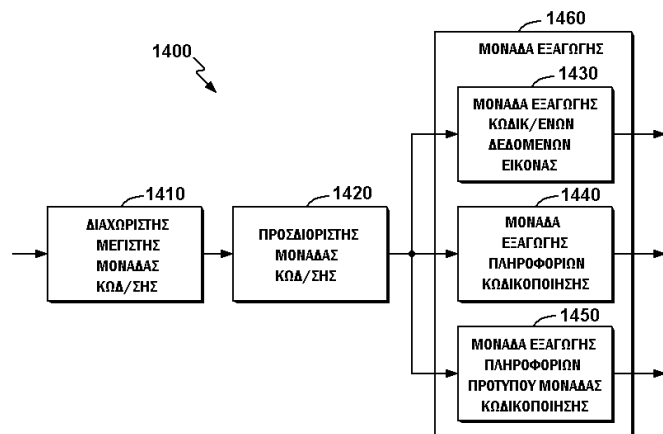
συνθέσεων, που συμπεριλαμβάνουν εφευρετικές ενώσεις, παρέχονται σε σχέση με τη θεραπεία ή την αποτροπή ασθενειών, εσφαλμένων καταστάσεων και διαταραχών για τις οποίες ενδείκνυται ιατρικός ρύθμιση του υποδοχέα σφιγγοσίνης 1 φωσφορικής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2452493 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10808398.1--13/08/2010
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):20090075337-14/08/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEON, Min-Su
2)JUNG, Hae-Kyung
3)MIN, Jung-Hye
4)KIM, Il-Koo
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
ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΑ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΠΛΟΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος και μια συσκευή για την αποκωδικοποίηση βίντεο και μια μέθοδος και συσκευή για την κωδικοποίηση βίντεο. Η μέθοδος για την αποκωδικοποίηση βίντεο περιλαμβάνει: λήψη και ανάλυση ενός bitstream του

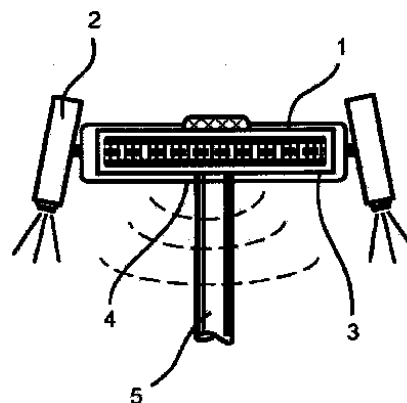
κωδικοποιημένου βίντεο, και αποκωδικοποίηση κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνας για μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, με βάση πληροφορίες που σχετίζονται με το κωδικοποιημένο βάθος της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση κωδικοποίησης και πληροφορίες προτύπου μονάδας κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2368404 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09804258.3--20/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Burda, Jiri
Merianweg 21, 61381 Friedrichsdorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202008013788 U-20/11/2008-DE
202009011006 U-15/09/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURDA, Jiri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑ-
ΡΟΧΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα πολύ-λειτουργικό στοιχείο παροχής με διάφορα λειτουργικά στοιχεία για την παροχή θερμότητας, φωτεινής ακτινοβολίας ή ακουστικών πληροφοριών αντίστοιχα πληροφοριών βίντεο. Τα γνωστά στοιχεία παροχής περιλαμβάνουν θερμαντικά σώματα και φωτιστικά στοιχεία, τα οποία είναι τοποθετημένα μέσα σε ξεχωριστά περιβλήματα ή μέσα σε ένα κοινό περίβλημα. Για την αύξηση της ελκυστικότητας και της ευελιξίας η εφεύρεση προτείνει πριν από όλα, περαιτέρω τύπους λειτουργικών στοιχείων, όπως στοιχεία ψεκασμού νερού, μεγάφωνα, συσκευές οθόνης, που συνδέονται σταθερά ή με δυνατότητα περιστροφής με τον φορέα του στοιχείου παροχής και από το άλλο μέρος τα ξεχωριστά λειτουργικά στοιχεία τροφοδοτούνται από ένα γενικό σύστημα ζυγών, έτσι ώστε οι οποιοσδήποτε λειτουργικότητες να μπορούν να συνδεθούν στις αντίστοιχες συνδέσεις.

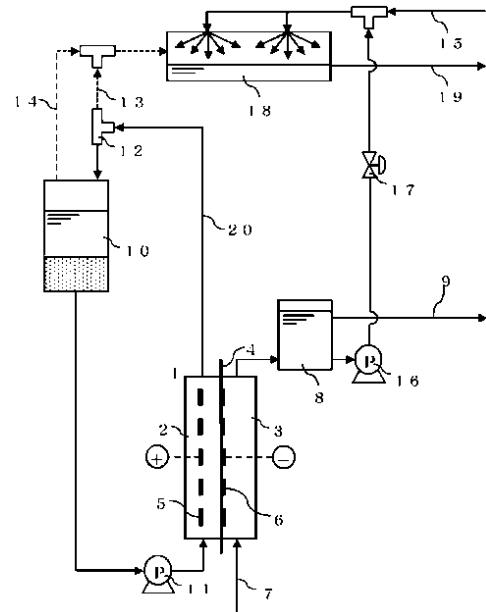


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3155903 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15190251.7--16/10/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GOLD & GREEN FOODS OY
 Hameentie 157,00560 HELSINKI,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIVELA, Reetta
 2)HAKAMIES, Anna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ
 Γραβιάς 37, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Γραβιάς 37,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΨΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να βελτιωθεί η θρεπτική αξία ενός προϊόντος διατροφής με υφή, έχει εφευρεθεί μια μέθοδος κατασκευής ενός προϊόντος διατροφής με υφή. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια:-την παρασκευή ενός πολτού, i) του οποίου η ξηρή ύλη περιλαμβάνει: 1. τουλάχιστον 35% κατά βάρος πρωτεΐνη οσπρίων, 2.10 έως 45% βάρους βρώμης βρώμης, αλεύρι ολικής αλέσεως βρώμης ή μίγμα αυτών και 3. 5 έως 35% κατά βάρος πρωτεΐνη βρώμης, εκ των οποίων 2 και 3. πρέπει πάντοτε να ανέρχεται σε όχι περισσότερο από 65% κατά βάρος και ii) ο πολτός

περιλαμβάνει περαιτέρω νερό 20-80%, κατά προτίμηση 30 -40%, κατά μέγιστη προτίμηση 35-40%, του βάρους της ξηράς ουσίας, και -το μαγείρεμα του πολτού σε μια εστία εξώθησης και την εξώθηση του για να σχηματίσει ένα υφασμένο προϊόν τροφίμου.

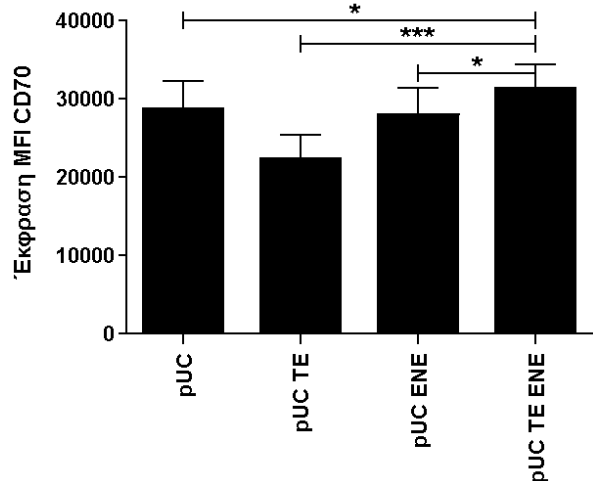


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068888 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14799996.5--12/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vrije Universiteit Brussel
 Pleinlaan 2, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13192555-12/11/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIRMAN, Carlo
 2)THIELEMANS, Kristiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ RNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν βελτιωμένο φορέα μεταγραφής RNA, ο οποίος είναι πολύ κατάλληλος για την παραγωγή mRNA για in vivo θεραπευτικούς σκοπούς. Πάρχουν βελτιώσεις στον φορέα λόγω της παρουσίας ενός μεταφραστικού ενισχυτή (TE) και ενός στοιχείου συγκράτησης του πυρήνα (NRS), ιδιαίτερα όταν το τελευταίο είναι το «στοιχείο έκφρασης και συγκράτησης του πυρήνα» (ENE) του σαρκώματος Karosi που σχετίζεται με τον ιό έρπητα (KSHV).

24 ώρες μετά την ηλεκτροδιάτρηση



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298233 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181809.4--01/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.R. Bard Inc.
730 Central Avenue, Murray Hill, NJ 07974,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):212006-02/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ford, Steven Palmer
2)Torres, Donna Shulz

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):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία εμφυτεύσιμη πρόσθεση (21) για την αποκατάσταση ενός ελαττώματος του κοιλιακού τοιχώματος. Η εμφυτεύσιμη πρόσθεση περιλαμβάνει ένα πλέγμα αποκατάστασης μαλακού ιστού (22) παρέχεται ένα μέλος στήριξης (98) επί του πλέγματος αποκατάστασης μαλακού ιστού και τουλάχιστον ένας προσδετήρας (24), που συμπεριλαμβάνει ένα τμήμα μάντα, το οποίο εκτείνεται μακριά από το πλέγμα αποκατάστασης μαλακού ιστού, με το τμήμα μάντα να διαθέτει μία εγκάρσια τομή με ένα πλάτος κι ένα πάχος, με το πλάτος να είναι

μεγαλύτερο από το πάχος. Ο προσδετήρας εκτείνεται σε ένα επαρκές μήκος από το πλέγμα, ώστε να εκτείνεται διαμέσου του ελαττώματος του κοιλιακού τοιχώματος, όταν το πλέγμα βρίσκεται στην μία πλευρά του ελαττώματος, έτσι ώστε το τμήμα του προσδετήρα να βρίσκεται στην άλλη πλευρά του ελαττώματος και να προσαρμόζεται ώστε να αποσύρεται από έναν χρήστη, για να τοποθετήσει το πλέγμα αποκατάστασης μαλακού ιστού και/ή να ασφαλίσει στον ιστό, ώστε να στερεώνει το πλέγμα αποκατάστασης μαλακού ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2942051 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15169378.5--23/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):650178-28/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENBERG, Jorg
2)REINHOLD, Ulrich
3)LIEPOLD, Bernd
4)BERNDL, Gunther
5)BREITENBACH, Jorg
6)ALANI, Laman
7)GHOSH, Soumojeet

ΕΙΔΙΚΟΣ 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 ΜΟΡΦΗ
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ
ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

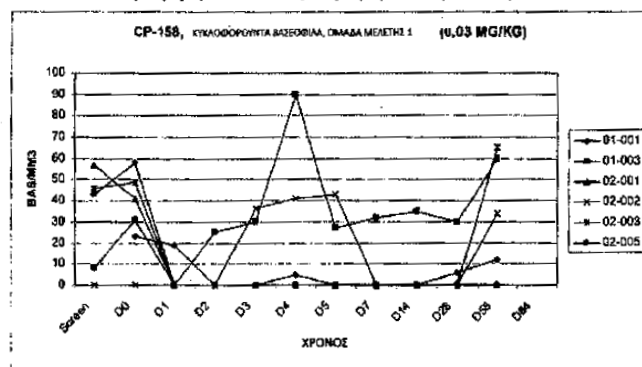
Αποκαλύπτεται μια στερεή φαρμακευτική μορφή δοσολογίας για χρήση στη θεραπεία του HIV. Συγκεκριμένα, η μορφή δοσολογίας περιλαμβάνει μια στερεή διασπορά που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αναστολέα πρωτεάσης του HIV σε τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό υδατοδιαλυτό πολυμερές και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό μη ιονικό επιφανειοδραστικό μέσο, όπου ο εν λόγω αναστολέας πρωτεάσης του HIV περιλαμβάνει λοπιναβίρη και όπου το εν λόγω φαρμακευτικώς αποδεκτό μη ιονικό επιφανειοδραστικό μέσο περιλαμβάνει ένα επιφανειοδραστικό μέσο που έχει μια τιμή HLB από 4 έως 10.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3072525 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15190653.4--14/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)BIOWA, INC.
212 Carnegie Center , Suite 400,NJ 08540
PRINCETON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):924422 P-14/05/2007-US
924832 P-01/06/2007-US
935005 P-20/07/2007-US
64612 P-14/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOIKE, Masamichi
2)SPITALNY, George, L.
3)WHEELER, Alistair
4)WHITE, Barbara
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 ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

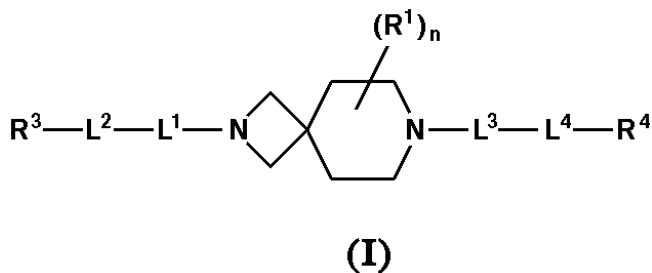
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντίσωμα που προσδένει IL-5R για χρήση στην μείωση του αριθμού των βασεοφίλων σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο. Σε μια ειδική ενσωμάτωση, το αντίσωμα χορηγείται παρεντερικά. Σε μια άλλη ειδική ενσωμάτωση, η μείωση μετά την χορήγηση σε απόλυτο αριθμό βασεοφίλων είναι τουλάχιστον περίπου 5, τουλάχιστον περίπου 10, τουλάχιστον περίπου 15, τουλάχιστον περίπου 20, τουλάχιστον περίπου 25, τουλάχιστον περίπου 30, τουλάχιστον περίπου 35, τουλάχιστον περίπου 40, τουλάχιστον περίπου 45, τουλάχιστον περίπου 50, τουλάχιστον περίπου 55, τουλάχιστον περίπου 60, τουλάχιστον περίπου 65, ή τουλάχιστον περίπου 70 βασεόφιλα/ημ13.

Αναστρέψιμη ελάττωση περιφερικών βασεοφίλων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3119782 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15710486.0--17/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)reMYND NV
Bio-Incubator Gaston Geenslaan 1, 3001 Leu-
ven - Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14160344-17/03/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIOEN, Gerard
2)DE TAEYE, Bart
3)PRINCEN, Katrien
4)DE WITTE, Koen
5)BLANCHE, Emilie
6)RATNI, Hasane
7)ROGERS-EVANS, 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):**ΕΝΩΣΕΙΣ 2,7-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[3.5]ΕΝΝΕ-
ΑΝΙΟΥ**

φαρμακευτικές, οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και χρήσεις τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για την πρόληψη και/ή θεραπευτική αγωγή μεταβολικών διαταραχών και/ή νευροεγκευλιστικών νόσων και/ή διαταραχών λανθασμένης αναδίπλωσης πρωτεΐνης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση του τύπου (I) ή ένα στερεοϊσομερές, εναντιομερές, ρακεμικό ή ταυτομερές αυτής, όπου τα R1, R3, R4, L1, L2, L3, L4, και n έχουν την ίδια έννοια όπως αυτή που ορίζεται στις αξιώσεις και την περιγραφή. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης συνθέσεις, συγκεκριμένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2683736 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12711501.2--09/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cell Signaling Technology, Inc.
 3 Trask Lane, Danvers, MA 01923,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161450922 P-09/03/2011-US
 201161560006 P-15/11/2011-US
 201161566876 P-05/12/2011-US
 201261594729 P-03/02/2012-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLAKIEWICZ, Roberto
 2)CHEUNG, Wan Cheung
 3)RUSH, John Edward
 4)BEAUSOLEIL, Sean Andre

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

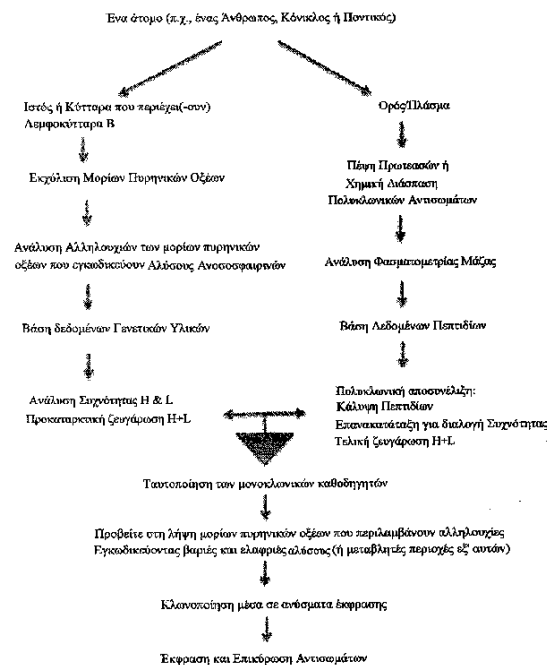
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ
 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ
 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε κάποιες ενσωματώσεις, η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για δημιουργία ενός μονοκλωνικού αντισώματος που δεσμεύεται συγκεκριμένα σε αντιγόνο. Η μέθοδος μπορεί να ξεκινήσει από έναν πολυκλωνικό πληθυσμό αντισωμάτων όπως είναι ένας μη-συγκεκριμένος πολυκλωνικός πληθυσμός ή ένας πολυκλωνικός πληθυσμός αντισωμάτων που δεσμεύεται συγκεκριμένα στο αντιγόνο. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει λήψη μορίων πυρηνικών οξέων εγκωδικοποιώντας βαριές και ελαφριές αλυσίδες ανοσοσφαιρινών (ή μεταβλητές περιοχές εξ' αυτών) πολλαπλών ανοσοσφαιρινών από ένα ζώο λήψη πληροφοριών φασμάτων μάζας των

θραυσμάτων πεπτιδίων ενός πληθυσμού πολυκλωνικών ανοσοσφαιρινών που δεσμεύονται συγκεκριμένα σε ένα αντιγόνο επιλογής σύγκριση και/ή συσχέτιση των πληροφοριών φασμάτων μάζας των θραυσμάτων πεπτιδίων των πολυκλωνικών ανοσοσφαιρινών με πληροφορίες προβλεπόμενων φασμάτων μάζας των προβλεπόμενων αλληλουχιών αμινοξέων που εγκωδικοποιούνται από τα μόρια πυρηνικών οξέων, και συναρμολότητα κατόπιν των βαρέων και ελαφριών αλυσών για δημιουργία ενός αντισώματος (ή μεταβλητής περιοχής εξ' αυτού) που δεσμεύεται συγκεκριμένα στο αντιγόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477677 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10768567.9--13/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BRACCO INJENEERING SA
 Avenue de Sevelin 46,1004 LAUSANNE,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09170730-18/09/2009-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUFFOUR, Herve
 2)NEFTEL, Frederic

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

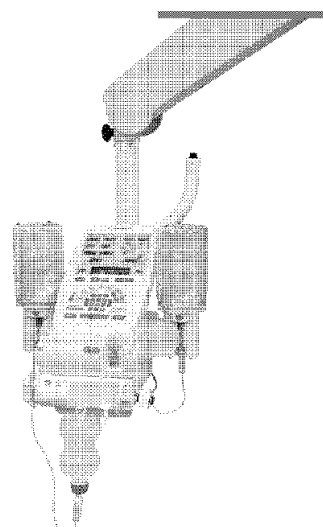
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΙΑ-
 ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιατρική συσκευή για την έγχυση σκιαγραφικών μέσων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ξεχωριστά δοχεία και μη αναμιξιμα περιεχόμενα μέσα στο ένα

και/ή σε αμφότερα τα δοχεία, έναν εγχυτήρα και έναν διανομέα διατεταγμένο έτσι ώστε να καθιερώνεται η εναλλασσόμενη επικοινωνία μεταξύ των εν λόγω δοχείων και του εν λόγω εγχυτήρα, όπου η εν λόγω ιατρική συσκευή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει ένα μέσο για την παροχή της εν λόγω εναλλασσόμενης επικοινωνίας με συχνότητα από 0,2 έως 5 Hz.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2756848 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12831901.9--05/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennos-
tju "PARAFARM"
Ul. Sverdlova 4, Penza 440026, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011137992-16/09/2011-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIFONOV, Vyacheslav Nikolaevich
2)ELISTRATOVA, Julia Anatoljevna
3)ELISTRATOV, Konstantin Gennadievich
4)KURUS, Natalia Vyacheslavovna
5)HOMYKOVA, Irina Vladimirovna
6)ELISTRATOVA, Tatyana Viktorovna
7)BURMISTROVA, Lilia Alexandrovna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ**
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΓΟΝΟΥ ΚΗΦΗΝΑ
ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα φαρμακευτικά είδη και την βιομηχανία τροφίμων, την ιατρική και ιδίως τα βιολογικά ενεργά συμπληρώματα τροφίμων, και περιγράφει

τη διαδικασία παρασκευής ενός συμπυκνώματος γόνου κηφήνων, και τη σύνθεση του που εξασφαλίζει τη διατήρηση και τη σταθερότητα όλων των βιολογικών ιδιοτήτων του γόνου κηφήνων κατά τη διάρκεια μιας μεγάλης χρονικής περιόδου (μέχρι τρία έτη), η οποία καθιστά δυνατή την οργάνωση της μαζικής παραγωγή προϊόντων που είναι βασισμένα στον γόνο κηφήνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2305719 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09800508.5--23/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daelim Industrial Co., Ltd.
217-3 Shinseong-dong Yuseong-gu, Daejeon
305-805, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080070637-21/07/2008-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONG, Sah-Mun
2)KANG, Sung-Woo
3)JUN, Young-Jae
4)SOHN, Byung-Keel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ
ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕ-
ΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΠΟΥ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε έναν καταλύτη πολυμερισμού ολεφινών και μια μέθοδο πολυμερισμού ολεφινών που τον χρησιμοποιεί, η οποία παράγει ένα πολυμερές ολεφίνης χαμηλού δείκτη ροής τήγματος και σχετικά υψηλού μοριακού

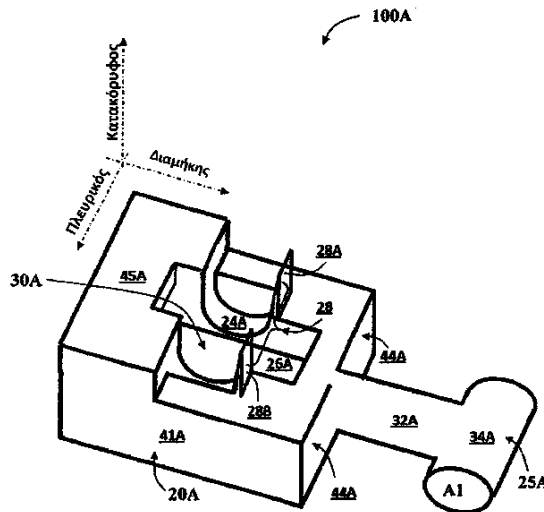
βάρους. Ο καταλύτης πολυμερισμού ολεφινών περιλαμβάνει μια οργανική ένωση του Τύπου 1, μια οργανομεταλλική ένωση του Τύπου 2, μια οργανική ένωση μετάλλου μετάπτωσης του Τύπου 3, καθώς και ένα αλουμινοξάνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3039984 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15201637.4--21/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lauren, Ben Zion
3 Nordau Street, 7620233 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462096567 P-24/12/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lauren, Ben Zion
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡ-
ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙ-
ΣΜΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη εδώ αφορά σε μεθόδους χρησιμοποιούμενες για να διευκολύνεται η συναρμολόγηση ζεύξεων αλυσίδας. Ειδικότερα, η αποκάλυψη αφορά σε χρησιμοποίηση ενός μηχανισμού σύζευξης που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πείρο σύζευξης (25Α) και τουλάχιστον μία υποδοχή σύζευξης (30Α) για να σχηματιστεί ένα στοιχείο αλυσίδας κατά ποικίλες μορφές κοσμήματος και διακόσμησης. Συνεπώς, η υποδοχή σύζευξης (30Α) ενός στοιχείου ζεύξης αλυσίδας (100Α) είναι διαμορφωμένη να υποδέχεται μία κεφαλή πείρου (34Α) σχετιζόμενη με τον πείρο σύζευξης (25Α) σε μία κλίνη πείρου (24Α) σχετιζόμενη

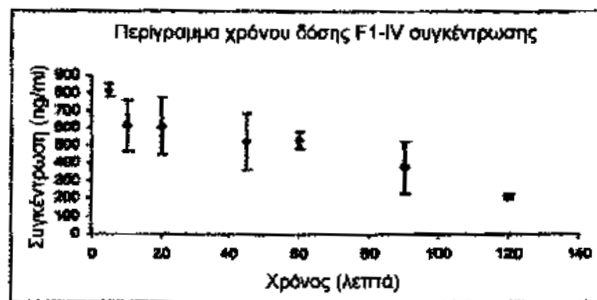
με την υποδοχή σύζευξης (30Α). Περαιτέρω, ο μηχανισμός σύζευξης που περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ασφάλισης (28) διαμορφωμένο να προσδένει την κεφαλή πείρου (34Α) εντός της σχετικής με αυτόν κλίνης πείρου (24Α). Έτσι, ο αποκαλυπτόμενος μηχανισμός σύζευξης προσφέρει μία εναλλακτική στην χρησιμοποίηση της τεχνικής συγκόλλησης με μεταλλική ουσία στο πεδίο κατασκευής αλυσίδων, επιτρέποντας να συναρμολογούνται στοιχεία ζεύξης αλυσίδας (100Α), ειδικά αλυσίδων κοσμημάτων, οι οποίες τυπικά κατασκευάζονται από πολύτιμα μέταλλα, κυρίως χρυσό και άργυρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2180844 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08795007.7--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Insys Development Company, Inc.
1333 South Spectrum Boulevard Suite 100,
Chandler, AZ 85286, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):963076 P-02/08/2007-US
963253 P-03/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΤΑΥΙΛ, S., George
2)ΖΗΥ, Zhongyuan
3)ΓΟΣΚΟΝΔΑ, Venkat, R.
4)ΚΑΤΤΟΟΚΑΡΑΝ, Linet
5)ΠΑΡΙΚΗ, Neha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΦΑΙΝΤΑ-
ΝΥΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υπογλώσσια σκευάσματα που περιέχουν φαιντανύλη, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, ή παράγωγο αυτής, κατάλληλα για χορήγηση σε ασθενή, και μεθόδους για θεραπευτική αγωγή με τα σκευάσματα.



Περιγράμματα μέσης (±S.E.) συγκέντρωσης πλάσματος-χρόνου μετά από ενδοφλέβια χορήγηση φαιντανύλης (n=3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2412797 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10755846.2--09/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suntory Holdings Limited
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8203, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009071213-24/03/2009-JP
2009119295-15/05/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IZUMO, Takayuki
2)HOSHIKO, Hiroyuki
3)MAEKAWA, Toshihiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την παραγωγή βακτηρίων γαλακτικού οξέος που έχουν αυξημένες ανοσοδιεγερτικές δραστηριότητες. Η καλλιέργεια σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από τη συνιστώμενη θερμοκρασία καλλιέργειας των

προς χρήση βακτηρίων γαλακτικού οξέος αυξάνει την ποσότητα του κυτταρικού τοιχώματος και το πάχος του κυτταρικού τοιχώματος. Οι άνοσο ρυθμιστικές δράσεις των βακτηρίων του γαλακτικού οξέος βελτιώνονται σε συσχέτισμό με αυτή την αύξηση. Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης ενισχύει τις ανοσορρυθμιστικές λειτουργίες των βακτηρίων γαλακτικού οξέος χωρίς να απαιτείται κάποιο ειδικό μέσο ή οποιαδήποτε ειδική διαδικασία. Αυτή η ενίσχυση επιτρέπει την παροχή βακτηρίων γαλακτικού οξέος που επιδεικνύουν εξαιρετικές ανοσορρυθμιστικές δραστηριότητες στον άνθρωπο ή προϊόντων που περιλαμβάνουν τέτοια βακτήρια, όπως τρόφιμα ή ποτά, φάρμακα ή καλλυντικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800462 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04812041.4--23/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telecomcia Properties Limited
Palm Grove House P.O.Box 438, Road Town
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):956730-01/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINES, Patrick
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 ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο και διάταξη για επικοινωνία και παροχή πληροφοριών διεύθυνσης δρομολόγησης. Ο πρώην κάτοχος ενός καλούμενου τηλεφωνικού αριθμού αναφέρεται στο παρόν ως «πρώην συνδρομητής». Όταν ένας αριθμός αποδεδεμεύεται από πρώην συνδρομητή, τοποθετείται σε βάση δεδομένων που αναφέρεται ως «διαθέσιμο απόθεμα» και περιλαμβάνει διαθέσιμους (που δεν ανήκουν σε συνδρομητή) τηλεφωνικούς αριθμούς. Όταν ο καλόν καλέσει αριθμό που υπάρχει στο διαθέσιμο απόθεμα, η εφεύρεση παρεμβαίνει στην κλήση (501) και προβαίνει σε διάφορες δυνατές ενέργειες. Σε μια υλοποίηση, η εφεύρεση προωθεί αυτόματα τον καλούντα σε καινούργιο αριθμό στηριζόμενη σε βάση

δεδομένων (502) που αποθηκεύει τον καινούργιο αριθμό του πρώην συνδρομητή (503) ή δρομολογεί τον καλούντα σε μήνυμα (510) που παρέχει στον καλούντα (είτε με χρέωση είτε μετά την ακρόαση διαφημιστικού μηνύματος) την επιλογή σύνδεσης με τον τρέχοντα αριθμό του πρώην συνδρομητή ή γνωστοποίησης αυτού του αριθμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2796171 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14173186.9--10/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acacia Pharma Limited
Harston Mill, Harston Cambridgeshire CB22
7GG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201004020-11/03/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gilbert, Julian Clive
2)Gristwood, Robert William
3)Cooper, Nicola
4)Fox, Gabriel
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):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΙΣΟΥΛΠΡΙΑΔΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ
ΑΠΟ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΕ-
ΤΟΥ

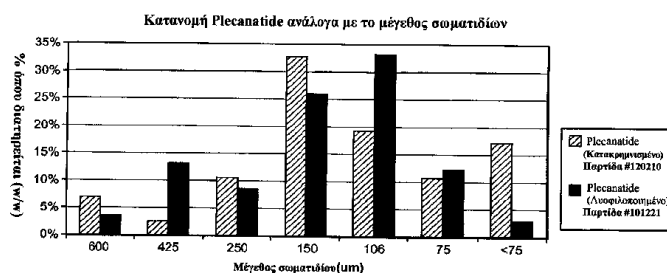
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αμισουλπρίδη είναι χρήσιμη στη θεραπεία επαγόμενης από οπιοειδή ναυτίας και εμέτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2681236 - 03/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12752488.2--01/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synergy Pharmaceuticals Inc.
420 Lexington Avenue Suite 2012, New York,
NY 10170, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161447891 P-01/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAI, Juncai
2)ZHANG, Ruoping
3)JIAN, Jun
4)ZHOU, Junfeng
5)ZHAO, Qiao
6)ZHANG, Guoqing
7)SHAILUBHAI, Kunwar
8)COMISKEY, Stephen
9)FENG, Rong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΝΙ-
ΣΤΩΝ ΓΟΥΑΝΙΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους παρασκευής ενός πεπτιδίου που περιλαμβάνει αλληλουχία αγωνιστή GCC που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τους ΑΡ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 1-249 που περιγράφονται στο παρόν.

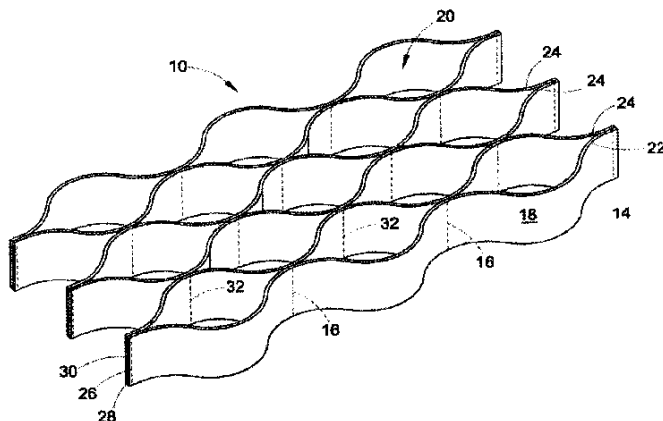


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3095920 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16176619.1--29/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PRS Mediterranean Ltd.
Europe-Israel Tower 2 Weizmann Street,
64239 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Halahmi, Izhar
2)Erez, Adi
3)Erez, Oded
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):ΓΑΙΩΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟ-
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια γαιωκυψέλη που έχει υψηλή αντοχή και ακαμψία, η οποία γαιωκυψέλη έχει ένα μέτρο αποθήκευσης 500 MPa ή μεγαλύτερο στους 23 βαθμούς Κελσίου ένα μέτρο αποθήκευσης 150 MPa ή μεγαλύτερο στους 63 βαθμούς Κελσίου όταν μετράται στη διαμήκηκατεύθυνση χρησιμοποιώντας τη Δυναμική Μηχανική Ανάλυση (DMA) σε συχνότητα 1 Hz μια τάση εφελκυσμού σε 12% καταπόνηση 14,5 MPa ή μεγαλύτερη στους 23 βαθμούς Κελσίου έναν συντελεστή θερμικής διαστολής 120 x 10⁻⁶/ βαθμούς Κελσίου ή λιγότερο στους

25 βαθμούς Κελσίου και/ή μια μακροπρόθεσμη επιτρεπόμενη τάση 2,6 MPa ή μεγαλύτερη. Η γαιωκυψέλη είναι κατάλληλη για εφαρμογές υποστήριξης φορτίου, ιδιαίτερα για την ενίσχυση στρώσεων βάσης και/ή υποστρώσεων οδών, πεζοδρομίων, χώρων αποθηκών και σιδηροδρόμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2529622 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12166302.5--28/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacyclics LLC
995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA
94085, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826720 P-22/09/2006-US
828590 P-06/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Honigberg, Lee
2)Verner, Erik
3)Pan, Zhengying
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ
BRUTON

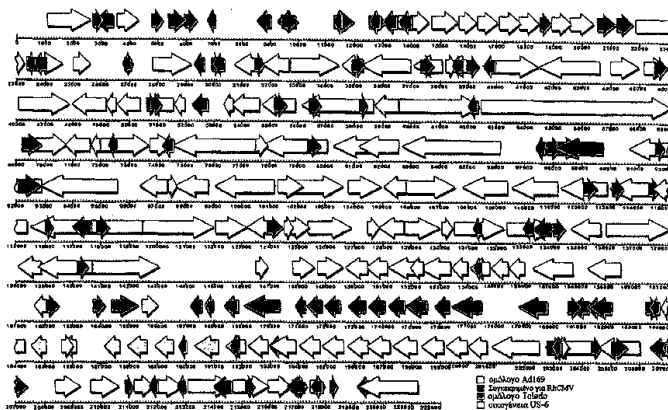
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα παράδειγμα, μία διάταξη για παρουσίαση δεδομένων βίντεο περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή διαρθρωμένο ώστε να καθορίζει μία ακέραια τιμή για τα δεδομένα βίντεο, να καθορίζει μία τιμή διαφοράς μεταξύ ενός χρόνου παρουσίας μιας πρώτης εικόνας και ενός χρόνου παρουσίας μιας δεύτερης εικόνας, όπου η τιμή διαφοράς είναι ίση με μία ακέραια τιμή πολλαπλασιασμένη με μία τιμή κτύπου ρολογιού, και να παρουσιάζει την πρώτη εικόνα και τη δεύτερη εικόνα σύμφωνα με την καθορισμένη τιμή διαφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2772265 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14162929.5--16/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oregon Health & Science University
690 SW Bancroft Street Mail Code L 106TT,
Portland, OR 97239, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):334976 P-14/05/2010-US
376911 P-25/08/2010-US
PCT/US2011/029930-25/03/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Picker, Louis
2)Nelson, Jay, A.
3)Frueh, Klaus
4)Jarvis, Michael, A.
5)Hansen, Scott, G.
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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ ΤΩΝ
HCMV ΚΑΙ RHCMV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το (L)-(+)- τρυγικό άλας (-)-(2R,3S)-2-αμινο-3-υδροξυ-3-πυριδιν-4-υλ-1-πυρρολιδιν -1-υλ-προπαν-1-όνης, μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει το εν λόγω άλας, μία μέθοδο για τη δημιουργία του εν λόγω άλατος και τη χρήση του εν λόγω άλατος στην αγωγή του πόνου.

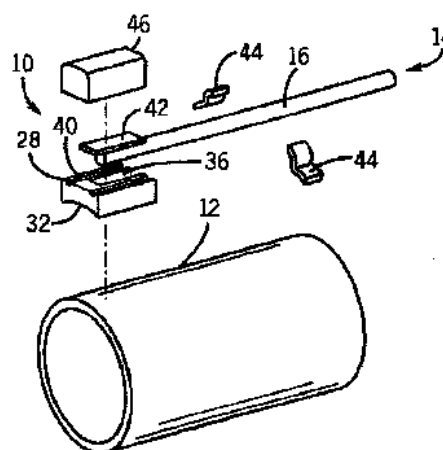


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748571 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12836216.7--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daily Instruments d/b/a Daily Thermetrics
Corp.
5700 Hartsdale Drive, Houston, TX 77036,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113233807-15/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAILY, Jeffrey, N.
2)WELCH, Larry
3)CHAN, Yean, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΡ-
ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα ανίχνευσης θερμοκρασίας για την μέτρηση της θερμοκρασίας μιας επιφάνειας μιας κατασκευής, που περιλαμβάνει μία συσκευή θερμοστοιχείου που έχει ένα μανδύα που περιέχει ένα ζεύγος αγωγών από ανόμοια υλικά που συνδέονται σε ένα σημείο σύνδεσης ώστε να παρέχει ενδείξεις θερμοκρασίας. Το συγκρότημα περιλαμβάνει περαιτέρω μία συσκευή τοποθέτησης με μία εσοχή που σχηματίζεται σε μία πάνω επιφάνεια ώστε να υποδέχεται ένα τμήμα του μανδύα που είναι κοντά στο σημείο σύνδεσης. Η κάτω επιφάνεια της συσκευής τοποθέτησης είναι προσαρτημένη στην επιφάνεια της κατασκευής. Η εσοχή

εκτείνεται διαμέσου της κάτω επιφάνειας της συσκευής τοποθέτησης έτσι ώστε όταν η συσκευή θερμοστοιχείου είναι τοποθετημένη μέσα στην εσοχή, το σημείο σύνδεσης είναι γειτονικό στην επιφάνεια του σωλήνα. Μία προστασία θερμότητας μπορεί να προσαρτηθεί στην συσκευή τοποθέτησης για την προστασία του μανδύα κοντά στο σημείο σύνδεσης από πηγές άμεσης παροχής θερμότητας και πηγές θερμότητας ακτινοβολίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2777283 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12783613.8--09/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)GE Video Compression, LLC 8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201161558634 P-11/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MERKLE, Philipp 2)BARTNIK, Christian 3)LAKSHMAN, Haricharan 4)MARPE, Detlev 5)MULLER, Karsten 6)WIEGAND, Thomas 7)TECH, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):BOZEMΠΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):BOZEMΠΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΡΡΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

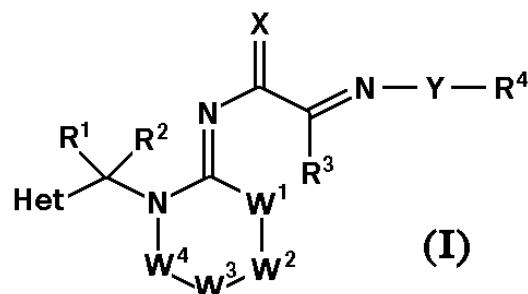
Ο τρόπος πρόρρησης (πρόβλεψης) τρέχοντος μπλοκ με την απόδοση σταθερών τιμών τμηματοποίησης στα τμήματα μιας διαίρεσης ενός μπλοκ είναι εντελώς αποτελεσματικός, ιδίως στην περίπτωση κωδικοποίησης διατάξεων δειγμάτων όπως χάρτες βάθους/παράλλαξης όπου το περιεχόμενο αυτών των διατάξεων δειγμάτων αποτελείται κατά το πλείστον από πλατώ ή απλές συνδεδεμένες περιοχές παρόμοιας τιμής που διαχωρίζονται μεταξύ τους με απότομες ακμές. Η μετάδοση τέτοιων σταθερών τιμών τμηματοποίησης μπορεί, ωστόσο, να χρειάζονται μια ακόμη σημαντική ποσότητα πλευρικών πληροφοριών που θα πρέπει να αποφεύγονται. Το εν λόγω ποσοστό πλευρικών πληροφοριών μπορεί να μειωθεί περαιτέρω εάν οι μέσες τιμές τιμών γειτονικών δειγμάτων που συνδέονται ή πρόσκεινται στα αντίστοιχα τμήματα χρησιμοποιούνται ως παράγοντες πρόρρησης για τις σταθερές τιμές τμηματοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3095720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20180400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3071560 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14802420.1--21/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361907408 P-22/11/2013-US 201361918683 P-20/12/2013-US 201462028360 P-24/07/2014-US 201462063965 P-15/10/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BANDUR, Nina Gertrud 2)DIETZ, Jochen 3)ROHLMAN, Matthias 4)MCLAUGHLIN, MartinJohn 5)GOCKEL, Birgit 6)KORBER, Karsten 7)VON DEYN, Wolfgang
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):N-ΑΚΥΑΙΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με N-ακυλιμινο ένωση του τύπου (I): όπου το X είναι O ή S, ιδιαίτερα O• το Y είναι απλός δεσμός, O, S ή NR5• το Het είναι 5 ή 6 μελής συνδεδεμένος με άνθρακα ή συνδεδεμένος με άζωτο ετεροκυκλικός δακτύλιος, το W1-W2-W3-W4 αντιπροσωπεύει μια ομάδα αλυσίδας άνθρακα που συνδέεται με N και C=N, κι έτσι σχηματίζει έναν κορεσμένο, ακόρεστο, ή μερικώς ακόρεστο 5 ή 6 μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο που περιέχει άζωτο• όπου τα W1, W2,

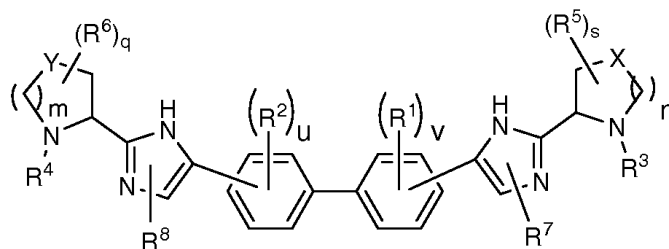
W3 και W4 αντιπροσωπεύουν το καθένα ξεχωριστά CRnVRw• το R1 μπορεί να είναι υδρογόνο, αλογόνο, κλπ• το R3 μπορεί να είναι υδρογόνο, CN, C1-C6-αλκυλο κλπ• το R4 μπορεί να είναι υδρογόνο, C1-C4-αλκυλο, C2-C6-αλκενυλο, C2-C6-αλκινυλο, C3-C8-κυκλοαλκυλο, Q-φαινυλο, Q'-O-φαινυλο, Q'-S-φαινυλο, όπου φαινυλο δακτύλιος είναι προαιρετικώς υποκατεστημένος με έναν ή περισσότερους, π.χ. 1, 2, 3, 4 ή 5 ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες R10, και οι ομάδες Q-HET#, Q'-O-HET# και Q'-S-Het# αντιπροσωπεύουν μια ετεροκυκλική ρίζα κι όπου τα Q και Q' είναι C1-C6-αλκανδυλο, C2-C6-αλκενδυλο, ή C2-C6-αλκινυλο, κι όπου το Q μπορεί επίσης να είναι απλός δεσμός• τα R3 και R4 μπορούν επίσης μαζί να είναι δισθενής ρίζα, που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει C2-C5-αλκανδυλο, C2-C5-αλκενδυλο, Q"-C1-C4-αλκανδυλο και Q"- C2-C4-αλκενδυλο, όπου το Q" είναι O ή S. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση των N-ακυλιμινο ετεροκυκλικών ενώσεων, των στερεοϊσομερών τους, των ταυτομερών τους και των αλάτων τους, για καταπολέμηση ασπόνδυλων ζιζανίων. Επίσης η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους καταπολέμησης ασπόνδυλων ζιζανίων, που περιλαμβάνει εφαρμογή τέτοιων ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3042901 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16153044.9--09/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland
Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):836996 P-11/08/2006-US
835462-08/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHAND, Carol
2)BELEMA, Makonen 11)NGUYEN, Van N.
3)DEON, Daniel, H. 12)ROMINE, Jeffrey Lee
4)GOOD, Andrew C. 13)RUEDIGER, Edward H.
5)GOODRICH, Jason 14)SNYDER, Lawrence B.
6)JAMES, Clint A. 15)ST. LAURENT, Denis R.
7)LAVOIE, Rico 16)YANG, Fukang
8)LOPEZ, Omar D. 17)LANGLEY, David R.
9)MARTEL, Alain 18)WANG, Gan
10)MEANWELL, Nicholas A. 19)HAMANN, Lawrence G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙ-
ΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια ένωση του Χημικού Τύπου (I), με συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή της λοίμωξης από τον ιό της ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης αποκαλύπτονται και θεραπευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για χρήση αυτών των ενώσεων στην αγωγή της λοίμωξης από τον HCV.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3068796 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14802345.0--10/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KeyBioscience AG
Spichermatt 30, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201320112-14/11/2013-GB
201414706-19/08/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARSDAL, Morten
2)HENRIKSEN, Kim
3)ANDREASSEN, Kim Vietz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν αναφέρεται σε μιμητικά πεπτίδια καλσιτονίνης που έχουν αλληλουχία αμινοξέων σύμφωνα με τον ΑΡ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ!: 8 ή ΑΡ. ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ: 53. Καθένα από τα πεπτίδια μπορεί να καρβοξυλιωθεί στο Ν-τελικό άκρο του ή να τροποποιηθεί με άλλον τρόπο για να μειώσει το θετικό φορτίο του πρώτου αμινοξέος. Ανεξάρτητα από αυτό μπορεί να αμιδιωθεί στο C-τελικό του άκρο και τα κατάλοιπα κυστείνης στη θέση I και 7 μπορούν να αντικατασταθούν από α-αμινοσουβερικό οξύ (Asu). Τα εν λόγω πεπτίδια είναι χρήσιμα ως φάρμακα για τη θεραπεία του διαβήτη (τύπου I και/ή II), του υπερβολικού σωματικού βάρους, της υπερβολικής κατανάλωσης τροφής, του μεταβολικού συνδρόμου, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της μη αλκοολικής λιπώδους ηπατικής νόσου, της

οστεοπόρωσης ή οστεοαρθρίτιδας, των ανεπαρκώς ρυθμισμένων επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, της ανεπαρκώς ρυθμισμένης απόκρισης σε δοκιμές ανοχής γλυκόζης ή της ανεπαρκώς ρύθμισης της πρόσληψης τροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2474315 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10813755.5--02/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-
ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009203489-03/09/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KURIHARA, Akira
2)OKANO, Fumiyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΑΝΟΣΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας παράγοντας επαγωγής ανοσίας που περιλαμβάνει ως δραστικό(ά) συστατικό(ά) (ένα) πολυπεπτιδίο(α) που επιλέγεται(ονται) από τα πολυπεπτιδία: (α) ένα πολυπεπτιδίο που αποτελείται ουσιαστικά από όχι λιγότερο από 7 διαδοχικά αμινοξέα σε οποιαδήποτε από τις αλληλουχίες αμινοξέων που παρουσιάζονται στις ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 2, 4, 6, 8, 10, 12 και 44 στη ΛΙΣΤΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ (b) ένα πολυπεπτιδίο έχον ταυτότητα αλληλουχίας όχι μικρότερη από 90% με το πολυπεπτιδίο (a) και αποτελούμενο ουσιαστικά από όχι λιγότερο από 7 αμινοξέα και (c) ένα πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει το

πολυπεπτιδίο (a) ή (b) ως μερική αλληλουχία αυτού το(α) οποίο(α) πολυπεπτιδίο(α) έχει/έχουν δραστικότητα/δραστικότητες επαγωγής ανοσίας, ή ως δραστικό(ά) συστατικό(ά) (έναν) ανασυνδυασμένο(ους) φορέα(εις) που περιλαμβάνει(ουν) (ένα) πολυνοκλεοτιδίο(α) που κωδικοποιεί(ούν) το(α) πολυπεπτιδίο(α) και είναι ικανό(ά) να εκφράζει(ουν) το(α) πολυπεπτιδίο(α) in vi-
vo, είναι χρήσιμος ως θεραπευτικός και/ή προφυλακτικός παράγοντας για τον καρκίνο και/ή τα όμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2679228 - 21/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13177274.1--21/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opko Ireland Global Holdings, Ltd.
Citywest Business Campus 3013 Lake Drive,
Dublin 24, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
2)Opko Renal, LLC
4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):815148 P-21/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bishop, Charles W.
2)Crawford, Keith H.
3)Messner, Eric J.
4)Petkovich, P. Martin
5)Helvig, Christian F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙ-
ΝΗΣ D ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος αγωγής αυξημένων επιπέδων iPTH στο αίμα μέσω αυξήσεως ή διατηρήσεως των συγκεντρώσεων στο αίμα τόσο της 25-

υδροξυβιταμίνης D όσο και της 1,25-διυδροξυβιταμίνης D σε έναν ασθενή δια χορηγίσεως, όπως είναι απαραίτητο, θεραπειών τόσο αναπληρώσεως Βιταμίνης D όσο και ορμονικής υποκαταστάσεως Βιταμίνης D. Οι συγκεντρώσεις της 25-υδροξυβιταμίνης D στο αίμα αυξάνονται σε και διατηρούνται στα ή πάνω από τα 30 ng/mL, και οι συγκεντρώσεις της 1,25-διυδροξυβιταμίνης D στο αίμα αυξάνονται σε και διατηρούνται εντός ενός κανονικού ιστορικού φυσιολογικού εύρους του ασθενούς για την 1,25-διυδροξυβιταμίνη D χωρίς να προκαλούν ουσιαστικά αυξημένο κίνδυνο υπερασβεστιαμίας, υπερφωσφαταμίας ή υπερβολικής καταστολής της iPTH πλάσματος στον ασθενή. Τα επίπεδα της 25-υδροξυβιταμίνης D στο αίμα διατηρούνται σε ή πάνω από τα 30 ng/mL μεταξύ των δόσεων των θεραπειών αναπληρώσεως Βιταμίνης D και τα επίπεδα της 1,25-διυδροξυβιταμίνης D στο αίμα διατηρούνται στο κανονικό ιστορικό φυσιολογικό εύρος του ασθενούς μεταξύ των δόσεων των θεραπειών ορμονικής υποκαταστάσεως Βιταμίνης D. Σε μία όψη, η αποκάλυψη περιλαμβάνει μεθόδους όπου η συγκέντρωση στο αίμα της 25-υδροξυβιταμίνης D κατά τη διάρκεια της αγωγής περιλαμβάνει κυρίως 25-υδροξυβιταμίνη D3, και/ή όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση κυρίως ή αποκλειστικώς 25-υδροξυβιταμίνης D3 για αναπλήρωση και/ή διατήρηση της 25-υδροξυβιταμίνης D.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3164959 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14735960.8--04/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SES S.A.
Chateau de Betzdorf, 6815 Betzdorf,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIAZZA, Roberto
2)MYSORE RAMA RAO, Bhavani Shankar
3)OTTERSTEN, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΚΑΙ ΠΡΟ-
ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-
ΣΤΑΘΜΙΣΗ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΩΝ
ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος, υλοποιούμενη με έναν πομπό πύλης (400), έχει ως στόχο την αντιστάθμιση των μη γραμμικοτήτων ενός διαύλου επικοινωνίας (500) περιλαμβάνοντας έναν επαναλήπτη (510). Μία πληθώρα ψηφιακών σημάτων διαμορφώνονται (s10) επί μιας πληθώρας φερουσών, όπου σύμβολα του

διαγράμματος αστερισμού που χρησιμοποιείται για διαμόρφωση εκάστης φέρουσας παραμορφώνονται σύμφωνα με μία συνάρτηση προπαραμόρφωσης. Τα διαμορφωμένα σήματα πολυπλέκονται τότε με διαίρεση συχνότητας (s20), και αποστέλλονται (s30) για μετάδοση, μέσω του διαύλου επικοινωνίας (500), σε έναν τουλάχιστον πομπό (600). Η συνάρτηση προπαραμόρφωσης περιλαμβάνει μία πληθώρα πολυωνμικών συναρτήσεων, εκάστη στην οποίαν λαμβάνει ως στοιχεία εισόδου τα σύμβολα από όλες τις φέρουσες. Οι συντελεστές πολυωνμικών συναρτήσεων, ονομαζόμενοι «συντελεστές προπαραμόρφωσης», υπολογίζονται σύμφωνα με μία προσέγγιση άμεσης μάθησης, πραγματοποιούμενη από κοινού για την πληθώρα φερουσών. Οι συντελεστές προπαραμόρφωσης ενημερώνονται επαναληπτικά με βάση ληφθέντα σήματα τα οποία έχουν ανατροφοδοτηθεί από έναν δέκτη (600). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε πομπούς και προγράμματα υπολογιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2937094 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13864253.3--19/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.
Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road
No. 2 Beichen District, Tianjin 300410, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201210562103-21/12/2012-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Xijun
2)WU, Naifeng
3)ZHANG, Shunnan
4)YANG, Jianhui
5)LIU, Yan
6)SHAO, Xingyun
7)GAO, Song
8)DONG, Lina
9)BAI, Xiaolin
10)SUN, Yan
11)XU, Bo
12)ZHENG, Yongfeng
13)FAN, Lijun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

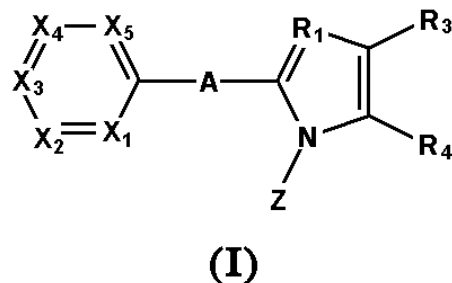
Φαρμακευτική σύνθεση για θεραπεία κεφαλαλγίας, που παρασκευάζεται από έντεκα Κινεζικά φυτικά φάρμακα: ρίζα Κινεζικής αγγελικής, ligusticum chuanx-

iong, radix paeoniae lactiflorae, παρασκευασμένο ρίζωμα του rehmannia, σουνκάρια την εριώδη, leatherleaf milletia, προυνέλα την κοινή, σπόρο sicklesenna, pearl shell, κόνδυλο corydalis και άσαρο και κατάλληλη ποσότητα βοηθητικών υλικών. Μέθοδος παρασκευής της φαρμακευτικής σύνθεσης και χρήσεις αυτής στην παρασκευή φαρμάκων για την θεραπεία διαφόρων κεφαλαλγιών, τραυματικού συνδρόμου κρανιακού νεύρου, ζάλης και ίλιγγου, εκνευρισμού και ευερεθιστότητας, απνίας και ονειροπάθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2944633 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13854714.6--13/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012250661-14/11/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARUYAMA, Akinobu
2)KAMADA, Hirofumi
3)FUJINUMA, Mika
4)TAKEUCHI, Susumu
5)SAITOH, Hiroshi
6)TAKAHASHI, Yoshimasa
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα παράγωγο πυριδίνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I), ένα προφάρμακο αυτού, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του παραγώγου πυριδίνης ή του προφαρμάκου ή μια μορφή με ενσωματωμένο διαλύτη στο πλέγμα της του παραγώγου πυριδίνης, του προφαρμάκου ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος,

το οποίο είναι χρήσιμο για θεραπεία ή προφύλαξη από ασθένειες που σχετίζονται με τον μεταφορέα του ουρικού οξέος με δράση ανταλλαγής ανιόντων (URAT1) όπως ουρική αρθρίτιδα, υπερουριχαιμία, υπέρταση, νεφρικές νόσοι όπως διάμεση νεφρίτιδα, διαβήτης, αρτηριοσκληρώση και σύνδρομο Lesch-Nyhan.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1857547 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06027129.3--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
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):**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):3095729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2697229 - 04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12799934.0--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Melinta Therapeutics, Inc.
300 George Street, Suite 301, New Haven, CT
06511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161476138 P-15/04/2011-US
201161535118 P-15/09/2011-US
201261610363 P-13/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUFFY, Erin, M.
2)BHATTACHARJEE, Ashoke
3)CHEN, Shili
4)SCHEIDEMAN, Matthew
5)KANYO, Zoltan, F.
6)TANG, Yuanqing
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

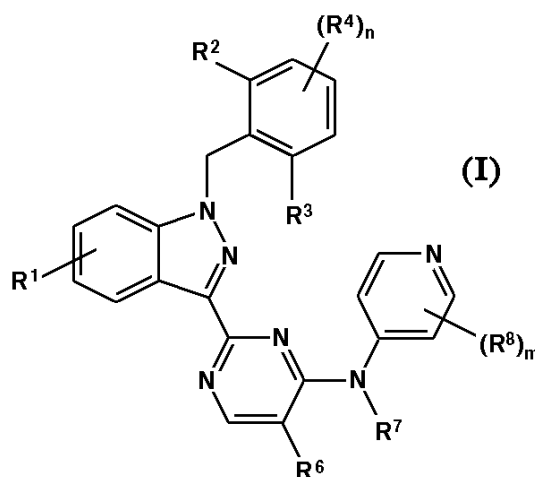
Η παρούσα εφεύρεση γενικώς αναφέρεται στο πεδίο των αντιμικροβιακών ενώσεων και σε μεθόδους παρασκευής και χρήσης αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή, πρόληψη, και μείωση του κινδύνου μικροβιακών λοιμώξεων σε ανθρώπους και ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763982 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12766997.6--04/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11184061-06/10/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)HITCHCOCK, Marion
2)MENGEL, Anne
3)PUTTER, Vera
4)SIEMEISTER, Gerhard
5)WENGER, Antje Margret
6)BRIEM, Hans
7)EIS, Knut
8)SCHULZE, Volker
9)FERNANDEZ-MONTAL-
VAN, Amaury Ernesto
10)PRECHTL, Stefan
11)HOLTON, Simon
12)FANGHANEL, Jorg
13)LIENAU, Philip
14)PREUSSE, Cornelia
15)GNOTH, Mark Jean
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΙΝΑΔ-
ΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

**ΚΙΝΑΣΗΣ BUB1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑ-
ΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες είναι αναστολείς της κίνησης Bub1, διεργασίες για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φάρμακα.

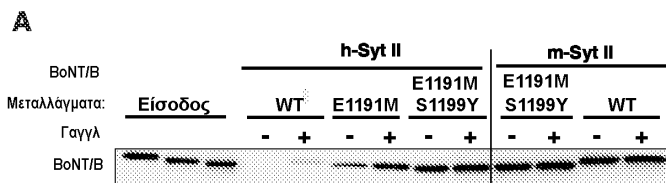


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2854840 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13714747.6--13/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)President and Fellows of Harvard College
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261653214 P-30/05/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STENMARK, Pal Erik Gustav
2)BERNTSSON, Ronnie, Per-Arne
3)DONG, Min
4)PENG, Lisheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΟ-
ΤΟΥΑΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται πολυπεπτιδία βοτουλινικής νευροτοξίνης (BoNT) με τροποποιημένη περιοχή σύνδεσης υποδοχέα του ορότυπου Β (B-Hc) της Clostridial botulinum, που αποτελείται από μία ή περισσότερες μεταλλάξεις υποκατάστασης που αντιστοιχούν σε μεταλλάξεις υποκατάστασης στον ορότυπο Β, στέλεχος 1, V1118M, Y1183M, E1191M, E1191Q, E1191T, S1199Y, S1199F, S1199L, S1 20 IV, ή συνδυασμούς τους. Συγκεκριμένες μεταλλάξεις συνδυασμών περιλαμβάνουν E1191M και S1199L, E1191MKai S1399Y, E1

191M και S1 199F, E1 191Q και S1 199L, E1191Q 10 και S1 199Y, ή E1 191Q και S1199F. Περιγράφονται επίσης στο παρόν κι άλλες μεταλλάξεις υποκατάστασης. Περιγράφονται επίσης απομονωμένες τροποποιημένες περιοχές σύνδεσης υποδοχέα, χιμαιρικά μόρια, φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2976394 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14746037.2--20/03/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hempel A/S
Lundtoftegardsvej 91, 2800 Kongens Lyngby,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13160169-20/03/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLSEN, Stefan Moller
2)HANSEN, Dorte Hillerup
3)BLOM, Anders
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):ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟ-
ΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αποκαλύπτει νέα συστήματα επικάλυψης ελέγχου ρύπανσης με βάση πολλαπλή στιβάδα πολυσιλοξανίου που έχουν συμπεριλαμβανόμενα σε αυτά δραστικά συστατικά όπως βιοκτόνα ή/και ένζυμα. Περαιτέρω, οι βασισόμενες σε πολυσιλοξανίου στιβάδες μπορεί ανεξαρτήτως να συμπεριλαμβάνουν ως τμήμα αυτών χαρακτηριστικές ομάδες υδρόφιλου ολιγομερούς/πολυμερούς ή/και οι εν λόγω μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα υδρόφιλα-τροποποιημένα πολυσιλοξανίου έλαια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3110399 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15712064.3--26/02/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sintetica S.A.
Via Penate, 5, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20140306-27/02/2014-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΤΙΔΙΕΡΙ, Augusto
2)DONATI, Elisabetta
3)CARONZOLO, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΝΟ-
ΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΧΑΜΗ-
ΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια πρώτη άποψη, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την παραγωγή ενός σταθερού, ενέσιμου διαλύματος με χαμηλή περιεκτικότητα νοραδρεναλίνης, που περιλαμβάνει διάλυση της νοραδρεναλίνης και προαιρετικά ενός εκδόχου σε αποοξυγονωμένο ή απαερωμένο νερό, φίλτραρισμα του προκύπτοντος διαλύματος νοραδρεναλίνης σε ένα ρεύμα αζώτου, διανομή του διαλύματος σε ένα ρεύμα αζώτου, και αποστείρωση, κατά προτίμηση σε συνθήκες

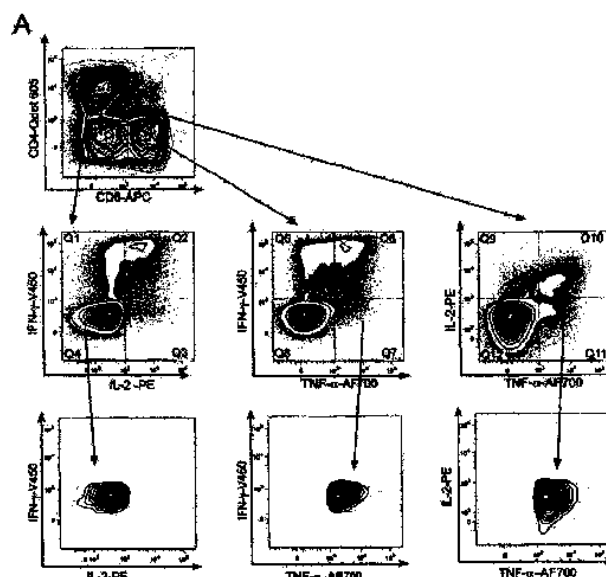
θερμότητας. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω ένα σταθερό, ενέσιμο διάλυμα με χαμηλή περιεκτικότητα νοραδρεναλίνης, ουσιαστικά απαλλαγμένο από αντιοξειδωτικούς και συντηρητικούς παράγοντες, καθώς και τις χρήσεις αυτού στους τομείς της ιατρικής και της φαρμακευτικής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3042199 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14789334.1--04/09/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MJO Innovation Limited
Jag Shaw Baker Berners House 47-48 Berners
Street, London W1T 3NF, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201315748-04/09/2013-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LALVANI, Ajit
2)POLLOCK, Katrina, Mary
3)TAYLOR, Graham
4)WHITWORTH, Hilary, Sian
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 ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙ-
ΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ
ΑΠΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι προσδιορισμού της κατάστασης λοίμωξης από φυματίωση (TB) σε ένα άτομο οι οποίες περιλαμβάνουν: (i) παροχή ενός δείγματος το οποίο περιλαμβάνει T-κύτταρα (ii) έκθεση του δείγματος του (i) σε ένα ή περισσότερα TB αντιγόνα (iii) ταυτοποίηση T-κυττάρων στο δείγμα τα οποία είναι CD4 θετικά και (a) εκκρίνουν TNF-α χωρίς έκκριση IFN-γ ή (b) εκκρίνουν IFN-γ χωρίς έκκριση TNF-α (iv) ταυτοποίηση εκείνων των κυττάρων του (iii) τα οποία είναι

επίσης CCR7 και, CD127 αρνητικά και κατ' επιλογή (v) υπολογισμό των κυττάρων τα οποία ταυτοποιήθηκαν στο (iv) ως ένα ποσοστό εκείνων τα οποία ταυτοποιήθηκαν στο (iii) όπου η ταυτοποίηση κυττάρων στο (iv) και/ή το ποσοστό T-κυττάρων που υπολογίστηκε στο (v) συσχετίζεται με την κατάσταση TB λοίμωξης του ατόμου, και όπου τα στάδια (iii) και (iv) μπορεί να πραγματοποιηθούν είτε διαδοχικά είτε ταυτόχρονα. Επίσης παρέχονται συνθέσεις και κυττάρια για χρήση σε τέτοιες μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3087075 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14827669.4--22/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361920407 P-23/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMGREN, Peter A.
2)CURRIE, Kevin S.
3)KROPF, Jeffrey E.
4)LEE, Seung H.
5)LO, Jennifer R.
6)MITCHELL, Scott A.
7)SCHMITT, Aaron C.
8)XIONG, Jin-Ming
9)XU, Jianjun
10)ZHAO, Zhongdong
11)SWAMINATHAN, Sundaramoorthi

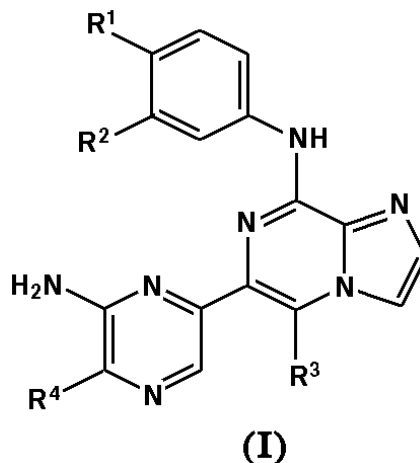
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ SYK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δημοσίευση σχετίζεται με ενώσεις που είναι αναστολείς της Syk και με τη χρήση τους στη θεραπεία διαφόρων ασθενειών, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου και των φλεγμονωδών παθήσεων. Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, η δομή των ενώσεων δίδεται από τον Τύπο I: όπου τα R1, R2, R3 και R4 είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Η παρούσα δημοσίευση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα σύμπλοκο του Τύπου I ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα ή συν-κρυστάλλους αυτού, καθώς και μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων και των συνθέσεων για την αντιμετώπιση παθήσεων που προκαλούνται από την Syk.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2508378 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10834150.4--30/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saic Motor Corporation Ltd.
Rm. 509 Bldg. 1 No. 563 Song Tao Road
Zhangjinag Hi-Tech Park, Shanghai 201203,
KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910199960-04/12/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Hong
2)CHEN, Zhixin
3)GAO, Weimin
4)ZHU, Jun
5)LUO, Sidong
6)GE, Hailong
7)WANG, Jian
8)CHEN, Yanglong

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

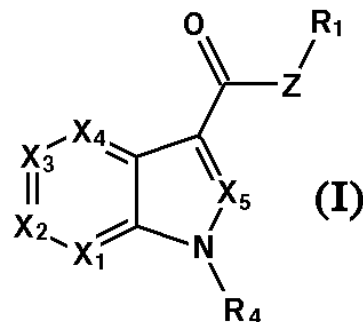
Μία υβριδική ηλεκτρική μονάδα οδήγησης σε σειρά/παράλληλα για όχημα περιλαμβάνει μια μηχανή (1), έναν κινητήρα κύριας έλξης (2), μια ενσωματωμένη μίζα - γεννήτρια (3), ένα διαφορικό (4), έναν πρώτο άξονα (κύριος άξονας) (5), μια

συσκευή επιβράδυνσης πρώτης βαθμίδας (9), μια συσκευή επιβράδυνσης δεύτερης βαθμίδας (10), έναν πρώτο συμπλέκτη (6), έναν δεύτερο συμπλέκτη (7) και έναν συγχρονιστή (8). Ο συγχρονιστής (8) είναι διατεταγμένος με ολίσθηση πάνω στον πρώτο άξονα (5) ο οποίος είναι συνδεδεμένος στη συσκευή επιβράδυνσης πρώτης βαθμίδας (9) ή στη συσκευή επιβράδυνσης δεύτερης βαθμίδας (10) από το συγχρονιστή (8), αντίστοιχα. Η υβριδική ηλεκτρική μονάδα οδήγησης της εφεύρεσης έχει μια εσωτερική δομή συμπαγώς διατεταγμένη και μια αποτελεσματική και κατάλληλη εσωτερική σύνδεση, και μια εναλλαγή μεταξύ σύνδεσης και αποσύνδεσης των αντίστοιχων υβριδικών πηγών ενέργειας και τροχών και μια μετατόπιση μεταξύ των τρόπων λειτουργίας και των θέσεων των ταχυτήτων του υβριδικού συστήματος κίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2875011 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13742355.4--16/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi-4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261672709 P-17/07/2012-US
201261708521 P-01/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HITCHCOCK, Stephen
2)MONENSCHIEIN, Holger
3)REICHARD, Holly
4)SUN, Huikai
5)KIKUCHI, Shota
6)MACCLIN, Todd
7)HOPKINS, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανταγωνιστές υποδοχέα 5-HT₃ του Τύπου (I) οι οποίοι είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία ασθενειών που θεραπεύονται με αναστολή του υποδοχέα 5-HT₃ όπως έμεση, πόνο, εθισμό σε φάρμακα, νευροεκφυλιστικές και ψυχιατρικές διαταραχές και διαταραχές της γαστρεντερικής οδού. Παρέχονται, επίσης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2806740 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13701061.7--22/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
2)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12152488-25/01/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLWEGE, Elke
2)HUNGENBERG, Heike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ FLUOPYRAM BACILLUS ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

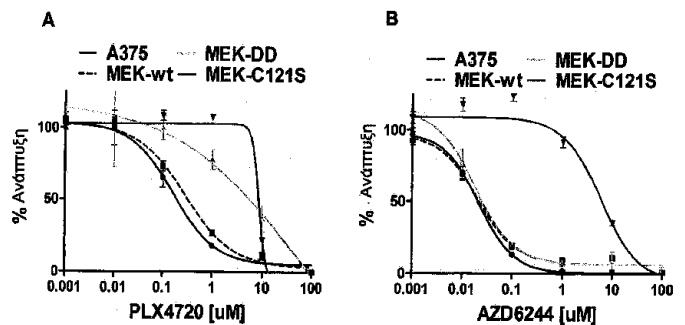
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνδυασμούς δραστικών ενώσεων και συνθέσεις για τη μείωση της βλάβης στα φυτά και στα μέρη των φυτών καθώς και των απωλειών στους συγκομιζόμενους καρπούς ή λαχανικά που προκαλούνται από έντομα, νηματώδη ή φυτοπαθολόγους παράγοντες, οι οποίοι συνδυασμοί και

συνθέσεις διαθέτουν μυκητοκτόνο ή νηματοδοκτόνο ή εντομοκτόνο δράση, συμπεριλαμβανομένου οποιουδήποτε συνδυασμού των τριών δράσεων, συγκεκριμένα εντός μίας σύνθεσης, που περιλαμβάνει (Α) fluopyram (Β) ένα σπορογόνοβακτήριο από τα γένη των Bacillus, το οποίο επιλέγεται από Bacillus firmus, Bacillus cereus, Bacillus pumilis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus subtilis στέλεχος GB03, Bacillus subtilis στέλεχος QST713, και (Γ) έναν τουλάχιστον παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης, συγκεκριμένα βακτήρια, μύκητες ή ζυμομύκητες, πρωτόζωα, ιούς, εντομοπαθογόνα νηματώδη, μέσα ενοφθαλμισμού, βοτανικά και προϊόντα παραγόμενα από μικροοργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων πρωτεϊνών ή δευτερογενών μεταβολιτών. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη θεραπευτική ή προληπτική καταπολέμηση των εντόμων, των νηματωδών ή των φυτοπαθογόνων παραγόντων στο φυτό, στα μέρη του φυτού, στους συγκομιζόμενους καρπούς ή λαχανικά, στη χρήση ενός συνδυασμού σύμφωνα με την εφεύρεση για την επεξεργασία των σπόρων, σε μία μέθοδο για την προστασία του σπόρου και όχι τουλάχιστον στον επεξεργασμένο σπόρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2580322 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11735711.1--09/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dana-Farber Cancer Institute, Inc.
450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):352959 P-09/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARRAWAY, Levi, A.
2)EMERY, Caroline
3)WAGLE, Nikhil
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):ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ MEK1 ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΕΙ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ RAF ΚΑΙ MEK
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νουκλεϊκά οξέα και πρωτεΐνες που φέρουν μεταλλαγμένη MEK αλληλουχία, και μέθοδοι που αφορούν ταυτοποίηση ασθενών που εμφανίζουν αντίσταση έναντι αγωγής με αντικαρκινικούς παράγοντες, πιο συγκεκριμένα αναστολείς της RAF ή MEK. Μέθοδοι αγωγής και για βελτιστοποίηση αγωγής για ασθενείς που φέρουν μετάλλαξη σε MEK1 αλληλουχία επίσης παρέχονται.



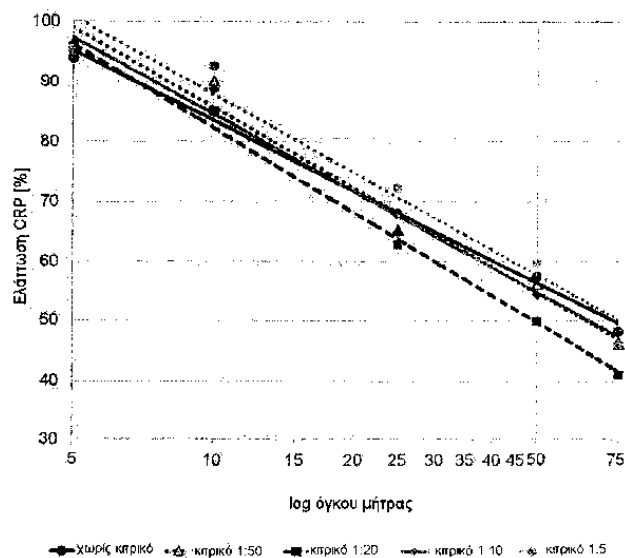
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776549 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12805771.8--12/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RED DAWN IP HOLDINGS (PTY) LTD.
P.O. Box 12679 Die Boord, Stellenbosch
7613, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201108289-11/11/2011-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRYDOM, Trevor
2)VAN NIEKERK, Michael
3)GHAI, Oliver
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια πρώτη πτυχή της εφεύρεσης, παρέχεται μια βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή ενός οινοπνευματώδους ποτού, συμπεριλαμβανομένων των βημάτων της παροχής μιας πηγής ζάχαρης, της υποβολής της πηγής ζάχαρης τουλάχιστον σε μια περίπτωση ζύμωσης, και ταυτόχρονα της προσθήκης του φυτικού ιστού της οικογένειας Fabaceae κατά τη διάρκεια του βήματος της ζύμωσης, ενδυναμώνοντας με αυτόν τον τρόπο την εξαγωγή των αποσπασίμων ενώσεων από το φυτικό ιστό, που είναι χρήσιμες στη μετάδοση μιας μοναδικής γεύσης και αρώματος στο οινοπνευματώδες ποτό. Το οινοπνευματώδες ποτό μπορεί να είναι ένα ποτό κρασιού, μπύρας ή μηλίτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3083665 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15797917.0--12/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pentracor GmbH
 Neuendorfstrasse 23B/D, 16761 Hennigsdorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14192831-12/11/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHERIFF, Ahmed
 2)VOGT, Birgit
 3)MATTECKA, Stephan
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 ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΙΤΡΙΚΩΝ
 ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ CRP ΜΕ
 ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ
 ΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
 ΑΥΤΗΣ

(Ca²⁺-εξαρτώμενη) πρόσδεση της CRP σε ένα λειτουργικοποιημένο με ομάδες ω-φωσφονοξυ-αλκυλαμμωνίου και/ή ω-αμμωνιοαλκοξυ-υδροξυ-φωσφορυλοξυ-ομάδες υλικό στήλης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός διαλύματος κιτρικών για την αφαίρεση της C-αντιδρώσας πρωτεΐνης (CRP) από βιολογικά υγρά με χρωματογραφία συγγένειας, όπου η αφαίρεση της CRP με χρωματογραφία συγγένειας γίνεται με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3076100 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16163030.6--30/03/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fujitsu General Limited
 3-3-17, Suenaga Takatsu-ku Kawasaki-shi,
 Kanagawa 213-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2015070926-31/03/2015-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OGURA, Taku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ
 ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΤΑΒΑΝΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κλιματιστικό μηχάνημα που ενσωματώνεται στο ταβάνι περιλαμβάνει: ένα τμήμα διέλευσης σωλήνα το οποίο παρέχεται σε ένα γωνιακό τμήμα ενός κυρίως σώματος περιβλήματος για να διασχίζει ψυκτικούς σωλήνες μαζί με ένα ηλεκτρικό καλώδιο ένα κάλυμμα σωλήνα το οποίο στερεώνει τις περιφέρειες των ψυκτικών σωλήνων και έχει μια οπή διέλευσης για το ηλεκτρικό καλώδιο ένα κάλυμμα καλωδίου το οποίο παρέχεται στην κάτω επιφάνεια του κυρίως σώματος περιβλήματος και καλύπτει μια εγκοπή οδηγό καλωδίου για το ηλεκτρικό καλώδιο μια πλάκα επικάλυψης η οποία περιλαμβάνεται στο κάλυμμα καλωδίου, καλύπτει την εγκοπή οδηγό καλωδίου, και είναι βιδωμένη σε μια προκαθορισμένη θέση πάνω στην πλευρά του κυρίως σώματος περιβλήματος και μια πλάκα συγκράτησης η οποία περιλαμβάνεται στο κάλυμμα καλωδίου και διπλώνεται σε μια ορθή γωνία από ένα άκρο της πλάκας καλύμματος για να συμπλέκεται με ένα ακριανό τμήμα καλύμματος σωλήνα του καλύμματος σωλήνα πάνω στην πλευρά της κάτω επιφάνειας του κυρίως σώματος περιβλήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103341 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173019.7--30/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10193335-01/12/2010-EP
419438 P-03/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNGENBERG, Heike
2)RIECK, Heiko
3)MASTERS, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ
ΠΥΡΕΘΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και πύρεθρο, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα

ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3103333 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16173007.2--30/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10193335-01/12/2010-EP
419438 P-03/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNGENBERG, Heike
2)RIECK, Heiko
3)MASTERS, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ
IMICYAFOS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, που περιέχουν fluopyram και Imicyafos, που ενδείκνυνται ιδιαίτερα για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα ανεπιθύμητα ακάρεα και/ή τα νηματώδη, για εφαρμογές στο φύλλωμα και στο έδαφος και/ή για την επεξεργασία των σπόρων, καθώς και για τον ρυθμό απόδοσης της καλλιέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2985025 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15179438.5--04/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08157749-06/06/2008-EP
78882 P-08/07/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEFANIC, Martin Friedrich
2)HILBERG, Frank
3)KAISER, Rolf
4)SHAPIRO, David

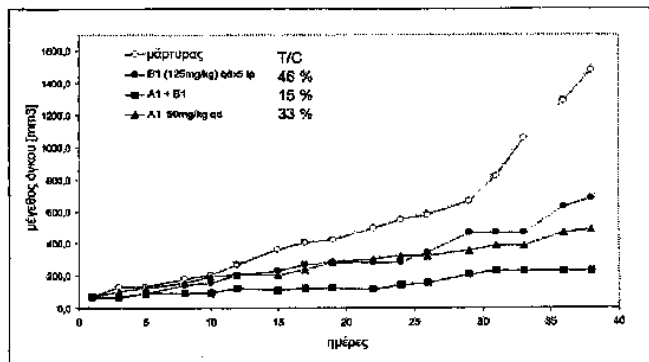
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν φαρμακευτικό συνδυασμό που μπορεί να είναι χρήσιμος για τη θεραπεία των ασθενειών οι οποίες περιλαμβάνουν τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό, οι οποίες περιλαμβάνουν τη μετανάστευση ή την απόπτωση των κυττάρων μυελώματος, οι οποίες περιλαμβάνουν την αγγειογένεση

ή οι οποίες περιλαμβάνουν την ίνωση. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια μέθοδο για τη θεραπεία των εν λόγω ασθενειών, η οποία περιλαμβάνει την ταυτόχρονη, τη χωριστή ή τη διαδοχική χορήγηση αποτελεσματικών ποσοτήτων ειδικών δραστικών ενώσεων ή/και τη συνδυαστική θεραπεία με θεραπεία ακτινοβολίας, σε μια αναλογία που παρέχει ένα πρόσθετο και συνεργικό αποτέλεσμα, καθώς και στη συνδυασμένη χρήση αυτών των ειδικών ενώσεων ή/και της ακτινοθεραπείας για την κατασκευή αντίστοιχων φαρμακευτικών παρασκευασμάτων συνδυασμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2829602 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14178598.0--25/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CJ Cheiljedang Corporation
Dongho-ro 330 Ssangnim-dong Jung-gu,
Seoul 100-400, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20130088240-25/07/2013-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, So Young
2)Shin, Yong Uk
3)Heo, In Kyung
4)Kim, Ju Eun
5)Na, Kwang Ho
6)Seo, Chang Il
7)Son, Sung Kwang
8)Lee, Jae Hee

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):ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ L-ΑΣΠΑΡ-
ΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΟΥ Ή ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να παραχθεί κινολινικό αποτελεσματικά, παρέχονται η παραλλαγή οξειδάσης L-ασπαρτικού που η ρύθμιση επανατροφοδοσίας από νικοτινικό οξύ ή NAD απελευθερώνεται και ένας μικροοργανισμός που συμπεριλαμβάνει την παραλλαγή οξειδάσης L-ασπαρτικού. Το κινολινικό μπορεί αποτελεσματικά να παράγεται με καλλιέργεια του μικροοργανισμού που συμπεριλαμβάνει την παραλλαγή οξειδάσης L-ασπαρτικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2937350 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15155479.7--22/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):47263 P-23/04/2008-US
139449 P-19/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Butler, Thomas
2)Cho, Aesop
3)Kim, Choung, U.
4)Saunders, Oliver, L.
5)Zhang, Lijun
6)Parrish, Jay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΪ-
ΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ιμιδαζολ[1,5-f][1,2,4]τριαζινυλ-, ιμιδαζολ[1,2,4]τριαζινυλ-, και [1,2,4]τριαζολ[4,3-f][1,2,4]τριαζινυλ -νουκλεοζίδια του χημικού τύπου I, φωσφορικά νουκλεοζιδίων και προφάρμακα εξ αυτών. Οι ενώσεις, συνθέσεις και

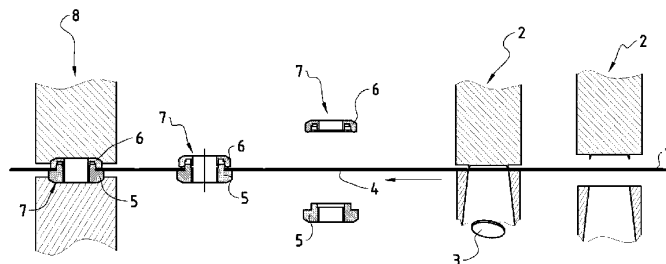
μέθοδοι που παρέχονται είναι χρήσιμες για την αγωγή των λοιμώξεων από ιό των Flaviviridae, ειδικότερα δε των λοιμώξεων της ηπατίτιδας C. Όπου το X-1 ή X-2 είναι ανεξαρτήτως C-R10 ή N και όπου ένα τουλάχιστον εκ των X-1 και X-2 είναι N.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2862696 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13188727.5--15/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE Machines Yvonand SA
Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reith, Wolfgang
2)Loebinger, Ahai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ
ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩ-
ΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο για την τοποθέτηση ενός συνδετικού τεμαχίου (7) στο τοίχωμα ενός εύκαμπτου σωλήνα τροφοδοσίας νερού, το τοίχωμα το οποίο βρίσκεται ακόμη σε μορφή ταινίας καθοδηγείται μέσω ενός εξοπλισμού πιεστηρίου κοπής, εντός του οποίου δημιουργείται ένα άνοιγμα (4). Εντός του ανοίγματος αυτού (4), τοποθετείται ένα συνδετικό τεμάχιο (7) και συνδέεται με το τοίχωμα του εύκαμπτου σωλήνα τροφοδοσίας νερού, ειδικότερα μέσω μίας διαδικασίας συγκόλλησης δια υπερήχων. Για τη δημιουργία του ανοίγματος(4), καθοδηγείται η ταινία (1) μεταξύ ενός υπό τη μορφή διατρητήρα (9) διαμορφωμένου κέρατος συγκόλλησης υπερήχων (10) και ενός υπό τη μορφή μήτρας οπής (11) διαμορφωμένου άκμονα (12) ενός εξοπλισμού υπερήχων-πιεστηρίου κοπής (2),

έτσι ώστε, κατά την αποκοπή του δίσκου (14) από την ταινία (1), οι περιθωριακές περιοχές (15) του δημιουργηθέντος ανοίγματος (4) να συντήκονται και να σφραγίζονται. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνεται σε αυτές τις περιθωριακές περιοχές (15) μία βέλτιστη αντοχή του εύκαμπτου σωλήνα τροφοδοσίας νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3181323 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15003567.3--15/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Organik Kimya Sanayi Ve Tic. A.S.
Organik Building Mimar sinan mahallesi Cendere Yolu No: 146 34075 KEMERBURGAZ/ EYUP,, ISTANBUL, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benbanaste, Viktor
2)Ozturk, Filiz
3)Calik, Oguzhan
4)Er, Mahmut Alper

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

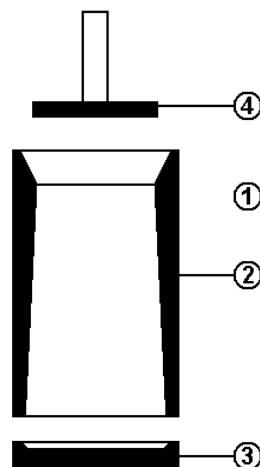
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΚΟΛΛΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για παραγωγή υλικού κόλλας θερμού τήγματος (HMA), κατά προτίμηση υλικού κόλλας πίεσης θερμού τήγματος (HMPSA), που έχει μία ουσιαστικά μη κολλώδη επικάλυψη, η οποία περιλαμβάνει

ένα νέο στάδιο χύτευσης καιψεκασμού, με την οποία καθίσταται εύκολη η διαχείριση, η συσκευασία και η μεταφορά για περαιτέρω χρήση του εν λόγω υλικού HMA, κατά προτίμηση του υλικού HMPSA. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία αντίστοιχη συσκευή για παραγωγή ενός υλικούκόλλας θερμού τήγματος (HMA), κατά προτίμηση υλικού κόλλας πίεσης θερμού τήγματος (HMPSA), που έχει μία ουσιαστικά μη κολλώδη επικάλυψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3094393 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14814976.8--27/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OREGE
2, rue Rene Caudron Parc Val St. Quentin, 78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1361706-27/11/2013-FR
1302857-06/12/2013-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPEAU, Patrice
2)GENDROT, Pascal

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

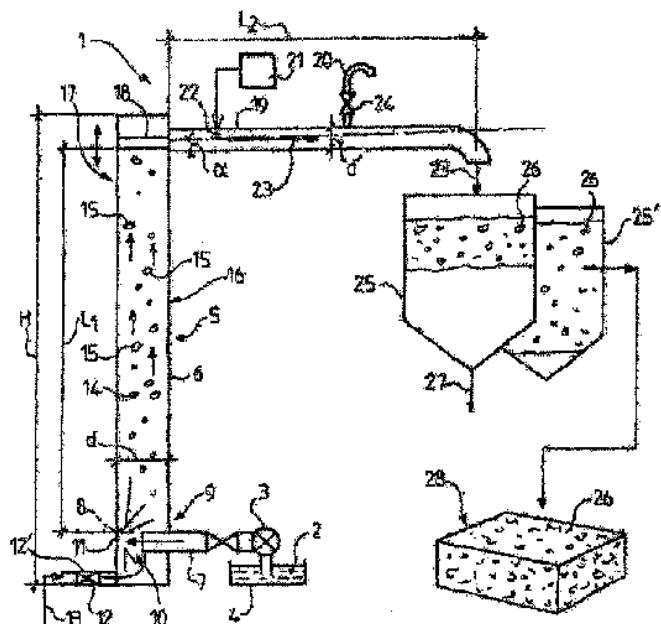
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΙΛΥΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία και συσκευή (1) για την επεξεργασία οργανικής ιλύος (2) και στερεοποιημένη πλάκα ιλύος που λαμβάνεται από την αναφερθείσα διεργασία, όπου ένα πρώτο γαλάκτωμα ιλύος (14) σχηματίζεται εντός δοχείου (5, 6) εν σειρά, τροφοδοτούμενο με μια πρώτη παροχή Q (m³/h), λόγω πρόσκρουσης της ιλύος με αέρα (13) που εγχέεται εντός του δοχείου με παροχή Q' (Nm³/h), όπου Q' μεγαλύτερο του 5Q, σε μια πρώτη περιοχή (8) μικρού όγκου, μικρότερου από 0,05 m³, προκειμένου να παραχθεί το πρώτο γαλάκτωμα (14), το οποίο μεταφέρεται κατόπιν προς μια δεύτερη ζώνη (16) του δοχείου που εκτείνεται επί ενός πρώτου καθορισμένου μήκους L₁, και κατόπιν εκκνώνεται μέσω οργάνου που

παράγει απόλεια πίεσης (18) εντός θαλάμου (19) εκτεινόμενου σε δεύτερο καθορισμένο μήκους L₂. Τουλάχιστον ένα κροκιδωτικό (22) εγχέεται με σκοπό τη λήψη ενός δευτέρου πηγμένου γαλακτώματος (23), το οποίο είναι εν μέρει τουλάχιστον απαερωμένο. Κατόπιν διηθείται ή μεταγγίζεται το αιωρούμενο υλικό στο δεύτερο γαλάκτωμα (23) που λαμβάνεται κατά τον τρόπο αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2593128 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11741717.0--15/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adheron Therapeutics, Inc.
200 Boston Avenue, Suite 1100, Medford, MA
02155, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364698 P-15/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCARTHUR, James, G.
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):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ
EC1 ΤΗΣ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗΣ-11 ΚΑΙ
ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανθρωποποιημένα αντισώματα που δεσμεύουν συγκεκριμένα μια επικράτεια EC1 μιας πρωτεΐνης Καντχερίνης-11 θηλαστικών και συνθέσεις (π.χ., φαρμακευτικές συνθέσεις) περιλαμβάνοντας τέτοια αντισώματα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους για αγωγή μεσολαβούμενων από Καντχερίνη-11 διαταραχών σε ένα θηλαστικό υποκείμενο

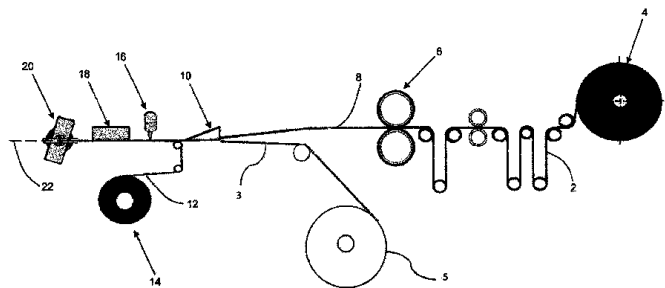
μέσω χορήγησης μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός ανθρωποποιημένου αντισώματος της εφεύρεσης. Οι μεσολαβούμενες από Καντχερίνη-11 διαταραχές κατάλληλες για αγωγή μέσω των μεθόδων της εφεύρεσης συμπεριλαμβάνουν φλεγμονώδεις διαταραχές (π.χ., φλεγμονώδεις διαταραχές των αρθρώσεων, όπως είναι η ρευματοειδής αρθρίτιδα), ίνωση και καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776038 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12848361.7--09/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Apollo, LLC
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161559023 P-11/11/2011-US
201261615092 P-23/03/2012-US
201261651878 P-25/05/2012-US
201261675513 P-25/07/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRIMAN, Geraldine, C.
2)MASSE, Craig, E.
3)HARWOOD, James
4)BHAT, Sathesh
5)GREENWOOD, Jeremy, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ACC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ'
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I), στις οποίες οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, είναι κατάλληλες για χρήση ως νηματοδοκτόνα.

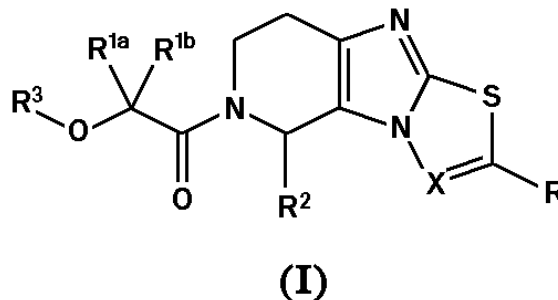
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3090639 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16169728.9--30/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12170359-31/05/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METRANGOLO, Alessandro
 2)GINDRAT, Pierre-Yves
 3)FAULKNER, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ράβδος σχηματίζεται από ένα πρώτο φύλλο που περιλαμβάνει ένα υλικό σχηματισμού αερολύματος (2) και ένα δεύτερο φύλλο που περιλαμβάνει θερμοαγωγίμο υλικό (3), όπου το πρώτο και δεύτερο φύλλο είναι συγκεντρωμένα μαζί και περιβάλλονται από ένα περιτύλιγμα (12). Η ράβδος μπορεί να χρησιμοποιείται ως ένα συστατικό τμήμα ενός αντικειμένου παραγωγής αερολύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3071578 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14799473.5--18/11/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2013/060237-19/11/2013-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUR, Daniel
 2)GRISOSTOMI, Corinna
 3)NAYLER, Oliver
 4)REMEN, Lubos
 5)VERCAUTEREN, Magali
 6)WELFORD, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), όπου οι R, R1a, R1b, R2, R3, και X είναι όπως περιγράφονται στην περιγραφή, με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, και με τη χρήση τους ως φάρμακα, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μίας ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I), με μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων του τύπου (I), και ειδικά με τη χρήση αυτών ως TRH διαμορφωτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2893540 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12884208.5--26/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jubilant Draximage, Inc.
16751 Trans-Canada Highway, Kirkland, Quebec H9H 4J4, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Ottawa Heart Institute Research Corporation
40 Ruskin Street, Ottawa, Ontario K1Y 4W7, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261697244 P-05/09/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEFORT, Etienne
2)TEOLI, Vincenzo
3)DEKEMP, Robert A.
4)KLEIN, Ran

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

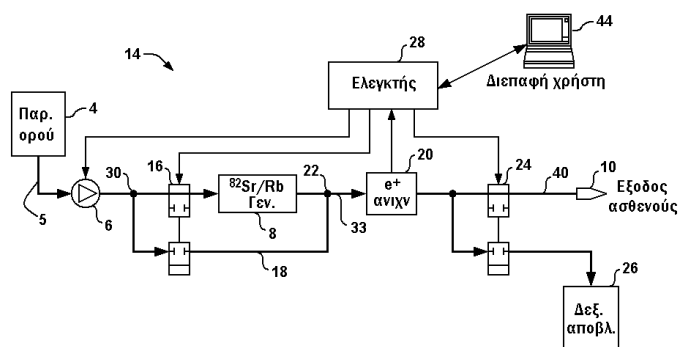
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές της παρούσας εφεύρεσης εξασφαλίζουν την αξιολόγηση της κατάστασης ενός συστήματος ^{82}Rb έκλυσης. Σε ορισμένες εφαρμογές, το σύστημα ξεκινά αξιολόγηση η οποία περιλαμβάνει έκλυση, και είναι δυνατόν να μετράται μία μετρική. Αυτή η μετρική είναι δυνατόν να είναι η συγκέντρωση του

^{82}Rb , ^{82}Sr , ή ^{85}Sr εντός ρευστού το οποίο εκλύεται από τη γεννήτρια, ο όγκος του ρευστού που εκλύεται από τη γεννήτρια, ή η πίεση του ρευστού που ρέει μέσα από τουλάχιστον ένα τμήμα του συστήματος. Εάν η αξιολόγηση περατωθεί, είναι δυνατόν να δημιουργείται μέθοδος-έξοδος πάνω σε διεπαφή χρήστη η οποία θα προτείνει πορεία ενεργειών, ή δεν θα προτείνει καμία πορεία ενεργειών, με βάση το αποτέλεσμα της αξιολόγησης. Εάν η αξιολόγηση δεν περατωθεί επιτυχώς λόγω του ότι διακόπτεται, είναι δυνατόν να κρατιέται η $^{82}\text{Sr}/e^{2}\text{Rb}$ γεννήτρια του συστήματος ώστε να εμποδιστεί ο χρήστης από το να παρακάμψει αυτούς τους μηχανισμούς ελέγχου ποιότητας του συστήματος ^{82}Rb έκλυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2451964 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10797941.1--09/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Histogen, Inc.
10655 Sorrento Valley Road, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):547422-25/08/2009-US
632721-07/12/2009-US
501312-10/07/2009-US
509171-24/07/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAUGHTON, Gail, K.
2)ZEIGLER, Frank
3)BAUMGARTNER, Mark
4)NICKEY, Kyle

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΥΠΟΞΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μέθοδος παραγωγής συνθέσεων που περιλαμβάνουν εμβρυϊκές πρωτεΐνες. Η μέθοδος περιλαμβάνει καλλιέργεια κυττάρων υπό υποξία επί βιοσυμβατού υποστρώματος in vitro. Η μέθοδος καλλιέργειας παράγει τόσο διαλυτά όσο και μη διαλυτά κλάσματα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξεχωριστά ή σε συνδυασμό για να ληφθούν φυσιολογικά αποδεκτές συνθέσεις χρήσιμες σε ποικιλία εφαρμογών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254579 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09712762.5--17/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,
S.A.
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08384001-18/02/2008-EP
08008682-08/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAEYENS-CABRERA, Jose Manuel
2)BUSCHMANN, Helmut
3)VELA-HERNANDEZ, Jose, Miguel
4)ZAMANILLO-CASTANEDO, Daniel
5)NIETO-LOPEZ, FRANCISCO RAFAEL
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 ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥ-
ΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΠΑ-
ΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕ-
ΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑΣ**

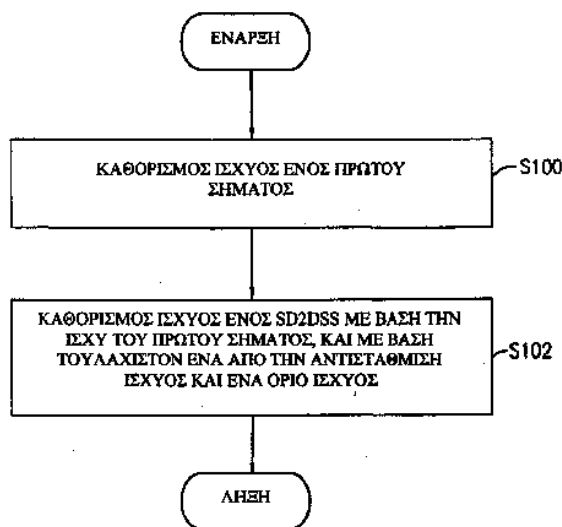
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενώσεων που δεσμεύονται στον σ υποδοχέα για την αγωγή ή πρόληψη νευροπαθητικού πόνου που οφείλεται σε χημειοθεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3120626 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15717675.1--13/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201461954664 P-18/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAO, Zhenshan
2)SORRENTINO, Stefano
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):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓ-
ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος και ένα σύστημα για τη ρύθμιση μιας ισχύος ενός δευτερεύοντος σήματος συγχρονισμού από συσκευή σε συσκευή, SD2DSS, από μια πρώτη ασύρματη συσκευή για να δοθεί η δυνατότητα στη δεύτερη ασύρματη συσκευή να συγχρονίσει τον χρονισμό της δεύτερης ασύρματης συσκευής σε έναν χρονισμό της πρώτης ασύρματης συσκευής. Σύμφωνα με μια άποψη, μια μέθοδος περιλαμβάνει μια προσδιοριστική ισχύ ενός πρώτου σήματος που μεταδίδεται από την πρώτη ασύρματη συσκευή, και τη ρύθμιση της ισχύος του SD2DSS που βασίζεται στην ισχύ του πρώτου σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713512 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05723066.6--11/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lantheus Medical Imaging, Inc.
331 Treble Cove Road, North Billerica, MA
01862, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):544861 P-13/02/2004-US
55498-10/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASEBIER, David, S.
2)ROBINSON, Simon, P.
3)PUROHIT, Ajay
4)RADEKE, Heike, S.
5)AZURE, Michael, T.
6)DISCHINO, Douglas, D.
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):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙ-
ΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

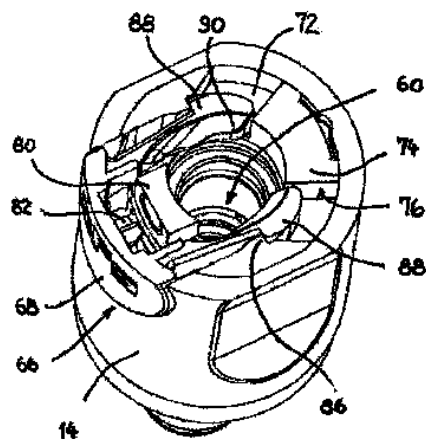
Η παρούσα αποκάλυψη κατευθύνεται, εν μέρει, σε ενώσεις και μεθόδους για απεικόνιση μυοκαρδιακής διάχυσης, που περιλαμβάνουν χορήγηση σε έναν ασθενή ενός παράγοντα αντίθεσης, ο οποίος περιλαμβάνει ένωση που συνδέει

MC-1 και χαρακτηριστική ομάδα απεικόνισης και σάρωση του ασθενούς χρησιμοποιώντας διαγνωστική απεικόνιση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3077717 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14795784.9--06/10/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oschmann Gbr
Wildentenweg 9, 86938 Schondorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102013113360-03/12/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DORNHOFER, Anton
2)STAUFF, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υδραυλική σύζευξη απαρτίζεται από μια υποδοχή (14) και ένα βύσμα (12) και χρησιμοποιείται για τη σύνδεση δυο εύκαμπτων σωλήνων υγρών, όπου το βύσμα (12) έχει έναν λαιμό (18) που πρόκειται να εισαχθεί στην υποδοχή (14) ο οποίος έχει μια δακτυλοειδή αυλάκωση (62) για τη σύνδεση ενός στοιχείου κλειδώματος (66). Το στοιχείο κλειδώματος (66) αποτελείται από ένα κουμπί (68) που μπορεί να ενεργοποιείται ακτινικά από το εξωτερικό της υποδοχής (14) και από όπου προεξέχουν δυο εύκαμπτοι διχαλωτοί βραχίονες (70) οι οποίοι συνδέονται σε μια έδρα (72) της υποδοχής (14) και έχουν αποκλίνουσες κεκλιμένες επιφάνειες (90) επάνω στις δυο απέναντι εσωτερικές επιφάνειές τους, οι οποίες συνδέουν τον λαιμό (18) στην περιοχή της δακτυλοειδούς αυλάκωσης (62) γύρω από ένα τμήμα της περιφέρειάς της. Η δακτυλοειδής αυλάκωση (62) οριοθετείται από δυο απέναντι και αποκλίνουσες επιφάνειες (64).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2428072 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10723739.8--10/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vratskides, Alexios
 31 W 21st Street, Apartment 9, New York, NY
 10011, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Smartbox Limited
 Hurlingham Studio Ranelagh Gardens, Lon-
 don SW6 3PA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/GB2009/001151-08/05/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VRATSKIDES, Alexios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,, 11257
 ΑΘΗΝΑ

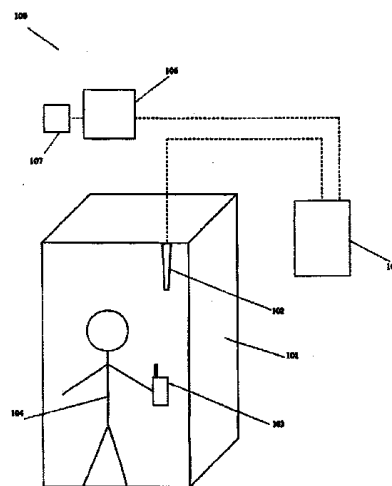
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257
 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
 ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙ-
 ΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν ένα σύστημα και μέθοδο για την εξαγωγή πληροφοριών που σχετίζονται με μία φορητή συσκευή ασύρματης επικοινωνίας (103), η οποία δύναται να συνδέεται με ένα κυψελοειδές δίκτυο επικοινωνίας που περιλαμβάνει τα στάδια: διάθεσης της φορητής συσκευής ασύρματης επικοινωνίας μέσα σε ένα περιβλήμα (101) ουσιαστικά αδιαπέραστο

από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, δημιουργίας μίας κυψέλης ενός κυψελοειδούς δικτύου επικοινωνίας εντός του περιβλήματος, μετάδοσης ενός σήματος στη συσκευή, με το μεταδιδόμενο σήμα να είναι κατάλληλο για την έναρξη καταγραφής της συσκευής με την παραγόμενη κυψέλη; λήψης ενός σήματος από τη συσκευή που περιλαμβάνει πληροφορίες που σχετίζονται με τη συσκευή, όπου το λαμβανόμενο σήμα είναι κατάλληλο για την καταγραφή της συσκευής με την παραγόμενη κυψέλη και της εξαγωγής πληροφοριών που σχετίζονται με τη συσκευή από το ληφθέν σήμα. Οι ενσωματώσεις παρέχουν, επίσης, το πρόσθετο βήμα της δημιουργίας ενός μηνύματος που εξαρτάται από τις εξαγόμενες πληροφορίες και τη μετάδοση αυτών, μέσω της παραγόμενης κυψέλης, στη συσκευή του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776643 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12799287.3--19/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Silcart S.p.A.
 Via Spersenigo, 5, 31030 Carbonera, Frazione
 Mignagola TV, ΙΤΑΛΙΑ

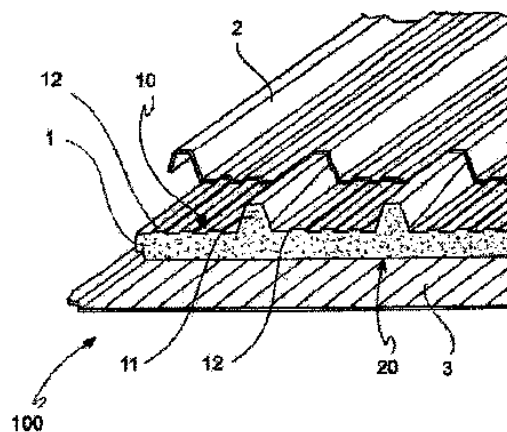
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111900-19/10/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAOTTO, Ugo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ
 ΕΧΕΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα κτιριακό πάνελ πολλών στρωμάτων (100) που έχει ιδιότητες θερμομόνωσης. Ένα τέτοιο πάνελ περιλαμβάνει: - ένα κύριο στρώμα (1) από μονωτικό υλικό που περιλαμβάνει μία πρώτη επιφάνεια (10) και μία δεύτερη επιφάνεια (20), - ένα πρώτο στρώμα ενίσχυσης (2) που συνδέεται με το κύριο στρώμα (1) κατά μήκος της πρώτης επιφάνειας (10), - ένα δεύτερο στρώμα ενίσχυσης (3) που συνδέεται με το κύριο στρώμα (1) κατά μήκος της δεύτερης επιφάνειας (20). Το πάνελ χαρακτηρίζεται από το ότι μεταξύ του πρώτου (2) και του δεύτερου (3) πάνελ ενίσχυσης περιλαμβάνει ένα στρώμα που κατασκευάζεται από πολυμερές υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2853072 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12721556.4--21/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

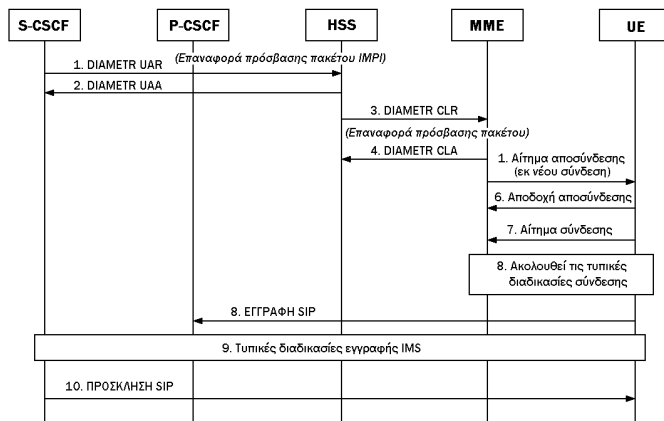
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLENSTAL, Magnus
2)BLAU, Staffan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ P-CSCF
ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝ-
ΔΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

δικτύου IMS αφού ο κόμβος IMS απέτυχε να δημιουργήσει μια επικοινωνία με τον εν λόγω UE μέσω του εν λόγω κόμβου P-CSCF.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την αποκατάσταση της συνδετικότητας ανάμεσα σε έναν κόμβο σε ένα δίκτυο IP Multimedia Subsystem, IMS, και έναν Εξοπλισμό Χρήστη, UE. Ο UE σχετίζεται με έναν κόμβο Proxy Call Session Control Function, P-CSCF, του εν λόγω δικτύου IMS, και με τουλάχιστον έναν κόμβο ελέγχου ενός δικτύου πρόσβασης πακέτων, μέσα από το οποίο ο UE συνδέεται με το δίκτυο IMS. Η μέθοδος επιτρέπει την αποκατάσταση της συνδετικότητας του UE με έναν κόμβο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236523 - 21/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09004561.8--30/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scivision Biotech Inc.
No. 9, S. 6th Road Kaohsiung Export Processing Zone, Qianzhen D Kaohsiung, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Tor-Chern
2)Chen, Li-Su

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ-
ΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΥΑ-
ΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

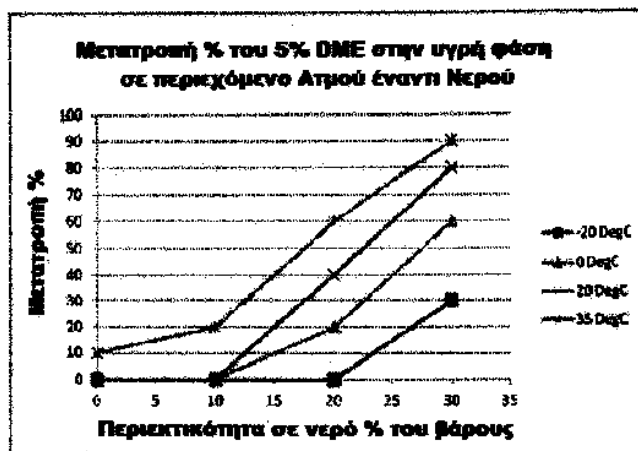
Μια μέθοδος για την παραγωγή διασταυρούμενα συνδεδεμένου υαλουρονικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει διασταυρούμενη σύνδεση ενός ή περισσότερων πολυμερών σε χαμηλή θερμοκρασία από 10 έως 30 βαθμούς Κελσίου για έναν χρόνο αντίδρασης μεγαλύτερο από 48 ώρες κάτω από βασική συνθήκη με έναν παράγοντα διασταυρούμενης σύνδεσης για τον σχηματισμό ενός διασταυρούμενα συνδεδεμένου υαλουρονικού οξέος, όπου το πολυμερές επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υαλουρονικό οξύ, υαλουρονικό άλας, παράγωγα αυτών και ένα μίγμα αυτών. Όπου, μια περιεκτικότητα παράγοντα διασταυρούμενης σύνδεσης σε ένα προϊόν της μεθόδου μειώνεται έτσι ώστε το προϊόν να μην απαιτεί καθαρισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2855641 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13794003.7--24/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gane Energy & Resources Pty Ltd
Riverwalk, Level 2 649 Bridge Road, Richmond, Victoria 3121, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2012902180-25/05/2012-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRIS, Greg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήφως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την παραγωγή μιας κύριας σύνθεσης καυσίμου που περιλαμβάνει μεθανόλη και νερό και διμεθυλικό αιθέρα όχι περισσότερο από 20% του βάρους, και ένα καπνιστικό που περιλαμβάνει διμεθυλικό αιθέρα, η διαδικασία περιλαμβάνει: - παροχή μιας σύνθεσης προ-καυσίμου που περιλαμβάνει μεθανόλη και διμεθυλικό αιθέρα, - προσθήκη νερού στη σύνθεση του προ-καυσίμου για να προκαλέσει ή να βοηθήσει την εξάτμιση τουλάχιστον ενός μέρους του διμεθυλικού αιθέρα από τη σύνθεση του προ-καυσίμου, -συλλογή ενός μέρους του διμεθυλικού αιθέρα που εξατμίζεται από τη σύνθεση του προ-καυσίμου για την χρήση του ως καπνιστικό, και - χρήση του υπολοίπου της σύνθεσης προ-καυσίμου που

περιλαμβάνει τη μεθανόλη και το νερό ως κύρια σύνθεση του καυσίμου . Το νερό μπορεί να είναι σε μια θερμοκρασία επάνω από την περιβαλλοντική.

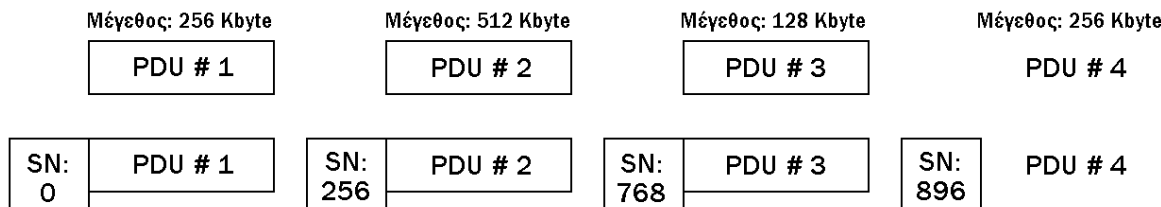


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958393 - 07/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15177834.7--31/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602318-01/11/2006-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RACZ, Andras
2)MILDH, Gunnar
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):**ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ/ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕ- ΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

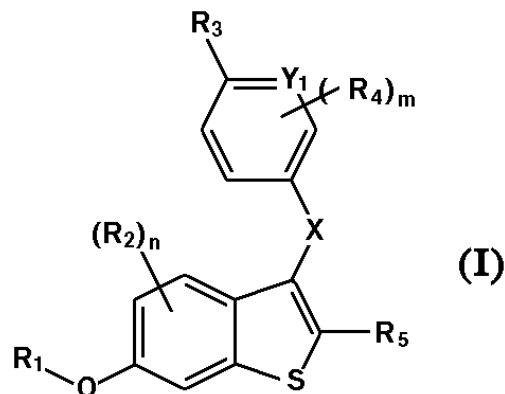
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη (1301) και σε μια μέθοδο συγχρονισμού περιεχομένου κατά τη μετάδοση δεδομένων από έναν κόμβο υποδομής σε ένα δίκτυο επικοινωνίας. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν δέκτη (1302) που λαμβάνει αλληλουχίες δεδομένων και έναν πομπό (1303) για τη μετάδοση αλληλουχιών δεδομένων. Κάθε αλληλουχία δεδομένων έχει ένα μέγεθος δεδομένων και περιλαμβάνει έναν αριθμό αλληλουχίας (SN). Η διάταξη περιλαμβάνει περαιτέρω μια διάταξη επεξεργασίας (1303) διαμορφωμένη να προσθέτει αριθμούς αλληλουχίας με αριθμηση byte στις εν λόγω αλληλουχίες δεδομένων που διέρχονται μεταξύ των στρώσεων σε μια στοιβά πρωτοκόλλου για μετάδοση σε έναν σταθμό πομποδέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2958907 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14708992.4--12/02/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361766439 P-19/02/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURKS, Heather Elizabeth
2)DECHANTSREITER, Michael A.
3)HE, Guo
4)NUNEZ, Jill
5)PEUKERT, Stefan
6)SPRINGER, Clayton
7)SUN, Yingchuan
8)THOMSEN, Noel Marie-France
9)TRIA, George Scott
10)YU, Bing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του Χημικού τύπου I: στον οποίο τα n, m, X, Y₁, το R₁, το R₂, το R_s, το R₄ και το R₅ ορίζονται στην περίληψη της εφεύρεσης, οι οποίες ενώσεις είναι ικανές να δρουν και ως ισχυροί ανταγωνιστές και ως παράγοντες αποδόμησης των υποδοχέων των οιστρογόνων. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μια διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων της εφεύρεσης, φαρμακευτικών παρασκευών που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για την χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων στην διαχείριση νοσημάτων ή διαταραχών που σχετίζονται με την ανώμαλη δραστηριότητα των υποδοχέων των οιστρογόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2667721 - 24/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12739150.6--30/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shah, Deepak Pranjivandas
501/502 Vandana Apartments Janki Kutir Juhu
Church Road Juhu, Mumbai, Maharashtra 400
009, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):253MU2011-28/01/2011-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shah, Deepak Pranjivandas
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 ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΘΕΙΟ, ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ
ΚΑΙ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία παρασιτοκτονική σύνθεση περιλαμβάνουσα αποτελεσματική ποσότητα θείου, αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός ακαρεοκτόνου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από bifenazate, fenpyroximate, fenazaquin, hexythiazox, spiroadiclofen, spiromesifen, bifenthrin, abamectin και άλατα αυτών και τουλάχιστον ένα αγροχημικώς αποδεκτό έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3122048 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16179058.9--19/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Velos Media International Limited
Unit 32, the Hyde Building The Park, Carrick-
mines, Dublin 18, IRELAND, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261705846 P-26/09/2012-US
201261711892 P-10/10/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESENLIK, Semih
2)NARROSCHKE, Matthias
3)WEDI, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟ-
ΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιλαμβάνεται ένδειξη εξάρτησης στην αρχή ενός πακέτου, δηλαδή γειτονικά μιας ανάλυσης κεφαλίδας φέτας ή συνόλου παραμέτρων στόχου, και μεταδίδεται με σήμα. Αυτό επιτυγχάνεται, για παράδειγμα, μέσω συμπερίληψης της ένδειξης εξάρτησης στην αρχή της κεφαλίδας φέτας, ιδεατά μετά από στοιχείο σύνταξης που ταυτοποιεί το σύνολο παραμέτρων, και πριν τη διεύθυνση φέτας, με χρήση ξεχωριστού μηνύματος και παροχή της ένδειξης εξάρτησης σε κεφαλίδα NALU, ή

με χρήση ενός ειδικού τύπου NALU που χρησιμοποιείται σε NALU που έχει μια εξαρτώμενη φέτα.

	slice_header ()	Περιγραφέας
BB	first_slice_in_pic_flag εάν (RapPicFlag)	u(1)
CC	no_output_of_prior_pics_flag	u(1)
DD	pic_parameter_set_id εάν (dependent_slice_enabled_flag && !first_slice_in_pic_flag)	ue(v)
EE	dependent_slice_flag εάν (!first_slice_in_pic_flag)	u(1)
FF	slice_address εάν (dependent_slice_flag) (u(v)
GG	slice_type	ue(v)
		...

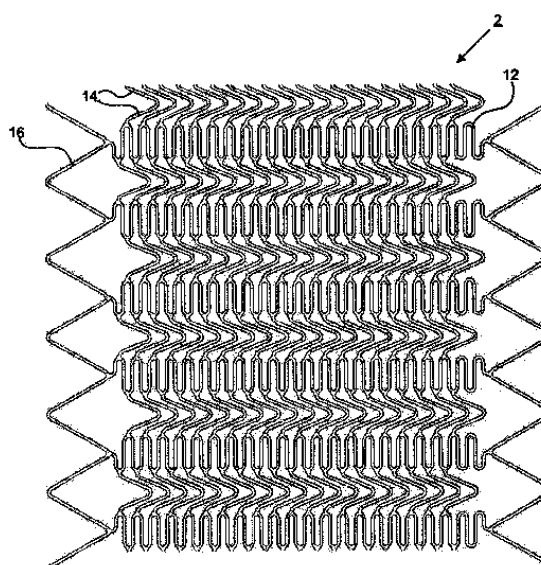
AA Περιγραφέας
BB first_slice_in_pic_flag
CC no_output_of_prior_pics_flag
DD pic_parameter_set_id
EE dependent_slice_flag
FF slice_address
GG slice_type

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3095770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753271 - 17/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12762027.6--07/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxford University Innovation Limited
Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford
OX2 0JB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201115671-09/09/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHOU, Xiang
2)YOU, Zhong
3)BYRNE, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ (ΣΤΕΝΤ) ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΕΝΤ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗ-
ΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενδοπροθέσεις (στεντ) και μέθοδοι εισαγωγής ενός στεντ σε καθετήρα τοποθέτησης. Σε μια αποκαλυπτόμενη υλοποίηση, παρέχεται ένα στεντ για την ανακατεύθυνση της ροής του αίματος μακριά από έναν ανευρυσματικό σάκο. Το στεντ αποτελείται από ένα επίμηκες πλέγμα το οποίο είναι ακτινικά συμπτυσσόμενο από μια πλήρως ακτινικά εκπτυγμένη κατάσταση σε μια ακτινικά συμπτυγμένη κατάσταση σε μια διαδικασία που περιλαμβάνει την επιμήκυνση του πλέγματος, όπου: η πλήρως ακτινικά εκπτυγμένη κατάσταση αντιπροσωπεύει την κατάσταση του πλέγματος σε θερμοκρασία σώματος όταν καμία εξωτερική δύναμη δεν ασκείται στο πλέγμα στην ακτινικά συμπτυγμένη κατάσταση το πλέγμα έχει μέγιστη πλευρική διάσταση η οποία είναι τουλάχιστον 30% μικρότερη

από τη μέγιστη πλευρική διάσταση του πλέγματος στην πλήρως ακτινικά εκπτυγμένη κατάσταση και το πλέγμα περιλαμβάνει μια περιοχή χαμηλού πορώδους για τοποθέτηση στο άνοιγμα προς τον ανευρυσματικό σάκο, με την περιοχή χαμηλού πορώδους να έχει πορώδες μικρότερο από 50% όταν το πλέγμα είναι στην πλήρως ακτινικά εκπτυγμένη κατάσταση.



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)
1488920 - 17/01/2018	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	3095600
1493921 - 31/01/2018	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3095461
1644063 - 27/12/2017	PFIZER LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3095562
1656417 - 13/12/2017	SYNTHOS STYRENICS SYNTHOS DWORY 2 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOW-IEDZIALNOSCIA SP. K.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	3095543
1667522 - 17/01/2018	GERON CORPORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ	3095467
1713512 - 10/01/2018	LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ	3095759
1755712 - 10/01/2018	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3095484
1771206 - 11/04/2018	SILENCE THERAPEUTICS GMBH	ΛΙΠΙΔΙΑ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3095631
1773902 - 13/12/2017	FOAM SUPPLIES, INC.	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	3095523
1800462 - 10/01/2018	TELECOMCIA PROPERTIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	3095712
1857547 - 17/01/2018	SILENCE THERAPEUTICS GMBH	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ RNA	3095728
1919465 - 27/12/2017	ASD THERAPEUTICS PARTNERS LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GSK-3	3095580
1951403 - 06/12/2017	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI- RESEARCH COMMITTEE SAMARAS, ZISSIS KOLTSAKIS, GRIGORIOS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ NTIZEA	3095539
1976562 - 21/02/2018	UPPSALAGRUPPEN MEDICAL AB	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΥΜΕΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	3095475
1981519 - 27/12/2017	DYAX CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3095622
2026978 - 17/01/2018	SICPA HOLDING SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3095450
2027159 - 13/12/2017	AMERICAN PROCESS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΙΩΤΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	3095558
2029725 - 03/01/2018	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΗΠΑΤΙΚΑ ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095485
2056888 - 31/01/2018	CARL FREUDENBERG KG	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3095643
2080320 - 21/02/2018	WIREPAS OY	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	3095670
2086332 - 10/01/2018	MULTIPLE SCLEROSIS RESEARCH CENTER OF NEW YORK	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΩΝ	3095452
2101731 - 31/01/2018	JINA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΔΟΞΙΦΑΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095471
2114421 - 10/01/2018	OM PHARMA	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3095695

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2117587 - 10/01/2018	OM PHARMA	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΚΗΣ Ή ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3095690
2125897 - 17/01/2018	GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ GT468 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095682
2129221 - 03/01/2018	ADAMA MAKHTESHIM LTD.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ 3-(Ε)-2-{2-[6-(2-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-3-ΜΕΘΟΞΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	3095620
2152994 - 14/02/2018	CEDARDELL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3095668
2170279 - 27/12/2017	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΠΠ-ΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΟ-ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	3095515
2180844 - 21/02/2018	INSYS DEVELOPMENT COMPANY, INC.	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ	3095710
2205217 - 13/12/2017	SDG, INC.	ΔΟΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3095530
2205552 - 28/02/2018	GTX, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΩΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ (R) Ή (S)-N-(4-ΚΥΑΝΟ-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	3095451
2211896 - 03/01/2018	MERITAGE PHARMA, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3095498
2227482 - 10/01/2018	GILEAD PHARMASSET LLC	2', 4'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3095532
2236523 - 21/02/2018	SCIVISION BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3095764
2236699 - 10/01/2018	FATEC, S.A.	ΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ	3095577
2254579 - 10/01/2018	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΧΗΜΙΟ-ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3095757
2265135 - 20/12/2017	NESTEC S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3095561
2268292 - 27/12/2017	KOMINOX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095597
2269210 - 17/01/2018	ENVIRONICS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3095506
2285914 - 10/01/2018	NANTO INC.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3095443
2298233 - 17/01/2018	C.R. BARD INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	3095701
2305719 - 24/01/2018	DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΠΟΥ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3095708
2310598 - 20/12/2017	EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3095560
2324591 - 24/01/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΕΚΤΕΣ WLAN	3095555
2331090 - 03/01/2018	PFIZER INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3095604

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2331136 - 10/01/2018	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	FRIZZLED-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095466
2332972 - 10/01/2018	GENZYME CORPORATION	ΝΕΟΙ ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ Β-ΑΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ RPS21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095449
2340038 - 10/01/2018	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ HIV-1	3095566
2344129 - 21/02/2018	HORIZON ORPHAN LLC	ΑΕΡΟΖΟΛ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	3095671
2352214 - 11/04/2018	TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION JAPAN WIND DEVELOPMENT CORPORATION LTD. NGK INSULATORS, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	3095665
2364142 - 17/01/2018	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ 5-HT _{2A} ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	3095683
2364747 - 24/01/2018	NOVOCURE LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	3095636
2368404 - 17/01/2018	BURDA, JIRI	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ	3095698
2374892 - 14/02/2018	UNIVERSITY OF CAPE TOWN	ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	3095678
2375823 - 03/01/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΨΗΡΥΘΜΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΥΨΕΛΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	3095550
2381554 - 28/02/2018	TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION JAPAN WIND DEVELOPMENT CO.,LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	3095673
2391299 - 17/01/2018	TEXTILE HI-TEC (T.H.T.)	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	3095667
2392591 - 21/02/2018	MERCK PATENT GMBH	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΓΥΡΗΣ ΧΟΡΤΟΥ PHL P 4	3095692
2393477 - 27/12/2017	VECTURA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3095616
2401300 - 10/01/2018	ACADEMIA SINICA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-C[Ε]MΧ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΙΓΕ ΣΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	3095460
2402035 - 21/03/2018	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	3095655
2405942 - 01/11/2017	EXCELLENT TECH PRODUCTS I SVERIGE AB	ΠΡΟΪΟΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3095625
2408346 - 27/12/2017	CARL FREUDENBERG KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΟΓΓΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΘΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΣΩΜΑ	3095574
2411192 - 03/01/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3095528
2412797 - 17/01/2018	SUNTORY HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	3095711
2414983 - 17/01/2018	DIGIDENTITY B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3095669

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2422333 - 25/10/2017	AIRBUS DS AIRBORNE SOLUTIONS GMBH	ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΟΥ	3095624
2424372 - 17/01/2018	JENEIL BIOSURFACTANT COMPANY, LLC	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3095442
2424374 - 17/01/2018	ADVANCED VISION RESEARCH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3095691
2424495 - 17/01/2018	BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΤΟΥ LEBER ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΩΝΕΣ ΤΟΚΟΤΡΙΕΝΟΛΗΣ	3095489
2428072 - 24/01/2018	VRATSKIDES, ALEXIOS SMARTBOX LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095761
2432467 - 21/02/2018	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S-HT3 ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΤΙΚΩΝ ΑΙΘΟΥΣΑΙΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095573
2433583 - 07/03/2018	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	3095654
2443246 - 03/01/2018	AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ LDL-C ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ	3095502
2443340 - 20/12/2017	NEW WORLD ENERGY ENTERPRISES LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3095589
2444950 - 10/01/2018	SCHUBI LERNMEDIEN AG	ΜΕΣΟ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ	3095441
2449071 - 13/12/2017	SIME DARBY MALAYSIA BERHAD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΦΟΙΝΙΚΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ 3-ΜΟΝΟΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	3095542
2450272 - 24/01/2018	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΛΟΙΟ	3095570
2451964 - 24/01/2018	HISTOGEN, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΥΠΟΞΙΑ	3095756
2452493 - 21/03/2018	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΠΛΟΚ	3095697
2462158 - 10/01/2018	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3095599
2463368 - 10/01/2018	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ Β	3095601
2470168 - 31/01/2018	BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	3095491
2474315 - 24/01/2018	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΑΝΟΣΙΑΣ	3095723
2477677 - 17/01/2018	BRACCO INJENEERING SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3095706
2477987 - 10/01/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ TOLL-LIKE ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3095488
2488151 - 28/02/2018	WYETH LLC	ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3095479
2490159 - 27/12/2017	IDEMIA FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΦΗΣ Ή ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ	3095611
2490684 - 03/01/2018	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3095507
2497181 - 03/01/2018	UNIVERSITY OF CYPRUS KYRIAKIDES, ELIAS ACHILLIDES, ZENON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3095626

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2498611 - 10/01/2018	CELGENE INTERNATIONAL II SARL	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΦΙΓΤΟΣΙΝΗΣ 1 ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3095696
2498959 - 10/01/2018	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΠΡΟΞΕΧΟΥΣΑ ΧΤΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3095615
2507230 - 17/01/2018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ	3095684
2508378 - 10/01/2018	SAIC MOTOR CORPORATION LTD.	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΩΝ	3095736
2510795 - 07/02/2018	PRODUCTOS CITROSOL, S.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ	3095482
2521436 - 10/01/2018	HOUWELING NURSERIES OXNARD, INC.	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	3095457
2528888 - 24/01/2018	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ	3095525
2529622 - 17/01/2018	PHARMACYCLICS LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	3095716
2531013 - 14/03/2018	BRENNERCOM S.P.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3095445
2536816 - 10/01/2018	ISEAMC GBMH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ, ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3095614
2540820 - 10/01/2018	ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM AIMM THERAPEUTICS B.V.	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3095518
2544663 - 03/01/2018	BERG LLC	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟΥ Q-10 (COQ10) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095462
2552247 - 21/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΚΑΠΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΝΘΟΛΗ	3095487
2552961 - 20/12/2017	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-25	3095605
2567709 - 27/12/2017	NOVARTIS AG	ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 6 ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (LRP6)	3095486
2573119 - 03/01/2018	SANOFI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ / Ή IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3095468
2580322 - 10/01/2018	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΜΕΚ1 ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ RAF ΚΑΙ ΜΕΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	3095739
2588528 - 03/01/2018	CLARIANT PLASTICS & COATINGS (ITALIA) S.P.A.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3095672
2593128 - 10/01/2018	ADHERON THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ EC1 ΤΗΣ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗΣ-11 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3095751
2600732 - 13/12/2017	NESTEC S.A.	ΠΑΓΩΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ	3095469
2606756 - 14/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	3095514
2609175 - 10/01/2018	CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ	3095685

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2620490 - 10/01/2018	BUDICH INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3095524
2621844 - 27/12/2017	FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΔΙΚΥΩΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3095585
2624893 - 27/12/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3095606
2629908 - 03/01/2018	NORSK HYDRO ASA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΠΛΟΚ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	3095546
2632300 - 24/01/2018	PHAM THI KIM, LOAN	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	3095652
2637927 - 03/01/2018	THORNHILL RESEARCH INC TBI INNOVATIONS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ SLOSH ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΝΙΟ	3095617
2644698 - 03/01/2018	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	3095545
2646632 - 21/03/2018	BEATTIE PASSIVE GROUP PLC	ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	3095565
2651398 - 13/12/2017	NOVO NORDISK A/S	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1 ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ Ν-(8-(2-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΪΛ)ΑΜΙΝΟ)ΚΑΠΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3095552
2654781 - 24/01/2018	SELEXYS PHARMACEUTICALS CORPORATION OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3095648
2659009 - 28/02/2018	BEDA OXYGENTECHNIK ARMATUREN GMBH	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ	3095446
2667721 - 24/01/2018	SHAH, DEEPAK PRANJIVANDAS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΘΕΙΟ, ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ	3095768
2673910 - 10/01/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΥΨΕΛΩΝ	3095534
2679228 - 21/03/2018	OPKO IRELAND GLOBAL HOLDINGS, LTD. OPKO RENAL, LLC	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	3095724
2681236 - 03/01/2018	SYNERGY PHARMACEUTICALS INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΟΥΑΝΙΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ C	3095714
2683736 - 17/01/2018	CELL SIGNALING TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3095705
2686002 - 24/01/2018	BIOGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΙΤΛΟΔΟΤΗΣΗΣ	3095660
2687095 - 21/02/2018	BIOFUNGITEK, SOCIEDAD LIMITADA	ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΡΒΑΚΡΟΛΗ Ή ΘΥΜΟΛΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	3095677
2688792 - 28/02/2018	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3095593
2689129 - 17/01/2018	HEPTRON INTERNATIONAL LIMITED	ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑ ΤΥΠΟΥ SAVONIUS	3095661

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2692875 - 13/12/2017	NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3095529
2694360 - 10/01/2018	MULLIGAN, ANTHONY C. LAUTRUP, ROBERT	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	3095439
2696125 - 27/12/2017	GRASELLI, GIORGIO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΔΟΡΑΣ	3095583
2697229 - 04/04/2018	MELINTA THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3095729
2699176 - 28/02/2018	UMAR, SANUSI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΥΛΑΚΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	3095679
2699601 - 17/01/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY DOMANTIS LIMITED	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40	3095490
2700583 - 14/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΟΥ	3095547
2706982 - 03/01/2018	EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	3095495
2713890 - 10/01/2018	ADN INTERNATIONAL, LLC	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΕΡΟΦΟΡΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΑΥΛΟ	3095455
2718320 - 10/01/2018	MEDIMMUNE LIMITED	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙ-PSEUDOMONAS PSL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095610
2735239 - 27/12/2017	BURBERRY LIMITED	ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3095513
2738156 - 03/01/2018	KBP BIOSCIENCES USA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3095621
2741374 - 03/01/2018	ABB AG	ΠΡΙΖΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	3095578
2748571 - 17/01/2018	DAILY INSTRUMENTS D/B/A DAILY THERMETRICS CORP.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3095718
2751569 - 27/12/2017	BELGIAN VOLITION SPRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3095497
2753271 - 17/01/2018	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ (ΣΤΕΝΤ) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΕΝΤ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3095770
2753777 - 14/02/2018	UNILUX IP B.V.	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	3095676
2756848 - 03/01/2018	OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΓΟΝΟΥ ΚΗΦΗΝΑ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ	3095707
2758037 - 24/01/2018	EMERALD HILTON DAVIS, LLC	ΑΥΤΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3095642
2758052 - 14/02/2018	EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΗΔΑΚ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΚΥΚΛΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3095587
2760282 - 10/01/2018	PRELINE FISHFARMING SYSTEM AS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3095687
2760619 - 24/01/2018	HANSEN, BERND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3095694
2762163 - 03/01/2018	ZOETIS SERVICES LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3095549
2763527 - 03/01/2018	XEDA INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	3095544

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2763982 - 10/01/2018	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΙΝΔΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ BUB1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3095730
2772265 - 17/01/2018	OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVER- SITY	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ ΤΩΝ HCMV ΚΑΙ RHCMV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3095717
2776038 - 10/01/2018	GILEAD APOLLO, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ACC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3095752
2776549 - 10/01/2018	RED DAWN IP HOLDINGS (PTY) LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥ- ΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	3095740
2776643 - 14/02/2018	SILCART S.P.A.	ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	3095762
2777283 - 10/01/2018	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΡΡΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	3095719
2777454 - 28/02/2018	THERMODYNE FOODSERVICE PRODUCTS, INC.	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3095522
2782997 - 10/01/2018	GENETHON	ΚΛΙΜΑΚΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΝΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3095686
2787844 - 07/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙ- ΖΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ	3095596
2789607 - 07/02/2018	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕ- ΧΕΙ	3095569
2796171 - 31/01/2018	ACACIA PHARMA LIMITED	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΙΣΟΥΛΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΕΤΟΥ	3095713
2796467 - 28/03/2018	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ANTI-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3095637
2800542 - 10/01/2018	VEKIOS, ROULA	ΟΜΦΑΛΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	3095493
2802345 - 07/03/2018	ARCHIVEL FARMA, S.I.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΤΒ-С ΚΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ	3095680
2803258 - 14/03/2018	ARCUSIN S.A.	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ	3095632
2803367 - 31/01/2018	IMMUNOGEN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥ- ΖΕΥΤΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ-ERBB-ΜΕΨΤΑΝΣΙ- ΝΟΕΙΔΟΥΣ	3095634
2804272 - 06/12/2017	CORPORATIVE INTERNATIONAL R EUROPE, S.L. UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A.	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΥΨΗ- ΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	3095559
2804805 - 27/12/2017	WINDCAT WORKBOATS LIMITED	ΔΟΜΗ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ	3095533
2806740 - 10/01/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕ- ΧΕΙ FLUOPYRAM BACILLUS ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ	3095738
2808305 - 03/01/2018	SLUSARCZYK, JERZY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	3095459
2814959 - 17/01/2018	FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΚΡΙ- ΒΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΛΛΕΩΝ	3095454
2816897 - 07/02/2018	BAYER CROPSCIENCE AG BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ FLUOPYRAM ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΤΑ ΑΜΠΕΛΙΑ	3095517
2819907 - 03/01/2018	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3095584
2820009 - 31/01/2018	ARRAY BIOPHARMA, INC. GENENTECH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΣΕΡΠΙΝΗΣ/ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ	3095664
2824165 - 31/01/2018	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3095509

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2824645 - 14/02/2018	ROVI GUIDES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095456
2828300 - 31/01/2018	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ	3095646
2829602 - 31/01/2018	CJ CHEILJEDANG CORPORATION	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΟΥ Ή ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ	3095746
2834239 - 27/12/2017	ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED	ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ	3095609
2840078 - 03/01/2018	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΥΛΦΑΙΝΥΛΑΞΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3095512
2847291 - 27/12/2017	ECO D' GAS AS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3095473
2848456 - 27/12/2017	SOTELO ROSELL CARLOS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΔΙΤΡΟΧΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΣΗΚΩΜΑ	3095592
2850957 - 03/01/2018	SGOMBICH PEREZ, JORGE RUBEN	ΣΤΟΙΧΕΙΟ Ή ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΣΕ ΓΑΝΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3095575
2851417 - 10/01/2018	BOLTON MANITOBA SPA	ΣΤΕΡΕΟ ΜΠΛΟΚ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	3095448
2853072 - 14/02/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ P-CSCF ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3095763
2854840 - 17/01/2018	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ	3095731
2855041 - 31/01/2018	OUTOKUMPU NIROSTA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	3095656
2855641 - 31/01/2018	GANE ENERGY & RESOURCES PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3095765
2858830 - 17/01/2018	NEW LIVE INGENIERIE	ΠΑΓΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	3095505
2859891 - 21/02/2018	PROFESSIONAL DIETETICS INTERNATIONAL S.R.L. IN FORMA ABBREVIATA P.D.INT.S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Ή ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΕΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	3095494
2859896 - 31/01/2018	SYSTEM S.R.L. U.G.A. NUTRACEUTICALS S.R.L. UNIPERSONALE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095649
2860192 - 27/09/2017	MORPHOSYS AG	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ HUCAL GOLD ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ CD38	3095572
2861535 - 31/01/2018	SULZER CHEMTECH AG	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	3095638
2861536 - 31/01/2018	SULZER CHEMTECH AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3095640
2862696 - 10/01/2018	THE MACHINES YVONAND SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	3095748
2864328 - 06/12/2017	THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3095602
2867601 - 10/01/2018	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3095500

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2872896 - 27/12/2017	LIONEX GMBH	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ	3095618
2875011 - 10/01/2018	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT ₃	3095737
2881352 - 31/01/2018	KARATZIS S.A.	ΑΚΡΑΙΟ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΥΛΙΓΜΕΝΑ ΣΕ ΡΟΛΑ	3095630
2892355 - 10/01/2018	CSM BAKERY SOLUTIONS EUROPE HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΚΛΑΞΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ	3095438
2893540 - 10/01/2018	JUBILANT DRAXIMAGE, INC. OTTAWA HEART INSTITUTE RESEARCH CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	3095755
2894162 - 03/01/2018	GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3095563
2903457 - 06/12/2017	MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET A.S.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΟΓΡΟΖΙΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3095568
2904782 - 17/01/2018	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΤΗΤΑ ΥΠΟ-ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΜΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΕΙ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3095440
2906199 - 03/01/2018	ANAPLASI PHARMACEUTICALS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3095474
2906213 - 03/01/2018	ORION CORPORATION	ΜΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΡΑΨΝΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΟΡΥΒΟ	3095477
2908831 - 06/12/2017	MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET A.S.	ΦΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3095567
2913511 - 13/12/2017	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΠΛΟΙΟ	3095527
2922844 - 10/01/2018	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ-, Ν'- ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ-ΟΥΡΙΑΣ, ΘΕΙΟΟΥΡΙΑΣ, ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRKA ΚΙΝΑΣΗΣ	3095472
2923576 - 03/01/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3095576
2924190 - 14/02/2018	WANG, XINMIN	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥΤΟ	3095657
2925142 - 31/01/2018	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	3095629
2925208 - 03/01/2018	COSTRUZIONI STRUMENTI OFTALMICI C.S.O. S.R.L.	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΣΚΟ PLACIDO ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ LED ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	3095627
2925369 - 03/01/2018	ALTERGON S.A.	ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ-ΒΗΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3095453
2925856 - 07/03/2018	BIOLAMINA AB	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ RPE ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3095639
2929051 - 10/01/2018	AMPLIDIAG OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	3095689
2931276 - 21/02/2018	H. LUNDBECK A/S	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΔΗ	3095464
2932937 - 31/01/2018	XAM-MAR MANGRANE , ESTEBAN	ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	3095681

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2933252 - 03/01/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΣΗΜΑ ΑΠΟΠΤΩ- ΣΗΣ	3095541
2937094 - 21/02/2018	TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΕΦΑ- ΛΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3095726
2937350 - 10/01/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	1'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟ- ΖΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΪΚΗ ΑΓΩΓΗ	3095747
2938191 - 31/01/2018	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗΚΥΤΩΝ ΣΕ ΣΙΤΗΡΑ	3095651
2941251 - 07/03/2018	AROG PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΡΕΝΟΛΑΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΜΕ FLT3 ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095437
2942051 - 17/01/2018	ABBVIE INC.	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	3095702
2944358 - 17/01/2018	BALANCED BODY INC.	ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ	3095688
2944633 - 31/01/2018	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3095727
2947086 - 03/01/2018	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3095540
2948413 - 27/12/2017	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΥΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3095496
2957284 - 17/01/2018	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COM- PANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΪΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3095463
2958393 - 07/02/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ/ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3095766
2958907 - 28/02/2018	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟ- ΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	3095767
2959483 - 27/12/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	3095520
2960615 - 27/12/2017	CONLE, HENNING	ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	3095591
2970314 - 13/12/2017	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3095571
2976394 - 10/01/2018	HEMPEL A/S	ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟ	3095732
2977385 - 27/12/2017	SANOFI	ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΪ- ΝΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3095579
2979427 - 20/12/2017	INTEL IP CORPORATION	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΡΟΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3095521
2984837 - 17/01/2018	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ	3095666
2985025 - 17/01/2018	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3095745
2986610 - 27/12/2017	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR	3095598
2986799 - 03/01/2018	FAPIM S.P.A.	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	3095628
2989100 - 28/02/2018	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ INTEΓΚΡΙΝΗΣ avβ6	3095633
2995748 - 13/12/2017	CHELF, JONATHAN DAVID	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΥΠΟ- ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣ	3095531

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2997021 - 20/12/2017	CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION	ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 4 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ (SSTR4)	3095516
2999633 - 13/12/2017	JOHN BEAN TECHNOLOGIES S.P.A.	ΑΣΗΠΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3095551
3011258 - 21/02/2018	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΛΗΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	3095444
3019225 - 20/12/2017	LIITA HOLDINGS LTD.	ΕΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3095590
3019476 - 17/01/2018	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ 4-ΜΕΛΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ	3095586
3030259 - 27/12/2017	APITOPE INTERNATIONAL NV	ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3095612
3033327 - 03/01/2018	ALLERGAN, INC.	(L)-(+)- ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ (-)-(2R,3S)-2-ΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ-ΠΡΟΠΙΛ-1-ΟΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3095564
3036153 - 10/01/2018	MILAN SHIPPING AND INVESTMENT LIMITED	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΡΩΡΑΙΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	3095458
3036945 - 03/01/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ	3095537
3039984 - 21/02/2018	LAUREN, BEN ZION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	3095709
3042199 - 10/01/2018	MJO INNOVATION LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	3095734
3042901 - 24/01/2018	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3095721
3044211 - 03/01/2018	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2Η-ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ	3095588
3045113 - 28/02/2018	SHANGHAI JINTA MEDICAL CO., LTD.	ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	3095663
3046657 - 27/12/2017	YARA INTERNATIONAL ASA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ H ₂ S ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΗ ΜΕ H ₂ S ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	3095613
3049267 - 10/01/2018	BYM INGENIEROS S.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΞΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ	3095447
3051121 - 03/01/2018	NATURE AND PEOPLE FIRST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3095511
3052096 - 17/01/2018	KURA ONCOLOGY, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ERK ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3095608
3052742 - 27/12/2017	WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΩΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3095536
3055325 - 03/01/2018	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3095470
3057889 - 31/01/2018	CRIZAF S.R.L.	ΡΑΟΥΛΟ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΤΡΙΒΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΙΜΑΝΤΑ	3095645
3060092 - 07/02/2018	KENWOOD LIMITED	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΕΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3095483
3065764 - 21/02/2018	PAUL SCHERRER INSTITUT	ΑΝΑΛΟΓΟ ΜΙΝΙ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΘΕΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCK2	3095693
3068700 - 03/01/2018	DS SMITH PACKAGING DEUTSCHLAND STIFTUNG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3095503
3068796 - 31/01/2018	KEYBIOSCIENCE AG	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3095722

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3068888 - 31/01/2018	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ RNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3095700
3071560 - 10/01/2018	BASF SE	N-ΑΚΥΛΙΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3095720
3071578 - 10/01/2018	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3095754
3072524 - 17/01/2018	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΙΣΜΟ	3095492
3072525 - 31/01/2018	ASTRAZENECA AB BIOWA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ	3095703
3073823 - 20/12/2017	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗΣ-ΜΕΘΥΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3095535
3076100 - 17/01/2018	FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΤΑΒΑΝΙ	3095742
3076810 - 21/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΗ ΚΟΙΛΗ ΜΥΤΗ	3095499
3077355 - 07/02/2018	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 7-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΑΛΛΕΥΔΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	3095647
3077717 - 21/02/2018	OSCHMANN GBR	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ	3095760
3079619 - 07/02/2018	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3095641
3080382 - 27/12/2017	STAHL- UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ	3095581
3080787 - 20/12/2017	PENLAND, RUSTIN, B.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΧΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ	3095594
3082482 - 28/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	3095480
3083655 - 07/02/2018	RICHTER GEDEON NYRT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19-ΝΟΡΠΙΡΕΓΚΝ-4-ΕΝ-3,20-ΔΙΟΝΟ-17, ΑΛΦΑ, -ΟΛΗΣ (GESTONORONE) ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΑΥΤΗΣ	3095659
3083665 - 10/01/2018	PENTRACOR GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΙΤΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ CRP ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ	3095741
3085640 - 14/02/2018	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΠΝΟ	3095556
3087075 - 14/02/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ SYK	3095735
3090639 - 07/03/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΥΜΑΤΟΣ	3095753
3091011 - 27/12/2017	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	3095508
3094393 - 10/01/2018	OREGE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΙΛΥΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3095750
3094394 - 10/01/2018	OREGE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΛΥΜΑΤΟΣ	3095481
3094494 - 03/01/2018	CRYOVAC, INC.	ΘΕΡΜΟ-ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΑ ΦΙΑΜ ΦΡΑΓΗΣ ΠΟΛΥΑΙΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ PVDC	3095519
3095920 - 17/01/2018	PRS MEDITERRANEAN LTD.	ΓΑΙΩΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3095715

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3098290 - 06/12/2017	VISCOLUBE S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	3095603
3098483 - 24/01/2018	SAIC MOTOR CORPORATION LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑ-ΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3095653
3099374 - 14/02/2018	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	3095557
3103333 - 07/02/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ IMICYAFOS	3095744
3103341 - 07/02/2018	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ ΠΥΡΕΘΡΟ	3095743
3103357 - 28/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3095478
3103734 - 20/12/2017	FIPP HANDELSMARKEN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3095501
3105142 - 31/01/2018	MEDCOMB HOLDING APS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ	3095635
3107821 - 24/01/2018	HORUS PHARMA SIVEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ	3095504
3108760 - 07/02/2018	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3095595
3109311 - 20/12/2017	SOLAGA UG	ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	3095553
3110399 - 10/01/2018	SINTETICA S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	3095733
3110543 - 20/12/2017	CLARIANT INTERNATIONAL LTD	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3095526
3112467 - 14/02/2018	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ RNA ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ RNA ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3095644
3114746 - 10/01/2018	SOLARLYTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ	3095607
3114942 - 21/02/2018	ODC LIZENZ AG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΚΑΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΚΑΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3095675
3115115 - 27/12/2017	TNT HOLDINGS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΑΚΕΤΩΝ	3095619
3119782 - 31/01/2018	REMYND NV	ΕΝΩΣΕΙΣ 2,7-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[3.5]ΕΝΝΕΑΝΙΟΥ	3095704
3120626 - 14/02/2018	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ	3095758
3121014 - 07/03/2018	JT INTERNATIONAL S.A.	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ	3095658
3121267 - 28/03/2018	GRIFOLS, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΤΙΤΛΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	3095674
3122048 - 17/01/2018	VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3095769
3123234 - 27/12/2017	VISION ENGINEERING LIMITED	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3095538
3126215 - 10/01/2018	ΠΗΚΚΙΟ WORKS ΟΥ	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3095582

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3138564 - 31/01/2018	H. LUNDBECK A/S	ΝΑΛΜΕΦΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ	3095465
3140287 - 07/03/2018	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3095650
3151805 - 03/01/2018	LPG SYSTEMS	ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ	3095476
3155903 - 03/01/2018	GOLD & GREEN FOODS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΨΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3095699
3157932 - 10/01/2018	GILEAD SCIENCES, INC.	(2R, 5S,13AR) -7, 9-ΔΙΟΞΟ-10-((2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ) ΚΑΡΒΑΜΟΥΛ) -2, 3, 4, 5, 7, 9, 13, 13Α-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-2, 5-ΜΕΘΑΝΟΠΥΡΙΔΟ [1', 2' : 4.5] ΠΥΡΑΖΙΝΟ [2, 1-B] ΟΞΑΖΕΠΙΝ-8-ΟΛΕΪΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3095548
3163009 - 14/02/2018	GMT GESELLSCHAFT FUR MASCHINEN-TECHNIK MBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΊΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	3095662
3164959 - 14/02/2018	SES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3095725
3176355 - 31/01/2018	SEUSTER KG	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ	3095510
3181323 - 07/02/2018	ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΚΟΛΛΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3095749
3182568 - 06/12/2017	AUMANN ESPELKAMP GMBH	ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	3095623
3191504 - 17/01/2018	NEARMEDIC INTERNATIONAL LIMITED	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΖΡΙΝΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3095554

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>ABB AG</i>	ΠΡΙΖΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	2741374 - 03/01/2018	3095578
<i>ABBVIE INC.</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΤΕΡΕΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	2942051 - 17/01/2018	3095702
<i>ACADEMIA SINICA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-C[E]MX ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΜΙΓΕ ΣΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	2401300 - 10/01/2018	3095460
<i>ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2540820 - 10/01/2018	3095518
<i>ACHILLIDES, ZENON</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2497181 - 03/01/2018	3095626
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3071578 - 10/01/2018	3095754
<i>ADAMA MAKHTESHIM LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ 3-(E)-2-{2-[6-(2-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛΟΞΥ]ΦΑΙΝΥΛΟ}-3-ΜΕΘΟΞΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	2129221 - 03/01/2018	3095620
<i>ADHERON THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ EC1 ΤΗΣ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗΣ-11 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2593128 - 10/01/2018	3095751
<i>ADN INTERNATIONAL, LLC</i>	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΕΡΟΦΟΡΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΑΥΛΟ	2713890 - 10/01/2018	3095455
<i>ADVANCED VISION RESEARCH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	2424374 - 17/01/2018	3095691
<i>AIMM THERAPEUTICS B.V.</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2540820 - 10/01/2018	3095518
<i>AIRBUS DS AIRBORNE SOLUTIONS GMBH</i>	ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΟΥ	2422333 - 25/10/2017	3095624
<i>ALLERGAN, INC.</i>	(L)-(+ ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ (-)-(2R,3S)-2-ΑΜΙΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ-ΠΡΟΠΑΝ-1-ΟΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3033327 - 03/01/2018	3095564
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΥΔΑΤΙΚΑ ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ-ΒΗΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΣΤΡΙΝΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	2925369 - 03/01/2018	3095453
<i>AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΥΞΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ LDL-C ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΝΗΣ	2443246 - 03/01/2018	3095502
<i>AMERICAN PROCESS, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΙΔΩΤΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	2027159 - 13/12/2017	3095558
<i>AMPLIDIAG OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	2929051 - 10/01/2018	3095689
<i>ANAPLASI PHARMACEUTICALS LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	2906199 - 03/01/2018	3095474
<i>APITOPE INTERNATIONAL NV</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3030259 - 27/12/2017	3095612
<i>ARCHIVEL FARMA, S.I.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΤΒ-С ΚΑΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ	2802345 - 07/03/2018	3095680
<i>ARCUSIN S.A.</i>	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΣΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ	2803258 - 14/03/2018	3095632
<i>ARENA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ 5-ΗΤ2Α ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ	2364142 - 17/01/2018	3095683

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI- RESEARCH COMMITTEE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ	1951403 - 06/12/2017	3095539
<i>AROG PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΚΡΕΝΟΛΑΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΜΕ FLT3 ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2941251 - 07/03/2018	3095437
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ-, Ν'- ΠΥΡΑΖΟΛΥΛ-ΟΥΡΙΑΣ, ΘΕΙΟΟΥΡΙΑΣ, ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΥΑΝΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ TRKA ΚΙΝΑΣΗΣ	2922844 - 10/01/2018	3095472
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ/ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ	2820009 - 31/01/2018	3095664
<i>ASD THERAPEUTICS PARTNERS LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ GSK-3	1919465 - 27/12/2017	3095580
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ	3072525 - 31/01/2018	3095703
<i>AUMANN ESPELKAMP GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	3182568 - 06/12/2017	3095623
<i>BALANCED BODY INC.</i>	ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ	2944358 - 17/01/2018	3095688
<i>BASF SE</i>	Ν-ΑΚΥΛΙΜΙΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3071560 - 10/01/2018	3095720
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ FLUOPYRAM ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΤΑ ΑΜΠΕΛΙΑ	2816897 - 07/02/2018	3095517
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ	2925142 - 31/01/2018	3095629
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ FLUOPYRAM BACILLUS ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ	2806740 - 10/01/2018	3095738
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ FLUOPYRAM ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΤΑ ΑΜΠΕΛΙΑ	2816897 - 07/02/2018	3095517
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2923576 - 03/01/2018	3095576
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΙΝΔΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ BUB1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2763982 - 10/01/2018	3095730
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ FLUOPYRAM BACILLUS ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ	2806740 - 10/01/2018	3095738
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ ΠΥΡΕΘΡΟ	3103341 - 07/02/2018	3095743
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ IMICYAFOS	3103333 - 07/02/2018	3095744
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΥΛΙΝΔΑΖΟΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ BUB1 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2763982 - 10/01/2018	3095730
<i>BEATTIE PASSIVE GROUP PLC</i>	ΜΙΑ ΠΟΛΥΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	2646632 - 21/03/2018	3095565
<i>BEDA OXYGENTECHNIK ARMATUREN GMBH</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ	2659009 - 28/02/2018	3095446
<i>BELGIAN VOLITION SPRL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	2751569 - 27/12/2017	3095497
<i>BERG LLC</i>	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟΥ Q-10 (COQ10) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2544663 - 03/01/2018	3095462
<i>BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ HIV-1	2340038 - 10/01/2018	3095566

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΤΟΥ LEBER ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΜΕ ΚΙΝΟΝΕΣ ΤΟΚΟΤΡΙΕΝΟΛΗΣ	2424495 - 17/01/2018	3095489
BIOELECTRON TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	2470168 - 31/01/2018	3095491
BIOFUNGITEK, SOCIEDAD LIMITADA	ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΡΒΑΚΡΟΛΗ Ή ΘΥΜΟΛΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ	2687095 - 21/02/2018	3095677
BIOGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΪΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΙΤΛΟΔΟΤΗΣΗΣ	2686002 - 24/01/2018	3095660
BIOLAMINA AB	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ RPE ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2925856 - 07/03/2018	3095639
BIOWA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΒΑΣΕΟΦΙΛΩΝ	3072525 - 31/01/2018	3095703
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙ-CD40 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2796467 - 28/03/2018	3095637
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	2985025 - 17/01/2018	3095745
BOLTON MANITOBA SPA	ΣΤΕΡΕΟ ΜΠΛΟΚ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	2851417 - 10/01/2018	3095448
BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2688792 - 28/02/2018	3095593
BRACCO INJENEERING SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	2477677 - 17/01/2018	3095706
BRENNERCOM S.P.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2531013 - 14/03/2018	3095445
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40	2699601 - 17/01/2018	3095490
BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3042901 - 24/01/2018	3095721
BUDICH INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	2620490 - 10/01/2018	3095524
BURBERRY LIMITED	ΕΝΔΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	2735239 - 27/12/2017	3095513
BURDA, JIRI	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ	2368404 - 17/01/2018	3095698
BYM INGENIEROS S.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΞΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ	3049267 - 10/01/2018	3095447
C.R. BARD INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ	2298233 - 17/01/2018	3095701
CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΙΣΜΟ	3072524 - 17/01/2018	3095492
CARL FREUDENBERG KG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΟΓΓΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΘΕΙΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΣΩΜΑ	2408346 - 27/12/2017	3095574
CARL FREUDENBERG KG	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2056888 - 31/01/2018	3095643
CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΡΚΑΠΤΑΝΩΝ	2609175 - 10/01/2018	3095685

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CEDARDELL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2152994 - 14/02/2018	3095668
CELGENE INTERNATIONAL II SARL	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ 1 ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2498611 - 10/01/2018	3095696
CELL SIGNALING TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2683736 - 17/01/2018	3095705
CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION	ΝΕΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 4 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ (SSTR4)	2997021 - 20/12/2017	3095516
CHELF, JONATHAN DAVID	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣ	2995748 - 13/12/2017	3095531
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ HIV-1	2340038 - 10/01/2018	3095566
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΤΙΓΟΝΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΧΟΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΕΩΣ ΑΙΜΑΤΟΣ VIII	2644698 - 03/01/2018	3095545
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1755712 - 10/01/2018	3095484
CJ CHEILJEDANG CORPORATION	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΙΚΟΥ Ή ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ	2829602 - 31/01/2018	3095746
CLARIANT INTERNATIONAL LTD	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΟΞΕΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3110543 - 20/12/2017	3095526
CLARIANT PLASTICS & COATINGS (ITALIA) S.P.A.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	2588528 - 03/01/2018	3095672
CONLE, HENNING	ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ	2960615 - 27/12/2017	3095591
CORPORATIVE INTERNATIONAL R EUROPE, S.L.	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	2804272 - 06/12/2017	3095559
COSTRUZIONI STRUMENTI OFTALMICI C.S.O. S.R.L.	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΔΙΣΚΟ PLACIDO ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ LED ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ	2925208 - 03/01/2018	3095627
CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3079619 - 07/02/2018	3095641
CRIZAF S.R.L.	ΡΑΟΥΛΟ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΤΡΙΒΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΙΜΑΝΤΑ	3057889 - 31/01/2018	3095645
CRYOVAC, INC.	ΘΕΡΜΟ-ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΑ ΦΙΛΜ ΦΡΑΓΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ PVDC	3094494 - 03/01/2018	3095519
CSM BAKERY SOLUTIONS EUROPE HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΚΛΑΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ	2892355 - 10/01/2018	3095438
DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΟΛΕΦΙΝΩΝ ΠΟΥ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	2305719 - 24/01/2018	3095708
DAILY INSTRUMENTS D/B/A DAILY THERMETRICS CORP.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2748571 - 17/01/2018	3095718
DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΜΕΚ1 ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ RAF ΚΑΙ ΜΕΚ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	2580322 - 10/01/2018	3095739
DIGIDENTITY B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2414983 - 17/01/2018	3095669
DOMANTIS LIMITED	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40	2699601 - 17/01/2018	3095490

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗΚΥΤΩΝ ΣΕ ΣΙΤΗΡΑ	2938191 - 31/01/2018	3095651
DS SMITH PACKAGING DEUTSCHLAND STIFTUNG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3068700 - 03/01/2018	3095503
DYAX CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	1981519 - 27/12/2017	3095622
E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΪΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2957284 - 17/01/2018	3095463
E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗΣ-ΜΕΘΥΛΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3073823 - 20/12/2017	3095535
ECO D'GAS AS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2847291 - 27/12/2017	3095473
EMERALD HILTON DAVIS, LLC	ΑΥΤΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2758037 - 24/01/2018	3095642
ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED	ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ	2834239 - 27/12/2017	3095609
ENVIRONICS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2269210 - 17/01/2018	3095506
EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	2706982 - 03/01/2018	3095495
EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΗΔΑΚ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΚΥΚΛΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	2758052 - 14/02/2018	3095587
EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	2310598 - 20/12/2017	3095560
EXCELLENT TECH PRODUCTS I SVERIGE AB	ΠΡΟΪΟΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	2405942 - 01/11/2017	3095625
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΑΘΑΡΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	2462158 - 10/01/2018	3095599
FABIO PERINI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΙΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΔΙΚΥΩΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2621844 - 27/12/2017	3095585
FAPIM S.P.A.	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	2986799 - 03/01/2018	3095628
FATEC, S.A.	ΤΥΠΟΣ ΓΙΑ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΛΩΝΕΣ	2236699 - 10/01/2018	3095577
FIPP HANDELSMARKEN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3103734 - 20/12/2017	3095501
FOAM SUPPLIES, INC.	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΣΕ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ	1773902 - 13/12/2017	3095523
FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	2814959 - 17/01/2018	3095454
FUJITSU GENERAL LIMITED	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΤΑΒΑΝΙ	3076100 - 17/01/2018	3095742
GANE ENERGY & RESOURCES PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	2855641 - 31/01/2018	3095765
GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2894162 - 03/01/2018	3095563
GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ GT468 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2125897 - 17/01/2018	3095682
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ	2984837 - 17/01/2018	3095666
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΡΡΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ	2777283 - 10/01/2018	3095719

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΣΕΡΙΝΗΣ/ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ	2820009 - 31/01/2018	3095664
<i>GENETHON</i>	ΚΛΙΜΑΚΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΕΝΤΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ, ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2782997 - 10/01/2018	3095686
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΝΕΟΙ ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ Β-ΑΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ RPS21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2332972 - 10/01/2018	3095449
<i>GERON CORPORATION</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ	1667522 - 17/01/2018	3095467
<i>GILEAD APOLLO, LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ACC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	2776038 - 10/01/2018	3095752
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	2', 4'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΪΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2227482 - 10/01/2018	3095532
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ TOLL-LIKE ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	2477987 - 10/01/2018	3095488
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΕΙ ΣΗΜΑ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	2933252 - 03/01/2018	3095541
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	(2R, 5S,13AR) -7, 9-ΔΙΟΞΟ-10-((2,4,6-ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ) ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ) -2, 3, 4, 5, 7, 9, 13, 13Α-ΟΚΤΑΪΔΡΟ-2, 5-ΜΕΘΑΝΟΠΥΡΙΔΟ [1', 2' : 4.5] ΠΥΡΑΖΙΝΟ [2, 1-B] ΟΞΑΖΕΠΙΝ-8-ΟΛΕΪΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3157932 - 10/01/2018	3095548
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΚ	3087075 - 14/02/2018	3095735
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	1'- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΡΒΑ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΪΚΗ ΑΓΩΓΗ	2937350 - 10/01/2018	3095747
<i>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ ΑΝΒ6	2989100 - 28/02/2018	3095633
<i>GMT GESELLSCHAFT FUR MASCHINENTECHNIK MBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	3163009 - 14/02/2018	3095662
<i>GOLD & GREEN FOODS OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΥΨΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3155903 - 03/01/2018	3095699
<i>GRASELLI, GIORGIO</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΔΟΡΑΣ	2696125 - 27/12/2017	3095583
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ ΤΙΤΛΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	3121267 - 28/03/2018	3095674
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ	2528888 - 24/01/2018	3095525
<i>GTX, INC.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΩΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΟΥ (R) Ή (S)-N-(4-ΚΥΑΝΟ-3-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΟΞΥ)-2-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	2205552 - 28/02/2018	3095451
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΟΡΤΙΟΞΕΤΙΝΗ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗ	2931276 - 21/02/2018	3095464
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΝΑΛΜΕΦΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ	3138564 - 31/01/2018	3095465
<i>HANSEN, BERND</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2760619 - 24/01/2018	3095694
<i>HEMPEL A/S</i>	ΝΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΣΙΛΟΞΑΝΙΟ	2976394 - 10/01/2018	3095732
<i>HEPTRON INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΑ ΤΥΠΟΥ SAVONIUS	2689129 - 17/01/2018	3095661

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HISTOGEN, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΥΠΟ ΥΠΟΞΙΑ	2451964 - 24/01/2018	3095756
<i>HORIZON ORPHAN LLC</i>	ΑΕΡΟΖΟΛ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	2344129 - 21/02/2018	3095671
<i>HORUS PHARMA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ	3107821 - 24/01/2018	3095504
<i>HOUWELING NURSERIES OXNARD, INC.</i>	ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	2521436 - 10/01/2018	3095457
<i>IDEMIA FRANCE</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΕΠΑΦΗΣ Ή ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	2490159 - 27/12/2017	3095611
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2Η-ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ	3044211 - 03/01/2018	3095588
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FGFR	2986610 - 27/12/2017	3095598
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	3099374 - 14/02/2018	3095557
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	2948413 - 27/12/2017	3095496
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	2824165 - 31/01/2018	3095509
<i>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S-HT3 ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΤΙΚΩΝ ΛΙΘΟΥΣΑΙΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2432467 - 21/02/2018	3095573
<i>INSYS DEVELOPMENT COMPANY, INC.</i>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΚΝΕΦΩΜΑ ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗΣ	2180844 - 21/02/2018	3095710
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΡΟΗ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	2979427 - 20/12/2017	3095521
<i>ISEAMC GBMH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΠΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ, ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	2536816 - 10/01/2018	3095614
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-25	2552961 - 20/12/2017	3095605
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ 2-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΪΝΗΣ	2970314 - 13/12/2017	3095571
<i>JAPAN WIND DEVELOPMENT CO.,LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	2381554 - 28/02/2018	3095673
<i>JAPAN WIND DEVELOPMENT CORPORATION LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	2352214 - 11/04/2018	3095665
<i>JENEIL BIOSURFACTANT COMPANY, LLC</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2424372 - 17/01/2018	3095442
<i>JINA PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΔΟΞΙΦΑΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2101731 - 31/01/2018	3095471
<i>JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ GT468 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2125897 - 17/01/2018	3095682
<i>JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2894162 - 03/01/2018	3095563
<i>JOHN BEAN TECHNOLOGIES S.P.A.</i>	ΑΣΗΠΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2999633 - 13/12/2017	3095551
<i>JT INTERNATIONAL S.A.</i>	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ	3121014 - 07/03/2018	3095658

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JUBILANT DRAXIMAGE, INC.</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	2893540 - 10/01/2018	3095755
<i>KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	2789607 - 07/02/2018	3095569
<i>KARATZIS S.A.</i>	ΑΚΡΑΙΟ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΥΛΙΓΜΕΝΑ ΣΕ ΡΟΛΑ	2881352 - 31/01/2018	3095630
<i>KBP BIOSCIENCES USA INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	2738156 - 03/01/2018	3095621
<i>KENWOOD LIMITED</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΛΕΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3060092 - 07/02/2018	3095483
<i>KEYBIOSCIENCE AG</i>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3068796 - 31/01/2018	3095722
<i>KOLTSAKIS, GRIGORIOS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ	1951403 - 06/12/2017	3095539
<i>KOMINOX, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2268292 - 27/12/2017	3095597
<i>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2840078 - 03/01/2018	3095512
<i>KURA ONCOLOGY, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ERK ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3052096 - 17/01/2018	3095608
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΟΛΙΓΟΜΕΡΟΥΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ Β	2463368 - 10/01/2018	3095601
<i>KYRIAKIDES, ELIAS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2497181 - 03/01/2018	3095626
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΣΣΕΤΑΙ ΩΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2254579 - 10/01/2018	3095757
<i>LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ	1713512 - 10/01/2018	3095759
<i>LAUREN, BEN ZION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	3039984 - 21/02/2018	3095709
<i>LAUTRUP, ROBERT</i>	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	2694360 - 10/01/2018	3095439
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 7-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΑΛΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	3077355 - 07/02/2018	3095647
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3140287 - 07/03/2018	3095650
<i>LIITA HOLDINGS LTD.</i>	ΕΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3019225 - 20/12/2017	3095590
<i>LIONEX GMBH</i>	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ	2872896 - 27/12/2017	3095618
<i>LPG SYSTEMS</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ	3151805 - 03/01/2018	3095476
<i>MEDCOMB HOLDING APS</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ	3105142 - 31/01/2018	3095635
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙ-PSEUDOMONAS PSL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2718320 - 10/01/2018	3095610
<i>MEDTRADE PRODUCTS LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ	2828300 - 31/01/2018	3095646

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MELINTA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2697229 - 04/04/2018	3095729
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΓΥΡΗΣ ΧΟΡΤΟΥ PHL P 4	2392591 - 21/02/2018	3095692
<i>MERITAGE PHARMA, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	2211896 - 03/01/2018	3095498
<i>MILAN SHIPPING AND INVESTMENT LIMITED</i>	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΡΩΡΑΙΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	3036153 - 10/01/2018	3095458
<i>MJO INNOVATION LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	3042199 - 10/01/2018	3095734
<i>MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET A.S.</i>	ΦΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2908831 - 06/12/2017	3095567
<i>MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET A.S.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΟΓΡΟΖΙΤΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2903457 - 06/12/2017	3095568
<i>MORPHOSYS AG</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ HUCAL GOLD ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ CD38	2860192 - 27/09/2017	3095572
<i>MULLIGAN, ANTHONY C.</i>	ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΣΗΜΑΔΟΥΡΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	2694360 - 10/01/2018	3095439
<i>MULTIPLE SCLEROSIS RESEARCH CENTER OF NEW YORK</i>	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΩΣ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΩΝ	2086332 - 10/01/2018	3095452
<i>NANTO INC.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2285914 - 10/01/2018	3095443
<i>NATURE AND PEOPLE FIRST</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3051121 - 03/01/2018	3095511
<i>NEARMEDIC INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΖΡΙΝΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3191504 - 17/01/2018	3095554
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΑΓΩΜΕΝΑ ΓΛΥΚΙΣΜΑΤΑ	2600732 - 13/12/2017	3095469
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	2265135 - 20/12/2017	3095561
<i>NEW LIVE INGENIERIE</i>	ΠΑΓΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	2858830 - 17/01/2018	3095505
<i>NEW WORLD ENERGY ENTERPRISES LIMITED</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2443340 - 20/12/2017	3095589
<i>NGK INSULATORS, LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	2352214 - 11/04/2018	3095665
<i>NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΣ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2692875 - 13/12/2017	3095529
<i>NORSK HYDRO ASA</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΠΛΟΚ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	2629908 - 03/01/2018	3095546
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 6 ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (LRP6)	2567709 - 27/12/2017	3095486
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	2958907 - 28/02/2018	3095767
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3055325 - 03/01/2018	3095470

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ GLP-1 ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ Ν-(8-(2-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΥΛ)ΑΜΙΝΟ)ΚΑΙΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2651398 - 13/12/2017	3095552
<i>NOVOCURE LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	2364747 - 24/01/2018	3095636
<i>OBSHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU "PARAFARM"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΓΟΝΟΥ ΚΗΦΗΝΑ ΚΑΙ Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ	2756848 - 03/01/2018	3095707
<i>ODC LIZENZ AG</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΚΑΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΚΑΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3114942 - 21/02/2018	3095675
<i>OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	2654781 - 24/01/2018	3095648
<i>OM PHARMA</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΚΗΣ Ή ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2117587 - 10/01/2018	3095690
<i>OM PHARMA</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2114421 - 10/01/2018	3095695
<i>ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.</i>	FRIZZLED-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2331136 - 10/01/2018	3095466
<i>OPKO IRELAND GLOBAL HOLDINGS, LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	2679228 - 21/03/2018	3095724
<i>OPKO RENAL, LLC</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΟΡΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D	2679228 - 21/03/2018	3095724
<i>OREGE</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΛΥΜΑΤΟΣ	3094394 - 10/01/2018	3095481
<i>OREGE</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΙΛΥΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3094393 - 10/01/2018	3095750
<i>OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΥΣΜΑΤΑ ΤΩΝ HCMV ΚΑΙ RHCMV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2772265 - 17/01/2018	3095717
<i>ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΚΟΛΛΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3181323 - 07/02/2018	3095749
<i>ORION CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΡΑΨΝΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΟΥΡΥΒΟ	2906213 - 03/01/2018	3095477
<i>OSCHMANN GBR</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΖΕΥΞΗ	3077717 - 21/02/2018	3095760
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΟ-ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	2170279 - 27/12/2017	3095515
<i>OTTAWA HEART INSTITUTE RESEARCH CORPORATION</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΚΛΟΥΣΗΣ ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ	2893540 - 10/01/2018	3095755
<i>OUTOKUMPU NIROSTA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	2855041 - 31/01/2018	3095656
<i>PAUL SCHERRER INSTITUT</i>	ΑΝΑΛΟΓΟ ΜΙΝΙ ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ, ΠΙΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ ΘΕΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCK2	3065764 - 21/02/2018	3095693
<i>PENLAND, RUSTIN, B.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΝΟΧΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ	3080787 - 20/12/2017	3095594

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PENTRACOR GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΙΤΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ CRP ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ	3083665 - 10/01/2018	3095741
PFIZER INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2331090 - 03/01/2018	3095604
PFIZER LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1644063 - 27/12/2017	3095562
PHAM THI KIM, LOAN	ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	2632300 - 24/01/2018	3095652
PHARMACYCLICS LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ BRUTON	2529622 - 17/01/2018	3095716
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3103357 - 28/02/2018	3095478
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	3082482 - 28/02/2018	3095480
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΚΑΠΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΝΘΟΛΗ	2552247 - 21/02/2018	3095487
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΗ ΚΟΙΛΗ ΜΥΤΗ	3076810 - 21/02/2018	3095499
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	2606756 - 14/02/2018	3095514
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΛΛΟΥ	2700583 - 14/02/2018	3095547
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3108760 - 07/02/2018	3095595
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΑΕΡΑ	2787844 - 07/02/2018	3095596
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3090639 - 07/03/2018	3095753
PIIKKIO WORKS OY	ΠΛΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3126215 - 10/01/2018	3095582
PRELINE FISHFARMING SYSTEM AS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	2760282 - 10/01/2018	3095687
PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΒΟΤΟΥΛΙΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗ	2854840 - 17/01/2018	3095731
PRODUCTOS CITROSOL, S.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2510795 - 07/02/2018	3095482
PROFESSIONAL DIETETICS INTERNATIONAL S.R.L. IN FORMA ABBREVIATA P.D.INT.S.R.L.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΠΑΓΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Ή ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	2859891 - 21/02/2018	3095494
PRS MEDITERRANEAN LTD.	ΓΑΙΩΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3095920 - 17/01/2018	3095715
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΤΗΤΑ ΥΠΟ-ΔΥΦΙΟΡΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΜΠΕΡΙΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΕΙ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2904782 - 17/01/2018	3095440
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	2959483 - 27/12/2017	3095520
QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΔΕΚΤΕΣ WLAN	2324591 - 24/01/2018	3095555

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RED DAWN IP HOLDINGS (PTY) LTD.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ	2776549 - 10/01/2018	3095740
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΠΝΟ	3085640 - 14/02/2018	3095556
<i>REMYND NV</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 2,7-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[3.5]ΕΝΝΕΑΝΙΟΥ	3119782 - 31/01/2018	3095704
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΛΗΜΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ	3011258 - 21/02/2018	3095444
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19-ΝΟΡΙΠΡΕΓΚΝ-4-ΕΝ-3,20-ΔΙΟΝΟ-17, ΑΛΦΑ, -ΟΛΗΣ (GESTONORONE) ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΑΥΤΗΣ	3083655 - 07/02/2018	3095659
<i>ROVI GUIDES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2824645 - 14/02/2018	3095456
<i>SAIC MOTOR CORPORATION LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ	3098483 - 24/01/2018	3095653
<i>SAIC MOTOR CORPORATION LTD.</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ, ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΩΝ	2508378 - 10/01/2018	3095736
<i>SAMARAS, ZISSIS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΝΤΙΖΕΛ	1951403 - 06/12/2017	3095539
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΠΛΟΚ	2452493 - 21/03/2018	3095697
<i>SANOFI</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ / Ή IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2573119 - 03/01/2018	3095468
<i>SANOFI</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΑΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2977385 - 27/12/2017	3095579
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2624893 - 27/12/2017	3095606
<i>SCHUBI LERNMEDIEN AG</i>	ΜΕΣΟ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ	2444950 - 10/01/2018	3095441
<i>SCIVISION BIOTECH INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΥ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2236523 - 21/02/2018	3095764
<i>SDG, INC.</i>	ΔΟΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΛΙΠΙΔΙΑ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	2205217 - 13/12/2017	3095530
<i>SELEXYS PHARMACEUTICALS CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-P-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	2654781 - 24/01/2018	3095648
<i>SES S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3164959 - 14/02/2018	3095725
<i>SEUSTER KG</i>	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΘΥΡΑ	3176355 - 31/01/2018	3095510
<i>SGOMBICH PEREZ, JORGE RUBEN</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ Ή ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΣΕ ΓΑΝΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2850957 - 03/01/2018	3095575
<i>SHAH, DEEPAK PRANJIVANDAS</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΘΕΙΟ, ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ	2667721 - 24/01/2018	3095768
<i>SHANGHAI JINTA MEDICAL CO., LTD.</i>	ΒΕΛΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	3045113 - 28/02/2018	3095663
<i>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2867601 - 10/01/2018	3095500

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΜΟΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2026978 - 17/01/2018	3095450
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΡΟΧΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2819907 - 03/01/2018	3095584
<i>SILCART S.P.A.</i>	ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ	2776643 - 14/02/2018	3095762
<i>SILENCE THERAPEUTICS GMBH</i>	ΛΙΠΙΔΙΑ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	1771206 - 11/04/2018	3095631
<i>SILENCE THERAPEUTICS GMBH</i>	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ RNA	1857547 - 17/01/2018	3095728
<i>SIME DARBY MALAYSIA BERHAD</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΦΟΙΝΙΚΕΛΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ 3-ΜΟΝΟΧΛΩΡΟΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	2449071 - 13/12/2017	3095542
<i>SINETICA S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ	3110399 - 10/01/2018	3095733
<i>SIVEL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ	3107821 - 24/01/2018	3095504
<i>SLUSARCZYK, JERZY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	2808305 - 03/01/2018	3095459
<i>SMARTBOX LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2428072 - 24/01/2018	3095761
<i>SOLAGA UG</i>	ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	3109311 - 20/12/2017	3095553
<i>SOLARLYTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΝΕΛ	3114746 - 10/01/2018	3095607
<i>SOTELO ROSELL CARLOS</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΔΙΤΡΟΧΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΣΗΚΩΜΑ	2848456 - 27/12/2017	3095592
<i>STAHL- UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ	3080382 - 27/12/2017	3095581
<i>SULZER CHEMTECH AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	2861535 - 31/01/2018	3095638
<i>SULZER CHEMTECH AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	2861536 - 31/01/2018	3095640
<i>SUNTORY HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2412797 - 17/01/2018	3095711
<i>SYNERGY PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΟΥΑΝΙΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ C	2681236 - 03/01/2018	3095714
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ 4-ΜΕΛΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ	3019476 - 17/01/2018	3095586
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ	2507230 - 17/01/2018	3095684
<i>SYNTHOS STYRENICS SYNTHOS DWO- RY 2 SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA SP. K.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΤΑΛΤΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	1656417 - 13/12/2017	3095543
<i>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	2947086 - 03/01/2018	3095540
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMP- ANY LIMITED</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT3	2875011 - 10/01/2018	3095737

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2937094 - 21/02/2018	3095726
TBI INNOVATIONS, LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ SLOSH ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΝΙΟ	2637927 - 03/01/2018	3095617
TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	2944633 - 31/01/2018	3095727
TELECOMCIA PROPERTIES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	1800462 - 10/01/2018	3095712
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΥΦΕΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΥΦΕΛΩΝ	2673910 - 10/01/2018	3095534
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΘΛΑΒΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ	3036945 - 03/01/2018	3095537
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΡΟΝΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΨΙΡΥΘΜΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΥΦΕΛΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	2375823 - 03/01/2018	3095550
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ	3120626 - 14/02/2018	3095758
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ P-CSCF ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2853072 - 14/02/2018	3095763
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΝΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ/ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2958393 - 07/02/2018	3095766
TEXTILE HI-TEC (T.H.T.)	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	2391299 - 17/01/2018	3095667
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	2411192 - 03/01/2018	3095528
THE GILLETTE COMPANY LLC	ΠΡΟΕΞΕΧΟΥΣΑ ΧΤΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2498959 - 10/01/2018	3095615
THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2864328 - 06/12/2017	3095602
THE MACHINES YVONAND SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	2862696 - 10/01/2018	3095748
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ RNA ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ RNA ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3112467 - 14/02/2018	3095644
THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΗΠΑΤΙΚΑ ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2029725 - 03/01/2018	3095485
THERMODYNE FOODSERVICE PRODUCTS, INC.	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2777454 - 28/02/2018	3095522
THORNHILL RESEARCH INC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ SLOSH ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΝΙΟ	2637927 - 03/01/2018	3095617
TNT HOLDINGS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΠΑΚΕΤΩΝ	3115115 - 27/12/2017	3095619
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	2433583 - 07/03/2018	3095654
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟ	2402035 - 21/03/2018	3095655
TORAY INDUSTRIES, INC.	ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΑΝΟΣΙΑΣ	2474315 - 24/01/2018	3095723

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΕΞΟΔΟΥ	2352214 - 11/04/2018	3095665
TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ, ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	2381554 - 28/02/2018	3095673
U.G.A. NUTRACEUTICALS S.R.L. UNIPERSONALE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2859896 - 31/01/2018	3095649
UMAR, SANUSI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΘΥΛΑΚΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	2699176 - 28/02/2018	3095679
UNILUX IP B.V.	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΨΗΣ	2753777 - 14/02/2018	3095676
UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A.	ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	2804272 - 06/12/2017	3095559
UNIVERSITY OF CAPE TOWN	ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	2374892 - 14/02/2018	3095678
UNIVERSITY OF CYPRUS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2497181 - 03/01/2018	3095626
UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2490684 - 03/01/2018	3095507
UPPSALAGRUPPEN MEDICAL AB	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΥΜΕΝΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΓΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	1976562 - 21/02/2018	3095475
VECTURA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΟΒΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΣ	2393477 - 27/12/2017	3095616
VEKIOS, ROULA	ΟΜΦΑΛΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	2800542 - 10/01/2018	3095493
VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3122048 - 17/01/2018	3095769
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	3091011 - 27/12/2017	3095508
VISCOLUBE S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝ	3098290 - 06/12/2017	3095603
VISION ENGINEERING LIMITED	ΣΤΕΡΕΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3123234 - 27/12/2017	3095538
VRATSKIDES, ALEXIOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2428072 - 24/01/2018	3095761
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ RNA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3068888 - 31/01/2018	3095700
WANG, XINMIN	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥΤΟ	2924190 - 14/02/2018	3095657
WEATHERFORD HOLDINGS, LLC	TECHNOLOGY ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΩΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3052742 - 27/12/2017	3095536
WINDCAT WORKBOATS LIMITED	ΔΟΜΗ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ	2804805 - 27/12/2017	3095533
WIREPAS OY	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	2080320 - 21/02/2018	3095670
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1493921 - 31/01/2018	3095461
WOBEN PROPERTIES GMBH	ΠΛΟΙΟ	2450272 - 24/01/2018	3095570
WYETH LLC	ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2488151 - 28/02/2018	3095479

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>XAM-MAR MANGRANE , ESTEBAN</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥ- ΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	2932937 - 31/01/2018	3095681
<i>XEDA INTERNATIONAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΘΕ- ΚΤΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣ- ΣΟΤΕΡΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	2763527 - 03/01/2018	3095544
<i>YARA INTERNATIONAL ASA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ Η2S ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΟΛΥΣΜΕΝΗ ΜΕ Η2S ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	3046657 - 27/12/2017	3095613
<i>YOSHINO GYPSUM CO., LTD.</i>	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΓΥΨΟ- ΣΑΝΙΔΑΣ	1488920 - 17/01/2018	3095600
<i>YSTEM S.R.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΥΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2859896 - 31/01/2018	3095649
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	2762163 - 03/01/2018	3095549

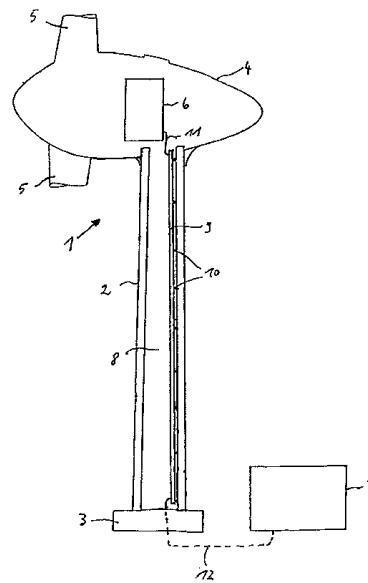
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060891.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444436 - 31/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801864.6--31/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152557-24/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΣΟ
 ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ
 ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ
 ΠΥΡΓΟ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ανεμογεννήτρια για την παραγωγή εναλλασσόμενης τάσης, η οποία έχει ένα πύργο που είναι δομημένος από πλήθος τομέων, μία γεννήτρια που είναι διατεταγμένη στην περιοχή της κορυφής του πύργου, μία ανεξάρτητη βαθμίδα ισχύος που είναι διατεταγμένη στη βάση του πύργου και μέσα αγωγής του ρεύματος που μεταδίδουν το ρεύμα από τη γεννήτρια προς την ανεξάρτητη βαθμίδα ισχύος. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι τα μέσα

αγωγής του ρεύματος είναι προσυναρμολογημένα κατά τμήματα στους τομείς του πύργου. Τοιούτοτρόπως, δίνεται η δυνατότητα για ταχύτερη, απλούστερη και συνεπώς οικονομικότερη ανέγερση της ανεμογεννήτριας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064722.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1106590 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00204402.2--11/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Safeguard Chemicals Ltd.
 Redkilm Close, Redkilm Way, Horsham RH13
 5 QL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9929085-09/12/1999-GB
 0013819-07/06/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Payne, David Stanley
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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την επεξεργασία της δομής ενός κτιρίου για την παρεμπόδιση της εισόδου νερού περιλαμβάνει το άνοιγμα με τρυπάνι αρκετών κοιλοτήτων στη σχετική επιφάνεια του κτιρίου. Στη συνέχεια οι κοιλοότητες πληρώνονται με μια πάστα με θιξοτροπικές ιδιότητες η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια χημική ένωση σιλανίου, τουλάχιστον μια χημική ένωση σιλοξανίου και ένα παράγοντα πύκνωσης, όλα σε μια βάση νερού. Η χημική ένωση σιλανίου είναι κατά προτίμηση ένα αλκυλ αλκόξυ σιλάνιο όπως το ισο-οκτυλοτριαιθόξυ σιλάνιο. Η χημική ένωση ή οι χημικές ενώσεις σιλανίου μπορούν να αναμιχθούν με ολιγομερή που έχουν 3 έως 8 μονάδες σιλοξανίου και φέρουν αλκόξυ κατάλοιπα. Ένα δεύτερο σιλοξάνιο μπορεί να υπάρχει στη μορφή ενός τροποποιημένου

πολυμεθιλο σιλοξανίου, κατά προτίμηση σαν υδατικό γαλάκτωμα χωρίς διαλύτη που περιέχει 50% κατά βάρος του πολυμεθιλο σιλοξανίου. Ο παράγοντας πύκνωσης είναι κατά προτίμηση ένας τροποποιημένος βεντονίτης. Περιγράφονται πάστες με θιξοτροπικές ιδιότητες για χρήση στη μέθοδο της επεξεργασίας κτιρίων και επίσης μέθοδοι παρασκευής τέτοιων παστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083902.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680134 - 07/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798407.5--08/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLYCOLOGIC LIMITED
Glasgow Caledonian University, School of Biological and Biomedical Sciences City Campus Cowcaddens Road, Glasgow G4 0BA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0325942-06/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QI, Xin
2)TESTER, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι για τον έλεγχο των επιπέδων γλυκόζης στον ορό του αίματος σε ένα άτομο, με τις μεθόδους να περιλαμβάνουν το στάδιο της χορήγησης στο αναφερθέν άτομο μιας θεραπευτικής διατροφικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα κηρώδες και/ή υδροθερμικά επεξεργασμένο άμυλο. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντιμετώπιση ή την πρόληψη της υπογλυκαιμίας σε ασθενείς ευάλωτους σε υπογλυκαιμικά επεισόδια, για παράδειγμα ασθενείς με γλυκογονίαση, διαβήτη ή ηπατοπάθεια. Η μέθοδος μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί στη διατροφή των αθλητών. Περιγράφονται επίσης συνθέσεις για χρήση στις μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084757.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517698 - 06/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03729911.2--20/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk Health Care AG
Thurgauerstrasse 36/38 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200963-21/06/2002-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENSEN, Michael, Bech
2)HANSEN, Birthe, Lykkegaard
3)KORNFELT, Troels
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):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά χημικά, καθώς και φυσικά σταθερές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν πολυπεπτίδιο του παράγοντα VII ή πολυπεπτίδιο που σχετίζεται με τον παράγοντα VII, έτσι ώστε η φύλαξη, ο χειρισμός και η χρήση αυτών των συνθέσεων να μπορεί να γίνει σε θερμοκρασία δωματίου. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν σταθεροποιητικό παράγοντα που επιλέγεται από: α) έναν συνδυασμό αντιοξειδωτικού και μαννιτόλης, β) έναν συνδυασμό μίας μεθειονίνης και μίας πολυόλης, γ) έναν συνδυασμό ενός σακχαρίτη και

μαννιτόλης, δ) έναν συνδυασμό σουκρόζης και μίας πολυόλης, και ε) μεθειονίνη. Το αντιοξειδωτικό είναι π.χ., ομοκυστεΐνη, κυστεΐνη, κυσταθειονίνη, μεθειονίνη ή γλουταθειονίνη. Ο σακχαρίτης είναι π.χ., σουκρόζη, δεξτρόζη, λακτόζη, μαλτόζη, τριαλόζη, κυκλοδεξτρίνες, μαλτοδεξτρίνες ή δεξτράνες. Η πολυόλη είναι π.χ., μαννιτόλη, σορβιτόλη ή ξυλιτόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3085722.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215117 - 10/01/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08844379.1--29/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):983825 P-30/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEBRETON, Benedicte Andree
2)O'CONNOR, Deborah Ann
3)SAFTA, Aurelia
4)SHARMA, Mandakini

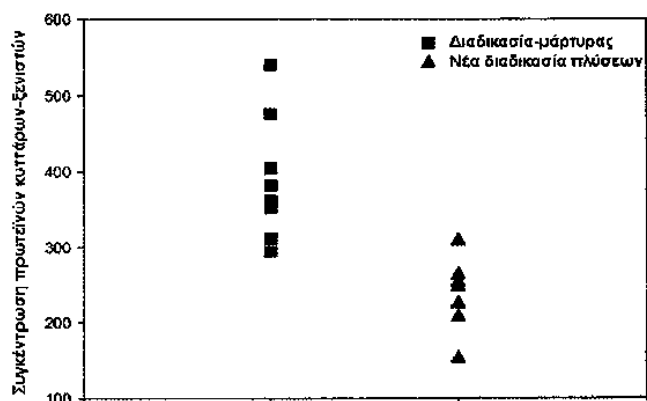
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟ-
ΓΡΑΦΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος καθαρισμού αντισώματος με κατιονανταλλακτική χρωματογραφία στην οποία χρησιμοποιείται στάδιο πλύσης υψηλού pH για αφαίρεση ρύπων πριν την έκλυση του επιθυμητού αντισώματος χρησιμοποιώντας ρυθμιστικό διάλυμα έκλυσης με αυξημένηαγωγιμότητα.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1106590 - 10/01/2018</i>	SAFEGUARD CHEMICALS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ	3064722.B2
<i>1444436 - 31/01/2018</i>	WOBEN, ALOYS	ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΤΗΣ	3060891.B2
<i>1517698 - 06/12/2017</i>	NOVO NORDISK HEALTH CARE AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA	3084757.B2
<i>1680134 - 07/03/2018</i>	GLYCOLOGIC LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083902.B2
<i>2215117 - 10/01/2018</i>	GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	3085722.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)
GENENTECH, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	2215117 - 10/01/2018	3085722.B2
GLYCOLOGIC LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1680134 - 07/03/2018	3083902.B2
NOVO NORDISK HEALTH CARE AG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA	1517698 - 06/12/2017	3084757.B2
SAFEGUARD CHEMICALS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ	1106590 - 10/01/2018	3064722.B2
WOBLEN, ALOYS	ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΤΗΣ	1444436 - 31/01/2018	3060891.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084402.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2286328 - 28/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08756447.2--29/05/2008
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)RANSHIN, Stephen D.
 2)WARD, Jefferson P.
 3)NOVAK, David B.
 4)MCCLOY, Glenn D.
 5)HELTERLINE, Brian L.

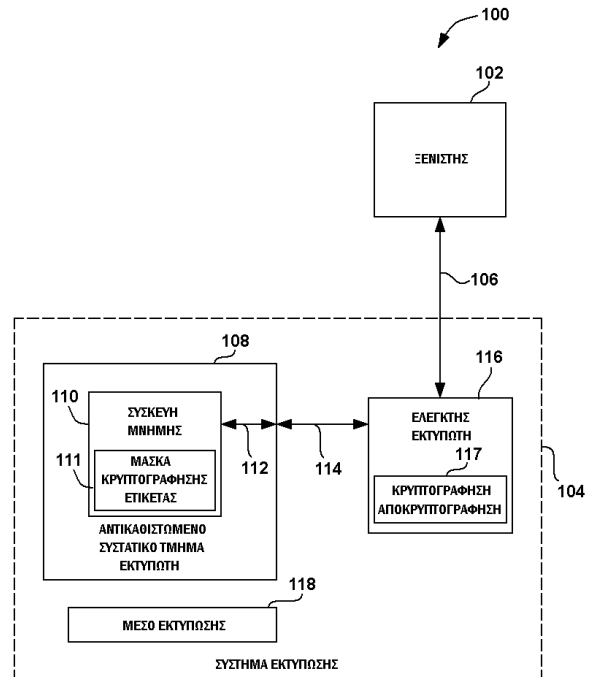
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ένα αντικαθιστώμενο συστατικό τμήμα εκτυπωτή, το οποίο περιλαμβάνει μία μνήμη και έναν σύνδεσμο επικοινωνίας. Η μνήμη αποθηκεύει μία μάσκα κρυπτογράφησης ετικέτας και στοιχεία. Τα στοιχεία αποθηκεύονται σε ένα πλήθος τμημάτων της μνήμης, όπου έκαστο τμήμα ορίζεται από μία ετικέτα. Η μάσκα κρυπτογράφησης ετικέτας δείχνει μία κατάσταση κρυπτογράφησης εκάστου τμήματος της μνήμης, το οποίο ορίζεται από μία ετικέτα. Ο σύνδεσμος

επικοινωνίας έχει διαμορφωθεί ώστε να συνδέει δια επικοινωνίας τη μνήμη προς έναν ελεγκτή εκτυπωτή, όταν εγκαθίσταται το αντικαθιστώμενο συστατικό τμήμα εκτυπωτή σε ένα σύστημα εκτύπωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3089758.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793579 - 14/02/2018
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12795452.7--06/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11195032-21/12/2011-EP
 12190109-26/10/2012-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RHEINHEIMER, Joachim
 2)TERTERYAN, Violeta
 3)REDLICH, Stefan
 4)KREMZOV, Doris
 5)ROSENBAUM, Claudia
 6)ROHRER, Sebastian Georgios
 7)GRAMMENOS, Wassilios

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):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ QO**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων τύπου στροβιλουρίνης του τύπου I και των N-οξειδίων και των αλάτων αυτών για την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων μυκήτων που περιέχουν μια μετάλλαξη στο γονίδιο μιτοχονδριακού κυτοχρώματος b που προσφέρει αντίσταση σε αναστολείς Qo, και με μεθόδους καταπολέμησης τέτοιων μυκήτων. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με νέες ενώσεις, με μεθόδους παρασκευής αυτών των ενώσεων, με συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον μια τέτοια ένωση, με εφαρμογές φυτικής υγείας 10, και με σπόρους επικαλυμμένους με τουλάχιστον μια τέτοια ένωση.

**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)
2286328 - 28/02/2018	HEWLETT-PACKARD COMPANY, L.P.	DEVELOPMENT ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥ- ΠΩΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	3084402.B3
2793579 - 14/02/2018	BASF SE	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗ- ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ QO	3089758.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)
BASF SE	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ QO	2793579 - 14/02/2018	3089758.B3
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	2286328 - 28/02/2018	3084402.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3073945
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20110400059
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	24/03/2018

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3083111
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20140400612
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	19/09/2017

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3078838
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120401996
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	29/03/2018

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3090855
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20160403123
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	19/01/2018

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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20020100405	Η δικαιούχος εταιρεία "Rainbow Pharmaceutical SA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20020100405 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "PHF SA" που εδρεύει εις Viale Castagnola 21, 6900 Lugano, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
20160100338	Η δικαιούχος εταιρεία "GP Innovato Cyprus Ltd" της υπ' αριθμ. 20160100338 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "VP Innovato Holding Ltd"
20160100338	Η δικαιούχος εταιρεία "VP Innovato Holding Ltd" (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας GP Innovato Cyprus Ltd) της υπ' αριθμ. 20160100338 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "VP Innovato Holdings Ltd."
20160100536	Η δικαιούχος εταιρεία "GP Innovato Cyprus Ltd" της υπ' αριθμ. 20160100536 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "VP Innovato Holding Ltd"
20160100536	Η δικαιούχος εταιρεία "VP Innovato Holding Ltd" (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας GP Innovato Cyprus Ltd) της υπ' αριθμ. 20160100536 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "VP Innovato Holdings Ltd."

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ.ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20170200024	Ο δικαιούχος κ. Χαράλαμπος Πρασσάς του Κωνσταντίνου παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20170200024 αίτηση Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας (εκ μετατροπής από την αίτηση για Δ.Ε. με αριθμό 20160100511)

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003980	Η δικαιούχος εταιρεία "Rainbow Pharmaceutical SA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003980 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "PHF SA" που εδρεύει εις Viale Castagnola 21, 6900 Lugano, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1004493	Η δικαιούχος εταιρεία "Raycap Intellectual Property Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004493 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Raycap IP Development Ltd» που εδρεύει στην οδό Akropolis, 66, Acropolis Tower, Strovolos, 2012 Nicosia, Cyprus, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1004841	Η δικαιούχος εταιρεία "Σούκος Ρόμποτς Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Εταιρία" με δ.τ. "SOUKOS ROBOTS ABEE" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004841 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "SOUKOS ROBOTICS E.E." με δ.τ. "SOUKOS ROBOTICS" που εδρεύει εις 31 ^{ης} Αυγούστου 20, 41221 Λάρισα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1005056	Η δικαιούχος εταιρεία "Σούκος Ρόμποτς Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Εταιρία" με δ.τ. "SOUKOS ROBOTS ABEE" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005056 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "SOUKOS ROBOTICS E.E." με δ.τ. "SOUKOS ROBOTICS" που εδρεύει εις 31 ^{ης} Αυγούστου 20, 41221 Λάρισα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

1005072	Η δικαιούχος εταιρεία “Σούκος Ρόμποτς Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Εταιρία” με δ.τ. “SOUKOS ROBOTS ABEE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1005072 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “SOUKOS ROBOTICS E.E.” με δ.τ. “SOUKOS ROBOTICS” που εδρεύει εις 31 ^{ης} Αυγούστου 20, 41221 Λάρισα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1005911	Η δικαιούχος εταιρεία “Σούκος Ρόμποτς Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Εταιρία” με δ.τ. “SOUKOS ROBOTS ABEE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1005911 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “SOUKOS ROBOTICS E.E.” με δ.τ. “SOUKOS ROBOTICS” που εδρεύει εις 31 ^{ης} Αυγούστου 20, 41221 Λάρισα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1006044	Η δικαιούχος εταιρεία “Σούκος Ρόμποτς Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Εταιρία” με δ.τ. “SOUKOS ROBOTS ABEE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1006044 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “SOUKOS ROBOTICS E.E.” με δ.τ. “SOUKOS ROBOTICS” που εδρεύει εις 31 ^{ης} Αυγούστου 20, 41221 Λάρισα, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1007660	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Παλλήκαρης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1007660 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Cretech B.V.” που εδρεύει εις Westerdoksdijk 423, 1013 BX, Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005283	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Αραμπατζής του υπ’ αριθμ. 1005283 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Θερμοπολών 50, 15235 Βριλήσσια Αττικής σε : NanoPhos ΑΕ Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου, Τ.Θ. 519, 19500 Λαύριο Αττικής.
1005373	Ο δικαιούχος κ. Ευστράτιος Παπαδογιάννης του υπ’ αριθμ. 1005373 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Β. Σοφίας 43, 10675 Αθήνα σε : Μέλαμπες Αγίου Βασιλείου, 74053 Ρέθυμνο, Κρήτη.
1006119	Η κ. Καλλιόπη Παπαδοπούλου (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Νεκτάριο Καβρουλάκη, Σπυρίδωνα Ντούγια, Γεώργιο Ζερβάκη και Κωνσταντίνο Οιχαλιώτη) του υπ’ αριθμ. 1006119 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Πλούτωνος 26 και Αιόλου, 41221 Λάρισα σε: Ν. Καρούζου 44, 41335 Λάρισα.
1008103	Η δικαιούχος εταιρεία «Κουκούλης Ι.-Μερτύρης Π. ΟΕ» του υπ’ αριθμ. 1008103 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Παπαδά 2, 11526 Αθήνα σε: Ελ. Βενιζέλου 1, 15351 ΒΙ. ΠΙΕ Παλλήνης, Παλλήνη Αττικής.
1008489	Ο δικαιούχος κ. Θεμιστοκλής Ραψομανίκης του υπ’ αριθμ. 1008489 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Παναγίας Ελευθερώτριας 17, 14563 Κηφισιά Αττικής σε : Κανδάνου 15, 11526 Αμπελόκηποι Αττικής.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1008558	Η δικαιούχος εταιρεία «PCC HELLAS Υπηρεσίες Φαρμακευτικής Συμμόρφωσης και κατ’ οίκον Νοσηλείας ΙΚΕ» με δ.τ. “PCC HELLAS ΙΚΕ-Φαρμακευτικές Υπηρεσίες” του υπ’ αριθμ. 1008558 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρα της από : Μεσογείων 2-4 (Πύργος Αθηνών, 20 ^{ος} όροφος), 11527 Αθήνα σε: Λ. Δημοκρατίας 4-6, (2 ^{ος} όροφος), 15451 Νέο Ψυχικό, Αττική.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ</i>
1009188	Το Πανεπιστήμιο Πατρών και οι κ.κ. Ταραβήρα Σταύρο, Καραντζέλη Νικόλαο και Λυγερού Ζωή συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 1009188 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν την άρση της πληρεξουσιότητας στη δικηγόρο κ. Μαργαρίτα Μήτσου (Δ. Γιαννουλάτου 24, 31100 Λευκάδα).
1009194	Το Πανεπιστήμιο Πατρών και οι κ.κ. Ταραβήρα Σταύρο, Καραντζέλη Νικόλαο και Λυγερού Ζωή συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 1009194 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν την άρση της πληρεξουσιότητας στη δικηγόρο κ. Μαργαρίτα Μήτσου (Δ. Γιαννουλάτου 24, 31100 Λευκάδα).
1009201	Το Πανεπιστήμιο Πατρών και οι κ.κ. Ταραβήρα Σταύρο, Καραντζέλη Νικόλαο και Λυγερού Ζωή συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 1009201 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν την άρση της πληρεξουσιότητας στη δικηγόρο κ. Μαργαρίτα Μήτσου (Δ. Γιαννουλάτου 24, 31100 Λευκάδα).

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006558	Ο κ. Λαζάρου Νικόλαος του Λουκά δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006558 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3048439	Η δικαιούχος εταιρεία "Belron Hungary Kft. – Zug Branch" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3048439 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Belron International Limited" που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3051339	Η δικαιούχος εταιρεία "Uvex Sports GmbH & Co. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3051339 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PINLOCK PATENT B.V." που εδρεύει εις Zilverparkkade 135, Lelystad, 8232 WL, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057246	Η δικαιούχος εταιρεία "Novartis Pharma AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057246 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Noden Pharma DAC" που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3058386	Η δικαιούχος εταιρεία "Eli Lilly and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3058386 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elanco US Inc." που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3064609	Η εταιρεία "Akzo Nobel N.V." (συνδικαιούχος με την εταιρεία Gases Research Innovation and Technology S.L. (GRIT S.L.)) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3064609 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Akzo Nobel Chemicals International B.V." που εδρεύει εις Velperweg 76, NL-6824 BM Arnhem, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3065485	Η δικαιούχος εταιρεία "Eli Lilly and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3065485 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elanco US Inc." που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068042	Η δικαιούχος εταιρεία "Belron Hungary Kft. – Zug Branch" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068042 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Belron International Limited" που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068043	Η δικαιούχος εταιρεία "Belron Hungary Kft. – Zug Branch" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Belron International Limited" που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068237	Η δικαιούχος εταιρεία "Eli Lilly and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068237 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elanco US Inc." που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069040	Η δικαιούχος εταιρεία "Novartis AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3069040 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Noden Pharma DAC" που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071355	Η δικαιούχος εταιρεία "Eli Lilly and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3071355 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Elanco US Inc." που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071775	Η δικαιούχος εταιρεία "Belron Hungary Kft. – Zug Branch" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3071775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Belron International Limited" που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071776	Η δικαιούχος εταιρεία "Belron Hungary Kft. – Zug Branch" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3071776 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Belron International Limited" που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3071820	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071820 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Noden Pharma DAC” που εδρεύει εις 56 Fitzwilliam Square, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075894	Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075894 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076760	Η δικαιούχος εταιρεία “Belron Hungary Kft. – Zug Branch” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076760 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Belron International Limited” που εδρεύει εις Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey, TW20 9EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077174	Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077174 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079938	Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079938 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco US Inc.” που εδρεύει εις 2500 Innovation Way Greenfield, IN 46140, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3080902	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080902 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sun Pharma Global FZE” που εδρεύει εις 543, Block Y, SAIF Zone, P.O. Box 122304, Sharjah, United Arab Emirates, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3060396	Η δικαιούχος εταιρεία “Evac International Oy” του υπ’ αριθμ. 3060396 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Evac Oy” που εδρεύει εις Sinimaentie 14, 02630 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083117	Η εταιρεία “Toray Battery Separator Film Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LG Chem, Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3083117 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία “Toray Industries, Inc.” που εδρεύει εις 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3084760	Η εταιρεία “Toray Battery Separator Film Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LG Chem, Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3084760 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία “Toray Industries, Inc.” που εδρεύει εις 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3044616	Η δικαιούχος εταιρεία “Elanco Tiergesundheits AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Tiergesundheits AG) του υπ’ αριθμ. 3044616 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Switzerland.
3051129	Η δικαιούχος εταιρεία “Elanco Tiergesundheits AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Tiergesundheits AG) του υπ’ αριθμ. 3051129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Switzerland.
3053862	Η δικαιούχος εταιρεία “Elanco Tiergesundheits AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Tiergesundheits AG) του υπ’ αριθμ. 3053862 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Switzerland.
3061667	Η δικαιούχος εταιρεία “Elanco Tiergesundheits AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Tiergesundheits AG) του υπ’ αριθμ. 3061667 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Switzerland.
3062641	Η δικαιούχος εταιρεία “Elanco Tiergesundheits AG” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Novartis Tiergesundheits AG) του υπ’ αριθμ. 3062641 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Mattenstrasse 24A, 4058 Basel, Switzerland.

3089617	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioverativ Therapeutics Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Biogen Hemophilia Inc.) του υπ’ αριθμ. 3089617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 250, Binney Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A. σε : 225 Second Avenue, Waltham, Massachusetts, 02451, U.S.A.
3089644	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioverativ Therapeutics Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Biogen Hemophilia Inc.) του υπ’ αριθμ. 3089644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 250, Binney Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A. σε : 225 Second Avenue, Waltham, Massachusetts, 02451, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3063966	Η δικαιούχος εταιρεία “Agouron Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’αριθμ. 3063966 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Agouron Pharmaceuticals, LLC”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3044616	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3044616 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3051129	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3051129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3053862	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3053862 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3061667	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3061667 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3062641	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3062641 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3063176	Η δικαιούχος εταιρεία “A.R.C.I.L.” του υπ’αριθμ. 3063176 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SYNERLINK”
3063254	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3063254 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3064890	Η δικαιούχος εταιρεία “Momentive Specialty Chemicals GmbH” του υπ’αριθμ. 3064890 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “HEXION GMBH”
3065342	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3065342 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3067257.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3067257.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3067891.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3067891.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3068378	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3068378 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3069758	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3069758 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3071404	Η δικαιούχος εταιρεία “Momentive Specialty Chemicals GmbH” του υπ’αριθμ. 3071404 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “HEXION GMBH”
3075542	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3075542 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3076165	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3076165 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3077107	Η δικαιούχος εταιρεία “AGFA Graphics NV” του υπ’αριθμ. 3077107 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AGFA NV”

3078876	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3078876 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3079303	Η δικαιούχος εταιρεία “A.R.C.I.L.” του υπ’αριθμ. 3079303 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SYNERLINK”
3079514	Η δικαιούχος εταιρεία “A.R.C.I.L.” του υπ’αριθμ. 3079514 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SYNERLINK”
3080734	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3080734 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3081907	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Hemophilia Inc.” του υπ’αριθμ. 3081907 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bioverativ Therapeutics Inc.”
3083941	Η δικαιούχος εταιρεία “Tyco Electronics Corporation” του υπ’αριθμ. 3083941 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “TE Connectivity Corporation”
3085193	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3085193 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3087844	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3087844 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3088001	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Hemophilia Inc.” του υπ’αριθμ. 3088001 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bioverativ Therapeutics Inc.”
3089411	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Tiergesundheit AG” του υπ’αριθμ. 3089411 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Elanco Tiergesundheit AG”
3089617	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Hemophilia Inc.” του υπ’αριθμ. 3089617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bioverativ Therapeutics Inc.”
3089644	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Hemophilia Inc.” του υπ’αριθμ. 3089644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bioverativ Therapeutics Inc.”

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 4 Ιουνίου 2018.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 1313

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/06/2018

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20120100573	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20120100575	ΧΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΡΟΛΛΩΝ
20120100577	ΛΙΤΣΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
20130100642	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20150100469	ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20150100478	ΔΕΒΕΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΟΡΦΕΑΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20150100497	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
20150100511	ΚΑΛΔΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20150100517	ΜΑΓΓΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΛΕΩΝ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004364	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
1004631	ΗΜΕΡΙΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
1005389	INTEL CORPORATION
1005742	ΛΕΙΒΑΔΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006243	ΦΟΥΡΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΥΓΕΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006801	ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007746	ΚΥΜΟΥΡΤΖΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1008051	ΠΑΓΚΑΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΜΑΚΕΔΟΣ
1008539	Γ. ΛΙΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΛΟΪΖΟΥ ΜΑΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΟΥΤΡΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΕΠΙΤΣ
1008621	ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΟΠΗ
1008625	ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΠΕ "ΜΕ Δ.Τ. CSI ENGINEERING Μ.Ε.Π.Ε."
1008656	ΜΠΑΛΑΜΑΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1008669	ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1008958	QUEVENENDOL LIMITED
1009017	ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ ΣΤΑΥΡΟΣ
1009097	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20140200067	ΣΜΥΡΝΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20160200046	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20160200055	ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20160200060	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20160200067	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20160200071	ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003035	ΔΕΛΑΚΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΠΑΝΑΓΗΣ
2003040	ΚΑΡΑΤΣΙΟΥΜΠΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2003044	ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΛΒΑΤΖΗ ΠΑΣΧΑΛΙΩ ΧΑΛΒΑΤΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3039598	SOLAR & ROBOTICS
3040170	LABORATOIRES DES PRODUITS ETHIQUES ETHYPHARM
3042393	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3043543	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3043768.B2	ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG
3045324	ASTRAZENECA AB
3045357	AVENTIS PHARMA S.A.
3045364	AVENTIS PHARMA S.A.
3045823	O & G RESEARCH & DEVELOPMENT AB
3046626	AVENTIS PHARMA S.A.
3047182	MESSER GRIESHEIM GMBH
3047739	ALCON, INC.
3047991	INNOVA PATENT GMBH
3047992	INNOVA PATENT GMBH
3048557	ALCON, INC
3050811	SEIKAGAKU CORPORATION
3051216	KONE CORPORATION
3052544	MERCK PATENT GMBH
3053188	BENELLI ARMI S.P.A.
3053667	BHS-SONTHOFEN GMBH
3054788	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055479	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
3056536	RXKINETIX, INC.
3057129	BOREALIS TECHNOLOGY OY

3057217	ABETONG TEKNIK AB
3058012	EXALATION LTD
3058663	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3059444	SIG TECHNOLOGY LTD.
3059942	UCB PHARMA GMBH
3060003.B2	MERCK PATENT GMBH
3060090	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT
3060414	IMPERBEL S.A.
3061338	BRITISH SKY BROADCASTING LIMITED
3061447	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SWITZERLAND) LTD
3061756	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3063064	KAMBANELLAS, CHRYSOSTOMOS ANDREAS
3063108	GENENTECH, INC.
3063556	SANOFI-AVENTIS
3063706.B2	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR
3063852	COLON, BECKET
3064314	HUECK FOLIEN GES.M.B.H
3064837	BASF CATALYSTS LLC
3064901	AGRIPLASTIC S.R.L.
3065216	ZELENAK, JANOS KUTI, GABOR JOB BAGY, MIKLOS
3065659	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3066003	SICPA HOLDING SA
3066086	NEUROREFLEX LTD.
3066126	GENENTECH, INC.
3066128	N.V. NUTRICIA
3066427	ASTRAZENECA AB
3066428	ASTRAZENECA AB
3066429	INOXIA S.R.L.
3066674	HANS GROHE AG
3066848	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3066853	EXALATION LTD
3067553	LANDIS+GYR AG
3067693	PROFINE GMBH
3068436	CADILA HEALTHCARE LIMITED

3068968	VOSSCHEMIE GMBH
3069165	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3069435	LIU, LI MIN
3070029	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3070187	N.V. NUTRICIA
3070440	RAISIO OYJ
3070790	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071024	ARNETOLI, FABRIZIO
3071450	ALCATEL LUCENT
3071668	SANOFI-AVENTIS
3071709	GEORGETOWN UNIVERSITY
3071747	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3071783	N.V. NUTRICIA
3071816	LEO PHARMA A/S
3072367	DE'LONGHI SPA
3073022	UNIVERSITATSKLINIKUM MUNSTER
3073368	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3074115.B3	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3074532	ARCION THERAPEUTICS, INC.
3074699	WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH
3074861	NOVARTIS AG
3074920.B2	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3075123	ANTITOPE LIMITED
3076063	SIG TECHNOLOGY AG
3076416	MAX KABUSHIKI KAISHA
3076470	FLSMIDTH A/S
3076607	ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.P.A.
3076753	IDEKONTORET APS
3076891	MEMORY TECHNOLOGIES LLC
3077105	SOSMART RESCUE LTD
3077219	SANOFI
3077539	G & B SOLUTION, BESLOTEN VENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID
3077581	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3077618	ARTAN HOLDING AG
3078137	PROPEX OPERATING COMPANY, LLC

3078503	NESTEC S.A.
3078694	GLAXOSMITHKLINE LLC
3078840	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
3079019	GLAXO GROUP LIMITED
3079168	ATLANTIC CLIMATISATION ET VENTILATION
3079232	GLOBAL INDUSTRIAL DEVELOPMENT CORPORATION
3079369	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE MUSC FOUNDATION FOR RESEARCH DEVELOPMENT
3079653	THUR S.R.L.
3079741	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3079771	AMGEN INC.
3079885	ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED
3080534	BERGOMI, LUIGI PIANTELLI, SILVIA GHIDINI, TIZIANO
3080538	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.
3080905	DYNAMIC ANIMATION SYSTEMS, INC.
3080985	ENDO PHARMACEUTICALS INC.
3081138	GENZYME CORPORATION
3081235	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3081364	GENZYME CORPORATION
3081460	SINOXA PHARMA GMBH
3081561	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3081652	ALENIA AERMACCHI S.P.A.
3081838	GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH
3081845	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3081855	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3082060	MERCK PATENT GMBH
3082496	NESTEC S.A.
3083072	WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES
3083102	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3083184	UCB PHARMA S.A.
3083450	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3083537	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3083584	REVOLYMER (U.K.) LIMITED
3083826	JAPAN TOBACCO, INC.
3083873	TIMESTRIP UK LIMITED

3083892	ABB AG
3084351	TEREX MHPS GMBH
3084410	NESTEC S.A.
3084739	NESTEC S.A.
3085464	SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD. JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.
3085616	NOVARTIS AG
3085675	SEB S.A.
3085930	GLYCOTOPE GMBH
3086010	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN
3086062	JANSSEN BIOTECH, INC.
3086151	SANOFI
3086221	SANTEN SAS
3086562	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3086659	MODGENE, LLC
3086753	MERCK SHARP & DOHME B.V.
3086797	COTY GERMANY GMBH
3086811	KAIIMA BIO AGRITECH LTD.
3087189	ESPERIRE S.R.L.
3087304	EMBRACO EUROPE S.R.L.
3087316	POLICHEM SA
3087408	POLSKA WYTWORNIA PAPIEROW WARTOSCIOWYCH S.A.
3087464	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE DE MONTPELLIER
3088204	SANOFI
3088435	DANIELI CORUS TECHNICAL SERVICES BV
3088566	ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG
3088875	INNERGEO LLC
3089125	NOVARTIS AG
3089131	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3089287	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.
3089518	COLLISCHAN GMBH & CO. KG
3089576	INTEL CORPORATION
3089597	MICRO-SIGNATURE LTD.
3089607	NOVARTIS AG
3089683	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3090422	GESI GEWINDESICHERUNGS-GMBH

3090518	UNIVERSITY OF CONNECTICUT
3090675	ABB AG
3090680	AMGEN INC.
3090873	ELEGANT IDEAS FOUNDATION
3091023	AMAG ROLLING GMBH
3091422	INTEL CORPORATION
3091536	UNILEVER N.V.
3091625	UNILEVER N.V.
3091905	SUNWAY BIOTECH CO., LTD.
3091908	CONSORZIO CETMA
3092061	AURALIGHT INTERNATIONAL AB
3092250	UNIVERSITE D'ANGERS CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'ANGERS
3092458	GALAS, ADAM SLAWOMIR
3092552	GE INTELLIGENT PLATFORMS, INC.
3093355	ADLENS BEACON, INC.
3093471	SANOFI

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιουνίου 2018
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Γιάννη Σταυρουλάκη 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231