



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016



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)
14 Απριλίου 2016



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
14 April 2016

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	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	19
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	21
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	24
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	25
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	26
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	27

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	28
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	45
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	47
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	48
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	50

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	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	15
1.4 Utility Model Applications	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date	19
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	20
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	21
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	23
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	24
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	25
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	26
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	27

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	28
2.2 Patent Index by filing date	43
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	45
2.4 Utility Models	47
2.5 Utility Model Index by filing date	48
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	49
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	50

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	51
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	52
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	53
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	54
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	59
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	60
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	61

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	62
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	307
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	328

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	350
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	359
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	360

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	361
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	362
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	363

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	51
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	52
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	53
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	54
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	55

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	59
1.2	Index by publication number of the European applications patents	60
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	61

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	62
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	307
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	328

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	350
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	359
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	360

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	361
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	362
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	363

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	364
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	367
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	377
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	389
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	390

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	364
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	367
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	377
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	389
Subscription of the Industrial Property Bulletin	390

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
ΣΠΠΦΦ: 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):20140100416
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/212
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΒΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Γηροκομείου 8, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΒΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΛΤΣΑ ΜΕ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε σάλτσα με καρυκείματα και σε μέθοδο παραγωγής αυτής. Η σάλτσα αποτελείται από χυμό λεμονιού, μοσχοκάρυδο, αλάτι, μαύρο πιπέρι, κόκκινο, γλυκό πιπέρι, μουστάρδα, καλαμποκέλαιο και νερό σε κατάλληλες αναλογίες. Τα υλικά με εξαίρεση το νερό και το καλαμποκέλαιο ανακατεύονται και αναδεύονται συνεχώς, μέχρι να ομογενοποιηθούν. Κατόπιν σουρώνονται, προτού συνεχιστεί η ανάδευσή τους. Όταν το μείγμα αποκτήσει παχύρρευστη υφή, αρχίζει η σταδιακή προσθήκη του ελαίου και του νερού με

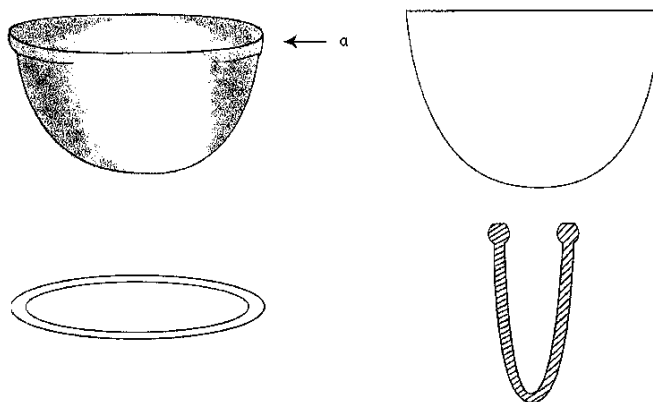
συνεχή, παράλληλη ανάδευση του μείγματος. Αφού η σάλτσα μετατραπεί σε ομογενοποιημένο μείγμα με παχύρρευστη υφή, συσκευάζεται και τοποθετείται σε ψυγείο. Αποτελεί το ιδανικό συνοδευτικό τόσο για ψητά κρέατα, όσο και για σάντουιτς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/00
IPC8: A21C 11/00
IPC8: A21B 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ
Πλαστήρα 51, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ιπποκράτους 13, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ
2)ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΜΕΝΕΛΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΥΜΗ ΠΙΤΑΣ ΜΕ ΣΧΗΜΑ "ΜΙΣΟΦΕΓ-
ΓΑΡΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ" Ή "ΒΑΡΚΑΣ" (ΠΡΟ-
ΨΗΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙ-
ΚΑ)

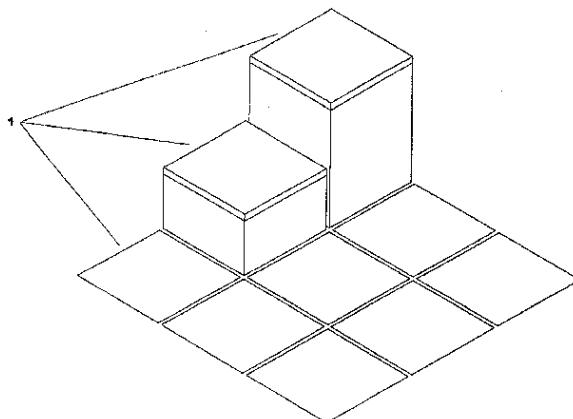
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο είδος πίτας για ψητοπωλεία. Πρόκειται για ζύμη σε σχήμα μισοφέγγαρου δοχείου ή βάρκας η οποία είναι ανοιχτή μόνο στην επάνω πλευρά και της οποίας είναι προψημένα καιτα εσωτερικά τοιχώματα. Είναι μια έτοιμη συμπαγής "θήκη" ζύμης η οποία τοποθετείται στη σχάρα για το τελικό ψήσιμο και μετά γεμίζεται με διάφορα υλικά, πριν προσφερθεί στον τελικό καταναλωτή. Στην "κουπριακή" ή στην "pita pocket" πρέπει να χρησιμοποιηθεί

προσεκτικά μαχαίρι για να ανοίξει η κλειστή πίτα και να δημιουργηθεί η θήκη της οποίας το εσωτερικό αποτελείται από ψίχα με εύθραυστα τοιχώματα. Αυτή η διαδικασία είναι χρονοβόρα και επηρεάζει αρνητικά την παραγωγικότητα του ψήστη. Το ομοιόμορφο πάχος των 5,5 mm της ζύμης σε όλη την επιφάνεια τηςπροτεινόμενης πίτας καθώς και τα ψημένα εσωτερικά τοιχώματα με κόρα, ενισχύουν την ανθεκτικότητα και τη συνοχή της με αποτέλεσμα να μπορεί να "κρατάει" υλικά σημαντικού βάρους (όπως ψημένα κρέατα) και υδαρείς σάλτσες.



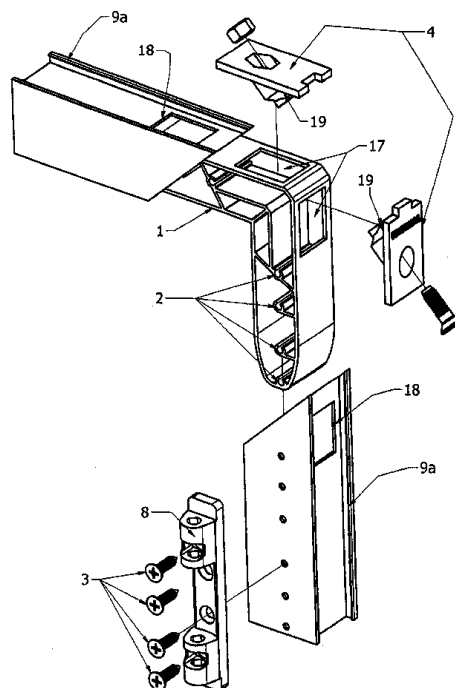
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100421
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 13/00
IPC8: G09F 19/22
IPC8: A47C 4/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Δράκου 33, 11742 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Παρ. Ελ. Βενιζέλου 3,48200 ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ
(ΠΡΕΒΕΖΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΓ-
ΚΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΧΡΗ-
ΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αναδύομενους διαδραστικούς πάγκους (1) με ενσωματωμένα πολυχρηστικά συστήματα πολυμέσων και με ανεξάρτητους μηχανισμούς ανύψωσης (2) των πάγκων. Η εφεύρεση αποτελεί μια τεχνική λύση που εκτός από τις δυνατότητες ψυχαγωγίας και πληροφόρησης που παρέχει στον χρήστη, προσφέρει την επιλογή της επιφάνειας δημιουργικής απασχόλησης, της λειτουργικής επιφάνειας ως κάθισμα για ανάπαυση, της επιφάνειας ως δάπεδο για περπάτημα και ως φωτιστικό εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου αναβαθμίζοντας αισθητικά τον συγκεκριμένο χώρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100431
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/968
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Αποδήμων Ελλήνων 3, 15343 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΓΩΝΙΑΣ
ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ
"ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ"
ΣΤΑ ΑΝΟΙΓΘΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΡ-
ΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

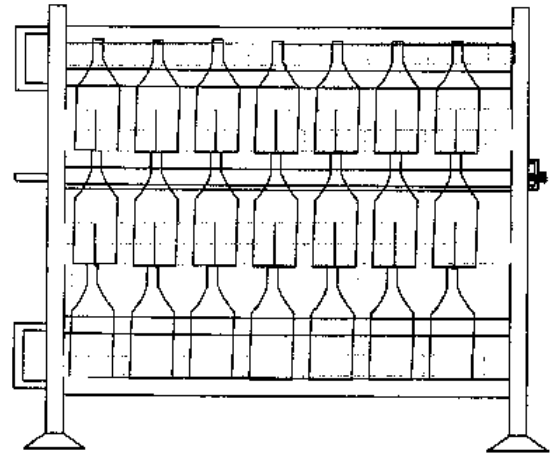


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προσθήκη διαιρούμενης γωνίας συνδέσεως με σχήμα γωνίας, με υποδοχές ή άλλο υποστηρικτικό υλικό για το βίδωμα των βιδών των μεντεσέδων, σε συνεργασία με διαιρούμενες γωνίες συνδέσεως για την κατασκευή των πλαισίων των πορτοπαραθύρων, είναι μία σταθερή γωνία 90 μοιρών, κατά το πλείστον, με ειδική υποδοχή, που ενθέεται η διαιρούμενη γωνία συνδέσεως για την σύνδεση των διατομών εξ αλουμινίου ή χάλυβος των πλαισίων. Η προσθήκη διαιρούμενης γωνίας συνδέσεως εμπεριέχει στο σύνολό της υποστηρικτικό υλικό ή δύναται να δεχθεί το υποστηρικτικό υλικό των διατομών εις το οποίο βιδώνουν οι βίδες στερέωσης των μεντεσέδων ή των μηχανισμών ανάκλησης. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίδει την δυνατότητα αποσυναρμολόγησης των πλαισίων των πορτοπαραθύρων, ευκολία κατασκευής στον κατασκευαστή με οικονομικό τρόπο, μεγαλύτερες αντοχές φόρτισης και αποτροπή παραγωνιάσματος των πλαισίων, περισσότερα ανοιγοκλεισίματα του κινητού μέρους του πορτοπαραθύρου και αποτροπή του φαινομένου filiformcorrosion.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100434
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 73/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.
 Έναντι Κρατικών Ψυγείων, 58500 ΣΚΥΔΡΑ
 (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΛΙΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΟΙΝΟΥ**



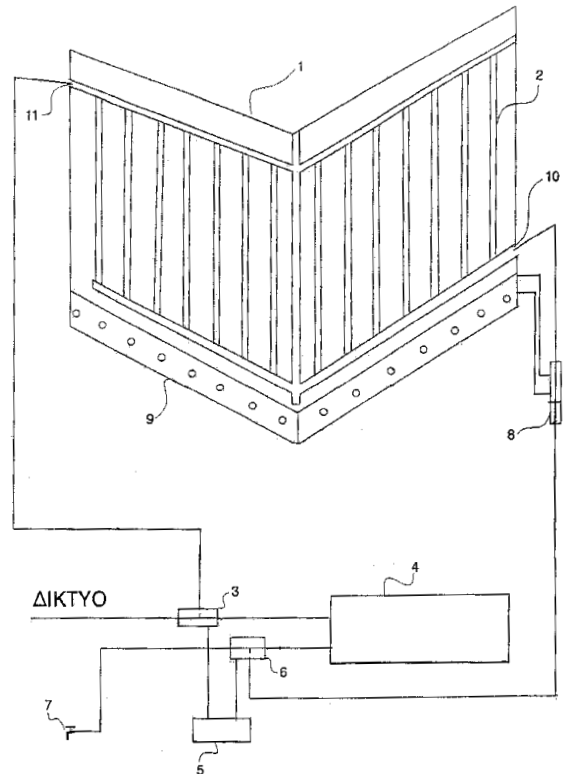
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η μεταλλική ανατρεπόμενη παλέτα αποθήκευσης - παλαιώσης φιαλών οίνου της εφευρέσεως φέρει μεταλλικό σκελετό (1) ο οποίος είναι συγκολλημένος με μέθοδο συνεχούς συγκόλλησης (MIG) και ο οποίος σκελετός καταλήγει σε πόδια - βάση (2) κωνικής μορφής για ευκολότερο παλετάρισμα και κλείδωμα μεταξύ των στοιβαζομένων παλετών. Για την χωροθέτηση των φιαλών μέσα στην παλέτα φέρει πόρτα μεταλλική (3) η οποία ασφαλίζει μέσω χειροκίνητου μηχανισμού (6). Φέρει μεταλλικές λαβές (4) οι οποίες βοηθούν να γίνει εύκολο και ασφαλές το παλετάρισμα. Είναι εξοπλισμένη με ενδιάμεσες σχάρες (5) που ξεχωρίζουν τις φιάλες ενώ η σχάρα (5α) στην κορυφή ασφαλίζει τους λαιμούς των φιαλών, με το κλείδωμα του μηχανισμού (6) που αποτελείται από μεταλλική βέργα (7) και μεταλλική ασφάλεια (8). Όλο το περίβλημα φέρει μεταλλικό πλέγμα (9).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100437
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/04
 IPC8: F24J 2/16
 IPC8: F24J 2/46

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Πλατεία Κύπρου 10, 11147 ΓΑΛΑΤΣΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Πλατεία Κύπρου 10, 11147 ΓΑΛΑΤΣΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 2)ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-
 ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα θέρμανσης νερού, που αποτελείται από θερμαντικό πάνελ (1) με σωληνώσεις (2) σκούρου χρώματος επί της επιφάνειας αυτού, εντός των οποίων κυκλοφορεί το νερό τόσο για την παροχή του δικτύου (7) όσο και για την χρήση του στα θερμαντικά σώματα (5) και τον θερμοσίφωνα (4). Το θερμαντικό πάνελ (1) είναι σχήματος V και τοποθετείται κάθετα στην οροφή ενός οικήματος, χωρίς να προκαλεί αντανάκλασεις, ενώ η ύπαρξη αντλίας (8), που τροφοδοτείται από φωτοβολταϊκά στοιχεία (9) στην βάση του θερμαντικού πάνελ (1), βοηθά ώστε να κυκλοφορεί ακόμα και εξαναγκασμένα το ζεστό νερό και να γίνεται πλήρης εκμετάλλευσή του.

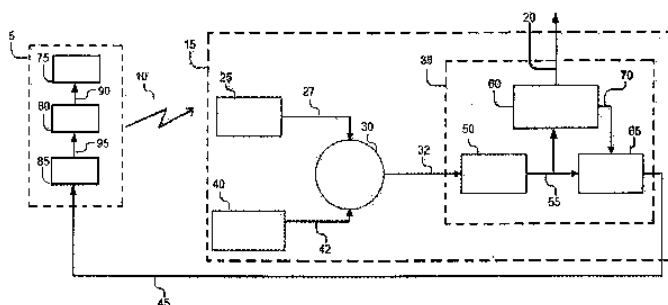
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100438
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: G01S 11/02
(71):1)ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Περιοχή Χλόη, ΤΘ83, 52100 ΚΑΣΤΟΡΙΑ
(ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΦΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΕΣΤΗΣ
Βασ.Ολγας 115, 54643 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μετ.Σωτήρος 3-β, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΑΣΤΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Πτολεμαίων 44, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)ΜΠΑΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Βρυούλων 27-α, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΦΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΕΣΤΗΣ
2)ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
3)ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
4)ΑΣΤΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
5)ΜΠΑΜΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΣΤΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Πτολεμαίων 44,55535 ΠΥΛΑΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ
ΜΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα προσδιορισμού θέσης με χρήση ραδιοσυχνοτήτων (RF). Η μετακίνηση ενός πομπού (ή δέκτη) ραδιοσυχνοτήτων (5) ανάγεται σε μεταβολή φάσης του ραδιοκύματος το οποίο λαμβάνεται από έναν δέκτη (ή αντίστοιχα πομπό) ραδιοσυχνοτήτων (15). Η μέτρηση της μεταβολής φάσης μεταξύ του εκπεμπόμενου από τον κινούμενο πομπό (δέκτη) ραδιοκύματος και του λαμβανόμενου ραδιοκύματος στο δέκτη (πομπό), θα προσφέρει μια ακριβή καταγραφή της μετακίνησης που πραγματοποιήθηκε. Η αρχική θέση του κινούμενου αντικειμένου καθορίζεται σε κάποιο αρχικό στάδιο προσαρμογής. Η τελική θέση του κινούμενου αντικειμένου στο χώρο, όπως θα έχει καθοριστεί από το σύστημα της εφεύρεσης, θα αποτελεί τη νέα αρχική θέση για οποιαδήποτε νέα μετακίνηση. Ο προσδιορισμός της ακριβούς θέσης του κινούμενου αντικειμένου θα πραγματοποιείται σε πραγματικό χρόνο και θα είναι δυνατός χωρίς τη δυνατότητα άμεσης οπτικής επαφής με το εν λόγω αντικείμενο. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο χώρο της βιοϊατρικής μηχανικής, της ρομποτικής, της μηχανολογίας, κ.ά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100440
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A23L 1/08
(71):1)ΜΠΙΖΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αταλάνης 2, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ
Πάρδος Πινδάρου 2, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΖΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΛΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσικό μείγμα από Μέλι (κατά προτίμηση μέλι ανθέων), προϊόντα κυψέλης (πρόπολη, βασιλικό πολτό, γύρη ενδεικτικά και όχι περιοριστικά) και γέλη βιολογικής Αλόης (αλόη βέρα μπαρμπαντέσης μίλερ) τοποίο ομογενοποιείται και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συμπλήρωμα διατροφής ή τονωτικό ρόφημα ή ως φυσικό πρόσθετο σε άλλες παρασκευές της ζαχαροπλαστικής και μαγειρικής. Ειδικότερα (αν και χωρίς όριο) η παραπάνω σύνθεση είναι χρήσιμη ιδίως σε

ανθρώπους ή ζώα με μειωμένη ή χαμηλή απόδοση του ανοσοποιητικού συστήματος λόγω των εξαιρετικών συστατικών του μελιού, των προϊόντων κυψέλης και της βιολογικής αλόης βέρα μπαρμπαντέσης μίλερ. Επίσης είναι ιδανικό για να χρησιμοποιηθεί ως σάλτσα τόσο στην μαγειρική όσο και στην ζαχαροπλαστική με εξαιρετικά αποτελέσματα τόσο στην γεύση όσο και στις λαμβάνουσες ιδιότητες από την κατανάλωση του φυσικού μείγματος για τους ανθρώπους όσο και για τα ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/20
IPC8: F24D 11/00
IPC8: F24D 17/00
IPC8: F24H 1/18

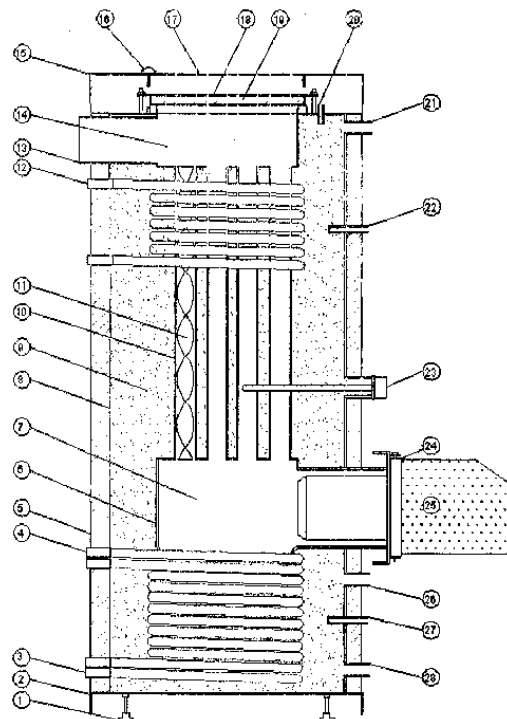
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΚ EUROPE-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
12ο χλμ ΠΕΟ Θεσσαλονίκης-Βέροιας, 57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΑΟΥΜ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Πολυτεχνείου 17β, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΑΟΥΜ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Πολυτεχνείου 17β,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΥ-
ΡΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΜΕ-
ΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ

λεβητοστασίου. Επίσης δύναται να χρησιμοποιηθεί και σε περιπτώσεις αυξημένης ζήτησης σε ζεστό νερό, όπως σε ξενοδοχειακές μονάδες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λέβητας πολλαπλών πηγών κύριας ενέργειας και άμεσης εκμετάλλευσης ζεστού νερού χρήσης σε μια διάταξη για την βέλτιστη απόδοση της κατά περίπτωσης πηγής ενέργειας με πρωταρχική και κύρια πηγή ενέργειας την ηλιακή. Σκοπός της εφεύρεσης είναι η μεγίστη εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας, αποθηκεύοντας μεγάλα ποσά ενέργειας για χρήση αυτών σε οποιαδήποτε ζήτηση. Η συγκεκριμένη εφεύρεση συνδυάζει τρία συστήματα, παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας σε μια μονάδα με τελικό σκοπό την μείωση του κόστους και του χώρου του

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/08/2014	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΓΚΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	20140100421
04/08/2014	ΛΑΒΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΑΛΓΣΑ ΜΕ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	20140100416
05/08/2014	ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΖΥΜΗ ΠΙΤΑΣ ΜΕ ΣΧΗΜΑ "ΜΙΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ" Ή "ΒΑΡΚΑΣ" (ΠΡΟΨΗΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	20140100420
12/08/2014	ΚΑΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ "ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ" ΣΤΑ ΑΝΟΙΓΘΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20140100431
18/08/2014	ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΛΙΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΟΙΝΟΥ	20140100434
26/08/2014	ΜΙΚ EUROPE-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ- ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΥΡΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	20140100448
27/08/2014	ΜΠΑΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΣΤΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΛΦΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ	20140100438
27/08/2014	ΓΙΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	20140100437
28/08/2014	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΙΖΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΛΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΟΗ	20140100440

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
MIK EUROPE-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΥΡΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ	26/08/2014	20140100448
ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΟΙ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΓΚΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	04/08/2014	20140100421
ΑΣΤΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ	27/08/2014	20140100438
ΓΙΑΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	27/08/2014	20140100437
ΓΙΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	27/08/2014	20140100437
ΚΑΛΦΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ	27/08/2014	20140100438
ΚΑΜΑΡΑΚΗΣ Α.Ε.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΠΑΛΕΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΠΑΛΙΩΣΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΟΙΝΟΥ	18/08/2014	20140100434
ΚΑΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ "ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ" ΣΤΑ ΑΝΟΙΓΟΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	12/08/2014	20140100431
ΛΑΒΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΑΛΤΣΑ ΜΕ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	04/08/2014	20140100416
ΜΠΑΜΙΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ	27/08/2014	20140100438
ΜΠΙΖΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΛΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΟΗ	28/08/2014	20140100440
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΖΥΜΗ ΠΙΤΑΣ ΜΕ ΣΧΗΜΑ "ΜΙΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ" Ή "ΒΑΡΚΑΣ" (ΠΡΟΨΗΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	05/08/2014	20140100420
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ	27/08/2014	20140100438
ΠΑΠΑΚΟΣΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΖΥΜΗ ΠΙΤΑΣ ΜΕ ΣΧΗΜΑ "ΜΙΣΟΦΕΓΓΑΡΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ" Ή "ΒΑΡΚΑΣ" (ΠΡΟΨΗΜΕΝΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	05/08/2014	20140100420
ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΛΙ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΛΟΗ	28/08/2014	20140100440
ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ	27/08/2014	20140100438

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200141

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ποσειδωνίας 72, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

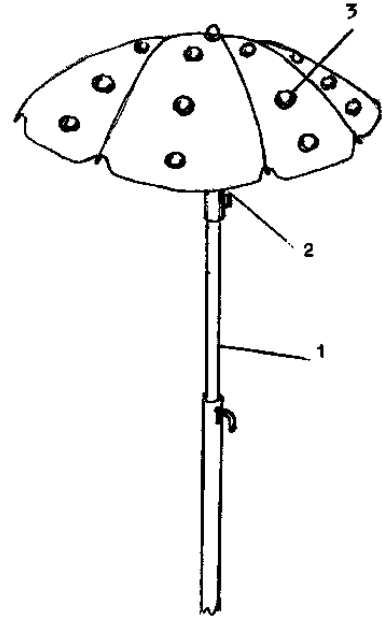
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΟΠΕΣ-ΤΑΠΕΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΩΜΕΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ομπρέλα σκίασης με οπές-τάπες ανοιγοκλειώμενες αποτελείται από την βάση (1), τον μηχανισμό αναδίπλωσης (2) και το πανί σκίασης που έχουν κοπέι οπές-τάπες (3). Οι τάπες δεν έχουν κοπέι εξ ολοκλήρου περιμετρικά, συγκρατούνται από ένα τμήμα του υφάσματος που δεν έχει κοπέι και πάλλονται άνω-κάτω εκτονώνοντας τη πίεση του αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200229

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΡΤΣΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Κωστα Βάρναλη 3, 57100 ΚΟΥΦΑΛΙΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΤΣΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

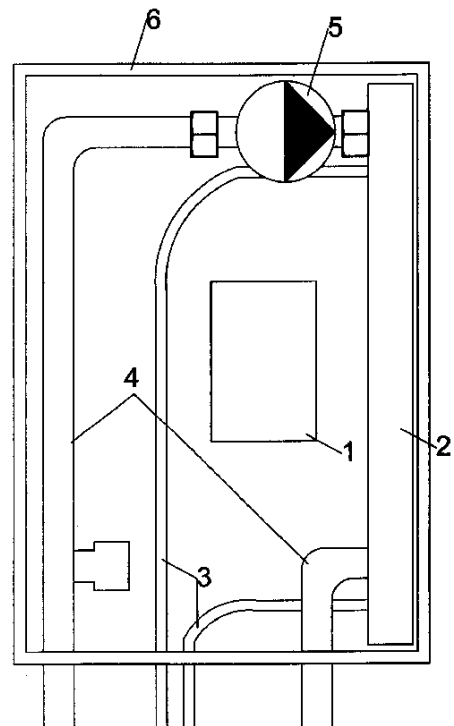
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΑΕΡΑ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κιτ μετατροπής κλιματιστικής μονάδας ψυκτικού υγρού-αέρα σε ψυκτικού υγρού - νερού για χρήση σε κεντρική θέρμανση που αποτελείται από ηλεκτρολογικό πίνακα (1), εναλλάκτη θερμότητας (2) σωλήνες υγρής και αέριας φάσης (3) του ψυκτικού υγρού της κλιματιστικής μονάδας, σωλήνες του υγρού κεντρικής θέρμανσης (4) κυκλοφορητή (5) και πιεσοστάτη (6). Κιτ μετατροπής κλιματιστικής μονάδας ψυκτικού υγρού - αέρα σε ψυκτικού υγρού - νερού για χρήση σε κεντρική θέρμανση συνδέεται σε εξωτερική μονάδα κλιματιστικού ψυκτικού υγρού - αέρα μετατρέποντάς τη σε μονάδα θέρμανσης ψυκτικού υγρού παρέχοντας τη δυνατότητα θέρμανσης εσωτερικού χώρου μέσω κεντρικού συστήματος θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200001

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Σολωμού 28, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 01/08/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

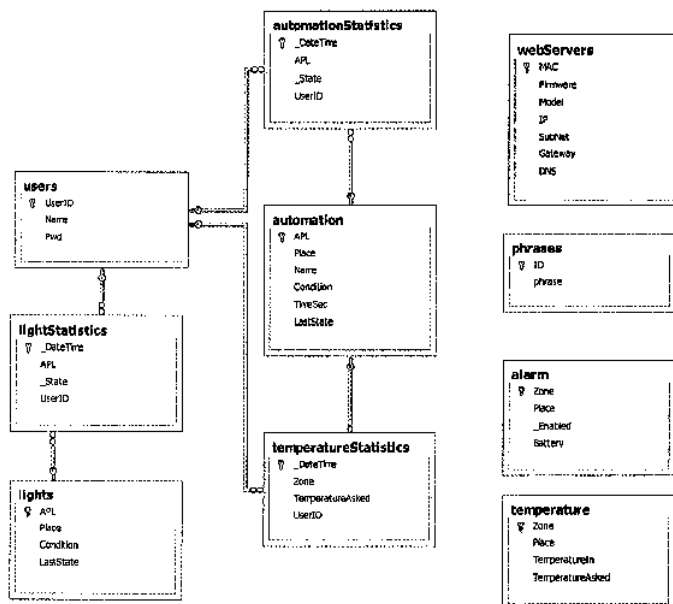
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αυτόματης διαχείρισης αυτοματισμού ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κτηρίων και ηλεκτρονικών συσκευών στο περιβάλλον χώρο. Λειτουργεί σε οποιοδήποτε χώρο με ηλεκτρολογική εγκατάσταση με συστήματα αυτοματισμού από διαφορετικούς κατασκευαστές καθιστώντας το ευέλικτο στην εφαρμογή. Έχει την εικονική μορφή παρουσίας "τεχνητής οντότητας" με εφαρμοσμένη μηχανική της κατασκευής ευφώνων μηχανών με ενσωμάτωση μηχανικής μάθησης και τεχνικών εξόρυξης δεδομένων, ολοκληρώνοντας το χώρο αυτοματισμού για κάθε χρήση κάνοντας χρήση για την επικοινωνία με το χρήστη φωνητικών εντολών πλέον κάθε γνωστού τρόπου επικοινωνίας, απαντώντας με ψηφιακή σύνθεση φωνής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200005

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71): ΝΤΙΓΚΠΑΣΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΑΡΙΟΦΥΛΛΗΣ
Βασιλέως Γεωργίου 86, 62300
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18/08/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): ΝΤΙΓΚΠΑΣΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΑΡΙΟΦΥΛΛΗΣ

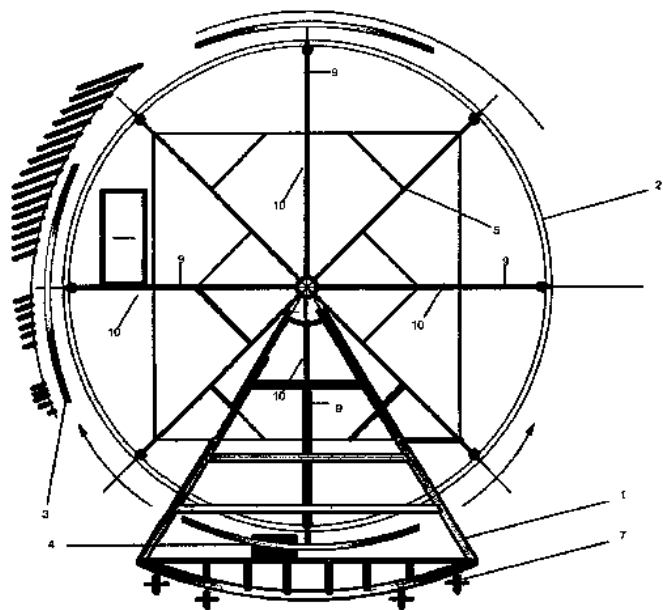
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΗΡΑΓΓΩΝ - ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός ανύψωσης και μεταφοράς για κατασκευαστικές εργασίες σιράγγων - δεξαμενών. Η επινόηση ανήκει στον τομέα των μηχανολογικών και οικοδομικών κατασκευαστικών εργασιών. Ο μηχανισμός εναγκαλίζεται το αντικείμενο ή τα αντικείμενα και με την περιστροφή του τα μεταφέρει στο ύψος της τοποθέτησης, ταυτόχρονα τα συγκρατεί κοντά στο σημείο τοποθέτησης σταθερά διευκολύνοντας κατά πολύ την κατασκευαστική διαδικασία και μετακινείται σε όλο το μήκος της σήραγγας σαρώνοντας τμηματικά την βήμα προς βήμα. Η επινόηση βελτιώνει τους χρόνους τοποθέτησης λαμαρίνας (όπως φαίνεται και στο σκαρίφημα) και άλλων αντικειμένων (π.χ. καλώδια, φωτιστικά) και διευκολύνει τους εργαζόμενους πάνω σε αυτήν να εκτελούν τις εργασίες απρόσκοπτα και με άνεση μειώνοντας ταυτόχρονα τους κινδύνους ατυχημάτων. Χρησιμεύει στην ανύψωση και μετακίνηση αντικειμένων μηχανημάτων - εργαλείων και εργατοτεχνιτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200006

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ηρακλέους 24, 17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

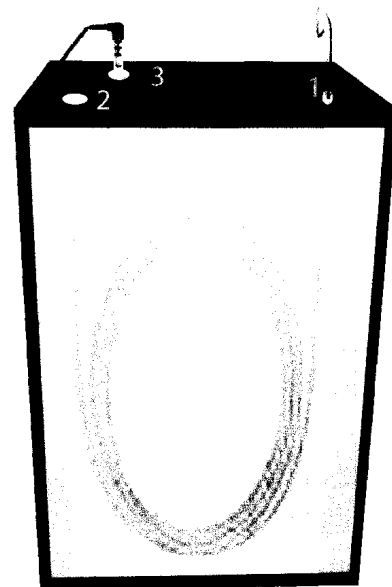
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΚΟΥ-
ΣΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θήκη ηλεκτρονικής φορητής συσκευής εντός της οποίας ενσωματώνεται τουλάχιστον εν μέρει το καλώδιο των ακουστικών ή του μικροφώνου της συσκευής. Η θήκη είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για κινητά τηλέφωνα, tablet pc.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20150200007

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Κλυταιμνήστρας 114, 13122 ΙΛΙΟΝ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/08/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

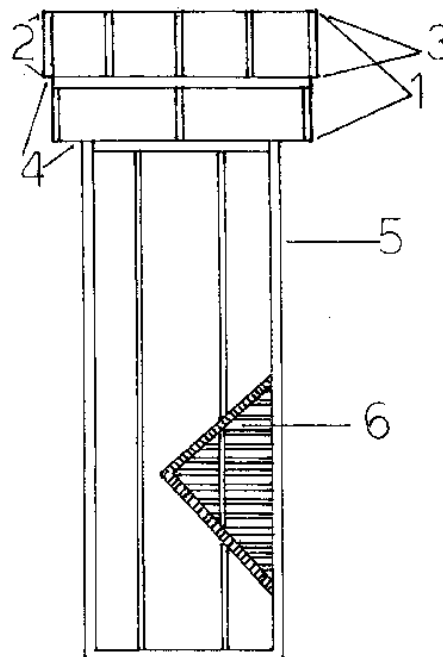
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΓΚΡΙ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥΣ ΣΩ-
ΛΗΝΙΣΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡ-
ΓΑΝΙΣΜΩΝ 1 (EM1) ΤΟΥ ΔΡ. ΤΕΡΟΥΟ
ΧΙΓΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απλό φίλτρο νερού που περιέχει γκρι κεραμικούς σωληνίσκους (9) εμποτισμένους με ενεργούς μικροοργανισμούς EM1 του Δρ. Τέρουο Χίγκα. Οι γκρι κεραμικοί σωληνίσκοι (9) εμποτισμένοι με ενεργούς μικροοργανισμούς EM1 φιλτράρουν το νερό και κατακρατούν τα αιωρούμενα σωματίδια. Επίσης βελτιώνουν την ποιότητα του νερού μέσω αντιοξειδωσης και μείωσης της επιφανειακής τάσης. Διαλύουν τα συσσωματώματα και έτσι το νερό ρέει καλύτερα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν απαιτείται αντικατάσταση των σωληνίσκων αλλά μόνο ένα καλό ξέπλυμά τους με καυτό νερό στην περίπτωση που λερωθούν.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/08/2014	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟ	20150200001
07/08/2014	ΚΥΡΤΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΑΕΡΑ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	20140200229
18/08/2014	ΝΤΙΓΚΠΑΣΑΝΗΣ ΚΑΡΙΟΦΥΛΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΗΡΑΓΓΩΝ - ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	20150200005
21/08/2014	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ	20150200006
26/08/2014	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΛΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΟΠΕΣ-ΤΑΠΕΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΩΜΕΝΕΣ	20140200141
28/08/2014	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΓΚΡΙ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ 1 (ΕΜ1) ΤΟΥ ΔΡ. ΤΕΡΟΥ ΧΙΓΚΑ	20150200007

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΓΚΡΙ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ 1 (ΕΜ1) ΤΟΥ ΔΡ. ΤΕΡΟΥΟ ΧΙΓΚΑ	28/08/2014	20150200007
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ	21/08/2014	20150200006
ΚΥΡΤΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΤ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΑΕΡΑ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ-ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	07/08/2014	20140200229
ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΜΕ ΟΠΕΣ-ΤΑΠΕΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΩΜΕΝΕΣ	26/08/2014	20140200141
ΝΤΙΓΚΠΑΣΑΝΗΣ ΚΑΡΙΟΦΥΛΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΗΡΑΓΓΩΝ - ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	18/08/2014	20150200005
ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟ	01/08/2014	20150200001

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800045
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Eisai R & D Management Co., Ltd. 6-10, Koishikawa, 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3062007
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LENVATINIB, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, Ή ΕΝΑΣ ΥΔΡΙΤΗΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.C(2015)3725(τελικό)/01-06-2015
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800046
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3086613
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ RILPVRINE Ή ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΑΥΤΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ RILPVRINE, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΗΣ RILPVRINE, ΚΑΙ EMTRICITABINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2011)8956(τελικό)/28-11-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800047
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3086613
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Συνδυασμός rilpivirine ή μιας θεραπευτικής ισοδύναμης μορφής αυτής που προστατεύεται από το κύριο δίπλωμα, όπως ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας της rilpivirine , περιλαμβανομένου του υδροχλωρικού άλατος της rilpivirine και tenofovir, ιδίως tenofovir disoproxil fumarate..
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2011)8956(τελικό)/28-11-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800048
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3086613
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): Συνδυασμός rilpivirine ή μιας θεραπευτικής ισοδύναμης μορφής αυτής που προστατεύεται από το κύριο δίπλωμα, όπως ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας της rilpivirine , περιλαμβανομένου του υδροχλωρικού άλατος της rilpivirine, tenofovir, ιδίως tenofovir disoproxil fumarate και emtricitabine..
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)8956(τελικό)/28-11-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800049
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΧΕΑ ΝΚ-1
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3051992
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΝΕΤΟΥΠΠΤΑΝΤΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)3670(τελικό)/29-05-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20150800050
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)AstraZeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3062532
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): CERITINIB Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ (ΖΥΚΑΔΙΑ ΤΜ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2015)3218 (τελικό) (υπό αίτηση) /08-05-2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
15/10/2015	EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	20150800045
20/10/2015	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20150800046
21/10/2015	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20150800047
21/10/2015	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NNRTI ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20150800048
29/10/2015	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-1	20150800049
30/10/2015	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	20150800050

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>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	30/10/2015	20150800050
<i>EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	15/10/2015	20150800045
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-ΦΑΙΝΥΛΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΚ-1	29/10/2015	20150800049
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	20/10/2015	20150800046
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	21/10/2015	20150800047
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΝΡΤΙ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RT	21/10/2015	20150800048

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20150700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)EDEN RESEARCH PLC The Hawk Creative Business Park, The Hawkhills Estate, Easingwold, York,, North Yorkshire YO61 3EE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΕΡΠΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΛΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3082101
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ, ΓΕΡΑΝΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΥΜΟΛΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): (ΑΑΔΑ) 60467/17-07-2015 (Υ.ΑΓ.ΑΝ.ΤΡ./πρωτ. 6781/79972)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 2015-05-18 P02 (SZ)/18-05-2015/MT
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20150700006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/10/2015
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)EDEN RESEARCH PLC The Hawk Creative Business Park, The Hawkhills Estate, Easingwold, York,, North Yorkshire YO61 3FE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΠΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3083331
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ, ΓΕΡΑΝΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΘΥΜΟΛΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): (ΑΑΔΑ) 60467/17-07-2015 (Υ.ΑΓ.ΑΝ.ΤΡ./πρωτ. 6781/79972)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 2015-05-18 P02 (SZ)/18-05-2015/MT
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
26/10/2015	EDEN RESEARCH PLC	ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΠΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	20150700006
26/10/2015	EDEN RESEARCH PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΕΡΠΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	20150700005

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>EDEN RESEARCH PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΕΡΠΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	26/10/2015	20150700005
<i>EDEN RESEARCH PLC</i>	ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΠΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	26/10/2015	20150700006

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

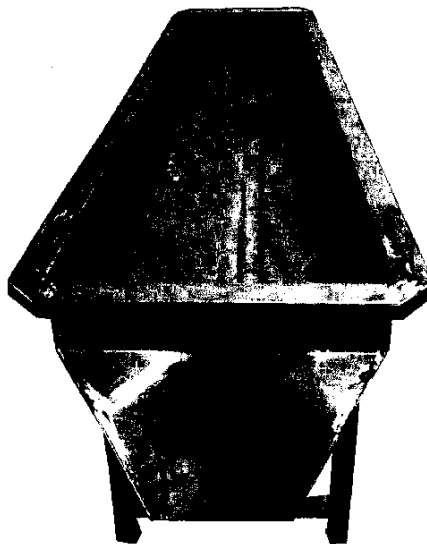
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008667
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100566
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B29B 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ Α.Ε. Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 1245,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τον καθαρισμό συσκευασιών, που έχουν χρησιμοποιηθεί για χημικά και φυτοφάρμακα, που οι συσκευασίες έχουν αρχικά τεμαχισθεί σε μικρότερα κομμάτια (κοκκία), η οποία διάταξη περιλαμβάνει διαδοχικά - πλυντήριο με τουλάχιστον τρεις άξονες ανάδευσης και μεταφοράς, για το πλύσιμο των κοκκίων με χημικό υγρό καθαρισμού, - βούρτσες για τον καθαρισμό των κοκκίων, - κοχλία μεταφοράς των κοκκίων από τις βούρτσες στο πλυντήριο νερού, - πλυντήριο

νερού, - κοχλία μεταφοράς των κοκκίων από το πλυντήριο νερού στον φυγοκεντρικό στυπτήρα, - οριζόντιο φυγοκεντρικό στυπτήρα των κοκκίων, - θερμαινόμενο σύστημα αερομεταφοράς των κοκκίων από τον στυπτήρα προς την αποκομιδή τους, - κυκλόνιο για την αποκομιδή των καθαρισμένων πλέον κοκκίων.

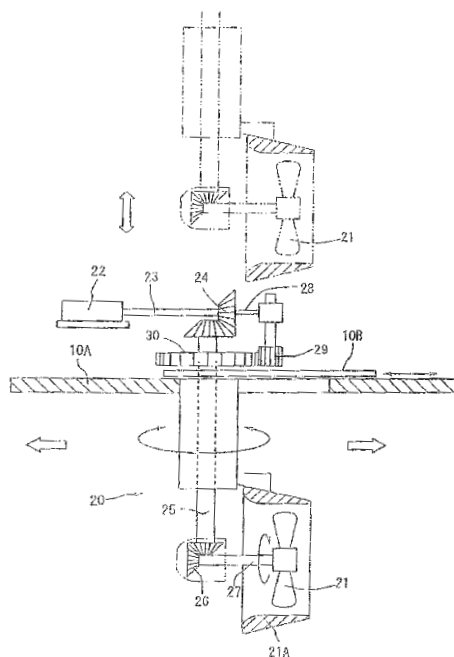


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008668
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100516
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63H 20/00 IPC8: B63H 21/20 IPC8: B63H 5/20 IPC8: B63H 5/08 IPC8: B63H 5/125
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)MORIMOTO NOBUYOSHI 12-2, Hachiyamacho, Shibuya-ku,150-0035 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):JP2014-003095-10/01/2014-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MORIMOTO NOBUYOSHI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΛΟΙΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ

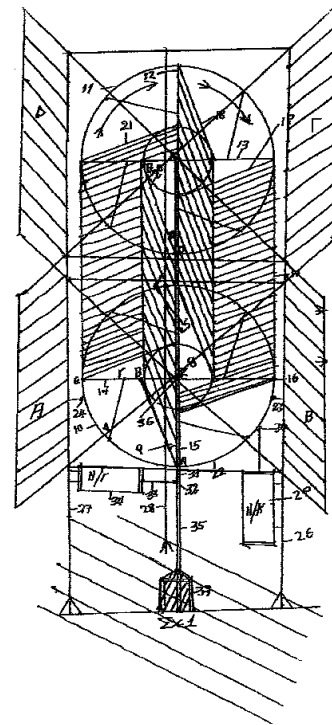
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλοίο διαμορφωμένο να λαμβάνει δύναμη πρόωσης κινώντας μια κύρια προπέλα με τη βοήθεια κύριας μηχανής, διαθέτει πρόσθετη προπέλα και μονάδα κίνησης αυτής. Η πρόσθετη προπέλα τοποθετείται στον πυθμένα του πλοίου ή σε ανυψωμένο τμήμα του πυθμένα του πλοίου και σε θέση διαφορετική από αυτήν της κύριας προπέλας. Περαιτέρω, το παραγόμενο έργο της μονάδας κίνησης της πρόσθετης προπέλας είναι 25 τοις εκατό ή λιγότερο του παραγόμενου έργου της μονάδας κίνησης της κύριας μηχανής, και η λειτουργική κατάσταση μπορεί να επιλέγεται μεταξύ κανονικής λειτουργικής κατάστασης στην οποία η προωστική

δύναμη λαμβάνεται με κίνηση της κύριας προπέλας και της άλλης λειτουργικής κατάστασης στην οποία η προωστική δύναμη λαμβάνεται με κίνηση της πρόσθετης προπέλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008669
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100574
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Εγνατίας 127,65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ

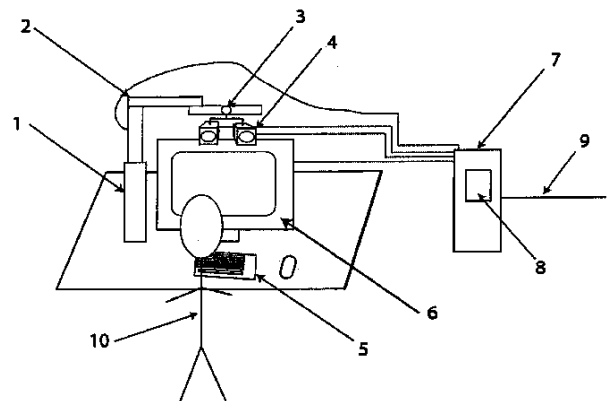


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σύνθετη ανεμογεννήτρια στροβίλου, (σχήμα 3), αποτελείται από μία σταθερή βάση ενός εξαέδρου ορθογωνίου παραλληλογράμμου με ίσες και τετράγωνες την επάνω και κάτω βάση, με τέσσερα σταθερά περύγια, ώστε να αποτελούν, αντίστοιχα, τέσσερις χοάνες, οι οποίες πολλαπλασιάζουν την ταχύτητα και την ισχύ του εισερχόμενου ανέμου στον χώρο μεταξύ των δύο βάσεων. Μεταξύ των δύο εδρών της σταθερής βάσης προσαρμόζουμε, (σχήμα 1), στρόβιλο με περύγια, αεροδυναμικά, ακτινικής διάταξης, όπως δείχνει το σκαρίφημα, (σχήμα 2), με τον άξονά του στα κέντρα των βάσεων και με την κάτω περιφέρεια να εφάπτεται σε τέσσερις τροχούς στις αντίστοιχες κολόνες για ισορροπία κατά την περιστροφή. Η ανεμογεννήτρια δεν προσανατολίζεται και ο εισερχόμενος άνεμος στο χώρο των περυγίων δημιουργεί στροβιλισμό στον στρόβιλο η κινητική ενέργεια του οποίου μέσω του άξονά του μεταβιβάζεται σε ηλεκτρογεννήτρια, που παράγει ηλεκτρική ενέργεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008670
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 3/113
 IPC8: G02B 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΣΣΑΝΗΣ-ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΜΗΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Πλατεία Θειακάκη 2,71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΛΟΥΤΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Γιαννιτσών 11,71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ-ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΜΗΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΚΑΛΟΥΤΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΗΛΙΟΥΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ

αναγνωστικών δυσκολιών, καθώς επίσης και αξιολόγηση της αναγνωστικής ικανότητας, μέτρηση και σύγκριση βελτίωσης μετά από παρέμβαση για περιπτώσεις δυσλεξίας. Η μέθοδος χρησιμοποιεί σύστημα με 2 κάμερες ανίχνευσης οφθαλμικών κινήσεων (4) τοποθετημένες πάνω σε κινητό βραχίονα (1), ο οποίος διαθέτει αισθητήρες μέτρησης θέσης βραχίονα (2) και μια πηγή υπέρυθρου φωτός (3), από έναν υπολογιστή καταγραφής, επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων (7), από μία συσκευή απεικόνισης (6), και μία συσκευή εισόδου δεδομένων (5) σε συνδυασμό με λογισμικό σχεδιασμένο για την επεξεργασία και ανάλυση των αποτελεσμάτων. Το λογισμικό αυτό κατηγοριοποιεί τον εξεταζόμενο ανάλογα με την ηλικία του. Αν για παράδειγμα ο εξεταζόμενος εμφανίσει αναγνωστικά χαρακτηριστικά, τα οποία τον ξεχωρίζουν από τον φυσιολογικό πληθυσμό της ηλικιακής του ομάδας, τότε προτείνεται η περαιτέρω διερεύνηση από άλλα πρωτόκολλα εξέτασης αναγνωστικών δυσκολιών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

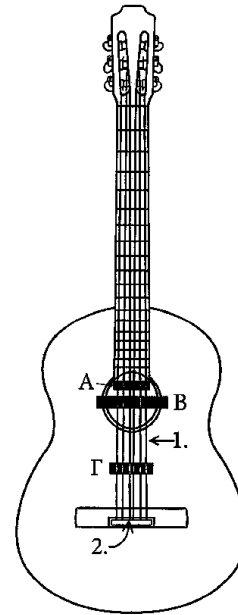
Η εφεύρεση αφορά σε εφαρμογή τεχνολογιών οφθαλμικής ιχνηλάτησης (eye tracking) κατά την ανάγνωση. Ιδιαίτερα η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί για την περιγραφική αναγνωστικών δυσκολιών, καθώς επίσης και αξιολόγηση της αναγνωστικής ικανότητας, μέτρηση και σύγκριση βελτίωσης μετά από παρέμβαση. Επίσης, η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί για την περιγραφική

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008671
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G10H 3/18
 (73):1)ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΡΗΓΑΣ
 Σμύρνης 14, Περιοχή Γιάννουλη,41500
 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΡΗΓΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΛΟΥΚΙΑ
 Μαραθώνος 32, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΗΧΟ-
 ΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ
 ΕΓΧΟΡΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κατασκευή, αναφέρεται σε ηλεκτροστατικό σύστημα για την ηχοληψία και, ενίσχυση του ήχου εγχόρδων μουσικών οργάνων, πλήρως λειτουργικό, αντάρκες και εφαρμόσιμο, που δεν είναι παρεμβατικό στα όργανα, έχει μηδαμινό βάρος, δεν απαιτεί τροποποιήσεις σε αυτά, λειτουργεί με χαμηλή τάση, χωρίς ακουστική ανάδραση, δεν επηρεάζεται από εξωτερικές παρεμβολές, ενώ μπορεί και ενισχύει με πιστότητα τον ήχο των εγχόρδων οργάνων. Στηρίζεται σε ηλεκτροστατική μέθοδο ηχοληψίας και ενίσχυσης του ήχου τωνεγχόρδων οργάνων, όπου το ηλεκτρικό πεδίο, που δημιουργείται από ηλεκτρικά φορτισμένες χορδές (1), ανιχνεύεται σε σχέση με την παρουσία ενός ή περισσοτέρων ηλεκτροδίων (3) κοντά σε αυτές, τα οποία λειτουργούν σε ζεύγη. Κάθε μεταβολή στο πεδίο λόγω της τρισδιάστατης κίνησης των χορδών (1), μεταφράζεται σε ηλεκτρικό σήμα στα ηλεκτρόδια (3), που αντιστοιχεί στη συχνότητα του ήχου και

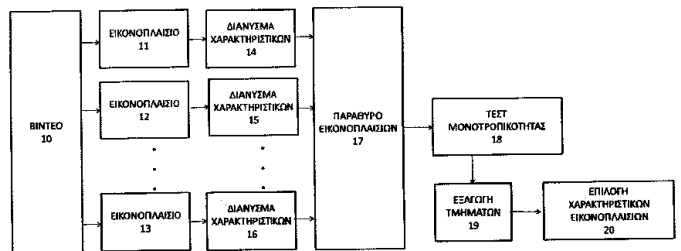
τη χροιά των παλλόμενων χορδών, άρα των ίδιων των οργάνων, ενώ η διαφορική ενίσχυση του σήματος, που προέρχεται από τα ηλεκτρόδια (3), συντελεί στην εξάλειψη εξωγενών θορύβων και παρεμβολών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008672
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100389
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G06F 17/30
 IPC8: G11B 27/00
 IPC8: G06K 9/00
 (73):1)ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 (Ε.Λ.Κ.Ε.) (κατά ποσοστό 40%)
 Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων,45110
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΛΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (κατά ποσοστό 30%)
 Κοσμά Αιτωλού 40, Ανατολή
 Ιωαννίνων,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΧΑΣΑΝΗΣ ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 30%)
 Πάροδος Ζωσιμάδων, Πεδινή
 Ιωαννίνων,48100 ΠΡΕΒΕΖΑ (ΠΡΕΒΕΖΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
 2)ΧΑΣΑΝΗΣ ΘΩΜΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΓΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Εμπεδοκλή 2,45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟ-
 ΝΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ
 ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΜΟΝΟΤΡΟΠΙΚΟ-
 ΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εξαγωγή χαρακτηριστικών εικονοπλασιών αποτελεί την πιο κοινή μέθοδο περιλήψης βίντεο. Στην παρούσα εφεύρεση προτείνεται μία καινοτόμος μέθοδος εξαγωγής χαρακτηριστικών εικονοπλασιών, η οποία βασίζεται σε ένα τεστ μονοτροπικότητας ενός συνόλου εικονοπλασιών, το οποίο ουσιαστικά αποφασίζει για την ομοιογένεια του περιεχομένου του συνόλου. Στην προτεινόμενη μέθοδο, το τεστ εφαρμόζεται σε ένα παράθυρο από διαδοχικά εικονοπλαίσια, το οποίο ολισθαίνει πάνω στην ακολουθία των εικονοπλασιών. Η ακολουθία των εικονοπλασιών ενός βίντεο, όπως έχει εγγραφεί από μία ψηφιακή κάμερα, κατατένεται σε μονοτροπικά τμήματα σε σχέση με το περιεχόμενο του βίντεο και εξάγει μοναδικά μη επαναλαμβανόμενα χαρακτηριστικά εικονοπλαίσια επιλέγοντας ένα μοναδικόαντιπροσωπευτικό εικονοπλαίσιο από κάθε μονοτροπικό τμήμα. Μια βασική πτυχή της μεθόδου είναι ότι μπορεί να παρέχει αυτόματα τον αριθμό των χαρακτηριστικών εικονοπλασιών μίας ακολουθίας εικονοπλασιών. Ένα επίσης σημαντικό χαρακτηριστικό της μεθόδου είναι ότι παρουσιάζει χαμηλή υπολογιστική πολυπλοκότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εξαγωγή περιλήψεων βίντεο σε πραγματικό χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008673
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100396
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B66B 1/00 IPC8: B66B 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ 7ο χλμ. Ε.Ο. Αρτας-Αργινίου,47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/07/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ Μαυρομυχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΠΛΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΟΔΟΥ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

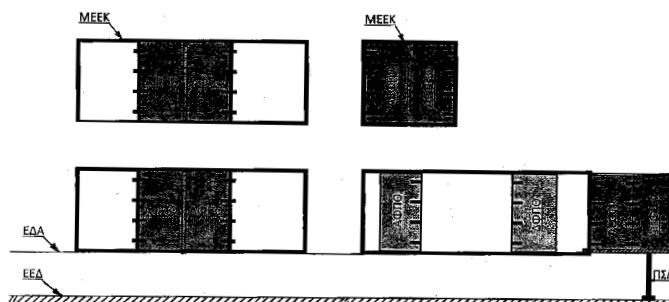
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό, ο οποίος μετατρέπει απλούς υδραυλικούς ανελκυστήρες παντός τύπου σε υδραυλικούς ανόδου με πλήρη μετατροπέα. Με την παρούσα εφεύρεση οι υδραυλικοί ανελκυστήρες κάθε τύπου μπορούν, πλέον, να μετατραπούν και να λειτουργήσουν σε υδραυλικούς ανόδου με πλήρη μετατροπέα ανελκυστήρες με την εγκατάσταση ενός μετατροπέα νέου τύπου (Σχέδιο 1). Συγκεκριμένα, ανάμεσα στον ηλεκτρικό πίνακα του ανελκυστήρα (Σχέδιο 1, αρ. 1) και το μοτέρ λειτουργίας του (Σχέδιο 1, αρ. 6), τοποθετείται η παρούσα εφεύρεση (Σχέδιο 1, αρ. 4), η οποία και συνδέεται με τον ηλεκτρικό πίνακα μέσω των ηλεκτρικών σημάτων (Σχέδιο 1, αρ. 2) και των ηλεκτρικών συνδέσεων R, S, T και της γείωσης (Σχέδιο 1, αρ. 3). Στη συνέχεια, η παρούσα εφεύρεση συνδέεται, μέσω των ηλεκτρικών συνδέσεων R, S, T και της γείωσης (Σχέδιο 1, αρ. 5) με το μοτέρ λειτουργίας του ανελκυστήρα, με αποτέλεσμα οι παντός τύπου συμβατικοί υδραυλικοί ανελκυστήρες να μετατρέπονται σε υδραυλικούς ανελκυστήρες ανόδου με πλήρη μετατροπέα. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υδραυλικούς ανελκυστήρες παντός τύπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008674
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100594
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C11B 1/06 IPC8: B60P 3/14 IPC8: B65D 88/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Καλομενοπούλου 12,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αλκαίου 49,15771 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΠΥΡΗΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΛΕΥΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οδικώς μετακινούμενο πλήρες εργαστήριο ελαιοποίησης καρπών, πυρήνων φρούτων και σπόρων, καθώς και γλευκοποίηση σταφυλιών με την μέθοδο της υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ, του οποίου τα Μηχανήματα και ο Εξοπλισμός είναι κατάλληλα διατεταγμένα και στεγασμένα σε ειδικά σχεδιασμένο μεταλλικό εμπορευματοκιβώτιο, έχοντας την δυνατότητα να μεταφέρεται (αυτοκινούμενο ή ρυμουλκούμενο) και εγκαθίσταται στα χωράφια παραγωγής της ύλης επεξεργασίας. Το εργαστήριο συνίσταται από υδραυλικό πιεστήριο (ΥΠ), διαχωριστήρα ελαίου / υγρών υπολειμμάτων (ΚΦΔΕΚ), δεξαμενές / δοχεία ελαίου / υγρών υπολειμμάτων ή γλεύκου (ΔΕΗΛ, ΔΚΗΛ1, ΔΚΗΛ2, ΔΚΗΛ3, ΔΥΩΛ, ΔΕΩΛ & ΔΚΩΛ), πλυντήριο καρπών (ΠΚ), και (α) είτε διαχωριστήρα φύλλων (ΔΕΦ) για την περίπτωση της ελαιοποίησης ελαιοκάρπου (β) είτε σπαστήρα κελύφους (ΣΚ) για την περίπτωση της ελαιοποίησης πυρήνων φρούτων και (γ) είτε σπαστήρα σταφυλιών (ΣΣ) για την περίπτωση της γλευκοποίησης. Ο ειδικός σχεδιασμός του εμπορευματοκιβωτίου, που στεγάζει το εργαστήριο περιλαμβάνει (α) πτυσσόμενα εσωτερικά μεταλλικά φύλλα (ΑΠΦΠΘ

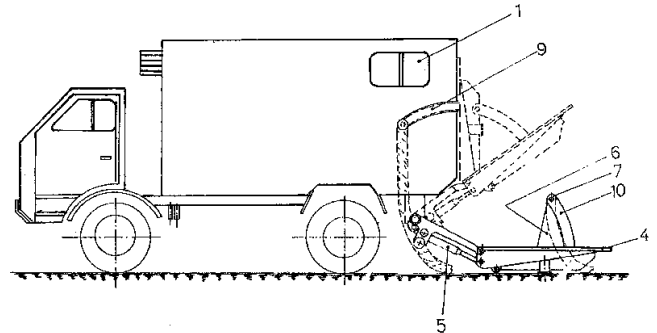
& ΔΠΦΠΘ) για την πίσω δίφυλλη θύρα (β) πτυσσόμενα δάπεδα για την πίσω (ΦΠΔ) και πλαϊνή (ΦΠΠΔ) θύρα (γ) πτυσσόμενα καλύμματα για την πίσω (ΠΤ) και πλαϊνή (ΠΠΤ) θύρα και (δ) χώρο στέγασης ηλεκτρικής γεννήτριας (ΗΓ) με ιδιαίτερη δίφυλλη θύρα (ΑΦΘΓ & ΔΦΘΓ). Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι να δύνανται για το εργαστήριο (α) να μετακινείται στον τόπο παραγωγής της πρώτης ύλης (β) με τον εξοπλισμό και τα ίδια βασικά μηχανήματα να ελαιοποιήσει καρπούς, πυρήνες φρούτων και σπόρους, καθώς και να γλευκοποιήσει σταφύλια με την μέθοδο της άμεσης πίεσης εν ψυχρώ (γ) να αντιμετωπίσει στην πηγή το πρόβλημα της διαχείρισης του νερού πλύσης των καρπών (ΝΠ) και των στερεών υπολειμμάτων / αποβλήτων της ελαιοποίησης ελαιοκάρπου (παραγωγή και άμεση διάθεση ΕΠ30 αντί ΕΠ70) (δ) να βοηθήσει στην ανάκτηση των πολύτιμων για την φαρμακοβιομηχανία ουσιών (ΠΥΦ) των υγρών υπολειμμάτων/αποβλήτων, μέσω της δυνατότητας ολικής αποθήκευσης των ημερησίων παραγόμενων υγρών υπολειμμάτων (ΔΚΗΛ1, ΔΚΗΛ2 & ΔΚΗΛ3) και (ε) να παράγει ανώτατης ποιότητας (παρ' όλο μικρότερης ποσότητας λόγω μειωμένης απόδοσης) πρώτης πίεσης εν ψυχρώ ελαιόλαδα, παρακάμπτοντας τις φάσεις σύνθλιψης του ελαιοκάρπου και μάλαξης της ελαιοζύμης), με ταυτόχρονη εξοικονόμηση πολύ υψηλού ποσοστού της συνολικά απαιτούμενης ηλεκτρικής ενέργειας των έως και σήμερα εφαρμοζόμενων μεθόδων ελαιοποίησης (οι οποίες προϋποθέτουν τις διαδικασίες σύνθλιψης και μάλαξης).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008675
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100461
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΞΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
 Χαλδείας 41,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΞΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΔΗΜΟΥ ΣΟΦΙΑ
 Χαλδείας 41,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προτεινόμενο όχημα δίνει λύσεις στον εντοπισμό και αποκατάσταση των βλαβών των καλωδίων μέσης τάσης αντιμετωπίζοντας άριστα τις εξωτερικές καιρικές συνθήκες. Το προβληματικό καλώδιο ασφαρίζεται στις βάσεις (6) με τους σφικτήρες (7) και με κίνηση της υδραυλικής πόρτας (4) οδηγείται στον πλήρως στεγανοποιημένο χώρο εργασίας, καθώς οι ελλειψοειδείς λαμαρίνες (10) εφαρμόζουν στις εγκοπές των τοιχωμάτων (9). Ο πλήρως λειτουργικός πάγκος επισκευής του καλωδίου αποτελείται από την υποδοχή (17), που ολισθαίνει σε δύο σωλήνες κολλημένες στην βάση (6). Η κίνηση γίνεται με χρήση αέριου και ηλεκτρομειωτήρα (19). Η πρόσβαση των τεχνικών στον χώρο εργασίας γίνεται με την ηλεκτροκίνητη πόρτα-σκάλα (13). Το τελικό αποτέλεσμα είναι μία αυτοδύναμη κινητή μονάδα, που εξασφαλίζει άριστη ποιότητα εργασίας σε συντομότερο χρόνο, απομονώνοντας τις δυσμενείς εξωτερικές συνθήκες.

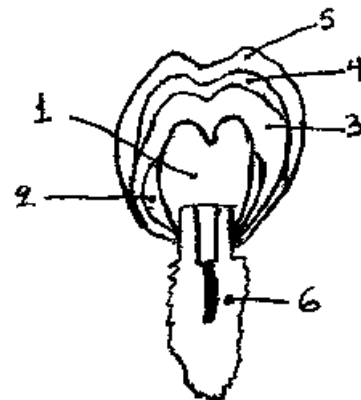


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008676
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100630
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 13/083
 IPC8: A61C 5/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΡΑΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Υψηλάντου 27,35100 ΛΑΜΙΑ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΑΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ροζάκη Αγγελή 32, 35100 ΛΑΜΙΑ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ροζάκη Αγγελή 32,35100 ΛΑΜΙΑ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνική της διπλής επικάλυψης στην οδοντοτεχνία και εφαρμογή της στην προσθετική επί εμφυτευμάτων (6), (7), (11), η οποία μας επιτρέπει να εφαρμόζουμε προσαρμοστική τεχνική και τεχνική διπλής επικάλυψης σε εργασίες επί οδοντικών εμφυτευμάτων με θεαματικά αποτελέσματα στην αντοχή, την λειτουργία και την αισθητική των προσθετικών εργασιών επί εμφυτευμάτων, με επίτευξη μακροχρόνιας σωστής λειτουργίας και διάρκειάς τους. Τα εξαιρετικά αισθητικά αποτελέσματα, με την εξομοίωση κατά πολύ μεγάλο βαθμό της φυσικότητας του δοντιού είναι ένα από τα αποτελέσματα της τεχνικής αυτής. Η ελατότητα, που αποκτά η δομή της πορσελάνης, όπως αυτή κατασκευάζεται και

γίνεται η όπτησή της, της δίνει εξαιρετική αντοχή σε δυνάμεις διάτμησης και εφελκυσμού, με αποτέλεσμα την λιγότερη δυνατή επιβάρυνση της βάσης της πρόσθεσης, δηλαδή στην πράξη, τα εμφυτεύματα. Χρησιμοποιείται η προαναφερόμενη τεχνική επικάλυψης σε μονήρες εμφυτεύματα, σε πολλαπλά εμφυτεύματα για την κατασκευή γεφυρών, σε πολλαπλά εμφυτεύματα για την κατασκευή επένθετων εργασιών ως τεχνική επικάλυψης του σταθερού μέρους του συνδυασμού τους και ως τεχνική επικάλυψης των δευτερευουσών επιφανειών σκελετών, που χρησιμοποιούνται για την τεχνική τηλεσκοποποίησης εμφυτευμάτων (11), (18) και (24) (μέθοδος συνδυασμού εμφυτευμάτων φυσικών δοντιών).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008677
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100422
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 9/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΕΛΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 23ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

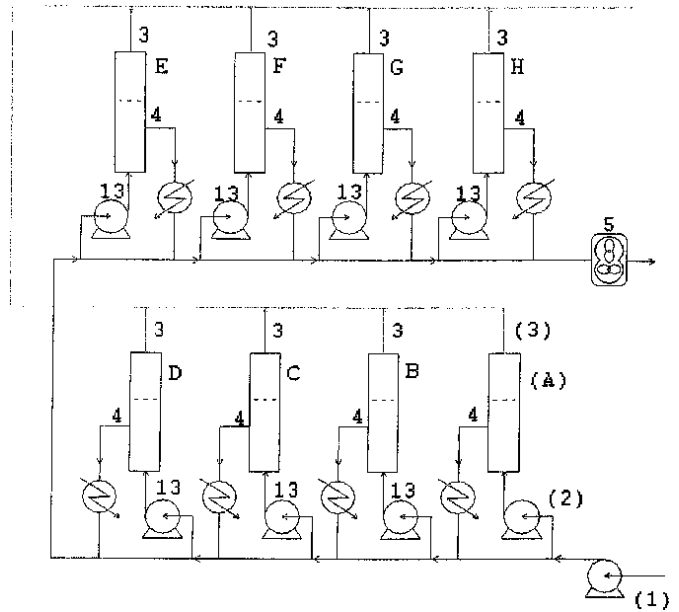
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
 2)ΚΟΥΜΑΝΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 3)ΠΙΤΣΙΝΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 4)ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΤΕΜΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΟΥ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει σύστημα βιομηχανικής παραγωγής στραγγιστού γιαουρτιού, που επιτρέπει την φυσική στράγγιση με χρήση μέσου διαχωρισμού, με τη βέλτιστη εκμετάλλευση της πρώτης ύλης, την ελάχιστη καταπόνηση αυτής, τις ελάχιστες δυνατές απώλειες χρήσιμων συστατικών στον ορό, που αποβάλλεται μετά την στράγγιση και τη βέλτιστη σταθερότητα χαρακτηριστικών του τελικού προϊόντος σε κάθε παραγωγή. Η εφεύρεση περιγράφει τις κρίσιμες συνθήκες διαδικασιών, που προηγούνται της διαδικασίας στράγγισης (φυσικοχημικά χαρακτηριστικά πρώτης ύλης γάλακτος, συνθήκες παστερίωσης και ομογενοποίησης, συνθήκες επώασης κ.λπ.) και τις χρησιμοποιούμενες για το

στράγγισμα του γιαουρτιού συστοιχίες κατάλληλα επιλεγμένων τύπων μεμβρανών, ώστε το τελικό στραγγισμένο γιαούρτι να έχει τα επιθυμητά φυσικοχημικά χαρακτηριστικά (πρωτεΐνες, λίπος, ολικά στερεά) κατά την έξοδο του από το σύνολο των μεμβρανών. Κατά τη διαδικασία στράγγισης το γιαούρτι υφίσταται τουλάχιστον δύο συνεχείς στραγγίσεις και η διαδικασία συμπληρώνεται από τα στάδια, που έπονται της στράγγισης (συνθήκες ψύξης, συνθήκες αποθήκευσης πριν τη συσκευασία, συνθήκες συσκευασίας κ.λπ.) και τα οποία αποτελούν επίσης κρίσιμους παράγοντες για την επίτευξη του τελικού αποτελέσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008678
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100565
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/14
 IPC8: A01G 13/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΑΪΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
 Φιλώτα Κόκκινου 22Α, 59200 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΪΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αργυρουπόλεως 4, 59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξειδικευμένο πλαστικό φύλλο για κάλυψη αγροτικών καλλιιεργειών, που έχει ως στόχο να βοηθήσει στον εξαερισμό του καλυμμένου χώρου και μέσω του εξαερισμού στην μείωση της εσωτερικής θερμοκρασίας, όταν αυτή ξεπερνά τα όρια, στην απαγωγή της υγρασίας από τον καλυμμένο χώρο, χωρίς να επιτρέπει την εισροή των νερών της βροχής, καθώς και στην ανανέωση του αέρα μέσα στον καλυμμένο χώρο. Αποτελείται από δύο πλαστικά φύλλα το πάνω (2) και το κάτω (3) συγκολλημένα κατά το μήκος τους με επαναλαμβανόμενες κολλήσεις (6α και 6β) κατά προτίμηση γραμμικές, τα οποία φέρουν επαναλαμβανόμενες τρύπες εξαερισμού σε τέτοιο τρόπο, ώστε

καμιά τρύπα (4) του πάνω πλαστικού φύλλου (2) να μην ταυτίζεται εν μέρει ή συνολικά με οποιαδήποτε τρύπα (5) του κάτω πλαστικού φύλλου (3). Κάθε τρύπα ή εγκάρσια σειρά τρυπών του ενός φύλλου βρίσκεται μεταξύ δύο τρυπών ή εγκάρσιων σειρών τρυπών του άλλου φύλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008679
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100640
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C11C 3/00
IPC8: C11B 3/08
IPC8: A61K 8/92
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΕΝΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Περίων 137,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΝΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ
ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΟΖΟΝ

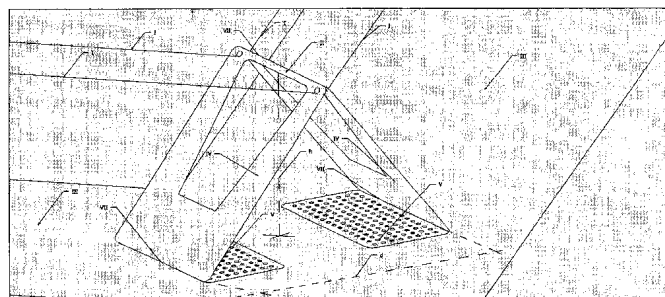
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνοψίζοντας αξίζει να αναφέρουμε πως το οζονέλαιο, που δημιουργείται με την επεξεργασία του εκάστοτε ελαίου (ελαιόλαδο, βαλσαμέλαιο, αμυγδαλέλαιο, φουντουκέλαιο, αλόε βέρα κ.ά.) με την έκχυση οζοντος, αποτελεί προϊόν απόλυτα φυσικό με θεραπευτικές και αισθητικού τύπου ιδιότητες. Η δημιουργία του είναι αποτέλεσμα ωρών ή ημερών με μηχανές παραγωγής οζοντος πάντα με καθαρό ιατρικό οξυγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008680
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100088
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 29/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ζήνιαι 19,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΤΖΟΥΚΟΥ ΚΟΣΜΙΑ
Ζήνιαι 19,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΤΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αποτροπής στάσης και φωλιάσματος πτηνών χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι περιλαμβάνει βάσεις (II) από κατάλληλα κομμένο υλικό, οι οποίες σχηματοποιούνται με κάμψη σε κατάλληλες θέσεις (VII) που είναι επαρκώς "αδυνατισμένες", έτσι ώστε να σχηματίζουν ομάδα αντιστηριζόμενων σκελών (IV) και το τμήμα τους, που προορίζεται για έδραση των βάσεων αυτών εφοδιάζονται με σειρές οπών (V) για την εύκολη χημική ήλωση-κόλληση στα υποκείμενα προς προστασία τμήματα οικοδομής (III) με τη βοήθεια πάστας-κόλλας. Πέραν των βάσεων το σύστημα αποτελείται από κατάλληλα νήματα τανυσμένα μεταξύ των βάσεων.

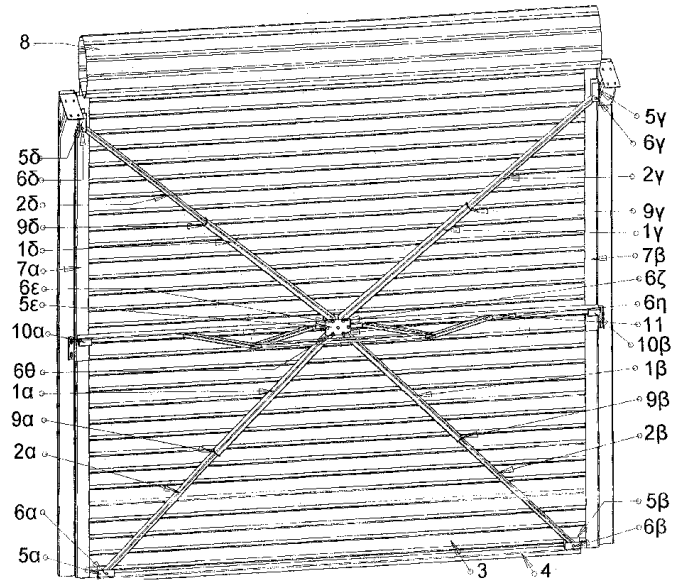


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008681
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/08
 IPC8: E06B 9/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
 Δορυλαίου 3,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΕΤΑΛ-
 ΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αρθρωτό μεταλλικό σκελετό, ο οποίος τοποθετείται πάνω σε κλειστά μεταλλικά ρολά, με αποτέλεσμα την εξασφάλιση αντοχής στην πίεση του ανέμου. Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από τέσσερις σωλήνες (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 1α, 1β, 1γ, 1δ), μέσα στους οποίους φωλιάζουν άλλοι τέσσερις μικρότεροι σωλήνες (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 2α, 2β, 2γ, 2δ). Οι μεγάλοι σωλήνες συνδέονται με πείρους (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 6ε, 6ζ, 6η, 6θ) αντίστοιχα πάνω σε μια άρθρωση (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 5ε). Οι μικροί σωλήνες καταλήγουν σε αρθρώσεις (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 5α, 5β, 5γ, 5δ), όπου συνδέονται με πείρους (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 6α, 6β, 6γ, 6δ) πάνω στους οδηγούς (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 7α, 7β) των ράουλων, καθώς και της δοκού οδηγού (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 4), η οποία βρίσκεται στην άκρη του ρολού

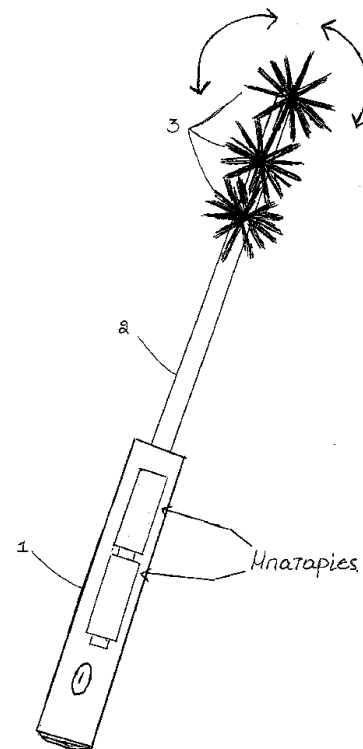
(Σχέδιο 1, αρ. 3). Το ρολό μαζεύεται περιμετρικά ενός άξονα (Σχέδιο 1, αρ. 8) στο πάνω μέρος. Οι μικροί σωλήνες ολισθαίνουν μέσω ελαστικών δακτυλίων (Σχέδιο 1 και Σχέδιο 2, αρ. 9α, 9β, 9γ, 9δ). Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να τοποθετηθεί και στην εξωτερική πλευρά του ρολού και στην εσωτερική ταυτόχρονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008682
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100626
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 5/00
 IPC8: A61C 17/34
 IPC8: A46B 9/04
 IPC8: A46B 9/02
 IPC8: A61C 17/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΚΙΟΚΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Λεφέβρ 14,11744 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΚΙΟΚΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονική οδοντόβουρτσα με άξονα, που στην άκρη του έχει τρεις περιστρεφόμενες κεφαλές με κάθετες περιμετρικά τρίχες μεγάλου μήκους. Οι τρίχες είναι μακριές και τοποθετημένες σε σχήμα ακτινών, όπως δείχνει το σχήμα 1. Περιστρέφονται και δεξιόστροφα και αριστερόστροφα, όπως δείχνει το σχήμα, και γρήγορα και αργά, ώστε να εισχωρούν πολύ βαθύτερα στα δόντια από οποιαδήποτε υφιστάμενη οδοντόβουρτσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008683
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100250
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/00
IPC8: A01K 55/00
IPC8: B60P 1/00
IPC8: B60P 3/00

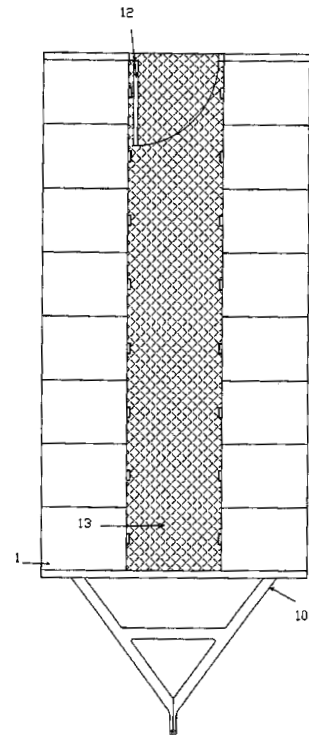
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Χωριό Νότια Επαρχία Αλμωπίας,58400
ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΛΙΣΣΟΣΠΙΤΟ ΜΕ ΚΥΨΕΛΟΘΥΡΙ-
ΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μελισσόσπιτο με κυψελοθυρίδες, που αποτελείται από ένα ρυμουλκούμενο όχημα μεταφοράς (10) με σκέπαστρο (11) και πόρτα εισόδου (12) πάνω στο οποίο διατάσσονται δεξιά και αριστερά κυψελοθυρίδες. Οι κυψελοθυρίδες αποτελούνται από ένα κουτί (3) και ένα κινητό τμήμα (5) που ανοιγοκλείνει σαν συρτάρι επιτρέποντάς τες έτσι να τοποθετούνται μόνιμα η μια πάνω στην άλλη, αφήνοντας ελεύθερο χώρο εργασίας στο μέσο του (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008684
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100305
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65B 11/04
IPC8: G07F 11/54

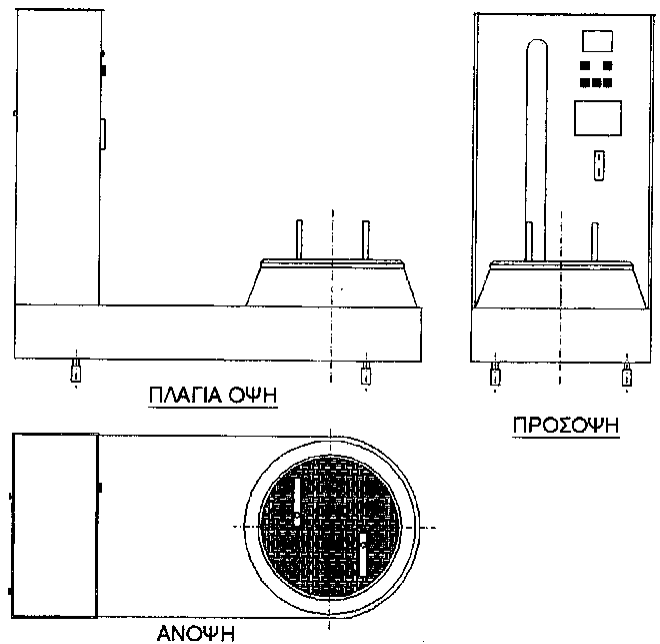
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Τίτου Γεωργιάδου 2,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΛΙΧΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΚΕΡΜΑ-
ΤΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά το μηχάνημα, που περιτυλίγει τις αποσκευές με το φιλμ (stretch film), να χρησιμοποιείται σε ξενοδοχεία, με την προσθήκη ενός αντικειμένου, που ονομάζουμε μηχανισμό σταθεροποίησης αποσκευής και ενός κερματοδέκτη με την ηλεκτρονική πλακέτα, που τον ελέγχει, ως προς την μέθοδο, που τίθεται σε λειτουργία το μηχάνημα, ώστε ο οποιοσδήποτε πελάτης του ξενοδοχείου να τυλίγει τις αποσκευές του για να τις προστατεύσει, όταν τοποθετήσει, στον κερματοδέκτη, το ποσό, που του έχουμε καθορίσει σαν αντίτιμο του χρόνου λειτουργίας για το οποίο το χρησιμοποιεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008685
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 47/30
 IPC8: A01N 41/10
 IPC8: A01N 25/04
 IPC8: A01P 13/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAPEC AGRO S.A.
 Herdade Das Praias, Apartado 11 E.C.,2901-852 BONFIM SETUBAL, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PT107186-23/09/2013-PT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VASCONCELOS DUARTE ANTONIO MANUEL
 2)TRINDADE SANTOS NEVES JOSE FERNANDO

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΚΟΤΡΙΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**

μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω τυποποίησης και στη χρήση της στη γεωργία για τον έλεγχο ζιζανίων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη σύνθεση μιας ζιζανιοκτόνου τυποποίησης υπό τη μορφή μιας ελαιώδους διασποράς, η οποία περιέχει νικοςουλφουρόνη και σουλκοτριόνη, η οποία περιέχει περαιτέρω ένα σύνολο συστατικών, που παρέχουν μια εξόχως σταθερή τυποποίηση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη

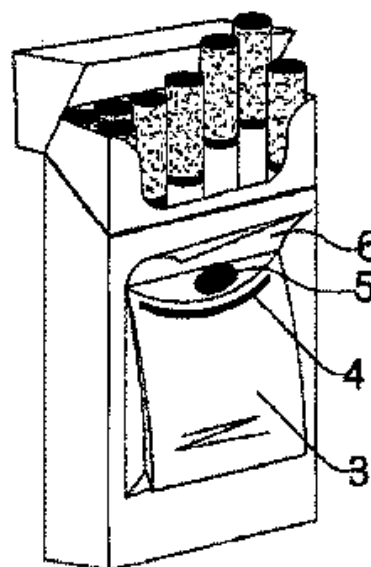
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008686
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100519
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24F 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Πριάμου 79,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
 ΓΙΩΡΓΟΣ
 Διγενή Ακρίτα 2,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
 ΓΙΩΡΓΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΑ, ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

κολλημένο σε χαρτόνι, χαρτόνι άκαυστο λόγω επικάλυψης και άκαυστα βερνίκια, χαλκός κολλημένος σε χαρτόνι, ορείχαλκος, σίδηρος, όπου το τελικό προϊόν είναι άκαυστο από την καύτρα του τσιγάρου.



Η εφευρεστική του Φορητού αυτοκόλλητου ατομικού σταχτοδοχείου είναι μια εφαρμογή, που στόχο έχει την υγιεινή του χρήστη και του περιβάλλοντός του. Επίσης, είναι μια εφαρμογή, η οποία δίνει λύση σε πολλά προβλήματα, που προέρχονται από την κακή και αλόγιστη χρήση των αποτσίγαρων και της τέφρας. Τέτοιες λύσεις είναι καθαρότερες αμμουδιές, λιγότερα προβλήματα στις υδρορροές λιγότερες πρκαγιές από ανάφλεξη αποτσίγαρων. Τα σχέδια, που δημιουργήθηκαν είναι σακούλα σταχτοδοχείο και κουτί σταχτοδοχείο με καπάκι ασφαλείας για τη διατήρηση των αποτσίγαρων και της τέφρας στο εσωτερικό τους και στην πλάτη τους φέρουν αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης προκειμένου να προσκολλούνται στα πλαϊνά ή στην πρόσοψη του πακέτου τσιγάρων και πετιέται με το πακέτοχωρίς να ενέχει κίνδυνο ανάφλεξης. Η πρώτη ύλη, που χρησιμοποιείται είναι από πολυολεφίνες, αλουμίνιο επεξεργασμένο και

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008687
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100446
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23K 1/16 IPC8: A23K 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΦΟΙ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. ΒΙ.ΠΕ. Λάρισας,41500 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/09/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΙ.ΠΕ. Λάρισας,41500 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΠΛΑΚΕΣ ΛΕΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΗΣΤΕΣ) ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΝΤΟ- ΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο μίγμα μεγαλοστοιχείων, μικροστοιχείων και βιταμινών, που προορίζεται για την παρασκευή πλακών λείξεως και ισορροπιστών προστίθεται και άρωμα σκόρδου ή και ευκαλύπτου ή και λεβάντας. Η αναλογία του αρώματος σκόρδου ή και ευκαλύπτου ή και λεβάντας κυμαίνεται από 0,0001 τοις εκατό ως και 40 τοις εκατό του συνολικού μίγματος μεγαλοστοιχείων, μικροστοιχείων και βιταμινών, που εμπιέρονται ομογενοποιημένα για την παρασκευή πλακών λείξεως και ισορροπιστών. Αποτέλεσμα της εφαρμογής της μεθόδου είναι ότι παράγεται ένα νέο προϊόν, το οποίο εκτός από συμπλήρωμα ζωοτροφής λειτουργεί και ως

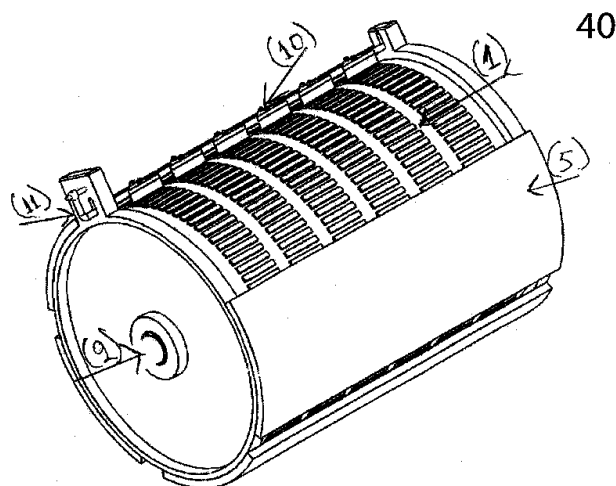
εντομοαπωθητικό, καθότι μετά τη λήψη της τροφής από το ζώο εισέρχεται στον οργανισμό του η ουσία του αρώματος σκόρδου ή και ευκαλύπτου ή και λεβάντας και κατά τη διαδικασία της εφίδρωσης του ζώου ο ιδρώτας του χαρακτηρίζεται από την οσμή των παραπάνω ουσιών, η οποία απωθεί τα έντομα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008688
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20150100279
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02K 53/00 IPC8: H02N 11/00 IPC8: H02K 1/27 IPC8: H02K 1/17 IPC8: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μιασούλη 82,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/06/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ιδέα αναφέρει τον μαγνητικό κινητήρα δίχως καμία κατανάλωση άλλης ενέργειας με τον ρότορα (1) στηριζόμενο στις δύο βάσεις (3) του κινητήρα με 112 μαγνήτες στον κύκλο σε κάθε σειρά με 6 και πέντε σειρές στην (16) παραλλήλους και με 70 μαγνήτες. Με 104 μαγνήτες στην (16) και με 56 μαγνήτες στον κύκλο με 6 και με 5 σειρές. Με 84 μαγνήτες στον κύκλο και με 39 μαγνήτες στον κύκλο του ρότορα με 5 και 6 κυκλικές σειρές. Ο ρότορας έλκεται και στρέφεται από 5 ή 4 ή 8 ελκτικούς μαγνήτες (5) της περιφέρειας με ειδικό διάστημα από τους μαγνήτες (5) με κέντρα έλξης και στρέψης, που επενεργούν από τα κέντρα (6) των (5) μαγνητών στις παραλλήλους (16) του ρότορα στα κέντρα (13) με λειτουργία άθροισμα στρέψης στο 1.3 και στο 1.4 έλξη απώθηση και στρέψη του ρότορα από τους περιφερειακούς μαγνήτες (5) με την χιαστί, που δημιουργείται και η χιαστί (17) κλήση 5 μοίρες 8 μοίρες 16 μοίρες και 20 μοίρες στο κατασκευαστικό βήμα των ελκτικών μαγνητών (5). Ο κινητήρας αυξομειώνει στροφές από την μπάρα (10) με τον απωθητικό μαγνήτη (10) με την χειριζόμενη μπάρα μοχλό σε κάθετη

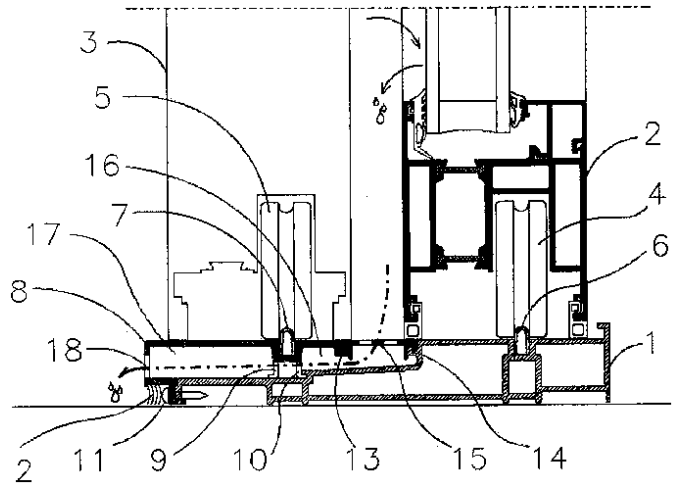
θέση αφήνει ελεύθερο το ρότορα σε πλάγια θέση αυξομειώνει στροφές έως το σταμάτημα φρένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008689
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100536
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 7/14
 IPC8: E06B 3/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΑΛΟΥΜΥΛ Δ.Ε. Ιατρού Γωγούση 8, Νέα
 Ευκαρπία,56429 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΜΗΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ
 ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

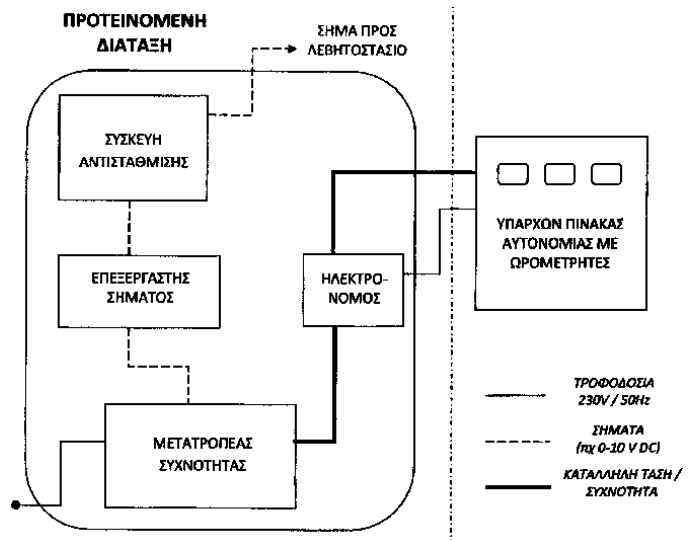
Χαμηλός οδηγός για συρόμενα κουφώματα με σύστημα απορροής, ο οποίος αποτελείται από τρία προφίλ σε συνεργασία, τον οδηγό (1) σταθερά βιδωμένο στο δάπεδο, που φέρει τον ανοξείδωτο οδηγό (6) επάνω στον οποίο ολισθαίνει το φύλλο (2), ένα δεύτερο προφίλ επικάλυψης (8), που έχει τα δύο του άκρα (9) (10) σε επαφή με το πρώτο και ένα τρίτο διάτρητο προφίλ (15) με διάτρητη επιφάνεια, το οποίο προσαρμόζεται επάνω στα δύο προηγούμενα σε υποδοχές, που φέρουν αυτά (13) (14), έτσι ώστε να σχηματίζονται οι κλειστοί θάλαμοι (16) (17), που βρίσκονται σε συγκοινωνία και σχηματίζουν ένα ενιαίο κανάλι απορροής, που συγκεντρώνει και οδηγεί το νερό της βροχής, που πέφτει επάνω στο φύλλο (2), διαμέσου της οπής απορροής (18) στο εξωτερικό του κτηρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008690
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20150100162
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/10
 IPC8: F24D 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΓΙΑΝΝΗΣ
 Μηδείας 19,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2015
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ
 ΩΡΟΜΕΤΡΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα της διαχείρισης ενέργειας και των αυτοματισμών θέρμανσης κτιρίων και επιτρέπει την εφαρμογή αντιστάθμισης εξωτερικής θερμοκρασίας σε συστήματα θέρμανσης, που χρησιμοποιούν ωρομετρητές για την κατανομή των δαπανών θέρμανσης. Τα συστήματα αυτά λειτουργούν μόνο υπό σταθερή θερμοκρασία προσαγωγής του νερού θέρμανσης, και το πρόβλημα αυτό (αδυναμία μεταβολής της θερμοκρασίας προσαγωγής, ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία) λύθηκε με το συνδυασμό συσκευής αντιστάθμισης με μετατροπέα συχνότητας της παρεχόμενης ηλεκτρικής ισχύος και διαμορφωτή σήματος, και με την κατάλληλη ολοκλήρωσή τους στον ηλεκτρολογικό πίνακα αυτονομίας του συστήματος θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008691
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100632
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 28/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΕΤΣΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Ηρακλείου 372,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΕΤΣΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΝΙΑΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κονίαμα οικοδομικών εργασιών παράγεται με τη ρευστοποίηση χημικών ουσιών εξακοσίων (600) γραμμαρίων σε εικοσιπέντε (25) λίτρα καθαρού νερού και, εν συνεχεία, με την προσθήκη στο ρευστοποιημένο αυτό μείγμα άσπρου ή μαύρου τσιμέντου και αδρανούς υλικού της επιλογής μας, σε αναλογία 1/3. Η ποσότητα των χημικών ουσιών μπορεί να αυξηθεί με ανάλογη αύξηση και της ποσότητας του νερού. Το κονίαμα που κατασκευάζεται πλεονεκτεί, έναντι του υλικού, που κυκλοφορεί σε σάκους στο εμπόριο, κατά το ότι παράγεται σε πολύ χαμηλότερο κόστος, ανταποκρίνεται στις εξειδικευμένες ανάγκες της συγκεκριμένης οικοδομικής εργασίας, για την οποία το προορίζουμε, κάθε φορά και κατά το ότι παραμένει αναλλοίωτο για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κατασκευή κόλλας πλακιδίων, για κτίσιμο διαχωριστικών τοίχων, επίχρηση ομαλών επιφανειών, στοκαρίσματα ή σπατουλαρίσματα ή και μερεμέτια.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008692
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100443
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05C 1/08
IPC8: B05C 11/10
IPC8: B05D 1/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗ Ο.Ε.
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου Β΄ Φάση Ο.Τ. 55, ΝΒ 7,57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/08/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 179,54250
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΞΗΡΟ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ (ΣΟΚΟΡΟ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός επάλειψης πολυουρεθάνης αποτελούμενος από δοχείο τοποθέτησης και διατήρησης της πολυουρεθάνης και από διάταξη επάλειψης. Το δοχείο (1) τοποθέτησης φέρει καπάκι (2). Το καπάκι (2) σφραγίζεται με διάταξη συγκράτησης (3). Η διάταξη συγκράτησης (3) αποτελείται από κοχλίες (4), οι οποίοι συγκρατούν το καπάκι με περικόχλια (5). Στο επάνω τμήμα του δοχείου υπάρχει άνοιγμα (6), στο οποίο τοποθετείται ακροφύσιο για την εισαγωγή του ξηρού αέρα. Στο κάτω τμήμα του δοχείου (2) υπάρχει ένα μεγαλύτερο άνοιγμα (7), στο οποίο προσαρμόζεται με κοχλίες (8) η διάταξη επάλειψης (9). Παράλληλα στο εσωτερικό του δοχείου υπάρχει κυκλική αντίσταση (10). Τέλος στο εσωτερικό του δοχείου υπάρχει επικλινές εξάρτημα (12) με αυλακώσεις, που οδηγεί την υγρή

πολυουρεθάνη στην διάταξη επάλειψης (9). Η διάταξη επάλειψης (9) αποτελείται από το διαμορφωμένο για την επάλειψη ράουλο (13). Η περιστροφή του ράουλου (13) γίνεται με ηλεκτροκινητήρα (14). Στο επάνω τμήμα του μηχανισμού τοποθετείται κυλινδρική αντίσταση (15), η οποία διατηρεί την υγρή πολυουρεθάνη στη κατάλληλη θερμοκρασία. Τέλος, στο κάτω τμήμα της διάταξης επάλειψης (9) υπάρχει οδηγός (16) για την ομαλή διέλευση του σόκορου από το ράουλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008694
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100559
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23K 1/18 IPC8: A23L 1/32 IPC8: A23K 1/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):23/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2)ΤΣΕΡΒΕΝΗ - ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΥΓΩΝ "ΩΜΕΓΑ-3 ΑΥΓΩΝ" Η "ΑΩ-3 ΑΥΓΩΝ"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και σύσταση ειδικού μίγματος ζωοτροφών για την παραγωγή αυγών "ωμέγα-3 αυγών". Μέθοδος, που περιλαμβάνει τροφές πλούσιες σε πολυακόρεστα

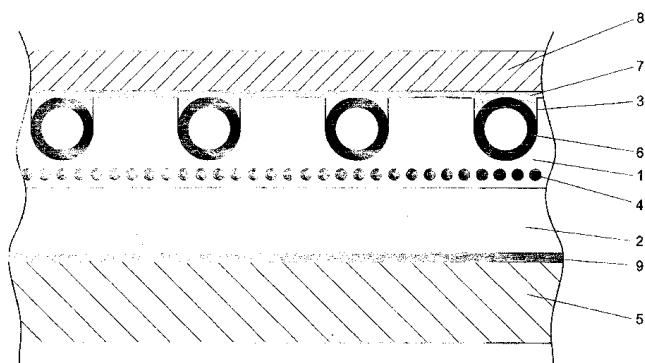
λιπαρά οξέα, βιταμίνη Ε, σελήνιο, άλετρο αραβοσίτου, σογιάλευρο, μαρμαρόσκονης άλετρο σίτου, πίτυρα, άλετρο κριθής, μηδικάλευρο, ζεόλιθο, μίγμα βιταμινών και ιχνοστοιχείων, αραβοσιτέλαιο, μαγειρικό αλάτι, φωσφορικό διασβέστιο, λυσίνη, μεθειονίνη και καροφύλλη. Το παρθένο ελαιόλαδο, στέμφυλα-σπόροι ροδιού, άλετρο σκόρδου, βασιλικού, δυόσμου, ρίγανης, καρότου, βουνίσσιου τσαγιού, θυμαριού, αποτελούν το χαρακτηριστικό ζωοτεχνικά πρόσθετο τμήμα, που συμμετέχουν, στο σιτηρέσιο, το οποίο χρησιμοποιείται στις όρνιθες μετά την ηλικία των 32 εβδομάδων, ρυθμίζουν τον μεταβολισμό των λιπαρών οξέων, για την παραγωγή των αυγών, Α-ω3. Βασικό πλεονέκτημα του ειδικού μίγματος κατά τη μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι αυξάνεται η περιεκτικότητα των αυγών σε ω-3 λιπαρά οξέα, αντιοξειδωτικές ουσίες, έχουν αυξημένη βιταμίνη Ε, σελήνιο, βιταμίνη D3, βιταμίνη Α και ισοζυγισμένη αναλογία ω3/ω6 λιπαρών οξέων ωφέλιμων στην υγεία του καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008695
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100557
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04B 5/48 IPC8: E04C 2/52 IPC8: F24D 3/12 IPC8: E04C 2/288
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):06/11/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):25/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Λεωφ. Αλεξάνδρας 122, 11471 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥ- ΙΤΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟ- ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΛΕΠΤΟΠΑΧΗ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΕΙΑ ΘΕΡ- ΜΑΝΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για εφεύρεση, που αναφέρεται σε τσιμεντόπλακα τύπου σάντουιτς με ενσωματωμένη θερμομονωτική πλάκα, που κατασκευάζεται με μια απλή διαδικασία σε ένα στάδιο παραγωγής υψηλής δυναμικότητας, για να χρησιμοποιηθεί σε λεπτόπαχη ενδοδαπέδια θέρμανση ξηρής δόμησης, προσφέροντας μια πρακτική λύση χαμηλού κόστους, υψηλής μηχανικής αντοχής και καλής θερμικής αγωγιμότητας για υψηλής απόδοσης θέρμανση. Η τσιμεντόπλακα (1) τύπου σάντουιτς με ενσωματωμένη θερμομονωτική πλάκα (2)

και προαιρετικά μεταλλικό πλέγμα (4) τοποθετείται πάνω στην πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος (5) του δαπέδου, που έχει πρώτα αλφαδιαστεί και επιπεδωθεί καλά. Στα κανάλια (3) της τσιμεντόπλακας (1) τοποθετούνται οι εύκαμπτοι σωλήνες (6) κυκλοφορίας του ζεστού νερού και στη συνέχεια εφαρμόζεται η κόλλα (7) πλακιδίου/ξύλου (8), ανάλογα με το εάν θα μπει πλακίδιο (πλακάκι, μάρμαρο, γρανίτης), ξύλινο πάτωμα ή ακόμη και μοκέτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008696
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100648
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01B 33/12
IPC8: B82Y 30/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ)
“ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ”
Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως,
15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2) ΑΡΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΜΙΧΑΗΛ
Ρούμελης 2Δ, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΘΡΑΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
2)ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΒΡΙΔΙ-
ΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΑΝΟΡΓΑ-
ΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ-ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ
ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡ-
ΜΟΓΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΑΙ
ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά υβριδικά οργανικά/ανόργανα υλικά, που αποτελούνται από δενδριτικά πολυμερή, τα οποία έχουν εγκλεισμένα νανοσωματίδια μετάλλων ή ιόντων μετάλλων και ανόργανο κεραμικό υπόστρωμα. Τα δενδριτικά πολυμερή δρουν ως μήτρες για την παρασκευή των νανοσωματιδίων μετάλλων και του ανόργανου υποστρώματος και παρασκευάζονται σε ήπιες συνθήκες, και χαμηλές θερμοκρασίες. Τα υβριδικά αυτά υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αντιβακτηριακά και ως καταλύτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008697
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20140100628
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 31/16
IPC8: A61L 31/00
IPC8: A61L 31/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RONTIS HELLAS A.E.B.E.
Σωρού 38,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/12/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/02/2016
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΥΠΙΩΤΗ ΑΓΝΗ
Σωρού 38,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΚΔΥΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή, που εκλύει φαρμακευτική ουσία για την πρόληψη και θεραπεία της επαναστένωσης και του σχηματισμού νεοϊστού μετά από αγγειακές επεμβάσεις και/ή εμφύτευση εμφυτευμάτων και περιλαμβάνει εμφυτεύσιμη και μη εμφυτεύσιμη συσκευή, όπως στεντ, μπαλόνι ή μόσχευμα, που περιέχει ως δραστική ουσία μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός προσδέματος των υποδοχέων των ρετινοειδών και ένα σύστημα επικάλυψης.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
09/03/2012	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	1008681
18/07/2013	ΔΕΛΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΟΥ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	1008677
30/04/2014	ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΛΙΣΣΟΣΠΙΤΟ ΜΕ ΚΥΨΕΛΟΘΥΡΙΔΕΣ	1008683
29/05/2014	ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΤΥΛΙΧΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΛΠ	1008684
03/07/2014	ΑΣΛΑΝΗΣ-ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΟΥΤΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ	1008670
10/07/2014	ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΕΓΧΟΡΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1008671
21/07/2014	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.) ΛΥΚΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΧΑΣΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΜΟΝΟΤΡΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	1008672
23/07/2014	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΠΛΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΟΔΟΥ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	1008673
29/08/2014	ΑΦΟΙ ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΞΗΡΟ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ (ΣΟΚΟΡΟ)	1008692
04/09/2014	ΑΦΟΙ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΠΛΑΚΕΣ ΛΕΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΕΣ) ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1008687
08/09/2014	ΕΥΔΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΕΩΣ	1008675
22/09/2014	SAPEC AGRO S.A.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΚΟΤΡΙΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1008685
10/10/2014	MORIMOTO NOBUYOSHI	ΠΛΟΙΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ	1008668
13/10/2014	ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΠΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΟΡΗΤΑ, ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΑ	1008686
22/10/2014	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΜΗΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	1008689
06/11/2014	ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΛΕΠΤΟΠΑΧΗ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	1008695
07/11/2014	ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ Α.Ε.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1008667
07/11/2014	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΔΙΠΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1008678
07/11/2014	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΥΓΩΝ "ΩΜΕΓΑ-3 ΑΥΓΩΝ" Η "Αω-3 ΑΥΓΩΝ"	1008694
18/11/2014	ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	1008669
21/11/2014	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΠΥΡΗΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΛΕΥΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	1008674
05/12/2014	RONTIS HELLAS A.E.B.E.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΚΛΥΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	1008697

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>08/12/2014</i>	ΓΚΙΟΚΑ ΜΑΡΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	1008682
<i>11/12/2014</i>	ΠΡΑΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	1008676
<i>11/12/2014</i>	ΦΕΤΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΟΝΙΑΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	1008691
<i>16/12/2014</i>	ΛΕΝΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΟΖΟΝ	1008679
<i>19/12/2014</i>	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ-ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΚΑΙ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	1008696
<i>05/03/2015</i>	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΤΗΝΩΝ	1008680
<i>15/04/2015</i>	ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΩΡΟΜΕΤΡΗΤΕΣ	1008690
<i>17/06/2015</i>	ΜΑΝΔΗΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1008688

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>MORIMOTO NOBUYOSHI</i>	ΠΛΟΙΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΡΟΠΕΛΑ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΥ	10/10/2014	1008668
<i>RONTIS HELLAS A.E.B.E.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΚΛΥΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	05/12/2014	1008697
<i>SAPEC AGRO S.A.</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΙΚΟΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΚΟΤΡΙΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	22/09/2014	1008685
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΥΓΩΝ "ΩΜΕΓΑ-3 ΑΥΓΩΝ" Ή "ΑΩ-3 ΑΥΓΩΝ"	07/11/2014	1008694
<i>ΑΡΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ-ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΚΑΙ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	19/12/2014	1008696
<i>ΑΣΛΑΝΗΣ-ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ	03/07/2014	1008670
<i>ΑΦΟΙ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (ΠΛΑΚΕΣ ΛΕΙΞΕΩΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΣΤΕΣ) ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	04/09/2014	1008687
<i>ΑΦΟΙ ΧΟΥΔΕΛΟΥΔΗ Ο.Ε.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΞΗΡΟ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ (ΣΟΚΟΡΟ)	29/08/2014	1008692
<i>ΓΑΒΑΛΑΚΗΣ-ΓΑΒΑΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΜΕΛΙΣΣΟΣΠΙΤΟ ΜΕ ΚΥΨΕΛΟΘΥΡΙΔΕΣ	30/04/2014	1008683
<i>ΓΕΛΕΓΕΝΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΩΡΟΜΕΤΡΗΤΕΣ	15/04/2015	1008690
<i>ΓΚΙΟΚΑ ΜΑΡΙΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	08/12/2014	1008682
<i>ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ</i>	ΔΙΠΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	07/11/2014	1008678
<i>ΔΕΛΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΟΥ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΠΟΛΥΑΠΛΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	18/07/2013	1008677
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ-ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ-ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΑ ΚΑΙ ΩΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	19/12/2014	1008696
<i>ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Α.Κ.Ε.)</i>	ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΜΟΝΟΤΡΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	21/07/2014	1008672
<i>ΚΑΛΟΥΤΣΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ	03/07/2014	1008670
<i>ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΑ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΛΕΠΤΟΠΑΧΗ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	06/11/2014	1008695
<i>ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	18/11/2014	1008669
<i>ΚΟΛΑΙΑΣ ΓΑΒΡΙΗΛ</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ	09/03/2012	1008681
<i>ΛΕΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΟΖΟΝ	16/12/2014	1008679
<i>ΛΥΚΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΜΟΝΟΤΡΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	21/07/2014	1008672
<i>ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΡΗΓΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΗΧΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	10/07/2014	1008671
<i>ΜΑΝΑΗΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	17/06/2015	1008688

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΤΥΛΙΧΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ ΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ ΚΛΠ	29/05/2014	1008684
ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΦΟΡΗΤΑ, ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΑ	13/10/2014	1008686
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΜΗΛΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	22/10/2014	1008689
ΞΥΛΙΑΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΕΩΣ	08/09/2014	1008675
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΠΛΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΣΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΑΝΟΔΟΥ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	23/07/2014	1008673
ΠΑΠΠΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΟΡΗΤΑ, ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΑ	13/10/2014	1008686
ΠΡΑΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	11/12/2014	1008676
ΣΚΕΜΠΕΡΗΣ Α.Ε.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΑΙΚΟΥ	07/11/2014	1008667
ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΠΥΡΗΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΡΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΛΕΥΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	21/11/2014	1008674
ΦΕΤΣΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΟΝΙΑΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	11/12/2014	1008691
ΧΑΣΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΞΑΓΩΓΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΟΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΣΤ ΜΟΝΟΤΡΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ	21/07/2014	1008672
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΩΛΙΑΣΜΑΤΟΣ ΠΤΗΝΩΝ	05/03/2015	1008680

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</i>	(11):2003064
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</i>	(21):20140200092
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χωριό Χάρακας Δήμος Αρχανών Αστερουσίων,70010 ΠΥΡΓΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):10/01/2014
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):03/02/2016
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΝΤΟΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προσάναμμα αποτελείται από 5-20 τοις εκατό ακατέργαστο φυσικό βαμβάκι και το υπόλοιπο τοις εκατό κερι παραφίνης ακατέργαστη μορφή του βαμβακιού και η πτητικότητα της παραφίνης το καθιστούν άκρως αποτελεσματικό. Έχει έντονη φλόγα και διάρκεια καύσης τουλάχιστον 25 λεπτά. Είναι άοσμο τόσο πριν όσο και κατά την καύση του και είναι ακίνδυνο για τον άνθρωπο και το περιβάλλον λόγω της φυσικότητας των υλικών του. Επίσης είναι οικονομικό λόγω της απόδοσής του. Το προσάναμμα αυτό είναι πολύ εύκολο στη χρήση του και κάνει πολύ εύκολο το άναμμα οποιασδήποτε καύσιμης ύλης.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>10/01/2014</i>	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΝΤΟΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	2003064

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΕΝΤΟΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	10/01/2014	2003064

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ

Έχοντας υπόψη:

την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3063268 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Αντιυπερτασικός συνδυασμός βαλσαρτάνης και παρεμποδιστή διαύλου ασβεστίου" της δικαιούχου "Novartis Pharma Ag" και

το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 (ΕΕ αρ. L 152 της 16.06.2009) σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Κωδικοποιημένη έκδοση του Κανονισμού (ΕΚ) 1768/1992 του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1992, Ε.Ε. αρ. L 182 της 02.07.1992)"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 17/04/2008 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000253** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό EP1096932, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3063268, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 26η Οκτωβρίου 2015.

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

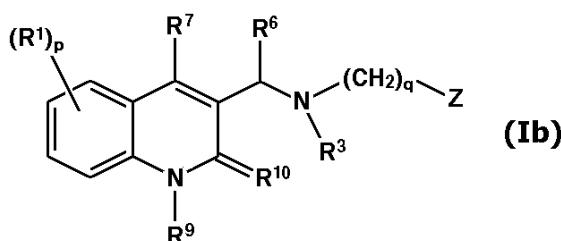
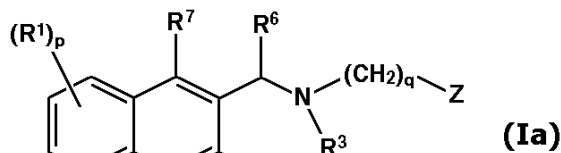
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912948 - 09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777972.8--26/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05106962-28/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMONT, J.E.G.,
 2)LANCOIS, D.F.A.,
 3)PASQUIER, E.T.J.,
 4)ANDRIES, K.J.L.M.,
 5)KOUL, Anil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟ-
 ΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα κινολίνης σύμφωνα με τον γενικό Τύπο (Ia) ή τον Τύπο (Ib): τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέων ή βάσεων αυτών, οι τεταρτοταγείς αμίνες αυτών, οι στερεοχημικές μορφές αυτών, οι ταυτομερείς μορφές αυτών και οι μορφές N-οξειδίου αυτών. Οι ενώσεις που αξιούνται είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας βακτηριακής ασθένειας που περιλαμβάνει μία

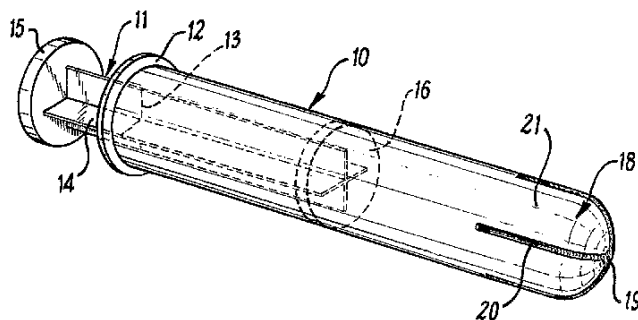
μυκοβακτηριακή ασθένεια, ιδιαίτερα εκείνων των ασθενειών που προκαλούνται από παθογόνα μυκοβακτήρια όπως *Mycobacterium tuberculosis*, *M. bovis*, *M. avium* και *M. marinum*. Επίσης, αξιώνεται μία σύνθεση που περιλαμβάνει έναν φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα και, ως δραστικό συστατικό, μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα των ενώσεων που αξιούνται, η χρήση των ενώσεων που αξιούνται ή των συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση βακτηριακών ασθενειών και μία διεργασία για την παρασκευή των ενώσεων που αξιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129298 - 09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08701947.7--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medtrade Products Limited
 Electra House Electra Way Crewe Business
 Park Crewe, Cheshire CW1 6GL, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701496-26/01/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARDY, Craig, Julian
 2)EASON, Guy
 3)SHARAFANOWICH, Kathryn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο για την εφαρμογή ενός αιμοστάτη σε ένα σημείο αιμορραγίας περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σωλήνα (10), ένα έμβολο (11), το οποίο ολισθαίνει μέσα στο σωλήνα, με το σωλήνα (10) να διαθέτει ένα τελικό άκρο εξόδου (18). Το τελικό άκρο εξόδου (18) μπορεί να είναι διαμορφωμένο σαν ένας κόνος ή ένα στρογγυλοποιημένο άκρο με ένα κεντρικό άνοιγμα (19) και με επιμήκεις εγκοπές σε μία σταυροειδή διάταξη, ή μπορεί να αφαιρεθεί ανοικτό. Ο σωλήνας μπορεί να διαθέτει μία εγκοπή (39) η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με μία εγκοπή (37) σε ένα εσωτερικό μέλος για την εισαγωγή ενός σώματος αιμοστάτη (40) μέσα στον σωλήνα. Ο σωλήνας και το έμβολο μπορεί να είναι διαχωριζόμενα για εισαγωγή του σώματος μέσα στο ανοικτό τελικό άκρο του σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2692663 - 09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12720301.6--30/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVADELTA-COMERCIO E INDUS-
 TRIA DE CAFES, S.A.
 Avenita Infante D.Henrique, 151 A,1950-406
 LISBOA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10559811-30/03/2011-PT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NABEIRO, Rui Miguel
 2)FREIRE FALCAO TELES CAMELO,
 DANIEL

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

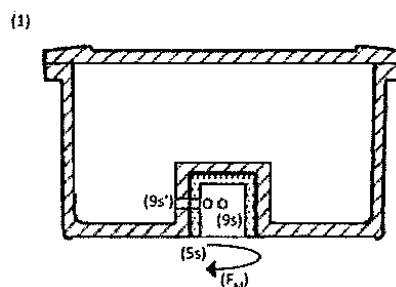
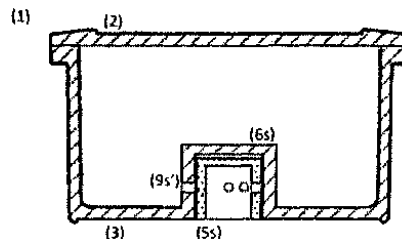
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓ-
 ΜΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ
 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία κάψουλα η οποία περιέχει τουλάχιστον μία αρωματική ουσία για την παραγωγή ενός ροφήματος, μέσω της διασταύρωσής της με μία πεπεσμένη ροή ενός υγρού, και η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ελεγχόμενο στοιχείο ανοίγματος το οποίο διατηρείται κατά έναν αφαιρούμενο τρόπο τουλάχιστον σε μία ζώνη της κάψουλας η οποία αντικρίζει την ανάντη ροή του υγρού και/ή την κατάντη ροή. Το εν λόγω ελεγχόμενο στοιχείο του ανοίγματος, μέσω της εφαρμογής τουλάχιστον μίας δύναμης ενεργοποίησης η οποία ασκείται

από μία αντίστοιχη διάταξη εξαγωγής, μπορεί να μετακινηθεί κατά έναν τουλάχιστον γραμμικό ή περιστρεφόμενο τρόπο από μία αρχική θέση διατήρησης, η οποία παράγει αυτό το αεροστεγές κλείσιμο της κάψουλας, σε τουλάχιστον μία επακόλουθη θέση, απελευθερώνοντας κατ'αυτόν τον τρόπο τουλάχιστον ένα τμήμα του περάσματος διόδου της ροής του εκ των προτέρων καθορισμένου σχηματισμού και της διάστασης εν όψει μίας βέλτιστης διανομής ροής μέσα στην εν λόγω κάψουλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731616 - 09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735296.1--12/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universiteit Maastricht
 Minderbroedersberg 4-6, 6211 LK Maastricht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)Academisch Ziekenhuis Maastricht
 P. Debyelaan 25, 6229 HX Maastricht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11174070-14/07/2011-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOLAES, Gerardus Anna Franciscus
 2)REUTELINGSPERGER, Christiaan Peter
 Maria
 3)HEMKER, Hendrik, Coenraad

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ
 ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
 ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση εντάσσεται στο πεδίο της ιατρικής θεραπευτικής αντιμετώπισης, και ειδικότερα η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την πρόληψη και την θεραπευτική αντιμετώπιση της σήψης ή του σηπτικού σοκ. Η εφεύρεση παρέχει μία καινοτόμο χρήση ενός γνωστού φαρμάκου, ήτοι της απεμπλουτισμένης από πεντασακχαρίδιο ηπαρίνης για χρήση στην θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη της σήψης, του SIRS, της σοβαρής σήψης ή του σηπτικού σοκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644294 - 09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04776881.7--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FERRO CORPORATION
6060 Parkland Boulevard , Suite 250,OH
44124 MAYFIELD HEIGHTS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):602533-24/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACKERMAN, Kenneth, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟ-**
ΔΟΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΜΙΟ

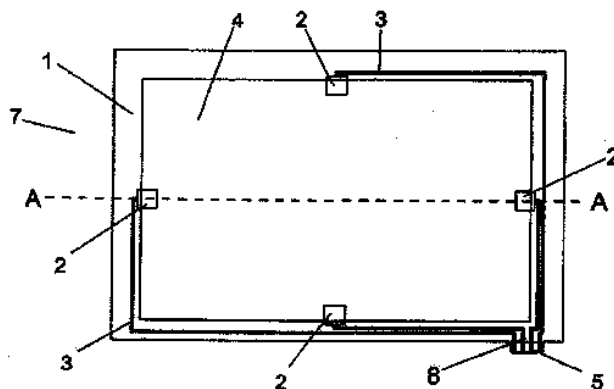
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συμπύκνωμα χρώματος τροφοδότη (κλιβάνου υαλοργιάς) το οποίο περιλαμβάνει μία μη-πεφρυγμένη συσσωματωμένη διασπορά σωματιδίων για χρήση στον χρωματισμό, όπου το εν λόγω συμπύκνωμα περιέχει κατά βάρος από περίπου 50% έως περίπου 95% ένα συστατικόγυαλιού και από περίπου 4% έως περίπου 50% ένα συνδετικό μέσο, όπου το εν λόγω συστατικό γυαλιού περιέχει κατά βάρος από περίπου 15% έως περίπου 35% οξειδίο του χρωμίου. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο χρήσης του συμπυκνώματος χρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1779222 - 09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761773.0--05/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MariCare Oy
Rohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):585711 P-06/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOUTSENOJA, Timo
2)KYYNKY, Kari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥ-**
ΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν αισθητήρα το οποίο μπορεί να ανιχνεύει ένα ηλεκτρικό πεδίο και αποτελείται από ένα υπόστρωμα (6), τουλάχιστον μία ηλεκτρικώς αγώγιμη περιοχή (2, 4) επί της επιφάνειας του υποστρώματος, μία έξοδο (8), και τουλάχιστον έναν αγωγό (3) μεταξύ της μίας τουλάχιστον ηλεκτρικώς αγώγιμης περιοχής και της εξόδου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα δίκτυο προϊόντος αισθητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2441449 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11185507.8--15/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isis Pharmaceuticals, Inc.
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418780-16/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crooke, Rosanne M.
2)Graham, Mark J.
3)Lemonidis Tarbet, Kristina M.
4)Dobie, Kenneth

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):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ
ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C-III**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι τροποποίησης της έκφρασης απολιποπρωτεΐνης C-III. Οι συνθέσεις περιέχουν ολιγονουκλεοτίδια τα οποία στοχεύουν προς το νουκλεϊκό οξύ το οποίο κωδικοποιεί την απολιποπρωτεΐνη C-III. Δίδονται μέθοδοι χρήσης των ενώσεων αυτών για την τροποποίηση της έκφρασης απολιποπρωτεΐνης C-III και για τη διάγνωση και θεραπευτική αγωγή νοσημάτων, τα οποία συσχετίζονται με την έκφραση της απολιποπρωτεΐνης C-III.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2642117 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13002472.2--13/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kite Gen Research S.R.L.
Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20060491-04/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ippolito, Massimo
2)Taddei, Franco

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

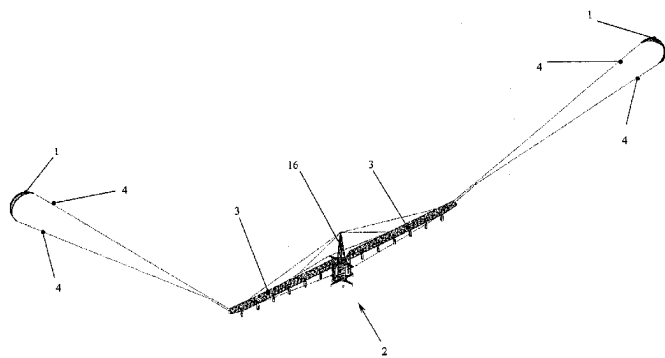
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ-
ΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ
ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟ-
ΝΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ
ΑΕΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται ένα σύστημα μετατροπής ενέργειας, που περιλαμβάνει, τουλάχιστον ένα αετό (1) που μπορεί να καθοδηγείται από το έδαφος βυθισμένο μέσα σε τουλάχιστον ένα ρεύμα ανέμου W, ένα αεριοστρόβιλο (τουρμπίνα) με κατακόρυφο άξονα (2) που τοποθετείται στο επίπεδο του εδάφους, όπου ο αεριοστρόβιλος (τουρμπίνα) (2) είναι εξοπλισμένος με τουλάχιστον ένα βραχίονα (3) που συνδέεται μέσω δύο συρματόσχοινων (4) με τον αετό (1), όπου ο αετός (1) είναι προσαρμοσμένος να καθοδηγείται διαμέσου της τουρμπίνας (2) ώστε να περιστρέφει τον βραχίονα (3) και να πραγματοποιεί την μετατροπή της ενέργειας του ανέμου σε ηλεκτρική ενέργεια διαμέσου τουλάχιστον ενός συστήματος

γεννήτριας/ κινητήρα (15a, 15b) που λειτουργεί σαν γεννήτρια και συνεργάζεται με την τουρμπίνα (2), όπου τα συρματόσχοινα (4) είναι προσαρμοσμένα να μεταδίδουν μηχανική ενέργεια από και προς τους αετούς (1) και να ελέγχουν την τροχιά πτήσης των αετών (1), όπου ο βραχίονας (3) της τουρμπίνας (2) περιλαμβάνει ένα σύστημα συσσώρευσης δυναμικής ενέργειας βαρύτητας (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2663628 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12704901.3--13/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pinco SA
Via Valdani, 1, 6830 Chiasso, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20110002-14/01/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATELLI, Cesare
2)MENCARELLI, Fabio
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΑΠΟ
ΣΤΑΦΥΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

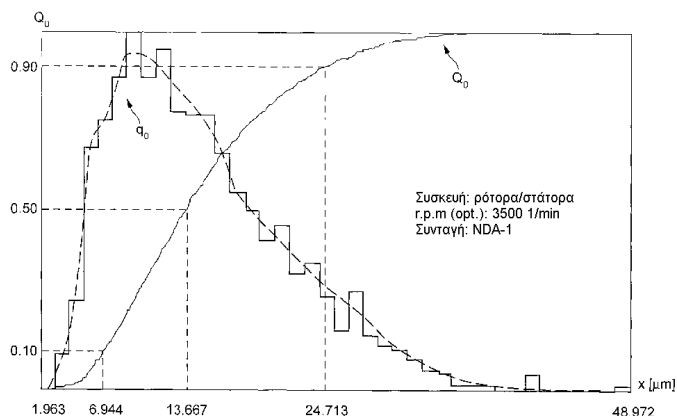
Μία επεξεργασία σταφυλιών και διαδικασία κατασκευής κρασιού που χαρακτηρίζεται από τα εξής βήματα: καθαρισμός ενός πρώτου δοχείου μέσω ενός ρευστού αναμεμιγμένου με όζον, τοποθέτηση των σταφυλιών μέσα στο εν λόγω πρώτο δοχείο μέσα σε κλειστά δοχεία οινοποίησης και/ ή κτίρια με ελεγχόμενη θερμοκρασία, διάχυση ενός ρευστού αναμεμιγμένου με όζον μέσα στα εν λόγω κλειστά δοχεία οινοποίησης και/ ή κτίρια με ελεγχόμενη θερμοκρασία, καθαρισμός των εν λόγω σταφυλιών που τοποθετούνται μέσα στο εν λόγω πρώτο δοχείο μέσω ενός ρευστού αναμεμιγμένου με όζον, καθαρισμός μιας πρέσας μέσω ενός ρευστού αναμεμιγμένου με όζον, συμπίεση των εν λόγω σταφυλιών με την εν λόγω πρέσα για να παραχθεί μούστος, καθαρισμός ενός δεύτερου δοχείου μέσω

ενός ρευστού αναμεμιγμένου με όζον, τοποθέτηση του εν λόγω μούστου μέσα στο εν λόγω δεύτερο δοχείο ώστε να παραχθεί μούστος με ζύμωση, καθαρισμός ενός τρίτου δοχείου μέσω ενός ρευστού αναμεμιγμένου με όζον, τοποθέτηση του εν λόγω μούστου με ζύμωση (κρασιού) μέσα στο εν λόγω τρίτο δοχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2043455 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787443.6--12/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):831607 P-17/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINDHAB, Erich Josef
2)DURR-AUSTER, Natalie Beatrice Janine
3)MULLER-FISCHER, Nadina Patrizia
4)TAPFER, Karl Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σταθερός αφρός ενός υγρού πλέγματος, φυσαλίδων αερίου και ενός παράγοντα δόμησης που σχηματίζει μια φυλλοειδής ή φυσαλιδώδη δομή κλωβού χωρίς να δημιουργείται μία γέλη που να προσδίδει μία ελαστική υφή στον αφρό. Η φυλλοειδής δομή κλωβού παγιδεύει τουλάχιστον ένα σημαντικό τμήμα των φυσαλίδων αερίου και του υγρού πλέγματος επί αυτού ώστε να διατηρεί και να σταθεροποιήσει τις φυσαλίδες αερίου και το υγρό σε μια αρκετά συμπαγή δομή που αποτρέπει ουσιαστικά την αποστράγγιση του υγρού πλέγματος, καθώς και στη συνένωση και κρεμοποίηση των φυσαλίδων αερίου για να διατηρηθεί η σταθερότητα του αφρού, ακόμη και όταν ο αφρός υποβάλλεται σε πολλαπλά θερμικά σοκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847157 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12784297.9--15/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza Ltd
Lonzastrasse, 3930 Visp, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12167135-08/05/2012-EP
201261644198 P-08/05/2012-US
12187354-05/10/2012-EP
EP2012/070873-22/10/2012-WO
12192621-14/11/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZARAGOZA DOERWALD, Florencio
2)KULESZA, Anna
3)ELZNER, Stephan
4)BUJOK, Robert
5)WROBEL, Zbigniew
6)WOJCIECHOWSKI, Krzysztof
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(2,3-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-1-ΠΡΟΠΑΝΑΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο για παρασκευή της 2-(2,3-διμεθυλφαινυλ)-1-προπανάλης από βρώμο 2,3-διμεθυλβενζόλιο και ακετόνη, χρήση αυτής σε αρώματα και χρήση αυτής για την παρασκευή μεδετομιδίνης.

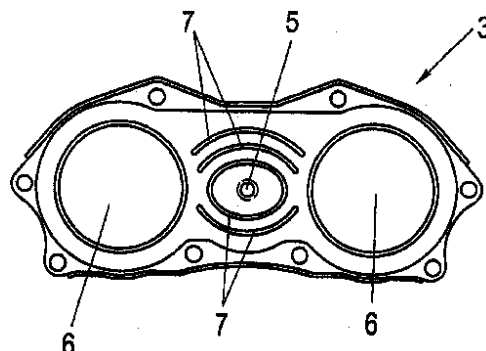
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2600846 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11745928.9--04/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):370648 P-04/08/2010-US
10008117-04/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHILLER, Marc
2)GRUNING, Nadja
3)HEMANI, Ashish
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ- Ή N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΪΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ]3,4,Β]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια φαρμακευτική μορφή δοσολογίας για χορήγηση δύο φορές ημερησίως, μιας φοράς ημερησίως ή λιγότερο συχνά, η οποία περιέχει 6'-φθορο-(N-μεθυλ- ή N,N-διμεθυλ)-4-φαινυλ-4',9'-διϋδρο-3'Η-σπειρο [κυκλοεξανο-1,1' πυρανο[3,4,b]ινδολ]-4-αμίνη ή φυσιολογικώς αποδεκτό άλας αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2559909 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12180769.7--17/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nutzfahrzeuge GmbH
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011111113-19/08/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Asen, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

έτσι ώστε η πλάκα κλεισίματος (3) να είναι εξοπλισμένη τουλάχιστον στις περιοχές πάνω από το λειτουργικό φορτίο με ενισχυτικές νευρώσεις (7).

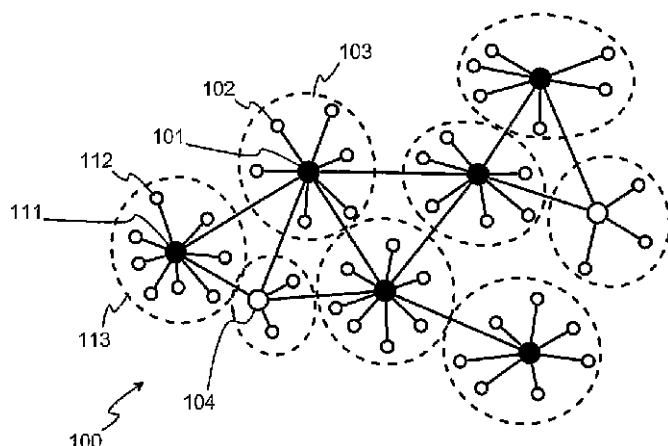


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίσκοφρένο για ένα όχημα επαγγελματικής χρήσης, με μια δαγκάνα (1), όπου είναι διευθετημένες δύο επενδύσεις σιαγόνων του συστήματος πέδησης που μπορούν να πιέζονται πάνω σε έναν δίσκο φρένου κατά τη λειτουργία, από όπου μια πλευρά ενεργοποίησης μπορεί να λειτουργήσει πάνω από τουλάχιστον δύο ατράκτους σφαίρας οι οποίες διατρέχουν παράλληλα και ανεξάρτητα η μία από την άλλη μέσω μιας συσκευής τάνυσης, όπου οι άτρακτοι σφαίρας οδηγούνται μέσω ενός χώρου υποδοχής (2) της δαγκάνας (1) στην πλάκα κλεισίματος (3) που περικλείει μια επένδυση σιαγόνων του συστήματος πέδησης, που έχει διευθετηθεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829291 - 09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821516.1--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wirepas Oy
 c/o Protomo Vaino Linnan Aukio 15, 33201 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20041653-22/12/2004-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kohvakka Mikko
 2)Hamalainen, Timo D
 3)Hannikainen Marko
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 ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

στην εν λόγω δεύτερη συστάδα (113), χρησιμοποιώντας ένα σχήμα πρόσβασης καναλιών με χρονοθυρίδες. Ο κύριος κόμβος της πρώτης συστάδας (103) ενημερώνεται για τη δεύτερη συχνότητα που επιλέγεται για τη δεύτερη συστάδα (113). Οι πληροφορίες από τον επικεφαλής κόμβο της εν λόγω πρώτης συστάδας (103) στον επικεφαλής κόμβο της εν λόγω δεύτερης συστάδας (113) επικοινωνούνται στην εν λόγω δεύτερη συχνότητα, χρησιμοποιώντας το ίδιο σχήμα πρόσβασης καναλιών με χρονοθυρίδες όπως οι άλλοι κόμβοι στην εν λόγω δεύτερη συστάδα (113).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται ένα ασύρματο δίκτυο αισθητήρων, μια συσκευή κόμβων του και μια μέθοδος για διευθέτηση των επικοινωνιών σε αυτό. Μια πρώτη συχνότητα χρησιμοποιείται στην ασύρματη επικοινωνία πληροφοριών μεταξύ ενός κύριου κόμβου και των υποκόμβων μιας πρώτης συστάδας (103), χρησιμοποιώντας ένα σχήμα πρόσβασης καναλιών με χρονοθυρίδες. Ένας κύριος κόμβος μιας δεύτερης συστάδας (113) γνωρίζει την πρώτη συχνότητα και επιλέγει μια δεύτερη, διαφορετική συχνότητα για χρήση στην ασύρματη επικοινωνία πληροφοριών μέσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2713771 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12813443.4--03/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asoltech Srl
Via Ressel 2/7 - Int. 11, 34018 San Dorligo
della Valle, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20110196-02/12/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANAL, Tiziana
2)FORTUNA, Fulvio
3)MENCINI, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΥΒΙΔΕΚΑΡΕΝΟΝΗ**

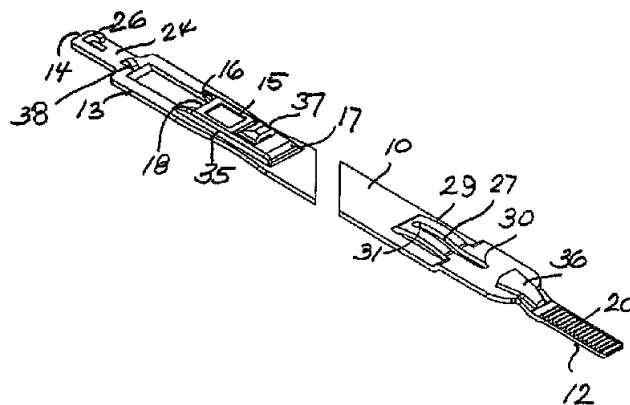
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση που βασίζεται σε ουβιδεκαρενόνη ή συνένζυμο Q10 ή CoQ10, περιλαμβάνει CoQ10, έναν ή περισσότερους συγκεκριμένους υδρόφιλους φορείς, που επιλέγονται από την κατηγορία των μαλτοδεξτρινών, και μια ή περισσότερες ανοσοενισχυτικές ουσίες, που επιλέγονται από την κατηγορία των εστέρων σακχαρόζης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753858 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11754304.1--06/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oetiker Schweiz AG
Spatzstrasse 11, 8810 Horgen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIESSMER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για το κλείσιμο και τον εφελκυσμό ενός σφιγκτήρα σωλήνα τα δυο ακραία τμήματα (11, 13) ενός δακτυλίου σύσφιξης (10) τα οποία επικαλύπτουν το ένα το άλλο, παρέχονται επάνω σε επιφάνειες οι οποίες βρίσκονται η μια απέναντι από την άλλη και έχουν οδοντωτές περιοχές (20, 22), οι οποίες συγκρατούνται σε αμοιβαία σύνδεση μέσω μιας διάταξης συγκράτησης. Η οδοντωτή περιοχή (20) ενός ακραίου τμήματος (11) σχηματίζεται επάνω στην εξωτερική επιφάνεια μιας γλωττίδας (12), με το πλάτος αυτής να είναι μικρότερο από το πλήρες πλάτος του δακτυλίου. Η διάταξη συγκράτησης έχει μια ανυψωμένη περιοχή (15) η οποία σχηματίζεται στο εξωτερικό ακραίο τμήμα (13) και υποβαστάζει την άλλη οδοντωτή περιοχή (22) επάνω στην εσωτερική επιφάνειά της. Η ανυψωμένη περιοχή (15) ξεκινά σε απόσταση από το ελεύθερο άκρο του άλλου ακραίου τμήματος (13) με μια βαθμίδα η οποία προεξέχει προς τα έξω (16), η οποία διαθέτει ένα άνοιγμα (18) ώστε να περάσει η γλωττίδα (12) μέσα από αυτό.

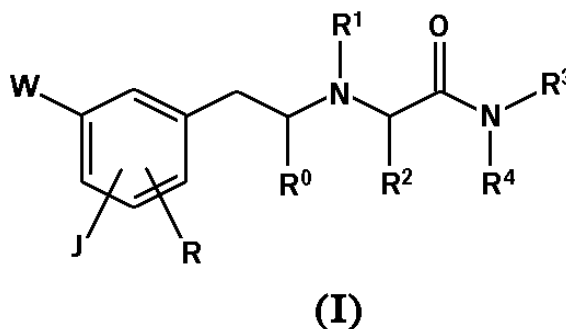


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963280 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829177.2--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.
Via Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05028147-22/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THALER, Florian
2)NAPOLETANO, Mauro
3)SABIDO-DAVID, Cibele
4)MORIGGI, Ermanno
5)CACCIÀ, Carla
6)FARAVELLI, Laura
7)RESTIVO, Alessandra
8)SALVATI, Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ
ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ
ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΝΑΤΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τα υποκατεστημένα με 2-φαινυλαιθυλαμίνη παράγωγα καρβοξαμίδιου του τύπου (I): όπου τα J, W, R, R0, R1, R2, R3 και R4 έχουν τη

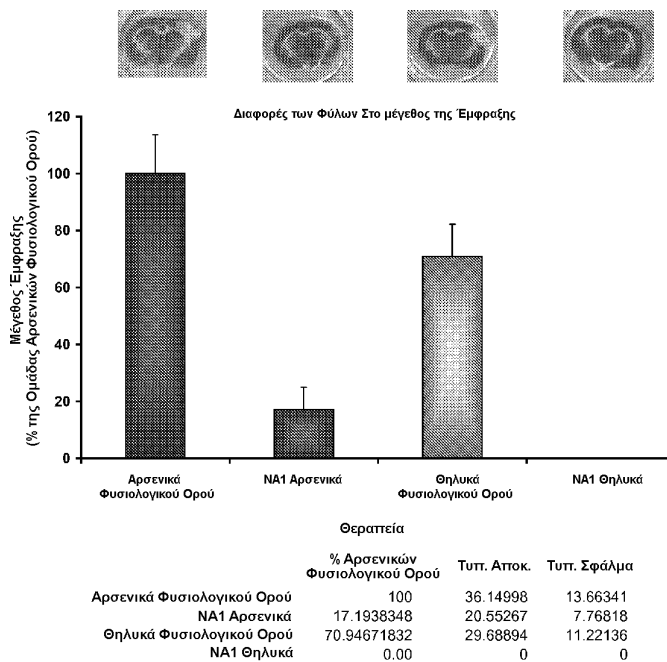
σημασία που ορίζεται στην περιγραφή και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν ως δραστικό συστατικό και η χρήση τους ως τροποποιητές του διαύλου νατρίου και/ή ασβεστίου, χρήσιμοι στην πρόληψη, ανακούφιση και θεραπεία ενός μεγάλου εύρους παθολογικών καταστάσεων, που περιλαμβάνουν νευρολογικές, ψυχιατρικές, καρδιαγγειακές, φλεγμονώδεις, οφθαλμικές, ουρολογικές και γαστρεντερικές νόσους όπου οι ανωτέρω μηχανισμοί έχει περιγραφεί ότι παίζουν παθολογικό ρόλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229185 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08859906.3--02/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NoNO Inc.
88 Strath Avenue, Toronto ON M8X 1R5,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):992678 P-05/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TYMIANSKI, Michael
2)GARMAN, Jonathan David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ,
ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΤΑΤ ΠΕΠΤΙ-
ΔΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΑΝ
ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους χορήγησης φαρμακολογικών παραγόντων που συνδέονται με ένα πεπτίδιο εσωτερικοποίησης, στις οποίες αναστέλλεται μια φλεγμονώδης ανταπόκριση που προκαλείται από το πεπτίδιο εσωτερικοποίησης με τη συγχορήγηση ενός αντιφλεγμονώδους ή με τη σύνδεση του πεπτιδίου εσωτερικοποίησης με βιοτίνη ή παρόμοιο μόριο. Τέτοιες μέθοδοι προτάσσονται εν μέρει από τα αποτελέσματα που περιγράφονται στα παραδείγματα όπου η χορήγηση ενός φαρμακολογικού παράγοντα που συνδέεται με tat σε υψηλές δοσολογίες ακολουθείται στενά από μια φλεγμονώδη ανταπόκριση, που περιλαμβάνει απώλεια των κοκκίων σε μαστοκύτταρα, απελευθέρωση ισταμίνης και το σύνθηρες επακόλουθο της απελευθέρωσης ισταμίνης, όπως κοκκίνισμα, έξαψη, πρήξιμο και υπόταση.

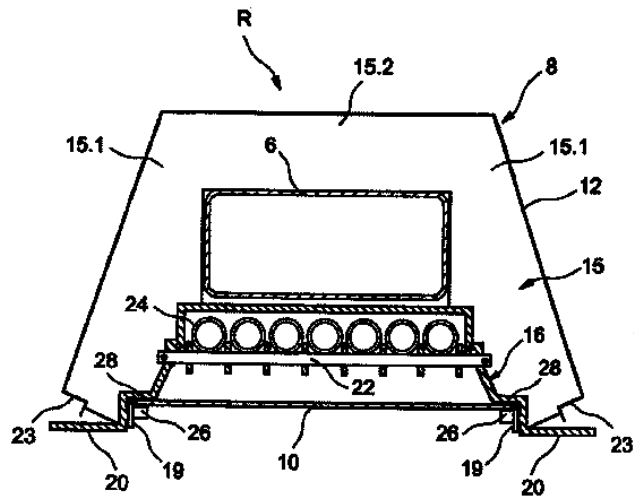


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2715244 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12724621.3--30/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Énergie Atomique et aux Energies Alternatives
Batiment le Ponant D 25 rue Leblanc, 75015, PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1154769-31/05/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUTURIER, Raphael
2)FLEURY, Gatien
3)BREGÉARD, Etienne
4)BRUCH, Arnaud
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):ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακός δέκτης με διαμήκη άξονα που περιέχει απορροφητήρα (Α), δοκό (6) εκτεινόμενη σε όλο το μήκος του ηλιακού δέκτη και με σκοπό την ανάρτηση του δέκτη στο σταθμό ηλεκτροπαραγωγής, προστατευτικό περίβλημα (12, 16) προσαρμοσμένο περίξ της δοκού (6) και περιέχον θερμομονωτικό υλικό που περιβάλλει τη δοκό (6), όπου το αναφερθέν προστατευτικό περίβλημα έχει σκοπό

την προστασία της δοκού (6) από θέρμανση που οφείλεται στην ηλιακή ροή (F), όπου η δοκός (6) και το προστατευτικό περίβλημα (12, 16) είναι ικανά να ολισθαίνουν η μια εν σχέσει προς το άλλο κατά μήκος του διαμήκους άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2425008 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10770329.0--29/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Biotech, Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):173686 P-29/04/2009-US
609675-30/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUNNINGHAM, Mark
2)FENG, Yiqing
3)HEERINGA, Katharine
4)LUO, Jinqun
5)RAUCHENBERGER, Robert
6)RUTZ, Mark
7)SAN MATEO, Lani
8)SARISKY, Robert T.
9)SWEET, Raymond
10)TENG, Fang
11)TEPLYAKOV, Alexey
12)WU, Sheng-jiun
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):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 3 ΤΥΠΟΥ TOLL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αντισώματα ανταγωνιστές του Υποδοχέα 3 Τύπου Toll (TRL3), πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν αντισώματα ανταγωνιστές του TRL3 ή θραύσματα αυτών και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των παραπάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2707017 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12723132.2--11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11166120-13/05/2011-EP
12163637-10/04/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUUS, Peter
2)SILVESTRE, Louise
3)MIOSEC, Patrick
4)PINQUIER, Jean-Louis
5)HINCELIN-MERY, Agnes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΗ-
ΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

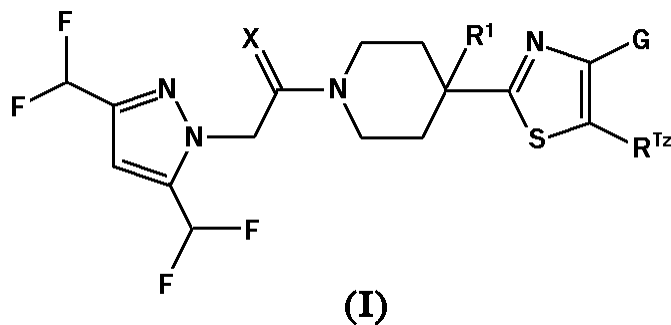
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν φαρμακευτικό συνδυασμό για τον γλυκαιμικό έλεγχο σε ασθενείς με διαβήτη τύπου 2. Αφορά τον συνδυασμό λιξισενατιδης (AVE0010), ενός αγωνιστή GLP-1, και μετφορμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2516426 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10793261.8--17/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288484 P-21/12/2009-US
09180073-21/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRISTAU, Pierre
2)HOFFMANN, Sebastian
3)KLUTH, Joachim
4)TSUCHIYA, Tomoki
5)WASNIAIRE, Pierre
6)BENTING, Jurgen
7)PORTZ, Daniela
8)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
9)HILLEBRAND, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΣ(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ
ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα δις(διφθορομεθυλο)πυραζολίου του τύπου (I), στον οποίο τα σύμβολα R¹, X και G έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, καθώς και αγροχημικά άλατα, μεταλλοσύμπλοκα και N-οξείδια αυτών και η χρήση αυτών για την καταπολέμηση φυτοπαθογόνων επιβλαβών μυκήτων καθώς και μέθοδοι για την παραγωγή ενώσεων του τύπου (I).

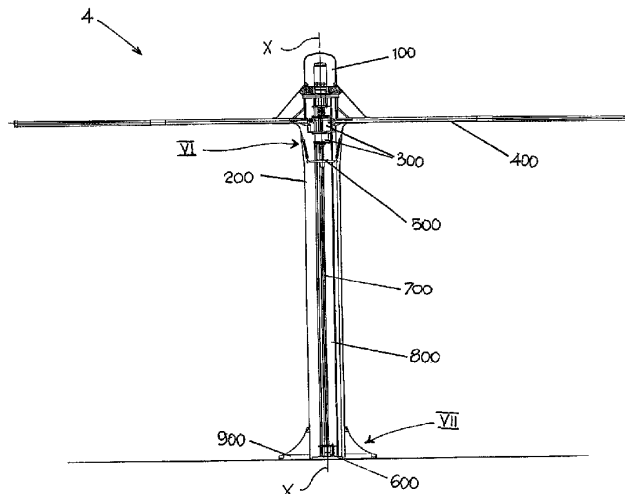


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2048983 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06809974.6--11/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SADA S.A.S DI PIRLO ALESSANDRA & C.
Via IV Novembre, 15, 25078 VESTONE (BS),
ΙΤΑΛΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΠΡΕΛΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

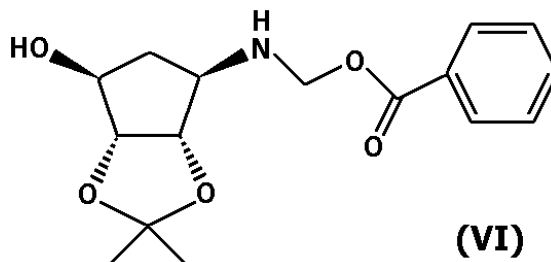
Παρέχεται μία ομπρέλα (4) με μέσα κινητήρα (102) κατάλληλη για αυτόματη εκτέλεση των εργασιών κλεισίματος και ανοίγματος. Η ομπρέλα παρέχεται με ράβδους (400) κατάλληλες για περιστροφή έτσι ώστε να κινούνται, σε κλειστή διάταξη, μέσα σε ένα άξονα (200) της ομπρέλας, κατά μήκος του σχετικού φύλλου κάλυψης (502).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2707363 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12785416.4--11/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161485691 P-13/05/2011-US
201161540084 P-28/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUSIL, Tibor
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΝΖΥΛ [(3aS,4R,6S,6aR)-6-ΥΔΡΟΞΥ-2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-3ΑΗ-ΚΥΚΛΟ ΠΕΝΤΑ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ]-4-ΥΛ]ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την παρασκευή βενζυλ [(3aS,4R,6S,6aR)- 6-υδροξυ-2,2-διμεθυλτετραυδρο-3αΗ-κυκλοπεντα[d][1,3]διοξολ-4-υλ]καρβαμίδιου (VI), (VI), σε προϊόντα της εν λόγω διαδικασίας και τη χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2507346 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11719757.4--14/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZBB GmbH
Friedrich-Engelhorn-Strasse 7-9, 68167 Mannheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMIR, Elhan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την παραγωγή ενός φορέα ενέργειας και/ή φορέα πρώτης ύλης από βιομάζα που περιέχει υγρασία και/ή ξηρή βιομάζα με την βοήθεια 5 ενός θερμαινόμενου αντιδραστήρα ανθρακοποίησης (1) που έχει ένα άνοιγμα εισόδου που μπορεί να κλείσει (13). Η βιομάζα μετατρέπεται μέσα στον αντιδραστήρα ανθρακοποίησης (1) σε ένα στερεό, υγρό ή αερίωδη φορέα ενέργειας και/ή φορέα πρώτης ύλης και για ενδιάμεση αποθήκευση του φορέα ενέργειας και/ή φορέα πρώτης ύλης και μετά παρέχεται μέσω ενός ανοίγματος εξόδου που μπορεί να κλείσει (14) σε μία δεξαμενή που μπορεί να ψύχεται (9) που συνδέεται με τον αντιδραστήρα ανθρακοποίησης (1). Η δεξαμενή (9) συνδέεται με

ένα γειτονικό αντιδραστήρα αεριοποίησης που μπορεί να θερμαίνεται (16), μέσα στον οποίο το αέριο και οι απόβλητες ουσίες, διαχωρίζονται από τον φορέα ενέργειας. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: α) ο αντιδραστήρας ανθρακοποίησης (1) περιβάλλεται από ένα θερμαινόμενο χιτώριο στο οποίο παρέχεται εξωτερική θερμική ενέργεια και στο οποίο τροφοδοτείται περαιτέρω θερμική ενέργεια από τον αντιδραστήρα αεριοποίησης (16) β) στον αντιδραστήρα αεριοποίησης παρέχεται ενέργεια ψύξης από μία δεύτερη δεξαμενή ή δεξαμενή ψύξης (9), c) στην δεύτερη δεξαμενή ή δεξαμενή ψύξης (9) τροφοδοτείται νερό ώστε να εξασφαλιστεί μία περίπου σταθερή υγρασία, τουλάχιστον για την παραγωγή κάρβουνου d) από τον αντιδραστήρα ανθρακοποίησης (1) και/ή την δεύτερη δεξαμενή ή δεξαμενή ψύξης (9) τροφοδοτείται αέριο αντίδρασης σε μία εγκατάσταση αποθήκευσης αερίου (20).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291659 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09746950.6--13/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University
Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):127539 P-13/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPIEGEL, David
2)MURELLI, Ryan
3)ZHANG, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε χιμαιρικές χημικές ενώσεις, οι οποίες χρησιμοποιούνται για να προσελκύονται αντισώματα προς καρκινικά κύτταρα, ιδιαιτέρως, κύτταρα καρκίνου προστάτη ή κύτταρα καρκίνου προστάτη που έχει υποστεί μετάσταση. Οι ενώσεις σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν χαρακτηριστική ομάδα άκρου σύνδεσης αντισώματος (ABT) ομοιοπολικώς συνδεδεμένη προς ένα άκρο σύνδεσης κυττάρου (CBT) μέσω ενός συνδέτη και προαιρετικώς, μορίου συζευκτήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367812 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09791693.6--20/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):91011 P-22/08/2008-US
91018 P-22/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI-SLEDESKI, Yong, Mi
2)CHOY, Nakyen
3)POLI, Gregory, Bernard
4)SHAY, John, J., Jr.
5)SHUM, Patrick, Wai-Kwok
6)SLEDESKI, Adam, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):[4-(5-AMINOMETHYLO-2-ΦΘΟΡΟ-ΦΑΙ-
ΝΥΛΟ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-[7-ΦΘΟΡΟ-
1-(2-ΜΕΘΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ)-4ΤΡΙΦΘΟΡΟ
ΜΕΘΟΞΥ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ]-ΜΕΘΑΝΟ-
ΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ
ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε ένωση τύπου ινδολο βενζυλαμίνης χρήσιμη ως αναστολέας ενζύμου τρυπτάσης. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται στη

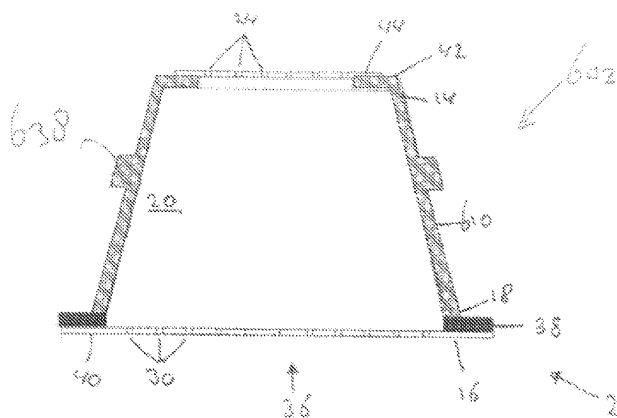
χρήση της ένωσης για τη θεραπεία ασθενούς πάσχοντος από, ή υποκειμένου σε, φυσιολογική κατάσταση που έχει ανάγκη βελτίωσης μέσω αναστολής ενζύμου τρυπτάσης, που περιλαμβάνει χορήγηση στον ασθενή θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας της ένωσης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει φαρμακευτικός αποτελεσματική ποσότητα της ένωσης του τύπου I, και φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2443046 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796118.9--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162914-17/06/2009-EP
09162895-17/06/2009-EP
09162931-17/06/2009-EP
09163310-19/06/2009-EP
09167851-13/08/2009-EP
09170590-17/09/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMERBEEK, Ralf
2)KOELING, Hendrik Cornelis
3)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα που προορίζεται να περιέχει συστατικά ροφήματος, όπου η κάψουλα είναι σχεδιασμένη για εισαγωγή σε μία συσκευή παραγωγής ροφήματος στην οποία ένα υγρό υπό πίεση εισέρχεται μέσα στην κάψουλα για να αδειάσει το ρόφημα από την κάψουλα, όπου η κάψουλα περιλαμβάνει ένα πρώτο περιφερειακό τοίχωμα, ένα δεύτερο τοίχωμα που κλείνει το περιφερειακό πρώτο τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο, και ένα τρίτο περιφερειακό τοίχωμα που κλείνει το περιφερειακό

πρώτο τοίχωμα σε ένα δεύτερο, ανοιχτό, άκρο απέναντι από το δεύτερο τοίχωμα, όπου το πρώτο, δεύτερο και τρίτο τοίχωμα περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που περιλαμβάνει τα συστατικά του ροφήματος, όπου η κάψουλα περιλαμβάνει ένα μέλος σφράγισης για την επίτευξη ενός αποτελέσματος σφράγισης μεταξύ της κάψουλας και της συσκευής παραγωγής ροφήματος, όπου τουλάχιστον ένα από το πρώτο, δεύτερο και τρίτο τοίχωμα είναι έτσι διαρθρωμένο ώστε να δρα σαν το μέλος σφράγισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627719 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11832047.2--13/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Powder Coatings (Ningbo) Co. Ltd
Ningchuan Road Wuxiang Town Yinzhou district, NINGBO Zhejiang 31511, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11154925-18/02/2011-EP
PCT/CN2010/077704-13/10/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Lijun
2)JIANG, Wei
3)BELL, Graeme Alan
4)CHAKRAVORTY, Nirmalya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ-ΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με υβριδική σύνθεση επιχρίσματος κόνεως πολυεστέρα-φθοροάνθρακα και την παραγωγή αυτής. Αυτές οι συνθέσεις επιχρίσματος κόνεως παράγονται σε διεργασία που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: - παρασκευή σύνθεσης επιχρίσματος κόνεως πολυεστέρα Α, που περιλαμβάνει ρητίνη πολυεστέρα και

παράγοντα σκλήρυνσης για την εν λόγω ρητίνη πολυεστέρα - παρασκευή σύνθεσης επιχρίσματος κόνεως φθοροάνθρακα Β, που περιλαμβάνει ρητίνη φθοροάνθρακα και παράγοντα σκλήρυνσης για την εν λόγω ρητίνη φθοροάνθρακα - και - ξηρή σύμμιξη της εν λόγω σύνθεσης επιχρίσματος κόνεως πολυεστέρα Α 15 και της εν λόγω σύνθεσης επιχρίσματος κόνεως φθοροάνθρακα Β, όπου η αναλογία βάρους της σύνθεσης επιχρίσματος κόνεως πολυεστέρα Α προς τη σύνθεση επιχρίσματος κόνεως φθοροάνθρακα Β είναι στο εύρος 70:30 έως 30:70.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2490533 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10825397.2--05/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.
1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):252806 P-19/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYD, Robert
2)LEE, Gary
3)RYBCZYNSKI, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες συνθέσεις, καθώς και μεθόδους για την πρόληψη και/ή την θεραπευτική αγωγή διαταραχών λυσοσωμικής αποθήκευσης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την πρόληψη και/ή θεραπευτική αγωγή της νόσου Gaucher.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589934 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700403.1--06/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORIXA CORPORATION
Corporation Service Company 2711 Center-
ville Road, Suite 400, Wilmington, DE 19808,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):438585 P-06/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, David, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΥΝΑΚΙΑΚΟΥ ΓΛΥΚΟ-
ΖΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται και αξιούνται οι ενώσεις οι οποίες είναι ανοσοενισχυτικά και ανοσοτελεστές. Οι ενώσεις αυξάνουν την παραγωγή αντισωμάτων σε ανοσοποιημένα ζώα ενώ διεγείρουν επίσης και την παραγωγή κυτοκινών και ενεργοποιούν τα μακροφάγα. Κοινοποιούνται επίσης οι ενώσεις και οι μέθοδοι για τη χρήση των ενώσεων ως ανοσοενισχυτικά και ανοσοτελεστές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2794787 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12809736.7--17/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11194692-20/12/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIJER, Michel Daniel
2)VAN WEELDE, Eddy
3)VAN DIJK, Joseph Theodorus Maria
4)FLAPPER, Jitte

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΟΞΕΙΔΩΣΙ-
ΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξηραντήρας για ξήρανση αυτοοξειδώσιμης σύνθεσης ρητίνης με αέρα, ο οποίος ξηραντήρας περιλαμβάνει: 1,4,7-τριαλκυλο-1,4,7-τριαζακυκλοεπνεάνιο (L) άλας μαγγανίου που έχει το γενικό τύπο $Mn2+[X]n$, όπου το ανιόν X επιλέγεται από PF₆, SbF₆, AsF₆, BF₄, B(C₆F₅)₄, Cl, Br, I, NO₃, ή R₂COO στην οποία περίπτωση n = 2, ή το ανιόν X είναι SO₄ στην οποία περίπτωση n = 1, και όπου η R₂ είναι C₁-C₂₀ αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με ετεροάτομα, C₆-C₂₀ αρύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με ετεροάτομα, ή πολυμερικό λείμμα όπου το 1,4,7-τριαλκυλο-1,4,7-τριαζακυκλοεπνεάνιο (L) υφίσταται στο μείγμα σε ποσότητα τέτοια ώστε η γραμμομοριακή αναλογία Mn:L να είναι τουλάχιστον 1,25:1 και κατά προτίμηση τουλάχιστον 1,5:1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2728094 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12817214.5--27/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhongshan Opik Hardware Product Co.,
Ltd
Guangfu Street End Luosha, Yongning Xiaolan Town, Zhongshan, Guangdong 528415,
KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201110211234-27/07/2011-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Jiangde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ ΚΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συναρμογή τροχίσκων κύλισης με αποσβεστήρα η οποία περιλαμβάνει έναν συνδετήρα συναρμολόγησης αποσβεστήρα (10), ένα κινούμενο χιτόνιο συνδετήρα (11) και έναν εξωτερικό συνδετήρα στήριξης (15) ταξινομημένα από το εσωτερικό προς το εξωτερικό. Μια συναρμογή αποσβεστήρα η οποία περιλαμβάνει μια βάση στερέωσης (1), έναν αποσβεστήρα (2) και ένα ελατήριο προέκτασης (3) είναι εγκατεστημένη στον συνδετήρα συναρμολόγησης αποσβεστήρα (10), ένα φύλλο τραβήγματος αποσβεστήρα (12) είναι εγκατεστημένο σε μια ακτινική διαμπερή αυλάκωση (10-4) της βάσεως στερέωσης (1), και το φύλλο τραβήγματος αποσβεστήρα (12) προεκτείνεται έξω από το

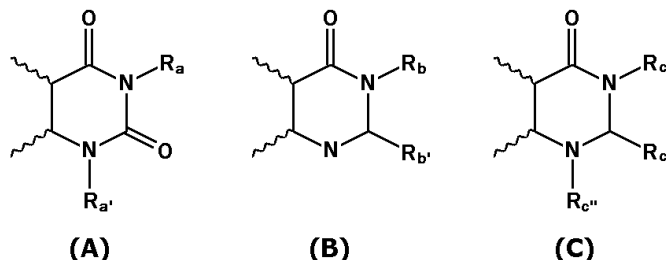
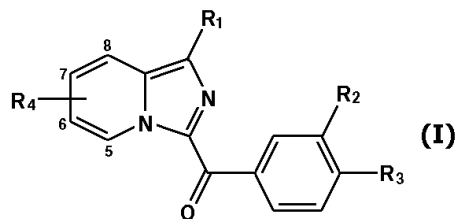
κατώτερο άκρο του συνδετήρα συναρμολόγησης αποσβεστήρα (10) και παρέχεται με έναν σε σχήμα 7 γάντζο στερέωσης (12-2). Η συναρμογή τροχίσκων κύλισης μπορεί να επιτύχει συγχρονισμένη απόσβεση, να διασφαλίσει την ομαλή κίνηση του θυρόφυλλου, και να αποτρέψει την ταλάντευση και την αναπήδηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2724857 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13184398.9--13/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sleeper International Company
15 avenue Arago, 91420 Morangis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1260271-26/10/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fresnel, Eric
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):**ΥΜΕΝΙΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θερμοσυστελλόμενο πολυστρωματικό υμένιο το οποίο περιέχει ένα πρώτο κεντρικό στρώμα σχηματιζόμενο από μια πρώτη σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον μια πολυολεφίνη, δύο δεύτερα εσωτερικά στρώματα σχηματιζόμενα από μια δεύτερη σύνθεση και τα οποία καλύπτουν αντιστοίχως τη μια από τις πλευρές του πρώτου στρώματος, όπου η δεύτερη σύνθεση περιέχει μια ρητίνη με βάση το στυρόλιο, τρίτα εξωτερικά στρώματα σχηματιζόμενα από μια τρίτη σύνθεση και τα οποία καλύπτουν αντιστοίχως ένα από τα δεύτερα ενδιάμεσα στρώματα, όπου η τρίτη σύνθεση περιέχει τουλάχιστον ένα πολυεστέρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2590976 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11743633.7--04/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1055475-06/07/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALCOUFFE, Chantal
2)KIRSCH, Reinhard
3)HERBERT, Corentin
4)LASSALE, Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που αντιστοιχούν στον τύπο (I): R4 NN R1 O R2 R3 (I) 5 6 7 8 στον οποίο - R2 και R3 μαζί σχηματίζουν, με τα άτομα άνθρακα του πυρήνα φαινυλίου στον οποίο προσαρτώνται, έναν 6-μελή αζωτούχο ετεροκυκλικό δακτύλιο που αντιστοιχεί σε έναν από τους τύπους (A), (B) ή (C) παρακάτω: N N O O Ra Ra N N O Rb Rb N O Rc Rc Rc (A) (B) (C) όπου οι κυματιστές γραμμές αναπαριστούν τον πυρήνα φαινυλίου στον οποίο τα R2 και R3 προσαρτώνται. Διαδικασία παρασκευής και θεραπευτική χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279753 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10012536.8--09/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328523 P-10/10/2001-US
344692 P-19/10/2001-US
334233 P-28/11/2001-US
334301 P-28/11/2001-US
387292 P-07/06/2002-US
391777 P-25/06/2002-US
396594 P-17/07/2002-US
404249 P-16/08/2002-US
407527 P-28/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Frees, Shawn
2)Zopf, David
3)Bayer, Robert
4)Bowe, Caryn
5)Hakes, David
6)Chen, Xi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

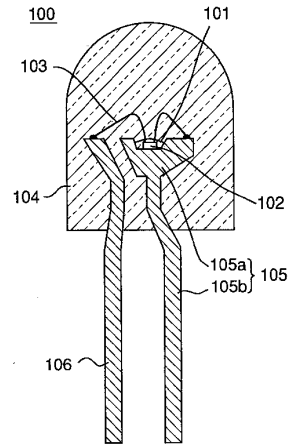
Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους και συνθέσεις για αναδιαμόρφωση ενός μορίου πεπτιδίου, που περιλαμβάνει την προσθήκη ή απαλοιφή μίας ή περισσότερων γλυκοζύλ ομάδων σε ένα πεπτίδιο, ή/και την προσθήκη μίας τροποποιητικής ομάδας ενός πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1017111 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00101746.6--29/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nichia Corporation
491-100, Oka, Kaminaka-cho., Anan-shi,
Tokushima 774-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19858596-29/07/1996-JP
24433996-17/09/1996-JP
24538196-18/09/1996-JP
35900496-27/12/1996-JP
8101097-31/03/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shimizu, Yoshinori,
2)Sakano, Kensho,
3)Noguchi, Yasunobu,
4)Moriguchi, Toshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ
ΟΘΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίοδος εκπέμπουσα λευκό φως, η οποία περιέχει στοιχείο φωτοεκπομπής που χρησιμοποιεί δίοδο εκπέμπουσα κυανό φως και φώσφορο που απορροφά μέρος του φωτός που εκπέμπεται από τη δίοδο φωτοεκπομπής και εκπέμπει φως μήκους

κύματος διαφορετικού από αυτό του απορροφούμενου φωτός, όπου η στρώση φωτοεκπομπής της δόδου φωτοεκπομπής είναι ημιαγωγός ένωσης νιστριδίου και ο φώσφορος περιέχει φθορίζον υλικό γρανάτι ενεργοποιούμενο με δημήτριο, το οποίο περιέχει Υ, Gd και τουλάχιστον ένα στοιχείο επιλεγμένο από την ομάδα που συνίσταται από τα Al Ga και In και χαρακτηρίζεται από μικρότερη επιδείνωση των χαρακτηριστικών εκπομπής όταν χρησιμοποιείται με υψηλή φωτεινότητα επί μακρά χρονική περίοδο. Μέθοδος παρασκευής παρόμοιας συσκευής κατόπιν ανάμιξης τουυλικού φωσφόρου με ημιδιαφανή ρητίνη για την παρασκευή υλούς, έγχυσης της υλούς επί ακροδέκτη, επί του οποίου είναι προσαρμοσμένη η δίοδος φωτοεκπομπής και σκλήρυνσης της υλούς για την παρασκευή επίστρωσης περιέχουσας το φώσφορο.

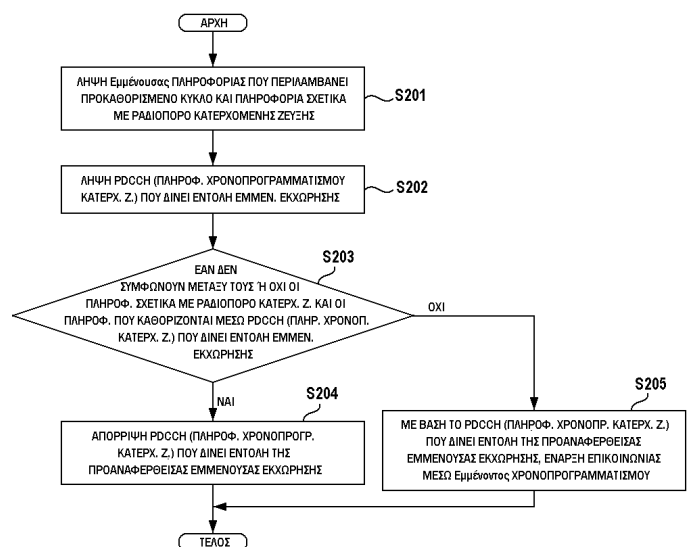


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2276309 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09734433.7--22/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008111921-22/04/2008-JP
2008141684-29/05/2008-JP
2009102493-20/04/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHII, Hiroyuki
2)UMESH, Anil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ,
ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΤΑ-
ΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο κινητής επικοινωνίας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ένας κινητός σταθμός (UE) λαμβάνει δεδομένα κατερχόμενης ζεύξης που μεταδίδονται από ένα ραδιοσταθμό βάσης χρησιμοποιώντας ένα ραδιοπόρο κατερχόμενης ζεύξης που εκχωρείται στον κινητό σταθμό μέσω προκαθορισμένης πληροφορίας χρονοπρογραμματισμού, σε έναν προκαθορισμένο κύκλο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα : (Α) κοινοποίηση, στον κινητό σταθμό (UE), του προκαθορισμένου κύκλου και πληροφορίας σχετικά με το ραδιοπόρο

κατερχόμενης ζεύξης (B) κοινοποίηση, στον κινητό σταθμό (UE), της προκαθορισμένης πληροφορίας χρονοπρογραμματισμού και (Γ) μετάδοση δεδομένων κατερχόμενης ζεύξης στον προκαθορισμένο κύκλο χρησιμοποιώντας το ραδιοπόρο κατερχόμενης ζεύξης που εκχωρείται μέσω της προκαθορισμένης πληροφορίας χρονοπρογραμματισμού, όπου η μετάδοση αρχίζει σε ένα ορισμένο σημείο που καθορίζεται με βάση τη ληφθείσα προκαθορισμένη πληροφορία χρονοπρογραμματισμού. Στο βήμα (Γ), η προκαθορισμένη πληροφορία χρονοπρογραμματισμού απορρίπτεται, όταν η πληροφορία σχετικά με το ραδιοπόρο κατερχόμενης ζεύξης και η πληροφορία που κοινοποιείται μέσω της προκαθορισμένης πληροφορίας χρονοπρογραμματισμού δεν συμφωνούν μεταξύ τους.

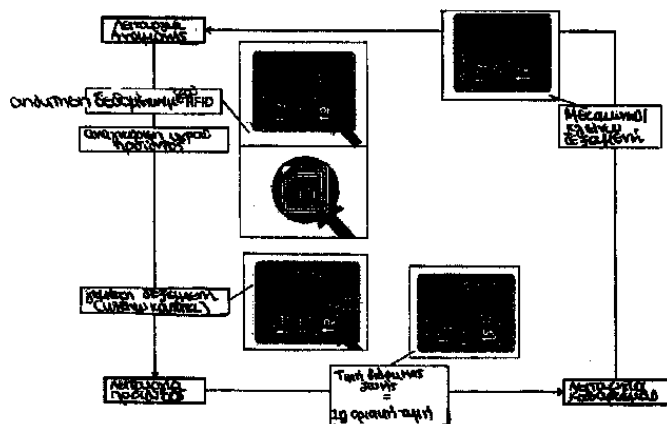


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2578119 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11184078.1--06/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guidorzi, Sara
 2)Ricco, Massimiliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μηχανή παραγωγής ροφημάτων 1, μία μέθοδο παραγωγής ροφημάτων, και ένα δοχείο 30 για ένα προϊόν που πρόκειται να πληρωθεί μέσα σε μία μηχανή παρασκευής ροφημάτων 1. Η εφεύρεση έχει ως στόχο να βελτιώσει την υγιεινή της παραγωγής ροφημάτων. Με την ασύρματη ανάγνωση πληροφοριών ταυτοποίησης και πληροφοριών διάρκειας ζωής από μια ετικέτα RFID 31 σε ένα δοχείο 30 με ένα αναγνώστη RFID 4 μιας μηχανής παραγωγής ροφημάτων 1 μπορεί να διασφαλιστεί ότι μόνο γνωστά προϊόντα χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ροφημάτων, και μόνο προϊόντα που δεν έχουν ακόμη φτάσει την ημερομηνία λήξης τους. Η εφεύρεση περαιτέρω αναθέτει την παρακολούθηση της διάρκειας ζωής ενός προϊόντος στη μηχανή παραγωγής ροφημάτων 1, καθιστώντας την έτσι πιο βολική στο χειρισμό της, ιδιαίτερα στην επαναπλήρωση της.



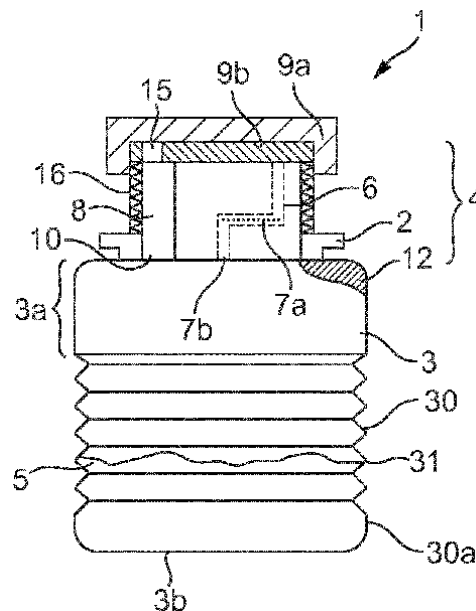
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2583659 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11185431.1--17/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Epars, Yann
 2)Meier, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (1) για την παρασκευή μιας θρεπτικής σύνθεσης από μια κονιοποιημένη ή συμπυκνωμένη βάση υγρού διατροφικού παρασκευάσματος, το δοχείο (1) που περιλαμβάνει: - μέσα εισόδου υγρού (6) σχεδιασμένα να τροφοδοτούνται με υγρό από μέσα διανομής υγρού (20), - ένα προσαρμογέα (4) που παρέχεται με μέσα εμπλοκής (2) που μπορούν να συνδεθούν με αντίστοιχα μέσα εμπλοκής (20a) των μέσων διανομής υγρού (20) για τη σύνδεση του δοχείου σχήμα (1) προς τα μέσα διανομής υγρού (20), και - ένα τμήμα εύκαμπτου τοιχώματος (3[1], 3β', 3β''), που συνδέεται με τα μέσα εισόδου υγρού (6) και τουλάχιστον εν μέρει καθορίζει ένα διαμέρισμα (3) που περιέχει μία προκαθορισμένη ποσότητα κονιοποιημένης ή συμπυκνωμένης βάσης υγρού διατροφικού παρασκευάσματος (5) για την παρασκευή της θρεπτικής σύνθεσης (5a) κατά την ενυδάτωση με το παρεχόμενο υγρό, όπου το τμήμα εύκαμπτου

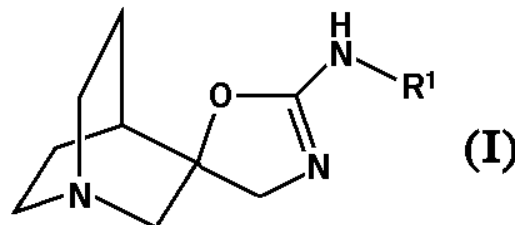
τοιχώματος είναι επεκτάσιμο με έναν τρόπο που ο όγκος του διαμερίσματος αυξάνεται από μία συσπειρωμένη θέση σε μία εκτεταμένη θέση που επιτρέπει σε ένα επαρκή όγκο υγρού να παρέχεται μέσα στο διαμέρισμα (3) μέσω των εν λόγω μέσων εισόδου υγρού (6) για την παρασκευή της θρεπτικής σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271650 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09733949.3--20/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):47211 P-23/04/2008-US
423299-14/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOK II, James, H.
2)MCDONALD, Ivar, M.
3)KING, Dalton
4)OLSON, Richard, E.
5)WANG, Nenghui
6)IWUAGWU, Christiana, I.
7)ZUSI, F., Christopher
8)MACOR, John, E.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΥΚΑΙΜΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΑΧΟΛΙΝΗΣ ΑΛΦΑ-7**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου I, που συμπεριλαμβάνει τα άλατα αυτών, ως επίσης και συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων. Οι ενώσεις είναι προσδότες για τον νικοτινικό υποδοχέα α 7 και μπορεί να είναι χρήσιμες για την αγωγή διαφόρων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, ιδιαίτερα δε των συναισθηματικών και νευροκεφλιστικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2683381 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11764851.9--10/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Natco Pharma Limited
Natco House Road No. 2 Banjara Hills, Hy-
derabad 500 033, Andhra Pradesh, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201103860-07/03/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARVATANENI, Durga Maheswari
2)YEDLURI, Siddhartha
3)APPADWEDULA, Venkata Satyanarayana
4)ADIBHATLA, Kali Satya Bhujanga Rao
5)NANNAPANENI, Venkaiah Chowdary
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για λήψη από το στόμα το οποίο περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα NRC-AN-019 συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και πολυμόρφων του, όπως Μορφή I, Μορφή II και Μορφή III, για τη βελτίωση της βιοδιαθεσιμότητας και προορίζεται για αυτογαλακτοματοποίηση κατά την επαφή του με το γαστρεντερικό υγρό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια διαδικασία για την παρασκευή στοματικού διαλύματος που περιέχει το NRC-AN-019 σε αποτελεσματική συγκέντρωση για την καλύτερη θεραπεία της Χρόνιας Μυελογενούς Λευχαιμίας ως αναστολέας της τυροσινικής κινάσης BCR-ABL και για τη θεραπεία άλλων όγκων, όπως καρκίνος της κεφαλής και του λαιμού, καρκίνος του προστάτη και τα συναφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697313 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04806260.8--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Generics [UK] Limited
Albany Gate Darkes Lane, Potters Bar Hertfordshire EN6 1AG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0329970-24/12/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAITONDE, Abhay
2)MANGLE, Mangesh
3)PAWAR, Sanjay, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΥΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

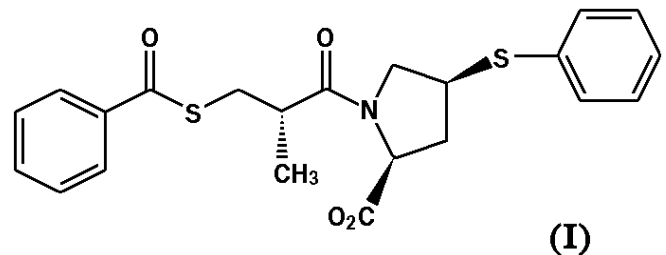
Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαδικασία παρασκευής φαινυλοκαρβαμδικού αμινο αλκυλίου (4), που περιλαμβάνει τα βήματα μετατροπής υδροξυ φαινυλο κετόνης (2) σε φαινυλοκαρβαμδική κετόνη (3), και μετατροπής της φαινυλοκαρβαμδικής κετόνης (3) στο επιθυμητό φαινυλοκαρβαμδικό αμινοαλκύλιο (4). Προαιρετικά το φαινυλοκαρβαμδικό αμινο αλκύλιο (4) μπορεί να αναλυθεί στα εναντιομερή του ή/και να μετατραπεί σε φαρμακευτικά αποδεκτό οξύ με προσθήκη άλατος. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω φαινυλοκαρβαμδικά αμινοαλκύλια (4) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα που παρασκευάζονται με την παραπάνω

διαδικασία, συγκεκριμένα ριβαстиγμίνη (1) και όξινη τρυγική ριβαстиγμίνη (9). Τα φαινυλοκαρβαμδικά αμινο αλκύλια (4) μπορεί να περιλαμβάνονται σε φαρμακευτικές συνθέσεις. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μέθοδο αναστολής της ακετυλοχολινεστεράσης ή θεραπευτικής αντιμετώπισης της άνοιας, της γεροντικής άνοιας, της νόσου Αλτσχάμερ, της χορείας του Huntington, των όπμιων δυσκινησιών, της υπερκινησίας, της διαταραχής σύγχυσης, της αταξίας, της αταξίας του Friedrich, του συνδρόμου Down, της μανίας ή της οξείας διαταραχής σύγχυσης, χρησιμοποιώντας τα φαινυλοκαρβαμδικά αμινο αλκύλια (4) της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173710 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788654.5--08/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Generics [UK] Limited
Albany Gate Darkes Lane, Potters Bar Hertfordshire EN6 1AG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0715626-10/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα άνυδρη κρυσταλλική μορφή του ζοφονοπριλικού ασβεστίου του τύπου (I), χημικώς γνωστού ως άλατος ασβεστίου της (4S)-1-[(2S)-3-(βενζοϋλθειο)-2-μεθυλπροπιονυλ]-4-(φαινυλθειο)-L-προλίνης ή του ημιασβεστίου άλατος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο για την παρασκευή της νέας άνυδρης κρυσταλλικής μορφής του ζοφονοπριλικού ασβεστίου, στη χρήση του σε φαρμακευτικές συνθέσεις και στη χρήση της νέας κρυσταλλικής μορφής και συνθέσεων στη θεραπεία της υπέρτασης και ποικίλων άλλων νόσων.



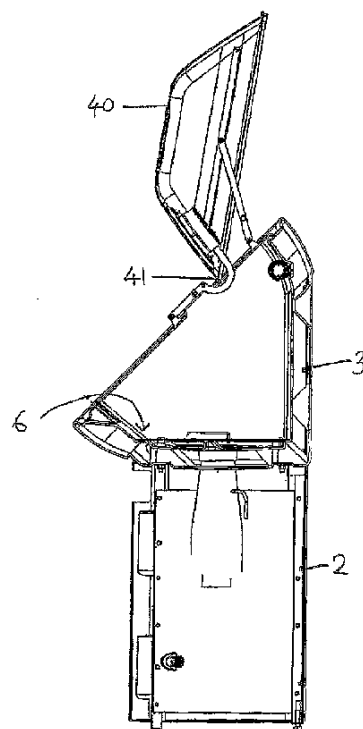
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415532 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10008044.9--02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NCH Corporation
2727 Chemsearch Blvd., Irving, Texas 75062,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spencer, Steve
2)Westcott, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλυντήριο εξαρτημάτων (1) που περιλαμβάνει άνω τμήμα (3) και κάτω τμήμα (2), στο οποίο εξάρτημα μπορεί να πλυθεί στο άνω τμήμα (3) και το κάτω τμήμα (2) περιλαμβάνει τύμπανο (10) για την υποδοχή του υδατικού διαλύματος καθαρισμού. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος καθαρισμού αντικειμένου μέσα στο πλυντήριο εξαρτημάτων (1) και μέθοδος αναγέννησης του διαλύματος καθαρισμού εντός του πλυντηρίου εξαρτημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2578889 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11786090.8--25/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
Tetbury Hill, Malmesbury, Wiltshire SN16
0RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201020536812 U-20/09/2010-CN
201020519265 U-07/09/2010-CN
201020224739 U-12/06/2010-CN
201020205107 U-27/05/2010-CN

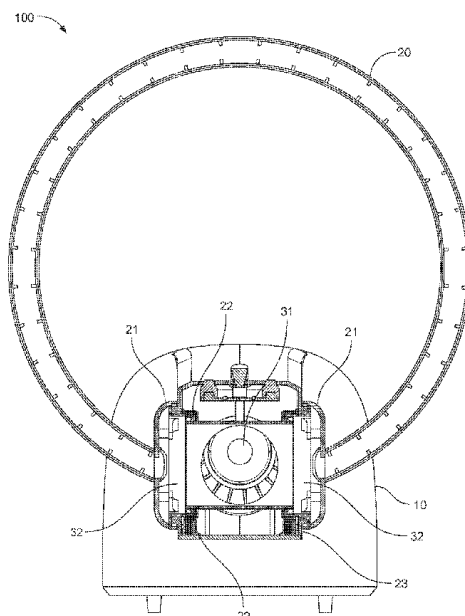
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Dezheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΑΕΡΑ
ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙ-
ΟΥ ΣΤΕΝΗΣ ΣΧΙΣΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται συσκευή για εμφύσηση αέρα μέσω συγκροτήματος ακροφυσίου στενής σχισμής (20). Η συσκευή περιλαμβάνει έδρα βάσης (10) για τη δημιουργία ρεύματος αέρα και συγκρότημα ακροφυσίου στενής σχισμής (20) που υποστηρίζεται από την έδρα της βάσης (10) για εμφύσηση αέρα. Μια διόδος ροής αέρα είναι συνδεδεμένη μεταξύ της έδρας της βάσης (10) και του συγκροτήματος του ακροφυσίου (20). Άκρο εισαγωγής της διόδου ροής αέρα είναι ανοικτό στην εξωτερική επιφάνεια της έδρας της βάσης (10), και άκρο εξόδου είναι συνδεδεμένο στο συγκρότημα του ακροφυσίου (20) μέσω εξαρτήματος περιστροφής (21). Το άκρο εισαγωγής του συγκροτήματος του ακροφυσίου (20) είναι συνδεδεμένο σε ένα άκρο εξόδου της έδρας της βάσης (10) μέσω του εξαρτήματος περιστροφής (21). Στροφέιο (13) και ηλεκτρικός κινητήρας (12) για την κίνηση του στροφείου

(13) ώστε να περιστρέφεται βρίσκονται μέσα στην έδρα της βάσης (10). Το συγκρότημα του ακροφυσίου (20) είναι στερεωμένο με δυνατότητα περιστροφής στην έδρα της βάσης (10) μέσω του εξαρτήματος περιστροφής (21). Η κατεύθυνση περιστροφής του ακροφυσίου μπορεί να ρυθμιστεί από την περιστροφή του εξαρτήματος περιστροφής γύρω από τη διόδο ροής αέρα. Και όταν ο ανεμιστήρας είναι σε κατάσταση ηρεμίας, το ακροφύσιο μπορεί να διπλωθεί έτσι ώστε να εξοικονομηθεί χώρος.

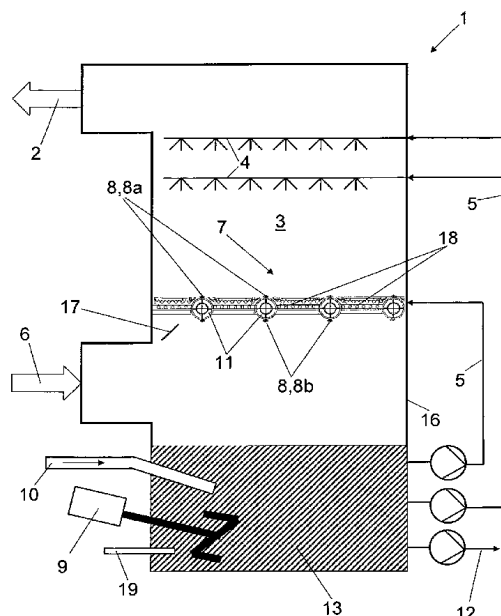


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687281 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13003033.1--13/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andritz AG
Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7942012-17/07/2012-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baumann, Christian
2)Kock, Josef
3)Reissner, Harald
4)Resch, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί εγκατάσταση (1) για την απορρόφηση επιμέρους συστατικών, όπως ρύπων ή ανακυκλώσιμων υλικών εντός αερίων, ειδικότερα εντός καπναερίων, εις την οποία διάλυμα απορρόφησης (5) φέρεται σε επαφή εντός χώρου απορρόφησης (3) με το αέριο, όπου το διάλυμα απορρόφησης (5) εισάγεται μέσω ακροφυσίων ψεκασμού (8, 8a, 8b) εντός του χώρου απορρόφησης (3). Ο χώρος απορρόφησης (3) παρουσιάζει εδώ, άνωθεν της προσαγωγής αερίου (6), επίπεδο κατανομής αερίου (7), μέσω του οποίου προκαλούνται στροβιλισμοί εις το προσαγόμενο ρεύμα αερίου. Σύμφωνα προς την

εφεύρεση, παρουσιάζει αυτό το επίπεδο κατανομής αερίου (7) ακροφύσια ψεκασμού (8, 8a, 8b), μέσω των οποίων προσάγεται το διάλυμα απορρόφησης (5). Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί επίσης μέθοδος για την απορρόφηση ρύπων και ανακυκλώσιμων υλών εντός αερίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2248771 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159341.8--04/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paques I.P. B.V.
Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frankena, Douwe
2)Vellinga, Sjoerd Hubertus Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά βιοαντιδραστήρα (1) που περιλαμβάνει δοχείο αντιδραστήρα (41) με θάλαμο ανάμειξης (3) διαχωρισμένο με διαχωριστικό (44) από θάλαμο αντίδρασης (2) που βρίσκεται γενικά πάνω από το θάλαμο ανάμειξης (3), όπου ο θάλαμος ανάμειξης (3) έχει σύστημα εισόδου (4) για εισρέον υλικό ή για μείγμα εισρέοντος και ανακυκλωμένου υλικού, όπου το σύστημα εισόδου (4) έχει άνοιγμα εξόδου (60-64) στο θάλαμο ανάμειξης (3). Σε κάποια εφαρμογή το διαχωριστικό (44) φέρει άνοιγμα (66) που δημιουργεί σύνδεση μεταξύ του θαλάμου ανάμειξης (3) και του θαλάμου αντίδρασης (2), όπου το άνοιγμα εξόδου (60-64) του συστήματος εισόδου (4) κατευθύνεται στο άνοιγμα του διαχωριστικού. Σε κάποια εφαρμογή ο θάλαμος ανάμειξης (3) φέρει σκελετό για ενίσχυση του θαλάμου ανάμειξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2296672 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09761761.7--11/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08010651-11/06/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERRERA SANCHEZ, Maria Beatriz
2)FONSATO, Valentina
3)ΤΕΤΤΑ, Ciro
4)CAMUSSI, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΠΡΟΓΟ-
ΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΗΠΑΤΟΣ**

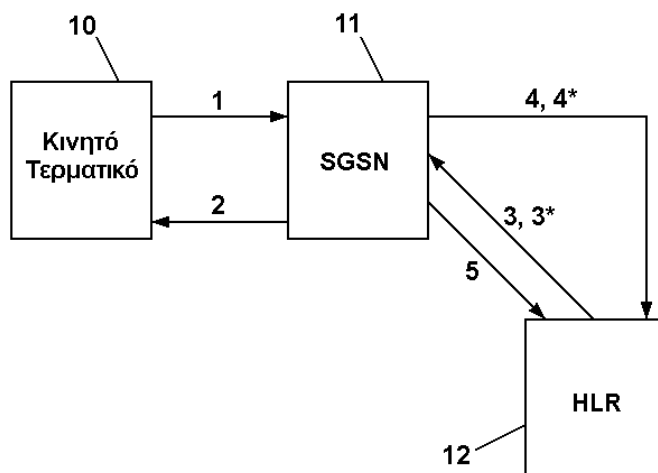
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι στο πεδίο της αναγεννητικής ιατρικής. Έχει ευρεθεί ότι το προετοιμασμένο μέσο μη-ωσειδών πολυδύναμων πρόγονων κυττάρων ήπατος ασκεί αναγεννητική επίδραση στους ιστούς. Παρασκεύασμα του ελεύθερου κυττάρων προετοιμασμένου μέσου είναι επομένως χρήσιμο στην αγωγή της βλάβης και ανεπάρκειας οργάνων, προτιμώμενα δε και/ή στην βλάβη ή στην ανεπάρκεια του ήπατος.

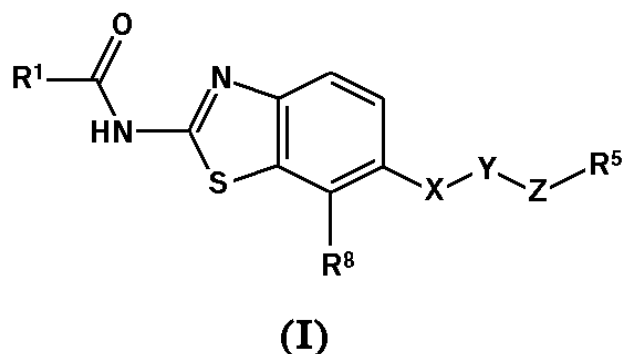
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2098089 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819566.6--03/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006055472-24/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEO, Remi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ
ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια συσκευή για τη διάρθρωση υπηρεσιών σε ένα κινητό τερματικό (10) ενός δικτύου κινητής τηλεφωνίας. Μέσω ενός στοιχείου δικτύου μεταγωγής δεδομένων (11) και ενός στοιχείου δικτύου αποθήκευσης δεδομένων (12) ενημερώνονται δεδομένα διάρθρωσης για υπηρεσίες σε ένα κινητό τερματικό (10), όπου πραγματοποιείται μια μετάδοση δεδομένων μέσω υπαρχόντων μηνυμάτων σηματοδότησης ή συστήματος (1, 2) του δικτύου κινητής τηλεφωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358689 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09775337.0--01/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008307581-02/12/2008-JP
2009125256-25/05/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKANIWA, Masanori
2)TAKAGI, Terufumi
3)HIROSE, Masaaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

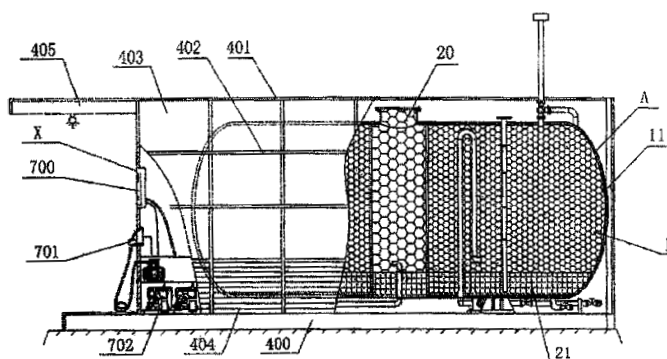
Παρέχεται παράγωγο συντηγμένου ετερόκυκλου που παρουσιάζει ισχυρή ανασταλτική δραστηριότητα Raf. Μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I), που κάθε σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην παρούσα περιγραφή ή ένα άλας της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241485 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08706468.9--03/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHANGHAI HUAPENG EXPLOSION-
PROOF SCIENCE AND TECHNOLOGY
CO., LTD.
Ground Floor, Building 8, Laohumin Road
1130,, Shanghai 200030, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Huang, Xiaodong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ-
ΟΥΣΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΑΕΡΙΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αντιακρηκτική και προστατεύουσα το περιβάλλον διάταξη πλήρωσης πετρελαίου (αερίου) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία δεξαμενή πετρελαίου (αερίου) (A). Η δεξαμενή πετρελαίου (αερίου) (A) συνδέεται σε μία μηχανή πλήρωσης πετρελαίου (αερίου) (X). Ένα αντιακρηκτικό υλικό πληρούται εντός του εσωτερικού θαλάμου της δεξαμενής πετρελαίου (αερίου) (A). Υπάρχει ένα σώμα πεδίου (400) χρησιμοποιούμενο για τη στερέωση της δεξαμενής (A) σε διάφορες θέσεις, τιθέμενο κάτω από τη δεξαμενή πετρελαίου (αερίου) (A) και τη μηχανή πλήρωσης πετρελαίου (αερίου) (X). Το αντιακρηκτικό υλικό είναι ένα σώμα (1) μονάδος πολυστρωματικού αντιακρηκτικού υλικού, που κατασκευάζεται από

υλικό υψηλού πορώδους (11), και το σώμα (1) της μονάδος εφοδιάζεται με ένα σταθερό τμήμα υποστηρίξεως, που χρησιμοποιείται για να στερεώσει και να υποστηρίξει το σώμα (1) της μονάδος. Πολλά σώματα μονάδων (1) πληρούνται με τάξη στον εσωτερικό θάλαμο της δεξαμενής (A).

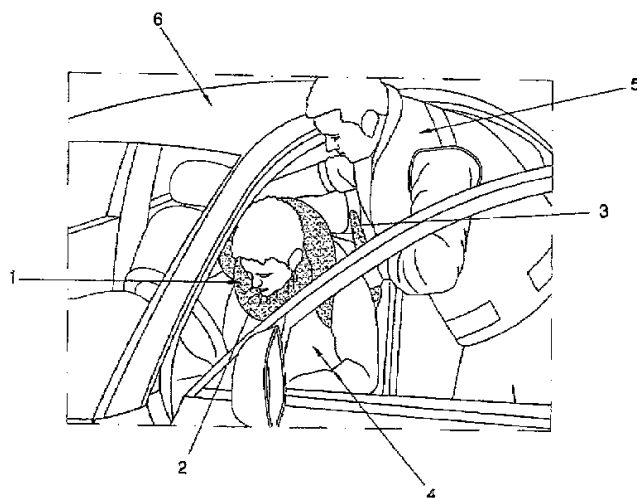


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263633 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775387.7--22/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GIL VIZUETE EXCLUSIVAS, S.L.U.
 Conde de Colombi, 39, 14230 Villanueva del
 Rey Cordoba, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800701-11/03/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gil Vizuet Francisco Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
 ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ
 ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη περιλαμβάνει ένα επίμηκες, μαλακό, εύκαμπτο σώμα (1) στο οποίο παρέχεται μια κεντρική ζώνη (2) η οποία είναι μεγαλύτερου πάχους από ό,τι τα δύο άκρα που σταδιακά στενεύουν (3). Η μέθοδος περιλαμβάνει το πέρασμα της εν λόγω κεντρικής ζώνης (2) γύρω από το λαιμό ενός θύματος ατυχήματος, τη διασταύρωση των άκρων, που σταδιακά στενεύουν (3) πάνω από τον αυχένα του λαιμού και την τακτοποίησή τους κάτω από τις μασχάλες, από μπροστά προς τα

πίσω, κατά τρόπο ώστε τα εν λόγω άκρα να προεκτείνονται πίσω από το θύμα του ατυχήματος και ένας διασώστης να μπορεί από εκεί και πέρα να τα τραβά προκειμένου να μετακινηθεί το θύμα του ατυχήματος, ενώ ο λαιμός του να είναι ακίνητος.

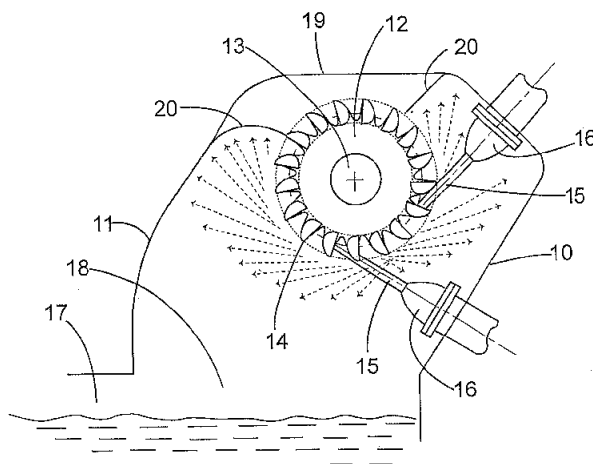


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2064439 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07808627.9--07/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Andritz Technology and Asset Management
 GmbH
 Statteggerstrasse 18, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20064206-18/09/2006-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUGEN, Jan, Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
 ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ
 ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και με μέσα βελτίωσης της απόδοσης των υδατοστροβίλων, ειδικότερα των υδατοστροβίλων Pelton. Ο υδατοστροβίλος περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο τροχό στροβίλου, ο οποίος έχει ένα δίσκο τροχού και κατά προτίμηση ένα πλήθος πτερυγίων σταθερά προσαρτημένων στο δίσκο του τροχού, και περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ακροφύσιο για την προώθηση μιας ροής νερού σε τουλάχιστον ένα πτερύγιο. Ο περιστρεφόμενος τροχός και το τουλάχιστον ένα ακροφύσιο είναι διατεταγμένα μέσα σε ένα περίβλημα με ένα ακροφύσιο νερού, και στο εσωτερικό του περιβλήματος παρέχονται μέσα για τη μείωση της προς τα πίσω εκτίναξης αποδεδμεμένου νερού, αλλά και για τον βλαπτικό ψεκασμό νερού πάνω στον

περιστρεφόμενο τροχό. Μια είτε περισσότερες συσκευές απόσβεσης ενέργειας είναι προσαρτημένη/ες σε σταθερής θέσης τμήματα εκτεθειμένα στο εκτινασσόμενο νερό μέσα στο περίβλημα του στροβίλου, προκειμένου να υπάρξει διάχυση ενέργειας τουλάχιστον από το νερό υψηλής ταχύτητας, που αφήνει τα πτερύγια και/είτε το πυκνό νέφος νερού.

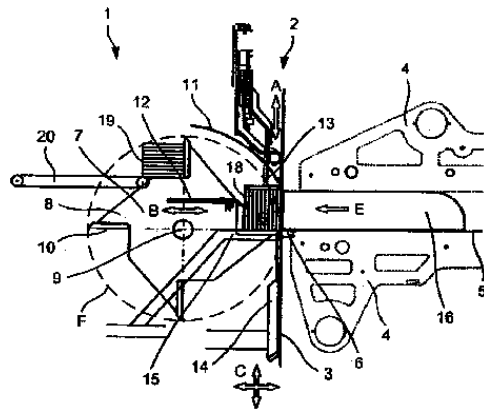


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2743046 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13185664.3--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georg Hartmann Maschinenbau GmbH
Schwalbenweg 24, 33129 Delbruck,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202012104910 U-17/12/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΡΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΨΩΜΙΟΥ ΣΕ
ΦΕΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεριδοποιητή (1) για την παραγωγή μερίδων (19), που αποτελούνται από πολλές φέτες ψωμιού (18) μιας φρατζόλας (16) πίσω από ένα μαχαίρι (3) μιας διάταξης κοπής ψωμιού (2), που διαχωρίζει τις φέτες (18), που ο μεριδοποιητής (1) παρουσιάζει έναν αστεροειδή τροχό (7) με ένα πλήθος βραχιόνων υποδοχής (8), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι με την ίδια γωνιακή κλίση διαχωρισμού γύρω από έναν άξονα περιστροφής (9) και ο κάθε βραχίονας διαθέτει έναν εκάστοτε θύλακα υποδοχής (10) στο απομακρυσμένο από τον άξονα περιστροφής (9) ακραίο τμήμα του για την παραλαβή των κομμένων φετών

ψωμιού (18), οι οποίες φέτες ψωμιού (18) διατηρούνται στη θέση υποδοχής (G), που συγκρατούνται από μέσα συγκράτησης και, μετά την επίτευξη ενός προκαθορισμένου αριθμού φετών ψωμιού (18), ο αστεροειδής τροχός (7) περιστρέφεται περί τη γωνία διαχωρισμού κατά την κατεύθυνση μιας συσκευής μεταφοράς (20), που τα μέσα συγκράτησης σχηματίζονται από τους οδόντες ενός σταθερού ολισθητήρα (15), ενός διαχωριστή (14) και μιας διάταξης αντιστήριξης (12), καθώς και μίας διάταξης συγκράτησης (13), και οι φέτες ψωμιού (18) μετά την κοπή στη θέση παραλαβής (G) ωθούνται προς τον διαχωριστή (14) ή/ και τη διάταξη αντιστήριξης (12) και παράλληλα οδηγούνται στην κάτω πλευρά των οδόντων του ολισθητήρα (15) και των βραχιόνων υποδοχής (8), καθώς επίσης και προς την άνω πλευρά της διάταξης συγκράτησης (13), και από το ότι οι φέτες ψωμιού (18) συγκρατούνται κατά τη διάρκεια της περιστροφής του αστεροειδούς τροχού (7) προς τη διάταξη μεταφοράς (20) επί των βραχιόνων υποδοχής (8) και οδηγούνται μέσω ενός εκτροπέα (11).

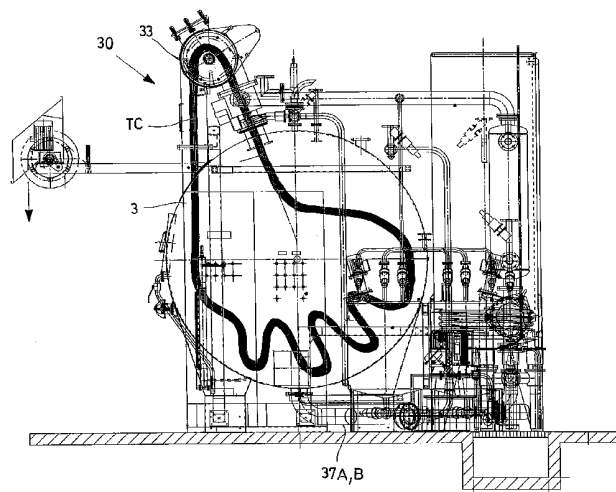


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2751324 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12769737.3--14/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MCS Officina Meccanica S.p.A.
Via Provinciale 581, 24059 Urgnano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111553-29/08/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROTTA, Emanuele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ
ΝΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΧΤΥΩΝ, ΓΑΖΩΝ, ΤΣΟ-
ΧΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ
ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΟ
ΕΙΤΕ ΦΥΛΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μηχάνημα (1) για την κατεργασία νημάτων σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μια δεξαμενή κατεργασίας (3) σχεδιασμένη, ώστε να περιέχει το νήμα, είτε άλλο υλικό προς κατεργασία (TC), καθώς και ένα υγρό κατεργασίας. Οι απώλειες πιεζομετρικού ύψους, τις οποίες υφίσταται το υγρό κατεργασίας σε όλο το μήκος των διαφορετικών αγωγών συλλογής (37A, 37B) ανάμεσα στη δεξαμενή κατεργασίας (3) και το σχετικό ακροφύσιο εισόδου (370A, 370B) μέσα στο

συλλέκτη (39) διαφέρουν μεταξύ τους το μέγιστο κατά 10% των απωλειών τους. Οι απώλειες πιεζομετρικού ύψους, τις οποίες υφίσταται το υγρό κατεργασίας ανάμεσα στο κάθε ακροφύσιο εισόδου (370A, 370B) μέσα στο συλλέκτη (29) και την είσοδο (41) μέσα στο θάλαμο (41) του στροβίλου της αντλίας διαφέρουν το μέγιστο κατά 10% ανάμεσα στα διάφορα ακροφύσια εισόδου (370A, 370B). Η στάθμη του υγρού στον πυθμένα της δεξαμενής (3) είναι υψηλότερη ακόμη, και επομένως, είναι πιθανόν να προσδίδει στο μηχάνημα (30) τη δυνατότητα να δουλεύει σε πολύ χαμηλή στάθμη λουτρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2674037 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13183556.3--25/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Burcon Nutrascience (MB) Corp.
1388 Waller Avenue, Winnipeg, Manitoba
R3T 1P9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202055 P-26/01/2009-US
272289 P-08/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Segall, Kevin I.
2)Schweizer, Martin
3)Green, Brent E.
4)Medina, Sarah
5)Gosnell, Brandy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
**ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΜΥΚΗΛΙΑ-
ΚΗ ΜΑΖΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ
("S200Ca")**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

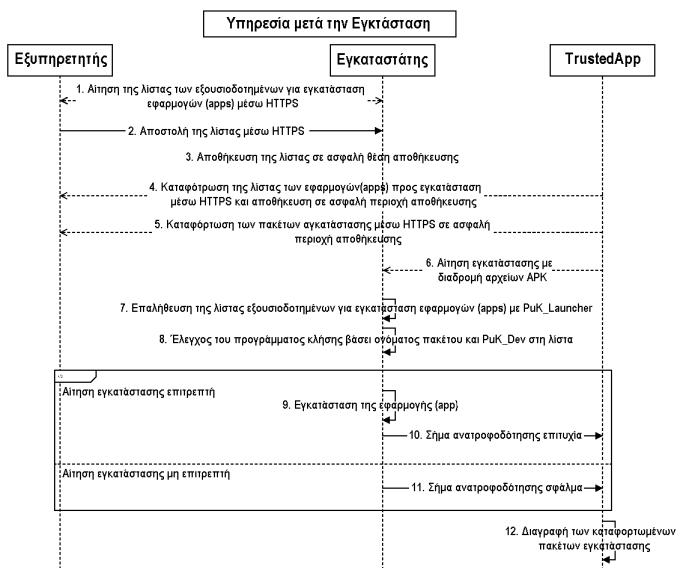
Προϊόν πρωτεΐνης σόγιας, που έχει περιεκτικότητα πρωτεΐνης τουλάχιστον 60% κατά βάρος (N 6,25) d.B., κατά προτίμηση προϊόν απομόνωσης πρωτεΐνης σόγιας, που έχει περιεκτικότητα πρωτεΐνης τουλάχιστον περίπου 90% κατά βάρος (N 6,25) d.b., σχηματίζεται με εκχύλιση ενός υλικού πηγής πρωτεΐνης σόγιας για να διαλυτοποιείται η πρωτεΐνη σόγιας στο υλικό της πηγής και για να σχηματίζεται υδατικό διάλυμα πρωτεΐνης σόγιας, που έχει pH περίπου 5 έως περίπου 7, συμπύκνωση του υδατικού διαλύματος πρωτεΐνης σόγιας προς συγκέντρωση περίπου 50 έως περίπου 400 γραμ./λίτ. για να σχηματιστεί συμπυκνωμένο προϊόν απομόνωσης πρωτεΐνης σόγιας, προαιρετικής διαδιήθησης του συμπυκνωμένου διαλύματος πρωτεΐνης σόγιας και ξήρανση του διαλύματος πρωτεΐνης σόγιας. Το προϊόν πρωτεΐνης σόγιας είναι διαλυτό σε όξινο μέσο και παράγει διαφανή, θερμοσταθερά διαλύματα σε χαμηλές τιμές pH και, συνεπώς, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ενίσχυση πρωτεΐνης των αναφυκτικών και των ποτών άθλησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2779580 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13158834.5--12/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wang, Hao
2)Burkert, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ
ΚΙΝΗΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον έλεγχο της εγκατάστασης εφαρμογών σε ένα κινητό τερματικό, με έναν εγκαταστάτη (installer), ο οποίος είναι εγκατεστημένος στο κινητό τερματικό, και ο οποίος είναι ενσωματωμένος στο λειτουργικό σύστημα του κινητού τερματικού με τέτοιο τρόπο, ώστε στο υπόβαθρο να πραγματοποιείται μία εγκατάσταση χωρίς παρέμβαση ενός χρήστη, και ο οποίος γνωρίζει τη διεύθυνση δικτύου ενός εξυπηρετητή (server), όπου ο εξυπηρετητής παρέχει μέσω ενός παρόχου δικτύου μέσω ενός δικτύου, προκειμένου να παρέχει μία αποδεκτή λίστα εφαρμογών, οι οποίες μπορούν να εγκαθιστούν εφαρμογές μέσω του εγκαταστάτη, όπου η λίστα περιλαμβάνει πιστοποιητικά για κάθε εφαρμογή και τα ονόματά τους, μέσω των οποίων μπορεί να καθορίζεται με σαφήνεια, εάν η εφαρμογή επιτρέπεται να έχει πρόσβαση στον εγκαταστάτη, η οποία περιλαμβάνει περαιτέρω ένα βοηθό (assistant), ο οποίος λειτουργεί ως εφαρμογή για το κινητό τερματικό, και ο οποίος γνωρίζει τη διεύθυνση του εξυπηρετητή, ώστε να λάβει από αυτόν μία λίστα με τις εφαρμογές προς εγκατάσταση, η οποία περιλαμβάνει τα βήματα: - Καταφόρτωση μίας λίστας αποδεκτών εφαρμογών μέσω του εγκαταστάτη και αποθήκευση αυτής

της λίστας στο κινητό τερματικό, όπου η λίστα έχει τα ονόματα και τα πιστοποιητικά των αποδεκτών εφαρμογών, - Καταφόρτωση από τον εξυπηρετητή μίας λίστας των εφαρμογών προς εγκατάσταση μέσω του βοηθού, κατά προτίμηση κατά την πρώτη εκκίνηση του κινητού τερματικού στον τελικό πελάτη, όπου η λίστα περιλαμβάνει τη θέση μνήμης των εφαρμογών, - Καταφόρτωση των εφαρμογών από το δίκτυο ως πακέτα εγκατάστασης μέσω του βοηθού, προκειμένου αυτά να αποθηκευτούν ως πακέτα εγκατάστασης στο κινητό τερματικό, - Μεταβίβαση της τοποθεσίας αποθήκευσης των πακέτων εγκατάστασης μέσω του βοηθού στον εγκαταστάτη, - Έλεγχος του βοηθού μέσω του εγκαταστάτη με τη βοήθεια των πιστοποιητικών και των ονομάτων από τη λίστα των αποδεκτών εφαρμογών, στην περίπτωση όπου ο έλεγχος είναι επιτυχής, επιτρέπεται η εγκατάσταση μέσω του βοηθού σε συνδυασμό με τον εγκαταστάτη χωρί



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332556 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10194022.9--07/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocodex
7, avenue Gallieni, 94250 Gentilly, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0958734-08/12/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Girard, Philippe
2)Le Guern, Marie-Emmanuelle
3)Verleye, Marc
4)Hublot, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΓΑΣΤΡΙΚΩΝ Ή ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ
ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΓΑΣΤΡΟ-
ΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κύτταρα ζυμομυκήτων για τη χρήση τους στην πρόληψη ή τη θεραπεία γαστρικών ή εντερικών ελκών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2356991 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09802538.0--23/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidade de Santiago de Compostela
Reitorado da Universidade de Santiago de
Compostela Colexio de San Xerome Pza. do
Obradoiro, s/n, 15782 Santiago de Composte-
la, A Coruna, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200802309-01/08/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTERO CASAL, Ana Maria
2)ROMERO BERNARDEZ, Manuel
3)ROCA RIVADA, Arturo
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):**ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΤΕ-
NACIBACULUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙ-
ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

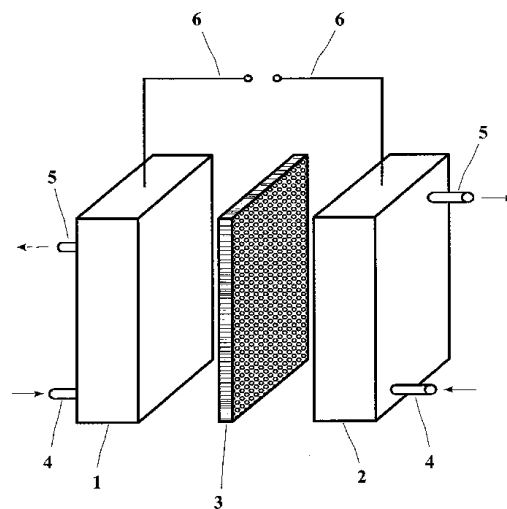
Η χρήση βακτηριακών κυττάρων του γένους *Tenacibaculum* από το ακαθάριστο κυτταρικό εκχύλισμα ή από υπερκείμενα υγρά καλλιέργειας, τα οποία έχουν την ικανότητα να αποδομούν τις λακτόνες τις N-ακυλικής ομοσερίνης (AHLs), για την αδρανοποίηση της διακυτταρικής επικοινωνίας, για τη θεραπεία λοιμωδών νόσων, που οφείλονται σε βακτήρια ή για την αναστολή του σχηματισμού βιο μεμβρανών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785442 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13742160.8--25/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jenabatteries GmbH
 Botzstrasse 5, 07743 Jena, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012016317-14/08/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUBERT, Ulrich, Sigmar
 2)HAGER, Martin
 3)JANOSCHKA, Tobias
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):**ΣΤΗΛΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΟΗΣ
 ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ
 ΒΑΡΟΥΣ ΩΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΖΕΥ-
 ΓΟΣ ΚΑΙ ΗΜΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός ήταν μέσω της χρήσης νέων υλικών και μεμβρανών να δημιουργηθεί κατά το δυνατόν με χαμηλή δαπάνη μία οικονομική και μακράς διάρκειας ζωής στήλη οξειδοαναγωγικής ροής, η οποία ακόμα και σε μία ενδεχόμενη περίπτωση ατυχήματος να επιβαρύνει λίγο το περιβάλλον με τις οξειδοαναγωγικές ενεργές

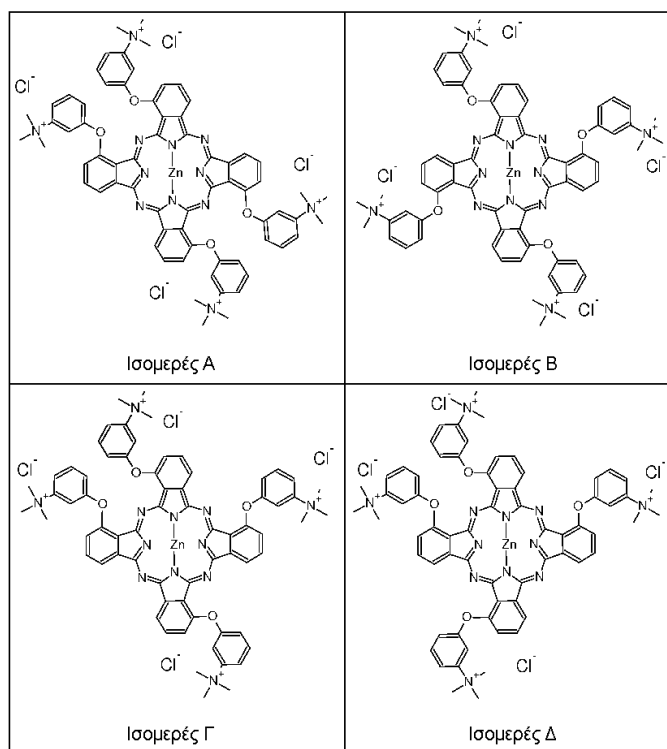
ενώσεις της. Σύμφωνα με την εφεύρεση ως οξειδοαναγωγικός ενεργές συνιστώσες προβλέπονται υψηλού μοριακού βάρους ενώσεις, όπως οξειδοαναγωγικές ενεργά πολυμερή ή ολιγομερή, και ως μεμβράνη μία μεμβράνη αποκλεισμού βάσει μεγέθους (3) με σκοπό τον διαχωρισμό των υψηλού μοριακού βάρους οξειδοαναγωγικές ενεργών συνιστωσών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459567 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10771346.3--30/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Molteni Therapeutics S.r.l.
 Via I Barontini, 8 Localita Granatieri, 50018
 Scandicci (FI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20090168-30/07/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONCUCCI, Gabrio
 2)DEI, Donata
 3)CHITI, Giacomo
 4)NISTRÌ, Daniele
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΠΟΥ
 ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ
 ΤΩΝ 4 ΙΣΟΜΕΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

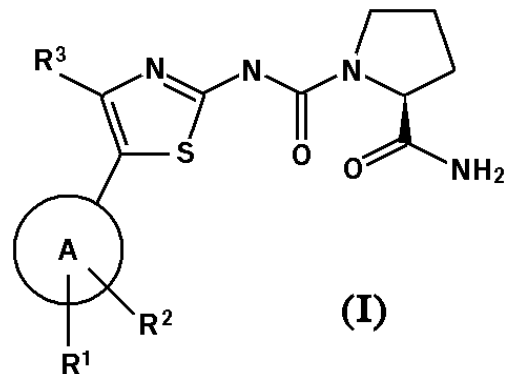
Περιγράφεται ένα παράγωγο φθαλοκυανίνης του τύπου (I) που αποτελείται από 4 ισομερή, όπου η σχετική περιεκτικότητα σε ισομερές B είναι μικρότερη από ή ίση με το 1% του βάρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331537 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782777.8--08/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08164104-10/09/2008-ΕΡ
 96674 P-12/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARAVATTI, Giorgio
 2)FAIRHURST, Robin Alec
 3)FURET, Pascal
 4)GUAGNANO, Vito
 5)IMBACH, Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-((5-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΘΕΙΑ-
 ΖΟΛ-2-ΥΛ) ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ) ΠΥΡΡΟ-
 ΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-
 ΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛ 3-
 ΚΙΝΑΣΗΣ (P13K) ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕ-
 ΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟ-
 ΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

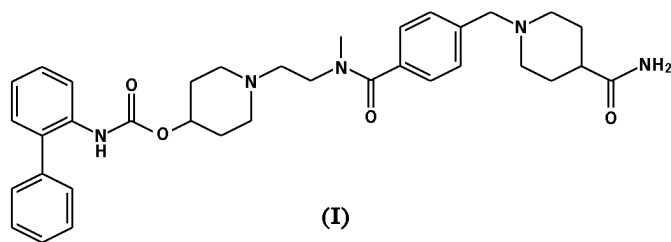
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση του χημικού τύπου (I) ή ενός άλατος αυτού, όπου οι υποκατάστατες είναι, όπως περιγράφηκαν στην περιγραφή, με συνθέσεις και με τη χρήση των ενώσεων στη θεραπεία νόσων, οι οποίες βελτιώνονται από την αναστολή της φωσφατιδυλινοσιτολ 3-ινάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2453894 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10732616.7--14/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance Biopharma R IP, LLC
 901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):225803 P-15/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOOLLAM, Grahame
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):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΣΕ
 ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΚΗΣ ΕΝΩ-
 ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

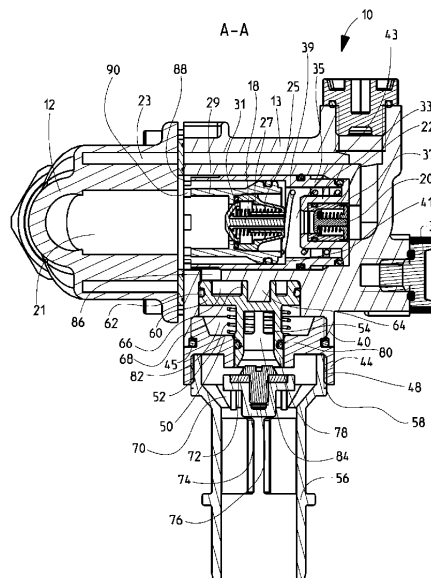
Η εφεύρεση παρέχει δύο μορφές κρυσταλλικής ελεύθερης βάσης διφαίνυλ-2-υλοκαρβαμικού οξέος 1-(2-[[4-(4-καρβαμυλοπιπεριδιν-1-υλομέθυλο) βένζυλο] μεθυλάμινο] αιθύλο) πιπεριδιν-4-υλο εστέρα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές ενώσεις, που περιέχουν την κρυσταλλική ελεύθερη βάση ή παρασκευάζεται με τη χρήση των κρυσταλλικών ελεύθερων βάσεων, διαδικασίες και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή των κρυσταλλικών ελεύθερων βάσεων, και μεθόδους χρήσης των κρυσταλλικών ελεύθερων βάσεων για τη θεραπεία μιας πνευμονικής διαταραχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2644788 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12198884.4-21/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Sasserath GmbH & Co. KG.
Muhlenstrasse 62, 41352 Korschenbroich,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012102701-29/03/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hecking, Willi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη διαίρεσης σωλήνα (10) για τη φυσική διαίρεση ενός ανοδικού συστήματος υγρού από ένα καθοδικό σύστημα υγρού μέσω μιας βαλβίδας αποστράγγισης, η οποία απαρτίζεται από ένα περιβλήμα (12, 13) με μια είσοδο (14) και μια έξοδο (16), μια ανοδική βαλβίδα αποτροπής αντίστροφης ροής (18) διευθετημένη στο περιβλήμα, μια καθοδική βαλβίδα αποτροπής αντίστροφης ροής (20), μια βαλβίδα αποστράγγισης (72, 78) υπό πίεση μέσω ενός ελατηρίου φόρτωσης (52) με μια τσιμούχα και μια έδρα βαλβίδας, η οποία συνεργάζεται με την τσιμούχα, και μια υποδοχή περιβλήματος (40), η οποία παρέχεται στο περιβλήμα για την αποστράγγιση υγρού, το οποίο εξέρχεται μέσα από τη βαλβίδα αποστράγγισης από το περιβλήμα, όπου, μπορεί να δημιουργηθεί, ανοδικά της ανοδικής βαλβίδας αποτροπής αντίστροφης ροής μια πίεση εισόδου του ανοδικού συστήματος υγρού, μεταξύ των βαλβίδων αποτροπής αντίστροφης ροής μια μέση πίεση σε έναν θάλαμο μέσης πίεσης, και καθοδικά της καθοδικής βαλβίδας αποτροπής αντίστροφης ροής μια πίεση εξόδου του καθοδικού συστήματος, και

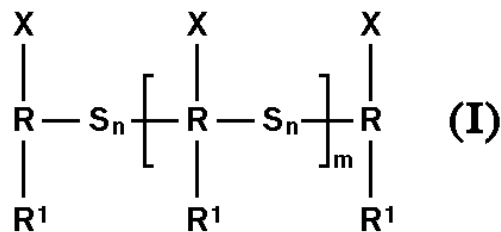
όπου το κινητό τμήμα της βαλβίδας αποστράγγισης συνδέεται στο περιβλήμα με κινητό, εφοδιασμένο με ελατήριο επαναφοράς έμβολο, και το έμβολο (60) προσαρμόζεται, έτσι ώστε να συμπιέζεται επάνω στη μια πλευρά έναντι της επίδρασης ελατηρίου του ελατηρίου φόρτωσης με πίεση εισόδου και επάνω στην άλλη πλευρά να εκτίθεται σε μέση πίεση, το έμβολο κινείται κάθετα προς την κατεύθυνση ροής στον θάλαμο μέσης πίεσης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το έμβολο στην υποδοχή περιβλήματος οδηγείται κινητά στο εξωτερικό της ροής, που δημιουργείται στον θάλαμο μέσης πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2658905 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11807928.4-23/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAS F SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10197052-27/12/2010-EP
11187484-02/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BELLIN, Ingo 8)HAHN, Klaus
2)SPIES, Patrick 9)DENECKE, Hartmut
3)FUCHS, Sabine 10)MASSONNE, Klemens
4)FLECKENSTEIN, Christoph 11)JANSSENS, Geert
5)DEGLMANN, Peter 12)DORING, Manfred
6)HOFMANN, Maximilian 13)CIESIELSKI, Michael
7)OSTERMANN, Rainer 14)WAGNER, Jochen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα φλογοεπιβραδυντικό σύστημα, το οποίο περιέχει α) τουλάχιστον μια ένωση θείου του τύπου (I), όπου τα σύμβολα και οι δείκτες έχουν τις ακόλουθες έννοιες: R όμοιες ή διαφορετικές, κατά προτίμηση όμοιες, είναι C6-C12-αρυλίου, μία 5-10 σκελής ετεροαρυλική ομάδα, η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα από την ομάδα N, O και S, C1-C18-αλκύλιο, C2-C18-αλκενύλιο, C3-C18-αλκινύλιο ή C3-C10-κυκλοαλκύλιο, X όμοια ή διαφορετική, κατά προτίμηση όμοια, είναι OR2, SR2, NR2R3, COOR2, CONR2, SO2R2, F, Cl, Br, R, H ή μία ομάδα -Y1-P(Y2)p R' R'', Y1 είναι O, S ή NR'', Y2 είναι O ή S, p

είναι 0 ή 1, R', R'' όμοιες ή διαφορετικές, κατά προτίμηση όμοιες, είναι C1-C18-αλκύλιο, C2-C18-αλκενύλιο, C2-C18-αλκινύλιο, C6-C12-αρυλίου, C3-C10-κυκλοαλκύλιο, C6-C12-αρυλίου-C1-C18-αλκύλιο, μία ετεροαρυλική ομάδα ή μία ετεροαρυλοξυ ομάδα, η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα από την ομάδα N, O και S, O-(C1-C18)-αλκύλιο, O-(C2-C18)-αλκενύλιο, O-(C2-C10)-αλκινύλιο, O-(C6-C12)-αρυλίου, O-(C3-C10)-κυκλοαλκύλιο ή (C6-C12)-αρυλίου-(C1-C18)-αλκυλο-O, R''' είναι H, C1-C18-αλκύλιο ή (P(Y2)pR'R''), R1 όμοια ή διαφορετική, κατά προτίμηση όμοια, είναι C1-C18-αλκύλιο, C2-C18-αλκενύλιο, C2-C18-αλκινύλιο, C6-C12-αρυλίου, C3-C10-κυκλοαλκύλιο, C6-C12-αρυλίου-C1-C18-αλκύλιο, μία ετεροαρυλική ομάδα, η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα από την ομάδα N, O και S, O-(C1-C18)-αλκύλιο, O-(C2-C18)-αλκενύλιο, O-(C3-C18)-αλκινύλιο, O-(C6-C12)-αρυλίου, O-(C3-C10)-κυκλοαλκύλιο, (C6-C12)-αρυλίου-(C1-C18)-αλκυλο-O, S-(C1-C18)-αλκύλιο, S-(C1-C18)-αλκενύλιο, S-(C2-C18)-αλκινύλιο, S-(C6-C12)-αρυλίου, S-(C3-C10)-κυκλοαλκύλιο, (C6-C12)-αρυλίου-(C1-C18)-αλκυλο-S, OH, F, Cl, Br ή H, R2, R3 όμοιες ή διαφορετικές, κατά προτίμηση όμοιες, είναι H, C1-C18-αλκύλιο, C2-C18-αλκενύλιο, C2-C18-αλκινύλιο, C6-C12-αρυλίου, C3-C10-κυκλοαλκύλιο, C6-C12-αρυλίου-C1-C18-αλκύλιο ή μία ετεροαρυλική ομάδα, η οποία περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα από την ομάδα N, O και S, n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 8 και m είναι ένας αριθμός από 1 έως 1000, b) τουλάχιστον μία ελεύθερη από αλογόνα οργανική ένωση φωσφόρου με ένα περιεχόμενο φωσφόρου στην περιοχή από 0,5 έως 40% κ.β., σε σχέση με την ένωση φωσφόρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068839 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820560.6--25/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06121371-27/09/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNEAU, Nathalie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ
ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΛΟΤΙΝΙΒΗ Ή
ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ**

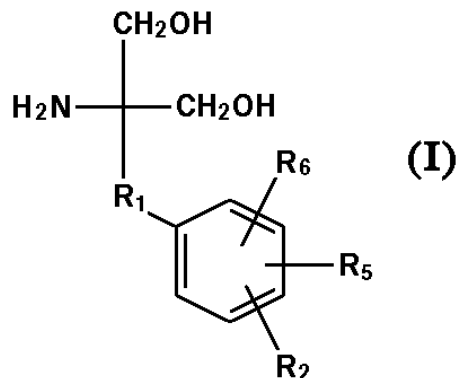
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση, ειδικότερα κάψουλες, η οποία περιέχει κοκκία, τα οποία περιέχουν νιλοτινίβη ή ένα άλας αυτής, με τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο. Τα κοκκία μπορούν να παράγονται διά μίας υγρής μεθόδου κοκκιοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675817 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790423.0--14/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0324210-15/10/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUSTERS, Ernst
2)OBERER, Lukas
3)SEDELMEIER, Gottfried
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R1, R2,R5,και R6 είναι όπως ορίζεται εις τις αξιώσεις τέτοιες ενώσεις διαθέτουν ενδιαφέρουσες φαρμακολογικές ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2820953 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13174708.1--02/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symborg, S.L.
Edificio CEEIM Campus Universitario s/n,
30100 Murcia, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Juarez, Jesus
2)Fernandez, Felix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ GLOMUS IRANICUM VAR. TENUIHYPHARUM VAR. NOV. ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟ-ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ**

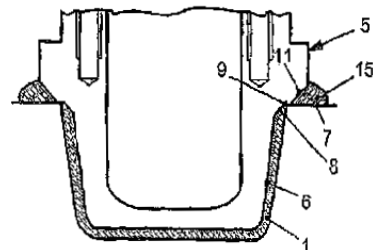
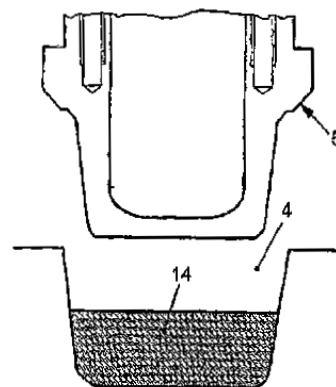
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στέλεχος *Glomus iranicum var. tenuihypharum var. nov.* κατατεθειμένο στην ΒCCM με αριθμό κατάθεσης 54871, που περιλαμβάνει την αλληλουχία, που αναγνωρίζεται από την SEQ ID NO: 1 κάποια σύνθεση, που περιλαμβάνει το προαναφερόμενο στέλεχος και αργιλώδεις σμεκτίτες 2:1 και η χρήση αυτού ως βιο-διεγερτικού. Η εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης σύνθεση, που περιλαμβάνει το προαναφερόμενο στέλεχος, μυκητοκτόνα, βιο-μυκητοκτόνα, εντομοκτόνα, βιο-εντομοκτόνα, νηματοκτόνα και βιο-νηματοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505880 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749876.3--08/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KMB Produktions AG
Marksteinstrasse 5, 8552 Felben, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10221524-14/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNOBEL, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩ-ΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή βρώσιμων προϊόντων με εξωτερικό κέλυφος (1) από μια μάζα, η οποία εισάγεται σε ένα καλούπι (3), όπου στη συνέχεια ένα θερμικώς ελεγχόμενο αρσενικό καλούπι (5, 5.1) βυθίζεται στο καλούπι (3), όπου μια περίσσεια ποσότητας (25) της μάζας υπερχειλίζει μια ακμή (7, 7.1) του καλουπιού, με την περίσσεια μάζας (15) να διαχωρίζεται από το κέλυφος (1) στην ακμή του καλουπιού (7, 7.1) μέσω του αρσενικού καλουπιού (5, 5.1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3087758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150402706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2670241 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12702252.3--02/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)BASF SE 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201161439378 P-04/02/2011-US 11154653-16/02/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TARANTA, Claude 2)MULLER, Helmut 3)KLEIN, Clark D. 4)AUSTIN, James W. 5)WEINMULLER, Egon 6)STUTZ, Susanne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥ- ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ, ΕΝΑ ΠΡΟΝΥΜ- ΦΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑ- ΛΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

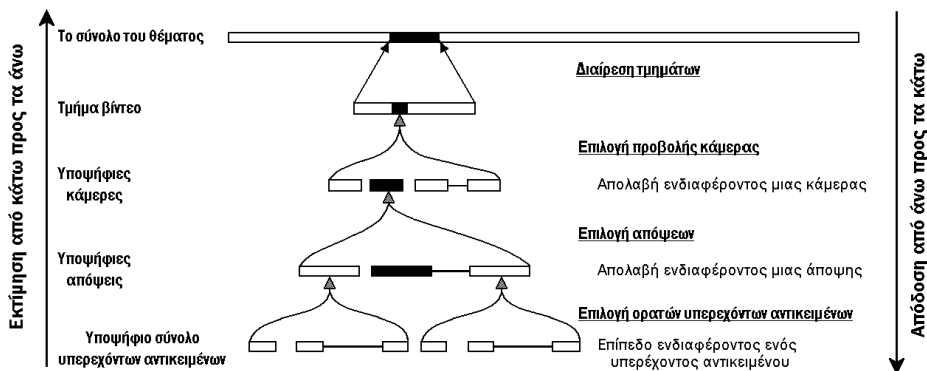
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια υγρή σύνθεση, η οποία περιέχει ένα πολυοργανοσιλοξάνιο, ένα προνυμοκτόνο, το οποίο περιέχει temperhos, σπιννοσάδη, δινετοφουράνη, μεθοπρένη, Bacillus thuringiensis, Bacillus thuringiensis israelensis ή Bacillus sphaericus, και τουλάχιστον 10% κ.β. ενός αδιάλυτου στο νερό συνθετικού οργανικού διαλύτη. Επίσης αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή της αναφερθείσας σύνθεσης, η οποία περιλαμβάνει την ανάμειξη του πολυοργανοσιλοξάνιου, του προνυμοκτόνου και του οργανικού διαλύτη, και μια μέθοδο για τον έλεγχο εντόμων, όπου η αναφερθείσα σύνθεση εφαρμόζεται σε μια επιφάνεια νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3087759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150402690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2428036 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10737234.4--07/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Keemotion S.A. Rue Louis de Geer 6, 1348 Louvain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0907870-07/05/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DE VLEESCHOUWER, Christophe 2)CHEN, Fan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗ-
ΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται αυτόνομη μέθοδος και σύστημα υπολογιστή για εξατομικευμένη παραγωγή βίντεο, όπως βίντεο ομαδικών αθλημάτων, π.χ. βίντεο αγώνων μπάσκετ, από δεδομένα πολλαπλών αισθητήρων υπό περιορισμένη ανάλυση απεικόνισης. Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης αφορούν στην επιλογή μιας προβολής απεικόνισης μεταξύ των πολλαπλών βιντεοροών, που συλλαμβάνονται από το δίκτυο καμερών. Παρέχονται τεχνικές λύσεις, που προσφέρουν αντιληπτική άνεση, καθώς και αποδοτική ένταξη συγκεκριμένων πληροφοριών, που υλοποιείται - παραδείγματος χάριν - με ομαλοποίηση παραγόμενων ακολουθιών απόψεων/καμερών ώστε να μετριάζονται οπτικά τεχνικά σφάλματα λόγω εικόνας, που τρεμοπαίζει και αφηγηματικά σφάλματα λόγω ασυνεχούς ροής. Παρουσιάζεται σχεδιασμός και υλοποίηση της διαδικασίας επιλογής απόψεων, που έχει επιβεβαιωθεί με πειράματα, η οποία δείχνει ότι η μέθοδος και το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης κατανέμουν αποδοτικά το φόρτο επεξεργασίας στις κάμερες, και επιλέγει αποτελεσματικά απόψεις, που καλύπτουν την προκείμενη ομαδική δράση αποφεύγοντας βασικά αντιληπτικά τεχνικά σφάλματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1908184 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06788111.0--21/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):486750-14/07/2006-US
701886 P-21/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATTAR, Rashid, A.

2)BHUSHAN, Naga
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ

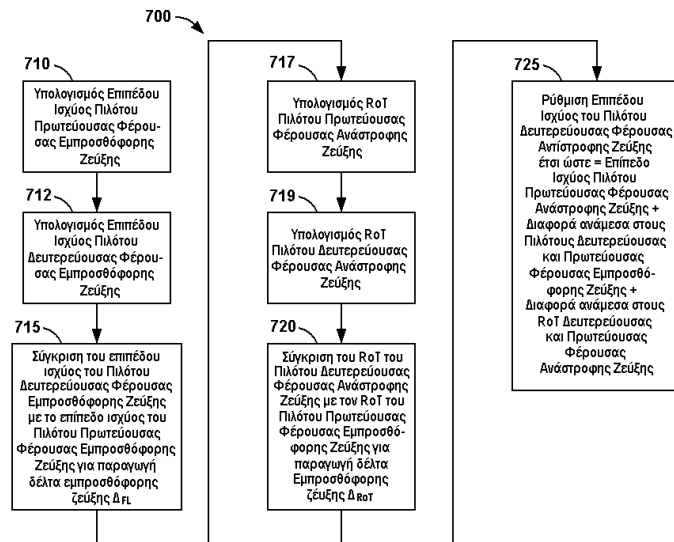
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΑ-
ΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σχεδιασμό, η κατάθεση εφεύρεσης περιλαμβάνει μία συσκευή, μία μέθοδο και μέσο για έλεγχο ισχύος ενός τερματικού πρόσβασης με ρύθμιση μίας ισχύος τουλάχιστον μίας δευτερεύουσας φέρουσας ανάστροφης ζεύξης με υπολογισμό ενός διαφορικού ισχύος εμπροσθόφορης ζεύξης, υπολογισμό ενός διαφορικού ισχύος ανάστροφης ζεύξης και πρόσθεση ενός επιπέδου ισχύος ενός πιλότου πρωτεύουσας φέρουσας ανάστροφης ζεύξης με το διαφορικό ισχύος

εμπροσθόφορης ζεύξης και το διαφορικό ισχύος ανάστροφης ζεύξης. Σε έναν άλλο σχεδιασμό, η κατάθεση εφεύρεσης περιλαμβάνει μία συσκευή, μέθοδο και μέσο για έλεγχο ισχύος ενός τερματικού πρόσβασης με ρύθμιση μίας ισχύος τουλάχιστον μίας δευτερεύουσας φέρουσας ανάστροφης ζεύξης με υπολογισμό ενός διαφορικού ισχύος εμπροσθόφορης ζεύξης, υπολογισμό ενός διαφορικού φορτίου ανάστροφης ζεύξης και πρόσθεση ενός επιπέδου ισχύος ενός πιλότου πρωτεύουσας φέρουσας ανάστροφης ζεύξης με το διαφορικό ισχύος εμπροσθόφορης ζεύξης και το διαφορικό φορτίου ανάστροφης ζεύξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2601717 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11768202.1--22/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wesco Equity Corporation

225 West Station Square Drive, Suite 700,
Pittsburgh, PA 15219, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113193915-29/07/2011-US
403806 P-23/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEN, Jerry L.

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

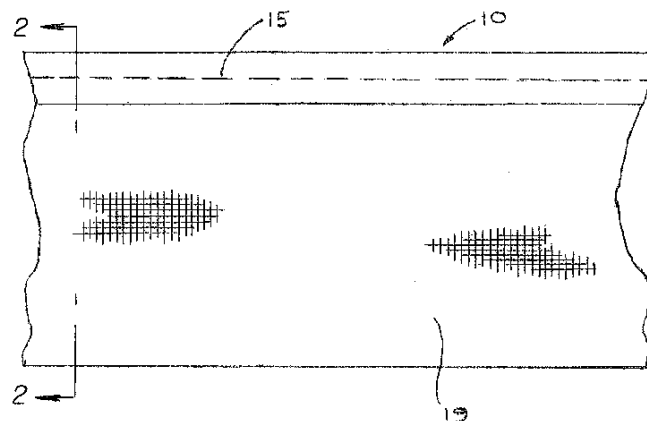
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΟΥ
ΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΥΨΗ-
ΛΗ ΑΝΤΟΧΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη προσαρμοσμένη για εισαγωγή εντός ενός αγωγού περιλαμβάνει ένα πρώτο υφασμάτινο υλικό, που έχει υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό και ένα δεύτερο υφασμάτινο υλικό, που έχει χαμηλό συντελεστή τριβής. Τα υλικά συνδέονται μεταξύ τους για να σχηματισθεί μία εσωτερική επένδυση. Ένα τρίτο υφασμάτινο υλικό με χαμηλό συντελεστή τριβής μπορεί να συνδέεται στο πρώτο υλικό για να παρασχεθεί μία εσωτερική επένδυση, της οποίας οι εξωτερικές επιφάνειες παρουσιάζουν χαμηλό συντελεστή τριβής. Μία εσωτερική επένδυση ή ταινία

έλξεως μπορεί επίσης να διαμορφώνεται από κλώνους, που έχουν έναν εσωτερικό πυρήνα με υψηλή αντοχή σε εφελκυσμό και ένα εξωτερικό περιβλήμα, που έχει χαμηλό συντελεστή τριβής. Οι κλώνοι μπορεί να υφαινονται μεταξύ τους για να σχηματισθεί η εσωτερική επένδυση ή η ταινία έλξεως.

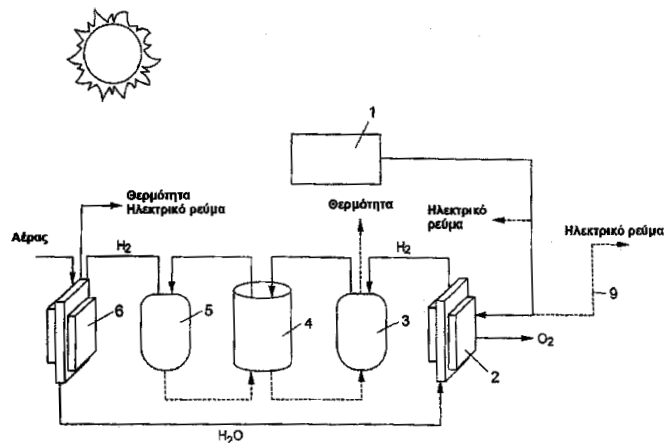


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748885 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12766601.4--23/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydrogenious Technologies GmbH
 Weidenweg 13, 91058 Erlangen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10201111565-23/08/2011-DE
 102011121704-10/12/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WASSERSCHIED, Peter
 2)ARLT, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την παροχή ενέργειας μεμονωμένων κτηρίων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας (1), ιδιαίτερα μία φωτοβολταϊκή εγκατάσταση, για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος, - τουλάχιστον μία ηλεκτρολυτική κυψέλη (2) για την παραγωγή υδρογόνου από νερό μέσω της χρήσης ηλεκτρικού ρεύματος από μία εγκατάσταση παραγωγής ενέργειας (1), - τουλάχιστον έναν πρώτο χημικό αντιδραστήρα (3) για την εν μέρει υδρογόνωση τουλάχιστον ενός υποστρώματος με ένα, σε έκταση, π-συζευγμένο σύστημα, μέσω της χρήσης του υδρογόνου, το οποίο έχει σχηματιστεί μέσα στην ηλεκτρολυτική κυψέλη (2), τουλάχιστον μία

δεξαμενή (4) για την αποθήκευση του υποστρώματος, το οποίο έχει υδρογονωθεί τουλάχιστον εν μέρει στην πρώτη ηλεκτρολυτική κυψέλη (3), τουλάχιστον έναν δεύτερο χημικό αντιδραστήρα (5) για την τουλάχιστον εν μέρει απο-υδρογόνωση του υδρογονωμένου υποστρώματος, το οποίο έχει παραχθεί στον πρώτο χημικό αντιδραστήρα (3) και το οποίο έχει αποθηκευθεί στη δεξαμενή (4), μέσω της απελευθέρωσης υδρογόνου, και τουλάχιστον μία κυψέλη καυσίμου (6) για την οξειδωση του υδρογόνου, το οποίο έχει απελευθερωθεί στον δεύτερο αντιδραστήρα (4), μέσω της απελευθέρωσης ενέργειας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την παροχή ενέργειας μέσω της χρήσης αυτής της διάταξης.

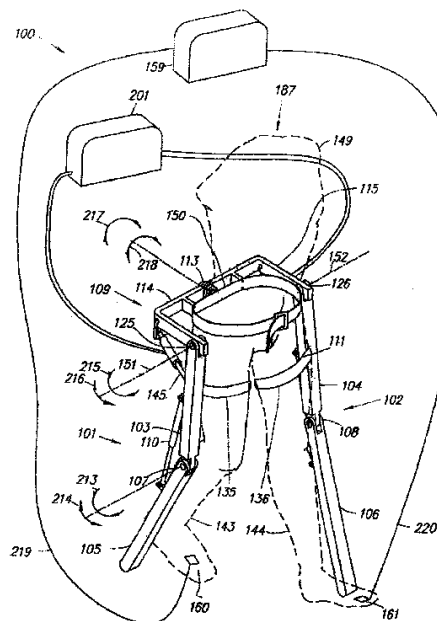


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687339 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13180102.9--19/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ekso Bionics, Inc.
 1414 Harbour Way South, Suite 1201, Richmond, CA 94804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):71823 P-20/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kazerooni, Homayoon
 2)Amundson, Kurt
 3)Harding, Nathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩ-
 ΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-
 ΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
 ΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΤΩ
 ΑΚΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξώσκελετός κάτω άκρου, διαμορφώσιμος προς ζεύξη σε ένα άτομο, περιλαμβάνει: στηρίγματα ποδιού διαμορφώσιμα προς ζεύξη στα κάτω άκρα του ατόμου και σχεδιασμένα να πατάνε πάνω στο έδαφος κατά την διάρκεια των φάσεων στάσης, με έκαστο στήριγμα ποδιού έχουν έναν μηριαίο σύνδεσμο και κνημιαίο σύνδεσμο δύο αρθρώσεις γονάτου, έκαστη διαμορφώσιμη για να επιτρέπει την κάμψη και επέκταση μεταξύ των αντίστοιχων κνημιαίων και μηριαίων συνδέσμων έναν κορμό εξώσκελετού διαμορφώσιμο προς ζεύξη στο πάνω σώμα του ατόμου, περιστροφικά συνδεδεσμένο στους μηριαίους συνδέσμους των στηριγμάτων ποδιού, επιτρέποντας για την κάμψη και επέκταση μεταξύ των

στηριγμάτων ποδιού και του κορμού εξώσκελετού δύο ενεργοποιητές διαμορφώσιμους να δημιουργούν ροπές στρέψης μεταξύ του κορμού εξώσκελετού και των στηριγμάτων ποδιού και τουλάχιστον μίαν μονάδα ισχύος ικανή παροχής ισχύος στους ενεργοποιητές ισχύου. Σε χρήση, παρέχεται ισχύς στους ενεργοποιητές ισχύου σε μίαν ποσότητα για να μειώνει την ενέργεια, που καταναλώνεται από έναν χρήστη κατά την διάρκεια ενός κύκλου βαδίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164482 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08759934.6--22/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma Research & Development
2400 Route des Colles Les Templiers, 06410
Biot, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0755186-22/05/2007-FR
924712 P-29/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOEGEL, Johannes
2)AT, Emmanuelle
3)ROSIGNOLI, Carine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟ
ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΗ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ
ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙ-
ΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

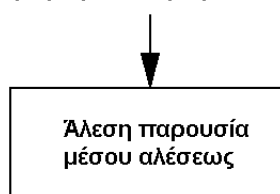
Συνδυασμός που περιλαμβάνει πυρρολιδονο-5-καρβοξυλικό οξύ και τουλάχιστον μία ένωση από κιτρουλλίνη, αργινίνη και ασπαραγίνη και η χρήση του στην αντιμετώπιση της ατοπικής δερματίτιδας. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια σύνθεση που περιλαμβάνει, σε έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, πυρρολιδονο-5-καρβοξυλικό οξύ και τουλάχιστον μία ένωση από κιτρουλλίνη, αργινίνη και ασπαραγίνη, σε ρακεμική ή ισομερή μορφή και τα άλατά τους, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στη θεραπεία ή/και την πρόληψη της ατοπικής δερματίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164640 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08768635.8--18/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Renewable Algal Energy, LLC
225 Rosehaven Court, Kingport, TN 37663,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):944813 P-19/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLAYTON, Robert, L.
2)FALLING, Stephen, N.
3)KANEL, Jeffrey, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προετοιμασία και η συμπύκνωση των μικροφυκών επιτυγχάνονται μέσω των βημάτων της μεθόδου της αλέσεως ενός αραιού υδατικού διαλύματος διασποράς μικροφυκών παρουσία μέσων αλέσεως και στη συνέχεια της εφαρμογής διαχωρισμού με προσρόφιση σε φυσαλίδες. Αυτή η μέθοδος επιδέχεται τη χρήση αραιών διαλυμάτων διασποράς μικροφυκών τροφοδοσίας, όπως αυτά που απαντώνται στην παραγωγή βιομάζας φυκών για εφαρμογές βιοκαυσίμων.

Διάλυμα διασποράς
μικροφυκών τροφοδοσίας



Υποβληθέν σε
προετοιμασία προϊόν
μικροφυκών

Διαχωρισμός με
προσρόφιση σε
φυσαλίδες

Συμπυκνωμένο προϊόν
μικροφυκών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481848 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11152888.1--01/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JVC NV
Nijverheidslaan 29, 8580 Avelgem, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duyck, Stefaan Gerard Lucien
2)van Vlassenrode, Kristof
3)Bossuyt, Filip Gilbert Lucien
4)Vermeulen, Stijn Michel

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

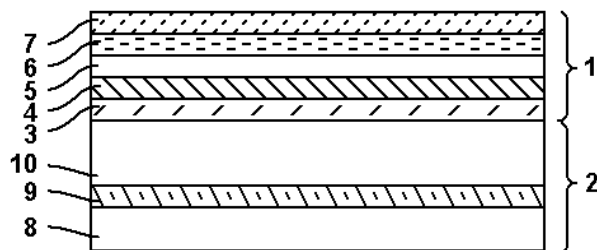
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑ-
ΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑ-
ΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤ'
ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παρουσιάζεται για την κατασκευή ενός προϊόντος σχήματος πλακέτας, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της κατασκευής ενός πρώτου ενδιάμεσου προϊόντος (1) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον, διαδοχικά, έναν

φορέα (4), ένα πλαστικό στρώμα για εκτύπωση (5), ένα διακοσμητικό στρώμα εκτύπωσης (6) και ένα πλαστικό προστατευτικό στρώμα (7), μέσω της χρήσης μιας μεθόδου επικάλυψης, κατασκευάζοντας ένα δεύτερο ενδιάμεσο προϊόν (2) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πλαστικό στρώμα, μέσω της χρήσης τουλάχιστον μιας μεθόδου καλανδραρίσματος, και συνδυάζοντας τα πρώτο και δεύτερο ενδιάμεσα προϊόντα, (1, 2) μέσω της στρωματοποίησης, κατά τρόπο ώστε το δεύτερο ενδιάμεσο προϊόν να είναι προσαρτημένο στο πρώτο ενδιάμεσο προϊόν. Περαιτέρω, παρέχεται ένα προϊόν σχήματος πλακέτας, το οποίο έχει κατασκευαστεί με την εν λόγω μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2327263 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09791344.6--10/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87959 P-11/08/2008-US
88321 P-12/08/2008-US
537698-07/08/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAMNJANOVIC, Jelena, M.
2)MONTJO, Juan
3)SARKAR, Sandip

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

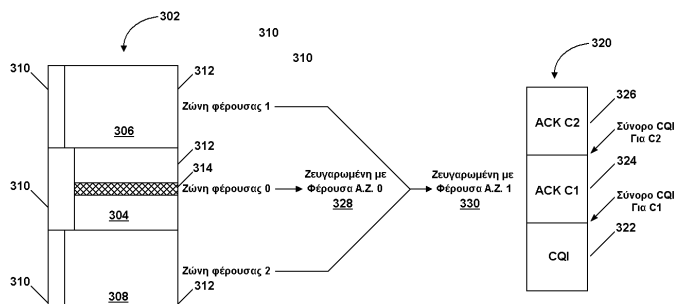
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ
ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑ ΦΕ-
ΡΟΥΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος, μία συσκευή, και ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή, που μπορεί να λειτουργεί σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας, που καθορίζεται ένα ζευγάρι ανάμεσα σε μία ή περισσότερες φέρουσες ανερχόμενης ζεύξης και μία ή περισσότερες φέρουσες κατερχόμενης ζεύξης. Η μία

ή περισσότερες φέρουσες ανερχόμενης ζεύξης και η μία ή περισσότερες φέρουσες κατερχόμενης ζεύξης περιλαμβάνουν τουλάχιστον τρεις φέρουσες. Το σε ποια φέρουσα θα ανταλλαχθούν πληροφορίες ελέγχου σε μία ή περισσότερες από τις φέρουσες βασίζεται στο ζευγάρι ή σε έναν προσδιορισμό φέρουσας αγκύρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2218452 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10165250.1--22/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma Research & Development
Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410
Biot, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):924712 P-29/05/2007-US
0755186-22/05/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Voegel, Johannes
2)At, Emmanuelle
3)Rosignoli, Carine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟ
ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΗ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΑ-
ΡΑΓΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡ-
ΜΑΤΙΤΙΔΑΣ

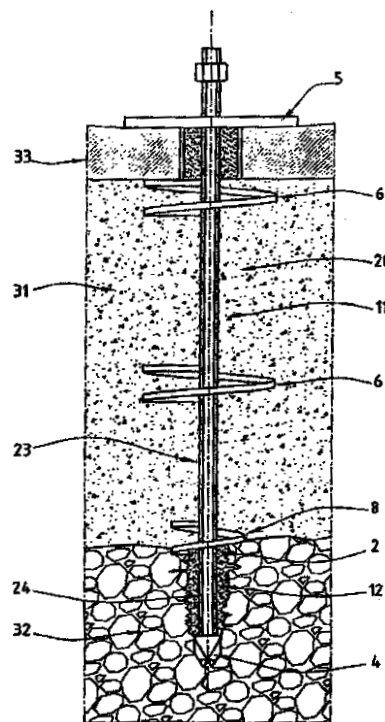
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια σύνθεση, που περιλαμβάνει, σε έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, πυρρολιδονο-5-καρβοξυλικό οξύ και τουλάχιστον μία ένωση από κιτρουλλίνη, αργινίνη και ασπαραγίνη, σε ρακεμική ή ισομερή μορφή και τα άλατά τους, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στη θεραπεία ή/και την πρόληψη της ατοπικής δερματίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379811 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09803880.5--16/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe Industrielle de Produits Mecaniques
Ancr'est
ZIL, 20 rue du Gros Hetre, 57500 Saint-Avold,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0950051-06/01/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MELINE, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΟΛΥ-
ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αγκύρωσης, εντός της οποίας μια πλάκα τοποθέτησης (5), προοριζόμενη να στηριχθεί επί της επιφανείας του εδάφους, προσαρμόζεται επί ενός κοίλου στελέχους (2), φέροντας διαδοχικά το στέλεχος, από την πλάκα τοποθέτησης (5) προς το ελεύθερο άκρο(22), τουλάχιστον έναν ελικοειδή δίσκο (6) και ακολούθως έναν δίσκο διείσδυσης (8), χαρακτηριζόμενη από το ότι το στέλεχος εκτείνεται μετά από τον δίσκο διείσδυσης απέναντι της πλάκας (5), και από το ότι ένα εργαλείο λάξευσης (4) τοποθετείται στο ελεύθερο άκρο αυτού του στελέχους, κατά τρόπο που ένα πρώτο τμήμα του στελέχους (2), ικανό να κοχλιώνεται εντός τουλάχιστον ενός πρώτου στρώματος εδάφους, να εκτείνεται από την πλάκα (5) στον δίσκο διείσδυσης, και κατά τρόπο που ένα δεύτερο τμήμα του στελέχους (2), ικανό να αγκυρώνεται εντός ενός δεύτερου στρώματος εδάφους, να εκτείνεται από τον δίσκο διείσδυσης (8) στο εργαλείο λάξευσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793773 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12816721.0--12/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Urgo
42, rue de Longvic, 21300 Chenove, ΓΑΛΛΙΑ
2)VIVATECH
8 Rue Christophe Colomb,75008 PARIS,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FR2011/053043-19/12/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LECOMTE, Serge
2)PERNOT, Jean-Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΔΙΕΠΑ-**
ΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

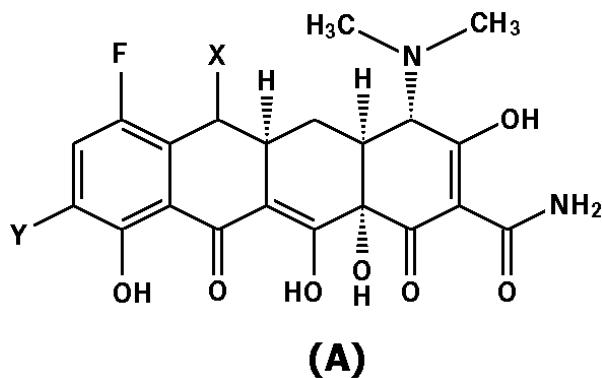
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα κολλητικό επίδεσμο διεπαφής, που προορίζεται για απ' ευθείας εφαρμογή πάνω σε ένα τραύμα. Αυτός ο κολλητικός επίδεσμος διεπαφής περιλαμβάνει ένα μη κολλητικό συνεκτικό πήκτωμα, που σχηματίζεται από μια υδρόφοβη ελαστομερή μήτρα αποτελούμενη από τριμερές ελαστομερές τύπου στυρολίου-(αιθυλενίου-βουτυλενίου)-στυρολίου ή στυρολίου-

(αιθυλενίου-προπυλενίου)-στυρολίου, ενδεχομένως συνδυασμένο με διμερές ελαστομερές τύπου στυρολίου-(αιθυλενίου-βουτυλενίου) ή στυρολίου-(αιθυλενίου-προπυλενίου), που το εν λόγω ελαστομερές είναι ισχυρά πλαστικοποιημένο με τη βοήθεια ανόργανου ελαίου και περιέχει σε διασπορά, μικρή ποσότητα υδρόφιλων σωματιδίων ενός υδροκολλοειδούς και ένα εύκαμπτο ύφασμα ανοικτής πλέξης, το οποίο περιέχει νήματα επικαλυμμένα με το μη κολλητικό συνεκτικό πήκτωμα, ώστε τα διάκενα να παραμένουν ουσιαστικά ανοικτά, χαρακτηριζόμενο από το ότι το ύφασμα είναι ένα θερμικά στερεωμένο πλεκτό με πλεγμένα νήματα, τα οποία νήματα είναι συνεχή νήματα μη ελαστικών ινών, που παρουσιάζουν σε εγκάρσια κατεύθυνση ελαστικότητα, μετρούμενη κατά EN¹³⁷²⁶4, που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,01 και 0,5N/cm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2682387 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13172357.9--07/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetraphase Pharmaceuticals, Inc.
480 Arsenal Street, Suite 110, Watertown, MA
02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):188307 P-08/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zahler, Robert, B.
2)Clark, Roger, B.
3)Hunt, Diana, Katharine
4)Plamondon, Louis
5)Xiao, Xiao-Yi
6)Zhou, Jingye
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**C7-ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ**
ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση, που εμπίπτει στο Δομικό Τύπο (A): ή σε ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής. Οι μεταβλητές για το Δομικό Τύπο (A) ορίζονται εδώ. Επίσης περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα την ένωση του Δομικού Τύπου (A) και η θεραπευτική χρήση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2150215 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08745286.8--08/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ConvaTec Technologies Inc.
3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):910680 P-09/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAMER, Kathryn, E.
2)DAWSON, Matthew
3)NGUYEN-DEMARY, Tinh

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή στομίας περιλαμβάνει μία σακούλα στομίας, που έχει ένα εμπρόσθιο τοίχωμα, ένα οπίσθιο τοίχωμα με ένα άνοιγμα στομίου, και ένα συγκολλητικό εξάρτημα σώματος, που στερεώνεται γύρω από το άνοιγμα του στομίου. Τουλάχιστον ένα τμήμα του συγκολλητικού του εξαρτήματος σώματος είναι διαμορφώσιμο. Το εμπρόσθιο τοίχωμα της σακούλας περιλαμβάνει ένα άνοιγμα πρόσβασης, που παρέχει πρόσβαση διαμέσου του εσωτερικού της σακούλας για την διαμόρφωση του συγκολλητικού. Το άνοιγμα πρόσβασης μπορεί να κλείσει με ένα πάνελ κλεισίματος που μπορεί να προσαρτηθεί πάνω στο εν λόγω άνοιγμα πρόσβασης με ένα συγκολλητικό, που μπορεί να ξεφλουδιστεί/ απελευθερωθεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2698166 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13181901.3--10/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regenesance B.V.
Meibergdreef 9, D3307, 1105 AZ Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850277 P-10/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baas, Frank
2)Ramaglia, Valeria

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΝΕΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και φάρμακα, που χρησιμοποιούνται για την θεραπεία παθήσεων, που απαιτούν νευραξονική αναγέννηση, π.χ. σε θηλαστικά, που προσβάλλονται από κάκωση ή ασθένεια του κεντρικού ή περιφερειακού νευρικού συστήματος. Τα φάρμακα που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις μεθόδους διευκολύνουν την νευραξονική αναγέννηση με καταστολή του συστήματος συμπληρώματος. Οι παθήσεις που απαιτούν νευραξονική αναγέννηση, που μπορούν να θεραπευτούν σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνουν φυσικές κακώσεις, καθώς και νευρο-εκφυλιστικές διαταραχές του περιφερειακού ή του κεντρικού νευρικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2505995 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10833645.4--24/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APSTEC Systems Ltd
99 Triq Censu Busuttill, IKL 1200 Iklin,
ΜΑΛΤΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009145423-26/11/2009-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUZNETSOV, Andrey Viktorovich
2)GORSHKOV, Igor Yurievich
3)AVERYANOV, Valery Petrovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΗΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗ-
ΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της βιομηχανίας ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και, ειδικότερα, στη μέτρηση εξ αποστάσεως της διηλεκτρικής διαπερατότητας των διηλεκτρικών. Προκειμένου να προσδιορισθεί η διηλεκτρική διαπερατότητα ενός διηλεκτρικού αντικειμένου έναντι του υποβάθρου ενός ανακλαστήρα, το

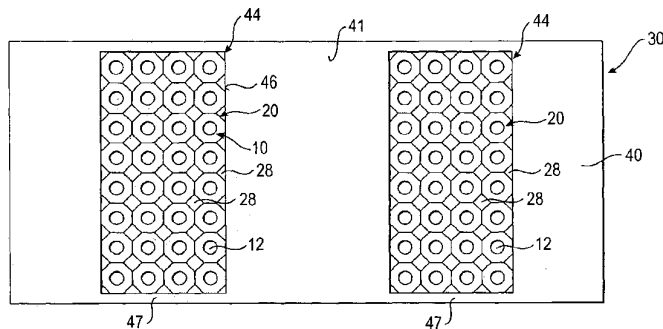
διηλεκτρικό αντικείμενο ακτινοβολείται με σύμφωνη ακτινοβολία μικροκυμάτων σε Ν συχνότητες προκειμένου να παραχθεί μία τρισδιάστατη εικόνα μικροκυμάτων του διηλεκτρικού αντικειμένου και του ανακλαστήρα, και χρησιμοποιούνται δύο ή περισσότερες βιντεοκάμερες, συγχρονισμένες με την πηγή ακτινοβολίας μικροκυμάτων προκειμένου να παραχθεί μία εικόνα βίντεο. Η λαμβανόμενη εικόνα βίντεο μετατρέπεται σε ψηφιακή μορφή και κατασκευάζεται μία τρισδιάστατη εικόνα βίντεο μίας δεδομένης περιοχής. Η τρισδιάστατη εικόνα βίντεο και η εικόνα μικροκυμάτων μετατρέπονται σε ένα γενικό σύστημα συντεταγμένων. Υπολογίζονται, η απόσταση Z1 μεταξύ της πηγής ακτινοβολίας μικροκυμάτων και του ανακλαστήρα, που στερείται διηλεκτρικού αντικειμένου, και η απόσταση Z2 μεταξύ της πηγής ακτινοβολίας μικροκυμάτων και του τμήματος της εικόνας μικροκυμάτων του ανακλαστήρα στην περιοχή του διηλεκτρικού αντικειμένου. Με βάση την εικόνα βίντεο, η απόσταση Z3 μεταξύ της πηγής ακτινοβολίας μικροκυμάτων και της εικόνας βίντεο του διηλεκτρικού αντικειμένου προσδιορίζεται στο γενικό σύστημα συντεταγμένων. Η διηλεκτρική διαπερατότητα του διηλεκτρικού αντικειμένου προσδιορίζεται κατόπιν από τη σχέση (I). Η εφεύρεση καθιστά δυνατό τον εξ αποστάσεως προσδιορισμό της διηλεκτρικής διαπερατότητας ενός κινούμενου διηλεκτρικού αντικειμένου ακανόνιστου σχήματος.

$$\epsilon = \left(\frac{Z_2 - Z_3}{Z_2 - Z_1} \right)^2 \quad (I)$$

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2322061 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10172367.4--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METZELER SCHAUM GMBH
Donaustrasse 51, 87700 Memmingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006025136-30/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Steppat, Maik
2)Puhane, Barbara
3)Maidhof, Volker
4)Bauer, Andreas
5)Hohenhorst, Manfred
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):**ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΜΑ, ΙΔΙΑΙ-
ΤΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

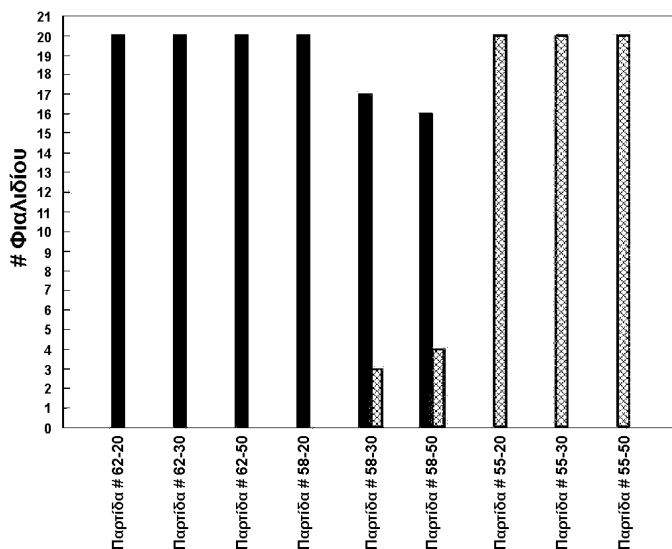
Μια μονάδα ελατηριωτών στοιχείων (20) για στοιχείο με γέμισμα (30), ιδιαίτερα στρώμα, έχει πλήθος μεμονωμένων ελατηριωτών στοιχείων (10). Το ελατηριωτό στοιχείο (10) αποτελείται από πολυουρεθάνη-μαλακό αφρό με ανοικτές κυψέλες και έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (12). Μια παρόμοια μονάδα ελατηριωτών στοιχείων (20) χρησιμοποιείται σε στοιχείο με γέμισμα (30), ιδιαίτερα στρώμα, το οποίο έχει κύριο σώμα (40), εντός του οποίου παραλαμβάνεται η μονάδα ελατηριωτών στοιχείων (20). Με μια παρόμοια μονάδα ελατηριωτών στοιχείων αποτρέπεται η φραγή θερμότητας και υγρασίας μεταξύ του σώματος και του στοιχείου με γέμισμα που το στηρίζει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2723323 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13716655.9--28/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Discovery Laboratories, Inc.
2600 Kelly Road, Suite 100, Warrington, PA
18976-3622, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261616827 P-28/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CESCO-CANCIAN, Sergio
2)HOY, Thomas
3)TRAPPLER, Edward, H.
4)THOMAS, Michael, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΥΟΦΙΛΙΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΣΩ-
ΜΙΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟ-
ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται λυοφιλιζόμενα πνευμονικά επιφανειοδραστικά, που έχουν αυξημένη ειδική περιοχή επιφανείας και πορώδες. Περιγράφεται μέθοδος κατασκευής λυοφιλιζμένου πνευμονικού επιφανειοδραστικού.

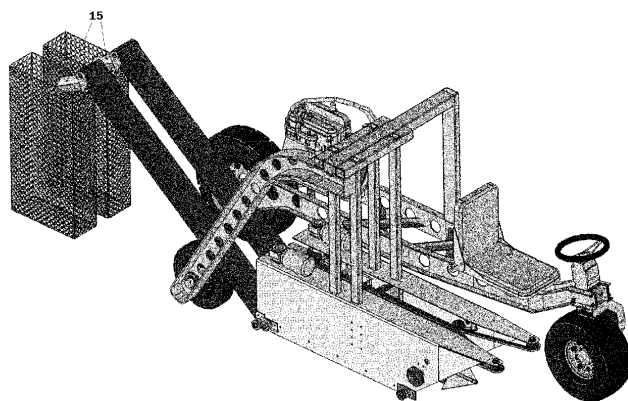


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687082 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12002566.3--11/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)V.I.T. S.A.
Sindos Industrial Area P.O. Box 210, 570 22
Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tsikis, Stefanos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Δαναϊδών 4, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Δαναϊδών 4,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛ-
ΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ
ΚΟΡΜΟΥ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΥ-
ΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΣΤΡΩ-
ΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛ-
ΛΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για τη συγκράτηση του κορμού του φυτού, αποκοπή, συλλογή και διάταξη σε δικτυωτό δοχείο έτοιμο για ξήρανση, φύλλων καπνού ανατολικού τύπου. Αποτελούμενη από: Α) Μηχανισμό συγκράτησης του φυτού κατά την αποκοπή (σχέδιο 2.1). Β) Μηχανισμό ανοίγματος και αποκοπής των φύλλων από το φυτό (σχέδιο 5.2, σχέδιο 5.3, σχέδιο 5.4). Γ) Μηχανισμό συλλογής και μεταφοράς των φύλλων προς τα δοχεία συλλογής (σχέδιο 7.7, σχέδιο 7.9, σχέδιο 8.2). Δ) Μηχανισμό διάστρωσης των φύλλων (σχέδιο 8.3) σε δικτυωτά δοχεία (σχέδιο 8.1) συγκράτησης των φύλλων στο δοχείο με βελόνες (σχέδιο 9.1), ώστε να

συγκρατούνται τα φύλλα, όταν αυτά είναι κάθετα προς αποξήρανση (σχέδιο 9.7). Ε) Όχημα στο οποίο προσαρμόζονται και από το οποίο παίρνουν κίνηση οι μηχανισμοί αυτοί(σχέδιο 10).

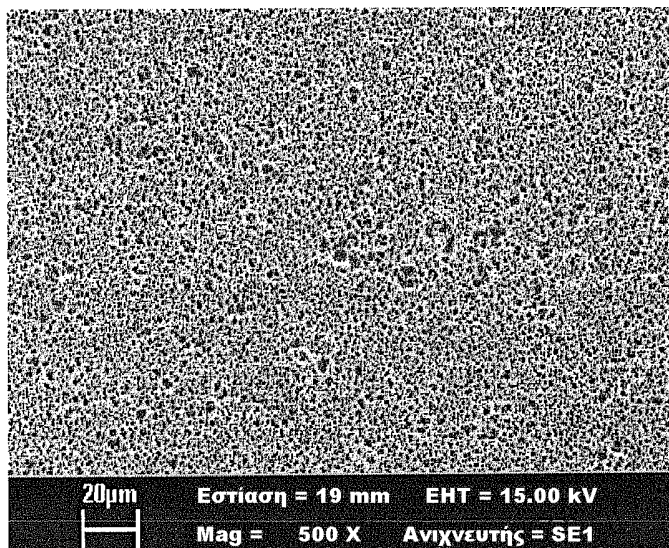


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077949 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07759824.1--30/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aludium Transformacion de Productos, S.L.U.
Barrio Iburguren, s/n., 48340 Amorebieta Vizcaya, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):787826 P-31/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL RIO MARTIN, Juan Francisco
2)FUSTER, Jose Alberola
3)AZUAR, gemma, Mora
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα κράμα αλουμινίου για λιθογραφικό φύλλο, περιέχοντας περίπου 0.05 wt % έως περίπου 0.25 wt % περίπου Si περίπου 0.25 wt % έως περίπου 0.4 wt % Fe μικρότερο ή ίσο του περίπου 0.04 wt % Cu μικρότερο ή ίσο του περίπου 0.25wt % Mn 0.31 wt % έως 0.35 wt % Mg μικρότερο ή ίσο του

περίπου 0.03 wt % Zn μικρότερο ή ίσο του περίπου 0.03 wt % Ti και τυχαίες προσμίξεις. Μία άλλη πτυχή της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος επεξεργασίας λιθογραφικού φύλλου, περιλαμβάνουσα τα βήματα παροχής ενός φύλλου αλουμινίου επαφής του φύλλου αλουμινίου με ένα λουτρό ηλεκτρολύτη και εφαρμογής ενός ρεύματος έχοντος μη ημιτονοειδή κυματομορφή με σταθερή τάση κορυφής στο εν λόγω λουτρό ηλεκτρολύτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194779 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788307.0--12/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0716593-24/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Gordon, Alastair
2)HARRIS, Clair, Louise
3)TOVEY, Ian, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

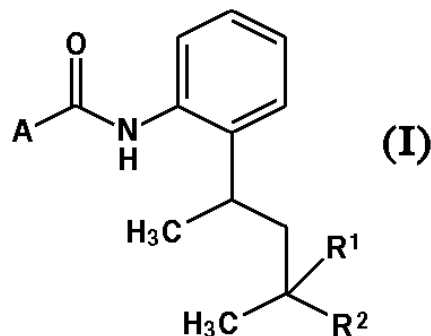
Μία σύνθεση που περιέχει μία ένωση του τύπου I CH₃CH(OH)C(=O)NR₁R₂ (I) που R₁ και R₂ είναι καθένα ανεξαρτήτως υδρογόνου, ή C₁-6 αλκυλ, C₂-6 αλκενυλ ή C₃-6 κυκλοαλκυλ, καθένα από τα οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από έως και τρεις υποκαταστάτες, που ανεξαρτήτως επιλέγονται από φαινυλ, υδροξύ, C₁-5 αλκοξύ, μορφολινυλ και NR₃R₄ που R₃ και R₄ είναι καθένα ανεξαρτήτως C₁-3 αλκυλ, ή φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο από έως και τρεις υποκαταστάτες, που ανεξαρτήτως επιλέγονται από C₁-3 αλκυλ, ή R₁ και R₂ μαζί με το άτομο αζώτου, στο οποίο προσαρτώνται σχηματίζουν έναν μορφολινυλ, πυρρολιδινυλ, πιπεριδινυλ ή αζεπανυλ δακτύλιο, καθένα από τα οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από έως και τρεις υποκαταστάτες, που ανεξαρτήτως επιλέγονται από C₁-3 αλκυλ, και τουλάχιστον ένα αγροχημικό, που επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από Trineperac ethyl, Mandipropamid, Αβαμεκτίνη

και Εμαμεκτίνη, με την προϋπόθεση ότι το αγροχημικό δεν είναι αβαμεκτίνη ή εμαμεκτίνη, όταν ο διαλύτης είναι N-(Β-υδροξυαιθυλ)-λακταμίδιο. Τέτοιες συνθέσεις μπορεί να είναι, ή μπορεί να αποτελούνται από, γαλακτωματοποιημένα συμπυκνώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2356905 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11156730.1--12/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10349501-23/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wachendorff-Neumann, Ulrike
2)Dahmen, Peter
3)Dunkel, Ralf
4)Elbe, Hans-Ludwig
5)Rieck, Heiko
6)Suty-Heinze, Anne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

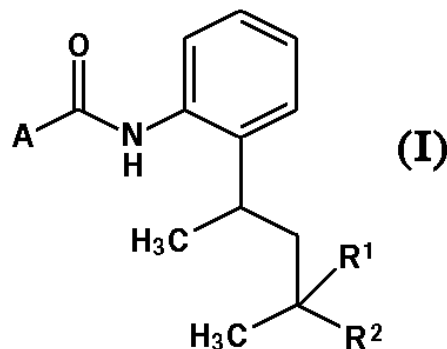
Οι νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών ενός καρβοξαμιδίου του γενικού τύπου (I) (ομάδα 1), που τα A, R1 και R2 έχουν τις σημασίες, που δίδονται στην περιγραφή, και οι αναφερθείσες στην περιγραφή ομάδες δραστικών ουσιών (2) έως (24) διαθέτουν πολύ καλές μυκητοκτόνες ιδιότητες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2356906 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11156728.5--12/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10349501-23/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wachendorff-Neumann, Ulrike
2)Dahmen, Peter
3)Dunkel, Ralf
4)Elbe, Hans-Ludwig
5)Rieck, Heiko
6)Suty-Heinze, Anne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών ενός καρβοξαμιδίου του γενικού τύπου (I) (ομάδα 1), που τα A, R1 και R2 έχουν τις σημασίες, που δίδονται στην περιγραφή και οι αναφερθείσες στην περιγραφή ομάδες δραστικών ουσιών (2) έως (24) διαθέτουν πολύ καλές μυκητοκτόνες ιδιότητες.



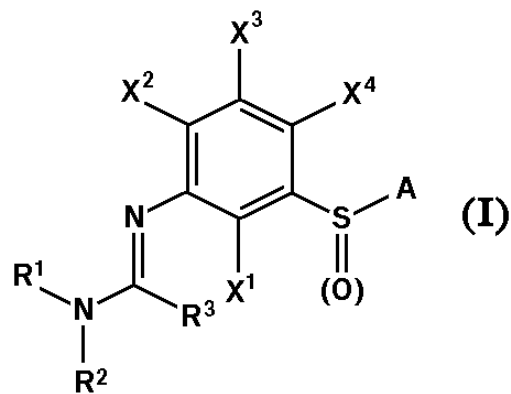
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2591076 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738656.5--06/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Total Raffinage France
2 place Jean Millier La Defense, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305742-06/07/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOTTELAND, Delphine
2)LE LANNIC - DROMARD, Katell
3)ROPARS, Marie
4)VENDRELL, Gloria
5)LACROIX, Maxime
6)BORREMANS, Didier
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΙΦΑΛΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο για την αξιοποίηση αναλωθέντος καταλύτη από αντιδραστήρες πηκτού εναιωρήματος, οι οποίοι επεξεργάζονται άνθρακες, όπως επίσης νιφάδες πηκτού εναιωρήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099748 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725015.7--09/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006136726-16/05/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAZAKI, Daiei
2)ITO, Masahito
3)GOMIBUCHI, Takuya
4)SHIBUYA, Katsuhiko
5)SHIMOJO, Eiichi
6)EMOTO, Akira
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες βενζαμιδίνες του τύπου (I) και μία χρήση αυτών ως εντομοκτόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2270181 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10186041.9--18/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)deVGen N.V.
 Technologiepark 30, 9052 Zwijnaarde,
 ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):718034 P-16/09/2005-US
 758191 P-12/01/2006-US
 771160 P-07/02/2006-US
 837910 P-16/08/2006-US
 PCT/IB2006/003446-15/09/2006-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raemaekers, Romaan
 2)Feldmann, Pascale
 3)Plaetinck, Geert
 4)Nooren, Irene
 5)Van Bleu, Els
 6)Pecqueur, Frederic
 7)Kubler, Laurent
 8)Damme, Nicole
 9)Degrave, Lies
 10)Remory, Isabel
 11)Bogaert, Thierry

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟ ΔSRNA ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑ-
 ΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την καταπολέμηση της μόλυνσης από ζιζάνια με τη χρήση μορίων δίκλωνου RNA. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την παραγωγή διαγονιδιακών κυττάρων, που εκφράζουν τα δίκλιωνα μόρια RNA, καθώς επίσης και συνθέσεις και βασικά προϊόντα, που περιέχουν ή που έλαβαν θεραπεία με τέτοια μόρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2265530 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09718992.2--12/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08250842-12/03/2008-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TALLIER, Bernard
 2)GRANT, Chris
 3)ROBERTS, Stuart
 4)BORLOZ, Michel

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

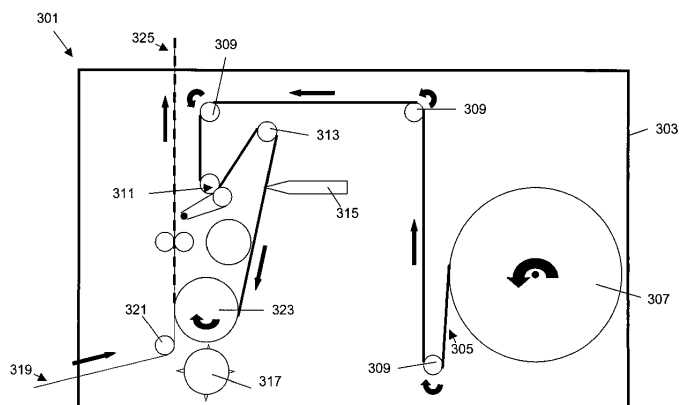
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΣΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια διάταξη (301) και μέθοδος για την κατά διαστήματα εφαρμογή επιθεμάτων από ένα πρώτο υλικό (305) πάνω σε ένα πλέγμα από ένα δεύτερο υλικό (319). Ένα πλέγμα από το πρώτο υλικό εισάγεται με τη βοήθεια μέσων σύσφιξης (311), που συσφίγγουν το πλέγμα του πρώτου υλικού. Τα μέσα σύσφιξης είναι προσαρμοσμένα να καθοδηγούν το πλέγμα του πρώτου υλικού με σταθερή ταχύτητα κατά την εισαγωγή του πλέγματος του πρώτου υλικού. Επαλείφεται κόλλα στο πλέγμα από το πρώτο υλικό. Το πλέγμα συγκόλλησης από το πρώτο υλικό κόβεται, για σχηματισμό επιθεμάτων συγκόλλησης από το πρώτο υλικό. Ένα

πλέγμα από το δεύτερο υλικό εισάγεται. Εν τέλει, τα επιθέματα συγκόλλησης από το πρώτο υλικό εφαρμόζονται στο πλέγμα από το δεύτερο υλικό. Η μέθοδος και η διάταξη μπορούν να είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για την κατασκευή ειδών καπνίσματος. Η μέθοδος και η διάταξη μπορούν να είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για την εφαρμογή θερμοαγώγιμων επιθεμάτων σε ένα πλέγμα από χαρτώδες υλικό κατά την κατασκευή ειδών καπνίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563867 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11717556.2--22/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328401 P-27/04/2010-US
10161204-27/04/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHEELER, Stephen, Arthur
2)WOODS, Anthony, David
3)EMMETT, Simon, Nicholas
4)PEREZ-AMOROS, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατική σύνθεση επιχρίσματος έχουσα PVC από 78 έως 88% περιλαμβάνουσα, με βάση τα ολικά κατ'όγκο στερεά του ξηρού επιχρίσματος εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά, α) αδιαφανειωτικά σωματίδια πυγμένου περιλαμβάνοντα i) από 3 έως 10% διοξείδιο τιτανίου ii) από 0 έως 20% κοίλα πολυμερικά σωματίδια β) μη αδιαφανειωτικά σωματίδια ογκοαυξητικής ουσίας περιλαμβάνοντα i) ανθρακικό

ασβέστιο μαγνήσιο και/ή ii) ανθρακικό ασβέστιο και/ή iii) νεφελικό σιμνίτη και/ή iv) καολίνη όπου i) + ii) + iii) + iv) = 40 έως 80% και iv) είναι 0 έως 20% γ) σωματίδια συνδέτη τύπου πολυμερούς υπολογισμένης Fox Tg από 25 έως 70 βαθμούς Κελσίου, που έχουν αριθμό οξέος από 15 έως 65 mg KOH/g πολυμερούς και όπου τα σωματίδια πολυμερούς προέρχονται από ακρυλικά μονομερή και/ή προαιρετικά περαιτέρω περιλαμβάνουν στυρόλιο και/ή τα παράγωγα του δ) διασπαρτικό παράγοντα, που έχει μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος τουλάχιστον 3500 Daltons ε) διαφεύγοντα συγχωνεύοντα διαλύτη, όπου η σύνθεση είναι ελεύθερη μη-διαφεύγοντα συγχωνεύοντα διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070977 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08021385.3--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nexoleum Bioderivados Ltda.
Estrada do Capuava 1650 Sala 2, 07170-350
Cotia SP, BRAZILIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI0705621-10/12/2007-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vianna de Quadros Junior, Jacyr
2)Augusto de Carvalho, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ PVC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφική αναφορά αφορά εφεύρεση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας πάνω σε πρωτοταγείς πλαστικοποιητές PVC, που συντίθενται από εποξειδωμένους βιοεστέρες λιπαρών οξέων φυτικού ελαίου, που προκύπτουν από μερική διεστεροποίηση φυτικών ελαίων με αιθανόλη και γλυκερίνη και περαιτέρω ακετυλίωση και εποξειδωση, και πλαστικοποιημένης σύνθεσης PVC με εποξειδωμένους βιοεστέρες, που προκύπτουν από μερική διεστεροποίηση, ακετυλίωση και εποξειδωση, που ανήκουν στο τεχνικό πεδίο των πρόσθετων πολυμερούς, που αναπτύχθηκαν για τη βελτίωση των ιδιοτήτων των πολυμερών με βάση τη ρητίνη PVC και επιπλέον για την παροχή κατώτερου κόστους για τις ανανεώσιμες ενώσεις, όπως αυτές που προκύπτουν με τη χρήση φυτικών ελαίων. Οι εποξειδωμένοι βιοεστέρες της παρούσας εφεύρεσης συντίθενται από μείγματα εποξειδωμένων αιθυλεστέρων και ακετυλιωμένων και εποξειδωμένων εστέρων μονο, δι και τριγλυκεριδίων, που παρουσιάζουν δείκτη οξυρανίου ίσο με ή μικρότερο από 8. Αυτοί οι πρωτοταγείς πλαστικοποιητές παρέχουν βελτιώσεις στις

ιδιότητες των ενώσεων PVC, που δεν προβλέπονται στη στάθμη της τεχνικής, όπως καλύτερες φυσικές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες, μεγαλύτερη ελαστικότητα της τελικής ένωσης, μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα ανάμειξης της ρητίνης, βελτιωμένη αντοχή στην εκχύλιση αλιφατικών διαλυτών και βελτιωμένη αντοχή στην αποδόμηση UV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2741617 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12781435.8--08/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tubitak
Ataturk Bulvari, No 221 Kavaklidere / Can-
kaya, 06100 Ankara, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201107872-09/08/2011-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OZTURK, Tarik
2)UYGUN, Nabi
3)GOZUM, Ender
4)BORCAKLI, Mehlika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΕΦΙΚΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΟΥ ΠΕΙΡΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΕΛΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι η βρεφική και νηπιακή τροφή, που περιλαμβάνει ολόκληρο καρπό ελιάς. Το ελαιόλαδο παίζει σημαντικό ρόλο στη μεσογειακή διατροφή. Το ελαιόλαδο βοηθά στην προστασία του καρδιαγγειακού συστήματος, στη ρύθμιση του ανοσοποιητικού συστήματος και στην προστασία από τον καρκίνο. Ελαιόλαδο με όλες αυτές τις ιδιότητες χρησιμοποιείται στις σπιτικές και επίσης στις βιομηχανικά παρασκευασμένες βρεφικές τροφές. Ωστόσο, το λάδι δεν είναι το μόνο συστατικό, που είναι χρήσιμο για την υγεία. Οι ολόκληρες ελιές, εκτός από το λάδι, είναι πιο πλούσιες ως προς τις βιταμίνες, τα μέταλλα, τις

ίνες και τις φαινολικές ουσίες και περιέχουν αγνό λάδι, που δεν έχει υποβληθεί σε καμία διεργασία εκχύλισης. Παρόλα τα προαναφερθέντα πλεονεκτήματα των ελιών, το ελαιόλαδο παραδοσιακά χρησιμοποιείται στις βρεφικές τροφές, αλλά οι ελιές όχι, κυρίως λόγω της πικράδας τους. Ανά τον κόσμο, η ζήτηση για λιγότερο ραφινρισμένα και ελάχιστα επεξεργασμένα τρόφιμα μαζί με τα οφέλη στην υγεία, αυξάνεται. Για αυτό το σκοπό, αναπτύσσονται βρεφικές/νηπιακές τροφές, που έχουν πικρές/ξέπικρισμένες ελιές μέσω της επίλυσης του αναφερθέντος προβλήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809742 - 15/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05812977.6--27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Utah Research Foundation
615 Arapeen Drive, Suite 310, Salt Lake City,
UT 84108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):952361-27/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOBLE, Nancy, A.
2)BORDER, Wayne, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μέθοδοι και συνθέσεις για την ελάττωση και πρόληψη της συσσώρευσης περίσσειας εξωκυτταρικής μήτρας σε έναν ιστό και/ή ένα όργανο ή σε μια θέση τραύματος με χρήση ενός συνδυασμού μέσω των οποίων αναστέλλουν τον TGFβ, ή με χρήση μέσω των οποίων αναστέλλουν τον TGFβ, ή με χρήση μέσω των οποίων αναστέλλουν τον TGFβ σε συνδυασμό με μέσα τα οποία αποδομούν την περίσσεια συσσωρευμένης εξωκυτταρικής μήτρας, ή τουλάχιστον ενός μέσου το οποίο αποδομεί την περίσσεια συσσωρευμένης εξωκυτταρικής μήτρας. Οι συνθέσεις και μέθοδοι της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για τη

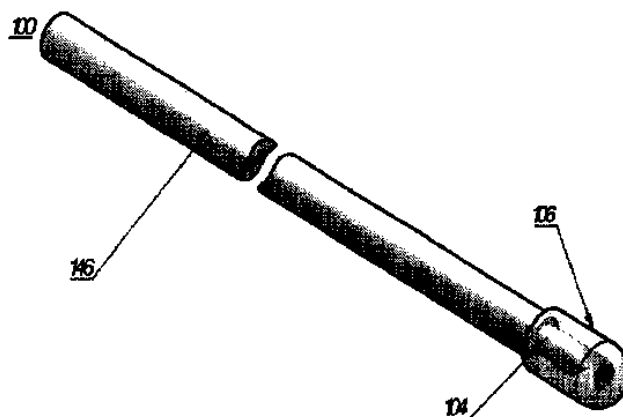
θεραπεία παθήσεων τέτοιων όπως οι ινωτικές νόσοι και ο σχηματισμός ουλής που προκύπτουν από συσσώρευση περίσσειας εξωκυτταρικής μήτρας, εξασθενημένη λειτουργία ιστών ή οργάνων ή εμφάνιση δέρματος σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2620119 - 02/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13165050.9--02/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biolitec Pharma Marketing Ltd.
Level 6 (D) Main Office Tower Financial Park
Labuan Jalan Merdeka 87018 Labuan, F.T.
Labuan, ΜΑΛΑΙΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):67537 P-28/02/2008-US
79024 P-08/07/2008-US
104956 P-13/10/2008-US
395455-27/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Neuberger, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΥΑΙΚΗΣ ΕΞΑΛΕΙ-
ΨΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή για την ασφαλή και αποτελεσματική με χαμηλή πυκνότητα ισχύος ενδοαυλική θεραπεία φλεβικής ανεπάρκειας. Μια τέτοια συσκευή εκπέμπει ακτινικός παλμική ή συνεχή ενέργεια διαμέσου του άκρου οπτική Ίνας με ένα κωνικού σχήματος άκρο για 3600 ακτινική εκπομπή. Σε

μερικά υποδείγματα εφαρμογής, μία κωνική ανακλαστική επιφάνεια φέρεται περιφερικά σε μια απόσταση απέναντι και με όψη προς το άκρο εκπομπής για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας της ακτινικής εκπομπής ανακλώντας οποιαδήποτε σχεδιασμένη ή απομένουσα προς τα εμπρός μεταδιδόμενη ενέργεια σε ακτινικές διευθύνσεις. Άλλες συσκευές είναι επίπεδες επιφάνειες εκπομπής σφραγισμένες εντός προστατευτικών, διαφανών σε ακτινοβολία καλυμμάτων. Η ακτινοβολία λέιζερ εκπέμπεται σε ένα μήκος κύματος και με ισχύ τέτοια, ώστε να απορροφάται ουσιαστικά εξ ολοκλήρου στο τοίχωμα του αιμοφόρου αγγείου και να καταστρέφει επαρκώς το ενδοαγγειακό ενδοθήλιο και στη συνέχεια να επιτυγχάνεται το κλείσιμο των αιμοφόρων αγγείων. Επειδή η ενέργεια απορροφάται ουσιαστικά εξ ολοκλήρου στο τοίχωμα του αιμοφόρου αγγείου, μπορεί ουσιαστικά να αποφευχθεί η ανάγκη για χρήση κάποιου τοπικού αναισθητικού κατά μήκος της περιοχής θεραπείας του αιμοφόρου αγγείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2840201 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14184909.1--05/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EJOT GmbH & Co. KG
Astenbergstr. 21, 57319 Bad Berleburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10159632-05/12/2001-DE
10213490-26/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tiemann Joachim
2)Knebel, Ulrich
3)Hackler, Erhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕ
ΠΛΑΚΕΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για συναρμολόγηση πλάκας μονωτικού υλικού (2) σε υποδομή (3). Η μέθοδος υλοποιείται με τη βοήθεια πασσάλου (1) με πλάκα πίεσης (13) όπου η πλάκα πίεσης (13) εμφανίζει στέλεχος πλάκας πίεσης (14) και όπου η πλάκα πίεσης (13) έχει στην κάτω πλευρά κοπτικές διατάξεις (17) για εγκοπή της πλάκας μονωτικού υλικού (2) κατά την τράβηγμα της πλάκας πίεσης (13) μέσα στην πλάκα μονωτικού υλικού (2) και με κέλυφος πασσάλου (15) για υποδοχή

επεκτατικού στοιχείου (11), όπου το κέλυφος πασσάλου (15) έχει ζώνη επέκτασης (18). Η μέθοδος περιλαμβάνει διάτρηση οπής (4) στην υποδομή (3) διαμέσου της πλάκας μονωτικού υλικού (2), εισαγωγή του πασσάλου (1) και του επεκτατικού στοιχείου (11) στην οπή (4), μπήξιμο του επεκτατικού στοιχείου (11) μέσα στο κέλυφος πασσάλου (15), και ταυτόχρονο τράβηγμα της πλάκας πίεσης (13) στην πλάκα μονωτικού υλικού (2) υπό συμπίεση της πλάκας μονωτικού υλικού (2) και ταυτόχρονη εγκοπή της πλάκας μονωτικού υλικού (2) στην περιφέρεια της πλάκας πίεσης (13) με τη βοήθεια των κοπτικών διατάξεων (17).

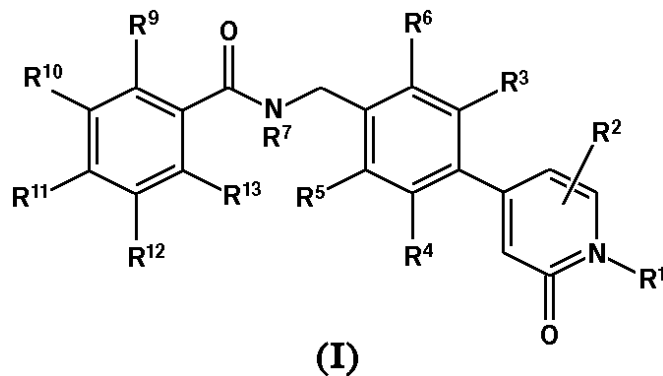
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2218448 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10003425.5--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durect Corporation
10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):433116 P-13/12/2002-US
517464 P-04/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yum, Su, II
2)Schoenhard, Grant
3)Tipton, Arthur, J.
4)Gibson, John, W.
5)Middleton, John, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΓΡΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια από του στόματος λαμβανόμενη φαρμακοτεχνική μορφή, που περιλαμβάνει ένα σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει ένα υγρό φέρον υλικό υψηλούς ιξώδους (HVLCM), έναν παράγοντα σχηματισμού δικτύου και ένα φάρμακο. Το HVLCM είναι συνήθως ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2726460 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735394.4--29/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161503923 P-01/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANNIZZARO, Carina, E.
2)GRAUPE, Michael
3)GUERRERO, Juan, A.
4)LU, Yafan
5)STRICKLEY, Robert, G.
6)VENKATARAMANI, Chandrasekar
7)ZABLOCKI, Jeff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΘΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις, που έχουν την σύνταξη του Τύπου (I): οι οποίες είναι χρήσιμες για θεραπεία θηλαστικών για εξάρτηση από ουσίες εθισμού, για παράδειγμα εθισμό σε έναν παράγοντα, που δημιουργεί ντοπαμίνη, όπως κοκαΐνη, μορφίνη, αμφεταμίνες, νικοτίνη ή/και αλκοόλη. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του Τύπου (I) και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων του Τύπου (I) στην θεραπεία εθισμού προς έναν παράγοντα, που δημιουργεί ντοπαμίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197883 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784472.6--28/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701250-31/08/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORGENSEN, Morten
2)BANG-ANDERSEN, Benny
3)PUSCHL, Ask
4)MORK, Niels
5)LARSEN, Jennifer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ PARKINSON

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα κατεχολαμίνης του Τύπου I, μεθόδους για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν αυτά και χρήση αυτών στη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2617420 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13150322.9--18/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forum Pharmaceuticals Inc.
225 Second Avenue,, WALTHAM, MA
02451, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):176413 P-07/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shapiro, Gideon
2)Ripka, Amy
3)Chesworth, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΗΕ-
NOXYMETHYL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

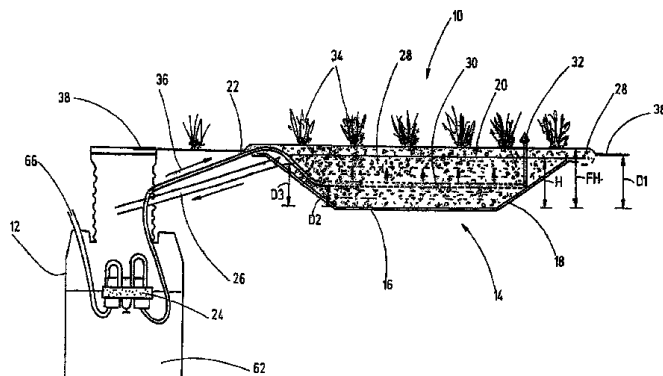
Περιγράφεται μία φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει 4-(4-(imidazo[1,2b]pyridazin-2-ylmethoxy)phenyl)-2,2-dimethyl-5-(pyridine-4-yl)furan-3(2H)-one, που καταστέλλει τουλάχιστον μία φωσφοδιεστεράση (phosphodiesterase) για την θεραπεία διαφόρων διαταραχών CNS με χορήγηση τέτοιων ενώσεων σε ένα ασθενή, που το έχει ανάγκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2248770 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10160124.3--16/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Markgraf, Hannelore
Dohrener Stra?e 24, 38459 Mackendorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009017923-16/04/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Markgraf, Hannelore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διανομέας (10) διαθέτει ένα στοιχείο προστασίας από υπερχειλίση (26), που συνδέει μια υδατοστεγή λεκάνη (14) με μια δεξαμενή νερού (12) με στεγανό τρόπο. Στην υδατοστεγή λεκάνη είναι διατεταγμένο ένα οργανικό και/ή ανόργανο υπόστρωμα (28) π.χ. άμμος, θραυσμένες πέτρες, χαλίκια, άργιλος, διογκωμένη άργιλος και λάβα. Ο διανομέας είναι διατεταγμένος στο επιφανειακό έδαφος (36) με τέτοιο τρόπο, ώστε απέναντι από το επίπεδο επιφανείας (38) του εδάφους να

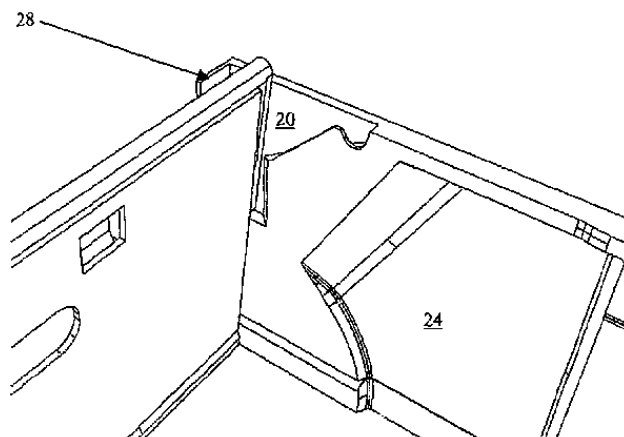
κείται μια λεκάνη συλλογής. Η απόσταση (D1) από τη λεκάνη συλλογής μέχρι την επιφάνεια του εδάφους είναι ίδια ή μεγαλύτερη από το ύψος (H) της λεκάνης. Περιλαμβάνονται επίσης ανεξάρτητες αξιώσεις για τα ακόλουθα: (1) σύστημα αποχέτευσης, που περιλαμβάνει τριχοειδικό διανομέα νερού (2) μέθοδο δεξυγίανσης λυμάτων, καθαρισμένων λυμάτων και/ή ομβρίων υδάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2354025 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11150405.6--07/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000402-11/01/2010-GB
201016605-01/10/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cope, Andy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

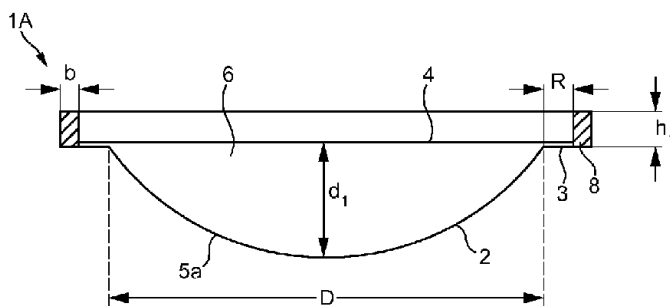
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν πτυσσόμενο περιέκτη, ο οποίος περιλαμβάνει ένα ζεύγος μελών στοιβαξης, τα οποία μέλη, όταν ο περιέκτης είναι ανορθωμένος, έχουν τη δυνατότητα κίνησης μεταξύ μιας θέσης στοιβαξης, στην οποία τα μέλη στοιβαξης είναι τοποθετημένα να υποστηρίξουν τη βάση ενός άλλου περιέκτη στοιβαγμένο από επάνω και μιας θέσης πλήρωσης, στην οποία τα μέλη στοιβαξης απομακρύνονται ουσιαστικά από το άνοιγμα στην κορυφή του περιέκτη και όπου ο περιέκτης περιλαμβάνει επιπλέον ένα ζεύγος μηχανισμών ασφάλισης με τη δυνατότητα αποδέσμευσης, όπου ο κάθε μηχανισμός λειτουργεί για να συγκρατήσει ένα τοίχωμα από το πρώτο ζεύγος αντικριστών τοιχωμάτων σε όρθια θέση και ασφαλισμένο και στα δύο τοιχώματα του δεύτερου ζεύγους τοιχωμάτων, όταν τα τοιχώματα του δεύτερου ζεύγους τοιχωμάτων είναι επίσης σε όρθια θέση, και όπου το ζεύγος μηχανισμών ασφάλισης με τη δυνατότητα αποδέσμευσης είναι ανεξάρτητο από τα μέλη στοιβαξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2533672 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702189.9--02/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10162674-12/05/2010-ΕΡ
10162630-12/05/2010-ΕΡ
10162637-12/05/2010-ΕΡ
10153528-12/02/2010-ΕΡ
10153531-12/02/2010-ΕΡ
10153522-12/02/2010-ΕΡ
10152913-08/02/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVAREZ, Diego Jimenez
2)RICOUX, Delphine
3)MONNIER, Pierre
4)JARISCH, Christian
5)YOAKIM, Alfred
6)PERENTES, Alexandre
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

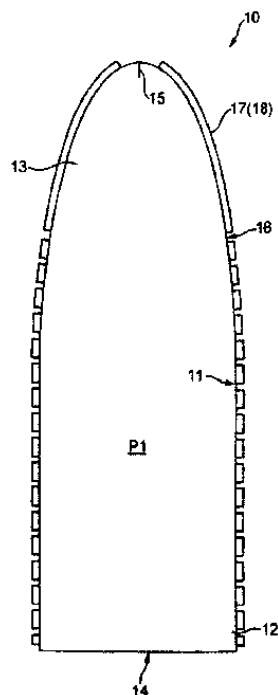
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενός μικρού εκχύλισματος καφέ από μία κάψουλα, που περιέχει σκόνη καφέ, η οποία περιλαμβάνει: την παροχή μιας κάψουλας, που περιέχει μεταξύ 5,0 και 8,5 γραμμάρια σκόνης αλεσμένου καφέ, την έγχυση ενός υγρού στην κάψουλα, την αλληλεπίδραση του εν λόγω υγρού με τη σκόνη καφέ και τη φυγοκέντρωση της κάψουλας σε μια συσκευή παραγωγής ροφημάτων για να ωθήσει, με την επίδραση των φυγόκεντρων δυνάμεων, το υγρό εκχύλισμα καφέ έξω από την κάψουλα, το εν λόγω εκχύλισμα καφέ στη συνέχεια συλλέγεται, που η εκχύλιση του υγρού εκχύλισματος καφέ λαμβάνεται με περιστροφή της κάψουλας μέσα σε ένα εύρος ταχύτητας, που περιλαμβάνεται εντός ενός εύρους από 2500 έως 7500 σ.α.λ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627302 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11723041.7--27/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10187383-13/10/2010-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBER-HAAG, Karl-Josef
2)BUREAU-FRANZ, Isabelle
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή αναρρόφησης (1,10, 20, 30) που περιλαμβάνει ένα τμήμα αναρρόφησης (3,13, 23, 33) για να αναρροφάται από το στόμα ενός χρήστη, χαρακτηριζόμενη από το ότι προβιοτικά (7, 17, 27, 37) είναι προσκολλημένα ή ακινητοποιημένα επί της εξωτερικής επιφάνειας της συσκευής αναρρόφησης (1,10, 20, 30) έτσι ώστε τα προβιοτικά (7, 17, 27, 37) διαχωρίζονται από την εξωτερική επιφάνεια από εξωτερικούς παράγοντες, όταν η συσκευή αναρρόφησης (1, 10, 20, 30) αναρροφάται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2283134 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09746807.8--14/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioMarin Technologies B.V.
J.H. Oortweg 21, 2333 CH Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Academisch Ziekenhuis Leiden
Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08156193-14/05/2008-EP
128010 P-15/05/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATENBURG, Gerardus Johannes
2)DE KIMPE, Josephus Johannes
3)VAN DEUTEKOM, Judith Christina Theodora
4)VAN OMMEN, Garrit-Jan Boudewijn
5)AARTSMA-RUS, Annemieke

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μόριο νουκλεϊνικού οξέος, το οποίο προσδένεται ή/και είναι συμπληρωματικό προς το μόριο νουκλεοτιδίου, που έχει αλληλουχία 5'-GUG-GCUAACAGAAGCU (SEQ ID NO 1) και τη χρήση αυτού σε μέθοδο για την επαγωγή παράλειψης του εξωνίου 44 του γονιδίου DMD σε ασθενή με DMD.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509878 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10787143.6--09/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc.
11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0921551-09/12/2009-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HYDE, Eleanor, Rachel, Ann
2)RAMSEY, Christopher, Paul
3)FARROW, Sylvia, Maria

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακρο περιέκτη (20), που διαθέτει στόμιο εκροής (50) με κλειστή θέση, στην οποία το στόμιο εκροής είναι σφραγισμένο, και με ανοικτή θέση, στην οποία το προϊόν μπορεί να εκρέει μέσω του στομίου (50). Το άκρο (20) περιλαμβάνει εύκαμπτη μεμβράνη (70), η οποία έχει τουλάχιστον μία γλωττίδα (75) προσαρτημένη στο άκρο (20) έξω από την περιφέρεια του στομίου (50) και (η οποία) έχει ελεύθερο άκρο, το οποίο είναι ορατό στο στόμιο εκροής, κατά το άνοιγμα του στομίου. Το ελεύθερο άκρο της γλωττίδας (75) είναι κρυμμένο, όταν το στόμιο (50) είναι κλειστό, αλλά καθίσταται ορατό στο χρήστη με το άνοιγμα του στομίου (50). Έτσι, η μεμβρανοειδής γλωττίδα (75) παρέχει ευκαιρίες για προωθητικές δραστηριότητες π.χ. απονομή βραβείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2709638 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12723520.8--16/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Benenox Limited
8 Walker Street, Edinburgh EH3 7LH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201108343-18/05/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCINNES, Mike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ L-ΑΛΑΝΥΛ-L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ

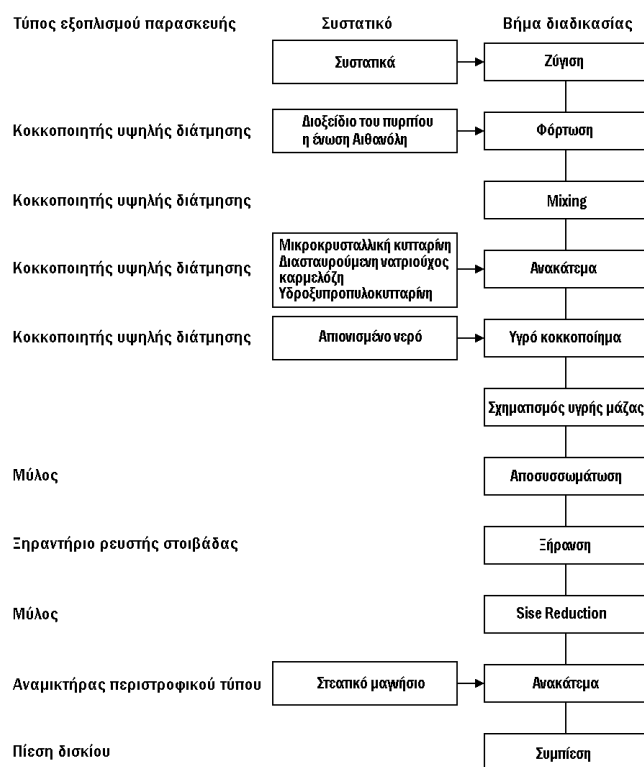
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν μέλι και L-αλανυλ-L-γλουταμίνη, σε φαρμακευτικές συνθέσεις τους και σε συνδυασμένο προϊόν, το οποίο περιέχει μέλι και L-αλανυλ-L-γλουταμίνη για ταυτόχρονη, χωριστή ή διαδοχική χρήση στηθεραπεία. Η σύνθεση, η φαρμακευτική σύνθεση και το συνδυασμένο προϊόν έχουν ιδιαίτερη χρησιμότητα στη βελτίωση του ύπνου και στη θεραπεία των διαταραχών ύπνου, όπως άπνία ή άπνοια ύπνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2296633 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09739981.0--01/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):49935-02/05/2008-US
150655-06/02/2009-US
150652-06/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΖΙΑΡΑ, Joanna, M.
2)MENNING, Mark, M.
3)OLIVAI, Reza
4)STRICKLEY, Robert, G.
5)YU, Richard
6)KEARNEY, Brian, P.
7)MATHIAS, Anita, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Η ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει κάποια σύνθεση, που περιλαμβάνει ένωση του χημικού τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και πλήθος σωματιδίων στερεού φορέα, όπως επίσης μεθόδους για τη χρήση της σύνθεσης στην αναστολή της ενεργότητας του κυτοχρώματος P-450.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2619079 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10814726.5--29/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20101739-24/09/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARDAVANIS, Kimon
 2)ROLLA, Edoardo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

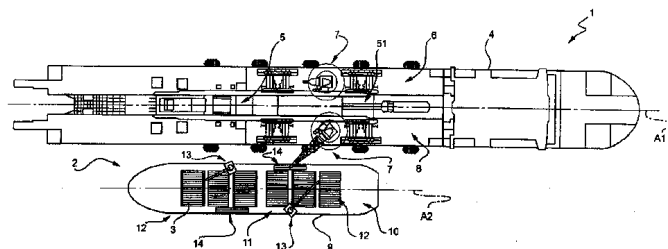
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκάφος μεταφοράς (2), για την παροχή σωλήνων σε σκάφος τοποθέτησης (1), ένα ασκεπές κατάστρωμα (10), αμπάρι (11) για την τοποθέτηση των σωλήνων (3), δύο σταθμούς μεταφοράς (14) για την προσωρινή τοποθέτηση των σωλήνων (3) στις αντίστοιχες δεδομένες θέσεις, και για την καθοδήγηση συσκευής συγκράτησης

(38) που είναι συνδεδεμένη με έναν γερανό (7), και δύο βραχίονες ρύθμισης (13) για τη συγκράτηση των σωλήνων (3) στο αμπάρι (11) και την απελευθέρωση των σωλήνων (3), στις αντίστοιχες δεδομένες θέσεις, εσωτερικά του σταθμού μεταφοράς (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1306614 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01954425.3--03/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000237235-04/08/2000-JP
 2001020851-29/01/2001-JP
 2001147964-17/05/2001-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tsumura, Toshikazu
 2)Okazaki, Hirofumi
 3)Shimogori, Miki
 4)Kiyama, Kenji
 5)Kuramashi, Kouji
 6)Kikuchi, Hitoshi
 7)Takahashi, Yoshitaka
 8)Morita, Shigeki
 9)Sakai, Kazuhito
 10)Taniguchi, Masayuki
 11)Kobayashi, Hironobu

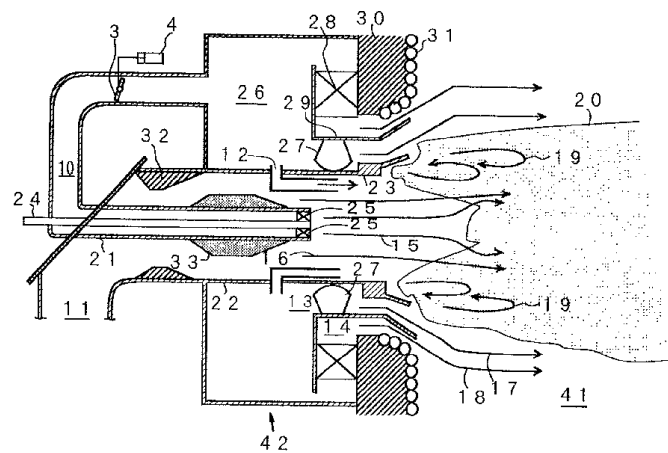
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καυστήρας με δυνατότητα συνεχούς καύσης ακόμα και στερεού καυσίμου χαμηλού βαθμού, όπως λιγνίτης σε μια μεγάλη γκάμα καταστάσεων, από κατάσταση υψηλού φορτίου μέχρι κατάσταση χαμηλού φορτίου. Όγκος αέρα που τροφοδοτείται από οπή πρόσθετου αέρα ή ακροφύσιο πρόσθετου αέρα (12) μπορεί

να ρυθμιστεί σύμφωνα με διαφορετικά φορτία καύσης σε κάποια κάμινο (41). Σε χαμηλό φορτίο, όγκος αέρα από οπή πρόσθετου αέρα ή ακροφύσιο πρόσθετου αέρα (12) αυξάνεται για να αυξήσει τη συγκέντρωση οξυγόνου κάποιου κυκλοφορούντος ρεύματος (19) που σχηματίζεται στην κατάντη πλευρά του εξωτερικού κάποιας εξόδου ακροφυσίου καυσίμου (11) για σταθεροποιημένη καύση. Σε υψηλό φορτίο, όγκος αέρα από την οπή πρόσθετου αέρα ή το ακροφύσιο πρόσθετου αέρα (12) μειώνεται για να σχηματιστεί φλόγα μακριά από το ακροφύσιο καυσίμου (11) και με αυτό τον τρόπο να περιοριστεί η ακτινοβολούμενη θερμότητα, που λαμβάνεται από τη δομή κάποιου καυστήρα στερεού καυσίμου (42) και τα τοιχώματα της καμίνου (41). Ο καυστήρας στερεού καυσίμου (42) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καύση χρησιμοποιώντας στερεό καύσιμο χαμηλού βαθμού, όπως ο λιγνίτης και καυσάεριο καύσης ως φέρον καύσιμο αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038492 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809992.6--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
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

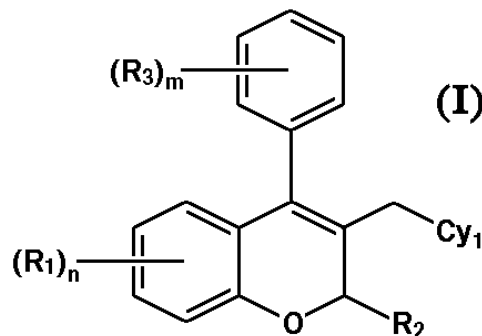
Ένα σύνολο από μεθόδους και συσκευές για την αποτελεσματική συμπίεση και τον εξαερισμό ενός θερμοκηπίου υποστηριζόμενου από αέρος ή άλλη δομή, που απαιτεί συμπίεση και εξαερισμό. Μια μέθοδος για την αποτελεσματική συμπίεση και τον εξαερισμό μιας δομής υποστηριζόμενης από αέρος, που περιλαμβάνει την κατεύθυνση κάθε εξωτερικής ροής ανέμου και της εξωτερικής πίεσης ανέμου στο μηχανικό μέσο ροής, 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 και εκτός του εσωτερικού χώρου

της δομής της υποστηριζόμενης από αέρος μέσα από ένα μέσο εξάτμισης, που ρυθμίζει την εσωτερική πίεση, όπου ο εσωτερικός χώρος της δομής θα εξαερώνεται και θα συμπιέζεται με τη βοήθεια κάθε εξωτερικού ανέμου και την αξιοπιστία του μηχανικού μέσου ροής (ανεμιστήρες). Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την αποτελεσματική, αποδοτική, και οικονομική ψύξη, μέσα από τον εξαερισμό, ενός προστατευμένου χώρου, που δημιουργείται από μια μεμβράνη διαπερατή από το φως (κάλυμμα), που στηρίζεται μόνο από την εσωτερική πίεση του αέρα κόντρα στο βάρος της μεμβράνης και τις δυναμικές πιέσεις του ίδιου του εξωτερικού ανέμου. Παρουσιάζεται μια συσκευή για την κατεύθυνση κάθε εξωτερικής ροής ανέμου και εξωτερικής πίεσης ανέμου μέσα στο μηχανικό μέσο ροής. Παρουσιάζονται οι μέθοδοι και οι συσκευές για τη ρύθμιση της εσωτερικής πίεσης. Κάποια οφέλη είναι η μικρότερη κατανάλωση ενέργειας, η ελάχιστη εσωτερική στατική πίεση (επαρκεί μόλις για να ξεπεραστεί ο εξωτερικός άνεμος), μικρότερη πιθανότητα διάνοιξης της ταινίας (σε σχέση με τα συμβατικά πολύ-θερμοκήπια, που υποστηρίζονται από πλαίσιο), περισσότερη μετάδοση φωτός, λιγότερο κόστος, και περισσότερη δυνατότητα μεταφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2623503 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11828172.4--08/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC)
Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201031437 P-28/09/2010-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALARCON SANCHEZ, Balbino Jose
2)MESSEGUER PEYPOCH, Angel
3)MORREALE DE LEON, Antonio
4)BORROTO REVUELTA, Aldo Jorge
5)ARELLANO ROJO, Irene Azahara
6)PERONA REQUENA, Almudena
7)CARRASCO ROMERO, Esther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ TCR-NCK**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα χρωμενίου, τα οποία έχουν τον τύπο (I), όπου η σημαντικότητα των διαφόρων συστατικών δίδεται εις την περιγραφή. Οι ενώσεις αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αναστολείς της αλληλεπίδρασης TCR-Nck σε T-λεμφοκύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2751469 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12766863.0--16/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shubbar, Amir R.
 Hasenhagweg 73, 63741 Aschaffenburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Shubbar, Mahdi
 Hasenhagweg 73, 63741 Aschaffenburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011111406-30/08/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shubbar, Amir R.
 2)Shubbar, Mahdi

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

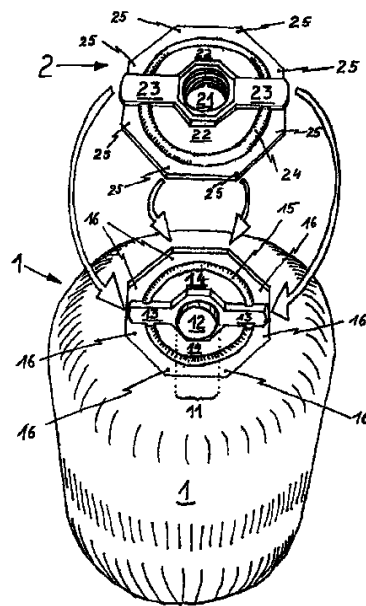
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ
 ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ
 ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο πίεσης, που περιλαμβάνει ένα κοίλο σώμα από θερμοπλαστικό υλικό, που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα, μέσα στο οποίο εισάγεται ένα αντίστοιχο τεμάχιο συνδέτη, που έχει τουλάχιστον μια διόδο προς στο εσωτερικό του κοίλου σώματος, που μια στεγανοποιητική φλάντζα, που τρέχει γύρω από τη διόδο διαμορφώνεται ενσωματωμένα σε καλούπι με το τεμάχιο συνδέτη. Η στεγανοποιητική φλάντζα είναι ορατή απ'έξω και συγκολλάται και/ή κολλάται με ασφάλεια στο κοίλο σώμα, πάνω στο οποίο διαμορφώνεται σε

καλούπι τουλάχιστον μια ζεύξη ροπής στρέψεως. Η διατομή της ζεύξης ροπής στρέψεως είναι πολυγωνική ή μη κυκλική και η ζεύξη ροπής στρέψεως εισάγεται μέσα σε μια έδρα ζεύξης στο κοίλο σώμα συμπληρωματική σε αυτό, που η αναφερθείσα έδρα ζεύξης τρέχει γύρω από το άνοιγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2322516 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10187197.8--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Sciences Ireland UC
 Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
 2)MEDIVIR AB
 Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05107074-29/07/2005-EP
 05107417-11/08/2005-EP
 06101280-03/02/2006-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raboisson, Pierre Jean-Marie Bernard
 2)De Kock, Herman Augustinus
 3)Hu, Lili
 4)Vendeville, Sandrine Marie
 Helene
 5)Tahri, Abdellah
 6)Surleraux, Dominique Louis Nestor Ghislain
 7)Simmen, Kenneth Alan

8)Nilsson, Karl Magnus
 9)Samuelsson, Bengt Bertil
 10)Rosenquist, Asa Annica Kristina
 11)Ivanov, Vladimir
 12)Pelcman, Michael
 13)Belfrage, Anna Karin Gertrud Linnea
 14)Johansson, Per-Ola Mikael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

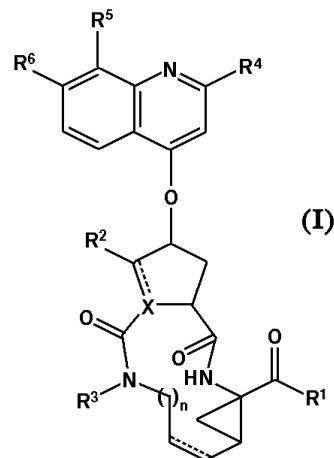
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ
 ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

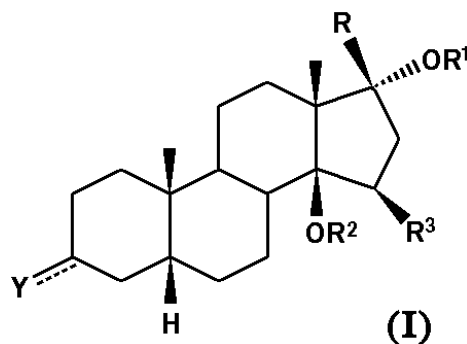
Αναστολείς της αντιγραφής του HCV του τύπου (I): και τα N-οξείδια, άλατα, και στερεοϊσομερή, που κάθε διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό διπλό δεσμό το X είναι N, CH και που το X φέρει ένα διπλό δεσμό, αυτό είναι C το R1 είναι -OR7,-NH-SO2R8 το R2 είναι υδρογόνο, και που το X

είναι C ή CH, το R2 μπορεί επίσης να είναι C1-βαλκυλ το R3 είναι υδρογόνο, C1-βαλκυλ, C1-βαλκοξύC1-βαλκυλ, C3-7κυκλοαλκυλ το R4 είναι αρυλ ή Het το n είναι 3, 4, 5, ή 6 το R5 αντιπροσωπεύει αλο, C1-βαλκυλ, υδροξύ, C1-βαλκοξύ, φαινυλ, ή Het το R6 αντιπροσωπεύει C1-βαλκοξύ, ή διμεθυλαμινο το R7 είναι υδρογόνο αρυλ Het C3-7κυκλοαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-βαλκυλ ή C1-βαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C3-7κυκλοαλκυλ, αρυλ ή με Het το R8 είναι αρυλ Het C3-7κυκλοαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-βαλκυλ ή C1-βαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C3-7κυκλοαλκυλ, αρυλ ή με Het το αρυλ είναι φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν, δύο ή τρεις υποκαταστάτες το Het είναι ένας 5 ή 6 μελής κορεσμένος, εν μέρει ακόρεστος ή πλήρως ακόρεστος, ετεροκυκλικός δακτύλιος, που περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα, που επιλέγονται από άζωτο, οξυγόνο και θείο, και να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν, δύο ή τρεις υποκαταστάτες φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν τις ενώσεις (I) και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I). Οι βιοδιαθέσιμοι συνδυασμοί των αναστολέων του HCV του τύπου (I) με ριτοναβίρη παρέχονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160190 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08760508.5--04/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109779-07/06/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERRINO, Liberato
2)CASCINO, Antonio
3)CIPOLLARO, Marilena
4)FORTE, Amalia
5)ROSSI, Francesco
6)BIANCHI, Giuseppe
7)FERRARI, Patrizia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5ΒΗΤΑ, 14ΒΗΤΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση αποφρακτικών αγγειακών αλλοιώσεων μετά από αγγειακή χειρουργική επέμβαση και/ή την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων, που οφείλονται στην ίνωση των οργάνων.



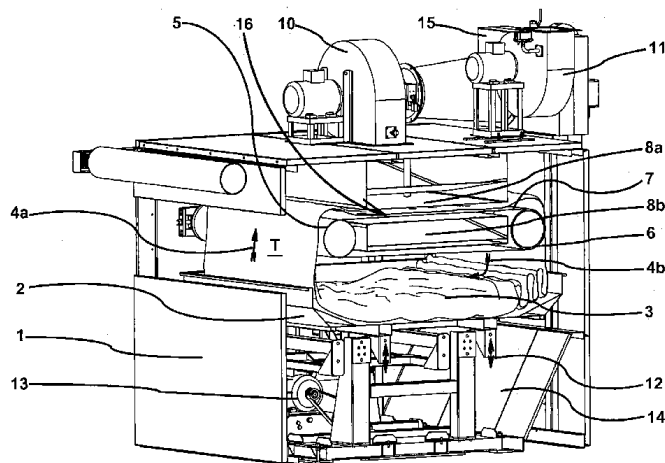
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του χημικού τύπου (I), όπου το σύμβολο έχει την σημασία, που αναγράφεται στο κείμενο για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη και/

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2762629 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14165207.3--03/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biancalani S.R.L.
Via Menichetti 28, 59100 Prato, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΡΟ20080018-03/12/2008-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Biancalini, Massimo
2)Ravagli, Riccardo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή και μέθοδος για κατεργασία υφασμάτων, που περιλαμβάνουν συνδυασμό βήματος κατά το οποίο επιβάλλονται ουσιαστικά κάθετες δονήσεις σε ποσότητα υφάσματος, που είναι συσσωρευμένη σε ουσιαστικά συνεπτυγμένη μορφή, και ταυτόχρονου βήματος κατά το οποίο το υπόλοιπο ύφασμα, που είναι τεντωμένο υφίσταται θερμική κατεργασία.



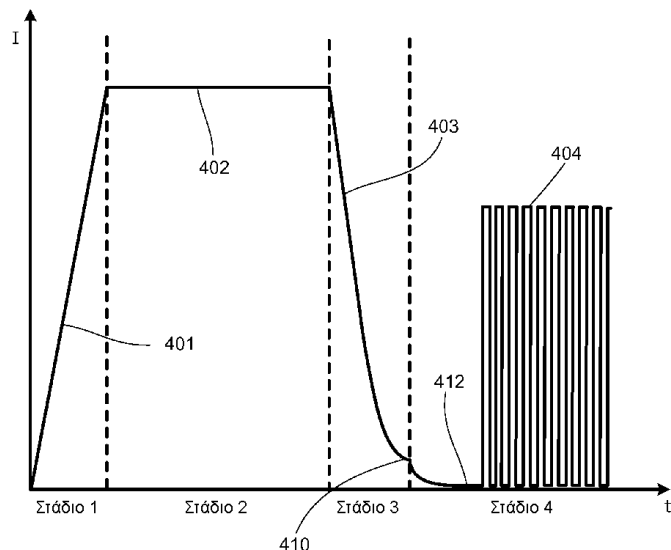
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2366400 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10191602.1--27/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncothyreon Inc.
2601 Fourth Avenue, Suite 500, Seattle, WA
98121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):694233 P-28/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Longenecker, Michael B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ
ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΛΕΝΝΩΔΟΥΣ ΓΛΥΚΟ-
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (MUC-1)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για αγωγή ενός ατόμου, το οποίο έχει προσβληθεί από έναν καρκίνο, όπως μη-μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα ή καρκίνο του προστάτη, με χορήγηση σε αυτό το άτομο ενός βασισμένου σε MUC-1 σκευάσματος. Το σκευάσμα μπορεί να είναι ένα σκευάσμα βασισμένου σε MUC-1 λιποσωμικού εμβολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2394329 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704463.8--09/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Younicos, Inc.
1684 Decoto Rd. No.315., Union City, CA
94587, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):151002 P-09/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COE, Carlos
2)HURST, Aeron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποφόρτιση μιας μπαταρίας (201A, 201 B) επιτυγχάνεται με: την εφαρμογή μιας ηλεκτρικής διέγερσης στη μπαταρία, τη μέτρηση μιας απόκρισης στην ηλεκτρική διέγερση, με τη μετρηθείσα απόκριση να παρέχει μια ένδειξη απόδοσης αποφόρτισης της μπαταρίας, τον καθορισμό μιας συχνότητας στόχου, που αντιστοιχεί σε μια μέγιστη απόδοση αποφόρτισης, και στη συνέχεια την αποφόρτιση της μπαταρίας (201 A, 201 B) με ένα προφίλ ρεύματος αποφόρτισης, που περιλαμβάνει παλμούς ρεύματος, οι οποίοι έχουν μια συνιστώσα συχνότητας, που επιλέγεται με βάση την καθορισμένη συχνότητα στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2627219 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11832908.5--11/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LA-Z-BOY Incorporated
 ONE LA-Z-BOY DRIVE, Monroe, MI 48162,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):902578-12/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMS, Chad, E.
 2)LAPOINTE, Larry, P.
 3)MARSHALL, Richard, E.
 4)HARWOOD, Eric, B.
 5)COLE II, Eugene, O.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

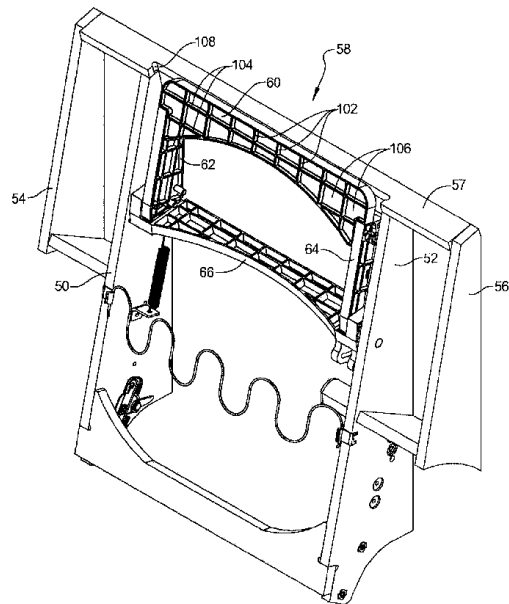
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΙ-
 ΝΗΤΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα λειτουργίας μηχανοκίνητης θέσης τοποθέτησης κεφαλής περιλαμβάνει μία θέση τοποθέτησης της κεφαλής συνδεδεμένη με ένα πλαίσιο καθίσματος χρησιμοποιώντας περιστρεφόμενους πείρους. Ένας μηχανισμός κίνησης, ο οποίος συνδέεται περιστροφικά με το πλαίσιο του καθίσματος διαθέτει ένα μηχανοκίνητο τμήμα συνδεδεμένο με το λειτουργικό σύστημα της θέσης τοποθέτησης της κεφαλής ανάμεσα στις θέσεις συστολής και προέκτασης, ώστε να μπορεί να περιστρέφει τη θέση τοποθέτησης της κεφαλής από μια θέση πλέρους συστολής σε μία εμπρόσθια περιστρεφόμενη θέση γύρω από έναν άξονα περιστροφής των περιστροφικών πείρων. Ένα σύστημα απελευθέρωσης, που

συνδέει περιστροφικά τη θέση τοποθέτησης της κεφαλής με τον μηχανισμό κίνησης διατηρεί τη θέση τοποθέτησης της κεφαλής σε οποιαδήποτε εμπρόσθια θέση, ενώ ο μηχανισμός κίνησης επιστρέφει το μηχανοκίνητο τμήμα από την θέση προέκτασης προς την θέση συστολής, εάν η θέση τοποθέτησης της κεφαλής αντιμετωπίσει εμπόδιο κατά την επιστροφή στη θέση συστολής. Ένα μέλος τοποθέτησης της κεφαλής, όπου δημιουργεί μια δύναμη μετατόπισης κατά τη διάρκεια περιστροφής της θέσης τοποθέτησης της κεφαλής μακριά από την θέση προέκτασης λειτουργεί χωρίς την δύναμη ενεργοποίησης του μηχανισμού κίνησης, ώστε να μετατοπίσει τη διάταξη πλαισίου της θέσης τοποθέτησης της κεφαλής προς την θέση συστολής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421829 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10714821.5--21/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axikin Pharmaceuticals, Inc.
 4940 Carroll Canyon Road, Suite 100, San Di-
 ego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):171775 P-22/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LY, Tai Wei
 2)TRAN, Marie Chantal Siu-Ying
 3)RAAUM, Erik Dean

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2,5-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑ-
 ΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΡΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ
 ΤΟΥ CCR3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται τα 2,5-διυποκατεστημένα αρυλοσουλφοναμίδια, που είναι χρήσιμα για τη ρύθμιση της δραστηριότητας του CCR3 και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Επίσης, παρέχονται στο παρόν μέθοδοι της χρήσης τους για την

αντιμετώπιση, πρόληψη, ή ανακούφιση από ένα ή περισσότερα συμπτώματα μιας CCR3-διαμεσολαβούμενης διαταραχής, ασθένειας ή πάθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152305 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749145.2--25/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bavarian Nordic A/S
Hejreskovvej 10 A, 3490 Kvistgaard, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):924048 P-27/04/2007-US
935920 P-06/09/2007-US
26612-06/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOCHREIN, Hubertus
2)O'KEEFFE, Meredith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟ-
ΓΟΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΟΥ ΜΒΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και εργαλεία, που περιλαμβάνουν ιούς της ευλογιάς, συμπεριλαμβανομένου του τροποποιημένου ιού Vaccinia Ankara (MVA) αλλά δεν περιορίζεται μόνο σε αυτόν, και χρήσεις αυτών με σκοπό την παροχή άμεσης προστασίας έναντι παθογόνων. Οι ιοί της ευλογιάς, συμπεριλαμβανομένου του ιού MVA, αλλά χωρίς να περιορίζεται μόνο σε αυτόν, μπορεί να χορηγηθεί σε ένα ζώο ξενιστή, ακριβώς πριν από ή αμέσως μετά την έκθεση σε έναν παθογόνο παράγοντα και παρέχει προστασία έναντι του παθογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2093896 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846049.0--07/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610162179-07/12/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANG, Liming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΩΝ
ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

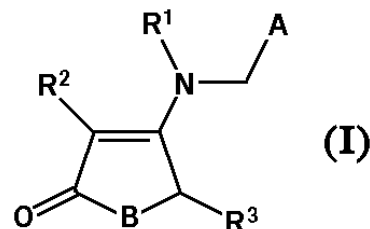
Μία μέθοδος για την απομακρυσμένη ακύρωση της παρεμβολής περιλαμβάνει: το συνδυαστικό μεταδιδόμενο σήμα διεξάγεται με μία εκ των προτέρων κωδικοποιημένη ακύρωση της παρεμβολής κατά το αυτο-προσαρμοστικό φιλτράρισμα, οι αυτο-προσαρμοστικές αλλαγές των τιμών των παραμέτρων του φιλτραρίσματος καθοδηγούνται με ορθό τρόπο με την επίδραση του συστατικού της παρεμβολής στα προσληφθέντα σήματα, η οποία αντικατοπτρίζεται έμμεσα με σχετικές τιμές του στατιστικού στοιχείου του θορύβου, το οποίο καταγράφεται από τον αποδέκτη. Μία αντίστοιχη διάταξη και ένα σύστημα επεξεργασίας του σήματος για την απομακρυσμένη ακύρωση της παρεμβολής παρέχονται. Η αυτο-προσαρμοστική προσαρμογή των τιμών των παραμέτρων του φιλτραρίσματος έχει μία ευνοϊκή στυπτικότητα και ένα αποτέλεσμα για την ακύρωση της παρεμβολής,

αποφεύγοντας την ανάγκη να γνωρίζει κανείς το πλέγμα της μετάδοσης του καναλιού εκ των προτέρων, ενώ παράλληλα αποφεύγεται εξ ολοκλήρου η σύγκρουση με το υπάρχον πρότυπο της μετάδοσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004635 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723355.9--19/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006015467-31/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JESCHKE, Peter
2)VELTEN, Robert
3)SCHENKE, Thomas
4)SCHALLNER, Otto
5)BECK, Michael, Edmund
6)PONTZEN, Rolf
7)MALSAM, Olga
8)RECKMANN, Udo
9)NAUEN, Ralf
10)GORGENS, Ulrich
11)PITTA, Leonardo
12)MULLER, Thomas
13)ARNOLD, Christian
14)SANWALD, Erich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡ-
ΒΟΝΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ

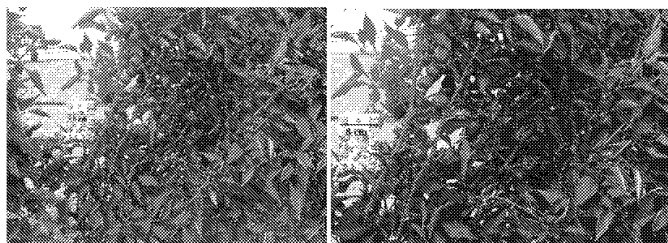
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αφορά νέες υποκατεστημένες εναμινοκαρβονυλ ενώσεις του τύπου (I), μια μέθοδο για την παραγωγή των εν λόγω ενώσεων και τη χρήση αυτών για τον έλεγχο ζωικών ζιζανίων, ιδιαίτερος αρθροπόδων και πιο συγκεκριμένα εντόμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2166833 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761009.3--13/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zeraim Gedera Ltd.
Tel Nof Airbase Industrial Zone P.O. Box 103,
70750 Gedera, ΙΣΡΑΗΛ
2)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18390207-13/06/2007-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAR, Moshe
2)NIR, Benjamin
3)LIFSCHITZ, Liora
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΥΤΟ ΠΙΠΕΡΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά σχετίζεται με την άσπερμη πιπεριά (ΑΠ) και πιο συγκεκριμένα, αφορά στείρα αρσενικά φυτά πιπεριάς, που έχουν μοναδικά χαρακτηριστικά συμπεριλαμβανόμενης της ικανότητας να παράγουν εδώδιμους άσπερμους καρπούς και στα οποία το "άσπερμο" γνώρισμα ελέγχεται από έναν γενετικό καθοριστή ανεξάρτητο από εξωγενείς παράγοντες.

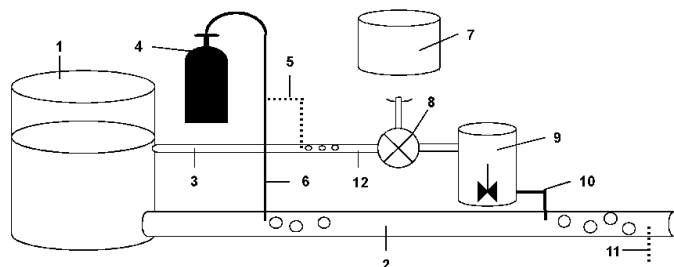


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611738 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11741467.2--10/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya International AG
Baslerstrasse 42, 4665 Ofringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):401854 P-20/08/2010-US
10172771-13/08/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOVBY, Michael
2)POFFET, Martine
3)BURI, Matthias
4)BLUM, Rene, Vinzenz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΠΟΛΤΟΥ ΜΙ-
ΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ CaCO₃ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΛΛΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤ-
ΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επεξεργασίας ύδατος και τη χρήση ανθρακικού ασβέστιου σε μία τέτοια μέθοδο. Ιδιαίτερα, η παρούσα εφεύρεση

αφορά μία μέθοδο επαναμεταλλικοποίησης ύδατος, που περιλαμβάνει τα βήματα παροχής ύδατος τροφοδοσίας, και εγχύσεως αερίου διοξειδίου του άνθρακα και ενός πολτού εντός του ύδατος τροφοδοσίας, όπου ο πολτός περιλαμβάνει μικροκονιοποιημένο ανθρακικό ασβέστιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2289509 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179360.2--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):630556 P-22/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gutman, Arie L.
2)Nisnevich, Gennady A.
3)Rukhman, Igor
4)Tishin, Boris
5)Etinger, Marina M.
6)Fedotev, Irina M.
7)Pertsikov, Boris M.
8)Khanolkar, Ram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
TRANS(-)-ΔΕΛΤΑ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝ-
NABΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ TRANS(+)-ΔΕΛΤΑ9-
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝNABΙΝΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης και trans(+)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης. Σε μια

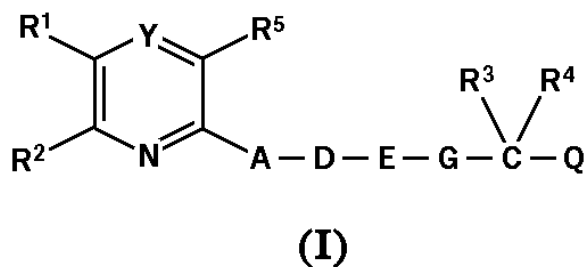
ενσωμάτωση, μια σύνθεση trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης παρασκευάζεται επιτρέποντας σε μια σύνθεση, που περιέχει (-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλη να διαχωριστεί σε μια χειρόμορφη στατική φάση για την παροχή μιας σύνθεσης trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης, που περιέχει τουλάχιστον περίπου 99% κατά βάρος trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλη με βάση τη συνολική ποσότητα trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης και trans(+)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για τη θεραπεία ή πρόληψη μιας κατάστασης, όπως άλγος, οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή, που χρήζει αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας από μια trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλη έχουσα καθαρότητα τουλάχιστον περίπου 98% με βάση το συνολικό βάρος κανναβινοειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2292231 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09770106.4--22/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Shinyaku Co., Ltd.
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008162638-23/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUWANO, Keiichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κύριο αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή ενός νέου παράγοντα για την αντιμετώπιση στένωσης του σπονδυλικού σωλήνα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν παράγοντα για την αντιμετώπιση στένωσης του σπονδυλικού σωλήνα, ο οποίος περιέχει το ετεροκυκλικό παράγωγο, το οποίο

αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού ως ένα δραστικό συστατικό. Στον τύπο (I), R1 και R2 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο αντιπροσωπεύει ένα κατά επιλογή υποκατεστημένο αρύλιο, R3 και R4 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκάλιο, R5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκάλιο ή άτομο αλογόνου Y αντιπροσωπεύει N ή N προς O, A αντιπροσωπεύει NR6 και R6 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκάλιο, κ.λπ., D αντιπροσωπεύει αλκυλένιο ή αλκενυλένιο, το οποίο είναι κατά επιλογή υποκατεστημένο με υδροξύ, E αντιπροσωπεύει φαινυλένιο ή έναν απλό δεσμό, G αντιπροσωπεύει O, S, κ.λπ., και Q αντιπροσωπεύει καρβοξυ, αλκοξυκαρβονύλιο, κ.λπ.

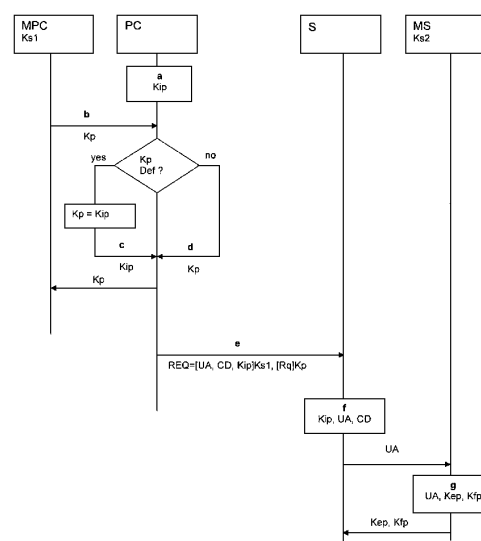


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2454699 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10725768.5--22/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nagravision S.A.
Route de Geneve 22-24, 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09165496-15/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAROFFIO, Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ Τσοτίσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ Τσοτίσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΣΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποτροπής, εντοπισμού και καταπολέμησης επιθέσεων κλωνοποίησης μέσω χρήσης πλήκτρων/κλειδιών ωφέλιμου φορτίου για την κρυπτοποίηση μηνυμάτων αιτήματος και απόκρισης ανταλλασσόμενων μεταξύ μονάδων χρηστών και διακομιστή. Σε μια εναρκτήρια φάση (φάση προετοιμασίας), η μονάδα χρήστη δημιουργεί τοπικά ένα αρχικό κλειδί ωφέλιμου φορτίου και αποστέλλει στον διακομιστή κατά ασφαλή τρόπο ένα αίτημα, το οποίο συμπεριλαμβάνει έναν μοναδικό ταυτοποιητή της μονάδας χρήστη, δεδομένα ελέγχου, το αρχικό βασικό κλειδί προπληρωμένου φορτίου και μια οδηγία αιτήματος κρυπτογραφημένη μαζί με ένα κλειδί ωφέλιμου φορτίου ανασυρόμενο/ανακτώμενο από την μνήμη της μονάδας χρήστη. Κάθε φορά που ο διακομιστής λαμβάνει ένα αίτημα από μια μονάδα χρήστη θα ανασύρει το κλειδί ωφέλιμου φορτίου ανατρέχοντας/ερευνώντας την μνήμη του σύμφωνα με τον μοναδικό ταυτοποιητή της μονάδας χρήστη. Το αποκτώμενο κλειδί ωφέλιμου φορτίου χρησιμοποιείται τότε για αποκρυπτογράφηση της οδηγίας αιτήματος. Κατόπιν, ο διακομιστής δημιουργεί ένα κλειδί προέλευσης ως κλειδί ανταπόκρισης, το οποίο

θα χρησιμοποιείται από την μονάδα χρήστη για τον υπολογισμό ενός νέου κλειδιού ωφέλιμου φορτίου. Λειτουργώντας κατά τον τρόπο αυτό, το κλειδί ωφέλιμου φορτίου μετατρέπεται κατά προτίμηση κατά την διάρκεια κάθε ανταλλαγής δεδομένων μεταξύ μονάδας χρήστη και διακομιστή, επιτρέποντας κατά συνέπεια στον διακομιστή να ελέγχει στο επόμενο εισερχόμενο αίτημα από την ίδια μονάδα χρήστη, εάν το κλειδί ωφέλιμου φορτίου είναι το αναμενόμενο. Ο διακομιστής αποθηκεύει επίσης ένα εφεδρικό κλειδί ωφέλιμου φορτίου, το οποίο είναι το τελευταίο χρησιμοποιηθέν από την μονάδα χρήστη. Ελέγχοντας μια παράμετρο τάξης μεγέθους/κατηγοριοποίησης κατά την αποκρυπτογράφηση με το αναμενόμενο κλειδίωφέλιμου φορτίου ή το εφεδρικό κλειδί, ο διακομιστής μπορεί, μέσω εφαρμογής προκαθορισμένων κανόνων συναλλαγής, να διακρίνει ορθές συμπεριφορές ή πιστοποιημένες μονάδες χρηστών από αναπάντεχες καταρρεύσεις συστήματος (δικτύου, αποθήκευσης, παρεμβολών

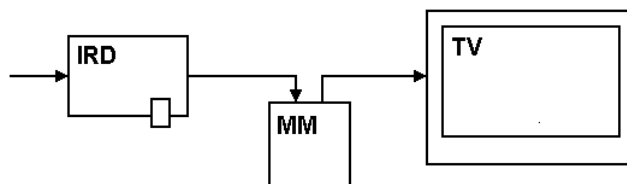


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2594064 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727198.1--24/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nagravision S.A.
Route de Geneve 22-24, 1033 Cheseaux-sur-
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10186869-07/10/2010-EP
364834 P-16/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUDELSKI, Andre
2)NICOLAS, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΕΙΡΑΓΩΓΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να παράσχει λύση, ώστε να εξασφαλίσει ότι το περιεχόμενο, που απεστάλη από τον IRD είναι το περιεχόμενο, που έχει προβληθεί επιτυχώς στην οθόνη. Στην συνέχεια προτείνεται ένα σύστημα για την πρόληψη της χειραγώγησης των μεταδομένων δεδομένων βίντεο, που αποτελείται από έναν Ενσωματωμένο Δέκτη Αποκωδικοποιητή (IRD), ο οποίος λαμβάνει ηχητικά/βίντεο δεδομένα, μια συσκευή προβολής (TV), ο εν λόγω IRD ενσωματώνει μέσα για την μετάδοση μιας ροής HDMI συμβατών δεδομένων ήχου/βίντεο προς την συσκευή προβολής. Αυτό το σύστημα ενσωματώνει μέσα για τον προσδιορισμό

μιας μεταβλητής περιοχής σε μια τοποθεσία της εικόνας, που προβάλλεται στην συσκευή προβολής, μέσα για την αποθήκευση δεδομένων αναφοράς, που αντιστοιχούν σε δεδομένα βίντεο της συγκεκριμένης περιοχής, τα οποία έχουν αποσταλεί στην συσκευή προβολής, μέσα εσωτερικά ή εξωτερικά της συσκευής προβολής για να εξαγάγουν τα πράγματι προβληθέντα δεδομένα βίντεο της περιοχής αυτής, μέσα για την αποστολή, προς τον αναφερθέντα IRD δοκιμαστικών δεδομένων προσδιορισμένων από τα προαναφερθέντα εξαχθέντα δεδομένα βίντεο, μέσα για την σύγκριση των προαναφερθέντων δοκιμαστικών δεδομένων με τα προαναφερθέντα δεδομένα αναφοράς, μέσα για την εναλλαγή ενός τρόπου λειτουργίας του συστήματος από έναν τυπικό τρόπο λειτουργίας σε έναν διασπαστικό τρόπο, σε περίπτωση διαφοράς, που είναι αποτέλεσμα αυτής της σύγκρισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1262068 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01900989.3--10/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OpenTV, Inc.
275 Sacramento Street, San Francisco, CA
94111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):494184-28/01/2000-US
494067-28/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUREAU, Vincent
2)KALLURI, Rama
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΧΩΝ ΡΟΩΝ ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα και μία μέθοδος για την ταυτόχρονη μετάδοση και αναπαραγωγή πολλαπλών κωδικοποιημένων με πρότυπο συμπίεσης MPEG ψηφιακών σημάτων συνεχών ροών βίντεο σε μία εφαρμογή διαδραστικής τηλεόρασης. Η ταυτόχρονη μετάδοση και αναπαραγωγή πολλαπλών κωδικοποιημένων με πρότυπο συμπίεσης MPEG ψηφιακών σημάτων συνεχών ροών βίντεο σε μία εφαρμογή διαδραστικής τηλεόρασης περιλαμβάνει γενικά τον καθορισμό μίας τιμής για έναν κώδικα θέσης προβολής, που αντιστοιχεί σε μία θέση προβολής κάθε φέτας της καθεμιάς από τις κωδικοποιημένες με πρότυπο

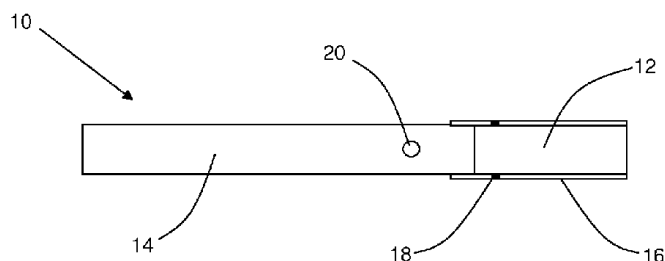
συμπίεσης MPEG συνεχείς ροές βίντεο, όπως είναι απαραίτητο (334), και τη διεμπλοκή κάθε φέτας της καθεμιάς από τις κωδικοποιημένες με πρότυπο συμπίεσης MPEG συνεχείς ροές βίντεο, όπως τροποποιούνται σε μία μοναδική σύνθετη συνεχή ροή βίντεο (336). Η τροποποίηση κατά προτίμηση διατηρεί την δυφιακή ευθυγράμμιση του κώδικα θέσης προβολής εντός μίας ψηφιολέξης. Οι κωδικοποιημένες με πρότυπο συμπίεσης MPEG συνεχείς ροές βίντεο είναι προαιρετικά κωδικοποιημένες με πρότυπο συμπίεσης τύπου MPEG-1 ή MPEG-2 συνεχείς ροές βίντεο και ο κώδικας θέσης προβολής είναι προαιρετικά μία αύξηση σταθεράς μακροτεμαχίου κώδικα μεταβλητού μήκους και/ή τουλάχιστον μία ψηφιολέξη ενός κωδικού έναρξης φέτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753197 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12758431.6--30/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11250776-09/09/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSO, Clement
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα παραγωγής αερολύματος, που περιλαμβάνει ένα υλικό χορήγησης αρώματος για τη θερμική αποδέσμευση ενός αρωματικού. Το υλικό χορήγησης αρώματος περιλαμβάνει μια μήτρα πολυμερούς και μια πληθώρα τομέων μιας αρωματικής σύνθεσης, που διασπείρονται εντός της μήτρας πολυμερούς. Η αρωματική σύνθεση περιλαμβάνει ένα αρωματικό αναμεμιγμένο με ένα ή περισσότερα τριγλυκερίδια, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον το 30% κατά βάρος των τριγλυκεριδίων, που

έχουν ένα τουλάχιστον καρβοξυλικό οξύ, το οποίο έχει μήκος αλυσίδας μεγαλύτερο από 12. Το αρωματικό μπορεί να αποδεσμεύεται από τη μήτρα πολυμερούς με τη θέρμανση του υλικού χορήγησης αρώματος σε αυξημένες θερμοκρασίες.

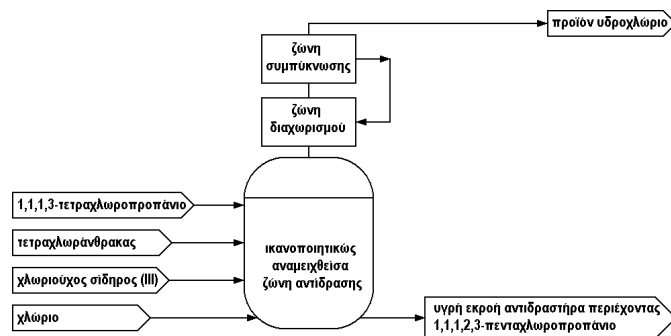


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2687504 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13184308.8--17/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION
 5005 LBJ Freeway, Suite 2200, Dallas, TX
 75244, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14981 P-19/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wilson, Richard L.
 2)Klausmeyer, Rodney L.
 3)Dawkins, John Lee
 4)Rohrback, Daniel D.
 5)Strathe, James S.
 6)Branam, Lloyd B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΛΩΡΙΟ-ΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,1,2,3-πενταχλωροπροπανίου από 1,1,1,3- τετραχλωροπροπάνιο και χλώριο αποκαλύπτονται. Βελτιωμένες μέθοδοι παρέχονται για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,2,3-τετραχλωροπροπενίου από 1,1,1,2,3-πενταχλωροπροπάνιο. Μέθοδοι αποκαλύπτονται επίσης και για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,2,3-

τετραχλωροπροπενίου από 1,1,1,3-τετραχλωροπροπάνιο και χλώριο και για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,2,3-τετραχλωροπροπενίου από τετραχλωράνθρακα, αιθυλένιο, και χλώριο.

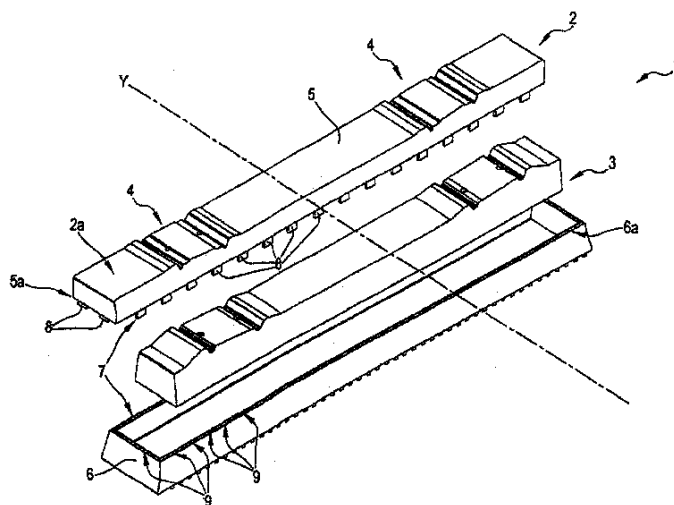


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2809846 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14702087.9--13/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greenrail S.r.l.
 Via Giorgio Castriota 9, 90139 Palermo,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13425007-14/01/2013-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LISI, Giovanni Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-
 ΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σύνθετος στρωτήρας σιδηροδρόμων (1 50 100) ο οποίος περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος επικάλυψης (2 51 101) κατασκευασμένο από σύνθετο υλικό και έναν σχηματισμένο δομικό πυρήνα (3 52 102) κατασκευασμένο από ένα υλικό, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον σκυρόδεμα, το οποίο εμπεριέχεται μέσα στο εν λόγω εξωτερικό κέλυφος επικάλυψης (2 51 510 101), όπου το εν λόγω εξωτερικό κέλυφος επικάλυψης (2 52 51 0 101) παρουσιάζει στην ανώτερη εξωτερική όψη (2a, 51a, 101a) δύο διακριτές και αντίθετες ομάδες εγκοπών (4 53) κατάλληλες, ώστε να προσλαμβάνουν τα γωνιώδη ελάσματα οδηγούς (G) που

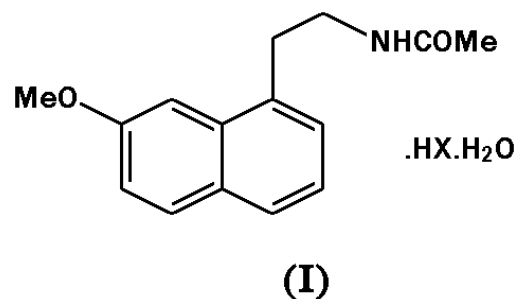
ανήκουν σε προκατασκευασμένα ελαστικού τύπου συστήματα πρόσδεσης (64) για τη σύνδεση δύο αντίστοιχων σιδηροτροχιών (R) με τον εν λόγω στρωτήρα σιδηροδρόμων (1 50 100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2547650 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11755680.3--17/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010126263-17/03/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAN, Hanbin
 2)YUAN, Zhedong
 3)ZHU, Xueyan
 4)ZHANG, Peng
 5)PAN, Hongjuan
 6)YU, Xiong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
 Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΗ ΑΓΟΜΕΛΑ-
 ΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται, ένυδρη υδροβρωμική αγομελατίνη του τύπου (I), όπου το X είναι Br, μέθοδος παρασκευής και χρήση αυτής, καθώς επίσης φαρμακευτική σύνθεση, που περιέχει αυτή. Η διαλυτότητα της ένυδρου υδροβρωμικής αγομελατίνης, που λαμβάνεται με την παρούσα μέθοδο είναι σημαντικά μεγαλύτερη από ότι εκείνη της αγομελατίνης. Συνεπώς, είναι καταλληλότερη για την βιομηχανική κατασκευή φαρμακευτικών συνταγοποιήσεων. Επιπλέον, το προϊόν έχει μεγαλύτερη σταθερότητα και καθαρότητα. Το παρόν προϊόν υψηλής καθαρότητας μπορεί να ληφθεί μέσω μιας απλής μεθόδου μάλλον, παρά μεθόδου με πολύπλοκα στάδια.

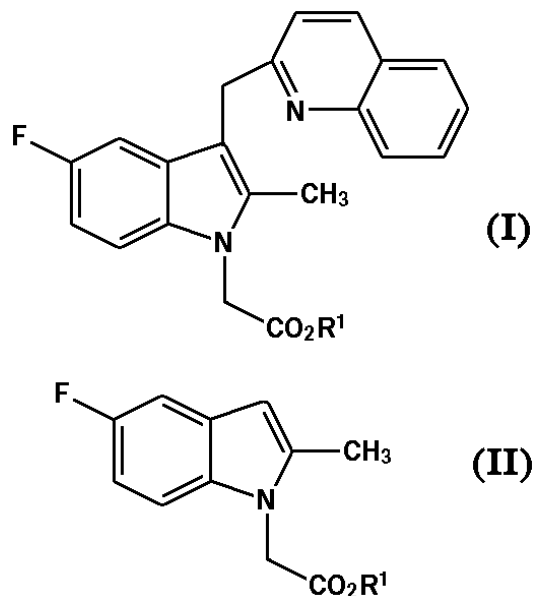


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2322546 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10169546.8--20/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVO NORDISK A/S
Corporate Patents, Novo Alle, 2880 Bags-
vaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05102171-18/03/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lau, Jesper
2)Dorwald, Florencio Zaragoza
3)Stephensen, Henrik
4)Bloch, Paw
5)Hansen, Thomas Kruse
6)Madsen, Kjeld
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ GPL-1 ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
GLP-1 ενώσεις (παρατεταμένης δράσης) και θεραπευτικές χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2791129 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12805725.4--14/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atopix Therapeutics Limited
265 Strand, London WC2R 1BH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201121557-15/12/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONNEL, Jacques
2)PINTUS, Tony
3)BURGOS, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ (5-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΥΑΜΕΘΥΛ-ΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διαδικασία για την παρασκευή ένωσης του χημικού τύπου (I) που το R1 είναι C1-C6 αλκύλιο ή βενζύλιο, με αντίδραση ένωσης του χημικού τύπου (II) που το R1 είναι όπως ορίζεται για το χημικό τύπο (I) με 2-κινολινο καρβοξαλδεύδη. Η διαδικασία είναι κατάλληλη για χρήση σε βιομηχανική κλίμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2311825 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159138.8--19/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257526 P-21/12/2000-US
262403 P-16/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bolor, Amogh
2)Cheung, Mui
3)Davis, Ronda
4)Harris, Philip Anthony
5>Hinkle, Kevin
6)Mook, Robert Anthony Jr
7)Stafford, Jeffery Alan
8)Veal, James Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-
ΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

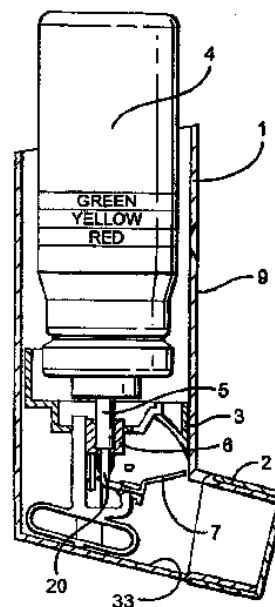
Παράγωγα πυριμιδίνης, τα οποία είναι χρήσιμα ως αναστολείς του VEGFR2 περιγράφονται εις το παρόν. Η περιγραφείσα εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης και μεθόδους δημιουργίας τέτοιων παραγώγων πυριμιδίνης ως επίσης και μεθόδους χρήσεις των ιδίων στην αγωγή των υπερ-υπερπλαστικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263729 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181625.4--24/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clinical Designs Limited
Cambridge Science Park Milton Road, Cam-
bridge Cambridgeshire CB4 0AB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0018051-24/07/2000-GB
0023024-20/09/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bacon, Raymond John
2)McDerment, Iain Grierson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανεμητής για αέρια ουσία, ουσία που φέρεται σε αέριο ή ουσία σε σταγονίδια, που περιέχεται σε πηγή αυτού, με τον διανεμητή να περιλαμβάνει: σώμα (1) με επιστόμιο (2) μέλος ένωσης μέσα στο σώμα για την πηγή της ουσίας και βαλβίδα ενεργοποιήσιμη με την αναπνοή (8) για να ελέγχει την απελευθέρωση του αερίου ή του υγρού, που περιέχει ή περιλαμβάνει την ουσία, με τη βαλβίδα να περιλαμβάνει: εύκαμπτο σωλήνα για να δέχεται το εν λόγω αέριο ή υγρό, με το σωλήνα να εκτείνεται από είσοδο βαλβίδας, που συνδέεται με το μέλος ένωσης και να διαθέτει τμήμα (21) που μπορεί να τσακίσει για να κλείσει τη βαλβίδα και να μετακινηθεί σε ανοιχτή θέση στην οποία ο σωλήνας ξετσακίζει για να ανοίξει τη βαλβίδα και μέλος, που διευθετείται για μετακίνηση μέσα στο σώμα μέσω εισπνοής για να ξετσακίσει τη βαλβίδα με το σωλήνα να τσακίζει σε βαθμό απόφραξης, όταν το κινητό μέλος βρίσκεται σε θέση ετοιμότητας και να

ξετσακίζει, όταν το κινητό μέλος μετακινείται κατά την εισπνοή για την απελευθέρωση του αερίου ή του υγρού όπου: το κινητό μέλος είναι ή περιλαμβάνει πτερύγιο (7) που διευθετείται μέσα στο σώμα για να δρα η αναπνοή πάνω σε αυτό κατά την εισπνοή το μέλος ένωσης, ο εύκαμπτος σωλήνας και το κινητό πτερύγιο είναι μονοκόμματο καλούπωμα πλαστικού υλικού με έγχυση και το κινητό πτερύγιο συνδέεται περιστροφικά με το μέλος ένωσης.

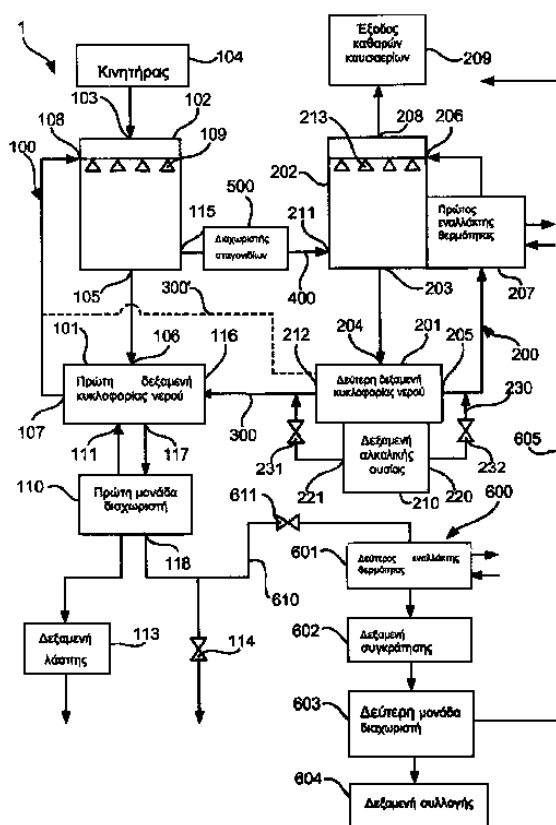


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2775112 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13158355.1--08/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
P.O. Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Molgaard, Soren
2)Hansen, Jens Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ SOx ΣΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με σύστημα καθαρισμού (1) για τη μείωση των SOx και των αιωρούμενων σωματιδίων στα καυσαέρια από ναυτικό κινητήρα καύσης (104), καυστήρα ή λέβητα. Το σύστημα καθαρισμού περιλαμβάνει έναν πρώτο και έναν δεύτερο βρόγχο διαδικασίας έκπλυσης (100, 200) που έχει μια πρώτη και μια δεύτερη πλυντρίδα (102, 202), αντίστοιχα, και μια πρώτη και μια δεύτερη δεξαμενή κυκλοφορίας νερού (101, 201) αντίστοιχα. Νερό από την πρώτη δεξαμενή κυκλοφορίας νερού είναι διατεταγμένο να εξατμίζεται υδρατμούς εσωτερικά της πρώτης πλυντρίδας (102) από την επαφή με τα καυσαέρια, οπότε οι υδρατμοί και τα καυσαέρια σχηματίζουν υγρά καυσαέρια. Τα υγρά καυσαέρια είναι διατεταγμένα να μεταφέρονται στην δεύτερη πλυντρίδα (202), όπου νερό από την δεύτερη δεξαμενή κυκλοφορίας νερού είναι διατεταγμένο να συμπυκνώνει τους υδρατμούς στα υγρά καυσαέρια. Υπάρχει μια αναρροή του νερού από τον δεύτερο βρόγχο της διαδικασίας έκπλυσης (200) προς τον πρώτο βρόγχο της διαδικασίας έκπλυσης (100). Τουλάχιστον 60% και περισσότερο προτιμώμενα τουλάχιστον το 90% της συνολικής ποσότητας της αλκαλικής ουσίας, που παρέχεται στο σύστημα καθαρισμού (1) παρέχεται στον δεύτερο βρόγχο της διαδικασίας έκπλυσης (200). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μέθοδο λειτουργίας

αυτού του συστήματος καθαρισμού και τη χρήση αυτού του συστήματος καθαρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2299833 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09757535.1--02/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ernst Bocker GmbH & Co. KG
Ringstrasse 55-57, 32427 Minden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08157488-03/06/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRANDT, Markus
2)BOCKER, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΜΙΑΣ ΒΑΘΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή αρτοσκευασμάτων από ξινό ζυμάρι. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση αφορά τη σύνθεση ενζύμου διόγκωσης για βελτιωμένη, συντομότερη και απλούστερη, συγχρόνως όμως ποιοτικά σταθερή παρασκευή ξινών ζυμαριών και των αρτοσκευασμάτων, τα οποία προκύπτουν από αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2618831 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11827336.6--20/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enanta Pharmaceuticals, Inc.
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161499994 P-22/06/2011-US
385058 P-21/09/2010-US
201161504616 P-05/07/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OR, Yat Sun
2)MA, Jun
3)WANG, Guoqiang
4)LONG, Jiang
5)WANG, Bin

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

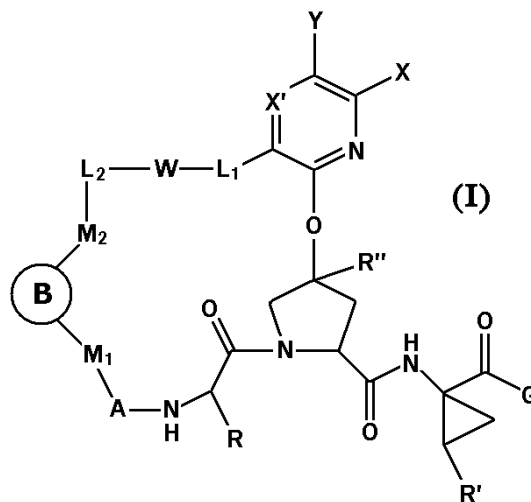
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ
HCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟ-
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση φανερώνει ενώσεις με Τύπο I ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, εστέρες, ή προφάρμακα αυτών: Τύπο (I) που αναστέλλουν δράση

πρωτεάσης σερίνης, ιδιαίτερα τη δράση πρωτεάσης NS3-NS4A ιού ηπατίτιδας C (HCV). Κατά συνέπεια, οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης παρεμβαίνουν στον κύκλο ζωής του ιού ηπατίτιδας C και είναι επίσης χρήσιμες ως αντιικοί παράγοντες. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τις προαναφερθείσες ενώσεις για χορήγηση σε ένα υποκείμενο, που πάσχει από λοίμωξη με HCV. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους αντιμετώπισης λοίμωξης με HCV σε ένα υποκείμενο χορηγώντας μία φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2618195 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13163032.9--05/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC Telecommunications, Inc.
13625 Technology Drive, Eden Prairie, MN
55344-2252, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):954214 P-06/08/2007-US
29248 P-15/02/2008-US
182705-30/07/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kowalczyk, Scott C.
2)Coan, Jonathan Walter
3)Kaml, Jonathan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

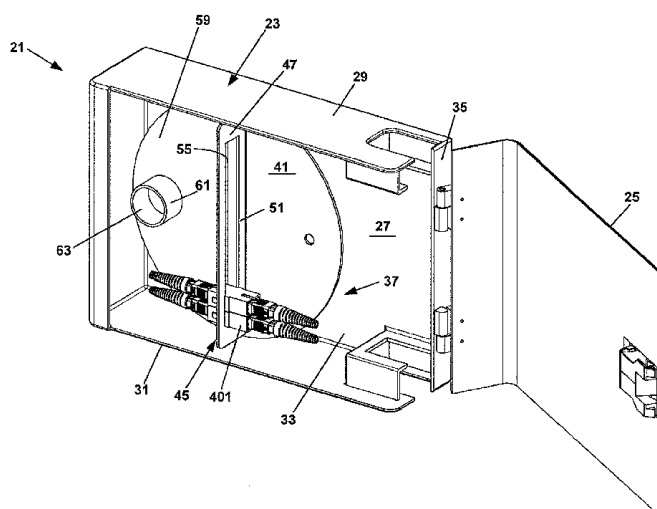
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ
ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ
ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ
ΠΗΝΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ

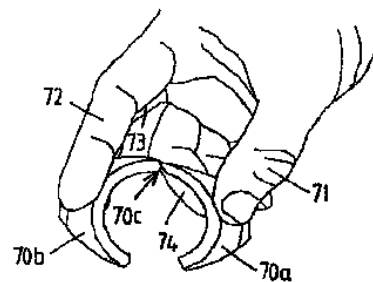
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο εκτύλιξης καλωδίου οπτικών ινών (122) από περίβλημα οπτικών ινών, που περιλαμβάνει την περιστροφή ενός πηνίου καλωδίου (37, 137), που περιλαμβάνει ένα καλώδιο οπτικών ινών τυλιγμένο γύρω από ένα τμήμα περιέλιξης(39) του πηνίου καλωδίου, γύρω από έναν άξονα (77) του κελύφους του περιβλήματος οπτικών ινών μέχρι την εκτύλιξη επιθυμητού μήκους του καλωδίου οπτικών ινών, με το πηνίο καλωδίου να είναι διευθετημένο σε μια εσωτερική περιοχή (33, 133) του κελύφους (23, 123) και να διαθέτει

δομοστοιχείο τερματισμού (45, 149) διευθετημένο πάνω στο πηνίο καλωδίου, με το δομοστοιχείο τερματισμού να περιλαμβάνει πληθώρα προσαρμογέων (401) με τους οποίους ίνες του καλωδίου οπτικών ινών συνδέονται και μετά την εκτύλιξη του καλωδίου οπτικών ινών, τη σύνδεση των ξεχωριστών άκρων με βύσμα των καλωδίων δεύτερου συνδρομητή (126) με τις ίνες (124) του καλωδίου οπτικών ινών, με τα καλώδια δεύτερου συνδρομητή να εξέρχονται από το περίβλημα οπτικών ινών σε θύρα (136) σε πλευρά του κελύφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2394615 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11180034.8--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wingman Condoms B.V.
Rotterdamseweg 402 A2, 2629 HH Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1029771-19/08/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Breur, Paul
2)Tunovic, Adnan
3)Kroezen, Marcel
4)Foekema, Raimond Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

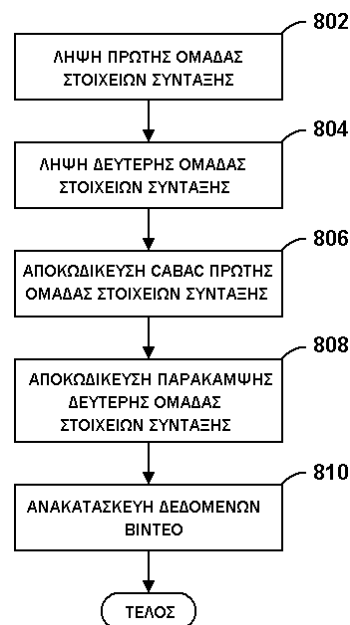
Συσκευή εφαρμογής προφυλακτικού (10, 50, 60) η οποία αποτελείται από δύο μισά, που συνδέονται μέσω άρθρωσης (61α, 61β, 70α, 70β). Κάθε μισό περιλαμβάνει ένα μέσο υποδοχής (1α, 1β, 64) για το τυλιγμένο τμήμα (2) του προφυλακτικού. Επιπλέον, κάθε μισόπεριλαμβάνει ένα στοιχείο σύλληψης (4, 63) για τη σύλληψη κάθε μισού για την απομάκρυνση του ενός από το άλλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2847997 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13717669.9--05/04/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
International IP Administration 5775 More-
house Drive, San Diego, California 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261623004 P-11/04/2012-US
201261639836 P-27/04/2012-US
201313839855-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIEN, Wei-Jung
2)CHEN, Jianle
3)COBAN, Muhammed Zeyd
4)KARCZEWICZ, Marta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕ-
ΝΩΝ ΜΕΣΩ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙ-
ΩΝ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΒΙΝΤΕΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη εγκωδίκευσης βίντεο είναι διαρθρωμένη, ώστε να παράγει μία πρώτη ομάδα στοιχείων σύνταξης. Κάθε στοιχείο σύνταξης στην πρώτη ομάδα υποδεικνύει εάν ένας τρόπος πρόβλεψης μίας αντιστοιχίας μονάδας πρόβλεψης (PU) βασίζεται σε ένα δείκτη μέσα σε έναν κατάλογο των πιο πιθανών τρόπων. Μία δεύτερη ομάδα στοιχείων σύνταξης παράγεται, τα οποία αντιστοιχούν σε

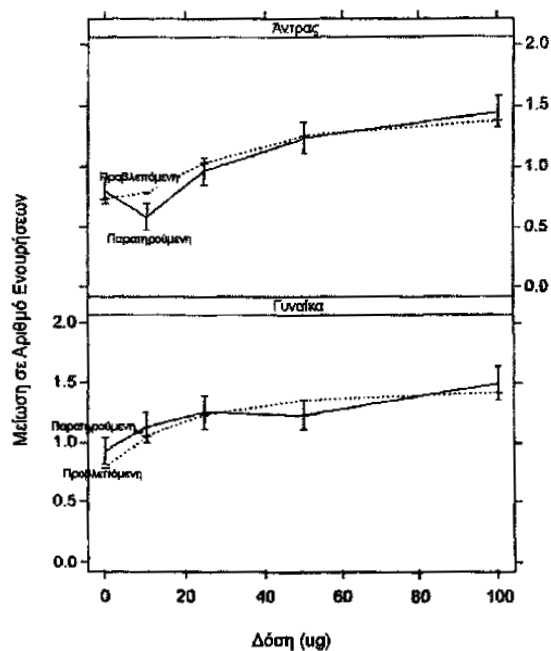
αντίστοιχα στοιχεία σύνταξης στην πρώτη ομάδα. Τα στοιχεία σύνταξης στη δεύτερη ομάδα αναγνωρίζουν είτε ένα δείκτη μέσα στον κατάλογο των πιο πιθανών τρόπων είτε έναν τρόπο ενδο-πρόβλεψης. Η πρώτη ομάδα στοιχείων σύνταξης εγκωδικεύεται μέσω δυαδικής αριθμητικής κωδικοποίησης προσαρμοστικής στο συγκεκριμένο (CABAC), και η δεύτερη ομάδα στοιχείων σύνταξης εγκωδικεύεται μέσω παράκαμψης. Ένας αποκωδικοποιητής βίντεο είναι διαρθρωμένος, ώστε να λαμβάνει την υποβληθείσα σε εγκωδίκευση εντροπία πρώτη και δεύτερη ομάδα στοιχείων σύνταξης. Ο αποκωδικοποιητής βίντεο αποκωδικεύει μέσω CABAC την πρώτη ομάδα σημαιών και αποκωδικεύει μέσω παράκαμψης τη δεύτερη ομάδα σημαιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2550007 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11728387.9--22/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring BV
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):732161-25/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORGAARD, Jens, Peter
2)KLEIN, Bjarke, Mimer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΝΥ-
ΧΤΕΡΙΝΩΝ ΕΝΟΥΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

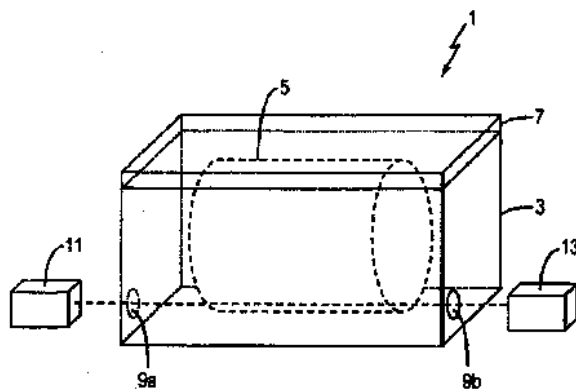
Η παρούσα γνωστοποίηση εστιάζεται σε μείωση των νυκτερινών ενουρήσεων με χορήγηση μίας δόσης δεσμοπρεσσίνης μέσα σε μια ελάχιστη περίοδο αγωγής σε σύγκριση με πριν από τη χορήγηση, και διατήρηση ή βελτίωση της μείωσης των νυκτερινών ενουρήσεων μέσα στην ελάχιστη περίοδο αγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2732019 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12758582.6--10/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M Squared Lasers Limited
Venture Building 1 Kelvin Campus West of
Scotland Science Park Maryhill Road, Glas-
gow, Strathclyde G20 0SP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201111837-11/07/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALCOLM, Graeme Peter Alexander
2)MAKER, Gareth Thomas
3)ROBERTSON, Gordon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία συσκευή και μία μέθοδο, η οποία μειώνει την απώλεια ρευστού από ένα βαρέλι κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ωρίμανσης διά στεγανής έγκλισης του βαρελιού εντός ενός δοχείου, το οποίο παρέχει έναν όγκο εκτόνωσης, ώστε να δέχεται τους ατμούς του ρευστού από το βαρέλι, ένα σύστημα παρακολούθησης και μία μέθοδο, ώστε να παρακολουθείται η απώλεια ρευστού από ένα βαρέλι κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ωρίμανσης με τη χρήση μίας πηγής φωτός και ενός ανιχνευτή, ώστε να καθορίζεται η παρουσία ατμών ρευστού πλησίον του βαρελιού, ένα αντίστοιχο σύστημα για τον έλεγχο της διαδικασίας ωρίμανσης κατά τον οποίο ελέγχονται οι περιβαλλοντικές συνθήκες και ένα σύστημα ελέγχου διαρροής βαρελιού και μία μέθοδο χρήσης των ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851385 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707181.1--22/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karatzis S.A.
Industrial Enterprises Melidochori Perfection
N.Kazantzaki, P.O. Box 1490, Heraclion,
ΕΛΛΑΔΑ

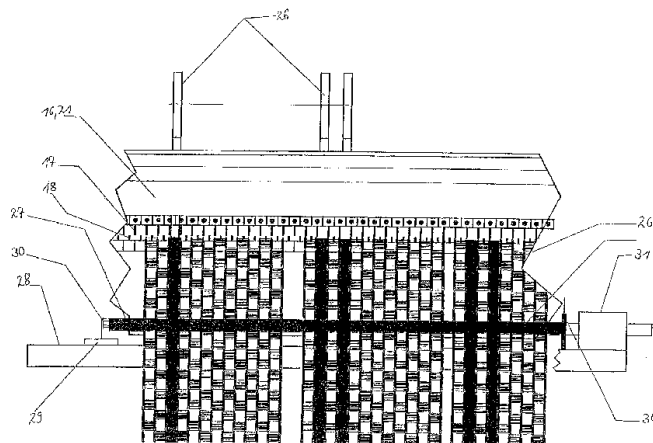
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050100090-23/02/2005-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARATZIS, Antonios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΡΑΚΤΗΣ ΜΕ ΔΙΧΤΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΑ-
ΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΩΡΙΑΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίχτυ περιλαμβάνει οπισθοανακλαστικά στοιχεία, όπως ταινίες (26, 27) που εκτείνονται κατά την οριζόντια ή την κατακόρυφη διεύθυνση. Οι ταινίες (26, 27) συνδέονται στο δίχτυ μέσω ενός νήματος ή μίας κόλλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026518 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08168532.3--19/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego,
CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):760482 P-20/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, Byoung-hoon
2)Wei, Yongbin
3)Dabbagh, Amir

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

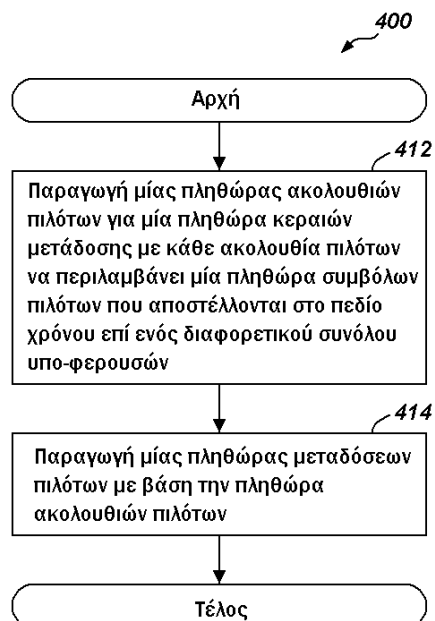
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟ-
ΛΥΠΛΕΞΙΑ ΠΙΛΟΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τεχνικές για πολυπλεξία πιλότων σε μία ασύρματη μετάδοση. Σε μία πλευρά, ένας σταθμός πομπού παράγει πολλαπλές ακολουθίες πιλότων για πολλαπλές κεραιές μετάδοσης, με κάθε ακολουθία πιλότων να περιλαμβάνει σύμβολα πιλότου, που αποστέλλονται στο πεδίο χρόνου επί ενός διαφορετικού συνόλου υπο-φερουσών. Ο σταθμός πομπού περαιτέρω παράγει πολλαπλές μεταδόσεις πιλότων για τις κεραιές μετάδοσης με βάση τις ακολουθίες πιλότων. Σε μία άλλη πλευρά, ένας σταθμός πομπού παράγει πολλαπλές ακολουθίες πιλότων για πολλαπλές κεραιές μετάδοσης με βάση πολυπλεξία διαίρεσης κώδικα πεδίου

συχνότητας (FD-CDM) μίας ακολουθίας Chu, που ορίζεται από μία ειδική ως προς τον πομπό τιμή. Ο σταθμός πομπού περαιτέρω παράγει πολλαπλές μεταδόσεις πιλότων για τις κεραιές μετάδοσης με βάση τις ακολουθίες πιλότων. Σε ακόμη άλλη μία πλευρά, ένας σταθμός πομπού παράγει πολλαπλές μεταδόσεις πιλότων για πολλαπλές κεραιές μετάδοσης με βάση ένα πρώτο σχήμα πολυπλεξίας και παράγει πολλαπλές μεταδόσεις δεδομένων με βάση ένα δεύτερο σχήμα πολυπλεξίας, το οποίο είναι διαφορετικό από το πρώτο σχήμα πολυπλεξίας.



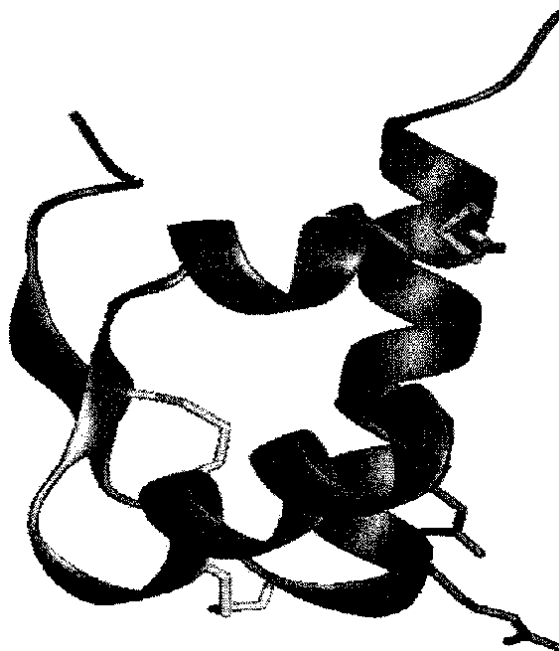
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2793866 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12813324.6--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Tiergesundheit AG
Werk Rosental Schwarzwaldallee 215 WRO-
1032, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11195015-21/12/2011-EP
12185714-24/09/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRMAS, Jernej
2)JERALA-STRUKELJ, Zdenka
3)REVEN, Sebastjan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα νέο συνδυασμό σταθερής δόσης βεναζεπρίλης με πιμοβενδάνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2288367 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09747742.6--15/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corthera, Inc.
1660 South Amphlett Boulevard, Suite 200,
San Mateo, CA 94402, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):127888 P-16/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEWART, Dennis, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η2 ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ**
ΑΓΩΓΗ ΠΡΩΙΜΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ
ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

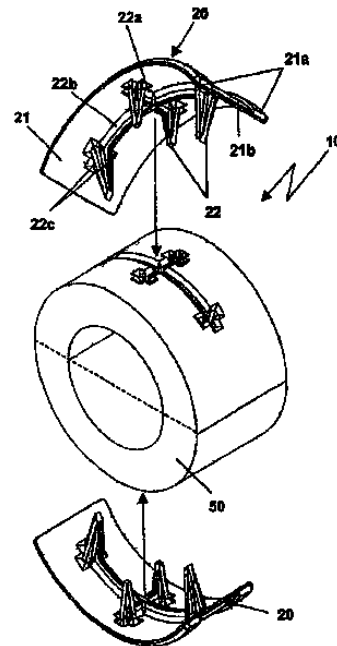
Η αποκάλυψη αφορά μεθόδους μείωσης του κινδύνου της πρώιμης γέννας και αποβολής σε γυναίκες. Συγκεκριμένα, η αποκάλυψη παρέχει μεθόδους μείωσης της διαστολής του τραχήλου της μήτρας και της πρόωρης γέννας διά της χορήγησης ρελαξίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2476942 - 16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11167837.1--27/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Armacell Enterprise GmbH & Co. KG
Zeppelinstrasse 1, 12529 Schonefeld OT Waltersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11151209-18/01/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Steinhorst, Thomas
2)Kuisle, Harald
3)Moller, Stephan
4>Weidinger, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Β. Παύλου 16, 60100 ΠΑΡΑΛΙΑ
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩ-
ΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (10) για τη στερέωση εγκαταστάσεων (60) με θερμική και/ή ηχητική μόνωση, το οποίο παρουσιάζει ευκολία τοποθέτησης και πρόσδεσης, όντας κατάλληλο και ως σύστημα, που παρέχει προ-μόνωση, καθώς επίσης και για να χρησιμοποιείται σε ήδη μονωμένες εγκαταστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167492 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08766124.5--05/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanmi Science Co., Ltd.
550, Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon,
Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070054997-05/06/2007-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Kwang-Ok
2)CHA, Mi Young
3)KIM, Mi Ra
4)JUNG, Young Hee
5)LEE, Chang Gon
6)KIM, Se Young
7)BANG, Keukchan
8)PARK, Bum Woo
9)CHOI, Bo Im
10)CHAE, Yun Jung
11)KO, Mi Young
12)KIM, Han Kyong
13)AHN, Young-Gil
14)KIM, Maeng Sup
15)LEE, Gwan Sun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΑΜΙΔΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΚΙ-
ΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο αμιδικό παράγωγο και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, που αναστέλλει επιλεκτικά και αποτελεσματικά την ανάπτυξη καρκινικών κυττάρων, η οποία προκαλείται από την υπερέκφραση ενός υποδοχέα επιδερμικού αυξητικού παράγοντα, και επίσης αποτρέπει την ανάπτυξη αντοχής στα φάρμακα, η οποία προκαλείται από τη μετάλλαξη της κίνησης τυροσίνης του EGFR, και μια φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει το ίδιο ως μια δραστική ουσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2322556 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177407.3--02/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):607377 P-03/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dennis, Mark, S.
2)Fong, Sherman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙ-β7 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

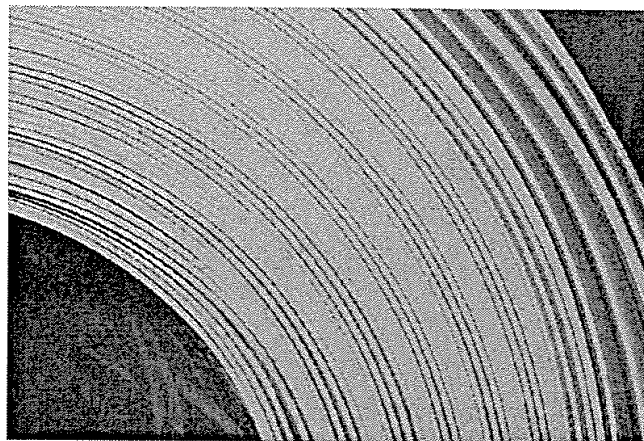
Η εφεύρεση παρέχει θεραπευτικά αντισώματα αντι-β7, συνθέσεις, που περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα, και μεθόδους χρήσης αυτών των αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358918 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09832995.6--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outokumpu Oyj
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080666-19/12/2008-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMUELSSON, Peter
2)LILLE, Simon
3)ANDERSSON, Jan-Olof
4)LILJAS, Mats
5)SCHEIDIN, Erik
6)JOHANSSON, Pelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν διαφασικό ανοξειδωτο χάλυβα έχοντας ωστενιτική - φερριτική μικροδομή αποτελούμενη από 35-65 % κατά όγκο, κατά προτίμηση 40-60 % κατά όγκο φερριτική και έχοντας καλή συγκολλησιμότητα, καλή αντίσταση στην διάβρωση και καλή εν θερμώ επεξεργασιμότητα. Ο χάλυβας περιέχει 0,005-0,04 % κατά βάρος άνθρακα, 0,2-0,7 % κατά βάρος πυρίτιο, 2,5-5 % κατά βάρος μαγγάνιο, 23-27 % κατά βάρος χρώμιο, 2,5-5 % κατά βάρος νικέλιο, 0,5-2,5 % κατά βάρος μολυβδαίνιο, 0,2-0,35 % κατά βάρος άζωτο, 0,1-1,0 % κατά βάρος

χαλκό, προαιρετικά λιγότερο του 1 % κατά βάρος βολφράμιο, λιγότερο του 0,0030 % κατά βάρος ενός ή περισσοτέρων στοιχείων της ομάδας, που περιέχει βόριο και ασβέστιο, λιγότερο του 0,1 % κατά βάρος δημήτριο, λιγότερο του 0,04% κατά βάρος αλουμίνιο, λιγότερο του 0,010 % κατά βάρος θείο και το υπόλοιπο σιδήρος με ενδεχόμενες προσμίξεις.



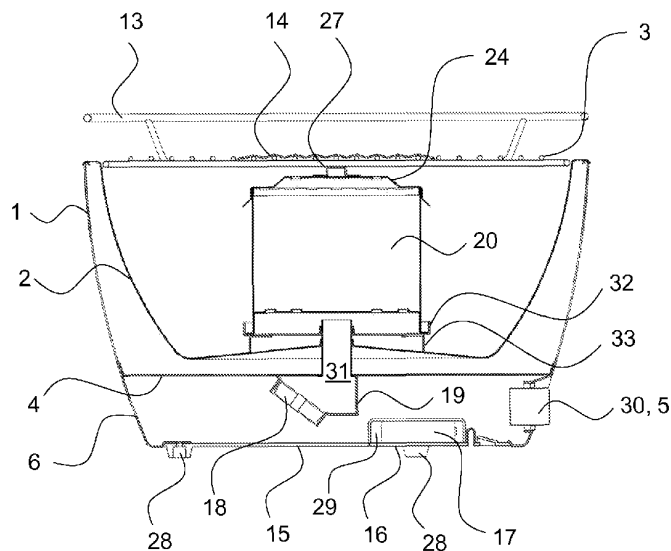
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874746 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744550.2--25/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOPROJET
30, rue des Frانس-Bourgeois, 75003 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05290950-29/04/2005-EP
678243 P-06/05/2005-US
05291793-26/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTRAND, Isabelle
2)CAPET, Marc
3)LECOMTE, Jeanne-Marie
4)LEVOIN, Nicolas
5)LIGNEAU, Xavier
6)POUPARDIN-OLIVIER, Olivia
7)ROBERT, Philippe
8)SCHWARTZ, Jean-Charles
9)LABEEUW, Olivier
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-N-AΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-
3-ΦΑΙΝΟΞΥΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ
ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας αφορά σε νέες ενώσεις του τύπου (I), στη διεργασία παρασκευής τους και τη θεραπευτική τους χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785227 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13710782.7--06/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lotusgrill GmbH
Rheingonheimer Weg 3-5, 67117 Limburger-
hof, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012223852-19/12/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHLER, Hans
2)ΡΑΑΚΚΑΝΕΝ, Harri
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μπάρμπεκιου με ένα περίβλημα, με μια λεκάνη φορέα διατεταγμένη εντός του περιβλήματος σε μια απόσταση από το περίβλημα σε όλες τις πλευρές, με ένα θάλαμο ξυλοκάρβουνου, που βρίσκεται μέσα στη λεκάνη φορέα, με μισχάρα ψησίματος διατεταγμένη πάνω από το θάλαμο ξυλοκάρβουνου, και με μια συσκευή τροφοδοσίας αέρα, που παράγει ένα ρεύμα αέρα, που κατευθύνεται μέσα στο θάλαμο ξυλοκάρβουνου από κάτω από τη λεκάνη φορέα, το οποίο μπάρμπεκιου χαρακτηρίζεται πλεονεκτικά από το ότι ο θάλαμος ξυλοκάρβουνου έχει ουσιαστικά κυλινδρικό σχήμα και περιλαμβάνει ένα αφαιρούμενο καπάκι, το οποίο είναι διάτρητο στην επιφάνειά του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1700856 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04808128.5--24/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ

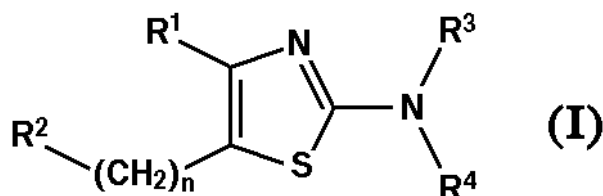
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003432777-26/12/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAJIMA, Takao
2)SUGAWARA, Masamori
3)UCHIDA, Shin-ichi
4)OHNO, Tetsuji
5)NOMOTO, Yuji
6)UESAKA, Noriaki
7)NAKASATO, Yoshisuke

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένας ανταγωνιστής υποδοχέα αδενosίνης A2A, που περιέχει ως δραστικό συστατικό είτε ένα παράγωγο θειαζολίου, που αντιπροσωπεύεται από τον παρακάτω γενικό τύπο (I): (I) (που το n είναι ακέραιος από 0 ως 3, το R1

αντιπροσωπεύει (μη) υποκατεστημένο κυκλοαλκυλο, (μη) υποκατεστημένο αρυλο, (μη) υποκατεστημένη αλικυκλική ετεροκυκλική ομάδα, ή (μη) υποκατεστημένη αρωματική ετεροκυκλική ομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει αλογόνο, (μη) υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλο, (μη) υποκατεστημένο άρυλο, (μη) υποκατεστημένη αλικυκλική ετεροκυκλική ομάδα, (μη) υποκατεστημένη αρωματική ετεροκυκλική ομάδα, -COR8, κ.λπ., και τα R3 και R4 είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα αντιπροσωπεύει υδρογόνο, (μη) υποκατεστημένο κατώτερο άλκυλο, (μη) υποκατεστημένο αραλκυλο, -COR12, κ.λπ. είτε ένα φαρμακολογικός αποδεκτό άλας του παραγώγου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1229325 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02290138.3--18/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEBIA
Parc Technologique Leonard de Vinci Rue Leonard de Vinci, 91090 Lisses, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100762-19/01/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nouadje, Georges
2)Robert, Frederic

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τριχοειδή ηλεκτροφόρηση σε ελεύθερο διάλυμα με αλκαλικό pH για την ανάλυση βιολογικών δειγμάτων, που περιλαμβάνουν πρωτεϊνικά συστατικά, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βήμα στο οποίο το δείγμα εισάγεται μέσα σε ένα τριχοειδή σωλήνα, που περιέχει ένα ρυθμιστικό διάλυμα ανάλυσης, όπου το αναφερθέν ρυθμιστικό διάλυμα περιλαμβάνει εκτός των άλλων τουλάχιστον ένα πρόσθετο ικανό για υδρόφοβη αλληλεπίδραση με ένα ή περισσότερα πρωτεϊνικά συστατικά και είναι ικανό να φέρει στο συστατικό ή στα πρωτεϊνικά συστατικά ένα ή περισσότερα αρνητικά φορτία και να τροποποιήσει την ηλεκτροφορητική κινητικότητα αυτών. Αναφέρεται εξίσου σε συνθέσεις ρυθμιστικού διαλύματος ανάλυσης για την πραγματοποίηση του παρόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2699576 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12718387.9--09/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.

235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161478240 P-22/04/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITH, David, Andrew
 2)DOW, Robert, Lee
 3)SOUTHERS JR., James, Alfred
 4)EDMONDS, David James

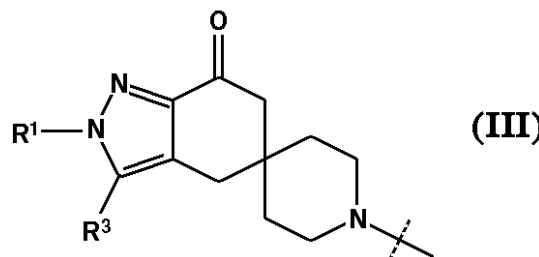
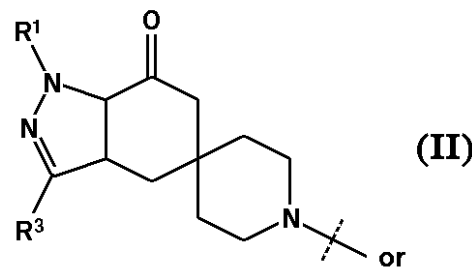
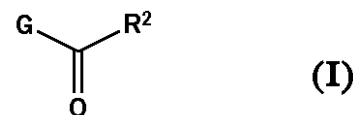
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΣΠΕΙΡΟΚΕΤΟ-
 ΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
 ΑΚΕΤΥΛ-СОΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένωση του Τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, όπου G είναι R1, R2 και R3 είναι όπως περιγράφεται στο παρόν φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής και τη χρήση αυτής στη θεραπεία ασθενειών, καταστάσεων ή διαταραχών, που ρυθμίζονται με την αναστολή ενός ενζύμου(-ων) ακετυλ-СоА καρβοξυλάσης σε ένα ζώο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748149 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12753164.8--21/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited

1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-
 shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201114399-22/08/2011-GB
 201118658-27/10/2011-GB
 201203533-29/02/2012-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARNABY, William
 2)FIELDHOUSE, Charlotte
 3)HAZEL, Katherine
 4)KERR, Katrina
 5)KINSELLA, Natasha
 6)LIVERMORE, David
 7)MERCHANT, Kevin
 8)MILLER, David

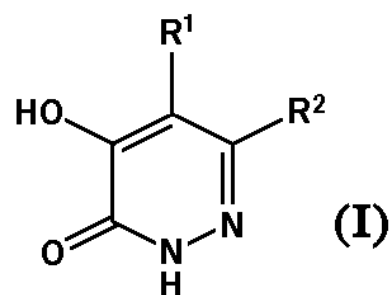
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ
 DAAO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή, διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες αυτές και τη χρήση τους σε θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2249860 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707226.8--05/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA
Forum "apres-demain", Chemin Messidor 5-
7,1002 LAUSANNE, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2008/000292-08/02/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLKENTIN, Jeffery, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟ-
ΣΠΟΡΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΤΗΣ ΖΩΣΤΗΡΟΕΙΔΟΥΣ ΜΥΙΚΗΣ ΔΥ-
ΣΤΡΟΦΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

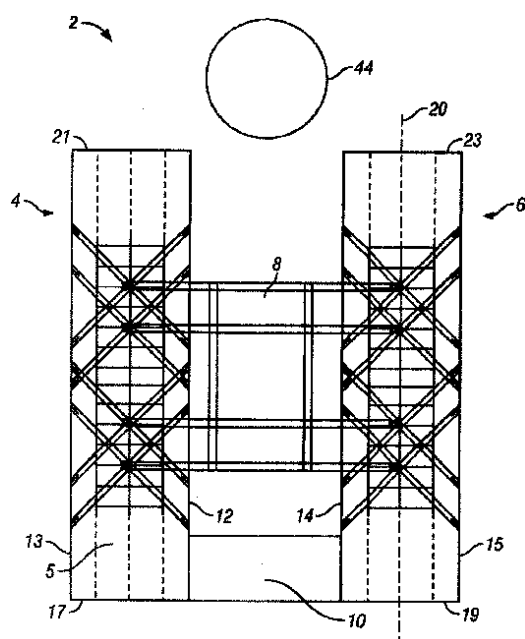
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση του μη-ανοσοκατασταλτικού παράγωγου κυκλοσπορίνης Α για την πρόληψη ή τη μείωση του μυϊκού εκφυλισμού σε ένα άτομο, που πάσχει από ζωστηροειδή μυϊκή δυστροφία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2470419 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10749969.1--25/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technip France
6-8 Allee de l'Arche Faubourg de l'Arche
ZAC Danton, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):236935 P-26/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBRAKOS, Kostas Filoktitis
2)ΚΟΟ, Bonjun
3)Ο'SULLIVAN, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡ-
ΤΗΓΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΝΕΥΣΤΑΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΔΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αυξάνει τον βαθμό αντοχής σε κατακόρυφη ταλάντωση ενός συστήματος φορτηγίδας από την κίνηση των κυμάτων, καθώς το σύστημα χρησιμοποιείται για την εγκατάσταση ενός πλωτού τμήματος εξέδρας σε υπεράκτιες δομές. Μια ή περισσότερες πλάκες κατακόρυφης ταλάντωσης μπορούν να συνδεθούν σε μια τοποθεσία κάτω από την επιφάνεια του νερού σε μια ή περισσότερες φορτηγίδες, ώστε να μεταβληθεί η περίοδος κίνησης της φορτηγίδας(ων) σε σχέση με την περίοδο κίνησης των κυμάτων προκειμένου να σταθεροποιηθεί καλύτερα η φορτηγίδα(ες) και να αντέξει στην κατακόρυφη ταλάντωση. Μια πλάκα κατακόρυφης ταλάντωσης μπορεί να συνδεθεί ανάμεσα στις φορτηγίδες, ή επάνω στο άκρο(α) ή πλευρά(ές) της φορτηγίδας(ων). Σε τουλάχιστον μια άλλη υλοποίηση, κάθε φορτηγίδα μπορεί να έχει μια πλάκα

κατακόρυφης ταλάντωσης και οι πλάκες κατακόρυφης ταλάντωσης μπορούν να συνδεθούν αφαιρούμενα η μια στην άλλη. Περαιτέρω, η πλάκα κατακόρυφης ταλάντωσης μπορεί να περιστραφεί σε έναν ανοδικό προσανατολισμό κατά τη διάρκεια μεταφοράς των πλωτών τμημάτων εξέδρας στην τοποθεσία εγκατάστασης, ώστε να μειωθεί η έλξη, και στη συνέχεια να περιστραφεί σε μια βυθισμένη θέση κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης του πλωτού τμήματος εξέδρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376101 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09836520.8--28/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trevena, Inc.
1018 West 8th Avenue Suite A, King Of Prussia, PA 19406, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141126 P-29/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMASHITA, Dennis
2)CHEN, Xiao-Tao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΛΕΣΤΕΣ β-ΑΡΡΕΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

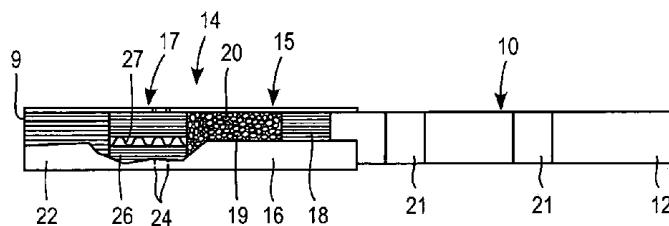
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αίτηση περιγράφει οικογένεια ενώσεων, που δρουν ως τελεστές β-αρρεστίνης. Τέτοιες ενώσεις μπορεί να παρέχουν σημαντικό θεραπευτικό όφελος στην θεραπευτική αγωγή χρόνιων και οξείων καρδιαγγειακών ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848292 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710456.2--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):649543 P-04/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUPE, Richard
2)LASLIE, Donald, E.
3)DWYER, Rowland, W.
4)WILLIS, Vivian, E.
5)SMITH, Cecil, M.
6)TAYLOR, Barbara, G.
7)FINLEY, Arlington, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τσιγάρο (10) που έχει ένα φίλτρο πολλαπλών συστατικών (14), όπου ένα ανάντη τμήμα, που φέρει ροφητική ουσία (15) αφαιρεί ένα τουλάχιστον συστατικό από τον καπνό κεντρικής ροής του τσιγάρου, που περνά διαμέσου του φίλτρου, και ένα κατάντη αρωματικό τμήμα (17) αναπληρώνει την απώλεια γεύσης στη ροφητική ουσία. Το αρωματικό συστατικό (27) αποδεσμεύει πτητικά αρωματικά συστατικά μέσα στον καπνό κεντρικής ροής κάτω από συνθήκες περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1972346 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05825242.0--30/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vegenat, S.A.
Ctra. Badajoz-Montijo Ex. 209-Km. 24.9,
06184 Pueblonuevo del Guadiana, Badajoz,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIL HERNANDEZ, Angel
2)MARTINEZ DE VICTORIA MUNOZ,
Emilio
3)SAN ROMAN PAIS, Paloma

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟ
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑ-
ΤΡΟΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καινοτομικό μείγμα πρωτεϊνών και στη χρήση του στην παρασκευή ενός προϊόντος διατροφής, που προορίζεται για εντερική ή από του στόματος διατροφή. Το μείγμα πρωτεϊνών της εφεύρεσης, που βασίζεται σε καζεϊνικό, πρωτεΐνες αρακά και πρωτεΐνες ορού γάλακτος, έχει πολύ υψηλούς δείκτες πρωτεϊνικής ποιότητας (δείκτης πρωτεϊνικής αποτελεσματικότητας) και καλή δυνατότητα πέψης. Κατά αυτό τον τρόπο, η ευκολία μετατροπής αυτού του μείγματος πρωτεϊνών είναι πολύ καλή σε σύγκριση με αυτήν εύπεπτων πρωτεϊνών ανώτερης ποιότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718501 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12726807.6--11/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maurer Sohne Engineering GmbH & Co.
KG
Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

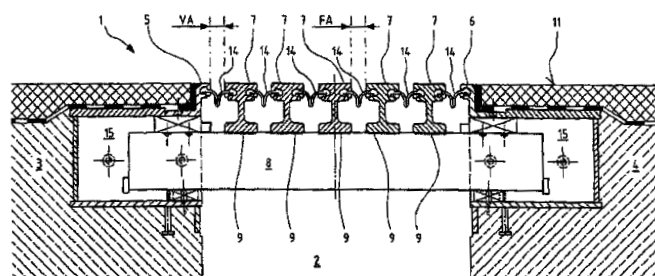
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011050977-09/06/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUN, Christian

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕ-
ΘΟΔΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΜΙΑ
ΑΡΘΡΩΣΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

εγκάρσια δοκό (8) με τρόπο ανθεκτικό στη διάτμηση με σταθερό διάκενο (FA) κατά την χρήση, όπου η σύνδεση (9) μεταξύ τουλάχιστον ενός ενδιάμεσου φορέα (7) και της εγκάρσιας δοκού (8) είναι κατασκευασμένη με την προδιαγραφή ενός προκαθορισμένου σημείου θραύσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή γεφύρωσης (1) με τη μέθοδο ενδιάμεσου φορέα για μία άρθρωση δομικού τμήματος (2) μεταξύ δύο δομικών τμημάτων (3, 4) πιο συγκεκριμένα μεταξύ δύο τμημάτων γεφύρωσης με τουλάχιστον δύο εκάστοτε προφίλ (5, 6), που είναι προσαρτημένα σε ένα δομικό τμήμα, και τουλάχιστον έναν ενδιάμεσο φορέα (7), διατεταγμένο μεταξύ των ακραίων προφίλ (5, 6) και σε τουλάχιστον μία από τις εγκάρσιες δοκούς γεφύρωσης (8) της άρθρωσης του δομικού τμήματος (2). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή γεφύρωσης (1) παρέχεται με τουλάχιστον δύο ενδιάμεσους φορείς (7), οι οποίοι είναι διατεταγμένοι επάνω σε μία κοινή

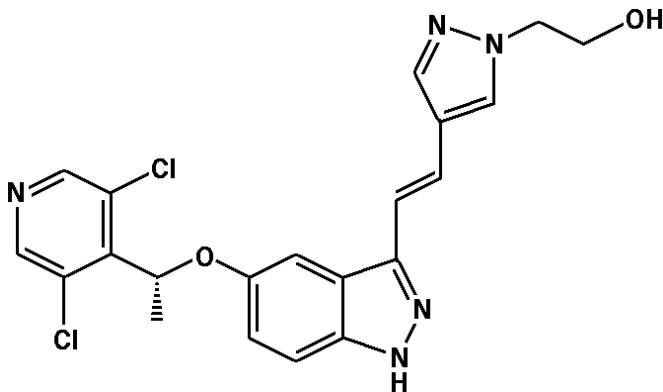
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178915 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787055.6--08/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07114128-09/08/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEIDER, Karl-Heinz
2)BORGES, Eric
3)OSTERMANN, Elinborg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD37
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χιμαϊρικά και ανθρωποποιημένα αντισώματα αντι-CD37 και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας αυτά είναι χρήσιμα(-ες) για την αγωγή κακοηθειών κυττάρων Β και αυτοάνοσων και φλεγμονωδών παθήσεων, που ενέχουν κύτταρα Β στην παθολογία αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2625175 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11771312.3--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389911 P-05/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DISEROD, Benjamin Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ (R)-(E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-
ΔΙΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-4-ΥΛ)ΑΙΘΟ-
ΞΥ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΥΛ)ΒΙΝΥΛΟ)-1Η-
ΠΥΡΑΖΟΛΟ-1-ΥΛ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ
FGFR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κρυσταλλική (R)-(E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-
διχλωροπυριδινό-4-υλ)αιθοξυ)-1Η-ινδαζολο-3-υλ)βινυλο)-1Η-πυραζολο-1-
υλ)αιθανόλη χρήσιμη στην αγωγή του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2671869 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12741612.1--01/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011020453-02/02/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMAGUCHI, Wataru
2)KINOYAMA, Isao
3)KOGANEMARU, Yohei
4)MIYAZAKI, Takehiro
5)KANEKO, Osamu
6)SEKIOKA, Ryuichi
7)WASHIO, Takuya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙ-
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

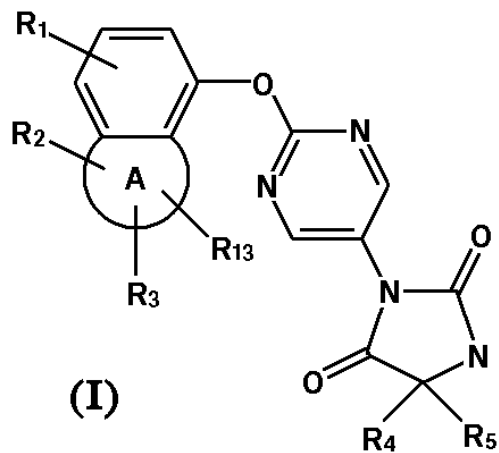
Η παροχή ενός εξαιρετικού παράγοντα για την πρόληψη ή την αγωγή της άνοιας και της σχιζοφρένειας, όπου ο παράγοντας βασίζεται στη ρυθμιστική δράση του

υποδοχέα σεροτονίνης 5-HT5A. Οι εφευρέτες τελειοποίησαν την εφεύρεση ανακαλύπτοντας ότι ένα παράγωγο τετραυδροϊσοκινολίνης, που χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μία δομή στην οποία η ομάδα ακυλγουανιδίνης δεσμεύεται σε ένα άτομο N ενός δακτυλίου τετραυδροϊσοκινολίνης, και μία ομάδα δακτυλίου δεσμεύεται σε ένα μη κορεσμένο δακτύλιο, έχει ισχυρή ρυθμιστική δράση του υποδοχέα 5-HT5A, καθώς επίσης εξαιρετική φαρμακολογική δράση, που βασίζεται εκεί και μαθαίνοντας ότι το παράγωγο τετραυδροϊσοκινολίνης είναι χρήσιμο ως παράγοντας για την πρόληψη ή την αγωγή της άνοιας, της σχιζοφρένειας και άλλων παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649066 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11805571.4--06/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Autifony Therapeutics Limited
B205 Imperial College Incubator Level 1
Bessemer Building Imperial College, London
SW7 2AZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201020607-06/12/2010-GB
201109508-07/06/2011-GB
201113757-10/08/2011-GB
EP2010/068946-06/12/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVARO, Giuseppe
2)DAMBRUOSO, Paolo
3)MARASCO, Agostino
4)TOMMASI, Simona
5)DECOR, Anne
6)LARGE, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ KV3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

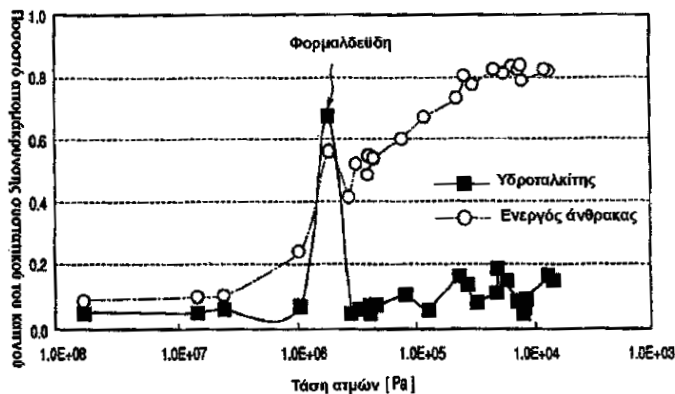
Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου (I): Οι εν λόγω ενώσεις είναι όντας αναστολείς των διαύλων του Kv3 και χρήσιμες στην προφύλαξη ή αγωγή των σχετικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470761 - 30/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03701015.4--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
 2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002001509-08/01/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SASAKI, Takashi,
 2)TARORA, Masafumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-
 ΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο καπνίσματος, που περιέχει μια ένωση υδροταλκίτη, που επιδεικνύει μια πολυπέταλη δομή, στην οποία ένας μεγάλος αριθμός οκταεδρικών στοιβάδων ενός υδροξειδίου μετάλλου επιστρώνονται η μια επάνω στην άλλη. Το φίλτρο καπνίσματος, επιτρέπει την εκλεκτική απομάκρυνση της φορμαλδεΐδης, που περιέχεται στο κύριο ρεύμα του καπνού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2804953 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13700708.4--16/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Universite Paris-Sud
 15, rue Georges Clemenceau, 91400 Orsay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12151622-18/01/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUKAN, Sam
 2)DUMONT, Audrey
 3)AWWAD, Monzer
 4)MALLERON, Annie
 5)VAUZEILLES, Boris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΔΙΚΩΣ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

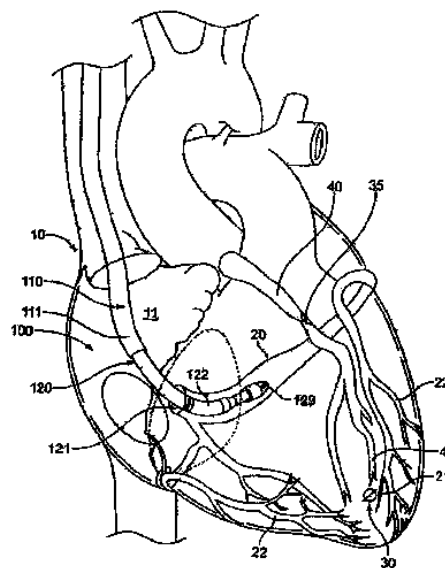
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο επισήμανσης ειδικώς ζωντανών βακτηριδίων μίας δοθείσας κατηγορίας βακτηριδίων σε ένα δείγμα, που περιλαμβάνει βακτηρίδια, η δε μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: α) επώασης των εν λόγω βακτηριδίων του εν λόγω δείγματος με τουλάχιστον ένα ανάλογο μίας ένωσης μονοσακχαρίδιου, το εν λόγω δε μονοσακχαρίδιο είναι υπόλειμμα

ενδογενούς μονοσακχαρίδιου γλυκανών της εξωτερικής μεμβράνης μίας τέτοιας δοθείσας κατηγορίας βακτηριδίων, το εν λόγω δε υπόλειμμα ενδογενούς μονοσακχαρίδιου περιλαμβάνει ουλοζονικό οξύ ή ουλοζονικού άλατος υπόλειμμα, το εν λόγω δε ανάλογο μίας ένωσης μονοσακχαρίδιου είναι τροποποιημένο μονοσακχαρίδιο υποκατεστημένο σε μία δοθείσα θέση με μία πρώτη αντιδρώσα χημική ομάδα, ικανή να αντιδρά με μία δεύτερη αντιδρώσα ομάδα ενός μορίου επισήμανσης, η εν λόγω δε δοθείσα θέση κατά προτίμηση είναι μία θέση, η οποία περιλαμβάνει μία ελεύθερη ομάδα στο εν λόγω ενδογενούς μονοσακχαρίδιου υπόλειμμα ενσωματωμένη εντός των εν λόγω γλυκανών της εξωτερικής μεμβράνης των βακτηριδίων, β) επαφής των εν λόγω βακτηριδίων με το εν λόγω μόριο επισήμανσης, που περιλαμβάνει την εν λόγω δεύτερη αντιδρώσα ομάδα, για δημιουργία της αντίδρασης της εν λόγω πρώτης αντιδρώσας ομάδας του εν λόγω υπολείμματος αναλόγου ενσωματωμένης εντός των εν λόγω γλυκανών της εξωτερικής μεμβράνης των εν λόγω ζωντανών βακτηριδίων με την εν λόγω δεύτερη αντιδρώσα ομάδα του εν λόγω μορίου επισήμανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2465423 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11450064.8--24/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIRACOR Medical Systems GmbH
 Gumpendorferstrasse 139/5, 1060 Wien,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):786785-25/05/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mohl, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑ-
 ΚΟΥ ΜΥΪΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

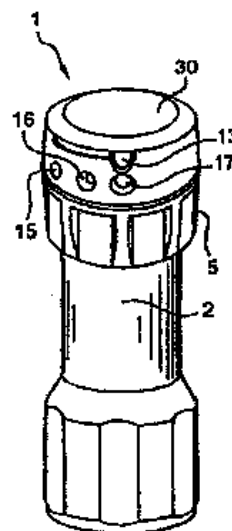
Ορισμένα συστήματα και μέθοδοι για θεραπεία καρδιακού ιστού είναι δυνατόν να περιλαμβάνουν εργαλεία, που αποφράσσουν περιοδικά τον στεφανιαίο κόλπο χρησιμοποιώντας διάταξη καθετήρα απόφραξης στεφανιαίου κόλπου. Σε μερικές υλοποιήσεις, ο καθετήρας απόφραξης στεφανιαίου κόλπου μπορεί να χρησιμοποιείται πριν ή μετά από μια διαδικασία στεφανιαίας παρέμβασης στην οποία αποκαθίσταται ή εξαλείφεται έμφραξη στην καρδιά (Σχ. 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170139 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08771697.3--23/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McCormick & Company, Incorporated
 18 Loveton Circle, Sparks, MD 21152-6000,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0704497-22/06/2007-FR
 36116 P-13/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILSON, Tracie
 2)RATTIN, Olivier
 3)RIME, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΜΑ-
 ΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ρυθμιζόμενη συσκευή αλέσματος, περιλαμβάνει έναν περιέκτη, ένα στάτη, ένα ρότορα, ένα τύμπανο, και έναν περιστροφικό ολισθητήρα. Ο περιέκτης μπορεί να συγκρατεί ένα προϊόν προς άλεση. Ο στάτης τοποθετείται επί του περιέκτη. Ο ρότορας τοποθετείται αντίθετα ως προς το στάτη και μπορεί να περιστρέφεται ως προς το στάτη. Το τύμπανο τοποθετείται περί το ρότορα. Ο περιστροφικός ολισθητήρας περιλαμβάνει ένα δείκτη, που μπορεί να ρυθμίζεται έτσι ώστε μία απόσταση μεταξύ του στάτη και του ρότορα να αυξάνεται ή να μειώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2467535 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10757738.9--13/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PANDROL LIMITED
63 Station Road, Addlestone, Surrey KT15
2AR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0914633-21/08/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, Stephen, John
2)HAMILTON, Robert John
3)GARDNER, Christopher

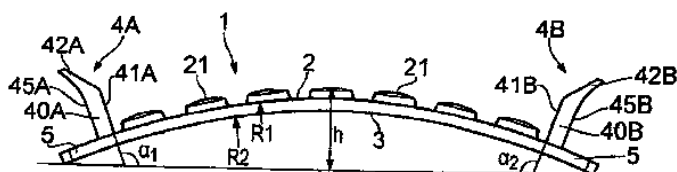
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΘΕΜΑ ΡΑΓΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόθεμα ράγας σιδηροτροχιάς (1), για χρήση κάτω από μία ράγα σιδηροτροχιάς σε μία συγκρότηση πρόσδεσης ράγας ως αποσβεστικού δονήσεων και/ή ηλεκτρικής μόνωσης, έχει πρώτη και δεύτερη κύριες όψεις (2, 3), με την πρώτη όψη (2) να έχει ένα τμήμα θέσης ράγας (20) στο οποίο επικάθεται ένας πόδας ράγας σιδηροτροχιάς, όταν είναι σε χρήση το υπόθεμα (1), και πλευρικά μέλη (4A, 4B) προσαρτημένα σε και εκτεινόμενα από δύο απέναντι ακμές της πρώτης όψης (2) του υποθέματος (1). Τα πλευρικά μέλη (4A, 4B) είναι

διευθετημένα, έτσι ώστε να βρίσκονται σε αντίστοιχες απέναντι πλευρές της ράγας σιδηροτροχιάς, όταν είναι σε χρήση το υπόθεμα (1) έτσι ώστε το τμήμα θέσης ράγας (20) του υποθέματος (1) να κείται μεταξύ αντίστοιχων στραμμένων εσωτερικά όψεων τοιχώματος (41A, 41B) των εν λόγω πλευρικών μελών (4A, 4B). Όταν το υπόθεμα (1) δεν είναι υπό φορτίο και είναι τοποθετημένο, έτσι ώστε να εδράζεται σε μία επιφάνεια με την πρώτη όψη (2) του υποθέματος (1) να είναι ανώτερη και μέρος της επιφάνειας να κείται κάτω από το τμήμα θέσης ράγας του υποθέματος, μία γωνία κλίσης (α_1 , α_2) μεταξύ της όψης τοιχώματος (41A, 41B) κάθε πλευρικού μέλους (4A, 4B) και εκείνου του μέρους της επιφάνειας κάτω από το τμήμα θέσης ράγας, στο οποίο εδράζεται το υπόθεμα (1) είναι μεγαλύτερη από 90 μοίρες. Όταν το υπόθεμα δεν είναι υπό φορτίο, η πρώτη όψη είναι ουσιαστικά κυρτή σε ένα κατακόρυφο επίπεδο, που είναι κάθετο στον διαμήκη άξονα της ράγας, όταν είναι σε χρήση το υπόθεμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2546839 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12163203.8--04/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITM Isotopen Technologien Munchen AG
Lichtenbergstrasse 1, 85748 Garching,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011051868-15/07/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marx, Sebastian
2)Harfensteller, Mark
3)Zhernosekov, Konstantin
4)Nikula, Tuomo

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

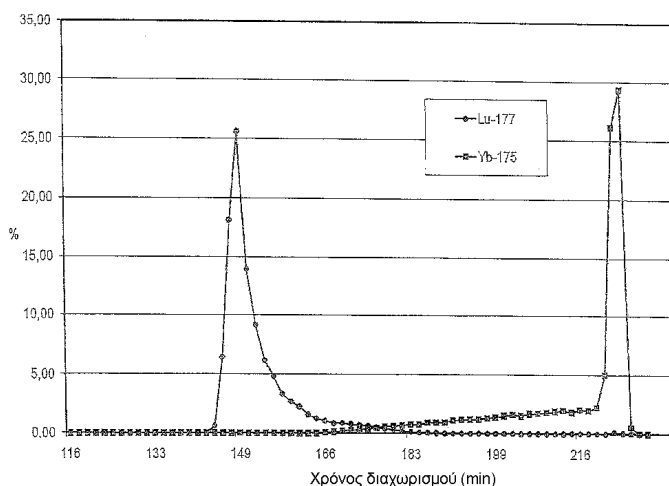
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ^{177}Lu -
ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΦΟΡΕΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ
 ^{177}Lu -ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΦΟΡΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο χρωματογραφίας στήλης για παραγωγή ^{177}Lu -ενώσεων υψηλής καθαρότητας και ελεύθερων φορέα κατάλληλων για ιατρικούς σκοπούς. Στη σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο, χρησιμοποιείται κατιονανταλλάκτης και κατάλληλος παράγοντας συμπλοκοποίησης. Με τη σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο καθίσταται για πρώτη φορά δυνατή η διάθεση ^{177}Lu -ενώσεων υψηλής καθαρότητας και ελεύθερων φορέα - από ^{176}Yb -ενώσεις

ακτινοβοληθείσες με θερμικά νετρόνια, όπου τα ραδιονουκλίδια ^{177}Lu και ^{176}Yb υφίστανται για τον καθαρισμό σε αναλογία μάζας περ. 1:10[2] έως 1:10[10] - σε ποσότητες χιλιοστογραμμαρίων για φαρμακευτικούς-ιατρικούς σκοπούς σε μορφή υψηλής καθαρότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975235 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005549.4--09/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERIAL
29, Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):138478 P-10/06/1999-US
583545-01/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bublot, Michel
2)Perez, Jennifer, M.
3)Charreyre, Catherine, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΙΟΥ ΣΕ
ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΤΗΣ ΕΥΛΟΓΙ-
ΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας ανασυνδυασμένος ιός της ευλογιάς, όπως ιός ευλογιάς των πτηνών, ο οποίος περιέχει ξένο DNA από χοίρειο κυκλοϊό 2. Περιγράφονται επίσης ανοσολογικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τον ανασυνδυασμένο ιό της ευλογιάς για επαγωγή μιας ανοσολογικής απόκρισης σε ένα ζώο ξενιστή στο οποίο

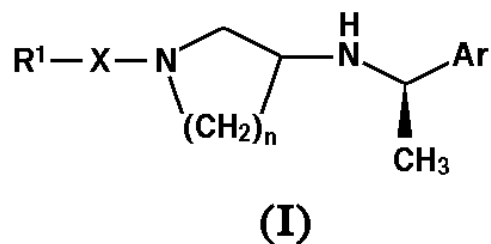
η ανοσολογική σύνθεση χορηγείται. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι αντιμετώπισης ή πρόληψης νόσου προκαλούμενης από χοίρειο κυκλοϊό 2 με χορήγηση των ανοσολογικών συνθέσεων της εφεύρεσης σε ένα ζώο, το οποίο έχει ανάγκη αγωγής ή είναι ευπαθές σε μόλυνση από χοίρειο κυκλοϊό 2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1757582 - 30/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05743307.0--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-10, Dosho-machi 3-chome Chuo-ku, Osaka-
shi Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004158467-28/05/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΥΑΖΑΚΙ, Hiroshi
2)ΤSUBAKIMOTO, Junko
3)YASUDA, Kosuke
4)TAKAMURO, Iwao
5)SAKURAI, Osamu
6)YANAGIDA, Tetsuya,
7)HISADA, Yutaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρυλαλκυλαμίνες που αντιπροσωπεύονται με το γενικό τύπο (I) ή φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτών μέθοδος για την παρασκευή των ενώσεων, χρήση των ενώσεων ως ενεργοποιητή για Ca-ευαίσθητους υποδοχείς, δηλαδή ως αγωνιστής CaSR και ιατρικές συνθέσεις, που περιέχουν τις ενώσεις ως το δραστικό συστατικό, όπου Ar είναι αρύλ ή ετεροαρύλ R1 είναι μία ομάδα

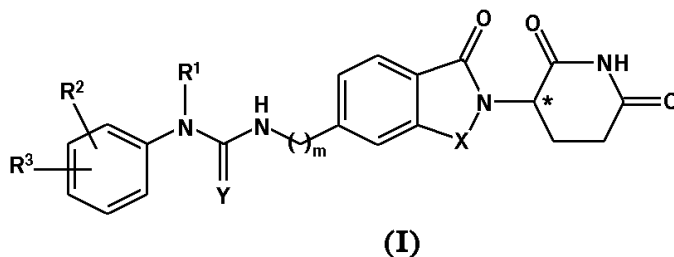
επιλεγόμενη από την ομάδα, που αποτελείται από κυκλικού υδρογονάνθρακα ομάδες και ετεροκυκλικές ομάδες η είναι ακέραιος 1 έως 3 και X είναι ελεύθερος απλός δεσμός, -CH2-, -CO- ή οι παρόμοιοι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358697 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09741174.8--26/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):109475 P-29/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, George, W.
2)RUCHELMAN, Alexander, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

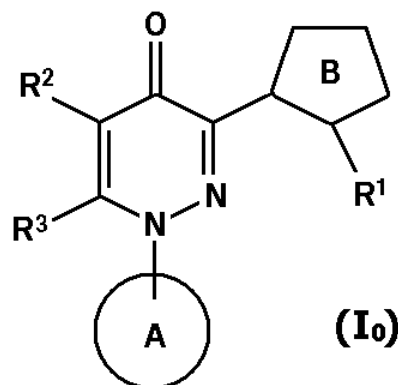
Στο παρόν παρέχονται ενώσεις ισοϊνδολίνης, όπως αυτές του τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες τέτοιες ενώσεις, και μέθοδοι της χρήσης τους για θεραπευτική και προληπτική αγωγή, ή διαχείριση διαφόρων ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393360 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10738857.1--04/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202207 P-05/02/2009-US
213927 P-30/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TANIGUCHI, Takahiko
2)KAWADA, Akira
3)KONDO, Mitsuyo
4)QUINN, John, F.
5)KUNITOMO, Jun
6)YOSHIKAWA, Masato
7)FUSHIMI, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

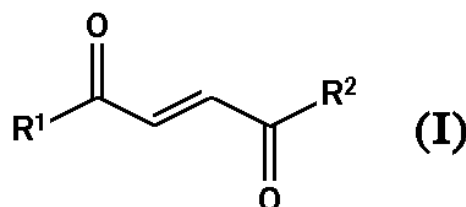
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση, η οποία έχει το αποτέλεσμα παρεμπόδισης PDE, και η οποία είναι χρήσιμη ως φάρμακο για πρόληψη ή θεραπεία σχιζοφρένειας ή ούτω καθεξής. Μία ένωση του τύπου (I0): όπου R1 αντιπροσωπεύει υποκαταστάτη, R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, ή υποκαταστάτη, R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, ή υποκαταστάτη, ο

Δακτύλιος Α αντιπροσωπεύει αρωματικό δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος, και ο Δακτύλιος Β αντιπροσωπεύει 5-μελή ετεροαρωματικό δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος, ή άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2533634 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11742896.1--11/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.
250 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):304325 P-12/02/2010-US
321486 P-06/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOELZ, Susan
2)DAWSON, Kate
3)LINKER, Ralf
4)GOLD, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΑΠΟΜΥΕΛΙ-
ΝΩΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ**

OH, O-, και (C1-6)αλκοξυ-ομάδα, ή φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής και είτε οξική γλατιραμέρη ή ιντερφερόνη β.

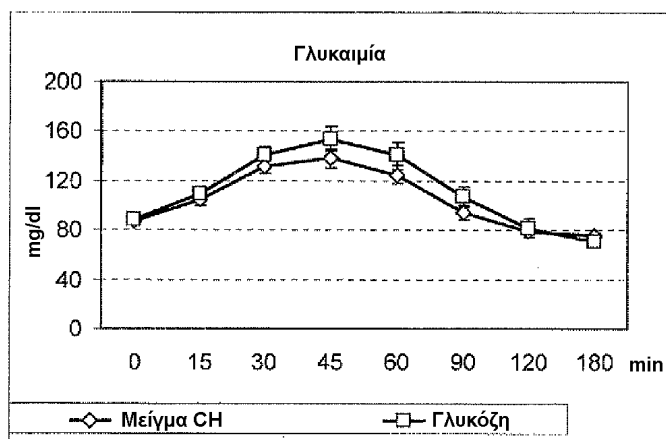


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι αγωγής έναντι νευρολογικών νόσων, π.χ. εκείνων, που χαρακτηρίζονται από απομυελίνωση και/ή απώλεια νευραξόνων (π.χ. ΣκΠ). Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση υπό θεραπευτικά αποτελεσματικό ποσό τουλάχιστον μίας ένωσης Τύπου I: (I) όπου R1 και R2 επιλέγονται ανεξάρτητα από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2294932 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761564.7--07/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vegenat, S.A.
Ctra. Badajoz-Montijo Ex. 209-Km., 06184
Pueblonuevo del Guadiana, Badajoz,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIL HERNANDEZ, Angel
2)SAN ROMAN PAIS, Paloma
3)PEREZ RODRIGUEZ, Milagros
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΟΜΑ Ή ΤΟ ΕΝΤΕΡΟ**

μαλτοδεξτρίνη χαμηλού ισοδυναμού δεξτρόζης DE= 5 - 8, κατά προτίμηση DE ίσου με 6, ινουλίνη και κυτταρίνη και είναι απαλλαγμένο από δεξτρόζη.

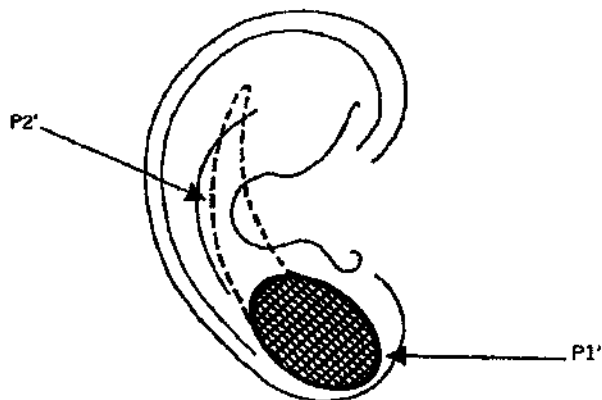


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο μείγμα υδατανθράκων και στη χρήση του για την παρασκευή ενός προϊόντος διατροφής, που προορίζεται για λήψη από το στόμα ή το έντερο, ιδιαίτερα για τη διατροφή του διαβητικού ασθενούς και ειδικότερα για τη διατροφή ασθενών με διαβήτη τύπου II και της σχετικής συννοσηρότητας. Το μείγμα υδατανθράκων της παρούσας εφεύρεσης σχηματίζεται από ανθεκτικό άμυλο τύπου IV ή RSIV (τροποποιημένη μαλτοδεξτρίνη),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2665384 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12702782.9--26/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swan, Georgie Mark Reginald
 Mill House Chelmsford Road, Battlesbridge,
 Essex SS11 8TR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201101358-26/01/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Swan, Georgie Mark Reginald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

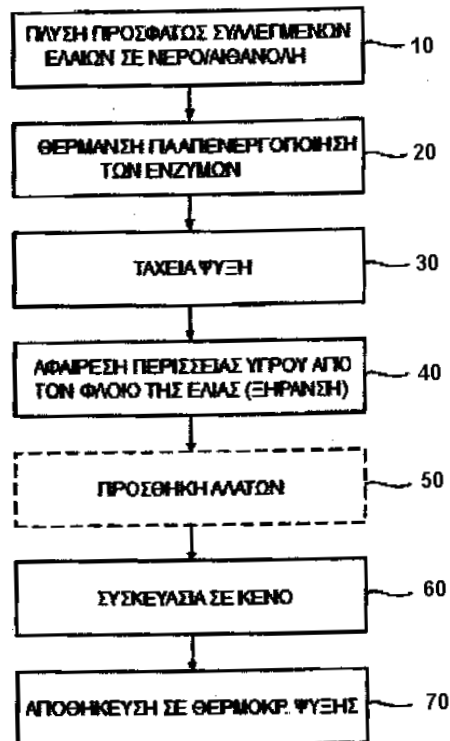
Μια διάταξη στήριξης για την μεταφορά τουλάχιστον τμήματος του βάρους ενός σκουλαρικού από έναν λοβό αυτιού σε ένα τμήμα του αυτιού, που αποτελείται από χόνδρο, η διάταξη διαθέτουμε ένα πρώτο τμήμα (P1') ικανό προσάρτησης στον λοβό του αυτιού και ένα δεύτερο τμήμα (P2') προεξέχον από το πρώτο τμήμα και ικανό, όταν το πρώτο τμήμα είναι προσαρμοσμένο στον λοβό του αυτιού, να εκτείνεται από τον λοβό του αυτιού για προσάρτηση στο τμήμα του αυτιού, που αποτελείται από χόνδρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2420554 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10173052.1--17/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Olive X-Tend Ltd.
 44A Hashikmim Street, 45201 Hod Hasharon,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gershony, Yariv
 2)Padan, Nir
 3)Kerem, Zohar
 4)Levee, Shimon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
 ΕΛΑΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗ-
 ΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για την επεξεργασία προσφάτως συλλεγμένων ελαίων, ώστε να διατηρούν ουσιαστικά την ποιότητα ελαίου, που περιέχεται σε αυτές προκειμένου να καταστεί δυνατή η παραγωγή υψηλής ποιότητας ελαιολάδου από τις εν λόγω επεξεργασμένες ελιέςσε παρατεταμένο χρόνο μετά τη συλλογή και επεξεργασία προσφάτως συλλεγμένων ελαίων με διατηρούμενες ποιότητες ελαίου, οι οποίες χαρακτηρίζονται από το ότι το έλαιο, που εκχυλίζεται από αυτές μετά από παρατεταμένο χρόνο χορήγησης πληροί τα πρότυπα του IOC για τα Παρθένα Ελαιόλαδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279675 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011434.7--10/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, as represented by the Secretary of Agriculture
., Washington, DC 20250-1400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)MANTROSE-HAEUSER Co. INC.
1175 Post Road East, CT 06880 WESTPORT, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):909196-11/08/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Chao
2)Trezza, Thomas A.
3)Wong, Dominic W.S.
4)Camirand, Wayne M.
5)Pavlat, Attila E.

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

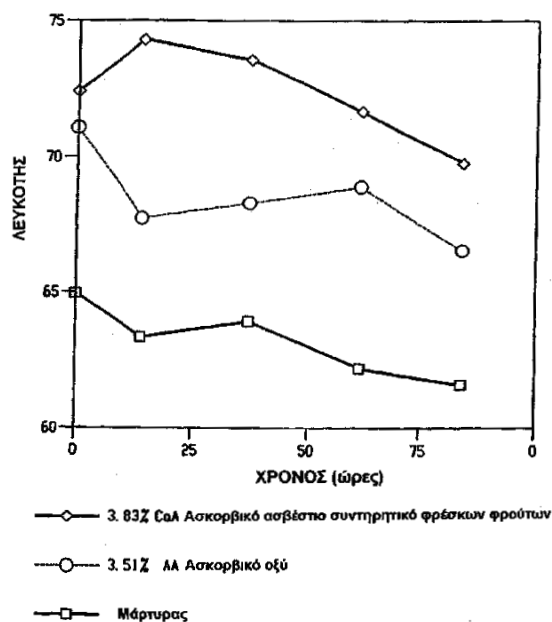
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για τη συντήρηση φρέσκων φρούτων με συντηρητικά για φρέσκα φρούτα, που παρατείνουν τη διάρκεια ζωής των φρέσκων φρούτων, ιδιαίτερα των κομμένων φρέσκων φρούτων. Το συντηρητικό για φρέσκα φρούτα διατηρεί την υφή, τη γεύση, την εμφάνιση, τη φρεσκάδα και το χρώμα των φρέσκων φρούτων, ιδιαίτερα της εκτεθειμένης φλούδας των φρέσκων φρούτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: την παροχή ενός διαλύματος του συντηρητικού των φρούτων, που περιλαμβάνει: νερό, ιόντα ασβεστίου και

ασκορβικά ιόντα, όπου το ιόν ασβεστίου και τα ασκορβικά ιόντα υπάρχουν σε αναλογία ιόντων κατά προτίμηση από περίπου 1.5:1 έως περίπου 2.5:1 και την εφαρμογή του προαναφερθέντος συντηρητικού των φρούτων στα φρούτα. Κατά προτίμηση τα φρούτα στη συνέχεια αποθηκεύονται σε θερμοκρασία, που δεν θα παγώσει τα φρούτα. Θερμοκρασίες -6 βαθμούς Κελσίου έχει βρεθεί ότι δεν παγώνουν τα μήλα. Κατά προτίμηση τα φρούτα αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες μεταξύ περίπου -7 βαθμούς Κελσίου έως θερμοκρασία δωματίου, περίπου 20 βαθμούς Κελσίου, ακόμα προτιμότερο περίπου -2 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 7 βαθμούς Κελσίου, προτιμότερο όλων από περίπου 2 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 5 βαθμούς Κελσίου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φρέσκα φρούτα, που έχουν συντηρηθεί με τα συντηρητικά για τα φρέσκα φρούτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2578675 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13150194.2--15/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008141201-29/05/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koga, Kazuharu
2)Masuda, Shingo

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε βακτήρια, τα οποία έχουν μια λειτουργία μείωσης της περιεκτικότητας βαρέων μετάλλων στα φυτά, σε μια μέθοδο για τη μείωση της

περιεκτικότητας βαρέων μετάλλων στα φυτά με τη χρήση αυτών των βακτηρίων και σε μια σύνθεση, η οποία περιέχει, ως δραστικό συστατικό, αυτά τα βακτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2161054 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09014785.1--05/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novocure Limited
 Le Masurier House La Rue Le Masurier, St.
 Helier, Jersey (Channel Islands) JE2 4ΥΕ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):633871 P-07/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Palti, Yoram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

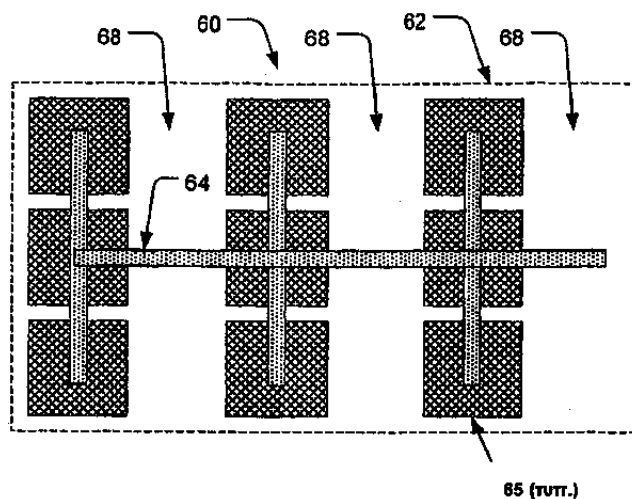
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ
 ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρόδιο διαμορφωμένο για να τοποθετείται σε επαφή με επιφάνεια του σώματος ασθενούς, που το ηλεκτρόδιο περιλαμβάνει: ευλύγιστο στήριγμα, και πλήθος τμημάτων ηλεκτροδίου (65), που υποστηρίζονται από το ευλύγιστο στήριγμα, ώστε να δίδεται η δυνατότητα στο ηλεκτρόδιο να συμμορφώνεται με την επιφάνεια του σώματος ασθενούς, και διαχωρίζονται από ανοικτά διαστήματα (68), που τα τμήματα ηλεκτροδίου (65) περιλαμβάνουν αγώγιμο πυρήνα (3), που διαθέτει πρώτη πλευρά, η οποία είναι στραμμένη προς τον ασθενή, όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς και διηλεκτρικό υλικό (2)

τοποθετημένο στην πρώτη πλευρά του αγώγιμου πυρήνα (3) έτσι ώστε να μονώνει τον αγώγιμο πυρήνα (3) από το σώμα ασθενούς, όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς, και τα ανοικτά διαστήματα (68) διευθετούνται με διάταξη, που επιτρέπει σε τμήματα της επιφάνειας του σώματος ασθενούς, τα οποία καλύπτονται, όταν το ηλεκτρόδιο βρίσκεται σε μια πρώτη θέση να αποκαλύπτονται, όταν το ηλεκτρόδιο μετακινείται σε δεύτερη θέση, επιτρέποντας έτσι στην υγρασία, που υπάρχει στην επιφάνεια του σώματος ασθενούς να διαφεύγει μέσω των ανοικτών διαστημάτων (68), όταν το ηλεκτρόδιο τοποθετείται σε επαφή με το σώμα ασθενούς, με το συνολικό αποτύπωμα του ηλεκτροδίου στην πρώτη και δεύτερη θέση να είναι ουσιαστικά το ίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2574597 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12186471.4--28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elaflex Hiby Tanktechnik GmbH & Co.
 Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11183399-30/09/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fedde, Matthias
 2)Kunter, Stefan
 3)Aehle, Achim

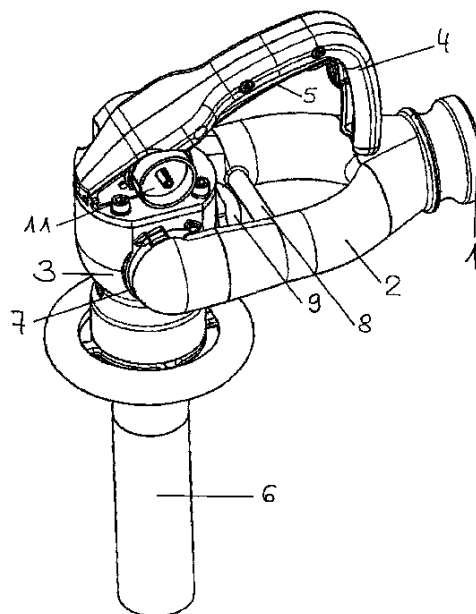
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βαλβίδα έχει ένα μοχλό ενεργοποίησης (5) για το άνοιγμα μίας κύριας βαλβίδας ενάντια σε μία δύναμη προέκτασης της κύριας βαλβίδας. Ένας μηχανισμός κίνησης της βαλβίδας παρουσιάζει μία συνεχή καμπύλη με μία αβαθμίδωτη κλίση. Μία δύναμη ανοίγματος ασκείται στην κύρια βαλβίδα κάνοντας χρήση της αβαθμίδωτης κλίσης στην αρχή μίας διαδρομής ανοίγματος της βαλβίδας, όταν ο μοχλός ενεργοποίησης τίθεται υπό πίεση με μία δύναμη λειτουργίας, η οποία είναι μικρότερη από μία άλλη δύναμη λειτουργίας σε μία κλίση της διαδρομής ανοίγματος της βαλβίδας. Ο μοχλός ενεργοποίησης και ο μηχανισμός κίνησης βαλβίδας της κύριας βαλβίδας συνδέονται κινηματικά μεταξύ τους μέσω ενός μηχανικού συνδέσμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2348036 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182590.9--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Holdings LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328101 P-11/10/2001-US
406934 P-30/08/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zlotnick, Gary, W.
2)Fletcher, Leah, D.
3)Farley, John
4)Bernfield, Liesel, A.
5)Zagursky, Robert, J
6)Metcalf, Benjamin, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ORF2086 πρωτεΐνες Neisseria, εγκάρσια αντιδρώσες ανοσογονικές πρωτεΐνες, οι οποίες μπορεί να απομονωθούν από νείσσεριακά στελέχη ή να παρασκευαστούν ανασυνδυαστικά, συμπεριλαμβανομένων ανοσογονικών τμημάτων αυτών, βιολογικά ισοδύναμα αυτών, αντισώματα, που ανοσοειδικώς συνδέονται προς τα αναφερθέντα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος, που κωδικοποιούν κάθε μία από τις προαναφερθείσες, καθώς επίσης τη χρήση αυτών σε ανοσογονικές συνθέσεις, οι οποίες είναι αποτελεσματικές έναντι μόλυνσης από Neisseria meningitidis οροομάδας B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2550433 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11725219.7--15/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tomov, Mitko
Irisstrasse 46, 80935 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):P002410-22/03/2010-RS

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tomov, Mitko

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

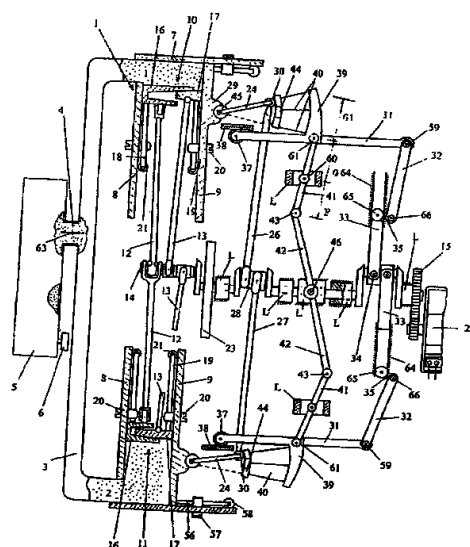
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΥΛΙΝΑΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον κινητήρα κίνησης με μεταβλητά μέσα υπό πίεση στην περιοχική λειτουργία των εμβόλων λειτουργίας. Η εφεύρεση επιλύει την κατασκευή της συσκευής, η οποία κάνει δυνατή την κίνηση διαφόρων συσκευών, όπου η λειτουργία της ευρεσιτεχνίας επιτυγχάνεται με τη δράση του συμπιεσμένου αέρα, του κενού ή της πίεσης νερού από μια αντίστοιχη δεξαμενή με τη στήλη του νερού, όπου όλα αυτά επηρεάζουν τα έμβολα (10) και (11) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτά να κινούνται στους κυλίνδρους (1) και (2), δημιουργώντας έτσι ωφέλιμη ενέργεια. Αυτό γίνεται δυνατόν κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι επιφάνειες λειτουργίας των λειτουργούντων εμβόλων (10) και (11) καθώς και οι όγκοι των κυλίνδρων (1) και (2) να μεταβάλλονται, έτσι ώστε τα λειτουργούντα έμβολα (10) και (11), τα οποία είναι κατασκευασμένα αντίμετωπα προς τον κύριο στροφαλοφόρο άξονα (14) και τα οποία κινούνται με διάφορα μέσα, να φθάνουν στη θέση, όπου σχηματίζονται διάφορες πιέσεις, ανάλογα με τους όγκους λειτουργίας των κυλίνδρων (1) και (2), πράγμα, που τους αναγκάζει να τείνουν σε ισορροπία. Με αυτόν τον τρόπο δημιουργείται φθηνή ενέργεια, η ενέργεια, που

μπορεί να χρησιμοποιείται περαιτέρω από την έξοδο του κινητήρα για διάφορους σκοπούς. Το πραγματικό γεγονός είναι, ότι εντόξτων μεταβολών στον όγκο των κυλίνδρων (1) και (2) περνά μέσο υπό πίεση από τον κύλινδρο (1) στον κύλινδρο (2) και την άλλη διαδρομή γύρω (ροή μέσου υπό πίεση), διαμέσου των σωλήνων (3), είναι προφανές ότι η ποσότητα του μέσου υπό πίεση παραμένει άθικτη ως η κινούσα δύναμη και ότι δεν ανιχνεύονται απώλειες τριβής μέσω των υδατοστεγών εξαρτημάτων των εμβόλων (16) και (17) και των κινητών τοιχωμάτων (0). Αυτές οι απώλειες όμως μπορούν να αποκαθίστανται εύκολα με εξωτερική αντιστάθμιση του νέου μέσου υπό πίεση, χρησιμοποιώντας την αντλία (6). Όλα αυτά, που αναφέρονται παραπάνω οδηγούν στο προφανές συμπέρασμα ότι έχουμε την περίπτωση της μόνιμης λειτουργίας κινητήρα εδώ, με αρχική πλήρωση του μέσου υπό πίεση, η οποία δεν έχει ακόμη επιτευχθεί στη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285387 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09762710.3--12/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2008/050375-13/06/2008-WO
08168054-31/10/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNOL, Jan
2)VAN LIMPT, Cornelus Johannes Petrus
3)LE CROIX, Francis
4)PETAY, Valerie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝ-
ΣΕΩΝ

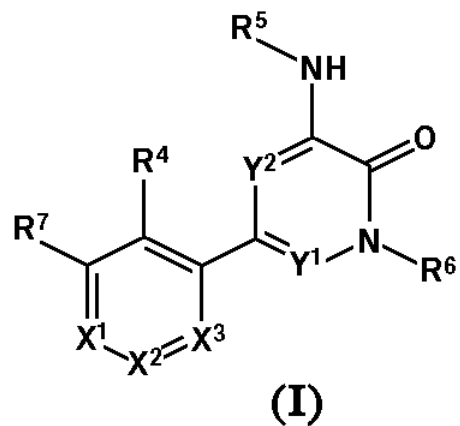
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διατροφική σύνθεση, που περιλαμβάνει συνδυασμό μη-εύπεπτων ολιγοσακχαριδίων και προϊόντος, που λαμβάνεται με επώαση υδατικού υποστρώματος από μπιφιδοβακτηρίδια και προαιρετικώς προϊόν, που λαμβάνεται με επώαση υδατικού υποστρώματος από *S. thermophilus*. Ο εν λόγω συνδυασμός μειώνει βακτηριακή μετατόπιση και βελτιώνει την λειτουργία του εντερικού φραγμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2773638 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12783837.3--02/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161555393 P-03/11/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAWFORD, James John
2)ORTWINE, Daniel Fred
3)WEI, BinQing
4)YOUNG, Wendy B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ
ΚΑΙ ΑΖΑ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΒΤΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις ετεροαρυλο πυριδόνης και αζα-πυριδόνης του τύπου I, όπου ένα ή δύο από τα X1, X2 και X3 είναι N, συμπεριλαμβανομένων των στερεοϊσομερών, ταυτομερών, και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, χρήσιμες για την αναστολή της κινάσης Btk και για τη θεραπεία διαταραχών του ανοσοποιητικού συστήματος όπως η φλεγμονή που προκαλείται από την κινάση Btk. Αποκαλύπτονται οι μέθοδοι της χρήσης ενώσεων του τύπου I για in vitro, in situ και in vivo διάγνωση και η θεραπεία τέτοιων διαταραχών σε κύτταρα θηλαστικών ή σχετιζόμενων παθολογικών καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2656685 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10861043.7--21/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Milwaukee Composites, Inc.
7330 South First Street, Oak Creek WI 53154,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOBBER, Jeffrey, F.
2)DESING, James, E.
3)TOMMET, John, J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

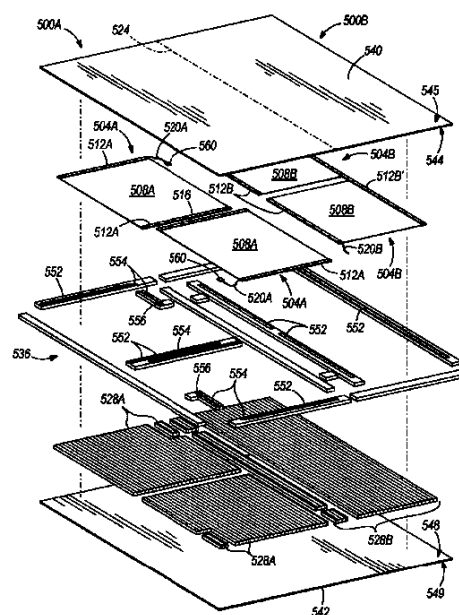
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ
ΣΤΡΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας πίνακας έχει εξωτερική επιφάνεια προσαρμοσμένη για προσάρτηση πλαισίου στήριξης και εσωτερική επιφάνεια προσαρμοσμένη για τον καθορισμό ορίου ενός διαμερίσματος. Ο πίνακας περιλαμβάνει πυρήνα ενσωματωμένο εντός του πλαισίου του πίνακα από ενισχυμένο φαινολικό υλικό, ο πυρήνας έχει μια πρώτη και δεύτερη επιφάνεια, και μια περιφέρεια. Το πλαίσιο του πίνακα περιλαμβάνει έναν πρώτο και έναν δεύτερο φλοιό προσαρτημένους στην πρώτη και δεύτερη επιφάνεια του πυρήνα. Ένας ή περισσότεροι κανόνες είναι τοποθετημένοι ανάμεσα στους φλοιούς γύρω από την περιφέρεια του πυρήνα, με τον ένα ή περισσότερους κανόνες να είναι προσαρτημένοι στον πρώτο και δεύτερο φλοιό. Ένα στοιχείο θέρμανσης είναι δίπλα από την εσωτερική επιφάνεια του

πίνακα. Το στοιχείο θέρμανσης περιλαμβάνει υλικό ανθρακονημάτων, που εκτείνεται μεταξύ και συνδέει ηλεκτρικά δύο αντιτιθέμενους ηλεκτρικούς διαύλους. Ένα ηλεκτρικό καλώδιο είναι συνδεδεμένο σε κάθε έναν από τους ηλεκτρικούς διαύλους του στοιχείου θέρμανσης για την εφαρμογή τάσης στο στοιχείο θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2270048 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176627.7--24/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rinat Neuroscience Corp.
230 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436905 P-24/12/2002-US
443522 P-28/01/2003-US
510006 P-08/10/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shelton, David L.
2)Pons, Jaume
3)Rosenthal, Arnon

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αντι-NGF αντισώματα (όπως αντι-NFG ανταγωνιστικά αντισώματα) και πολυνουκλεοτίδια, που κωδικεύουν αυτά τα ίδια. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά την χρήση τέτοιων αντισωμάτων και/ή πολυνουκλεοτιδίων στην θεραπεία και/ή πρόληψη του πόνου, συμπεριλαμβάνοντας τον μεταχειρουργικό πόνο, τον πόνο ρευματοειδούς αρθρίτιδας και τον πόνο οστεοαρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2744895 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12758663.4--07/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UniQure IP B.V.
Meibergdreef 61, 1105 BA Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11180594-08/09/2011-EP
201161532176 P-08/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERMENS, Wilhelmus Theodorus Johan-
nes Maria Christiaan
2)SMITH, James Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΟΛΥΝΤΙΚΩΝ ΙΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΑΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

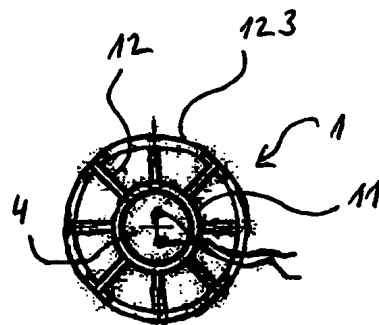
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν διαχωρισμό ιών κατά ουσίαν σφαιρικού σχήματος από ιούς με σχήμα, που μοιάζει με ράβδο, οι οποίοι περιέχονται σε ένα δείγμα, που το δείγμα, το οποίο περιέχει τους ιούς υποβάλλεται σε διήθηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158442 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734296.0--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Austin Detonator s.r.o.
., Jasenice 712 755 01 Vsetin, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070227-27/03/2007-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIALA, Jaromir
2)KOCI, Jiri
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):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΚΡΗΞΗΣ, ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πακέτο εκρηκτικών με βελτιωμένη αντίσταση στην μετάδοση έκρηξης, όπου η αρχή είναι ότι το πακέτο είναι σχεδιασμένο ως σύστημα, το οποίο περιέχει τουλάχιστον μία μονάδα συσκευασίας (10) αποθηκευμένη σε μια συσκευασία προστασίας ή μεταφοράς (100), όπου σε αυτό το σύστημα κάθε μία από τις μονάδες συσκευασίας (10) αποτελείται από τουλάχιστον δύο προστατευτικά στοιχεία (1, 2, 3) και τουλάχιστον δυο εκρηκτικά προϊόντα (4), όπου τα εκρηκτικά προϊόντα (4) εισάγονται, τουλάχιστον ένα κάθε φορά, σε τουλάχιστον μερικά από τα προστατευτικά στοιχεία (1, 2, 3), ενώ τα προστατευτικά στοιχεία (1, 2, 3) είναι σχεδιασμένα ως κεντρικοί μονωτήρες (11, 21, 31) που διαθέτουν στην εξωτερική τους επιφάνεια διαχωριστικές εξοχές (12,

22,32) που έχουν τουλάχιστον στα εξωτερικά μέρη τους μια καμπή και/ή προέκταση (2221, 2222, 3221, 3222) και/ή τουλάχιστον μία εγκάρσια επιφάνεια (121, 221, 321), για τη δημιουργία και/ή διατήρηση κενών αέρα γύρω από τους κεντρικούς μονωτήρες (11, 21, 31) των προστατευτικών στοιχείων (1, 2, 3) στις μονάδες συσκευασίας (10) σε αυτό το πακέτο και ταυτόχρονα την αποτροπή ελεύθερης διάδοσης της πίεσης και/ή της κίνησης θραυσμάτων από τον κεντρικό μονωτήρα (11, 21, 31) ή μεταξύ των κεντρικών μονωτήρων (11, 21, 31) προς τα άλλα εκρηκτικά προϊόντα (4) που είναι αποθηκευμένα σε αυτό ή πλησίον αυτού του πακέτου. Μία άλλη αρχή συνίσταται στην δημιουργία ενός επιμέρους προστατευτικού στοιχείου (1, 2) και ενός συλλογικού προστατευτικού στοιχείου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2656859 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13173674.6--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ReVance Therapeutics, Inc.
7555 Gateway Blvd., Newark, CA 94560,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):550015 P-03/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dake, Michael D.
2)Waugh, Jacob M.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για τοπική εφαρμογή αλαντοξίνης (συμπεριλαμβανομένων παραγώγων αλαντοξίνης) που περιλαμβάνει αλαντοξίνη και φορέα, που περιλαμβάνει πολυμερική ραχοκοκαλιά, που περιλαμβάνει πολυπεπτιδίο μακράς-αλύσου ή μη-πεπτιδύλ πολυμερές, που έχει συνδεδεμένες θετικά φορτισμένες ομάδες διακλάδωσης ή "αποτελεσματικότητας". Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους μείωσης μυϊκής παράλυσης και άλλων καταστάσεων, που μπορεί να θεραπεύονται με μια αλαντοξίνη, ιδιαίτερος παράλυση υποδορίων και ειδικότερα, μιών του προσώπου, με τοπική εφαρμογή αποτελεσματικής ποσότητας της αλαντοξίνης και φορέα, σε συνδυασμό, στο δέρμα του υποκειμένου ή το επιθήλιο του υποκειμένου. Επίσης περιγράφονται κιτ για χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2621496 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11829686.2--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)Nektar Therapeutics
455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100,
San Francisco, CA 94185, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388501 P-30/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASLUND, Bengt Leonard
2)AURELL, Carl-Johan
3)BOHLIN, Martin Hans
4)SEBHATU, Tesfai
5)YMEN, Bo Ingvar
6)HEALY, Eric Thomas
7)JENSEN, David Richard
8)JONAITIS, David Thomas
9)PARENT, Stephan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

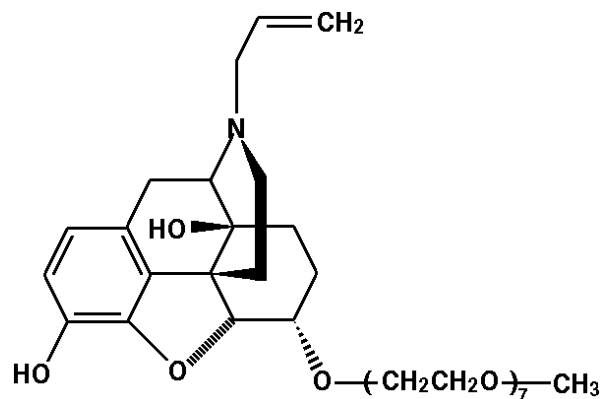
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόντα σύζευξης ναλοξόλης-πολυαιθυλενογλυκόλης του τύπου: παρέχονται σε μορφές οξαλικού ή φωσφορικού άλατος, που περιλαμβάνουν κρυσταλλικές

μορφές. Μέθοδοι παρασκευής των μορφών άλατος και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις μορφές άλατος παρέχονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464232 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10808589.5--09/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samumed, LLC
9381 Judicial Drive Suite 160, San Diego, California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):232603 P-10/08/2009-US
305459 P-17/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOD, John
2)WALLACE, David Mark
3)KC, Sunil Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΤΟΥ WNT ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται ενώσεις ινδαζόλης για την αντιμετώπιση διαφόρων ασθενειών και παθολογιών. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μιας ένωσης ινδαζόλης ή αναλόγων της, στην αντιμετώπιση διαταραχών, που χαρακτηρίζονται από την ενεργοποίηση του Wnt μονοπατιού μεταγωγής σήματος (π.χ., καρκίνων, ανώμαλου κυτταρικού πολλαπλασιασμού, αγγειογένεσης, νόσου

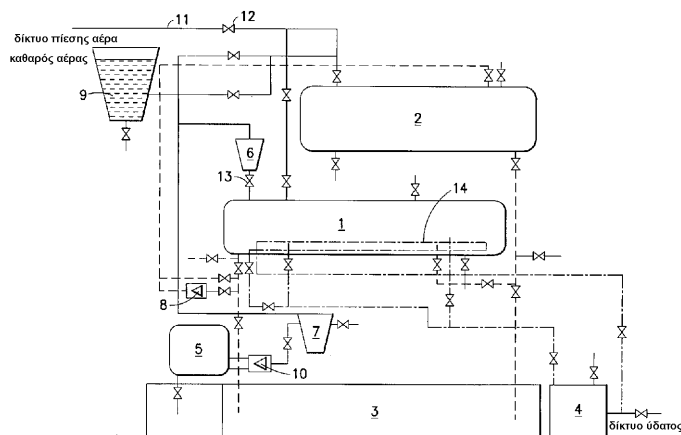
Alzheimer's και οστεοαρθρίτιδας), τον συντονισμό κυτταρικών διεργασιών, που ρυθμίζονται από το Wnt μεταγωγικό μονοπάτι, καθώς επίσης και από γενετικές ασθένειες, που οφείλονται σε μεταλλάξεις των μεταγωγών του Wnt μονοπατιού. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι για την αντιμετώπιση καταστάσεων ασθενειών, που σχετίζονται με το Wnt μονοπάτι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026939 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730601.7--16/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holjakka Oy
Rantakatu 25 C, 80100 Joensuu, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060497-22/05/2006-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOREN, Hannu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΥ Ή ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΞΥΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο εμποτισμού ξύλου ή προϊόντων ξύλου υπό πίεση με ένα συντηρητικό ξύλου περιέχον φυτικά έλαια, κατά την οποία μέθοδο το ξύλο εμποτίζεται υπό πίεση με ένα συντηρητικό ξύλου περιέχον φυτικό έλαιο. Είναι χαρακτηριστικής μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση ότι, πριν από την έναρξη του βήματος πίεσης το ξύλο θερμαίνεται κατά τρόπο, που τουλάχιστον μέρος των εσωτερικών του τμημάτων να θερμαίνεται σε θερμοκρασία τουλάχιστον 50 βαθμούς Κελσίου και ότι, μετά από τον εμποτισμό υπό πίεση, δημιουργείται κενό εντός ενός χώρου (1) που περιβάλλει το ξύλο και ταυτόχρονα τα επιφανειακά στρώματα του ξύλου θερμαίνονται σε θερμοκρασία υψηλότερη

του σημείου βρασμού του ύδατος για την αφαίρεση του συντηρητικού ξύλου από τα επιφανειακά στρώματα του ξύλου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ξύλο ή προϊόν ξύλου, εμποτισμένο υπό πίεση σύμφωνα με την μέθοδο της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2461686 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10807175.4--05/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):232245 P-07/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOEBEL, Timothy
2)BRYAN, Kristy
3)LORSBACH, Beth
4)MARTIN, Timothy
5)OWEN, W.
6)ROBANZ, Mark
7)THORNBURGH, Scott
8)WEBSTER, Jeffery
9)YAO, Chenglin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-5-ΦΘΟΡΟ-2-ΟΞΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-1(2Η)-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά στο πεδίο Ν1-υποκατεστημένων-5-φθορο-2-οξοπυριμιδινόνο-1-(2Η)- καρβοξαμιδίων και παραγώγων αυτών και στη χρήση αυτών των ενώσεων ως μυκητοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1884166 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06076516.1--01/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friesland Brands B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paques, Marcel
2)Jeurissen, Franciscus Johannes Hubertus
3)Verhoeven, Vincent
4)Schokker, Erik Peter
5)Koning, Anno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΛΑΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟ-ΪΟΝ

- τον τεμαχισμό της γέλης και - τον σχηματισμό ενός προϊόντος από το μείγμα, όπου το προϊόν αποτελείται από μια φάση γέλης, που περιέχει μια πρωτεΐνη, και, ανομοιογενώς καταναμημένο έξω από τη φάση γέλης, ένα πλήθος σφαιριδίων λίπους, τα οποία σχηματίζονται από το γαλάκτωμα ελαίου σε νερό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μαλακό στερεό γαλακτοκομικό τρόφιμο, το οποίο αποτελείται από μια φάση γέλης, που περιέχει μια πρωτεΐνη, και, ανομοιογενώς καταναμημένη έξω από τη φάση γέλης, μια λιπαρή φάση, η οποία συντίθεται από ένα πλήθος σφαιριδίων λίπους, όπου τα σφαιρίδια λίπους είναι ανομοιογενώς καταναμημένα στο χώρο. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός μαλακού στερεού γαλακτοκομικού τροφίμου, που περιλαμβάνει - την παροχή ενός μείγματος, που περιλαμβάνει ένα γαλάκτωμα ελαίου σε νερό και μια γέλη, η οποία γέλη περιέχει μια γαλακτοκομική πρωτεΐνη,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044362 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07722638.9--01/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jensen LED International LLC
P.O. Box 46036, Eden Prairie, MN 55344,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600790-12/06/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENSEN, Allan Krogh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ LED

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σωληνωτή φωτεινή πηγή LED, που βασίζεται σε ένα σωλήνα, που κατασκευάζεται από ένα θερμικά αγωγικό υλικό (1). Τα LED's (2) είναι εγκατεστημένα πάνω σε ένα μέρος της εξωτερικής επιφάνειας του σωλήνα. Έτσι μεταφέρουν την θερμότητά τους στον σωλήνα, που μεταδίδει την θερμότητα στο περιβάλλον με πτερύγια ψύξης (6) που βρίσκονται πάνω στο άλλο μέρος της εξωτερικής επιφάνειας του σωλήνα. Μέσα στον σωλήνα τοποθετούνται τα ηλεκτρονικά ελέγχου (7). Αυτά συνδέονται ηλεκτρικά με τα LED's πάνω στην εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα, και με συνδετήρες (10) σε κάθε άκρο του σωλήνα. Ο συνδετήρας καθιστά δυνατή την τοποθέτηση της φωτεινής πηγής σε υφιστάμενα φωτιστικά σώματα σωληνών φθορισμού, σαν άμεση αντικατάσταση

των σωληνών φθορισμού. Μέσα στον σωλήνα υπάρχει κενό (20), έτσι ώστε να μην δημιουργείται βλάβη από το συμπυκνωμένο νερό σε κρύα περιβάλλοντα. Τα ηλεκτρονικά ελέγχου μπορούν να ανάβουν / σβήνουν και να ρυθμίζουν το επίπεδο φωτισμού από τα LED's, και να ρυθμίζουν τις συνιστώσες χρώματος (RGB) του φωτός. Έτσι μπορούν να δημιουργηθούν διάφορες χρωματικές θερμοκρασίες. Η φωτεινή πηγή έχει αισθητήρες για την ανίχνευση των κινήσεων στο περιβάλλον, και για την μέτρηση του φάσματος του φωτός, στο περιβάλλον. Τα ηλεκτρονικά ελέγχου μπορούν να επικοινωνούν με άλλες φωτεινές πηγές ή με μία κεντρική μονάδα ελέγχου από το υπάρχον καλώδιο ισχύος. Περαιτέρω μπορούν επίσης να καταγράψουν πληροφορίες για την λειτουργία της φωτεινής πηγής, για περαιτέρω ανάλυση. Αντί των συνήθων LED's, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οργανικά LED's (OLED).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121687 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848681.8--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astex Therapeutics Limited
436 Cambridge Science Park, Milton Road,
Cambridge CB4 0QA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0625827-22/12/2006-GB
871538 P-22/12/2006-US
0719998-12/10/2007-GB
979582 P-12/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERDINI, Valerio
2)BESONG, Gilbert Ebai
3)CALLAGHAN, Owen
4)CARR, Maria Grazia
5)CONGREVE, Miles Stuart
6)GILL, Adrian Liam
7)GRIFFITHS-JONES, Charlotte Mary
8)MADIN, Andrew
9)MURRAY, Christopher William
10)NIJJAR, Rajdeep Kaur
11)O'BRIEN, Michael Alistair
12)PIKE, Andrew
13)SAXTY, Gordon
14)TAYLOR, Richard David
15)VICKERSTAFFE, Emma
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις δικυκλικών ετεροκυκλικών παραγώγων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και στη χρήση των εν λόγω ενώσεων στη θεραπεία ασθενειών, π.χ. του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2747554 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12748741.1--16/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SBM DEVELOPPEMENT
42, chemin Moulin Carron, Le Norly, 69130
Ecully, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1102595-25/08/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEYRON, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΝΤΟΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

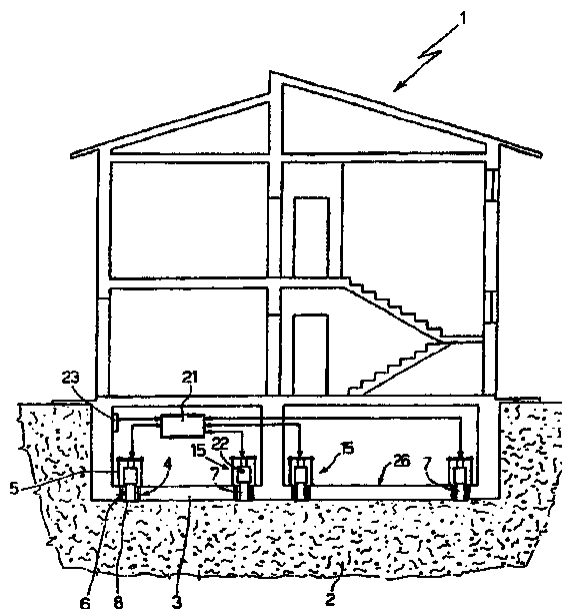
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα της γεωργίας και ειδικότερα στην χρησιμοποίηση με απόθεση εντός του εδάφους ενός λευκού δολώματος, για τον περιορισμό των προσβολών μιας καλλιέργειας από έντομα του εδάφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1792019 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05781601.9--05/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLES TECH, SOCIETA COOPERATI-
VA
Via Battuti Rossi 6/A, FORLI (FC), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20040514-06/08/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLINA, Vincenzo
2)MARABELLO, Gioacchino
3)ZAGO, Roberto
4)ZAMBIANCHI, Lamberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΤΗΡΙΑ-
ΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗΣ
ΣΕ ΠΛΗΜΜΥΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανύψωσης κτηριακής κατασκευής (1), που στηρίζεται σε υποστηρικτικό σώμα (2, 28), ως προς το υποστηρικτικό σώμα (2, 28), με τη μέθοδο να περιλαμβάνει σχηματισμό δομής θεμελίωσης (3) για την υποστήριξη της κτηριακής κατασκευής (1), η οποία επιπλέον έχει πλήθος διαμετρών οπών (4), και πλήθος συνδετικών μελών (5, 11), κάθε ένα στερεωμένο στην δομή θεμελίωσης (3) κοντά σε μια αντίστοιχη οπή (4), εισαγωγή διαμέσου κάθε οπής (4) ενός πασσάλου (6), που διαθέτει κάτω άκρο (8), που εδράζεται πάνω στο υποστηρικτικό σώμα (2, 28), και άνω άκρο (16), που προεξέχει από την οπή (4) προσαρμογή σε κάθε πάσσαλο (6) αντίστοιχης συσκευής ώθησης (15), που εδράζεται με το ένα της άκρο

πάνω στο άνω άκρο (16) του πασσάλου (6) και ασφαλίζεται στο άλλο άκρο με το αντίστοιχο συνδετικό μέλος (5, 11) και εφαρμογή στατικής αντίστοιχης ώθησης πάνω σε κάθε πάσσαλο (6) μέσω της αντίστοιχης συσκευής ώθησης (15) για την ανύψωση της κτηριακής κατασκευής (1) ως προς το υποστηρικτικό σώμα (2, 28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087903

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400017

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2016

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542467 - 07/10/2015

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11710400.0--02/03/2011

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heliovis AG

Objekt M16 IZ NO Sud Stra?e 2d, 2351 Wiener Neudorf, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3562010-05/03/2010-AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFLENER, Johannes

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

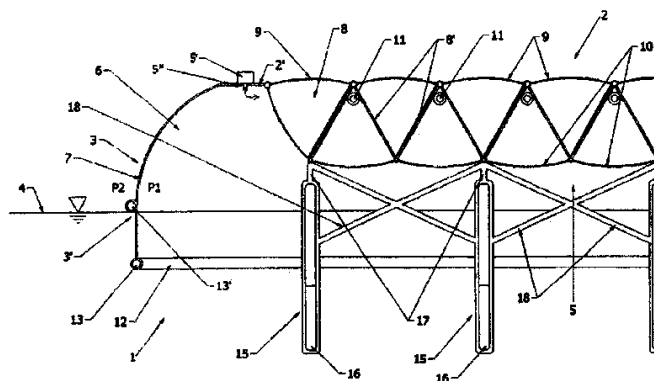
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΩΤΗ ΕΞΕΔΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτή εξέδρα (1) με επίπεδο στοιχείο καλύμματος (2) και συνδεδεμένο με το στοιχείο καλύμματος (2) στεγανωτικό στοιχείο (3), το οποίο κατά τη λειτουργία ευρίσκεται σε στεγανωτική επαφή με μία επιφάνεια υγρού (4) και από κοινού με το στοιχείο καλύμματος (2) και την επιφάνεια του υγρού (4) ή αντίστοιχα μία επιφάνεια δαπέδου περικλείει έναν κλειστό κοίλο χώρο (5), εντός του οποίου είναι δυνατόν να δημιουργείται με μία διάταξη παραγωγής πεπιεσμένου αέρα (5') μία υπερπίεση, η οποία φέρει το στοιχείο καλύμματος (2), που ως στεγανωτικό στοιχείο (3), προβλέπεται τουλάχιστον ένα περιφερειακό τοίχωμα (6), το οποίο παρουσιάζει ένα στεγανωτικό τμήμα (3'), το οποίο κατά τη λειτουργία προεξέχει εντός του υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087904

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400052

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2582266 - 14/10/2015

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11733916.8--21/06/2011

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.D. Meraz Industries Ltd.
P.O. Box 365, 8701301 Sderot, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):356696 P-21/06/2010-US
201161468449 P-28/03/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUTTER, Arthur

2)BRUNO, Ido

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

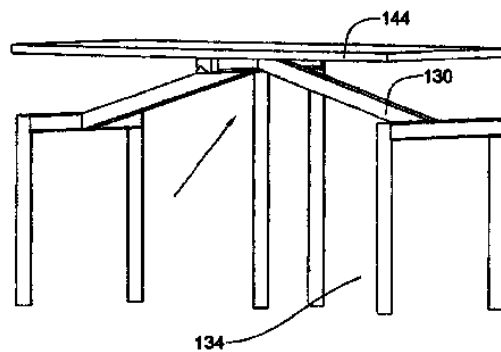
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΔΟΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το με την παρούσα αποκαλυπτόμενο αντικείμενο αφορά σε ανθεκτικές σε κρούση δομές. Οι δομές περιλαμβάνουν υποστηρικτικό δικτύωμα, που έχει τουλάχιστον δύο πλαϊνά πλαίσια, με το κάθε ένα να περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κάθετα μέλη, που συνδέονται στο ανώτερο άκρο αυτών με οριζόντιο μέλος. Το υποστηρικτικό δικτύωμα περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πίσω πλαίσιο, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κάθετη κολόνα πλαισίου, η οποία εκτείνεται πάνω από ένα ύψος των κάθετων μελών. Οι δομές επίσης διαθέτουν μια φέρουσα διάταξη, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια κάθετη φέρουσα βάρος κολόνα σε απόσταση από την κολόνα πλαισίου, με τουλάχιστον μία οριζόντια φέρουσα δοκό, που εκτείνεται τουλάχιστον ανάμεσα στην τουλάχιστον μία κάθετη φέρουσα κολόνα και την εν λόγω κολόνα πλαισίου και τουλάχιστον δύο κεκλιμένες φέρουσες δοκούς, που ουσιαστικά εκτείνονται από την τουλάχιστον μία οριζόντια φέρουσα δοκό έως τα τουλάχιστον δύο πλαϊνά πλαίσια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445528 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10728555.3--25/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):220465 P-25/06/2009-US
301881 P-05/02/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOGUERA-TROISE, Irene
2)THURSTON, Gavin
3)THIBAUT, Alain

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ DLL4 ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

αγωγή με μόνο έναν από τους δύο παράγοντες. Συνεπώς, οι μέθοδοι της εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα ευεργετικές για τους καρκινοπαθείς, που έχουν χαμηλή ανοχή στις παρενέργειες, που προκαλούνται από τις υψηλές δόσεις, που απαιτούνται για τη θεραπεία με μόνο έναν από τους δύο παράγοντες, καθώς παρέχουν τη δυνατότητα μείωσης των αποτελεσματικών δόσεων. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και κιτ, που περιέχουν ανταγωνιστές του DLL4 και χημειοθεραπευτικούς παράγοντες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία διαφόρων τύπων καρκίνου/όγκου με χορήγηση του συνδυασμού ανταγωνιστών του Dll4, ιδίως αντισωμάτων κατά του Dll4 και θραυσμάτων αυτών, που δεσμεύουν ειδικά τον ανθρώπινο Dll4, και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Αυτές οι συνδυαστικές θεραπείες παρουσιάζουν συνεργιστικά αποτελέσματα σε σύγκριση με την θεραπευτική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268462 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736154.9--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

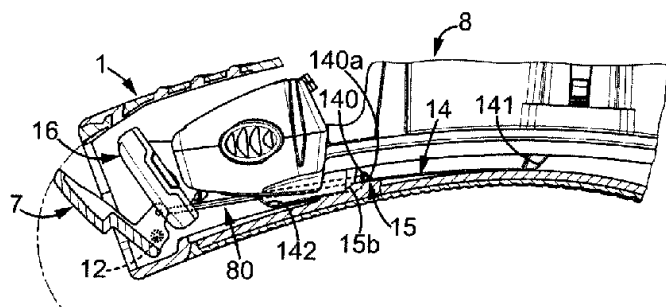
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REES, Samuel Ryan
2)ΒΟΖΙΚΙΣ, Ioannis
3)ΕΦΤΗΜΙΑΔΙΣ, Dimitrios

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΟΡΕΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ**

ανοιχτό και δίνει χώρο στο φορέα ξυριστικής κεφαλής, με το κινητό καπάκι να κινείται μέσω συνδέσμου (8).



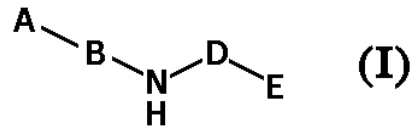
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβή ξυριστικής μηχανής (1) που περιλαμβάνει επιμηκές κοίλο σώμα, που διαθέτει άνοιγμα το οποίο παρέχεται στο εμπρός άκρο, φορέα ξυριστικής κεφαλής (8) που τοποθετείται με δυνατότητα ολίσθησης μέσα στην εσοχή μεταξύ πρώτης θέσης μη ξυρίσματος στην οποία ο εν λόγω φορέας ξυριστικής κεφαλής ανασύρεται και βρίσκεται εντελώς μέσα στην εσοχή, δεύτερης θέσης ξυρίσματος, και μηχανισμό ολίσθησης για την μετακίνηση του φορέα ξυριστικής κεφαλής (8). Η λαβή ξυριστικής μηχανής περαιτέρω περιλαμβάνει κινητόκαπάκι (7) τοποθετημένο με δυνατότητα στρέψης, που διαθέτει κλειστή θέση στην οποία το καπάκι κλείνει το άνοιγμα, και ανοιχτή θέση στην οποία το καπάκι είναι πλήρως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459197 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747095.7--28/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):230202 P-31/07/2009-US
324201 P-14/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOY, Kenneth M.
2)GUERNON, Jason M.
3)MACOR, John E.
4)OLSON, Richard E.
5)SHI, Jianliang
6)THOMPSON, III, Lorin A.
7)WU, Yong-Jin
8)XU, Li
9)ZHANG, Yunhui
10)ZUEV, Dmitry S.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει σειρά ενώσεων του τύπου (I) οι οποίες διαμορφώνουν την παραγωγή πεπτιδίου β-αμυλοειδούς (β-ΑΡ) και οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπεία της νόσου του Alzheimer και άλλων καταστάσεων επηρεαζόμενων από παραγωγή πεπτιδίου β-αμυλοειδούς (β-ΑΡ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2583970 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13151376.4--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytokinetics, Inc.
280 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):835272 P-02/08/2006-US
921054 P-30/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muci, Alex
2)Finer, Jeffrey T.
3)Lu, Pu-Ping
4)Russell, Alan James
5)Morgan, Bradley P.
6)Morgans, David J., Jr.
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ

καθώς και το σκελετικό σαρκομερίδιο, και μέθοδοι χρήσης στη θεραπεία της παχυσαρκίας, σαρκοπενίας, συνδρόμου εξασθένησης, αδυναμίας, καχεξίας, μυϊκού σπασμού, μεταχειρουργικής και μετατραυματικής μυϊκής αδυναμίας, νευρομυϊκής νόσου και άλλων ενδείξεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ορισμένες χημικές ουσίες και μέθοδοι για χρήση στη διαμόρφωση της σκελετικής μυοσίνης, σκελετικής ακτίνης, σκελετικής τροπομοσίνης, σκελετικής τροπονίνης C, σκελετικής τροπονίνης I, σκελετικής τροπονίνης T, και του σκελετικού μυός, όπου περιλαμβάνονται τα θραύσματα και οι ισομορφές τους,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179759 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09173753.6--22/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meridian Medical Technologies, Inc.
6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Columbia, MD 21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):258754-27/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mesa, C. Michael
2)Cors, Sarah Jane
3)Fischer Penney, Melinda
4)Tomellini, Dalita Rosemarie
5)Bumb Bremley, Mark
6)Wilmot, John Glyndwr
7)Egerton Young, Matthew
8)Raven, Rebecca Sophie
9)Murphy, Martin Joseph
10)Hurlstone, Christopher John
11)Daintrey, Joseph William
12)Rochford, Craig Malcolm
13)Kirkwood, Stephen Philip
14)Mathews, Colin James
15)Hill, Robert L.

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

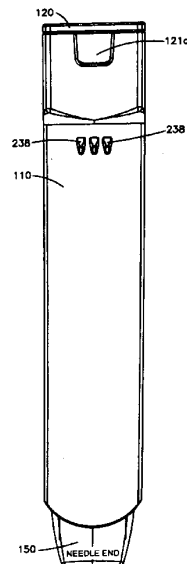
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΕΛΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αυτόματος εγχυτήρας χορηγεί αυτόματα μία προκαθορισμένη δόση φαρμάκου κατά την ενεργοποίηση. Ο αυτόματος εγχυτήρας περιλαμβάνει ένα

κάλυμμα βελόνας (150) που λειτουργεί για να εμπλέξει ένα σημείο έγχυσης και να ενεργοποιήσει τον εγχυτήρα. Το κάλυμμα βελόνας είναι διαμορφωμένο να κινείται από μια ασφαλισμένη θέση σύμπτυξης πριν την λειτουργία χορήγησης φαρμάκου σε μία ασφαλισμένη θέση έκτασης μετά τη λειτουργία χορήγησης φαρμάκου. Το μη αφαιρούμενο κάλυμμα βελόνας εμποδίζει την επαφή με τη βελόνα και πριν και μετά τη λειτουργία χορήγησης φαρμάκου. Πρόσθετα χαρακτηριστικά ασφαλείας περιλαμβάνουν χρωματική κωδικοποίηση ορισμένων μερών του αυτόματου εγχυτήρα και χρήση ετικέτας πάνω στο κάλυμμα βελόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2547475 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11709880.6--17/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vesuvius Group S.A
Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10157126-19/03/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOISDEQUIN, Vincent
2)COLLURA, Mariano
3)SIBIET, Fabrice

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

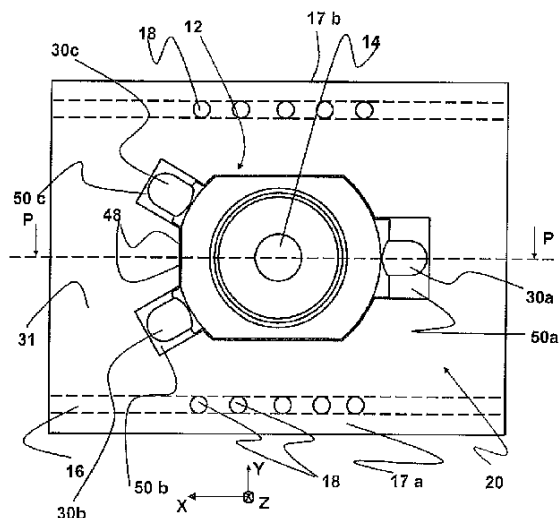
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΚΑΔΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΚΤΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εσωτερικό ακροφύσιο (12) που προσαρμόζεται σε συσκευή ανταλλαγής σωλήνων (10) για τη συγκράτηση και αντικατάσταση ενός ανταλλάξιμου ακροφυσίου έγχυσης για τη χύτευση τηγμένου μετάλλου από κάδο, όπου η αναφερθείσα συσκευή ανταλλαγής σωλήνων περιέχει πλαίσιο με άνοιγμα χύτευσης, όπου το αναφερθέν πλαίσιο είναι κατάλληλο προς προσαρμογή στην κατώτερη πλευρά μεταλλικού κάδου χύτευσης και περιέχει ένα πρώτο, ανώτερο τμήμα και ένα δεύτερο, κατώτερο τμήμα συνδεδεμένα σε μέση διατομή, που ορίζει το επίπεδο, όπου ένα εσωτερικό ακροφύσιο (12) και ένα ανταλλάξιμο ακροφύσιο

έγχυσης σχηματίζουν ολισθαίνουσα επαφή, - όπου το ανώτερο πλευρικό τμήμα του πλαισίου περιέχει μέσα για τη λήψη και πάκτωση (50a, 50b, 50c) σε θέση έγχυσης επιφάνειας έδρασης ενός εσωτερικού ακροφυσίου (12) προς τμήμα στήριξης του ανώτερου πλευρικού τμήματος του πλαισίου, έτσι ώστε η διαμπερής οπή του εσωτερικού ακροφυσίου (12) να είναι σε υδραυλική σύνδεση με το άνοιγμα χύτευσης, και το κατώτερο τμήμα περιέχει μέσα για τη φόρτωση και μετακίνηση κατά μήκος πρώτης διεύθυνσης (X) σε θέση χύτευσης ενός ανταλλάξιμου ακροφυσίου έγχυσης, χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι τουλάχιστον δύο από τα μέσα σύσφιξης (50a, 50b, 50c) τοποθετούνται κάθετα προς την αναφερθείσα πρώτη διεύθυνση (X).

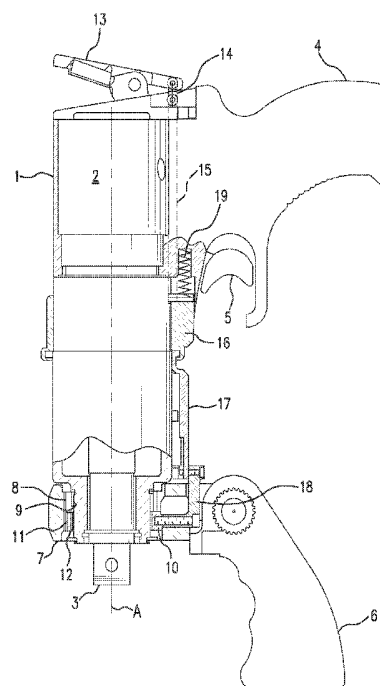


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2328721 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09790610.1--18/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION
333 Route 17 North,NJ 07430 ΜΑΗΒΑΗ,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):81765 P-18/07/2008-US
325815-01/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡC)
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 ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ
ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για σύσφιξη και χαλάρωση συνδέσμων, η συσκευή περιλαμβάνει μία διάταξη (2) για πραγματοποίηση περιστροφής του συνδέσμου, που έχει έναν ενεργοποιητή (5) που λειτουργεί με το χέρι ενός χειριστή, και μία διάταξη ασφαλείας, που λειτουργεί με το άλλο χέρι του χειριστή, και που είναι διαμορφωμένη, έτσι ώστε, κατά τη χρήση, η διάταξη για πραγματοποίηση περιστροφής να μπορεί να λειτουργήσει, αλλά όταν μόνο ένα χέρι του χειριστή

χρησιμοποιείται και ο ενεργοποιητής (5) λειτουργεί, η συσκευή δε λειτουργεί για να συσφίξει ή να χαλαρώσει το σύνδεσμο.



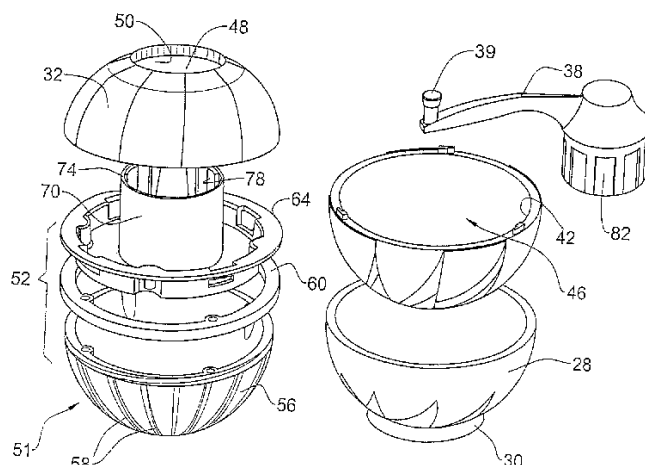
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2497470 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12158715.8--19/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):860840 P-22/11/2006-US
861459 P-29/11/2006-US
957236 P-22/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhuo, Jincong
2)Metcalf, Brian
3)Xu, Meizhong
4)He, Chunhong
5)Zhang, Colin
6)Qian, Ding-quan
7)Burns, David M.
8)Li, Yunlong
9)Yao, Wenqing
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):ΙΜΙΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΙΑΖΟ-
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μιδαζο[1,2-b][1,2,4]τριαζίνες και μιδαζο[1,2-a]πυριμιδίνες και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, οι οποίες είναι αναστολείς κινάσων, όπως c-Met και είναι χρήσιμες στη θεραπεία καρκίνου και άλλων ασθενειών, που σχετίζονται προς τη δυσλειτουργία των μονοπατιών κινάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773134 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05764342.1--02/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TICHKUM DISTRIBUTION OF ADVANCED CONSUMER PRODUCTS LTD
56 Hameginim Boulevard, Haifa, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16336304-05/08/2004-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAIMOFF, Simon
2)HAIMOV, Ofer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΗΣ ΣΚΟΡΔΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

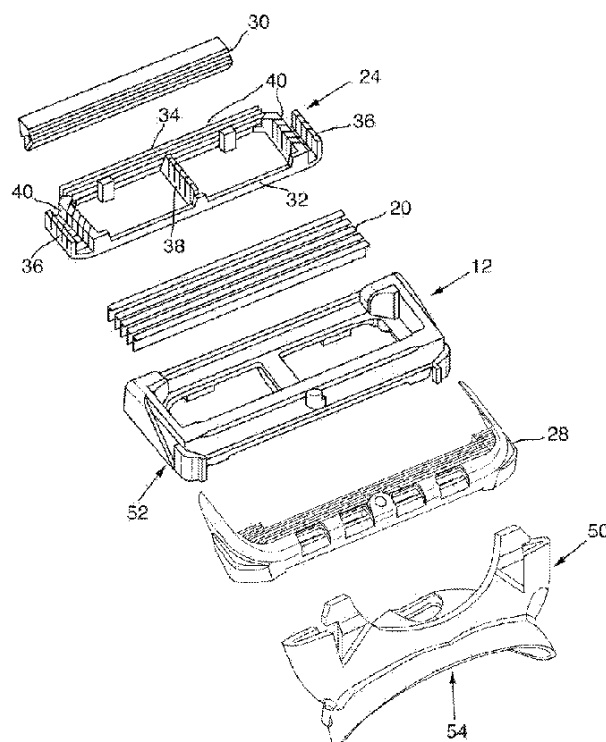
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια συσκευή για την αποφλοίωση ορισμένων φρούτων και λαχανικών, που έχουν λεπτή φλούδα, και ειδικά του σκόρδου, χωρίς να τριβεται ή να σπάει η σκελίδα του σκόρδου και χωρίς να την χτυπά ή να την χαράζει, αποφεύγοντας έτσι ή μειώνοντας τη βλάβη στη σκελίδα σκόρδου, έτσι ώστε να αποφεύγεται ή να μειώνεται η διασπορά της τυπικής οσμής του σκόρδου και ώστε να διατηρείται η αισθητική και οι θρεπτικές αξίες αυτού. Παρέχεται ένας αποφλοιωτής σκελίδας σκόρδου (20) που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (22) διαμορφωμένο με ένα τμήμα υποδοχής σκελίδων (46) που είναι διαμορφωμένο με ένα τοίχωμα τριβής (42) και ένα συμπληρωματικό στοιχείο αποφλοίωσης (51) διαμορφωμένο με μια επιφάνεια αποφλοίωσης (56) που εκτείνεται παρακαίμενα τουτοιχώματος τριβής (42) και ένα μηχανισμό μετατόπισης για τη μετατόπιση ενός ή αμφοτέρων του τοιχώματος τριβής και του στοιχείου αποφλοίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266727 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09163388.3--22/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peterson, Mark
2)Piff, Dominic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος διαμόρφωσης μιας λειτουργικής κεφαλής ξυρίσματος για επαναλαμβανόμενο ξύρισμα, η οποία περιλαμβάνει την πρωτοτυποποίηση ενός περιβλήματος μιας κεφαλής ξυρίσματος. Το περίβλημα διαθέτει ένα μπροστινό τοίχωμα, ένα πίσω τοίχωμα και αντικριστά πλευρικά τοιχώματα, που βρίσκονται εγκάρσια και μεταξύ του εν λόγω μπροστινού και πίσω τοιχώματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την τοποθέτηση σε ένα μεταλλικό ένθετο μιας ή περισσότερων επιμηκών διατάξεων λεπίδων και την τοποθέτηση του μεταλλικού ένθετου σε ένα περίβλημα, ώστε η μία ή περισσότερες διατάξεις λεπίδων να εκτείνονται μεταξύ των αντικριστών πλευρικών τοιχωμάτων του περιβλήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2582366 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11730199.4--14/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10006202-15/06/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIENE, Klaus
2)BLOMS-FUNKE, Petra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό, ο οποίος περιλαμβάνει ως συστατικά (α) τουλάχιστον μία ένωση 3-(3-Διμεθυλαμινο-1-αιθυλο-2-μεθυλο-προπυλο)-φαινόλης και (b) τουλάχιστον έναν ανταγωνιστή NMDA, μία φαρμακευτική σύνθεση και μία μορφή δοσολογίας, η οποία περιλαμβάνει τον εν λόγω συνδυασμό, όπως επίσης μία μέθοδο για την αγωγή του πόνου, π.χ. του φλεγμονώδους πόνου ή του νευροπαθητικού πόνου, όπου τα συστατικά (α) και (b) χορηγούνται συγχρόνως ή διαδοχικά εις ένα θηλαστικό, όπου το συστατικό (α) μπορεί να χορηγείται προ ή μετά το συστατικό (b) και όπου τα συστατικά (α) ή (b) χορηγούνται εις το θηλαστικό είτε μέσω της ίδιας είτε μέσω μίας διαφορετικής οδού χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1999317 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07754397.3--28/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESCO CORPORATION
2141 NW 25TH Avenue, Portland, OR 97210-
2578, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):787268 P-30/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARPENTER, Christopher, M.
2)CONKLIN, Donald, M.
3)MORRIS, Ray, J.
4)BEARDEN, James, E.
5)DURAND, Sevem, D.
6)DZIUGAS, Radzius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη φθοράς για εξοπλισμό εκσκαφής, η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο φθοράς και μια βάση το καθένα με άνω και κάτω επιφάνειες σταθεροποίησης, οι οποίες είναι μετατοπισμένες και σε επικαλυπτόμενα βάθη για τη μείωση του συνολικού βάθους της διάταξης διατηρώντας ταυτόχρονα μεγάλη δύναμη και σταθερή σύζευξη. Το ρύγχος και η υποδοχή περιλαμβάνουν το καθένα ένα

εμπρόσθιο άκρο σταθεροποίησης σε γενικώς τριγωνικό σχήμα για να παρέχεται μια εμπρόσθια σύνδεση με υψηλή ευστάθεια μεταξύ του ρύγχους και του στοιχείου φθοράς και για τα κάθετα και για τα πλευρικά φορτία. Ο μηχανισμός ασφάλισης έχει τη δυνατότητα κίνησης μεταξύ των θέσεων ασφάλισης και απασφάλισης για τη διευκόλυνση αντικατάστασης του στοιχείου φθοράς, όταν αυτό απαιτείται, και είναι ασφαλισμένος στο στοιχείο φθοράς για μεταφορά και αποθήκευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2755635 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12745830.5--03/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meiji Seika Pharma Co., Ltd.
4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku., Tokyo
104-8002, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)PARI Pharma GmbH
Moosstrasse 3, 82319 Starnberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11180927-12/09/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAGI, Yukihiko
2)TANAKA, Masashi
3)SUGANO, Toshie
4)SHOJI, Kuniko
5)SANO, Nao
6)KELLER, Manfred
7)HAHN, Michael
8)EGLE, Roman

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΡΜΠΕΚΑΣΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει υδατικές υγρές φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν αρμπεκασίνη και χλωριούχα ιόντα. Οι συνθέσεις είναι καλώς ανεκτές για χρήση σε μία μέθοδο θεραπείας ή πρόληψης μιας ασθένειας της ανώτερης ή κατώτερης αναπνευστικής οδού, όπου η σύνθεση ψεκάζεται και εισπνέεται από τον ασθενή. Περαιτέρω η εφεύρεση παρέχει υδροχλωρική αρμπεκασίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2583113 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11736270.7--08/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linde Aktiengesellschaft
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):816666-16/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOSE, Niels
2)KAWASCH, Rudolf
3)STANIER, Nicholas

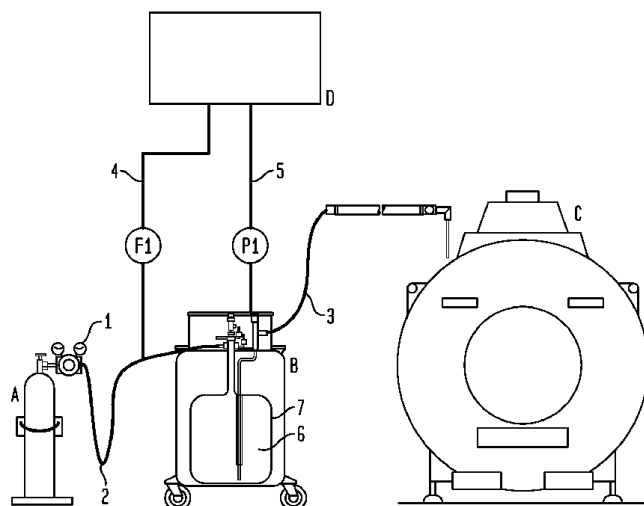
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία μέθοδος και συσκευή για την πλήρωση υπεραγωγίμων μαγνητών με την χρήση αερίου ηλίου για τον έλεγχο της ροής του υγροποιημένου ηλίου από ένα δοχείο σε έναν μαγνήτη. Με την μέτρηση της πίεσης του αερίου ηλίου στο δοχείο υγροποιημένου ηλίου, μπορεί να προσδιοριστεί το πότε πρέπει να σταματήσει η ροή του υγροποιημένου ηλίου. Αυτό μπορεί να μειώσει τις ψύξεις και τις απώλειες ηλίου, που συμβούν κατά την μεταφορά υγρού ηλίου από την μονωτική φιάλη στον υπεραγωγίμο μαγνήτη.

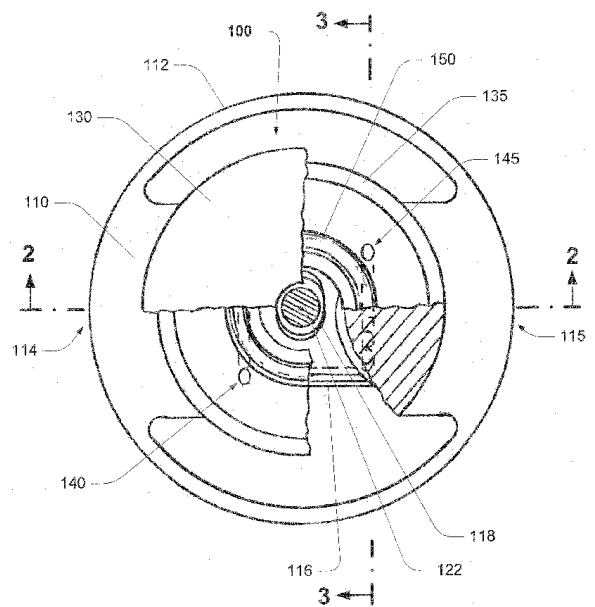


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2396524 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10741584.6--04/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YAN ENGINES, INC.
2600 LONGHORN BLVD, SUITE 106,78758
AUSTIN, TX, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):207280 P-11/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAN, Miin Jeng
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΕΑΡΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και διάταξη έδρας εμβόλου για μια μηχανή καύσεως κύκλου διαφορικού χρονισμού, όπου η μηχανή καύσεως περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα έμβολα δύο τμημάτων, όπου κάθε έμβολο δύο τμημάτων διαθέτει ένα πρώτο τμήμα εμβόλου και ένα δεύτερο τμήμα εμβόλου. Η διάταξη περιλαμβάνει: ένα κάλυμμα έδρας εμβόλου λειτουργικά συσχετιζόμενο με το πρώτο τμήμα εμβόλου, όπου το κάλυμμα έδρας είναι προσαρμοσμένο για επαπτόμενη εμπλοκή με το δεύτερο τμήμα εμβόλου, όπου με την επαπτόμενη εμπλοκή, το κάλυμμα έδρας προσαρμόζεται για να κινείται σε σχέση με το πρώτο τμήμα εμβόλου, απορροφώντας ως εκ τούτου τουλάχιστον μερικώς κρουστικές δυνάμεις, που

εφαρμόζονται μεταξύ του πρώτου τμήματος εμβόλου και του δεύτερου τμήματος εμβόλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2717523 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13193741.9--12/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Device Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910166470-19/08/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Deng, Junjie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος επεξεργασίας στοιχείων επικοινωνίας περιλαμβάνει τον ορισμό μίας λίστας επαφής σε μία οθόνη επιλογή μίας επαφής από τη λίστα επαφών δέσμευση των στοιχείων επικοινωνίας της επιλεγμένης επαφής σε μία συγκεκριμένη περιοχή της οθόνης λήψη πληροφοριών υπηρεσίας, που αντιστοιχούν στα στοιχεία επικοινωνίας της επιλεγμένης επαφής και προβολή των στοιχείων επικοινωνίας στη συγκεκριμένη περιοχή της οθόνης, έτσι ώστε ο χρήστης να μπορεί εύκολα και γρήγορα να διαβάζει τις πληροφορίες σχετικά με την ενδιαφερόμενη επαφή στη συγκεκριμένη περιοχή της οθόνης στο ασύρματο τερματικό.

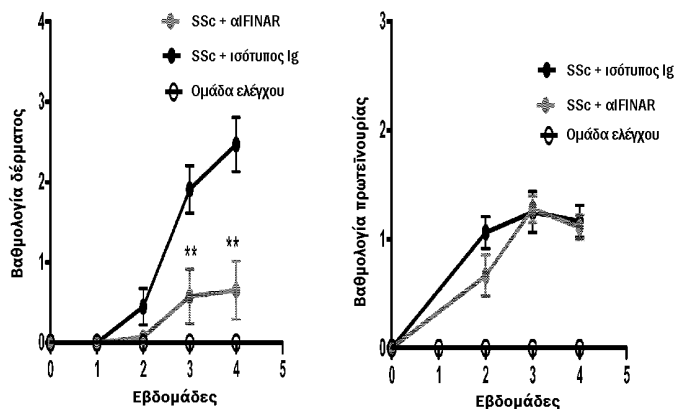
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2789358 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14173025.9--25/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201020130-26/11/2010-GB
201109493-07/06/2011-GB
201115000-31/08/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meliniotis, Andreas
2)Eason, Stephen
3)Clarke, Roger
4)McGuinness, Liam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, που ορίζει έναν θάλαμο για την υποδοχή μίας ταινίας, που έχει ένα πλήθος κυψελίδων, που η καθεμία περιλαμβάνει μία δόση φαρμάκου για εισπνοή από έναν χρήστη. Περιλαμβάνει έναν μοχλό ενεργοποίησης και ένα μέλος κίνησης ταινίας κυψελίδων περιστροφικά τοποθετημένο στον θάλαμο για να μετακινεί διαδοχικά την κάθε κυψελίδα μέσα σε μία θέση ανοίγματος κυψελίδας. Το μέλος κίνησης ταινίας κυψελίδων και ο μοχλός ενεργοποίησης περιλαμβάνουν έναν οδοντωτό

τροχό μετάδοσης κίνησης και ένα στοιχείο οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης, αντίστοιχα, που συνεργάζονται για την πραγματοποίηση της περιστροφής του μέλους κίνησης ταινίας κυψελίδων σε απόκριση στην περιστροφή του μοχλού ενεργοποίησης. Ο οδοντωτός τροχός μετάδοσης κίνησης και το στοιχείο οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης βρίσκονται στην εξωτερική πλευρά του περιβλήματος απομακρυσμένα από τον θάλαμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219452 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08847680.9--05/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):996175 P-05/11/2007-US
100454 P-26/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COYLE, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

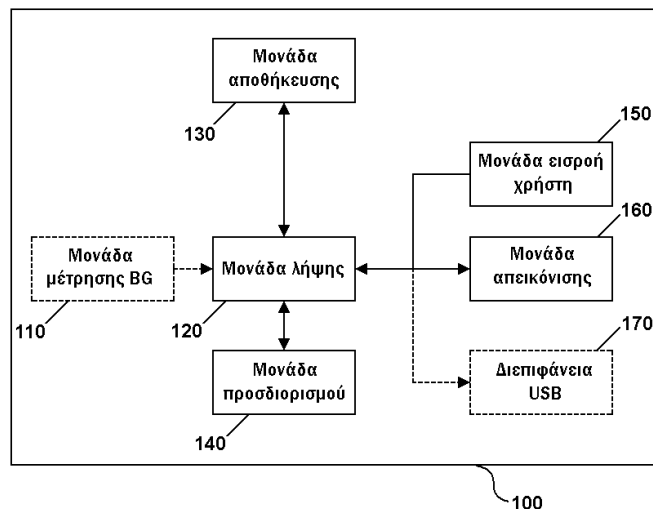
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης/ανακούφισης της σκληροδερμίας και των σχετιζόμενων συμπτωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393413 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10702135.4--03/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09001564-04/02/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUBB, Andrew
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**
ΓΙΑ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

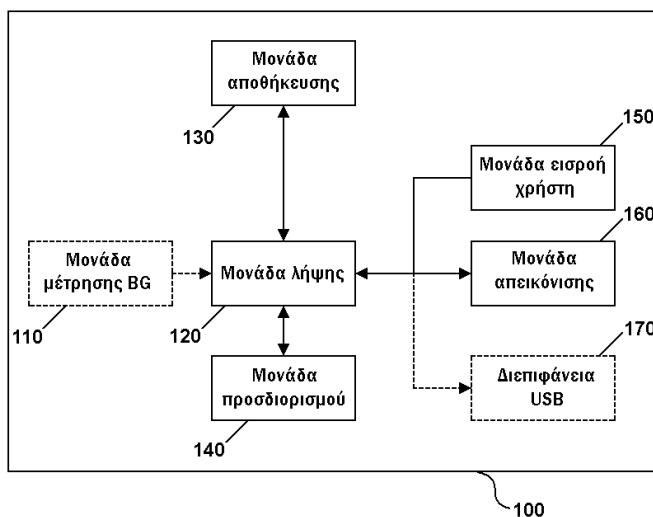
Παρέχεται μια ιατρική συσκευή και μια μέθοδος για τον προσδιορισμό μιας δόσης ινσουλίνης, που θα χορηγηθεί για γλυκαιμικό έλεγχο, όπου η δόση προσαρμόζεται σταδιακά, η οποία περιλαμβάνει τον προσδιορισμό μιας τιμής γλυκόζης στο αίμα, τη λήψη πληροφοριών γλυκαιμικών συμβάντων σε σχέση με ένα προκαθορισμένο γλυκαιμικό συμβάν, όπου το προκαθορισμένο γλυκαιμικό συμβάν πραγματοποιήθηκε εντός προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος, λαμβάνοντας μια προηγούμενως προσαρμοσμένη τιμή δόσης αποθηκευμένη σε μια μονάδα αποθήκευσης, και θέτοντας μια ειδοποίηση με βάση τουλάχιστον την τιμή της γλυκόζης στο αίμα, τις πληροφορίες γλυκαιμικών συμβάντων και την προηγούμενως προσαρμοσμένη δόση, όπου η ειδοποίηση υποδεικνύει ότι η τιμή γλυκόζης στο αίμα και το προκαθορισμένο γλυκαιμικό συμβάν δεν είναι σε καθορισμένη σχέση με την τιμή προηγούμενως προσαρμοσμένης δόσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393414 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10702136.2--03/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09001563-04/02/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUBB, Andrew
2)KOHLLI, Amit
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΛΗ-
ΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία ιατρική συσκευή για την παροχή πληροφοριών για γλυκαιμικό έλεγχο, που η συσκευή περιλαμβάνει μία μονάδα αποθήκευσης, διατεταγμένη για την αποθήκευση πληροφοριών σε μία αρχική δόση ινσουλίνης και για την αποθήκευση πληροφοριών επάνω σε ένα επίπεδο γλυκόζης στο αίμα, που μετρήθηκε, αφού χορηγήθηκε η αρχική δόση ινσουλίνης και αφ'όπου καταναλώθηκε ειδική τροφή, και μία προσδιοριστική μονάδα, διατεταγμένη για τον προσδιορισμό της ακόλουθης δόσης ινσουλίνης, που πρόκειται να χορηγηθεί, προτού καταναλωθεί η ειδική τροφή, με βάση τουλάχιστον τις εν λόγω πληροφορίες επί της αρχικής δόσης ινσουλίνης και τις εν λόγω πληροφορίες επί του επιπέδου γλυκόζης στο αίμα.

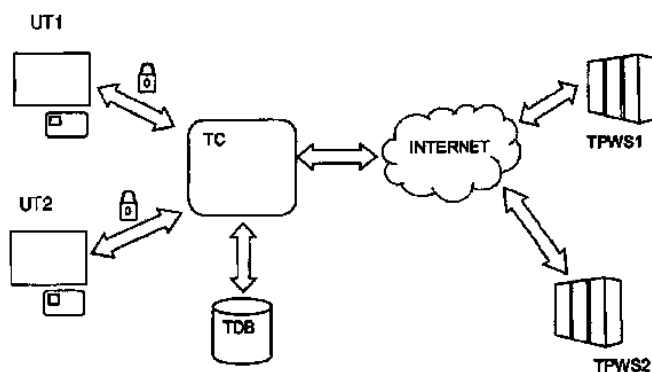


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2751973 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761562.3--30/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nagravision S.A.
Route de Geneve 22-24, 1033 Cheseaux-sur-
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161530416 P-02/09/2011-US
11191213-29/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOLAS, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπάρχει μια ανάγκη για ένα σύστημα και μέθοδο, που είναι σχεδιασμένη για να παρέχει πλήρη και συνεχή έλεγχο των δεδομένων του από ένα χρήστη, να κερδίσει την εμπιστοσύνη του μέσου ατόμου, ενθαρρύνοντας ένα τέτοιο άτομο να γίνει ένας ανοιχτόμυαλος και αξιόπιστος χρήστης ενός τέτοιου συστήματος. Προτείνεται μια μέθοδος για τον έλεγχο της πρόσβασης των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ενός χρήστη από ένα αξιόπιστο κέντρο, που περιέχει τουλάχιστον μια βάση δεδομένων, που περιέχει για ένα συγκεκριμένο χρήστη, τοποθεσίες μνήμης για δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, όρους πρόσβασης σχετιζόμενους με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και δεδομένα διαχείρισης αποτελούμενα τουλάχιστον από έναν μετρητή, - φόρτωση από έναν χρήστη στην βάση δεδομένων του αξιόπιστου κέντρου των δεδομένων του προσωπικού χαρακτήρα και

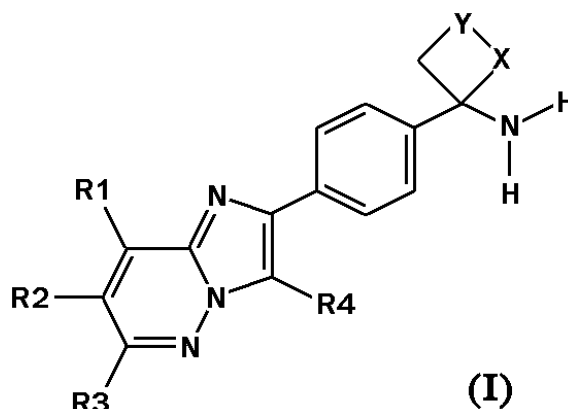
αναθέτοντας όρους πρόσβασης σε αυτά τα δεδομένα, τα δεδομένα αυτά διαχωριζόμενα τουλάχιστον σε δύο κατηγορίες έχοντας δύο διαφορετικούς όρους πρόσβασης, κάθε μια κατηγορία σχετιζόμενη με μια αξία χρήστη, - αίτηση πρόσβασης στο αξιόπιστο κέντρο από ένα τρίτο μέρος στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα μιας πληθώρας χρηστών, η ανωτέρω αναφερθείσα αίτηση περιέχουσα κριτήρια έρευνας, - εκτέλεση από το αξιόπιστο κέντρο των κριτηρίων έρευνας στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα του χρήστη, έτσι ώστε να καθορισθεί ένα πρώτο σετ χρηστών, που ταιριάζουν στα κριτήρια έρευνας, - επιστροφή πληροφορίας στο τρίτο μέρος, που δείχνει την ποσότητα του πρώτου σετ χρηστών, που ταιριάζουν στα κριτήρια, καθώς επίσης το σύνολο της αξίας χρήστη του κάθε χρήστη του πρώτου σετ, - αναγνώριση όλων ή μέρους από το σύνολο από το τρίτο μέρος, καθορίζοντας έτσι ένα δεύτερο σετ χρηστών, που μπορεί να περιέχει όλο ή μέρος του πρώτου σετ, - επιστροφή των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα του πρώτου σετ χρήστη για το οποίο το σύνολο καλύπτει τις συσσωρευμένες αξίες των εξαχθέντων χρηστών, - ενημέρωση του μετρητή του δεύτερου σετ χρηστών με το περιεχόμενο της αξίας των αντίστοιχων δεδομένων τους προσωπικού χαρακτήρα.



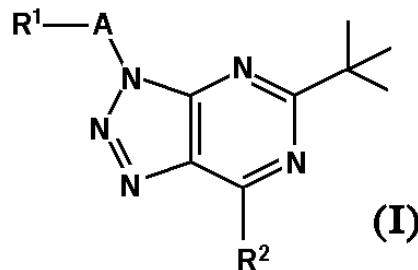
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2694510 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12713963.2--05/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161472732 P-07/04/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARFACKER, Lars
2)SCOTT, William Johnston
3)HAGEBARTH, Andrea
4)INCE, Stuart
5)REHWINKEL, Hartmut
6)POLITZ, Oliver
7)NEUHAUS, Roland
8)BRIEM, Hans
9)BOMER, Ulf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΚΤ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιμιδαζοπυριδαζίνες του τύπου (I), μία χρήση για την παραγωγή τους και η χρήση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2776442 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12780208.0--05/11/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11188333-08/11/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAM, Jean-Michel
2)BISSANTZ, Caterina
3)GRETHER, Uwe
4)KIMBARA, Atushi
5)NETTEKOVEN, Matthias
6)ROEVER, Stephan
7)ROGERS-EVANS, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥ-
ΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ
ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση του τύπου (I), όπου τα A, R¹ και R² είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η ένωση του τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο ως αγωνιστές του κανναβινοειδούς υποδοχέα 2.

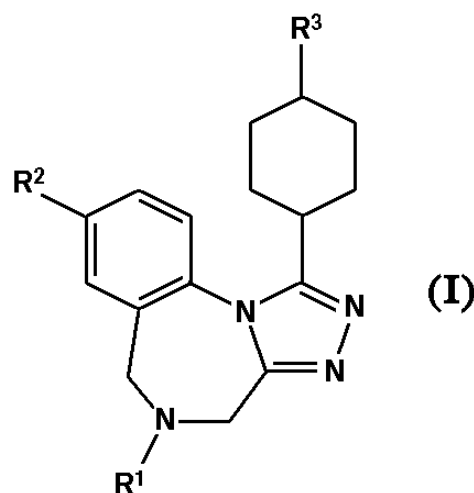
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858926 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06736105.5--23/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Halozyme, Inc.
11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):65716-23/02/2005-US
238171-27/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOOKBINDER, Louis, H.
2)KUNDU, Anirban
3)FROST, Gregory, I.
4)HALLER, Michael, F.
5)KELLER, Gilbert, A.
6)DYLAN, Tyler, M.
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):ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΑ-
ΣΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΓΛΥΚΟΣΑΜΙ-
ΝΟΓΛΥΚΑΝΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ανακάλυψη νέων διαλυτών ουδέτερων δραστικών Γλυκοπρωτεϊνών Υαλουρονιδασών (sHASEGPs), σε μεθόδους παρασκευής και στη χρήση τους για τη διευκόλυνση της χορήγησης άλλων μορίων ή για τη

βελτίωση των παθολογιών, που συνδέονται με τις γλυκοσαμινογλυκάνες. Ελάχιστα δραστικές περιοχές πολυπεπτιδίου της διαλυτής, ουδέτερης δραστικής sHASEGP περιοχής περιγράφονται, οι οποίες περιλαμβάνουν τμήματα σακχάρου συζευγμένα σε ασπαραγίνη, που απαιτούνται για μια λειτουργική ουδέτερη δραστική περιοχή υαλουρονιδάσης. Περιλαμβάνονται τροποποιημένα αμινο-τελικά οδηγά πεπτιδία, τα οποία ενισχύουν την έκκριση της sHASEGP. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης σαλυλιωμένες και πεγκυλιωμένες μορφές μιας ανασυνδυασμένης sHASEGP για την ενίσχυση της σταθερότητας και του φαρμακοκινητικού προφίλ στον ορό έναντι των φυσικών ενζύμων σφαγείου. Περιγράφονται επίσης κατάλληλα σκευάσματα μιας ουσιαστικά καθαρής ανασυνδυασμένης sHASEGP γλυκοπρωτεΐνης, που προέρχεται από ένα ευκαρυωτικό κύτταρο, το οποίο παράγει τη σωστή γλυκοζυλίωση, που απαιτείται για τη βέλτιστη δράση της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2571879 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715545.7--21/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10161043-26/04/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLENTE, Cosimo
 2)SCHNIDER, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΔΙΑΡΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ-
 ΤΕΤΡΑΑΖΑΒΕΝΖΟ[Ε]ΑΖΟΛΕΝΙΑ



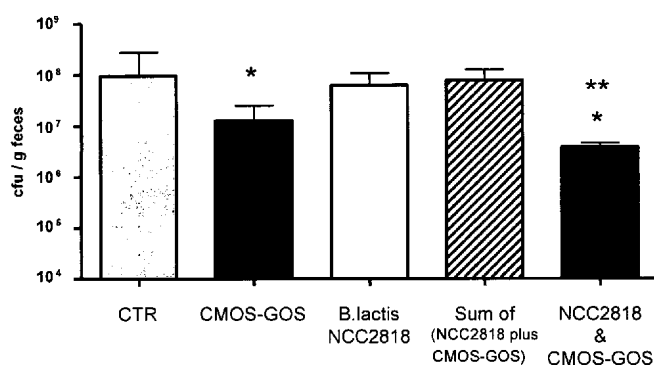
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ετεροδιαρυλο-κυκλοεξυλο-τετρααζαβενζο[β]αζουλένια του τύπου (I), όπου οι R1, R2 και R3 είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση δρουν ως διαμορφωτές του Vía υποδοχέα, και πιο συγκεκριμένα ως ανταγωνιστές του Vía υποδοχέα, η παραγωγή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις, που τις περιέχουν και η χρήση τους ως φάρμακα. Οι δραστικές ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως θεραπευτικοί παράγοντες, που δρουν περιφερικά και κεντρικά σε παθήσεις δυσμηγόρροιας, αρσενικής ή θηλυκής σεξουαλικής δυσλειτουργίας, υπέρτασης, χρόνιας καρδιακής ανεπάρκειας, ακατάλληλης έκκρισης ρασοπρεσίνης, κίρρωσης ήπατος, νεφρωσικού συνδρόμου, άγχους, διαταραχών κατάθλιξης, ιδεοφαναγκαστικής διαταραχής, διαταραχών αυτιστικού φάσματος, σχιζοφρένειας και επιθετικής συμπεριφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993576 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711829.7--07/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06110805-07/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPRENGER, Norbert
 2)MORGAN, Francois
 3)BERROCAL, Rafael
 4)BRAUN, Marcel
 5)CHERBUT, Christine
 6)DUNCAN, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα παρασκεύασμα, που περιλαμβάνει ένα προβιοτικό βακτηριακό στέλεχος και ένα πρεβιοτικό μίγμα, που περιλαμβάνει 5-70% κ.β. τουλάχιστον ένα N-ακετυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη, που επιλέγεται από τη ομάδα, που αποτελείται από GalNAcal,3Gaiρι,4Glc και Gaiρι,6GalNAcal,3Gaiρι,4Glc, 20-95% κατά βάρος τουλάχιστον από ένα ουδέτερο ολιγοσακχαρίτη, που επιλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από Gaiρι,6Gal, Gaiρι,6Gaiρι,4Glc Gaiρι,6Gaiρι,6Glc, Gaiρι,3Gaiρι,3Glc, Gaiρι,3Gaiρι,4Glc,Gaiρι,6Gaiρι,6Gaiρι, 4Glc, Gaiρι,6Gaiρι,3Gaiρι,4Glc, Gaiρι,3Gaiρι,6Gaiρι,4Glc και Gaiρι,3Gaiρι,3Gaiρι,4Glc και 2-50% κατά βάρος τουλάχιστον από ένα σιαλυλιωμένο ολιγοσακχαρίτη, που επιλέγεται από την

ομάδα, που αποτελείται από NeuAca2,3Gaiρι,4Glcκαι NeuAca2,6Gaiρι,4Glc. Η εφεύρεση προεκτείνεται σε προϊόντα τροφίμων, που περιλαμβάνουν το εν λόγω παρασκεύασμα και στη χρήση του παρασκευάσματος στην πρόληψη και θεραπεία μολύνσεων.

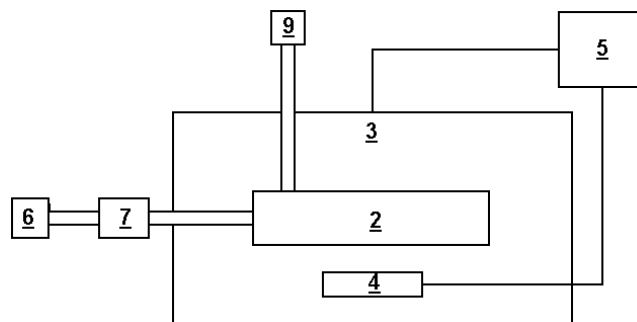


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2452354 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10732732.2--06/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sideris, Dimitrios
Shelley Apartment 198 Sheen Road, Richmond TW10 5AL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0911884-08/07/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sideris, Dimitrios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα φασματόμετρο μάζας, που περιλαμβάνει: ένα θάλαμο ένα μηχανισμό έγχυσης, που προσαρμόζεται για την έγχυση φορτισμένων σωματιδίων μέσα στο θάλαμο - και μια συσκευή παραγωγής ηλεκτρικού πεδίου. Η συσκευή παραγωγής ηλεκτρικού πεδίου προσαρμόζεται να δημιουργεί ένα τουλάχιστον πεδίο, που δρα στα φορτισμένα σωματίδια, όπου το τουλάχιστον ένα πεδίο έχει μια γωνιακή συνιστώσα παγίδευσης διαμορφωμένη να σχηματίζει τουλάχιστον ένα κανάλι μεταξύ ενός άξονα περιστροφής και της περιφέρειας του θαλάμου, όπου το τουλάχιστον ένα κανάλι καθορίζεται από τα σημεία ελάχιστης ενέργειας της γωνιακής συνιστώσας παγίδευσης, όπου ο μηχανισμός παραγωγής του πεδίου προσαρμόζεται περαιτέρω να περιστρέφει τη γωνιακή συνιστώσα παγίδευσης γύρω από τον άξονα περιστροφής, όπου κατά τη χρήση τα φορτισμένα σωματίδια

περιορίζονται γωνιακά κατά μήκος του τουλάχιστον ενός καναλιού από τη γωνιακή συνιστώσα παγίδευσης για να περιστρέφονται με αυτή, και μια φυγόκεντρος δύναμη με τον τρόπο αυτό δρα στα φορτισμένα σωματίδια. Το τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό πεδίο επιπρόσθετα έχει μια ακτινική συνιστώσα ισορρόπησης με ένα μέγεθος, που αυξάνεται μονοτονικά με αυξανόμενη την ακτίνα από τον άξονα περιστροφής, τουλάχιστον στην εγγύς περιοχή του τουλάχιστον ενός καναλιού, μέσω του οποίου κατά τη χρήση τα φορτισμένα σωματίδια κινούνται κατά μήκος του τουλάχιστον ενός καναλιού υπό τη συνδυασμένη επιρροή της φυγόκεντρης δύναμης και της ακτινικής συνιστώσας ισορρόπησης για να σχηματίσουν μια ή περισσότερες τροχιές σωματιδίων σύμφωνα με το λόγο του φορτίου προς μάζα των σωματιδίων. Το φασματόμετρο μάζας περαιτέρω περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή διαμορφωμένο να ανιχνεύει τουλάχιστον μια από τις τροχιές των σωματιδίων. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι φασματομετρίας μάζας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2230319 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10162868.3--14/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genomic Health, Inc.
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):440861 P-15/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cobleigh, Melody A.
2)Shak, Steven
3)Baker, Joffre B.
4)Cronin, Maureen T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ομάδες γονιδίων, η έκφραση των οποίων είναι σημαντική στην διάγνωση και/ή πρόγνωση καρκίνου του μαστού.

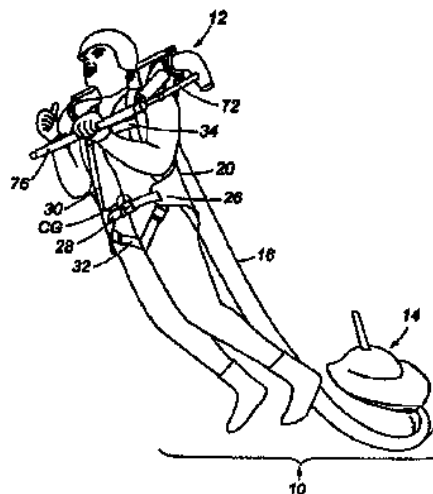
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732806 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718341.0--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jlip, LLC

μια αντλία, η οποία παρέχει πεπιεσμένο υγρό στη μονάδα σώματος διαμέσου ενός αγωγού διανομής σε υγρή επικοινωνία τόσο με τη μονάδα βάσης όσο και με τη διάταξη προώθησης.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):556396 P-26/03/2004-US
 581438 P-22/06/2004-US
 88330-23/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Li, Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

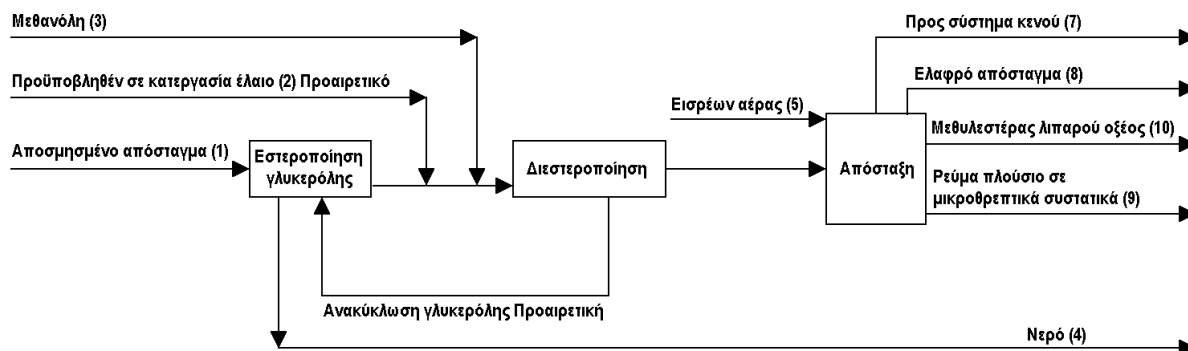
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ατομική προωθητική συσκευή, που περιλαμβάνει μια μονάδα σώματος, που έχει ένα κέντρο βάρους, όπου η μονάδα σώματος περιλαμβάνει μια διάταξη προώθησης, που παρέχει έναν κύριο αγωγό σε υγρή επικοινωνία με δυο τουλάχιστονστόμια προώθησης, με τα στόμια προώθησης να βρίσκονται πάνω από το κέντρο βάρους της μονάδας σώματος. Τα στόμια προώθησης μπορούν ανεξάρτητα να περιστρέφονται γύρω από έναν εγκάρσιο άξονα, που βρίσκεται πάνω από το κέντρο βάρους, και μπορούν ανεξάρτητα να ελέγχονται από μια μονή κοινή σύνδεση. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω μια μονάδα βάσης, που έχει έναν κινητήρα και



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2697348 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12715357.5--12/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfa Laval Corporate AB
 P.O. Box 73, 221 00 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1100281-14/04/2011-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONSSON, Susanne
 2)SARUP, Bent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την απομόνωση μικροθρεπτικών συστατικών από απόσταγμα αποσμητικού, το οποίο περιέχει ελεύθερα λιπαρά οξέα, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: (i) κατεργασία του αποστάγματος αποσμητικού σε μια βαθμίδα εστεροποίησης με γλυκερόλη, η οποία βαθμίδα εστεροποίησης είναι αυτοκαταλύομενη, παράγοντας ένα απόθεμα τροφοδοσίας ακυλο-γλυκεριδίων, και εκφορτώνοντας την περίσσεια γλυκερόλης και παραγόμενου νερού, (ii) μεταφορά του αποθέματος τροφοδοσίας ακυλογλυκεριδίων, το οποίο έχει περιεκτικότητα σε νερό μικρότερη από 1500 ppm και περιεκτικότητα σε ελεύθερα λιπαρά οξέα μικρότερη από 3% κ.β. από τη βαθμίδα εστεροποίησης (i) σε βαθμίδα διεστεροποίησης και κατεργασίας του αποθέματος τροφοδοσίας ακυλογλυκεριδίων με μεθανόλη για να παραχθεί ένα ακάθαρτο προϊόν βιοντήζελ, και (iii) εξευγενισμό του ακάθαρτου προϊόντος βιοντήζελ σε βαθμίδα απόσταξης, και διαχωρισμό του ακάθαρτου προϊόντος βιοντήζελ σε τρία κλάσματα 1) εστέρες λιπαρών οξέων, 2) πλούσιο σε μικροθρεπτικά συστατικά προϊόν, που περιέχει τοκοφερόλη και 3) ελαφρούς υδρογονάνθρακες.

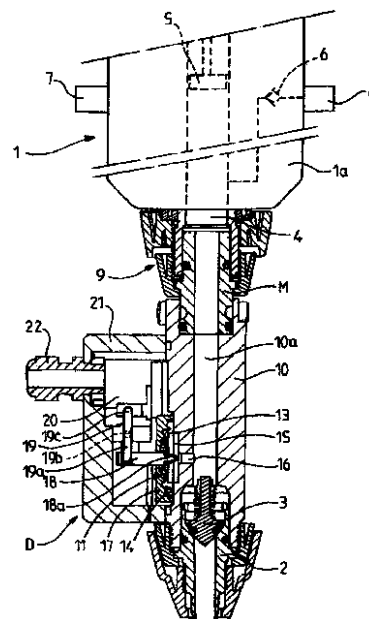


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2625424 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11773884.9--28/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOSATRON INTERNATIONAL
Rue Pascal, 33370 Tresses, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1058175-08/10/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUCAS, Gregory
2)VACHER, David
3)CHARRIERE, Christophe
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):ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ
ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΤΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοσομετρική αντλία υγρού, που περιλαμβάνει ακροφύσιο εισόδου (2) εφοδιασμένο με μία βαλβίδα εισόδου (3), που επικοινωνεί με ένα θάλαμο εργασίας (4), στον οποίο ένα έμβολο (5) μπορεί να κινείται σε μία εναλλασσόμενη μετάδοσης κίνηση, με παραγόμενο κενό, με τη βαλβίδα εισόδου ανοιχτή, όταν το έμβολο κινείται μακριά από το στόμιο, και δημιουργείται απελευθέρωση, με τη βαλβίδα εισόδου κλειστή και υγρό, που προκύπτει διαμέσου της βαλβίδας εξόδου, όταν το έμβολο κινείται προς το στόμιο, η αντλία περιλαμβάνει, μεταξύ της βαλβίδας εισόδου (3) και του θαλάμου εργασίας (4), μία διάταξη (D) για ανίχνευση

της μεταβολής στην πίεση, η εν λόγω δε διάταξη (D) περιλαμβάνει αγωγό (10), ο οποίος συνδέεται στο ένα άκρο προς το θάλαμο εργασίας (4), και είναι εφοδιασμένος στο άλλο άκρο αυτού με τη βαλβίδα εισόδου (3), και επίσης ένα μέσο (11), το οποίο είναι ευαίσθητο στην πίεση στον αγωγό, το εν λόγω δε μέσο (11) είναι στερεωμένο στο τοίχωμα του αγωγού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193788 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09177889.4--27/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0123400-28/09/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haeblerlin, Barbara
2)Kramer, Andrea
3)Heuerding, Silvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟ-
ΞΕΙΔΙΟ ΠΥΡΙΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα στερεά διασπορά μακρολιδίου, αποσαθρωτικό και κολλοειδές διοξείδιο πυριτίου, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει 1 έως 5% κατά βάρος κολλοειδές διοξείδιο πυριτίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280672 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09734134.1--21/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ConvaTec Technologies Inc.
3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

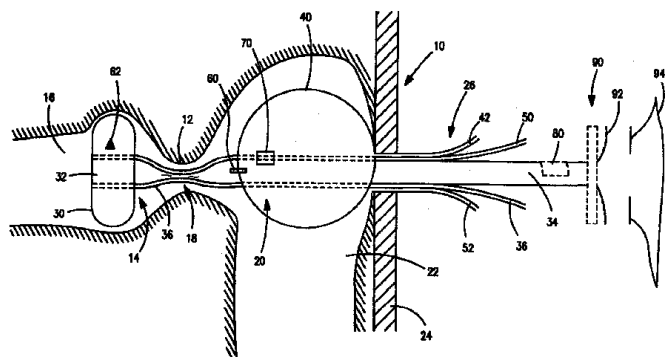
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):46999 P-22/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREGORY, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μία συσκευή προσωρινής στομίας, που περιλαμβάνει ένα καθετήρα, που εκτείνεται διαμέσου του κοιλιακού τοιχώματος μέσα στο έντερο. Ο καθετήρας μπορεί να είναι ένας καθετήρας διαμέσου του τυφλού, που εκτείνεται διαμέσου της βαλβίδας τυφλού μέσα στον ειλέο. Ένα τμήμα του καθετήρα, που εκτείνεται διαμέσου της βαλβίδας του τυφλού είναι κατασκευασμένο για να μπορεί να συμπυκωθεί, όταν ο καθετήρας είναι κενός. Το τμήμα, που συμπύκνωση εκτείνεται, ώστε να επιτρέπει την διόδο των περιττωμάτων. Πάνω στον καθετήρα φέρεται ένα μπαλόνι, που έχει προδιαμορφωμένο σχήμα και μέγεθος, ώστε να επιτρέπει φούσκωμα χωρίς ελαστικό τέντωμα του υλικού του τοιχώματος του μπαλονιού. Παρέχεται ένα νήμα, ώστε να επιτρέπει να στερεωθεί ένα τμήμα του

καθετήρα στον εσωτερικό ιστό σώματος με χειρουργικές ραφές ή συνδετήρες. Για την απελευθέρωση της στερέωσης χωρίς περαιτέρω εγχείρηση, το νήμα αποσύρεται με τράβηγμα πάνω στο εγγύς τμήμα έξω από το σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2477695 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10817805.4--16/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Viveve Inc.
150 Commercial Street, Sunnyvale, CA 94086-5201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):243686 P-18/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARMER, Jonathan, B.
2)SMITH, Ian, F.
3)CHENG, Chun-Chih
4)HOWE, Patrick, Karl
5)SULLIVAN, Sean, Yasuo
6)JACKSON, Jerome
7)LEVY, Stanley, Jr.
8)LUCAS, Sherree, Leigh
9)LOPEZ, Steven, Marc

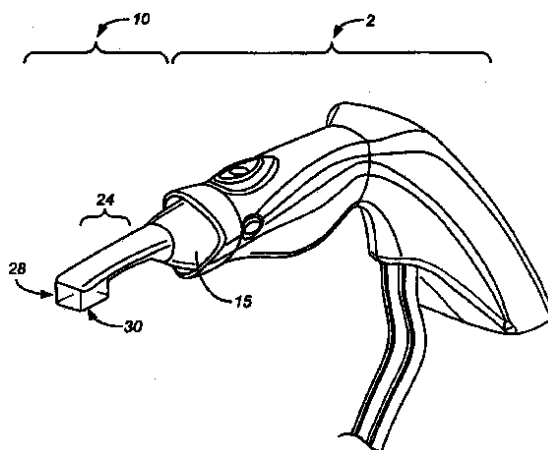
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΟΛΠΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με ένα μηχανήμα και μεθόδους για τη σύσφιξη του ιστού των γυναικείων γεννητικών οργάνων με θέρμανση του στοχευόμενου συνδετικού ιστού με ακτινοβολούμενη ενέργεια και ταυτόχρονη ψύξη της επιφάνειας του επιθηλίου του βλεννογόνου επάνω από τον ιστό-στόχο για την προστασία αυτού από τη θερμότητα. Οι υλοποιήσεις περιλαμβάνουν μια λαβή και μια κεφαλή θεραπείας, που διαθέτει ένα στοιχείο παροχής ενέργειας και

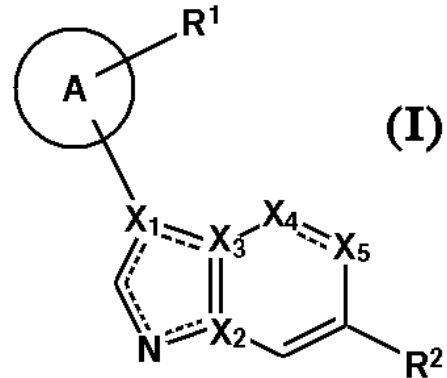
έναν μηχανισμό ψύξης. Η λαβή μπορεί να είναι μια λαβή, που κρατείται και με τα δύο χέρια, ώστε να επιτρέπει τον έλεγχο ακόμα και κατά την περιστροφή της και τον χειρισμό της για παροχή θεραπείας γύρω από το άνοιγμα του κόλπου. Το μηχανήμα ή το σύστημα μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν ολοκληρωμένο ηλεκτρικό, ο οποίος μπορεί να επιβεβαιώνει την επαφή με τον ιστό χωρίς εφαρμογή ενέργειας ραδιοσυχνότητας, μόνο με βάση τη θερμοκρασία του εφαρμογέα και τον χρόνο, που παρήλθε από την τελευταία εφαρμογή ενέργειας από τον εφαρμογέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197880 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08806556.0--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astex Therapeutics Limited
436 Cambridge Science Park Milton Road,
Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0720041-12/10/2007-GB
979555 P-12/10/2007-US
61178 P-13/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAXTY, Gordon
2)BERDINI, Valerio
3)MURRAY, Christopher, William
4)GRIFFITHS-JONES, Charlotte, Mary
5)VICKERSTAFFE, Emma
6)BESONG, Gilbert, Ebai
7)CARR, Maria, Grazia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ
ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

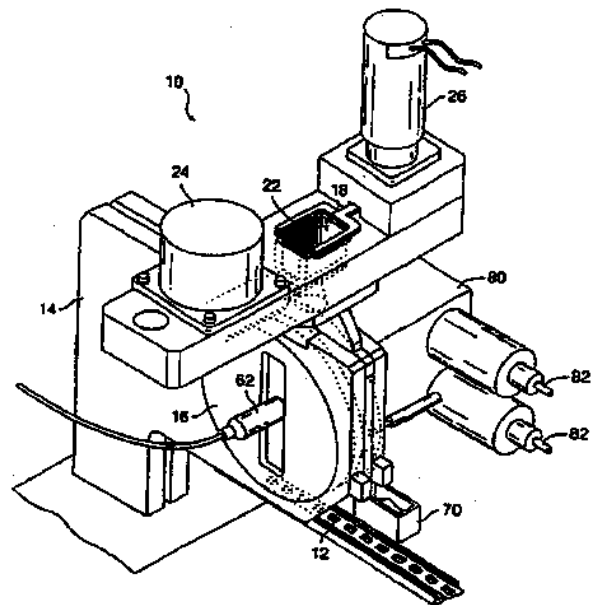
Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες δικυκλικές ετεροκυκλικές παράγωγες ενώσεις του τύπου (I): όπου R1, A, X1, X2, X3, X4, X5 και R2 είναι όπως ορίζονται στο παρόν, με φαρμακευτικές ενώσεις, που αποτελούνται από αυτές τις ενώσεις και με τη χρήση αυτών των ενώσεων στη θεραπεία νόσων, π.χ. καρκίνος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1437299 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04075595.1--27/03/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638515-26/04/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Parks, Derrick J.
2)Rocchio, Michael J.
3)Naydo, Kyle
4)Wightman, Dennis E.
5)Smith, Adrian E.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΚΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους, συστήματα και μηχανήμα για τη μετρημένη μεταφορά λεπτών σκονών (28) μέσα σε δοχεία (12). Σύμφωνα με μία παραδειγματική μέθοδο, πρώτα, η λεπτή σκόνη (28) ρευστοποιείται. Στη συνέχεια, συλλαμβάνεται τουλάχιστον τμήμα της ρευστοποιημένης λεπτής σκόνης (28). Η συλληφθείσα λεπτή σκόνη (28) μεταφέρεται στη συνέχεια σε δοχείο (12), με τη μεταφερθείσα σκόνη (28) να είναι επαρκώς ασυμπίεστη έτσι ώστε να μπορεί να διασπαρθεί κατά την αφαίρεση από το δοχείο (12).

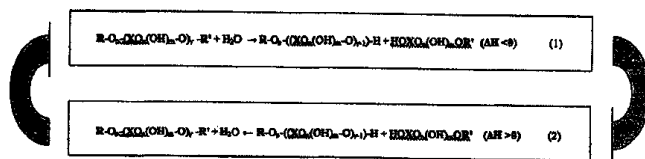


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2668459 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12702466.9--24/01/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caloritum NV
 Ankerrui 9, 2000 Antwerpen, ΒΕΛΓΙΟ
 2)Universiteit Gent
 Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201101337-26/01/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUCHEYNE, Wouter
 2)STEVENS, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗ-
 ΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με μία μέθοδο αποθήκευσης θερμικής ενέργειας ή αντλία θερμότητας, που χρησιμοποιεί αντιστρεπτές χημικές αντιδράσεις. Σε ένα αντιστρεπτό κύκλο, οι ανόργανες ενώσεις οξυοξέος (oxoacid) και/ή τα αλάτα τους, οξυοξέα είτε του αζώτου, θείου ή φωσφόρου, ή το αντίστοιχο άλας αυτών, υδρολύονται και συμπυκνώνονται ή πολυμερίζονται, ώστε να απελευθερώνουν ή να συλλαμβάνουν θερμότητα. Κατά συνέπεια μία πρώτη όψη της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει την χρήση ανόργανωνεστερών σε μία

μέθοδο αποθήκευσης θερμικής ενέργειας, ειδικότερα χρησιμοποιώντας ανόργανα φωσφορικά οξέα και/ή τα αλάτα τους. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία μέθοδο για την αποθήκευση θερμικής ενέργειας, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει πολυμερισμό των ανόργανων οξυοξέων (oxoacids) χρησιμοποιώντας μία εξωτερική πηγή θερμότητας. Σε μία περαιτέρω όψη η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την απελευθέρωση θερμικής ενέργειας από την εν λόγω αποθήκη θερμότητας, που περιλαμβάνει ένα βήμα εξώθερμης υδρόλυσης των ανόργανων οξυοξέων (oxoacids) και/ή των αλάτων τους. Αν δεν λάβει χώρα ψύξη μεταξύ του βήματος πολυμερισμού και του βήματος υδρόλυσης, μπορεί να δημιουργηθεί μία αντλία θερμότητας. Μία τέτοια αντλία θερμότητας μπορεί να είναι εξαιρετικάχρήσιμη για την αναβάθμιση της θερμότητας, που απορρίπτεται από την βιομηχανία σε ένα υψηλότερο πιο αξιόλογο επίπεδο. Χρησιμοποιώντας την μέθοδο και το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης είναι δυνατόν να αποθηκευτεί θερμική ενέργεια σε συνθήκες περιβάλλοντος μέσα σε ένα μέσο, που μπορεί να μεταφερθεί. Σαν συνέπεια αυτό επιτρέπει την μετατροπή μιας διαδικασίας συνεχούς παραγωγής θερμότητας σε μία ασυνεχή ακόμη και απομακρυσμένη κατανάλωση.

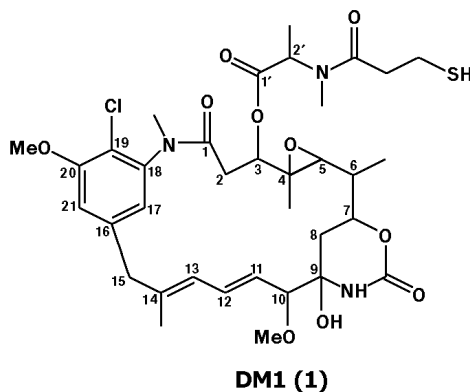


Όπου: R, R', β, n, m και γ είναι όπως ορίζεται για τους ανόργανους εστέρες του τύπου (1)

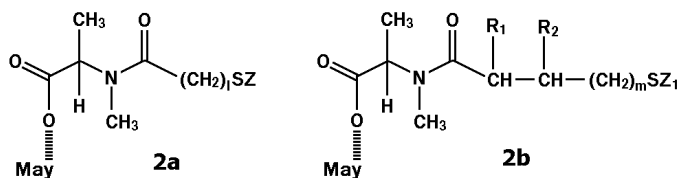
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651162 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04750945.0--20/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ImmunoGen, Inc.
 830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):471739 P-20/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIDDISON, Wayne, C.
 2)CHARI, Ravi, V., J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
 ΝΕΑ ΜΕΥΤΑΝΣΙΝΟΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέα μευτανσινοειδή, τα οποία περιέχουν θειόλη και δισουλφίδιο, τα οποία φέρουν μία μονο ή δι-αλκυλ υποκατάσταση στο άτομο α-άνθρακα, το οποίο φέρει το άτομο θείου. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για τη σύνθεση αυτών των νέων μευτανσινοειδών και μέθοδοι για τη σύνδεση αυτών των νέων μευτανσινοειδών με παράγοντες δέσμευσης κυττάρου. Τα συζεύγματα μευτανσινοειδούς-παράγοντα δέσμευσης κυττάρου είναι χρήσιμα ως θεραπευτικοί παράγοντες, οι οποίοι χορηγούνται ειδικά προς στοχευόμενα κύτταρα και είναι κυτταροτοξικά. Αυτά τα συζεύγματα εμφανίζουν πάρα πολύ βελτιωμένη θεραπευτική αποτελεσματικότητα σε ζωικά μοντέλα όγκου εν συγκρίσει προς τους προηγούμενως περιγραφέντες παράγοντες.



DM1 (1)



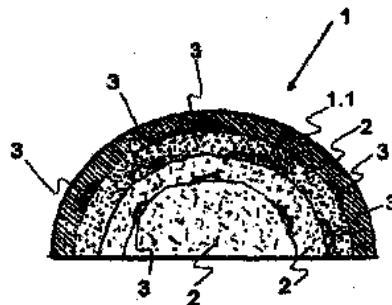
(May = maytansinoid)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2460669 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12156400.9--15/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bicakci, Sevan
Molla Fenari Mah. Gazisananpasa Sok. Kutlu
Is Hani No: 14/3 Nuruosmaniye, Eminonu,
34120 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200905721-23/07/2009-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bicakci, Sevan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑ-**
ΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΘΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι μία μέθοδος για την δημιουργία τρισδιάστατης εικόνας μέσα στον διαφανή λίθο (1) και περιλαμβάνει βήματα διαδικασίας σκαλίσματος του εσωτερικού του διαφανούς λίθου (1), σχηματίζοντας εκεί ένα χώρο και παρέχοντας ένα εξωτερικό κέλυφος(1.1), κατασκευής τουλάχιστον ενός σχεδίου πάνω στην επιφάνεια του εν λόγω εξωτερικού κελύφους (1.1) που βλέπει προς το εσωτερικό, κατασκευής τουλάχιστον ενός διαφανούς στρώματος πλήρωσης (2) πάνω στην επιφάνεια του εν λόγω εξωτερικού κελύφους (1.1) που βλέπει προς τα μέσα, κατασκευής τουλάχιστον ενός σχεδίου πάνω στην επιφάνεια του εν λόγω στρώματος πλήρωσης (2) που βλέπει προς τα μέσα, επανάληψης του ενός κάτω

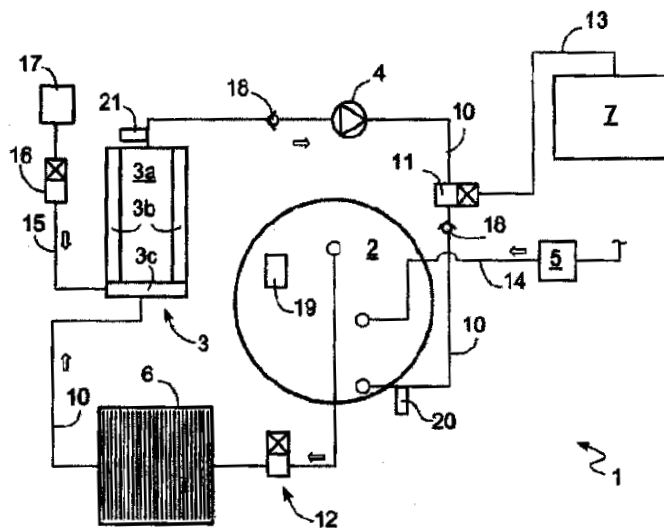
από το άλλο του σχεδίου και σχεδιασμού πάνω στην επιφάνεια του εν λόγω στρώματος πλήρωσης (2) σύμφωνα με το σχέδιο πάνω στην επιφάνεια του εν λόγω στρώματος πλήρωσης (2) που βλέπει προς τα μέσα, σύνδεσης τουλάχιστον ενός τρισδιάστατου αντικειμένου (5) στην επιφάνεια, που βλέπει προς τα μέσα του στρώματος πλήρωσης (2) στο κατώτατο μέρος, και κλείσιμο του κάτω μέρους του λίθου (1).



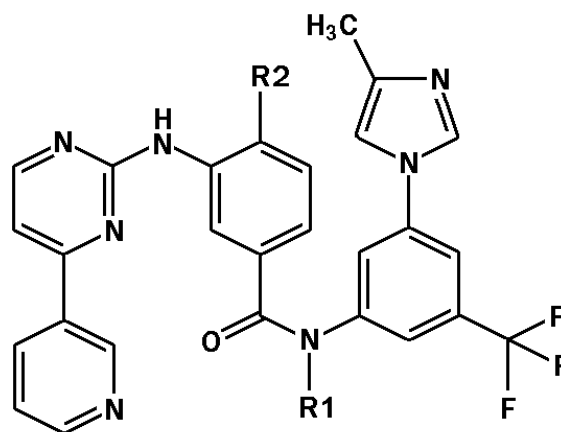
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2731630 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12727772.1--28/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Absolute Up S.r.l.
Via Verdi 4, 24020 Villa di Serio (BG),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20111318-15/07/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ONGARO, Daniele
2)GHILARDI, Mariapia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΟΔΟΝΤΙ-**
ΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα αυτόκαυστο (1) για ιατρικά-οδοντιατρικά όργανα και παρόμοια, το οποίο περιλαμβάνει έναν θάλαμο αποστείρωσης (2), έναν συσσωρευτή (3), ένα κύριο κανάλι (10), το οποίο συνδέει σε κύκλωμα τον θάλαμο αποστείρωσης (2) και τον συσσωρευτή(3) και τους φέρνει σε επικοινωνία για το πέρασμα ενός ρευστού, μια αντλία (4) προσαρμοσμένη, ώστε να μετακινεί το ρευστό μέσα στο κύριο κανάλι (10), όπου ο συσσωρευτής (3) περιλαμβάνει έναν όγκο (3a) ενός υλικού, το οποίο έχει υγροσκοπικές ιδιότητες, που προκύπτουν από μια εξώθερμη αντίδραση και αντίστροφα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266961 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10171941.7--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):688976 P-09/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abel, Stephan
2)Acemoglu, Murat
3)Erb, Bernhard
4)Krell, Christoph
5)Sclafani, Joseph
6)Meisenbach, Mark
7)Prashad, Mahavir
8)Shieh, Wen-Chung
9)Xue, Song
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αποτελεσματικό, ασφαλή και αποτελεσματικό έναντι κόστους τρόπο για να παρασκευαστεί η 5-(4-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-1-υλ)-3-(τριφθορομεθυλ)-βενζεναμίνη, η οποία είναι ενδιάμεσο προϊόν κλειδί για την παρασκευή των υποκατεστημένων πυριμιδινυλαμινοβενζαμιδίων του χημικού τύπου (II).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415113 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10712053.7--29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09157056-01/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UEBLER, Christoph
2)BENDER, Dietmar
3)EHRENSTEIN, Moritz
4)FISCHER, Andreas
5)HUBER, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την αποθήκευση, μεταφορά και απόδοση ηλεκτροχημικής ενέργειας, στην οποία η αποθήκευση και η απόδοση είναι χωρικά αποσυνδεδεμένες, με χρήση τουλάχιστον ενός ηλεκτροχημικού αντιδραστήρα, ο οποίος έχει τα αντιδραστήρια αλκαλικό μέταλλο και θείο, όπου ο ηλεκτροχημικός αντιδραστήρας περιλαμβάνει δύο διαμερίσματα, τα οποία διαχωρίζονται από ένα στερεό ηλεκτρολύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2878685 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13195334.1--02/12/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG
 Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cepak, Alexander
 2)Kollmann, Thomas
 3)Zach, Oliver
 4)Kirschen, Marcus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΠΙ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΗ ΣΙΔΗΡΟ- ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ**

μεταλλουργικού δοχείου, παραδείγματος χάριν, εντός μεταλλάκτη, εντός κλιβάνου βολταϊκού τόξου ή εντός μεταλλουργικού κάδου απόχυσης.

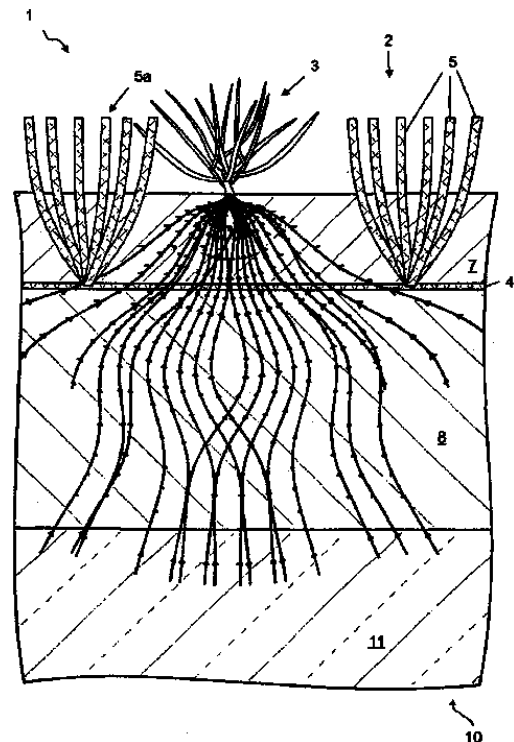
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μίγμα, το οποίο περιλαμβάνει μαγνήσιο, άνθρακα και αργίλιο για την εισαγωγή εντός σκωρίας, η οποία ευρίσκεται σε μεταλλικό τήγμα, εις τη σιδηρομεταλλουργία και τη χαλυβομεταλλουργία, τη χρήση τέτοιου μίγματος, καθώς επίσης μέθοδο για τη ρύθμιση σκωρίας, η οποία ευρίσκεται εις τη σιδηρομεταλλουργία και χαλυβομεταλλουργία σε μεταλλικό τήγμα εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2626468 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12155131.1--13/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarris, Nikolaos
 Via Vincenzo Attimo 48, 20021 Bollate (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sarris, Nikolaos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

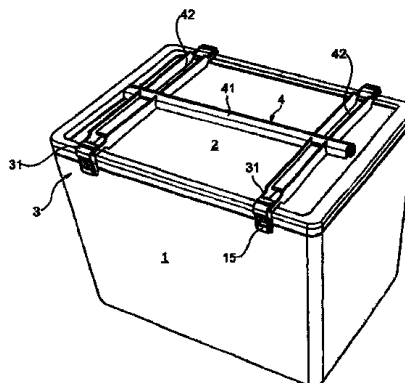
Μικτός χλοοτάπητας (1) διευθετημένος σε ένα έδαφος (10) και ο οποίος αποτελείται από: έναν συνθετικό τάπητα (2), φυσικό χορτάρι (3) διευθετημένο εντός του εν λόγω συνθετικού τάπητα (2), με τον εν λόγω συνθετικό τάπητα (2) να αποτελείται από: συνθετικά νήματα (5) προσαρμοσμένα, ώστε να προσομοιώνουν τα φύλλα του φυσικού χλοοτάπητα και ένα στήριγμα (4) που αποτελείται από μια μεμβράνη, η οποία υποστηρίζει τα εν λόγω συνθετικά νήματα (5), με το εν λόγω στήριγμα (4) να φέρει περαιτέρω ως σύνολο ουσιαστικά αποστράγγιση και διαπνοή και να επιτρέπει τη διέλευση μέσα από αυτό του συστήματος ριζών του εν λόγω φυσικού χορταριού (3) και να είναι μη βιοαποικοδομήσιμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2494884 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12157947.8--02/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Speiko - Dr. Speier GmbH
 Haferlandweg 12, 48155 Munster,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202011003568 U-04/03/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kreutzer, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ
 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΚΜΑ-
 ΓΕΙΩΝ, ΜΟΝΤΕΛΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑ-
 ΡΟΜΟΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν περιέκτη για αποθήκευση και μεταφορά οδοντικών εκμαγιών, μοντέλων, και των παρομοίων. Ο περιέκτης απαρτίζεται από ένα κάτω τμήμα (1), το οποίο κλείνει μέσω ενός καλύμματος (2), το οποίο μπορεί να κλειδώνει μέσω συνδετήρων ασφάλισης (3) στο κάτω τμήμα (1). Στους συνδετήρες ασφάλισης (3) μπορούν να προσαρτηθούν λαβές (4).

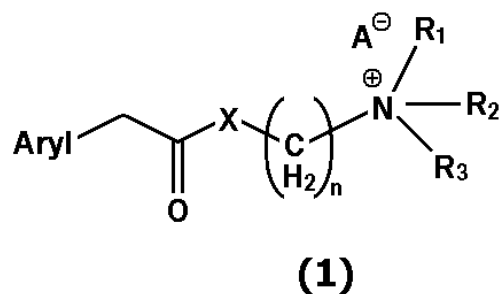


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049482 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795612.8--08/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Techfields Biochem Co. Ltd
 Techfields Biochem 2399 Jinqiu Road 129,
 Shanghai N/A 200444, KINA
 2)Yu, Chongxi
 Techfields Biochem 12952 Stockton Avenue,
 Plainfield, Illinois 60585, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Chongxi
 2)XU, Lina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΘΕΤΙΚΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥ-
 ΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΩΝ ΑΡΥΛΟ- ΚΑΙ
 ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΞΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΠΟ-
 ΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑ-
 ΤΟΣ**

ομάδα φωσφορικής ρίζας των μεμβρανών και ωθούν το προφάρμακο στο κυττοσόλιο. Τα αποτελέσματα συνιστούν ότι τα προφάρμακα διαχέονται μέσω του ανθρώπινου δέρματος περίπου 100 φορές ταχύτερα από τις τολμετίνη, ζομεπράκη, ετοδολάκη, αμφενάκη, βρωμοφενάκη, αλκλοφενάκη, φενκλοφενάκη, ασεμετασίνη, ινδομεθασίνη, σουλινδάκη, φεντιαζάκη, λοναζολάκη, βενδαζάκη ή τις συγγενείς ενώσεις. Χρειάζονται 2-4 ώρες για τις τολμετίνη, ζομεπράκη, ετοδολάκη, αμφενάκη, βρωμοφενάκη, αλκλοφενάκη, φενκλοφενάκη, ασεμετασίνη, ινδομεθασίνη, σουλινδάκη, φεντιαζάκη, λοναζολάκη, βενδαζάκη, 6MNA, ιβουφενάκη και τις συγγενείς ενώσεις να φθάσουν στο επίπεδο πλάσματος αιχμής, όταν λαμβάνονται στοματικά, αλλά αυτά τα προφάρμακα χρειάζονται μόνον περίπου 40-50 λεπτά για να φθάσουν το επίπεδο πλάσματος αιχμής, όταν λαμβάνονται διαδερμικά. Στο πλάσμα, περισσότερο από το 90% αυτών των προφαρμάκων γυρίζουν πίσω στο φάρμακο σε μερικά λεπτά. Τα προφάρμακα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιατρικά στην αντιμετώπιση των οποιονδήποτε παθήσεων, που μπορούν να υποβληθούν σε θεραπεία με NSAIA στους ανθρώπους ή τα ζώα. Τα προφάρμακα μπορούν να χορηγηθούν όχι μόνον στοματικά, αλλά και διαδερμικά για οποιοδήποτε είδος ιατρικών θεραπειών και αποφεύγουν τις περισσότερες από τις παρενέργειες των NSAIA, ειδικότερα τις διαταραχές του ΓΕ, όπως η δυσπεψία, η γαστροδωδεκαδακτυλική αιμορραγία, τα γαστρικά έλκη και η γαστρίτιδα. Τα συστήματα ελεγχόμενης διαδερμικής χορήγησης του προφαρμάκου καθιστούν δυνατόν για τις τολμετίνη, ζομεπράκη, ετοδολάκη, αμφενάκη, βρωμοφενάκη, αλκλοφενάκη, φενκλοφενάκη, ασεμετασίνη, ινδομεθασίνη, σουλινδάκη, φεντιαζάκη, λοναζολάκη, βενδαζάκη, 6MNA, ιβουφενάκη και τις συγγενείς ενώσεις να φθάσουν σε σταθερά βέλτιστα θεραπευτικά επίπεδα αίματος, για αύξηση της αποτελεσματικότητας και μείωση των παρενεργειών των NSAIA. Ένα άλλο μεγάλο όφελος της διαδερμικής χορήγησης αυτών των προφαρμάκων είναι ότι η χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής, ειδικά στα παιδιά, θα είναι πολύ ευκολότερη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σχεδιάστηκαν και συντέθηκαν νέα φορτισμένα θετικά προφάρμακα των αρυλο- και ετεροαρυλοξικών οξέων στον γενικό τύπο (1) "Δομή 1". Οι ενώσεις του γενικού τύπου (1) "Δομή 1", που υποδηλώνεται ανωτέρω, μπορούν να παρασκευαστούν από λειτουργικά παράγωγα των τολμετίνης, ζομεπράκης, ετοδολάκης, αμφενάκης, βρωμοφενάκης, αλκλοφενάκης, φενκλοφενάκης, ασεμετασίνης, ινδομεθασίνης, σουλινδάκης, φεντιαζάκης, λοναζολάκης, βενδαζάκης, 6MNA ή ιβουφενάκης και των συγγενών ενώσεων, (παραδείγματος χάριν αλογονίδια οξέων ή μικτοί ανυδρίτες), μέσω αντίδρασης με κατάλληλες αλκοόλες, θειόλες ή αμίνες. Οι φορτισμένες θετικά αμινο ομάδες αυτών των προφαρμάκων όχι μόνο κατά ένα μεγάλο μέρος αυξάνουν τη διαλυτότητα των φαρμάκων, αλλά επίσης δεσμεύονται στο αρνητικό φορτίο στην επικεφαλή

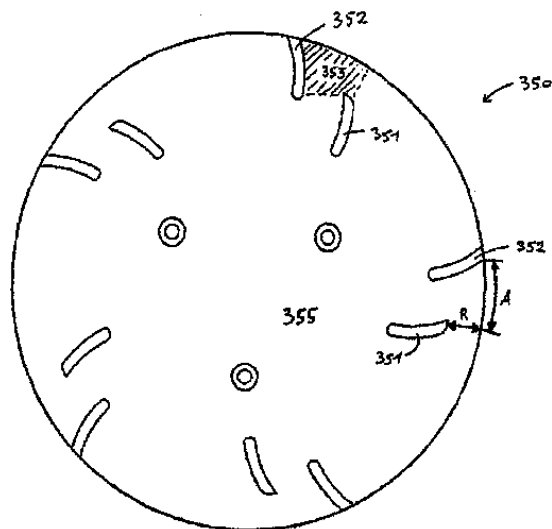


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760648 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12775651.8--28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAM
Neerveld 2, 2550 Kontich, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161540291 P-28/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCKS, Brent L.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΚΑΙ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕ-
ΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτερωτή για φυγοκεντρική συσκευή τεμαχισμού τροφίμων, περιλαμβάνουσα ένα έλασμα βάσης κι ένα τουλάχιστον σύνολο τμημάτων πτερυγίου, προσαρμοσμένων επί της πλάκας βάσης και προβλεπόμενων για την μετάδοση φυγοκέντρου δυνάμεως στα προς τεμαχισμό τρόφιμα. Κάθε σύνολο περιλαμβάνει εσωτερικά και εξωτερικά τμήματα πτερυγίου ορίζοντας τουλάχιστον ένα πρώτο επίπεδο κι ένα δεύτερο επίπεδο κοπής, με τα εσωτερικά και εξωτερικά τμήματα πτερυγίου να

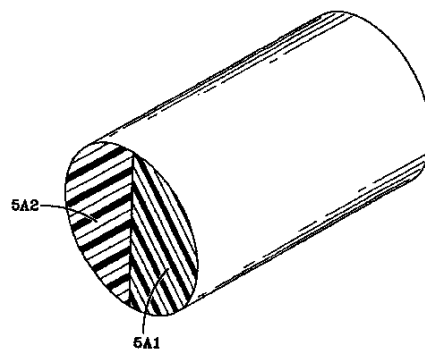
είναι μετατοπισμένα τα μιν ως προς τα δε κατά την ακτινική και την γωνιακή διεύθυνση της πτερωτής, κατά τρόπο, που να δημιουργείται ένα ασφαλές διαμέρισμα για το τρόφιμο, το οποίο βρίσκεται στο δεύτερο επίπεδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883516 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753497.4--05/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M USA CORPORATION
State Route 2, Apple Grove, West Virginia
25502, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):677829 P-05/05/2005-US
738489 P-21/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SISSON, Edwin A.
2)FERRARI, Gianluca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΦΑΙΡΙ-
ΔΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΞΥ-
ΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑ-
ΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΦΑΙ-
ΡΙΑΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

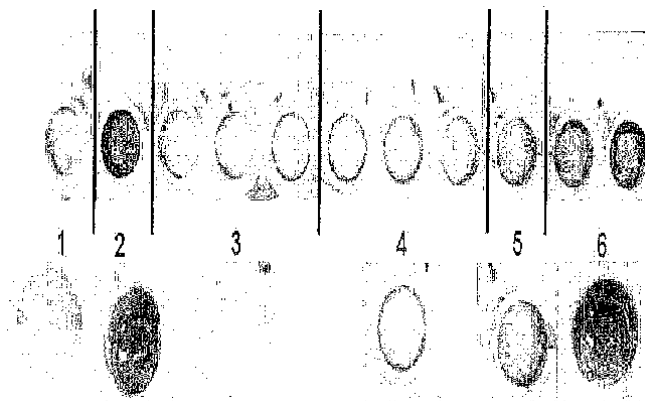
Συσκευή για δημιουργία παλλόμενου μαγνητικού πεδίου, ειδικώς σε φορητή μονάδα για ενδιάμεσες εφαρμογές. Η συσκευή περιλαμβάνει επαγωγέα τοποθετημένο μεταξύ πρώτων και δεύτερων άκρων φορτίου, μέσα για εφαρμογή DC ηλεκτρικής τάσης στο εν λόγω πρώτο άκρο και μέσα για να προκαλούν τουλάχιστον τμήμα της εν λόγω DC ηλεκτρικής τάσης να εφαρμόζεται κατά μήκος των εν λόγω πρώτου και δεύτερου άκρων με παλλόμενο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200442 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08830287.2--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intron Biotechnology, Inc.
701-704 Jungang Induspia 138-6 Sangdae-won-Dong, Joongwon-ku Sungnam-Si, Kyungki-Do 462-120, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070092859-13/09/2007-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOON, Seongjun
2)CHOI, Yunjaie
3)LEE, Se Jung
4)SON, Jeesoo
5)JUN, Sooyoun
6)KANG, Sanghyeon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΣ Η ΛΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ STAPHYLOCOCCUS AUREUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια χρήση βακτηριοφάγου ή λυτικής πρωτεΐνης, που προέρχεται από το βακτηριοφάγο, που είναι αποτελεσματικά για την αντιμετώπιση βιομεμβράνης, που σχηματίζεται από *Staphylococcus aureus*. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση για την απομάκρυνση βιομεμβράνης, που σχηματίζεται από *Staphylococcus aureus*, που περιέχει το βακτηριοφάγο, που έχει γονιδίωμα, που αντιπροσωπεύεται από τη νουκλεοτιδική αλληλουχία, που επιλέγεται από την ομάδα, που περιλαμβάνει τις αλληλουχίες, που αντιπροσωπεύονται από τις SEQ ID. NO 1 NO 26 τη λυτική πρωτεΐνη, που έχει την αμινοξική αλληλουχία, που αντιπροσωπεύεται από την SEQ ID. NO 28, που προέρχεται από το βακτηριοφάγο το βακτηριοφάγο, που έχει τη νουκλεοτιδική αλληλουχία, που αντιπροσωπεύεται από την SEQ ID. NO 29 ή τη λυτική πρωτεΐνη, που έχει την αμινοξική αλληλουχία, που αντιπροσωπεύεται από την SEQ ID. NO 31, που προέρχεται από το βακτηριοφάγο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1514871 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04254821.4--11/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MMV Medicines for Malaria Venture
20 route de Pre-Bois, ICC, 1215 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):642721-18/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vennerstrom, Jonathan L.,
2)Tang, Yuanqing,
3)Dong, Yuxiang
4)Matile, Hughes,
5)Charman, William N.,
6)Chollet, Jaques,
7)Padmanilayam, Maniyan
8)Yatendra, Kumar
9)Gyan, Chand Yadav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ ΔΙΣΠΕΙΡΟ-1,2,4-ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

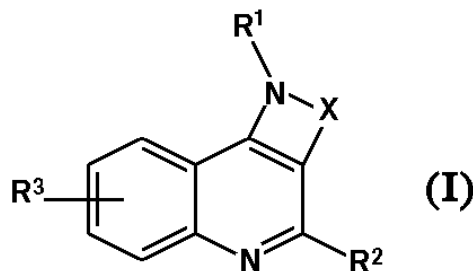
Ένα μέσο και μία μέθοδος για αγωγή της ελονοσίας, της σχιστοσωμίας, και του καρκίνου χρησιμοποιώντας ένα δισπειρο-1,2,4-τριοξολάνιο περιγράφεται. Τα 1,2,4-τριοξολάνια συμπεριλαμβάνουν μία ομάδα σπειροδαμαντανίου επί μιας πλευράς της ομάδας τριοξολανίου, και ένα σπειροκυκλοεξύλιο επί της άλλης πλευράς της ομάδας τριοξολανίου, όπου ο δακτύλιος σπειροκυκλοεξυλίου υποκαθίσταται στην 4-θέση. Σε σύγκριση με τα ημι-συνθετικά παράγωγα αρτεμισινίνης, οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης είναι δομικά απλές, εύκολες στην συνθετοποίηση, μη-τοξικές, και ισχυρές έναντι των ελονοσιακών παρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945211 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808472.2--08/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED
66 Lincoln's Inn Fields, WC2A 3LH LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0522715-08/11/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECK, Petra, Helga
2)BROWN, Marc, Barry
3)CLARK, David, Edward
4)COATES, Anthony
5)DYKE, Hazel, Joan
6)HU, Yanmin
7)LONDESBROUGH, Derek, John
8)MILLS, Keith
9)PALLIN, Thomas, David
10)REID, Gary, Patrick
11)STODDART, Gerlinda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΝΤΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΑ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται η χρήση των ενώσεων του τύπου (I), όπου τα R1 R2 R3 και X έχουν τις

σημασίες, που δίδονται στην περιγραφή, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την εξόντωση κλινικά λανθανόντων μικροοργανισμών. Παρέχεται επίσης η χρήση των ενώσεων του τύπου(I) για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μικροβιακών μολύνσεων, όπως επίσης ορισμένων ενώσεων του τύπου (I) per se.

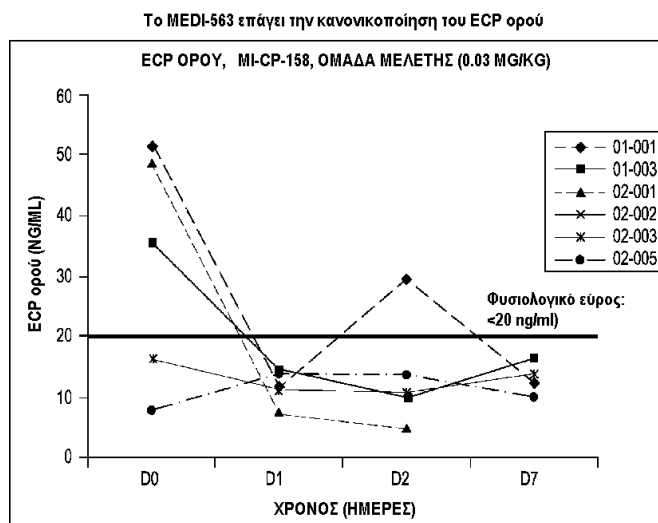


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068927 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08779619.9--14/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Biowa, Inc.
Princeton Commerce Center 29 Emmons Drive Suite C-10, Princeton, NJ 08540, 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
64612-14/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΙΚΕ, Masamichi
2)SPITALNY, George, L.
3)WHEELER, Alistair
4)WHITE, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη μείωση του αριθμού των ηωσινοφίλων σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση

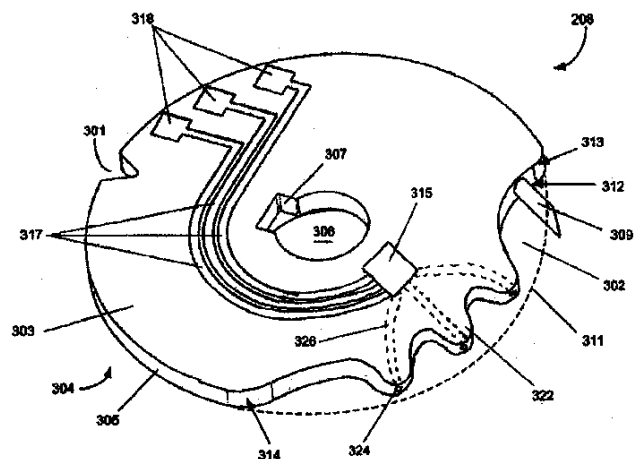
σε ένα υποκείμενο ενός μορίου πρόσδεσης IL-5R, που περιλαμβάνει (α) μια περιοχή, που προσδέεται ειδικά στο IL-5R και (β) μια περιοχή Fc ανοσοσφαιρίνης. Σε μια ειδική ενσωμάτωση, μια μέθοδος της εφεύρεσης μειώνει τον αριθμό των ηωσινοφίλων στο αίμα, στο μυελό των οστών, στη γαστρεντερική οδό (π.χ., οισοφάγος, στόμαχος, λεπτό έντερο και παχύ έντερο) ή στους πνεύμονες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2757952 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12759780.5--21/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11182383-22/09/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHTER, Frank
 2)MACARTHUR, Ross
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΙΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (100) για την εξαγωγή ενός δείγματος αίματος, με τη συσκευή να απαρτίζεται από ένα μέλος δοκιμής (208) περιστρεφόμενο στερεωμένο επάνω σε έναν άξονα (204) και ένα άνοιγμα (105) για την τοποθέτηση ενός μέρους του σώματος του χρήστη σε σχέση με την ακμή (305) του μέλους δοκιμής, όπου μια ακμή του μέλους δοκιμής σχηματοποιείται έτσι ώστε να ασκεί επανειλημμένα πίεση επάνω στο δέρμα ενός χρήστη, όταν το μέλος δοκιμής περιστρέφεται.

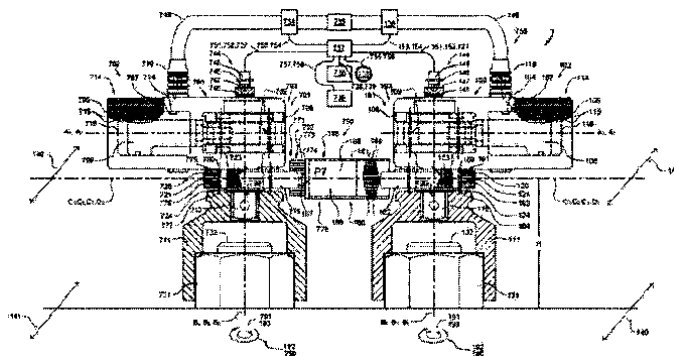


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421679 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10726701.5--23/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hytorc Div. Unex Corporation
 333 Route 17 North, Mahwah, NJ 07430,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):267694 P-08/12/2009-US
 428200-22/04/2009-US
 574784-07/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JUNKERS, John, K.
 2)KOPPENHOEFER, Peter
 3)BONAS, Calvin, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗ Ή ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή για τη σύσφιξη ή τη χαλάρωση στερεωτικών μέσων, η οποία κινείται πνευματικά, ηλεκτρικά, υδραυλικά και διά χειρός και εις ένα παράδειγμα περιλαμβάνει: ένα στοιχείο υποδοχής, το οποίο φέρεται με δυνατότητα περιστροφής από τη συσκευή σύσφιξης ή χαλάρωσης για την υποδοχή του στερεωτικού μέσου μία συσκευή για τη διεξαγωγή της περιστροφής του στοιχείου υποδοχής για τη σύσφιξη ή τη χαλάρωση του στερεωτικού μέσου και μία συσκευή, η οποία μεταφέρει μία δύναμη αντίδρασης κατά τη διάρκεια της σύσφιξης ή της χαλάρωσης των στερεωτικών μέσων. Η συσκευή, η οποία

μεταφέρει μία δύναμη αντίδρασης περιλαμβάνει: ένα πρώτο στοιχείο μετάδοσης δύναμης, το οποίο είναι δυνατόν να προσαρτάται με δυνατότητα περιστροφής περίξ ενός άξονα δύναμης περιστροφής της συσκευής για τη διεξαγωγή της περιστροφής και ένα δεύτερο στοιχείο μετάδοσης δύναμης, είτε δυνάμενο να προσαρτάται με δυνατότητα περιστροφής περίξ, δυνάμενο να προσαρτάται με δυνατότητα ανάπτυξης και σύμπτυξης κατά μήκος, είτε δυνάμενο να προσαρτάται με δυνατότητα περιστροφής περίξ και δυνάμενο να προσαρτάται με δυνατότητα ανάπτυξης και σύμπτυξης κατά μήκος τουλάχιστον ενός τμήματος του πρώτου στοιχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427527 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10718018.4--07/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONEYWELL INTERNATIONAL INC.
115 Tabor Road,NJ 07950 MORRIS PLAINS,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):176773 P-08/05/2009-US
511954-29/07/2009-US
240786 P-09/09/2009-US
247816 P-01/10/2009-US
329955 P-30/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANA MOTTA, Samuel F.
2)SPATZ, Mark W.
3)VOGL, Ronald P.
4)VERA BECERRA, Elizabet del Carmen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟ-
ΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις, μέθοδοι και συστήματα, τα οποία περιλαμβάνουν ή χρησιμοποιούν ένα μίγμα πολλαπλών συστατικών, το οποίο περιλαμβάνει: (α) από περίπου 10% έως περίπου 35% κατά βάρος το HFC-32, (β) από περίπου 10% έως περίπου 35% κατά βάρος το HFC-125, (γ) από περίπου 20% έως περίπου 50% κατά βάρος το HFO-

1234ze, και (δ) από περίπου 15% έως περίπου 35% κατά βάρος το HFC-134a, και προαιρετικά δε (ε) έως και περίπου 10% κατά βάρος το CF3I και έως και περίπου 5% κατά βάρος το HFCO-1233ze, με το ποσοστό του βάρους να είναι βασιζόμενο στο σύνολο των συστατικών (α)-(ε) στη σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2683361 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11711688.9--10/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EMP Pharma GmbH
Bodmerstrasse 7, 8002 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PSARRAKIS, Yannis
2)LIOUMIS, Kosta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ-
ΛΥΜΑΤΟΣ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λεβοθυροξίνη, επίσης γνωστή ως L-θυροξίνη, συνθετική T4, ή 3,5,3',5'-τετραϊώδο-L-θυρονίνη, αριθμός CAS 51-48-9, είναι μια συνθετική μορφή θυροξίνης, που χρησιμοποιείται ως υποκατάστατο ορμόνης για ασθενείς με παθήσεις του θυρεοειδούς. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής πόσιμης σύνθεσης λεβοθυροξίνης. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση οδηγεί σε υγρά σκευάσματα λεβοθυροξίνης, τα οποία έχουν βελτιωμένη σταθερότητα κατά την αποθήκευση σε σύγκριση με γνωστά υγρά σκευάσματα λεβοθυροξίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2590496 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11804186.2--29/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McCormick & Company, Incorporated
18 Loveton Circle, Sparks, MD 21152-6000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):833630-09/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILSON, Tracie
2)RZEPKA, John
3)RATTIN, Olivier
4)RIME, Sebastien

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

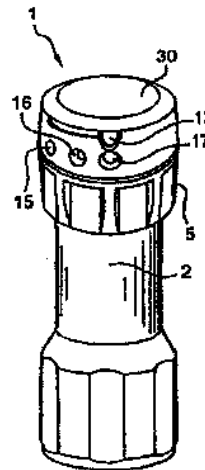
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΑΛΕΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΣΤΑΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΥΘΜΙ-
ΖΟΜΕΝΟ ΜΥΛΟ ΑΛΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ρυθμιζόμενος μύλος άλεσης, περιλαμβάνει ένα δοχείο, έναν στάτορα, έναν ρότορα, ένα τύμπανο, και έναν περιστροφικό ολισθητήρα. Το δοχείο μπορεί να κρατάει ένα προϊόν προς άλεση. Ο στάτορας είναι τοποθετημένος πάνω στο δοχείο. Ο ρότορας είναι τοποθετημένος αντίθετα προς τον στάτορα και μπορεί να

περιστρέφεται σε σχέση προς τον στάτορα. Ο στάτορας και ο ρότορας έκαστος περιέχει τουλάχιστον δύο σειρές δοντιών για την άλεση του προϊόντος ανάμεσά τους. Το τύμπανο είναι τοποθετημένο γύρω από τον ρότορα. Ο περιστροφικός ολισθητήρας περιλαμβάνει έναν δείκτη, που μπορεί να ρυθμίζεται έτσι ώστε μια απόσταση μεταξύ του στάτορα και του ρότορα να αυξάνει ή μειώνει. Επιπροσθέτως, ο στάτορας μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο εκτεταμένα δόντια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1944362 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08004542.0--04/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):925815-05/09/1997-US
71733 P-16/01/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Atkinson, Edward Morrow
2)Fung, Victor P.
3)Wilkins, Perry C.
4)Takeya, Ryan K.
5)Reynolds, Thomas C.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ
ΦΟΡΕΩΝ ΑΑV ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ
ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΟΗΘΗΤΙ-
ΚΟΥΣ ΙΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την παραγωγή ουσιαστικά καθαρισμένων παρασκευασμάτων ανασυνδυασμένου αδενο-σχετιζόμενου ιού (AAV) υψηλού τίτλου, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φορείς για την μεταφορά γονιδίων. Κατά την έναρξη της παραγωγής του φορέα, τα κύτταρα-παραγωγού ΑΑV της εφεύρεσης αυτής συνήθως περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα γονίδια συσκευασίας του ΑΑV, έναν φορέα ΑΑV, που περιλαμβάνει ένα ετερόλογο

(δηλαδή μη ΑΑV) διαγονίδιο, που μας ενδιαφέρει, και ένα βοηθητικό ιό, όπως έναν αδενοϊό. Τα παρασκευάσματα φορέων ΑΑV, που παράγονται γενικά δεν είναι ικανά αντιγραφής, αλλά είναι ικανά να μεσολαβούν στη μεταφορά ενός διαγονιδίου ενδιαφέροντος (όπως ενός θεραπευτικού γονιδίου) προς οποιοδήποτε από μία ευρεία ποικιλία ιστών και κυττάρων. Τα παρασκευάσματα φορέων ΑΑV, που παράγονται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι επίσης απαλλαγμένα από βοηθητικό ιό, καθώς και πρωτεΐνες βοηθητικού ιού και κυτταρικές πρωτεΐνες και άλλους επιμολυντές. Επίσης, παρέχεται μια ποσοτική δοκιμασία υψηλής απόδοσης, χρήσιμη στην αξιολόγηση της ικής μολυσματικότητας και αντιγραφής, καθώς επίσης και στη διαλογή των παραγόντων, που επηρεάζουν την ική μολυσματικότητα και/ή την αντιγραφή.

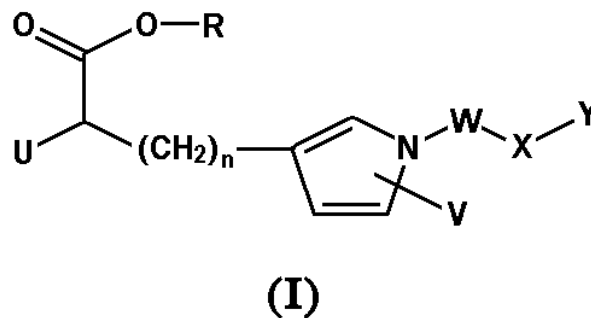
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000137 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07736973.4--28/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Nissan Chemical Industries, Ltd.
7-1, Kanda Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006090160-29/03/2006-JP
2006204608-27/07/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΟΚΟΥΑΜΑ, Toru
2)ΑΟΚΙ, Taro
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙ-
ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΕΛ-
ΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΑΙΝΑΙΜΙΑΣ

βελτίωσης της υπερινσουλιναμίας. Ο παράγοντας μείωσης των τριγλυκεριδίων και ο παράγοντας βελτίωσης της υπερινσουλιναμίας χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν μια ένωση πιταβαστατίνης και αμλοδιπίνης ή ένα άλας αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα παράγοντα μείωσης των τριγλυκεριδίων, που παρουσιάζει εξαιρετικό αποτέλεσμα μείωσης τριγλυκεριδίων και ένα παράγοντα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937673 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792327.6--30/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005049385-15/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALLUS, Christopher
2)HEITSCH, Holger
3)WEHNER, Volkmar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΤΑΦΙ-Α



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

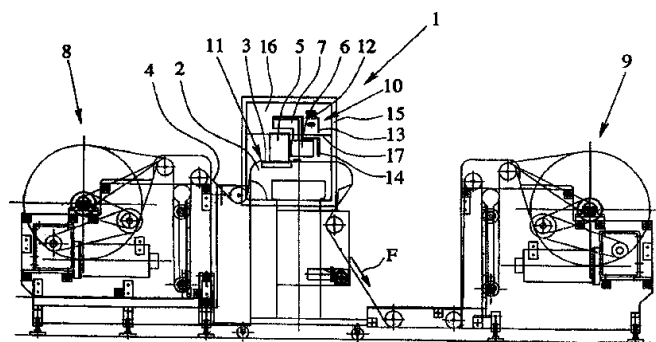
Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες δρουν ως αναστολείς του ενεργοποιημένου αναστολέα της ενεργοποιούμενης από θρομβίνη ινωδόλυσης. Οι ενώσεις του τύπου (I) ενδείκνυνται για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για την προφύλαξη, δευτερογενή πρόληψη και θεραπεία παθήσεων, οι οποίες συνοδεύονται από θρόμβωση, έμβολα, υπερπηκτικότητα ή ινωτικές εξαλλαγές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2293947 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09772060.1--29/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hulsta-Werke Huls GmbH & CO. KG
 Karl-Huls-Strasse 1, 48703 Stadtlohn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Flooring Industries Limited, SARL
 10b, rue des Merovingiens (ZI Bourmicht),
 8070 Bertrange, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008030955-02/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUNTE, Udo
 2)SCHWITTE, Richard
 3)PETERSEN, Frank

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση ενός χαρτιού εκτύπωσης, που τυπώνεται μέσω μιας ψηφιακής διαδικασίας εκτύπωσης μέσω μιας ψηφιακής συσκευής εκτύπωσης (1), πριν, κατά την διάρκεια και/ή μετά την εκτύπωση θερμαινόμενου, χωρίς ρητίνη και χωρίς λήψη στρώματος μελάνης, τυπωμένο με διακόσμηση ως διακοσμητικό χαρτί για επίπεδα εξαρτήματα, ειδικά για εφαρμογές για το πάτωμα, τον τοίχο, το ταβάνι ή τα έπιπλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2136633 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08732358.0--17/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SillaJen Biotherapeutics, Inc.
 450 Sansome Street, Suite 650, San Francisco,
 CA 94111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

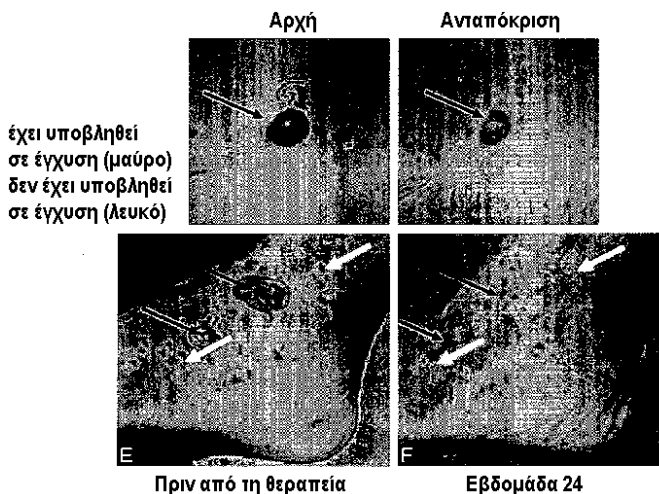
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):894932 P-15/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRN, David

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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟ ΙΟ ΤΗΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενσωματώσεις της εφεύρεσης είναι κατευθυνόμενες μέθοδοι, που περιλαμβάνουν έναν ιό της δαμαλίτιδας με ανεπάρκεια στη θυμιδίνη κινάσης. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση του ιού της δαμαλίτιδας σε αυξημένες ικές συγκεντρώσεις. Περαιτέρω απόψεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν μεθόδους για την επαγωγή ογκόλυσης ή κατάρρευσης της αγγείωσης του όγκου σε ένα υποκείμενο, που έχει έναν όγκο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο, στο οποίο έχουν χορηγηθεί τουλάχιστον 1 x 10⁸ ιικά σωματίδια ενός φορέα του ιού της δαμαλίτιδας με ανεπάρκεια σε TK, που εκφοράζει GM-CSF, ικανού αντιγραφής, ο οποίος είναι αρκετός για να επάγει την ογκόλυση κυττάρων σε έναν όγκο.

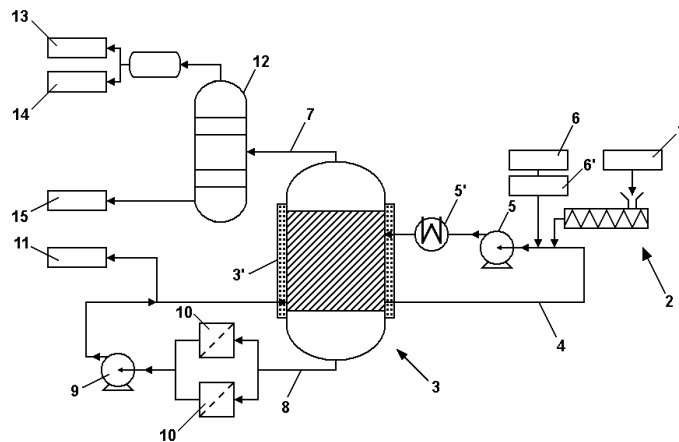


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2705117 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12723076.1--04/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMV REFINING & MARKETING GMBH
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6322011-05/05/2011-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτή εξέδρα (1) με επίπεδο στοιχείο καλύμματος (2) και συνδεδεμένο με το στοιχείο καλύμματος (2) στεγανωτικό στοιχείο (3), το οποίο κατά τη λειτουργία ευρίσκεται σε στεγανωτική επαφή με μία επιφάνεια υγρού (4) και από κοινού με το στοιχείο καλύμματος (2) και την επιφάνεια του υγρού (4) ή αντίστοιχα μία επιφάνεια διαπέδου περικλείει έναν κλειστό κοίλο χώρο (5), εντός του οποίου είναι δυνατόν να δημιουργείται με μία διάταξη παραγωγής πεπιεσμένου αέρα (5') μία

υπερπίεση, η οποία φέρει το στοιχείο καλύμματος (2), που ως στεγανωτικό στοιχείο (3), προβλέπεται τουλάχιστον ένα περιφερειακό τοίχωμα (6), το οποίο παρουσιάζει ένα στεγανωτικό τμήμα (3'), το οποίο κατά τη λειτουργία προεξέχει εντός του υγρού.

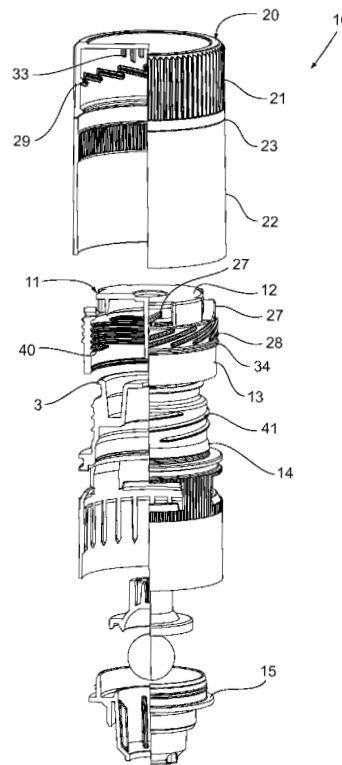


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2791023 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12818619.4--14/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FABIANO, Nicola
Via Fratelli Mascherpa 1, 20090 Buccinasco
MI, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20112297-16/12/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FABIANO, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή πωματισμού φιαλών (10) περιλαμβάνει ένα πώμα (11) που διαθέτει ένα πρώτο άνω τμήμα (12) και ένα πλευρικό τμήμα (13) ένα σύστημα διάχυσης (14, 15) κατάλληλο να συνδέεται στο άνω τμήμα του με το πώμα (11) και στο κατώτατο σημείο του με τολαιμό μιας φιάλης μια θήκη καλύμματος (20) που περιλαμβάνει ένα δεύτερο άνω τμήμα (21) και ένα κάτω τμήμα (22) συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά μήκος μιας διακεκομμένης γραμμής (23), το δεύτερο άνω τμήμα (21) της εν λόγω θήκης καλύμματος (20) είναι κατάλληλο για να συνδέεται με το πώμα (11) έτσι ώστε να κινείται σε σχέση με το πώμα (11) μεταξύ μιας πρώτης θέσης διαμόρφωσης και μιας δεύτερης θέσης, συνεχόμενης του πρώτου ανοίγματος της συσκευής (10), όπου το δεύτερο άνω τμήμα (21) περιορίζεται αμετάκλητα επιπλέον με τα μέσα συγκράτησης (24, 25, 26, 34, 35) η συσκευή πωματισμού φιαλών (10) χαρακτηρίζεται για το ότι τα μέσα συγκράτησης (24, 25, 26, 34, 35) περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα προεξέχον τμήμα (24) που πραγματοποιείται εντός του δεύτερου άνω τμήματος (21) και τουλάχιστον μία πρώτη (25) και τουλάχιστον μία δεύτερη (26) θέση υποδοχής πραγματοποιείται

πάνω στο πλευρικό τμήμα (13) του πώματος (11), το προεξέχον τμήμα (24) τουλάχιστον μερικώς στεγάζεται στις θέσεις υποδοχής (25, 26) όταν το δεύτερο άνω τμήμα (21) βρίσκεται σε μια κατάσταση διαμόρφωσης και σε μια θέση μερικής κάλυψης αντίστοιχα.

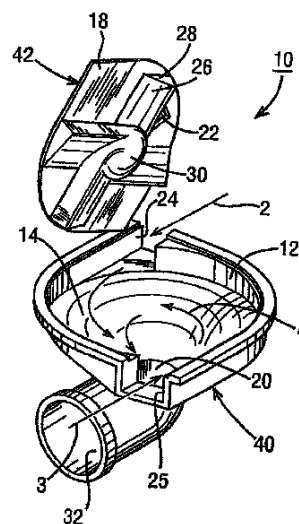


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2189176 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10002414.0--23/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED
Ridings Point Whistler Drive, Castleford West
Yorkshire WF10 5HX, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):213668 P-23/06/2000-US
213382 P-23/06/2000-US
213667 P-23/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Keane, Lawrence
2)O'Leary, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟ-ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ
ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας απο-συσσωρευτής παρέχεται για χρήση με έναν εισπνευστήρα ξηρής σκόνης, που ενεργοποιείται με την αναπνοή για διάσπαση των συσσωρεύσεων και κονιοποίηση σωματιδίων ξηρής σκόνης πριν την εισπνοή της σκόνης από έναν ασθενή, που χρησιμοποιεί τον εισπνευστήρα. Ο απο-συσσωρευτής περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τοίχωμα, που καθορίζει έναν θάλαμο στροβίλισμού, που εκτείνεται κατά μήκος ενός άξονα από ένα πρώτο άκρο σε ένα δεύτερο άκρο, μία θύρα παροχής ξηρής σκόνης, μία θύρα εισόδου, και μία θύρα εξόδου. Η θύρα παροχής βρίσκεται στο πρώτο άκρο του θαλάμου στροβίλισμού για παροχή ρευστής

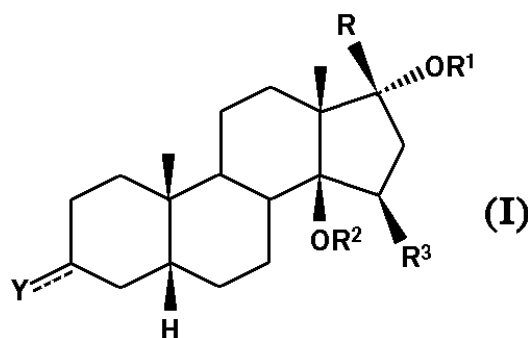
επικοινωνίας μεταξύ μίας διόδου παροχής ξηρής σκόνης ενός εισπνευστήρα και το πρώτο άκρο του θαλάμου στροβίλισμού. Η θύρα εισόδου βρίσκεται στο εσωτερικό τοίχωμα του θαλάμου στροβίλισμού παρακείμενα του πρώτου άκρου του θαλάμου στροβίλισμού και παρέχει ρευστή επικοινωνία μεταξύ μίας περιοχής εξωτερικά του απο-συσσωρευτή και του θαλάμου στροβίλισμού. Η θύρα εξόδου παρέχει ρευστή επικοινωνία μεταξύ του δεύτερου άκρου του θαλάμου στροβίλισμού και μίας περιοχής εξωτερικά του απο-συσσωρευτή, μέσω του οποίου μία υπο-πίεση, που προκαλείται με την αναπνοή στη θύρα εξόδου προκαλεί ροές αέρα μέσα στο θάλαμο στροβίλισμού διαμέσου της θύρας παροχής ξηρής σκόνης και της θύρας εισόδου. Οι ροές αέρα αλληλοσυγκρούονται και προσκρούουν στο τοίχωμα του θαλάμου στροβίλισμού πριν εξέλθουν διαμέσου της θύρας εξόδου, έτσι ώστε οποιαδήποτε σκόνη, που παρασύρεται από τις ροές αέρα, να διασπάται και να κονιοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411015 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10709529.1--18/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09155834-23/03/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARI, Patrizia
2)BIANCHI, Giuseppe
3)FERRANDI, Mara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΒΗΤΑ, 14-ΒΗΤΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑΣ, ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΣΚΛΗΡΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του χημικού τύπου (I), που το σύμβολο έχει την έννοια, που αναφέρεται στο κείμενο, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση της πρωτεϊνουρίας, της νεφροσκληρωσίας ή της νεφρικής ανεπάρκειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2623497 - 20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11829249.9--29/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.
2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010221620-30/09/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΚΑΚΑΚΑ, Keiko
2)ΝΑΚΑΜΑΤΣΟΥ, Namika
3)ΤΑΚΕΣΙΜΑ, Sakiko
4)ΝΑΚΑΣΙΜΑ, Takayoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΣ ΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΤΟΥ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

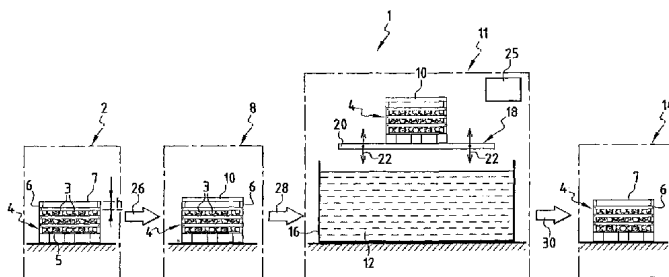
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παρασκεύασμα γεμάτο με ένα άλας μεγλουμίνης του 6-φθορο-3-υδροξυ-2-πυραζινο καρβοξαμιδίου έχει ανώτερη διαλυτότητα, και είναι χρήσιμο ως ένα παρασκεύασμα για ένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1679005 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06005485.5--08/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XEDA INTERNATIONAL
R.N. 7, Zone Artisanale No. 2, 13670 Saint-Andiol, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0109627-18/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sardo, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η μέθοδος συνίσταται σε: - παροχή ενός λουτρού μίας υδατικής συνθέσεως επεξεργασίας (12), - τοποθέτηση των φρούτων ή λαχανικών (3) εντός μέσων συγκρατήσεως (4), - κατέβασμα των μέσων συγκρατήσεως για να εμβαπτισθούν εντελώς τα φρούτα ή λαχανικά εντός του λουτρού, - ανύψωση των μέσων συγκρατήσεως για να αφαιρεθούν τα φρούτα ή λαχανικά από το λουτρό. Αυτή περιλαμβάνει, μετά την πλήρη εμβάπτιση των φρούτων ή λαχανικών και πριν από την αφαίρεσή τους από το λουτρό, τα ενδιάμεσα στάδια, που συνίστανται σε: - ανύψωση των μέσων συγκρατήσεως προκειμένου τουλάχιστον ένα μέρος των φρούτων ή λαχανικών, τα οποία περιέχονται σε αυτά να αναδυθούν από το λουτρό, και - κατέβασμα των μέσων συγκρατήσεως προκειμένου να εμβαπτισθούν και πάλι εντελώς τα φρούτα ή λαχανικά, που περιέχουν εντός του λουτρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2362925 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09747970.3--28/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reynolds Presto Products Inc.
1900 West Field Court, Lake Forest IL 60045,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):268084-10/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SENF, Daniel, F.
2)TIETJEN, Kai
3)SCHNEIDER, Cory
4)HANDLOS, William
5)BACH, Gary, M.

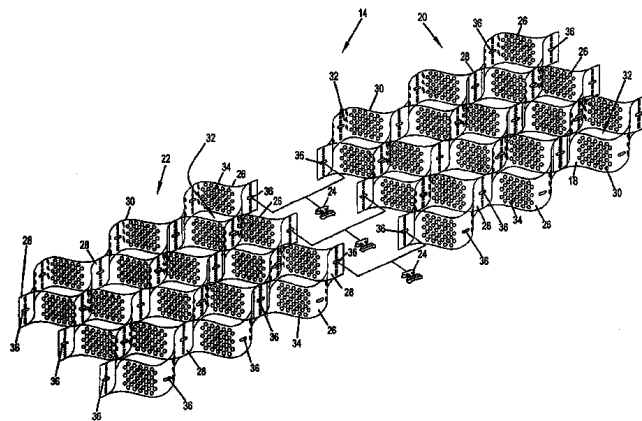
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

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

Μία διάταξη σύνδεσης για πρόσδεση δύο ανεπτυγμένων κυψελωτών δομών περιορισμού περιλαμβάνει ένα μέλος εισαγωγής, που έχει πρώτο και δεύτερο απέναντι άκρο εισαγωγής και μεταξύ εκεί μία επέκταση μέλους εισαγωγής. Ένα ενοποιημένο στέλεχος εκτείνεται από την επέκταση του μέλους εισαγωγής και δημιουργεί ένα διάστημα από κάθε ένα των πρώτου και δεύτερου άκρων εισαγωγής. Ένα μέλος χειρολαβής εκτείνεται γενικά από το στέλεχος σε ένα άκρο του στελέχους, που είναι απομακρυσμένο από το μέλος εισαγωγής. Το μέλος χειρολαβής έχει πρώτο και δεύτερο άκρο χειρολαβής και μεταξύ εκεί μία επέκταση του μέλους χειρολαβής. Το στέλεχος είναι αποστασιοποιημένο από κάθε ένα των πρώτου και δεύτερου άκρων χειρολαβής. Ένα σύστημα κυψελωτού περιορισμού περιλαμβάνει πρώτον και δεύτερο μοναδιαίους ιστούς κελιών κατασκευασμένους από επιμήκεις πλαστικές λωρίδες ενωμένες μαζί σε διαφορετικές περιοχές. Οι

λωρίδες διαμορφώνουν τα τοιχώματα των κελιών και τουλάχιστον κάποια από τα κελιά ορίζουν ανοικτές σχισμές. Τουλάχιστον μία ανοικτή σχισμή ενός πρώτου μοναδιαίου ιστού κελιών είναι ευθυγραμμισμένη με τουλάχιστον μία ανοικτή σχισμή ενός δεύτερου μοναδιαίου ιστού κελιών για να αποτελούν μία περιοχή επικάλυψης κελιού. Η περιοχή επικάλυψης κελιού έχει απέναντι πρώτη και δεύτερη πλευρές. Τουλάχιστον μία διάταξη σύνδεσης προσδένει μαζί τον πρώτον μοναδιαίο ιστό κελιών και τον δεύτερο μοναδιαίο ιστό κελιών. Μία μέθοδος πρόσδεσης δύο ανεπτυγμένων κυψελωτών δομών περιορισμού περιλαμβάνει ευθυγράμμιση δύο ανεπτυγμένων κυψελωτών δομών περιορισμού, έτσι ώστε τουλάχιστον μία ανοικτή σχισμή ορισμένη από έναν πρώτον μοναδιαίο ιστό κελιών να είναι ευθυγραμμισμένη με τουλάχιστον μία ανοικτή σχισμή οριζόμενη από έναν δεύτερον μοναδιαίο ιστό κελιών για να διαμορφώνουν μία περιοχή επικάλυψης, που έχει πρώτη και δεύτερη πλευρά εισαγωγής ενός μέλους εισαγωγής μιας διάταξης σύνδεσης από την δεύτερη πλευρά της περιοχής επικάλυψης διαμέσου των ευθυγραμμισμένων ανοικτών σχισμών της περιοχής επικάλυψης για να προσφέρει: το μέλος εισαγωγής στην πρώτη πλευρά της περιοχής επικάλυψης ένα μέλος χειρολαβής της διάταξης σύνδεσης στην δεύτερη πλευρά της περιοχής επικάλυψης και ένα μέλος στελέχους μεταξύ του μέλους εισαγωγής και του μέλους χειρολαβής, που εκτείνονται διαμέσου της περιοχής επικάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2371838 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182611.3--11/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Holdings LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328101 P-11/10/2001-US
406934 P-30/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zlotnick, Gary, W.
2)Fletcher, Leah, D.
3)Farley, John
4)Bernfield, Liesel, A.
5)Zagursky, Robert, J
6)Metcalf, Benjamin, J.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ORF2086 πρωτεΐνες Neisseria, εγκάρσια αντιδρώσες ανοσογονικές πρωτεΐνες, οι οποίες μπορεί να απομονωθούν από νείσσεριακά στελέχη ή να παρασκευαστούν ανασυνδυαστικά, συμπεριλαμβανομένων ανοσογονικών τμημάτων αυτών, βιολογικά ισοδύναμα αυτών, αντισώματα, που ανοσοειδικώς συνδέονται προς τα αναφερθέντα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος, που κωδικοποιούν κάθε μία από τις προαναφερθείσες, καθώς επίσης τη χρήση αυτών σε ανοσογονικές συνθέσεις, οι οποίες είναι αποτελεσματικές έναντι μόλυνσης από Neisseria meningitidis οροομάδας B.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976532 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07716990.2--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yale University
Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):762595 P-27/01/2006-US
764834 P-03/02/2006-US
850891 P-11/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEIBEL, John, P.
2)KIRCHHOFF, Philipp
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

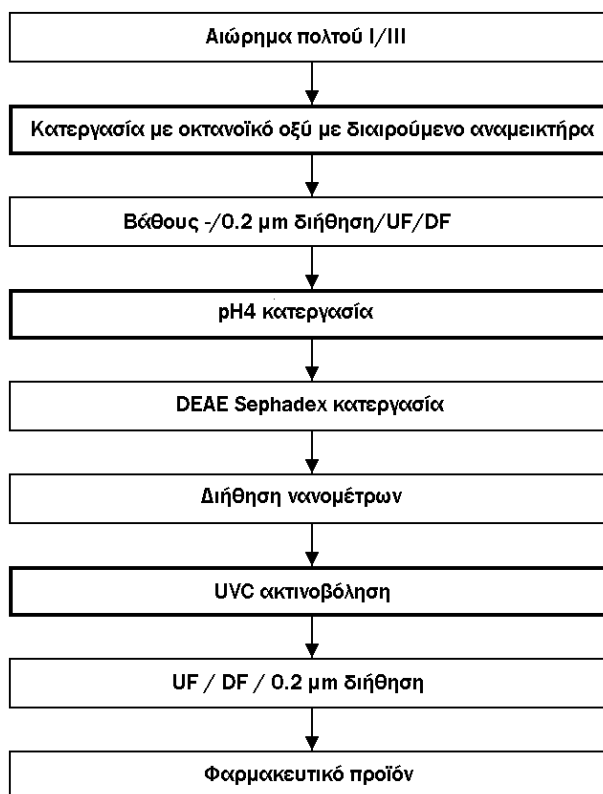
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων ψευδάργυρου, κατά προτίμηση των υδατοδιαλυτών αλάτων ψευδάργυρου, σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους από έναν αναστολέα αντλίας πρωτεΐνης (PPI), αποκλειστή Η2, αντιβιοτικό/αντιμικροβιακό κατά του H. Pylori, κρυοπροστατευτικό παράγοντα ή έναν παράγοντα συνδυασμού, όπως

περιγράφεται διαφορετικά στο παρόν, για παροχή ταχείας δράσης με προαιρετικό αποτέλεσμα μακράς διάρκειας στη μείωση της έκκρισης γαστρικού οξέος, ανυψώνοντας το pH του στομάχου κατά τη διάρκεια της φάσης ανάπαυσης, καθώς επίσης και στη μείωση της διάρκειας αποδέσμευσης στομαχικού οξέος κατά τη διάρκεια μιας εκκριταγωγού φάσης και για την αντιμετώπιση των παθήσεων, που περιλαμβάνουν τη γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση (GERD), τη μη-διαβρωτική παλινδρόμηση (NERD), το σύνδρομο Zollinger-Ellison (νόσος ΖΕ), το έλκος και τον γαστρικό καρκίνο, καθώς επίσης και την πρόληψη ή τη μείωση της πιθανότητας της νόσου του έλκους. Επιπλέον, οι παρούσες μέθοδοι είναι χρήσιμες για τη θεραπεία ασθενών, που δεν αποκρίνονται στους αναστολείς αντλίας πρωτονίων (PPI) και ως εναλλακτική λύση στις παραδοσιακές θεραπείες ή στις παθήσεις, που προκαλούνται από την ταχεία και πλήρη αναστολή της έκκρισης οξέος, που προκαλείται από τα εκκριταγωγά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2560691 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715928.5--21/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotest AG
Landsteinerstr. 5, 63303 Dreieich,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201006753-22/04/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOLLER, Wolfgang
2)RUDNICK, Dieter
3)MANEG, Oliver
4)RODEMER, Michael
5)DICHTELMUELLER, Herbert
6)FLECHSIG, Eckhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διαδικασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης ανοσοσφαιρινών από ένα πλάσμα, το οποίο περιλαμβάνει ανοσοσφαιρίνες, και παρασκευάσματα αντισωμάτων, τα οποία παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας τη διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066694 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07838966.5--28/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncomed Pharmaceuticals, Inc.
800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):847904 P-29/09/2006-US
886260 P-23/01/2007-US
942542 P-07/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GURNEY, Austin
2)HOEY, Timothy
3)SATYAL, Sanjeev
4)AXELROD, Fumiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

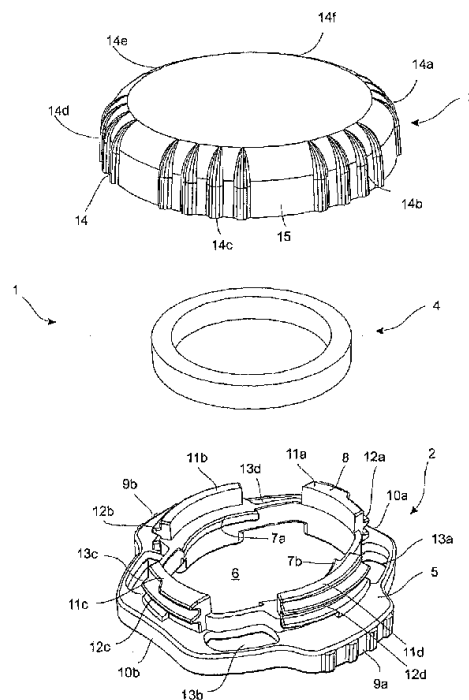
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα απομονωθέν αντίσωμα, που δεσμεύεται ειδικά σε ένα εξωκυτταρικό πεδίο του ανθρώπινου DLL4 και επηρεάζει την ανάπτυξη ενός όγκου, που περιλαμβάνει καρκινικά βλαστικά κύτταρα. Επίσης περιγραφόμενη είναι μία μέθοδος αγωγής του καρκίνου, που περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντισώματος αντι-DLL4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2482767 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10769040.6--01/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ostomycure AS
Gustadalleen 21, 0349 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09171963-01/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSSON, Christer
2)JOHANSSON, Martin
3)SCHON, Jimmy Gido
4)BRANDSTROM, Jens Nygarden
5)WETTERHEIM, Janame
6)ELWING, Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ιατρική συσκευή κλείστρου (1, 22) εξυπηρετεί για την ένωση σε ένα στόμιο εκροής μιας συσκευής (34) που προεξέχει από ένα σώμα θηλαστικού. Η ιατρική συσκευή κλείστρου (1, 22) περιλαμβάνει ένα τμήμα ένωσης (2, 24) για τη δέσμευση ενός τμήματος της συσκευής, που προεξέχει από το σώμα του θηλαστικού. Το τμήμα ένωσης (2, 24) είναι ένα περιφερειακό εύκαμπτο μέλος (5, 25) το οποίο διαχωρίζει ένα στόμιο ένωσης (6 26) που έχει δυνατότητα σχηματισμού ανάμεσα σε έναν σχηματισμό σε κατάσταση ηρεμίας, όπου το στόμιο της ένωσης (6, 26) δεν μπορεί να αντιπαρέλθει την ιατρική συσκευή (34) και από έναν σχηματισμό υπό πίεση, όπου το στόμιο της ένωσης (6, 26) του τμήματος ένωσης (2, 24) μπορεί να αντιπαρέλθει την ιατρική συσκευή (34). Το τμήμα ένωσης (2,24) διαθέτει μέσα ασφάλισης (11a, 11b, 11c, 11d, 27a, 27b) για

την ασφάλιση του τμήματος ένωσης σε ένα τμήμα κλείστρου (3, 23), όπως ένα πώμα, ένα σάκο στομίας, έναν καθητήρα, είτε μια συσκευή πλύσης με καταίωση, για το επικείμενο κλείστρο ενός στομίου εκροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2273872 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09716723.3--09/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):68480 P-07/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Wen
2)TANK, Holger
3)COBB, Joey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σταθερές, γεωργικές συνθέσεις γαλακτωμάτων ελαίου σε νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1736144 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06076634.2--17/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13547298-18/05/1998-JP
21926698-03/08/1998-JP
22215198-05/08/1998-JP
514499-12/01/1999-JP
1585199-25/01/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shimizu, Toshihiro
2)Tabata, Tetsuro
3)Morimoto, Shuji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΛΑΘΡΟΥΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ**

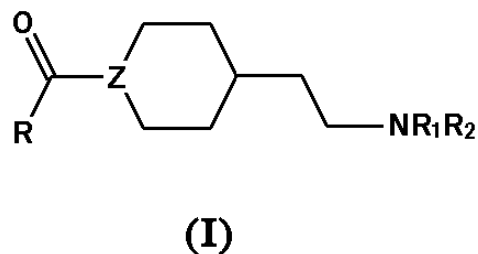
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λεπτοί κόκκοι, που έχουν μέση διάμετρο σωματιδίου 400 [μ]m ή μικρότερη, που περιλαμβάνουν σύνθεση επικαλυμμένη με στοιβάδα εντερικής επικάλυψης, όπου η εν λόγω σύνθεση έχει (i) 25% κατά βάρος ή περισσότερο από μια οξεο-ασταθή φυσιολογικά δραστική ουσία και (ii) βασικό ανόργανο άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038268 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07766572.7--21/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΙΟΠΡΟJΕΤ
30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06291027-22/06/2006-EP
815563 P-22/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPET, Marc
2)DANVY, Denis
3)LEVOIN, Nicolas
4)BERREBI-BERTRAND, Isabelle
5)CALMELS, Thierry
6)ROBERT, Philippe
7)LECOMTE, Jeanne-Marie
8)SCHWARTZ, Jean-Charles
9)LIGNEAU, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΩΜΕΝΑ (ΑΖΑ)ΚΥ-
ΚΛΟΞΑΝΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ D3
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

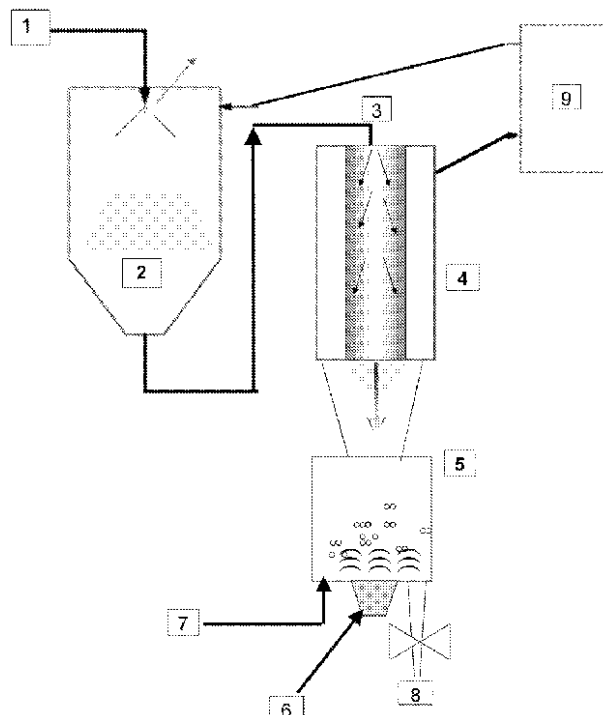
Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I): με τη διαδικασία για παρασκευή τους, και με τη χρήση αυτών ως ένας θεραπευτικός παράγοντας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2490779 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10770869.5--20/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prosonix Limited
Magdalen Centre Robert Robinson Avenue,
Oxford Science Park Oxford Oxfordshire OX4
4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0918431-21/10/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUECROFT, Graham
2)PARIKH, Dipesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία επεξεργασία προς αύξηση της κρυσταλλικότητας τουλάχιστον ενός στερεού υλικού, το οποίο είναι κρυσταλλικό λιγότερο από 100%, με τη διεργασία να περιλαμβάνει την εφαρμογή υπερήχου στο ουσιαστικά ξηρό στερεό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2632954 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11787633.4--27/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407107 P-27/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUGMAIER, Gerhard
2)NAGORSEN, Dirk
3)SCHEELE, Juergen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ DLBCL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

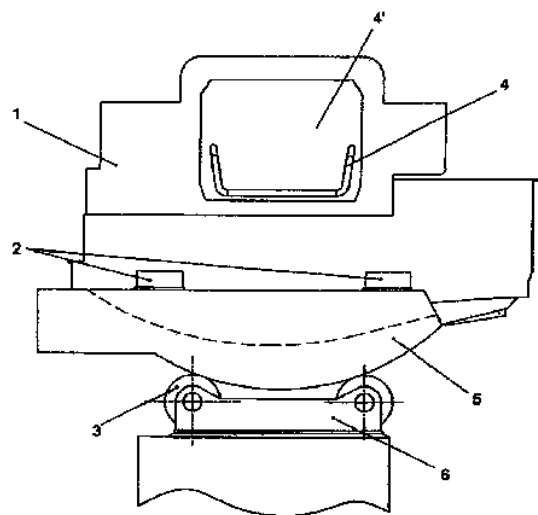
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέσα και μεθόδους για θεραπευτική αγωγή διάχυτου Β-μεγαλοκυτταρικού λεμφώματος (DLBCL: diffuse large B-cell lymphoma). Συγκεκριμένα, διεϊδικό αντίσωμα CD19 x CD3, που συμπλέκεται με Τ-λεμφοκύτταρα μέσω του τμήματός του, που δεσμεύεται με CD3 και ταυτόχρονα δεσμεύεται με CD19 ειδικότερα στην επιφάνεια κυττάρων λεμφώματος μέσω του τμήματός του, που δεσμεύεται με CD19 [δηλαδή, διεϊδικό Τ-κυτταρο-

συμπλεκόμενο μόριο, BiTE (bispecific T-cell engager)] χορηγείται για χρήση στην θεραπευτική αγωγή νεοπλασματικής μάζας λεμφοδικοτυωτού ιστού και/ή εξωλεμφοαδενικού λεμφώματος, που προκαλείται από DLBCL σε ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872074 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742598.3--07/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tenova S.p.A.
Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050626-13/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REALI, Silvio
2)ARGENTA, Paolo
3)BIANCHI FERRI, Mauro
4)LODATI, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΥΛΙ-
ΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ Ή ΔΙΟΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ
ΚΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός για τη μέτρηση και έλεγχο της τροφοδότησης υλικού φορτίου και απομετάλλων σε ηλεκτρική κάμινο τόξου, ο οποίος περιλαμβάνει διάταξη αυτόματου ελέγχου για έλεγχο της τροφοδότησης υλικού φορτίου ή απομετάλλων ανάλογα με την ενέργεια, που παρέχεται στο λουτρό, και διάταξη μέτρησης για το προστιθέμενο υλικό φορτίου, η οποία είναι συσχετισμένη με τη διάταξη αυτόματου ελέγχου και περιλαμβάνει διάταξη ζύγισης για το κέλυφος καμίνου, το περιεχόμενό του και οποιαδήποτε άλλα εξαρτήματα είναι δυνατόν να υποστηρίξει.



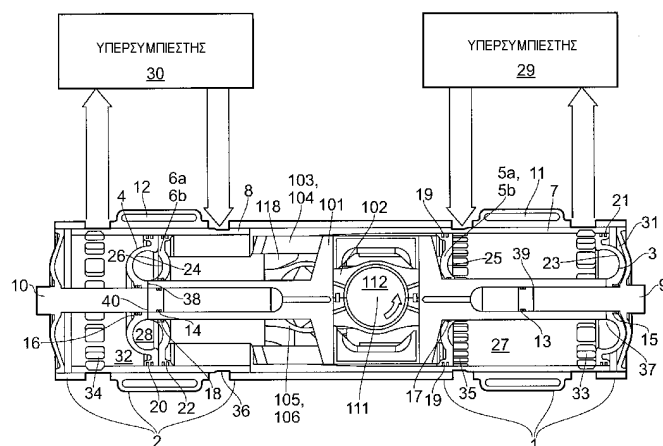
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1950307 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06822478.1--27/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JP Pharma Co., Ltd.
6 Ohkubo Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2611,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005313971-28/10/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΤΟΜΟ, Katsuyuki
2)ΙΝΟΥΕ, Makoto
3)ΙΩΑΣΑΚΙ, Hitoshi
4)ΗΑΣΕΓΑΒΑ, Mamoru
5)ΑΛΤΟΝ, Eric W
6)ΓΡΙΕΣΕΝΒΑΧ, Uta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙ-
ΘΗΛΙΑΚΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΑΕ-
ΡΟΔΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΚΟΠΙΚΟΥ ΦΟ-
ΡΕΑ ΨΕΥΔΟΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ
ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΙΧΜΗΣ RNA ΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα γονίδιο μεταφέρεται επιτυχώς εντός επιθηλιακών βλαστοκυττάρων αεροδού με χρήση φορέα ιού ανοσοανεπάρκειας πθηκοειδούς, που έχει ψευδοτυποποιηθεί με γλυκοπρωτεΐνες F και HN θύλακα του ιού Sendai. Αυτή η μεταφορά γονιδίου εντός επιθηλιακών βλαστοκυττάρων αεροδού με την χρήση του φορέα, όπως περιγράφεται ανωτέρω είναι χρήσιμη σε γονιδιακή θεραπεία για κληρονομική αναπνευστική νόσο, όπως κυστική ίνωση. Περαιτέρω, καθίσταται δυνατόν να επιλεγεί αναπνευστικό όργανο, όπως ο πνεύμονας, ως ιστός, που είναι ικανός παραγωγής και παροχής μιας πρωτεΐνης ελαττωματικής σε κληρονομική νόσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2171211 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08750704.2--28/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cox Powertrain Ltd
35 Newbridge Street, London EC4V 6BW,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0710852-06/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία δίχρονη μηχανή εσωτερικής καύσεως, που περιλαμβάνει δύο αντιτιθέμενους κυλίνδρους, που κάθε κύλινδρος περιβάλλει δύο αντιτιθέμενα έμβολα και διαθέτει τουλάχιστον μία διόδο εξόδου καυσαερίων και τουλάχιστον μία διόδο εισόδου, και έναν στροφαλοφόρο άξονα, που ασυμμετρικά έχει τοποθετημένους μηχανισμούς στροφέων, καθώς και μοχλούς Scotch για την κίνηση των στροφέων από τα έμβολα. Τα έμβολα σε κάθε κύλινδρο λειτουργούν για την διάνοιξη της διόδου ή των διόδων εξόδου τους πριν από τη διόδο ή τις διόδους εισόδου τους και για να κλείσουν τη διόδο ή τις διόδους εξόδου τους πριν από τη διόδο ή τις διόδους εισόδου τους.

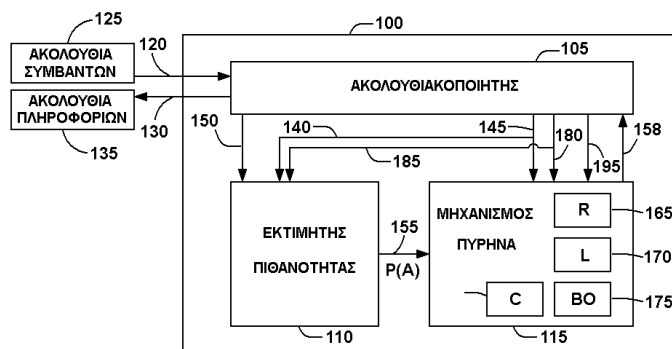


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1504408 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03718500.6--23/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DoCoMo, Inc.
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374770 P-23/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSSEN, Frank, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ**
ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας αριθμητικός κωδικοποιητής για μετατροπή μίας ακολουθίας συμβάντων, που αποτελείται από ένα πλήθος συμβάντων σε μία ακολουθία πληροφοριών, που αποτελείται από ένα τουλάχιστον στοιχείο πληροφοριών, και περιλαμβάνει ένα μηχανισμό πυρήνα για τη λήψη ενός συμβάντος της ακολουθίας συμβάντων, και μία εκτίμηση πιθανότητας από έναν εκτιμητή πιθανότητας, και την παραγωγή μηδέν ή περισσότερων στοιχείων της ακολουθίας πληροφοριών σε απόκριση στο λαμβανόμενο συμβάν και στην εκτίμηση πιθανότητας διά οριοθετήσεως του λόγου συμβάντων προς στοιχεία πληροφοριών. Παρέχεται ένας

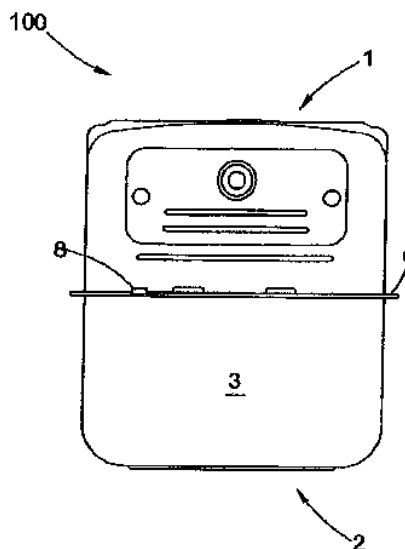
αριθμητικός κωδικοποιητής, ο οποίος είναι ικανός να περιορίζει έναν αριθμό συμβάντων σε μία τουλάχιστον ακολουθία συμβάντων συναρτήσει του αριθμού παραγόμενων στοιχείων πληροφοριών σε μία τουλάχιστον ακολουθία πληροφοριών. Παρέχεται ένας αριθμητικός αποκωδικοποιητής για να μετατρέπει μία ακολουθία πληροφοριών, που αποτελείται από ένα τουλάχιστον στοιχείο πληροφοριών σε μία ακολουθία συμβάντων, που αποτελείται από ένα πλήθος συμβάντων, και περιλαμβάνει έναν μηχανισμό πυρήνα για την επεξεργασία τουλάχιστον ενός στοιχείου πληροφοριών της ακολουθίας πληροφοριών από τον ακολουθιακοποιητή σε απόκριση σε μία εκτίμηση πιθανότητας, που λαμβάνεται από έναν εκτιμητή πιθανότητας για την παραγωγή τουλάχιστον ενός συμβάντος λαμβάνοντας υπόψη έναν οριοθετημένο λόγο συμβάντων προς στοιχεία πληροφοριών στην ακολουθία πληροφοριών.



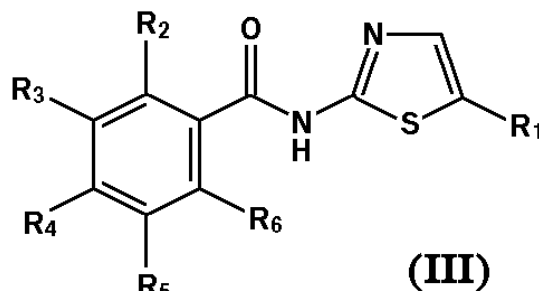
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2810024 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13702952.6--25/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pietro Fiorentini S.p.A.
Via E. Fermi, 8/10, 36057 Arcugnano (VI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20120109-30/01/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INVERNIZZI, Paolo
2)RHO, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίνεται μία περιγραφή ενός μετρητή αερίου (100, 200, 300) με την μορφή ενός δοχείου αποτελούμενου από μία άνω ημίσεια θήκη (1, 1', 1'') εφοδιασμένη με ένα περιμετρικό χείλος (5) και μία κάτω ημίσεια θήκη (9) κατάλληλη για επαφή έναντι του εν λόγω χείλους (5), περαιτέρω περιλαμβάνουσα μέσω σύνδεσης (6) το οποίο ενώνει την εν λόγω άνω ημίσεια θήκη (1, 1', 1'') με την εν λόγω κάτω ημίσεια θήκη (2) και τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό καλώδιο (8), προερχόμενο από μία ή περισσότερες ολοκληρωμένες ηλεκτρικές/ηλεκτρονικές μονάδες εσωτερικά του εν λόγω μετρητή (100, 200, 300), όπου στο εν λόγω μέσο σύνδεσης (6), προσφέρονται στο οριζόντιο επίπεδο επαφής των δύο χείλων (5, 9), μία σχισμή (7) ή οδόντωση (7'), χωρίς στυποθλίπτη καλωδίου, κατάλληλη για την διέλευση του εν λόγω καλωδίου (8) προς το εξωτερικό του εν λόγω μετρητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1789040 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800142.1--06/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Romark Laboratories, L.C.
 3000 Bayport Drive Suite 200, Tampa, FL
 33607-8416, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608354 P-09/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSSIGNOL, Jean, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑ-
 ΜΙΑΙΟΥ



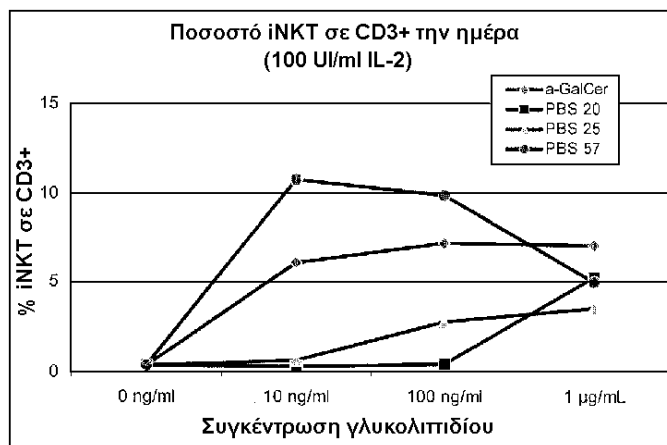
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αλογονωμένο παράγωγο βενζαμιδίου που χαρακτηρίζεται από μεγαλύτερη ειδικότητα για τα ιικά παθογόνα και είναι λιγότερο διασπαστικό στην ευεργετική μικροχλωρίδα των εντέρων, σύμφωνα με τον τύπο (III): στον οποίο το R1 είναι άτομο αλογόνου και τα R2-R6 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, υδροξύλιο, -C1-C4 αλκύλιο, -C1-C4 αλκόξυ, ακυλόξυ, νίτρο, αλογόνο, -C(O)R7 όπου το R7 είναι -C1-C4 αλκύλιο ή αρωματικό, συμπεριλαμβανομένων των αλάτων και των υδριτών αυτών των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190475 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08875737.2--29/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABIVAX
 5 rue de la Baume, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968731 P-29/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERRA, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΕ-
 ΝΙΣΧΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΜ-
 ΒΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανοσογονικότητα εμβολίων ενισχύεται με συγχρόνηση ενός συνθετικού γλυκολιπιδίου, που ονομάζεται PBS-57, με το εμβόλιο. Το PBS-57 έχει την ικανότητα να διεγείρει και μια κυτταρική και μια χυμική ανοσοαπόκριση. Η συγχρόνηση του PBS-57 με ένα εμβόλιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεθόδους για τη διέγερση μίας ή περισσότερων από μια χυμικών ανοσοαποκρίσεων, μιας απόκρισης T-λεμφοκυττάρων CD4+, και μιας κυτταροτοξικής απόκρισης T-λεμφοκυττάρων CD8+.

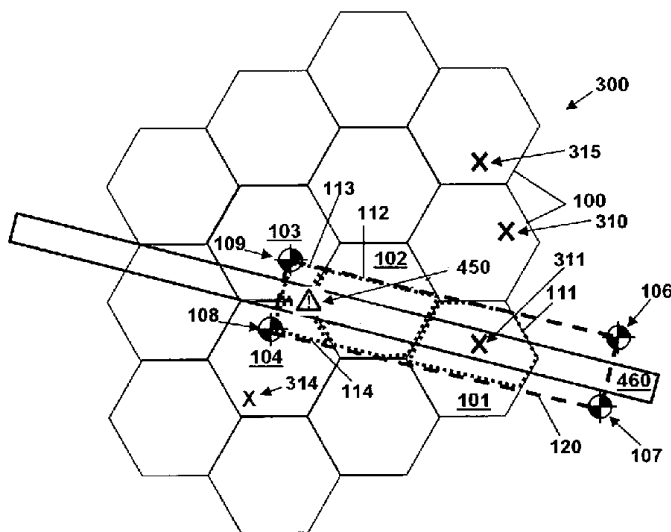


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2508015 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10787693.0--30/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09014943-02/12/2009-EP
 265958 P-02/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLATT, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο, σύστημα, κινητό τηλεκίνητο και πρόγραμμα για την αποστολή μηνύματος ευρυεκπομπής σε δίκτυο κινητών τηλεπικοινωνιών προς κινητό τηλεκίνητο εντός τοπικής περιοχής ραδιοκάλυψης του δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών, όπου η περιοχή ραδιοκάλυψης διαθέτει μονάδα δικτύου ραδιοπρόσβασης για ευρυεκπομπή του μηνύματος ευρυεκπομπής όπου σε ένα πρώτο στάδιο και πριν από την αποστολή του μηνύματος ευρυεκπομπής, ορίζεται μια υποπεριοχή της περιοχής ραδιοκάλυψης, όπου το μήνυμα ευρυεκπομπής

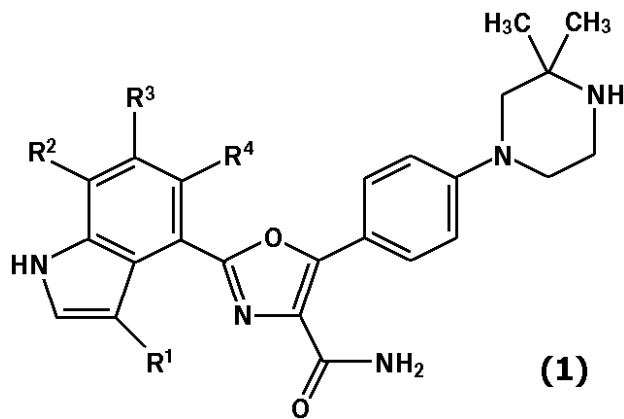
περιλαμβάνει πληροφορίες γεωγραφικής ισχύος ανάλογα με τον ορισμό της υποπεριοχής της περιοχής ραδιοκάλυψης, και όπου σε ένα δεύτερο στάδιο μετά τη μετάδοση του μηνύματος ευρυεκπομπής, εκτελείται επικύρωση του μηνύματος ευρυεκπομπής από το κινητό τηλεκίνητο ανάλογα με τις πληροφορίες γεωγραφικής ισχύος και ανάλογα με τις πληροφορίες θέσης που αφορούν τη γεωγραφική θέση του κινητού τηλεκίνητου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2812328 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13702642.3--04/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sareum Limited
 Unit 2A, Langford Arch London Road, Pamp-
 isford Cambridge CB22 3FX, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201202027-06/02/2012-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)READER, John Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ AURORA ΚΑΙ FLT3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

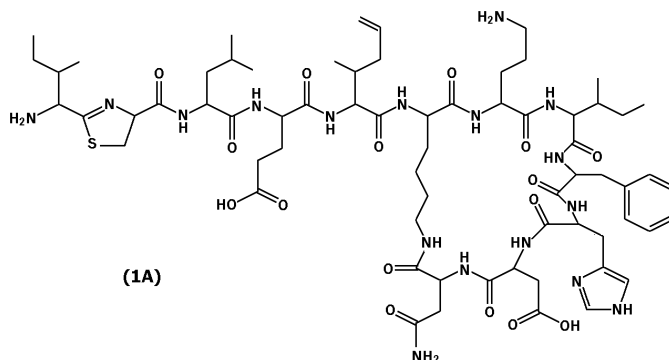
Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου (1), που χρησιμεύει ως ρυθμιστής της δραστηριότητας των κινασών Aurora και των κινασών FLT3 και άλατα αυτής, όπου: το R1 το R1 είναι υδρογόνο ή C 1-2 αλκύλιο και τα R2, R3 και R4 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα επιλέγεται από υδρογόνο, αλκύλιο C1-2, φθόριο, χλώριο, αλκοξύ και τριφθορομεθύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι όχι περισσότερα από δύο από τα R2, R3 και R4 είναι κάτι άλλο εκτός από υδρογόνο. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και τη χρήση τους στην ιατρική, και ιδίως στη θεραπεία του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2493843 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10759663.7--30/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xellia Pharmaceuticals ApS
P.O. Box 1736, 2300 Kobenhaven S, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):255521 P-28/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANSSON, Martin
2)SENSTAD, Christine
3)EFSKIND, Jon
4)BJORNSTAD, Vidar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-AMINO-3-METHYL-HEX-5-ENOIC
ACID ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΟΠΩΣ BACI-
TRACINS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στο 2-amino-3-methyl-hex-5-enoic acid, στην χρήση του για την παραγωγή πεπτιδίων όπως bacitracins και σε μία μέθοδο για την παραγωγή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2800769 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12809693.0--13/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12150016-02/01/2012-EP
12160927-23/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMPF, Gunnar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑ-
ΝΟΥΡΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή σκληρών αφρωδών ουσιών πολυουρεθάνης ή σκληρών αφρωδών ουσιών πολυισοκυανουρικού με αντίδραση τουλάχιστον ενός πολυισοκυανικού Α), πολυαιθερεστεροπολυολών Β στη βάση αρωματικών δικαρβονικών οξέων, που λαμβάνονται με εστεροποίηση b1) 10 έως 70% κατά mol μιας σύνθεσης δικαρβονικού οξέος που περιέχει b11) 50 έως 100% κατά mol, σε σχέση με την σύνθεση δικαρβονικού οξέος, ενός ή περισσότερων αρωματικών δικαρβονικών οξέων ή παραγώγων τους, b12) 0 έως 50% κατά mol, σε σχέση με την σύνθεση δικαρβονικού οξέος b1), ενός ή περισσότερων αλκυφατικών δικαρβονικών οξέων ή παραγώγων τους, b2) 2 έως 30% κατά mol ενός ή περισσότερων λιπαρών οξέων και/ή παραγώγων λιπαρών

οξέων, b3) 10 έως 70% κατά mol μιας ή περισσότερων αλκυφατικών ή κυκλοαλκυφατικών διολών με 2 έως 18 άτομα άνθρακα ή αλκοξυλικά των ιδίων, b4) 2 έως 50% κατά mol μιας πολυαιθεραλκοόλης με μια λειτουργικότητα μεγαλύτερη ή ίση με 2, παραγόμενη με αλκοξυλίωση μιας πολυόλης με μια λειτουργικότητα μεγαλύτερη από 2, ενδεχομένως άλλων πολυεστεροπολυολών C), οι οποίες διαφοροποιούνται από αυτές του συστατικού Β) και τουλάχιστον μιας πολυαιθεροπολυόλης D), όπου η αναλογία μάζας του αθροίσματος των συστατικών Β) και ενδεχομένως C) προς το συστατικό D) ανέρχεται σε τουλάχιστον 7. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη στις λαμβανόμενες με τον τρόπο αυτό σκληρές αφρώδεις ουσίες καθώς και στην χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή στοιχείων σάντουιτς με άκαμπτες ή ευκαμπτες επικαλυπτικές στρώσεις. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση προανατολίζεται στα βασικά πολυολικά συστατικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274369 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09738211.3--30/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08155586-02/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUN, Frank
2)BELLIN, Ingo
3)HAHN, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ PS ΜΕ ΜΙΚΡΟ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα διογκώσιμο προϊόν πολυμερισμού στυρολίου, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα φλογεπιβραδυντικό μέσο σαν συστατικό (Α), 0,0001 έως 2% κ.β., σε σχέση με το συστατικό (Α), τουλάχιστον ενός μετάλλου σαν συστατικό (Β) και αθερμικά σωματίδια σαν συστατικό (C), σε μια μέθοδο για την παρασκευή αυτού του διογκώσιμου προϊόντος πολυμερισμού στυρολίου, σε ένα διογκώσιμο σωματίδιο προϊόντος πολυμερισμού στυρολίου, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα φλογεπιβραδυντικό μέσο σαν συστατικό (Α), 0,0001 έως 2% κ.β., σε σχέση με το συστατικό (Α), τουλάχιστον ενός μετάλλου σαν συστατικό (Β)

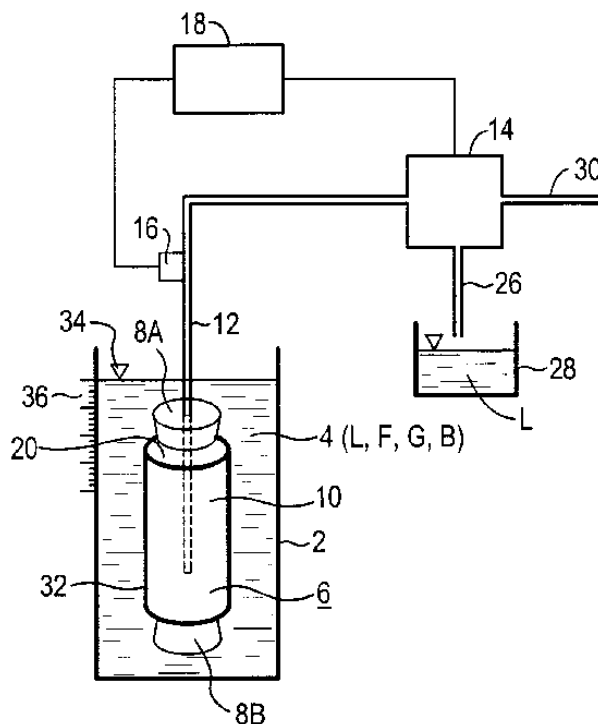
και αθερμικά σωματίδια σαν συστατικό (C), σε μια μέθοδο για την παρασκευή αυτού του διογκώσιμου προϊόντος πολυμερισμού στυρολίου, σε μια αφρώδη ουσία, η οποία μπορεί να παρασκευάζεται από το διογκώσιμο προϊόν πολυμερισμού στυρολίου, σε μια μέθοδο για την παρασκευή αυτής της αφρώδους ουσίας και στη χρησιμοποίησή μιας τέτοιας αφρώδους ουσίας για τη θερμμόνωση, τη θερμική μόνωση μηχανημάτων και οικιακών συσκευών και σαν υλικό συσκευασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287576 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01943466.1--01/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forschungszentrum Julich GmbH
52425 Julich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00112393-09/06/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLECK, Robert
2)JANSING, Thomas
3)BLASS, Gunter
4)BUCHKREMER, Hans, Peter
5)FLESCH, Udo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩ-
ΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να καθίσταται δυνατή μια απλή παροχή μιας στερεάς ηλεκτρολυτικής στρώσης πάνω σε ένα πορώδες ηλεκτρόδιο (6) με μια πολύπλοκη γεωμετρία επιφάνειας για μία στερεά κεραμική κυψέλη καυσίμου, το διαμορφωμένο ειδικότερα σωληνωτό ηλεκτρόδιο (6) εμβαπτίζεται σε ένα αιώρημα (4), το οποίο παρουσιάζει μέρη στερεάς ουσίας (F, G) από στερεό ηλεκτρολυτικό υλικό. Κατά προτίμηση διαμορφώνεται μια διαφορά πίεσης, έτσι ώστε ένας διαλύτης (L) που περιέχεται στο αιώρημα (4) να διεισδύει στον εσωτερικό χώρο (10) του ηλεκτροδίου (6) και

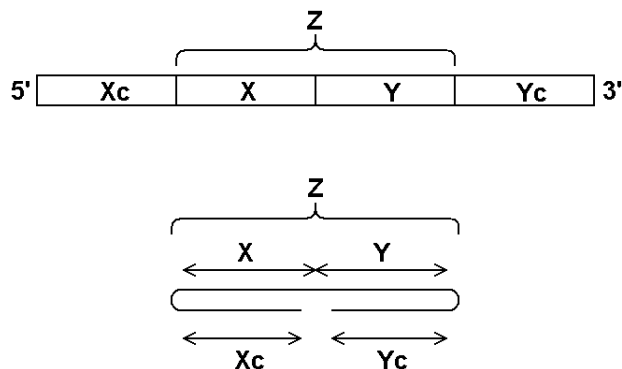
από εκεί να απορροφάται. Με βάση την ποσότητα του αναρροφούμενου διαλύτη (L) προσδιορίζεται το πάχος στρώσης της κατακρημνισμένης στρώσης στερεάς ουσίας (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3087997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150402797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2431466 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11746147.5--08/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bonac Corporation Fukuoka BIO Factory 4F 1488-4 Aikawa-machi, Kurume-shi, Fukuoka 839-0861, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2010156122-08/07/2010-JP 2010174915-03/08/2010-JP 2010230808-13/10/2010-JP 2010230806-13/10/2010-JP 2010269824-02/12/2010-JP 2010269823-02/12/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)OHGI, Tadaaki 2)HAYASHI, Hirotake 3)SHIROHIZU, Hisao 4)HAMASAKI, Tomohiro 5)ITO, Akihiro 6)SUZUKI, Hiroshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΡΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα νέο μόριο νουκλεϊνικού οξέος, που μπορεί να παρεμποδίζει την έκφραση ενός γονιδίου και μπορεί να παράγεται εύκολα και ικανοποιητικά. Το μόριο νουκλεϊνικού οξέος είναι μόριο μονόκλωνου νουκλεϊνικού οξέος, που συμπεριλαμβάνει ανασταλτική αλληλουχία έκφρασης, που αναστέλλει την έκφραση ενός γονιδίου στόχου. Το μόριο μονόκλωνου νουκλεϊνικού οξέος περιλαμβάνει, σε αλληλουχία από την 5 πλευρά προς την 3 πλευρά 5 πλευράς περιοχή (Xc) εσωτερική περιοχή (Z) και 3 πλευράς περιοχή (Yc). Η εσωτερική περιοχή (Z) αποτελείται από εσωτερική 5 πλευράς περιοχή (X) και εσωτερική 3 πλευράς περιοχή (Y) που συνδέονται μεταξύ τους. Η 5 πλευράς περιοχή (Xc) είναι συμπληρωματική προς την εσωτερική 5 πλευράς περιοχή (X). Η 3 πλευράς περιοχή (Yc) είναι συμπληρωματική προς την εσωτερική 3 πλευράς περιοχή (Y). Τουλάχιστον μια από την εσωτερική περιοχή (Z), την 5 πλευράς περιοχή (Xc) και την 3 πλευράς περιοχή (Yc) περιλαμβάνει την ανασταλτική αλληλουχία έκφρασης. Μέσω αυτής, το μόριο μονόκλωνου νουκλεϊνικού οξέος, είναι δυνατόν να παρεμποδίζει την έκφραση ενός γονιδίου στόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3087998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150402800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2207671 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07844406.4--18/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Intellipack Quimas S.A. Los Yacimientos 1301 Maipu, Santiago 926-0062, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):873575-17/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KWONG, Peter 2)DE WITT H., Andres
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται προϊόντα παραγωγής και απελευθέρωσης αερίου, τα οποία συνίστανται ουσιαστικά από ένα πολυμερές και ένα στερεό παραγωγής αερίου διεσπαρμένο εντός αυτού. Το προϊόν παράγει μία ελεγχόμενη ταχεία και ακολούθουμένη από μία βραδεία απελευθέρωση αερίου σε απόκριση στην υγρασία.

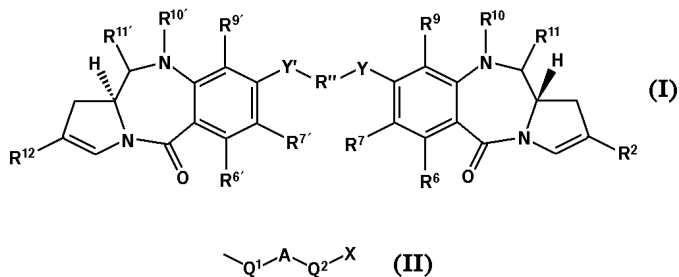


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2350080 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09740185.5--16/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDIMMUNE LIMITED
 Milstein Building Granta Park, Cambridge
 Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0819095-17/10/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWARD, Philip, Wilson
 2)GREGSON, Stephen, John
 3)MASTERTSON, Luke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΜΜΕΤΡΑ ΔΙΜΕΡΗ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝ-
 ΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αξιώνονται τα ασύμμετρα διμερή πυρρολοβενζοδιαζεπίνης (διμερή ΡΒΔ) του τύπου (I), τα οποία είναι ασύμμετρα λόγω τουλάχιστον των τιμών, που αντιπροσωπεύουν οι μεταβλητές R12 και R2. Τύπος (I), που: το R2 είναι του τύπου

(II), που το A είναι μια ομάδα C5-7 αρυλίου, το X επιλέγεται από την ομάδα, που περιλαμβάνει: OH, SH, CO2H, COH, N=C=O, NHRN, που το RΝ επιλέγεται από την ομάδα, που περιλαμβάνει H και C1-4 αλκύλιο και (OC2H4)mOCH3, που το m είναι 1 έως 3 και είτε: (i) το Q1 είναι ένας μονός δεσμός και το Q2 επιλέγεται από έναν μονό δεσμό και -Z-(CH2)n-, που το Z επιλέγεται από έναν μονό δεσμό, O, S και NH και το n είναι από 1 έως 3 ή (ii) το Q1 είναι -CH=CH- και το Q2 είναι ένας μοναδικός δεσμός, το R12 είναι μια ομάδα C5-10 αρυλίου, που υποκαθίσταται προαιρετικά με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα, που επιλέγονται από την ομάδα, που περιλαμβάνει: αλογόνο, νίτρο, κύανο, αιθέρα, C1-7 αλκύλιο, C3-7 ετεροκυκλίου και δις-οξυ-C1-3 αλκυλένιο. Οι άλλες μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση των πολλαπλασιαστικών παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2316431 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184951.1--06/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)MITSUBISHI TANABE PHARMA COR-
 PORATION
 3-2-10, Doshomachi, Chio-ku Osaka-shi,541-
 8505 OSAKA, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):461215 P-08/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oomura, Tomoyuki
 2)Pudipeddi, Madhusudhan
 3)Royce, Alan Edward
 4)Ruegger, Colleen
 5)Sasaki, Masaki
 6)Tamura, Tokuhiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ
 ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜ-
 ΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
 SIP ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΚΟΟΛΟΣΑΚΧΑΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία στερεή φαρμακοτεχνική σύνθεση κατάλληλη για χορήγηση από του στόματος, η οποία περιλαμβάνει: (α) έναν αγωνιστή υποδοχέα SIP και (β) ένα αλκοολοσάκχαρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298347 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184851.3--06/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Hemophilia Inc.
250 Binney Street, Cambridge MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):468837 P-06/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rivera, Daniel S
2)Peters, Robert T.
3)Bitonti, Alan J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

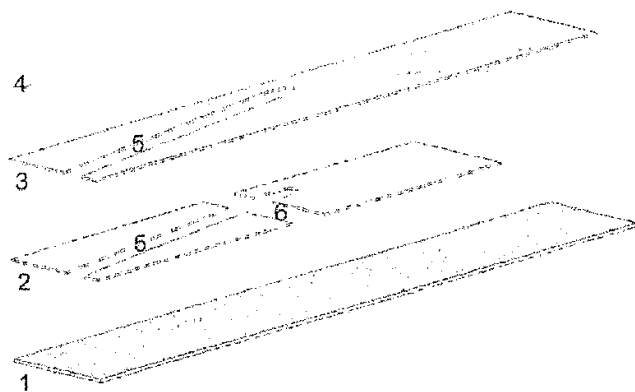
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση για την αγωγή μίας αιμοστατικής ασθένειας περιλαμβάνει μία χιμαιρική πρωτεΐνη και έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή έκδοχο, όπου η εν λόγω χιμαιρική πρωτεΐνη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα μίας σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης, το οποίο είναι ένας σύντροφος δέσμευσης FcRn, ένας παράγοντας πήξης, ο οποίος επιλέγεται από τον Παράγοντα VII, ένα ανάλογο του Παράγοντα VII, τον Παράγοντα VIIa και ένα ανάλογο του Παράγοντα VIIa και ενδεχομένως τουλάχιστον έναν συνδέτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210085 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08842920.4--25/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universal Biosensors Pty Ltd
1 Corporate Avenue, Rowville, VIC 3178,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):983029 P-26/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEWMAN, Peter Michael
2)HODGES, Alastair M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν αισθητήρα με αντίθετα ηλεκτρόδια και δοκιμαστικές ταινίες, οι οποίες χρησιμοποιούν αυτόν τον αισθητήρα. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση πήξης του αίματος ή του πλάσματος σε προσδιορισμούς, όπως ο χρόνος προθρομβίνης (PT) και το δυναμικό προθρομβίνης, παραδείγματος χάριν, κατά την παρακολούθηση των αντιπηκτικών εις το σημείο φροντίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259675 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713218.7--20/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08151802-22/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEWEHR, Markus
2)BRUNS, Jens
3)SCHERER, Maria
4)HADEN, Egon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ 3'-
ΒΡΩΜΟ-2, 3,4, 6'-ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥ-2',6-
ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μυκητοκτόνες συνθέσεις με 3'-βρωμο-2, 3,4, 6'-τετραμεθοξυ-2',6-διμεθυλοβενζοφαινόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231117 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09702850.0--15/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Franz Kohler Chemie GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 22-28, 64625 Bensheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008004694-16/01/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOERNECKE, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗ ΚΑΙ/Η
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ**

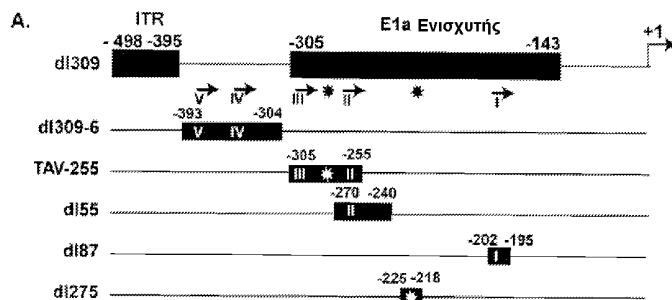
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μια βενζοδιαζεπίνη και/ή παράγωγα βενζοδιαζεπίνης, καθώς και έναν μη ιοντικό διαλυτοποιητή και στον συνδυασμό αυτό διεγείρει μια ανάλογη με οπιακά δράση, η οποία περιγράφεται επίσης σαν φαινόμενο Straub.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403951 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10749205.0--02/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of California
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):156822 P-02/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REID, Tony
2)HEDJRAN, Farah
3)KUMAR, Shantanu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΓΚΟ-ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑ-
ΤΑ ΑΛΕΝΟΪΟΥ Ε1Α ΚΑΙ Ε1Β**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδονται τροποποιημένες E1a ρυθμιστικές αλληλουχίες, όπου τουλάχιστον μία θέση δέσμευσης Pea3 ή ένα λειτουργικό τμήμα αυτής έχει διαγραφεί. Επίσης, δίδονται τροποποιημένες E1a αλληλουχίες, οι οποίες εκφράζουν επιλεκτικά συγκεκριμένες ισομορφές. Επίσης, δίδεται μία θέση εισαγωγής κλώνου E1b-19K. Αυτές οι τροποποιημένες αλληλουχίες μπορούν να χρησιμοποιούνται ξεχωριστά ή σε συνδυασμό μεταξύ τους, ώστε να παρέχουν ογκο-επιλεκτική έκφραση πρωτεϊνών.

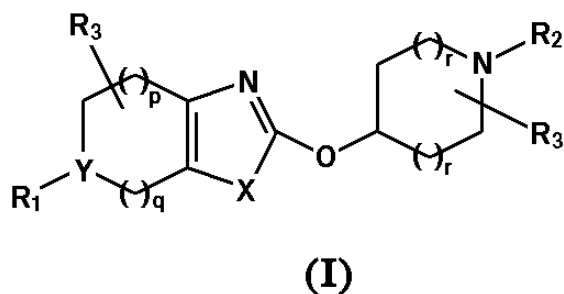


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2611444 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10803396.0--15/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suven Life Sciences Limited
Serene Chambers Road No. 5, Avenue 7, Ban-
jara Hills, Hyderabad 500 034, Andhra
Pradesh, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH25512010-02/09/2010-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIROGI, Ramakrishna
2)SHINDE, Anil, Karbhari
3)KAMBHAMPATI, Ramasastrri
4)NAMALA, Rambabu
5)DWARAMPUDI, Adi, Reddy
6)KOTA, Laxman
7)GAMPA, Murlimohan
8)KODRU, Padmavathi
9)TIRIVEEDHI, Taraka, Naga, Vinaykumar
10)KANDIKERE, Vishwottam, Nagaraj
11)MUDDANA, Nageshwara, Rao
12)SARALAYA, Ramanatha, Shrikantha
13)JAYARAJAN, Pradeep
14)SHANMUGANATHAN, Dhanalakshmi
15)AHMAD, Ishtiyaque
16)JASTI, Venkateswarlu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ
ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ετεροκυκλικές ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν αυτά. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την παρασκευή των ανωτέρω αναφερομένων νέων ενώσεων και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες στην αγωγή διαφόρων παθήσεων, οι οποίες σχετίζονται με τους υποδοχείς της ισταμίνης H₁, παραδείγματος χάριν γνωστικών διαταραχών, διαταραχών του ύπνου, της παχυσαρκίας και του πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2242380 - 21/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08867694.5--26/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Quaker Oats Company
555 West Monroe Street, Chicago, IL 60661,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):962748-21/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCARDLE, Richard
2)MUI, Sandy
3)PARSONS, Marcus, H.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ
ΙΣΧΥΡΗ ΦΥΣΙΚΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗ ΥΛΗ
ΚΙ ΕΝΑΝ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται κοκκώδη προϊόντα περιλαμβάνοντα ένα τουλάχιστον συστατικό ενός τουλάχιστον είδους κόκκων, μία τουλάχιστον ισχυρή φυσική γλυκαντική ύλη κι έναν τουλάχιστον διογκωτικό παράγοντα, που η επικάλυψη παρέχει βελτιωμένο χρόνο ζωής εντός του μπου για το κοκκώδες προϊόν. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι βελτίωσης του χρόνου ζωής εντός του μπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2757876 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12769756.3--19/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koppert B.V.
Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

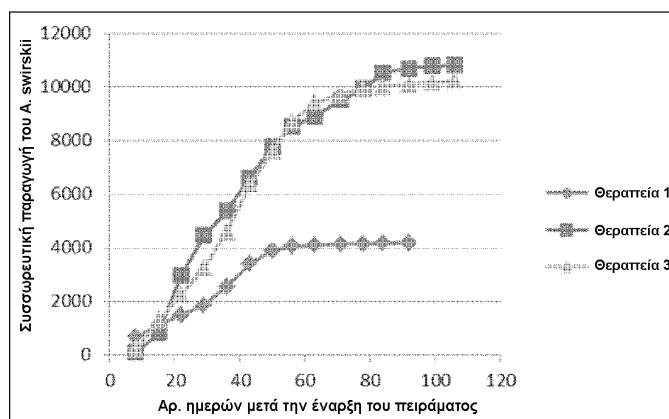
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1039058-20/09/2011-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLCKMANS, Karel Jozef Florent
2)VAN HOUTEN, Yvonne Maria
3)VAN BAAL, Ademar Emmanuel
4)STAM, Arno Theodoor

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΡΠΑ-
ΚΤΙΚΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΡΗΥΤΟΣΕΙΙΔ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ**

επιλογή ενός είδους ακάρεων ξενιστών, που έχει έναν εγγενή ρυθμό αύξησης (rm) μικρότερο του 0,28.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στον τομέα της προστασίας των βιολογικών σοδειών μέσω της χρήσης των αρπακτικών ακάρεων rhytoseiid. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα για την αποδέσμευση ενός αρπακτικού ακάρεως rhytoseiid σε μισοσοδεία και στις νέες χρήσεις των ακάρεων ξενιστών σε αυτό το σύστημα αποδέσμευσης αρπακτικών ακάρεων rhytoseiid. Το σύστημα αποδέσμευσης αρπακτικών ακάρεων rhytoseiid σύμφωνα με την εφεύρεση και οι χρήσεις σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζονται από την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2265258 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09720773.2--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall, S.A.
Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08382009-13/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMARCA CASADO ROSA
2)DE MIQUEL SERRA GONZALO
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

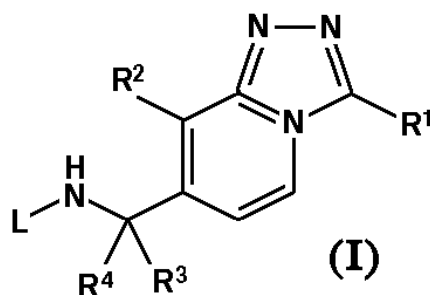
Μια φαρμακευτική σύνθεση για εισπνοή, η οποία περιέχει ακλιδίνιο σε μορφή ξηράς κόνεως ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος σε πρόσμιξη με έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ξηράς κόνεως, παρέχοντας μετρημένη ονομαστική δόση ακλιδινίου ισοδύναμη με περίπου 200 μικρογραμμάρια βρωμιούχου ακλιδινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649069 - 26/08/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11781523.3--08/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10190326-08/11/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CID-NUNEZ, Jose, Maria
2)TRABANCO-SUAREZ, Andres, Avelino
3)OEHLRICH, Daniel
4)TRESADERN, Gary, John
5)MACDONALD, Gregor, James
6)VEGA RAMIRO, Juan, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ, ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ MGLUR2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμα παράγωγα τριαζολο [4,3-α] πυριδίνης, του Τύπου (I), όπου όλες οι ρίζες είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι θετικοί, αλλοστερικοί ρυθμιστές του μεταβοτρόπου υποδοχέα της γλουταμάτης υποτύπου 2 ("mGluR2"), οι οποίες είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη των νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών, που σχετίζονται με τη γλουταμική δυσλειτουργία, και

παθήσεων, όπου εμπλέκεται ο υπότυπος mGluR2 τωνμεταβοτρόπων υποδοχέων. Η εφεύρεση επίσης στοχεύει σε φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, σε διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, και στη χρήση τέτοιων ενώσεων για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών και παθήσεων, όπου εμπλέκεται ο mGluR2.

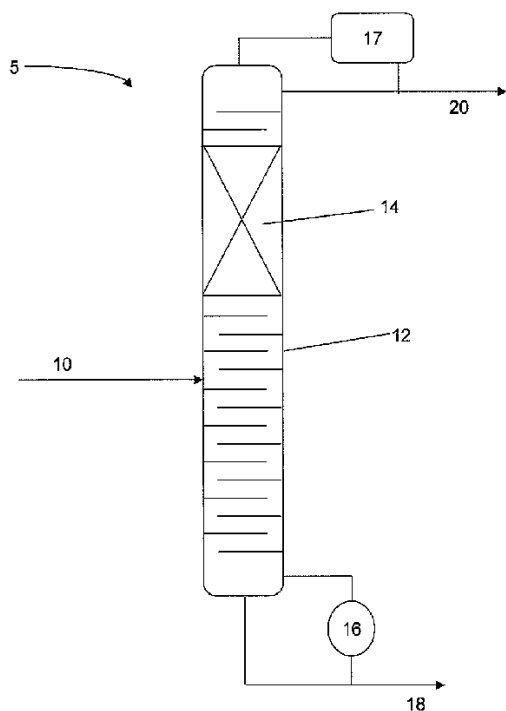


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197825 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08798613.9--25/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalytic Distillation Technologies
10100 Bay Area Boulevard, Pasadena, TX
77504, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):853351-11/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYER, Christopher, C.
2)LOESCHER, Mitchell, E.
3)ROCK, Kerry, L.
4)GROTEN, Willibrord, A.
5)MARASCHINO, Mario, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΤΟΤΑ-
ΓΟΥΣ ΑΜΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή τριτοταγών αιθέρων, η οποία 20 περιλαμβάνει: τροφοδοσία ενός ρεύματος υδρογονανθράκων που περιλαμβάνει ισοολεφίνες και προπιονιτρίλιο σε ένα σύστημα αντιδραστήρα στήλης απόσταξης που 30 περιέχει τουλάχιστον μία ζώνη αντίδρασης αιθεροποίησης, τροφοδοσία μιας C2 έως C6 μονοαλκοόλης ή μίγματος τους στον αντιδραστήρα στήλης απόσταξης, ενώ ταυτόχρονα στο 40 σύστημα αντιδραστήρα στήλης απόσταξης: αντίδραση ενός τμήματος των ισοολεφινών με ένα τμήμα των αλκοολών για σχηματισμό ενός τριτοταγούς αιθέρα και διαχωρισμό του τριτοταγούς αιθέρα από τις ισοολεφίνες

που δεν έχουν αντιδράσει, απόσυρση του τριτοταγούς αιθέρα και του προπιονιτρίλιου από το σύστημα αντιδραστήρα στήλης απόσταξης ως προϊόν πυθμένα, απόσυρση των ισοολεφινών που δεν έχουν αντιδράσει από το σύστημα αντιδραστήρα στήλης απόσταξης ως υπερκείμενο προϊόν και λειτουργία του συστήματος αντιδραστήρα στήλης απόσταξης έτσι ώστε η ζώνη αντίδρασης αιθεροποίησης να είναι ουσιαστικά χωρίς προπιονιτρίλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121024 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716334.1--07/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007012644-16/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEEP, Iris
2)TATERRA, Hans-Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ
B12**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

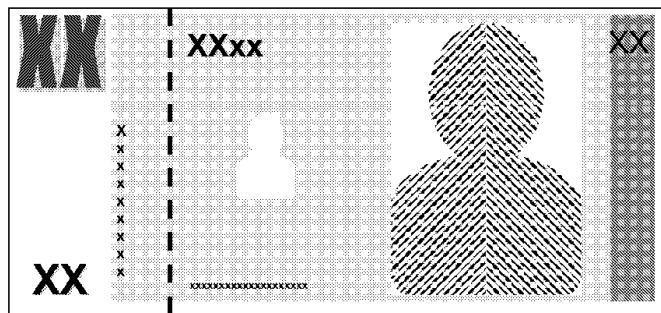
Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρασκευάσματα, στα οποία περιέχονται βιταμίνη B12 και βουτανόλη, καθώς και τη χρήση βουτανόλης για τη σταθεροποίηση βιταμινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2417207 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10714879.3--09/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Bank Of Canada
Department of Banking Operations 234 Wel-
lington Street, Ottawa, ON K1A 0G9,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2009/005227-09/04/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUEGER, Jessica
2)DEGOTT, Pierre
3)DESPLAND, Claude-Alain
4)REINHARD, Christine
5)FIRTH, Andrea V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ**
ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μία μελάνη για τη διαδικασία της εγχάρκτης εκτύπωσης βαφής γάλυβα, η οποία διαθέτει ένα ιξώδες στους 40 βαθμούς Κελσίου ανάμεσα στα 3 Pa.s έως και 15 Pa.s, και η οποία περιλαμβάνει ένα πολυμερικό

οργανικό συνδετικό υλικό και σωματίδια μαγνητικής χρωστικής ουσίας, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα εν λόγω σωματίδια μαγνητικής χρωστικής ουσίας περιλαμβάνουν ένα υλικό μαγνητικού πυρήνα ο οποίος περιβάλλεται από τουλάχιστον μία στρώση ενός άλλου υλικού. Οι περιβάλλουσες στρώσεις, μεμονωμένες ή σε συνδυασμό, προσδίδουν στο σωματίδιο της χρωστικής ουσίας οπτικές ιδιότητες στην οπτική και/ή στην εγγύς IR, οι οποίες είναι επιλεγμένες από την υψηλή κατοπτρική ή διάχυτη αντανάκλαση, την επιλεκτική απορρόφηση ή αντανάκλαση, και την εξαρτώμενη από την γωνία απορρόφηση ή αντανάκλαση, και επιτρέπουν την διαμόρφωση των μελανών οι οποίες διαθέτουν μία μεγάλη γκάμα χρώματος και άλλες οπτικές λειτουργίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040553 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725831.7--05/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006027731-16/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHER, Reiner
2)HUNGENBERG, Heike
3)NAUEN, Ralf
4)SCHNORBACH, Hans-Jurgen
5)THIELERT, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**
ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟ-
ΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

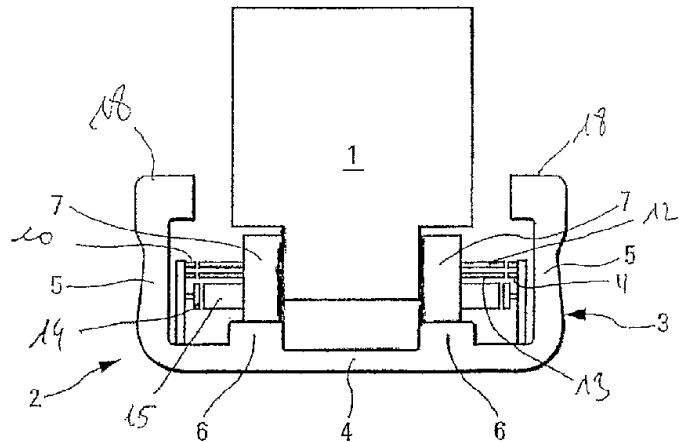
Οι νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών, που αποτελούνται από κυκλικές κετοενόλες, ιδιαίτερος παράγωγα πυρρολιδινό-2,4-δίωνης, και από επωφελείς οργανισμούς (φυσικοί εχθροί), έχουν πολύ καλές εντομοκτόνες και/ή ακαρεοκτόνες ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848859 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06709306.2--13/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Systra
72-76 Rue Henry Farman, 75015 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501598-16/02/2005-FR
0501709-18/02/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUTOIT, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U ΓΙΑ ΣΙΔΗ-
ΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν στρωτήρα (2) για σιδηροδρομική γραμμή, ο οποίος περιλαμβάνει μία αυτοφερόμενη κατασκευή σχήματος U (3), ορίζοντας ένα τμήμα τροχιάς για τροχιαίο υλικό (1), που κινείται επί της σιδηροδρομικής γραμμής, και σε ένα τουλάχιστον πρόσθετο στοιχείο (6, 10, 11, 14), το οποίο επιτρέπει την κυκλοφορία του τροχιαίου υλικού (1) επί της σιδηροδρομικής γραμμής και προσαρμόζεται για να ανθίσταται, καθοδηγεί και/ή τροφοδοτεί το

τροχιαίο υλικό (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση, τουλάχιστον το ένα (6) εκ των πρόσθετων στοιχείων (6, 10, 11, 14) ενσωματώνεται απ' ευθείας στην κατασκευή σχήματος U (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147682 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175526.4--17/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MaxiVax SA
Rue Massot 7, 1206 GENEVE, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02013249-17/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mach, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΑΠΟΜΟ-
ΝΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ
ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσο-προστατευμένα ενκαψλιωμένα κύτταρα παράγοντας έναν ανοσοδιαμορφωτή, για παράδειγμα τον GM-CSF (τελεστής διέγερσης αποικιών κοκκιοκυττάρων-μακροφάγων). Τα κύτταρα της εφεύρεσης προσαρμόζονται ειδικότερα και ικανοποιητικά για παροχή ενός δραστικού ανοσοενισχυτικού υλικού ή ανοσοδιαμορφωτή, για παράδειγμα στα συμφραζόμενα της ανοσοποίησης σε ανθρώπους και ζώα. Αυτά τα κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για εμβολιασμό όπου αυτά παρέχουν τον ανοσοδιαμορφωτή σε μια δραστική μορφή, κατά έναν συνεχή, μη-ανοσογόνο τρόπο στην άμεση εγγύτητα του (των) αντιγόνου(-ων) εμβολίου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μια σύνθεση εμβολίου περιλαμβάνοντας ανοσο-προστατευμένα ενκαψλιωμένα κύτταρα παράγοντας έναν ανοσοδιαμορφωτή και ένα αντιγονικό συστατικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με ένα kit

περιλαμβάνοντας ένα κύτταρο ως περιγράφεται και ένα αντιγονικό συστατικό. Η στρατηγική της εφεύρεσης ταιριάζει τέλεια αμφότερα για ανοσοθεραπεία καρκίνου και εμβολιασμό έναντι λοιμοδών παραγόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2299821 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09763424.0--09/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.

1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):131599 P-10/06/2008-US
131602 P-10/06/2008-US
190159 P-26/08/2008-US
201064 P-05/12/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISHART, Neil

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 2)ARGIRIADI, Maria, A. | 10)JOSEPHSOHN, Nathan, S. |
| 3)CALDERWOOD, David, J. | 11)LI, Biqin, C. |
| 4)ERICSSON, Anna, M. | 12)MORYTKO, Michael, J. |
| 5)FIAMENGO, Bryan, A. | 13)STEWART, Kent, D. |
| 6)FRANK, Kristine, E. | 14)VOSS, Jeffrey, W. |
| 7)FRIEDMAN, Michael | 15)WALLACE, Grier, A. |
| 8)GEORGE, Dawn, M. | 16)WANG, Lu |
| 9)GOEDKEN, Eric, R. | 17)WOLLER, Kevin, R. |

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

ΕΛΕΝΗ

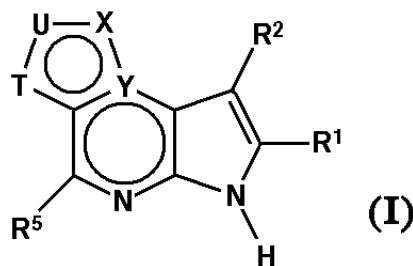
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Χημικού Τύπου (I), φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, προ-φάρμακα, βιολογικός δραστικούς μεταβολίτες, στερεοϊσομερή και ισομερή εξ αυτής, που οι μεταβλητές καθορίζονται εις το παρόν. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για αγωγή ανοσολογικών και ογκολογικών καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718265 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12796374.2--05/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akebia Therapeutics Inc.

245 First Street, Suite 1100, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161493536 P-06/06/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANTHIER, Christopher, M.
2)GORIN, Boris
3)OUDENES, Jan
4)DIXON, Craig, Edward
5)LU, Alan, Quigbo
6)COPP, James, Densmore
7)JANUSZ, John, Michael

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

ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

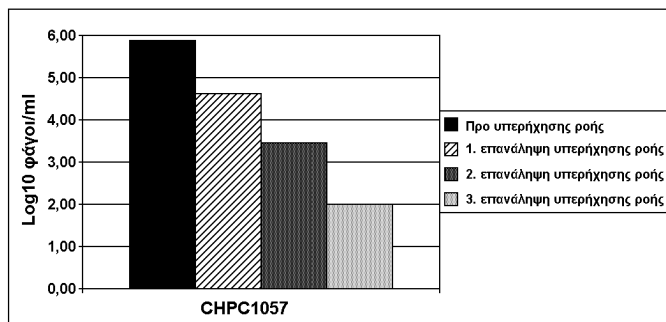
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ [(3-
ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΑΜΙ-
ΝΟ]ΑΛΚΑΝΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ
ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται διεργασίες για την παρασκευή [(3-υδροξυπυριδινό-2-καρβονυλ)αμινο]-αλκανοϊκών οξέων, παραγώγων, μεταξύ άλλων, 5-αρυλο υποκατεστημένων και 5-ετεροαρυλο υποκατεστημένων [(3-υδροξυπυριδινό-2-καρβονυλ)αμινο] οξικών οξέων. Περαιτέρω αποκαλύπτονται μέθοδοι για την παρασκευή προφαρμάκων [(3-υδροξυ(7η)ριδινό-2-καρβονυλ)αμινο]οξικών οξέων, για παράδειγμα, εστέρων [(3-υδροξυ-πυριδινό-2-καρβονυλ)αμινο]οξικού οξέος και αμιδίων {[3-υδροξυπυριδινό-2-καρβονυλ)αμινο] οξικού οξέος. Οι αποκαλυπτόμενες ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς της προλυλ υδροξολάσης ή για τη θεραπεία καταστάσεων, που είναι επιθυμητή η αναστολή της προλυλ υδροξολάσης.

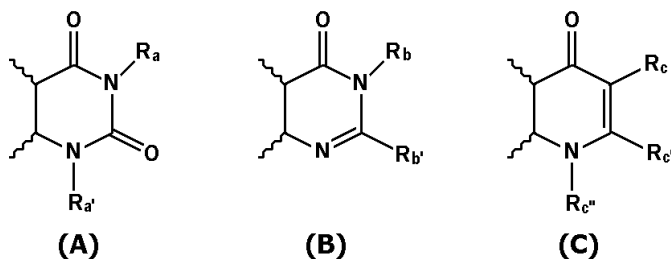
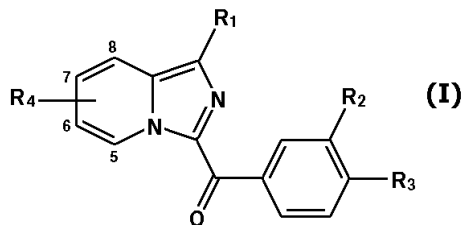
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2691521 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12710982.5--29/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chr. Hansen A/S
 Boge Alle 10-12, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100231 P-29/03/2011-DK
 201200054 P-20/01/2012-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPONT, Kitt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑ-
 ΓΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην αδρανοποίηση των βακτηριοφάγων σε ένα υγρό, όπως μέσο βακτηριακής αναπύξεως, γάλα και τυρόγαλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2800566 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13702101.0--03/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250075-04/01/2012-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALCOUFFE, Chantal
 2)HERBERT, Corentin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩ-
 ΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων που αντιστοιχούν στον τύπο (I) όπου R.2 και R.3 μαζί σχηματίζουν, με τα άτομα άνθρακα του πυρήνα φαινυλίου στον οποίο προσαρτώνται, έναν 6-μελή αζωτούχο ετεροκυκλικό δακτύλιο που αντιστοιχεί σε έναν από τους τύπους (A), (B) και (C) όπου οι κυματιστές γραμμές αναπαριστούν τον πυρήνα φαινυλίου στον οποίο R.2 και R.3 προσαρτώνται, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία του καρκίνου της ουροδόχου κύστης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2760878 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12766636.0--24/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
2)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011083725-29/09/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOTHE, Ulrich
2)BARAK, Naomi
3)BUSEMANN, Matthias
4)FISCHER, Oliver Martin
5)ROTGERI, Andrea
6)GASHAW, Isabella
7)HARTUNG, Ingo
8)MARQUARDT, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΡΑ-1,3,5(10),16-ΤΕ-ΤΡΑΕΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά AKRIC3 αναστολείς και μεθόδους για την παραγωγή αυτών, την χρήση αυτών για την θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, καθώς και την χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για την θεραπευτική αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, ιδίως προβλημάτων αιμορραγίας και ενδομητρίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2573105 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11007685.8--21/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ruprecht-Karls-Universitat Heidelberg
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kloor, Matthias
2)Reuschenbach, Miriam
3)Knebel-Doeberitz, Magnus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ P16INK4A ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΗΡV-ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ P16INK4A**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συγκεκριμένα θραύσματα του κυκλινο-εξαρτώμενου αναστολέα κινάσης p16 ικανού να αυξήσει την έκκριση IFN- γ από T κύτταρα ή την επαγωγή του πολλαπλασιασμού T κυττάρων, καθώς και τη χρήση των προαναφερόμενων θραυσμάτων στη ανοσοποίηση κάποιου ατόμου έναντι HPV-συνδεδεμένων ή άλλων καρκινωμάτων που εκφράζουν το p16INK4a, κατά προτίμηση προχωρημένα καρκινώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2673331 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12708929.0--10/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENI S.p.A.
Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110204-11/02/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZZARI, Carla
2)PASSERA, Tamara
3)CARNELLI, Lino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μείγμα ανόργανων νιτρικών αλάτων, που περιλαμβάνει LJN03 , NaN03 , KNO3 και CSNO3 όπου το περιεχόμενο LINO3 κυμαίνεται από 17,5% κατά βάρος έως 21,6% κατά βάρος, το περιεχόμενο NaN03 κυμαίνεται από 10% κατά βάρος έως 11% κατά βάρος, το περιεχόμενο KNO3 κυμαίνεται από 27,7% κατά βάρος έως 32,6% κατά βάρος, το περιεχόμενο CSNO3 κυμαίνεται από 35,8% κατά βάρος έως 43,8% κατά βάρος, συμπεριλαμβανομένων των ενδιάμεσων ορίων.

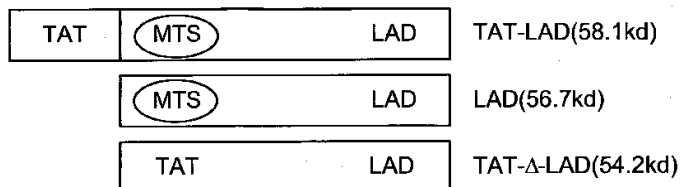
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2293687 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09735856.8--24/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ewos Innovation AS
4335 Dirdal, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
2)Chemoforma Ltd
Rheinstrasse 28-32, 4302 Augst, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20081977-24/04/2008-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GONZALEZ VECINO, Jose Luis
2)WADSWORTH, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση τροφής που περιλαμβάνει συμβατικά συστατικά μίγματος τροφής, πεπτιδογλυκάνη και νουκλεοτίδια περιγράφεται. Η σύνθεση τροφής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη ή μείωση λοιμωδών παθήσεων, και την πρόληψη συμπτωμάτων που σχετίζονται με λοιμώδη πάθηση σε ένα ζώο. Επίσης παρέχεται και μέθοδος για σίτιση ιχθύων παρέχοντας αυτήν την σύνθεση τροφής στην χρονική περίοδο προηγούμενα από την πρόκληση από μία λοίμωξη, κατά την διάρκεια της λοίμωξης ή μετά την λοίμωξη.

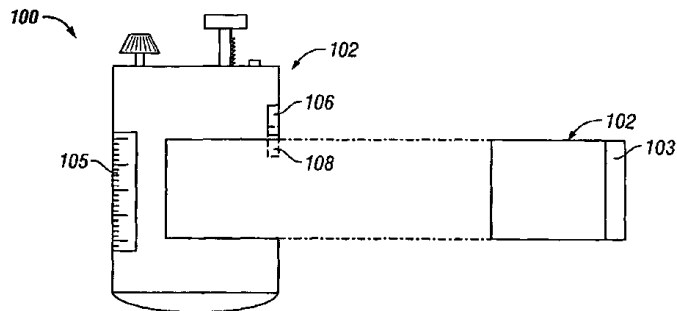
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300614 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707233.4--03/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd. Hi-Tech Park, Edmond J. Safra Campus Givat-Ram, Jerusalem P.O. Box 39135, Jerusalem 91390, ΙΣΡΑΗΛ
 2)Hadasit Medical Research Services and Development Ltd. Mother & Child Pavilion Hadassah Ein Kerem, Jerusalem 91120, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25931 P-04/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALSKI-LORBERBOUM, Haya
 2)RAPOPORT, Matan
 3)ELPELEG, Orly
 4)SAADA, Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά καινοφανείς πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν τμήμα μεταφοράς σε μεμβράνη και ενζυματικό τμήμα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω μέθοδο αγωγής νόσου χρησιμοποιώντας τις εν λόγω πρωτεΐνες σύντηξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765310 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05826138.9--25/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORYXE
 6 Thomas Avenue, Irvine, California 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):856567-28/05/2004-US
 PCT/US2004/017169-28/05/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDAN, Frederick
 2)DOLBEAR, Geoff E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυχές της παρούσας εφεύρεσης αφορούν την ανακάλυψη σύνθεσης διαδερμικής διανομής η οποία έχει την ικανότητα να διανέμει φαρμακευτικές ουσίες και καλλυντικούς παράγοντες χαμηλού, μέσου και υψηλού μοριακού βάρους. Στις εφαρμογές αυτής περιλαμβάνονται συνθέσεις διαδερμικής διανομής με θεραπευτική και καλλυντική εφαρμογή, διατάξεις διαδερμικής διανομής για την παροχή των εν λόγω συνθέσεων διαδερμικής διανομής σε υποκείμενα που τις χρειάζονται, και μέθοδοι παραγωγής και χρήσης των προηγούμενων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513140 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788095.7--16/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk A/S
Novo Alle, 2880 Bagsv?rd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288601 P-21/12/2009-US
09179390-16/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARIBAY, Patrick, William
2)SPETZLER, Jane
3)KODRA, Janos, Tibor
4)LINDEROTH, Lars
5)LAU, Jesper
6)SAUERBERG, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΑ-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ GLP-1 ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγο αναλόγου GLP-1, το οποίο ανάλογο περιλαμβάνει ένα πρώτο Κ υπόλειμμα σε μία θέση, που αντιστοιχεί στη θέση 37 της GLP-1 (7-37) (SEQ ID NO: 1), ένα δεύτερο Κ υπόλειμμα σε μία θέση, που αντιστοιχεί προς τη θέση 26 της GLP-1(7-37), και ένα μέγιστο δέκα τροποποιήσεων αμινοξέος εν συγκρίσει προς το GLP-1 (7-37), που το πρώτο Κ υπόλειμμα ορίζεται Κ37, και το δεύτερο Κ υπόλειμμα ορίζεται Κ26, το οποίο

παράγωγο περιλαμβάνει δύο χαρακτηριστικές ομάδες σύνδεσης αλβουμίνης, που συνδέονται προς τα Κ26 και Κ37, αντιστοίχως, που η χαρακτηριστική ομάδα σύνδεσης αλβουμίνης περιλαμβάνει χαρακτηριστική ομάδα επιμήκυνσης, που επιλέγεται από: Chem. 1: HOOC-(CH₂)_x-CO-* Chem. 2: HOOC-C₆H₄-O-(CH₂)_y-CO-* Chem. 3: R₁-C₆H₄-(CH₂)_z-CO-* Chem. 4: HOOC-C₄SH₂-(CH₂)_w-CO-* που το x είναι ακέραιος στην περιοχή 6-18, το y είναι ακέραιος στην περιοχή 3-17, το z είναι ακέραιος στην περιοχή από 1-5, το R₁ είναι μία ομάδα έχουσα μοριακή μάζα όχι μεγαλύτερη από 150 Da, και το w είναι ακέραιος στην περιοχή 6-18, υπό την προϋπόθεση ότι όταν η χαρακτηριστική ομάδα επιμήκυνσης είναι Chem. 1, η χαρακτηριστική ομάδα σύνδεσης αλβουμίνης περαιτέρω περιλαμβάνει συνδέτη του τύπου Chem. 5: *-NH-(CH₂)₂-(O-(CH₂)₂)_k-O-(CH₂)_n-CO-*, που το k είναι ακέραιος στην περιοχή 1-5, και το n είναι ακέραιος στην περιοχή 1-5 ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, αμίδιο ή εστέρα αυτού. Η εφεύρεση επίσης αφορά στη φαρμακευτική χρήση αυτού, για παράδειγμα στη θεραπεία ή/και πρόληψη όλων των μορφών διαβήτη και σχετικών ασθενειών, καθώς επίσης αντίστοιχα νέα πεπτίδια και ενδιάμεσα πλευρικής αλύσου. Τα παράγωγα είναι κατάλληλα για χορήγηση από του στόματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2742017 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12756391.4--10/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Accelerator Applications S.A.
20 Rue Rudolph Diesel, 01630 Saint Genis
Pouilly, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20110180-12/08/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUGAZZA, Lorenza
2)FILANNINO, Maria, Azzurra
3)MARIANI, Maurizio, Franco
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ 68GA

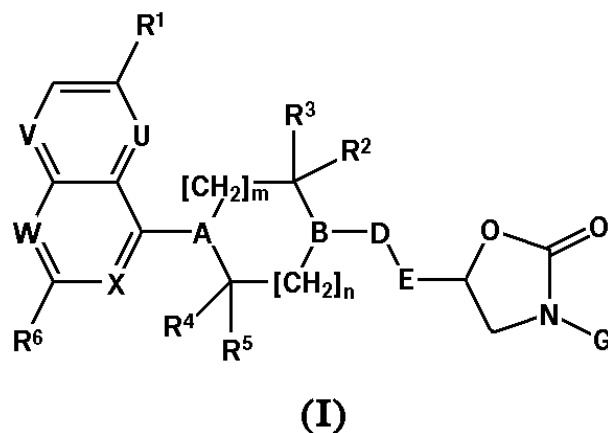
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία για την παρασκευή συμπλοκών τα οποία περιέχουν 68Ga όπου ένα ρυθμιστικό μυρμηκικού οξέος/μυρμηκικό υπό την παρουσία ενώσεων ικανών να απομονώνουν μεταλλικά κατιόντα χρησιμοποιείται στην αντίδραση συμπλοκοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144910 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08737800.6--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2007/051290-11/04/2007-WO
 PCT/IB2007/054587-12/11/2007-WO
 PCT/IB2007/054768-23/11/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUR, Daniel
 2)HUBSCHWERLEN, Christian
 3)RUEEDI, Georg
 4)SURIVET, Jean-Philippe
 5)ZUMBRUNN ACKLIN, Cornelia
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):ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου τα U, V, W, X, R1, R2, R3, R4, R5, R6, A, B, D, E, G, m και n είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού του είδους των ενώσεων για χρήση στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή τη θεραπεία μιας βακτηριακής

λοιμωξης. Ορισμένες ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι νέες και αποτελούν επίσης μέρος της παρούσας εφεύρεσης.

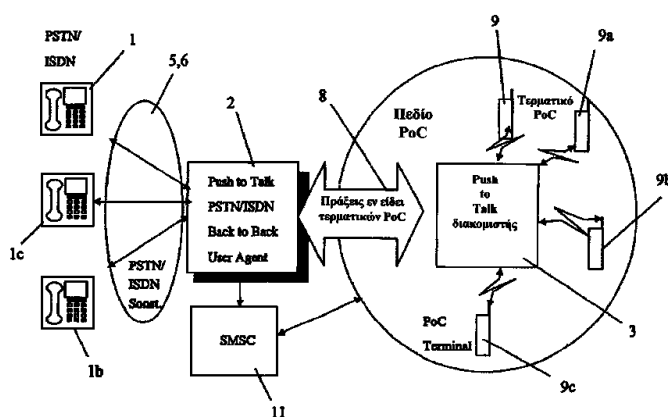


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2039183 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764855.8--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006031701-08/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESSELING, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):PUSH-TO-TALK PSTN BACK-TO-BACK
 USER AGENT ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑΤΟΣ ΡΤΤ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ PSTN/
 ISDN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τη διενέργεια push-to-talk επικοινωνίας σε ψηφιακό και/ή αναλογικό τηλεφωνικό δίκτυο, όπου μια διάταξη είναι σχεδιασμένη ως διεπαφή για semi-duplex επικοινωνία μεταξύ ενός push-to-talk διακομιστή και του αναλογικού ή ψηφιακού τηλεφωνικού δικτύου, και το αναλογικό ή ψηφιακό δίκτυο χρησιμεύει ως διεπαφή με το μέσο λειτουργίας. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η διεπαφή χρησιμοποιεί ως υπολογιστή ένα σύστημα επικοινωνιακών κόμβων ή ομάδων και πραγματοποιεί επικοινωνία σε ένα κανάλι διαβίβασης με αυτόματη εναλλαγή κατεύθυνσης σε ένα αναλογικό ή ψηφιακό τηλεφωνικό δίκτυο στην κατεύθυνση ενός διαθέσιμου push-to-talk διακομιστή,

όπου το αναλογικό ή ψηφιακό τηλεφωνικό δίκτυο είναι σχεδιασμένο ως ακουστική διεπαφή και διεπαφή ελέγχου στην κατεύθυνση του μέσου λειτουργίας.



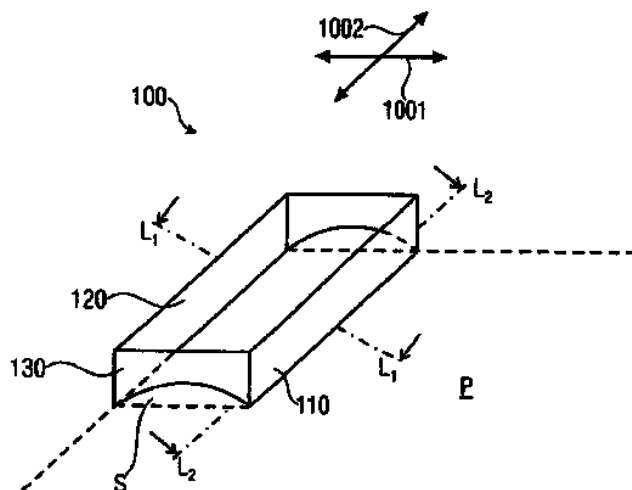
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2371727 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158400.1--30/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
 Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orgeldinger, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κιβώτιο περιλαμβάνει μια βάση και δύο ζεύγη αντικριστών πλευρικών τοιχωμάτων και ακραίων τοιχωμάτων, όπου η βάση έχει αψιδωτό σχήμα με καμπύλη προς το εσωτερικό του κιβωτίου, έτσι ώστε να παρέχεται ένα διάστημα S μεταξύ μιας κάτω επιφάνειας της βάσης και ενός επιπέδου P που ορίζεται από ένα κάτω άκρο του κιβωτίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2471786 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10806527.7--05/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009184822-07/08/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKA, Naoki
 2)OHMORI, Masayuki
 3)TAKAMI, Kyoko
 4)MATSUSHITA, Masayuki
 5)HAYASE, Tadakatsu
 6)HYODO, Ikumi
 7)KOCHI, Masami
 8)NISHII, Hiroki
 9)EBIIKE, Hiroto
 10)NAKANISHI, Yoshito
 11)MIO, Toshiyuki
 12)WANG, Lisha
 13)ZHAO, Weili

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

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο (I) ή από ένα φαρμακολογικό αποδεκτό άλας εξ αυτής, η οποία μπορεί να αναστείλει μια κινάση της οικογένειας των υποδοχέων του τελεστή αύξησης ινοβλαστών (FGFR) σε ιστούς καρκίνου. (Στον χημικό τύπο, το A αναπαριστά μια ομάδα 5- έως 10-μελούς ετεροαρυλίου, ή μια ομάδα C6-10 αρυλίου τα R1 και R2 αναπαριστούν ανεξαρτήτως H, OH, X, CN, NO₂, μια ομάδα C1-4 αλοαλκυλίου, μια ομάδα C1-6 αλκυλίου, ή τα παρόμοια. Τα R1 και R2 σχηματίζουν από κοινού μια (υποκατεστημένη) ομάδα 3- έως 10-μελούς ετεροκυκλίου ή μια (υποκατεστημένη) ομάδα 5- έως 10-μελούς ετεροαρυλίου το R3 αναπαριστά H, μια ομάδα C1-5 αλκυλίου, μια ομάδα C6-10 αρυλίου, μια ομάδα C1-5 αλκυλίου, ή μια ομάδα C1-4 αλοαλκυλίου και το R4 αναπαριστά H, X, μια ομάδα C1-3 αλκυλίου, μια ομάδα C1-4 αλοαλκυλίου, H, CN, NO₂, ή τα παρόμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2524700 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11196228.8--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncothyreon Inc.
2601 Fourth Avenue, Suite 500, Seattle, WA
98121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):558139 P-01/04/2004-US
576804 P-04/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Longenecker, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΛΕΝΝΩΔΟΥΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩ-
ΤΕΙΝΗΣ (MUC-1) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

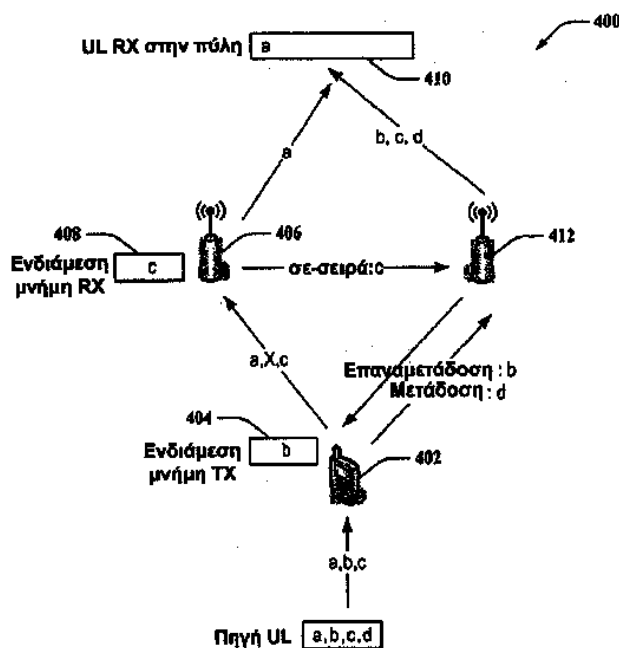
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για αγωγή ενός ατόμου το οποίο προσβάλλεται με έναν καρκίνο, όπως είναι ο μη-μικροκυτταρικός καρκίνος των πνευμόνων ή ο καρκίνος του προστάτη, χορηγώντας σε εκείνο το άτομο μια φαρμακοτεχνική μορφή βάσει MUC-1. Η φαρμακοτεχνική μορφή μπορεί να είναι μια λιποσωματική φαρμακοτεχνική μορφή εμβολίου βάσει MUC-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2183870 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08797828.4--13/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):955607 P-13/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYLAN, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑ-
ΔΟΣΗΣ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ
ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΑΣΥΡ-
ΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

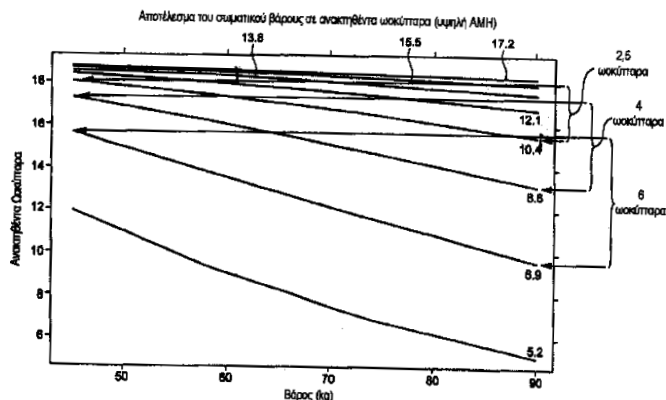
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν την επεξεργασία μονάδων δεδομένων υπηρεσίας (SDU) σε σειρά κατά τη διάρκεια μεταπομπής επικοινωνιών σε ασύρματα δίκτυα. Ειδικότερα, για κινητές συσκευές που χρησιμοποιούν σχήματα επαναμετάδοσης, οι SDU μπορούν να επεξεργάζονται σε σειρά μέσω υπόδειξης, σε ένα σταθμό βάσης στόχου, ενός δείκτη μίας τελευταίας SDU που λαμβάνεται σε σειρά πριν την μεταπομπή της επικοινωνίας στο σταθμό βάσης στόχου. Επιπλέον, οι SDU που λαμβάνονται ακολούθως μίας ή περισσότερων μη γνωστοποιημένων SDU μπορούν να προωθούνται στο σταθμό

βάσης στόχου. Χρησιμοποιώντας αυτές τις πληροφορίες, ο σταθμός βάσης στόχου μπορεί να προσδιορίσει μία ή περισσότερες SDU που η κινητή συσκευή προετοιμάζει για επαναμετάδοσή και μπορεί να αναμένει για αυτήν την SDU πριν την επεξεργασία των ακολούθως ληφθέντων SDU. Επίσης, ένας χρονιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τερματισμό μίας περιόδου αναμονής για την SDU.



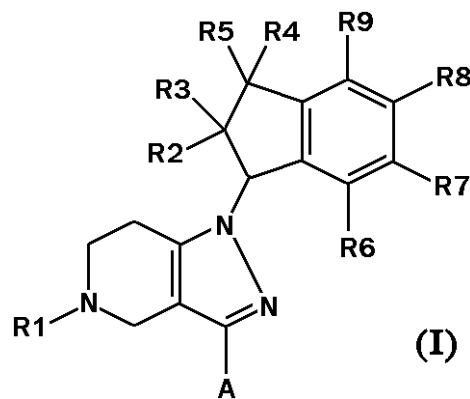
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2741763 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12753675.3--08/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring BV
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11176803-08/08/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARCE, Joan-Carles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕ-
ΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάσματα περιλαμβάνοντα FSH, για παράδειγμα ανασυνδυασμένη FSH, προς χρήση στη θεραπεία της στειρότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2755972 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11757271.9--12/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIALY, Laurent
2)PERNERSTORFER, Josef
3)WIRTH, Klaus
4)STEINMEYER, Klaus
5)HESSLER, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΔΑΝΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ
4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-
C]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες 4,5,6,7-τετραυδρο-1 Η-πυραζολο[4,3-*c*]πυριδίνες του τύπου (I), τη χρήση αυτών ως φάρμακο και φαρμακευτικά παρασκευάσματα, που τις περιέχουν. Οι ενώσεις του τύπου (I) επενεργούν στον διάλυο καλίου TASK-1. Οι ενώσεις είναι ιδιαίτερες κατάλληλες για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη κολπικών αρρυθμιών, για παράδειγμα κολπικής μαρμαρυγής (AF) ή κολπικού πτερυγισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2681219 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12707276.7--29/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1156463-01/03/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRABANCO-SUAREZ, Andres, Avelino
2)GIJSEN, Henricus, Jacobus, Maria
3)VAN GOOL, Michiel, Luc, Maria
4)VEGA RAMIRO, Juan, Antonio
5)DELGADO-JIMENEZ, Francisca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ
[1,5-Α]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙ-
ΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Β-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ
(BACE)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα 6,7-διυδρο-πυραζολο[1,5-α]πυραζίν-4-υλ-αμίνης ως αναστολείς β-σεκρετάσης, γνωστής επίσης ως ένζυμο διάσπασης αμυλοειδούς σε βήτα θέση, BACE, BACE1, Asp2, ή memapsin2. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, σε διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, και στη χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων για την πρόληψη και θεραπεία

διαταραχών στις οποίες εμπλέκεται η β-σεκρετάση, όπως νόσος Alzheimer (AD), ήπια γνωστική εξασθένηση, γεροντική άνοια, άνοια, άνοια με σωματία Lewy, σύνδρομο Down, άνοια συνδεδεμένη με εγκεφαλικό, άνοια συνδεδεμένη με τη νόσο Parkinson ή άνοια συνδεδεμένη με β-αμυλοειδές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079445 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08719392.6--20/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN PHARMACEUTICALS IN-
TERNATIONAL LIMITED
The Yard House Killruddery Estate Southern
Cross Road, Bray, County Wicklow,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):902091 P-20/02/2007-US
902092 P-20/02/2007-US
902093 P-20/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORTENZI, Giovanni
2)MARCONI, Marco
3)MAPELLI, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ
ΠΕΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης, που περιέχουν τουλάχιστον ένα ένζυμο πέψης (π.χ. παγκρεαλιπάση) είναι χρήσιμες για θεραπεία ή πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται με ελλείψεις ενζύμων πέψης. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να αποτελούνται από πολλαπλά επικαλυμμένα σωματίδια, καθένα από τα οποία αποτελείται από έναν πυρήνα επικαλυμμένο με εντερική

επικάλυψη που περιέχει τουλάχιστον ένα εντερικό πολυμερές και 4-10% τουλάχιστον ενός μέσου αλκαλοποίησης, ή έχει περιεκτικότητα σε υγρασία περίπου 3% ή λιγότερο, δραστηκότητα νερού περίπου 0,6 ή λιγότερο, ή εμφανίζει απώλεια δραστηκότητας όχι πάνω από περίπου 15% μετά από έξι μήνες δοκιμασίας επιταχυνόμενης σταθερότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258395 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09722829.0--16/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nitto Denko Corporation
1-1-2, Shimohozumi, Ibaraki-shi Osaka 567-
8680, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008068227-17/03/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NITSU, Yoshiro
2)TAKIMOTO, Rishu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ-**
ΤΙ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φέρονται στο προσκήνιο: ένας φορέας που εξυπηρετεί στη μεταφορά ουσίας σε κύτταρο παραγωγής εξωκυττάριας θεμέλιας ουσίας στον πνεύμονα, ο οποίος φορέας περιλαμβάνει ρετινοειδές έναν θεραπευτικό παράγοντα έναντι της πνευμονικής ίνωσης, ο οποίος αξιοποιεί τον φορέα και ένα kit παρασκευής του θεραπευτικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2214912 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08856485.1--08/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstra?e 91, 10958 Berlin, GERMANIA
2)Covestro Deutschland AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007059747-07/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGEMANN, Michael
2)MATHEA, Arthur
3)MUTH, Oliver
4)PFLUGHOEFFT, Malte
5)FISCHER, Jorg
6)PUDLEINER, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ**
ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η
ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός σύνθετου πολυμερικού στρώματος, όπου το σύνθετο πολυμερικό στρώμα περιλαμβάνει πολλά πολυμερικά στρώματα και όπου τουλάχιστον ένα πολυμερικό στρώμα περιέχει ένα

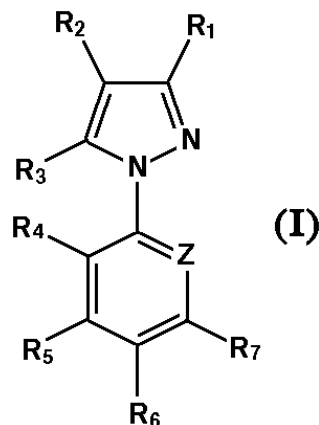
ευαίσθητο σε λέιζερ συστατικό, με τα ακόλουθα βήματα της μεθόδου: Α) σε τουλάχιστον ένα από τα πολυμερικά στρώματα εφαρμόζεται τυπώνεται μια πρώτη εξατομικευμένη πληροφορία με μια μέθοδο εκτύπωσης ψεκασμού μελάνης ως έγχρωμο, εκτυπωμένο με ψεκασμό μελάνης στρώμα, Β) το πολυμερικό στρώμα με το έγχρωμο εκτυπωμένο με ψεκασμό μελάνης στρώμα συνενώνεται κατόπιν με τα άλλα πολυμερικά στρώματα, όπου το έγχρωμο εκτυπωμένο με ψεκασμό μελάνης στρώμα είναι τοποθετημένο μεταξύ δύο άλλων πολυμερικών στρωμάτων, C) με εγχάραξη με λέιζερ εγγράφεται μια δεύτερη εξατομικευμένη πληροφορία στο λαμβανόμενο στο στάδιο Β) σύνθετο πολυμερικό στρώμα. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα λαμβανόμενο με τον τρόπο αυτό σύνθετο πολυμερικό στρώμα, ένα έγχρωμο ασφαλείας και/ή ένα έγχρωμο αξίας με ένα τέτοιο σύνθετο πολυμερικό στρώμα, καθώς και μια μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου εγγράφου ασφαλείας και/ή εγγράφου αξίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035390 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07796689.3--03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meril, Inc.
3239 Satellite Boulevard Bldg. 500, Duluth,
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):818585 P-05/07/2006-US
925913 P-24/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Hyoung, IK
2)LE HIR DE FALLOIS, Loic, Patrick
3)TIMMONS, Philip, Reid
4)CAWTHORNE, William, Glenn
5)DE LEON, Adalberto, Perez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1-ΑΡΥΛ-ΠΥΡΑ-
ΖΟΛΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις 1-αρυλ-5-αλκυλ-πυραζόλης, του χημικού τύπου (I): που: το R1 είναι υδρογόνο, κυανομάδα, αλογόνο, R8 φορμύλιο, -C(O)R8, -C(O)OR8, -C(O)NR9R10, ή -C(S)NH2- το R2 είναι Rg ή -S(O)mR11 το R3 είναι μεθύλιο,

αιθύλιο ή C1-C4 αλοαλκύλιο τα R4, Rs, και R7 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αλοαλκύλιο, κυανομάδα ή νιτροομάδα το R6 είναι αλογόνο, αλκύλιο, αλοαλκύλιο, αλκοξυμάδα, αλοαλκοξυμάδα, κυανομάδα, νιτροομάδα, -C(O)R12, -S(O)R12 ή -SF5 το Z είναι ένα άτομο αζώτου ή -C-R13 το R3 είναι αλκύλιο, αλοαλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή αλοκυκλοαλκύλιο το R9 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλοαλκύλιο ή αλκοξυμάδα το R10 είναι υδρογόνο, αλκύλιο, αλοαλκύλιο ή αλκοξυμάδα το Rn είναι αλκύλιο, αλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλοαλκενύλιο, αλκυνύλιο, αλοαλκυνύλιο ή κυκλοαλκύλιο το R είναι αλκύλιο ή αλοαλκύλιο το R13 είναι υδρογόνο, αλογόνο, κυανομάδα, νιτροομάδα, αλκύλιο, αλοαλκύλιο, αλκοξυμάδα ή αλοαλκοξυμάδα το m είναι 0, 1 ή 2 και το n είναι 0, 1 ή 2 ένα άλας εξ' αυτών, η μέθοδος παρασκευής των ενώσεων του χημικού τύπου (I) και η χρήση αυτών των ενώσεων έναντι εκτοπαράσιτων, ενδοπαράσιτων και παρασίτων (ζιζανίων).

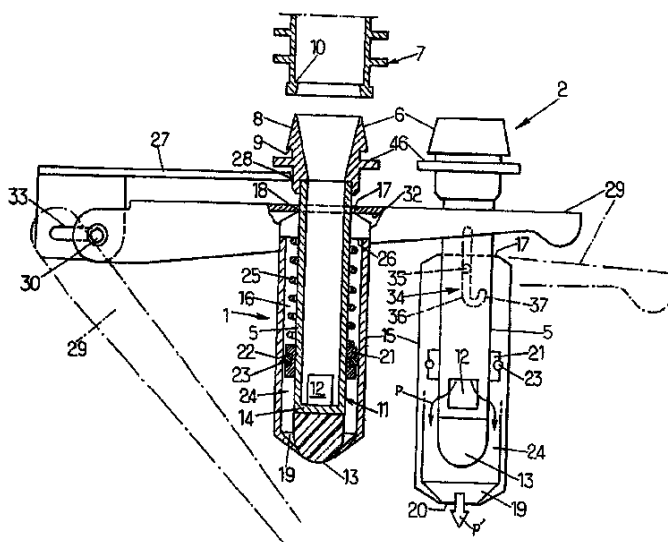


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937586 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808126.4--13/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lesaffre et Compagnie
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0509345-13/09/2005-FR
0605621-23/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMME, Karel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΘΥΣΑ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΣΩΤΕ-
ΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΥΦΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοσομετρική βαλβίδα (1) υγρού ή κοκκώδους προϊόντος, η οποία περιλαμβάνει: έναν σταθερό σωλήνα (5) τροφοδοσίας του προϊόντος ένα εμφρακτήρα (13), προσαρμοσμένο στο ένα κάτω άκρο (11) του σωλήνα (5) και μία ομοαξονική μούφα (15), προσαρμοσμένη στο εξωτερικό του σωλήνα (5), η οποία παρουσιάζει ένα κάτω άκρο (19), διαμορφωμένο σε έδρα δικλείδας, δυνάμενη η εν λόγω μούφα (15) να εκτελεί μεταφορική κίνηση ως προς τον σωλήνα (5) μεταξύ μιας θέσης, ονομαζόμενης κλειστής, στην οποία η έδρα δικλείδας (19) συνεργάζεται στεγανά

με τον εμφρακτήρα (13), και μιας θέσης, ονομαζόμενης ανοικτής, στην οποία η έδρα δικλείδας (19) απομακρύνεται από τον εμφρακτήρα (13) για να επιτρέψει την ροή του προϊόντος.

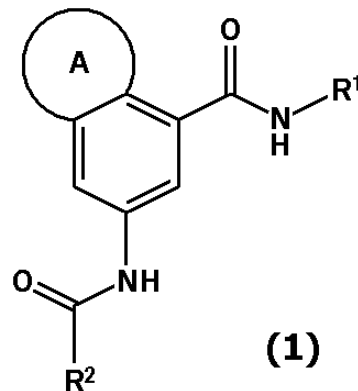


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2746265 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12823510.8--17/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Shinyaku Co., Ltd.
14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011179134-18/08/2011-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTSU, Hironori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε (mPGEs)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο ετεροκυκλικό παράγωγο ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού. Για παράδειγμα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα ετεροκυκλικό παράγωγο του γενικού τύπου [1] ή το ταυτομερές του, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού: όπου R1 και R2 είναι ίδιος ή διαφορετικός αρωματικός δακτύλιος, κλπ., και δακτύλιος Α είναι ένας ετεροκυκλικός δακτύλιος. Η ένωση της εφεύρεσης ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής έχει ισχυρή mPGEs-1 15 ανασταλτική δραστηριότητα και

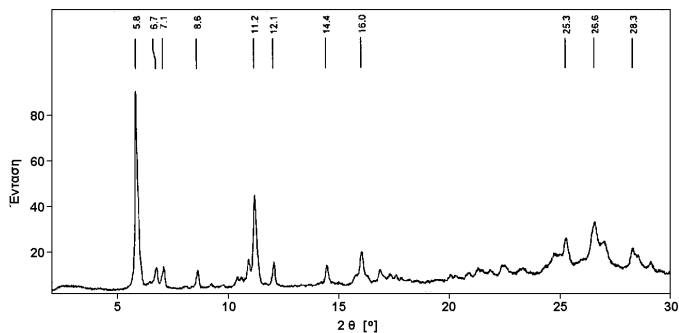
είναι χρήσιμος ένας παράγοντας για την αντιμετώπιση ή πρόληψη μιας νόσου, όπως ρευματοειδής αρθρίτιδα, οστεοαρθρίτιδα, διαταραχές της κροταφογοναθικής άρθρωσης, οσφυαλγία, ενδομητρίωση, δυσμηνόρροια, υπερδραστήρια ουροδόχος κύστη, κακοήθεις όγκοι ή νευροεκφυλιστική νόσος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2480541 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10771516.1--23/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WisTa Laboratories Ltd.
25 Bukit Batok Crescent The Elistist 06-13, Singapore 658066, ΣΙΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):245391 P-24/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILFIKER, Rolf
2)RAGER, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΑΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ (ΚΥΑΝΟΥΝ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται τρεις μορφές διυδρίτη Β, C και D και μια μορφή μονοβδρίτη Ε του χλωριούχου μεθυλθειονίνιου. Οι μορφές Β, C, D και Ε μπορούν να παρασκευαστούν κάτω από ελεγχόμενη υγρασία και θερμοκρασία από χλωριούχο μεθυλθειονίνιο με υψηλότερη περιεκτικότητα ύδατος ή μετατροπή ενός υδρίτη. Οι υδρίτες μπορούν να ενσωματωθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1986954 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07751769.6--23/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M-I LLC

5950 North Course Drive, Houston, TX 77072,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):776331 P-24/02/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUELLER, Frank
2)FREEMAN, Michael, A.
3)HAND, Eric

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

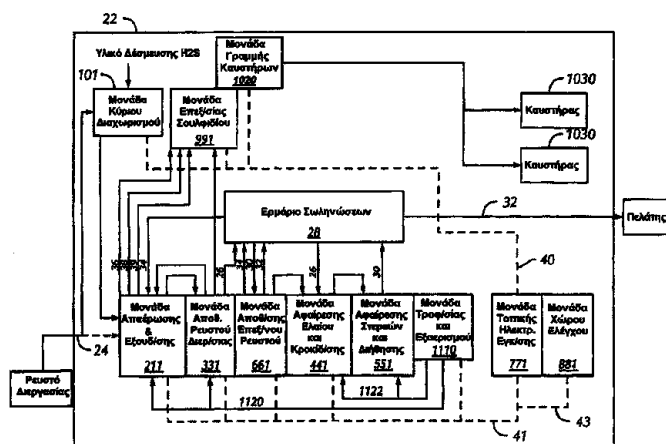
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα για την επεξεργασία ενός ρευστού διεργασίας. Το σύστημα περιλαμβάνει μία αρθρωτή διευθέτιση, η οποία περιλαμβάνει δέκα μονάδες για: τη μείωση της ποσότητας διαλελυμένου και παρασυρθέντος αερίου υδροθείου στο ρευστό διεργασίας, την παρακολούθηση του pH του ρευστού διεργασίας, την αποθήκευση του ρευστού διεργασίας, τη μείωση μίας ποσότητας ελαίου από το ρευστό διεργασίας, και την κροκίδωση του

ρευστού διεργασίας, τη μέτρηση της ποσότητας ελαίου στο ρευστό διεργασίας, την παροχή αέρα τροφοδοσίας εξαερισμού σε μία τουλάχιστον από τις μονάδες την αφαίρεση του αερίου υδροθείου από ένα όξινο αέριο την τροφοδοσία αερίων σε ένα σύστημα καυστήρων και τον έλεγχο των διεργασιών του συστήματος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο για την επεξεργασία ενός ρευστού διεργασίας, η οποία περιλαμβάνει τη συναρμολόγηση ενός αρθρωτού συστήματος, τη ροή του ρευστού διεργασίας διά μέσου του αρθρωτού συστήματος, και την εκροή του ρευστού διεργασίας από το αρθρωτό σύστημα για απόρριψη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488806 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04018151.3--01/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen MA Inc.

250 Binney Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):137038 P-01/06/1999-US

185336 P-29/02/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Fougerolles, Antonin R.
2)Kotlianski, Victor E.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩ-
ΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ VLA-1 ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

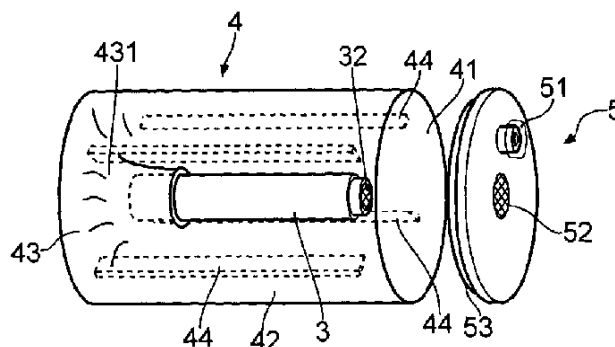
Μια μέθοδος για τη θεραπεία φλεγμονωδών διαταραχών περιγράφεται, και ιδιαίτερα για τη θεραπεία μιας αγγειοπάθειας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση ενός αντισώματος παρεμπόδισης λειτουργίας που είναι ικανό να συνδέεται με έναν επίτοπο του VLA-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2649136 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11810859.6--08/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haydale Graphene Industries plc
 Clos Fferws Parc Hendre, Capel Hendre Ammanford Carmarthenshire SA18 3BL,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201020836-08/12/2010-GB
 201117129-03/10/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALTERS, Ian
 2)WILLIAMS, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αποκαλύπτει μεθόδους επεξεργασίας σωματιδιακού υλικού άνθρακα, όπως γραφίτικα σωματίδια ή συσσωρεύματα νανοσωματιδίων άνθρακα όπως οι CNT. Το υλικό εκκίνησης αναδύεται μέσα σε ένα δοχείο επεξεργασίας με την παρουσία πλάσματος (αίγλης) χαμηλής πίεσης που παράγεται μεταξύ ηλεκτροδίων, λ.χ., μεταξύ ενός κεντρικού ηλεκτροδίου και ενός εξωτερικού περιστρεφόμενου αγώγιμου τύμπανου που περιέχει το υλικό για επεξεργασία. Κατά προτίμηση, το υλικό αναδύεται με την παρουσία αγώγιμων σωμάτων

επαφής όπως μεταλλικές σφαίρες, ή άλλων σχηματισμών επαφής με σχετικά υψηλό ειδικό εμβαδόν επιφάνειας, επάνω στην επιφάνεια των οποίων είναι παρούσα αίγλη πλάσματος και μεταξύ των οποίων κινείται το προς επεξεργασία υλικό. Βρίσκεται ότι οι μέθοδοι αποτελεσματικά αποσυσσωρεύουν νανοσωματίδια, και αποφλοιώνουν γραφίτικο υλικό ώστε να παράγονται πολύ λεπτά (λίγων στρωμάτων ή ενός στρώματος) γραφίτικα φύλλα που παρουσιάζουν χαρακτηριστικά τύπου γραφενίου. Τα προκύπτοντα αποσυσσωματωμένα ή αποφλοιωμένα νανουλικά άνθρακα είναι μία πλευρά της αποκάλυψης, όπως είναι η χρήση τους διεσπαρμένη σε σύνθετα υλικά, λ.χ., αγώγιμα πολυμερικά σύνθετα υλικά για ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά αντικείμενα και διατάξεις. Οι επιφάνειες των σωματιδίων μπορούν να υποβάλλονται σε λειτουργικοποίηση επιλέγοντας κατάλληλο αέριο στο οποίο θα σχηματιστεί το πλάσμα. Η εφεύρεση είναι πλεονεκτική στη χρήση ασφαλών, ξηρών και μέτριων συνθηκών ώστε να επιτυγχάνεται ένας υψηλός βαθμός αποσυσσωμάτωσης ή αποφλοιώσης σε σύγκριση με προηγούμενες επιθετικές χημικές μεθόδους όπως η επεξεργασία με οξύ.

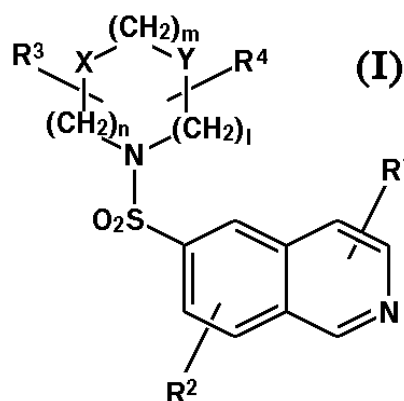


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444395 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10789260.6--18/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D. Western Therapeutics Institute, Inc.
 1-18-11 Nishiki Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi
 460-00003, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009146040-19/06/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIDAKA, Hiroyoshi
 2)TAKAHASHI, Kouichi
 3)INOUE, Yoshihiro
 4)SUMI, Kengo
 5)NAKAMURA, Ryohei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παράγωγο ισοκινολινο-6-σουλφοναμιδίου που είναι χρήσιμο ως ένας νέος φαρμακευτικός παράγοντας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παράγωγο ισοκινολινο-6-σουλφοναμιδίου που παριστάνεται με τον Τύπο (1), ένα άλας αυτού, ή ένα επιδιλυτωμένο χημικό σωματίδιο του παραγώγου

ή του άλατος: όπου τα X και Y το καθένα ανεξαρτήτως παριστάνει έναν απευθείας δεσμό, NH, CH=CH, O, ή S- τα R1 και R2 το καθένα ανεξαρτήτως παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλο-γόνου, μια κυανοομάδα, μια αλκυλο ομάδα, ή τα παρόμοια τα R3 και R4 το καθένα ανεξαρτήτως παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μια αλκυλο ομάδα, ή τα παρόμοια, ή τα R3 και R4 μαζί σχηματίζουν μια αλκυλενο ομάδα ή μια αλκενυλενο ομάδα, η οποία μπορεί να είναι γεφυρωμένη μεταξύ δύο ατόμων άνθρακα σε μια αυθαίρετη θέση και τα 1, m, και n παριστάνουν έναν ακέραιο αριθμό από 1 έως 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119778 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08712039.0--27/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Institute of Cancer Immunology, Inc.
13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007047317-27/02/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGIYAMA, Haruo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

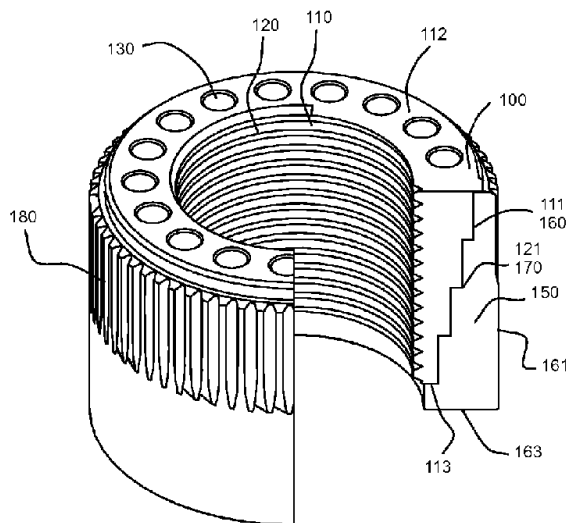
Αποκαλύπτονται: μία μέθοδος για ενεργοποίηση βοηθητικού Τ κυττάρου, που περιλαμβάνει το βήμα της προσθήκης ενός WT1 πεπτιδίου σε ένα αντιγονοπαρουσιαστικό κύτταρο για να ενεργοποιηθεί το βοηθητικό Τ κύτταρο, που το WT1 πεπτίδιο είναι ικανό να προσδένεται σε οποιοδήποτε επιλεγμένο από ένα HLA-DRB1*1501 μόριο, ένα HLA-DPB1*0901 μόριο και ένα HLA-DPB1*0501 μόριο, μία σύνθεση για χρήση στην μέθοδο μία θεραπευτική και/ή προφυλακτική μέθοδος για καρκίνο με ενεργοποίηση ενός βοηθητικού Τ κυττάρου μία φαρμακευτική σύνθεση για χρήση στην θεραπευτική και/ή προφυλακτική μέθοδο και άλλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2598759 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12705202.5--02/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jetyd Corp.
120 Westley Street, South Hackensack, NJ
07606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2011/002658-02/08/2011-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLAN, Michael, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα προς μία πρώτη μορφή της εφεύρεσης, παρέχεται μία συσκευή για τη σύζευξη μετάδοσης ροπής ενός στερεωτικού μέσου με σπείρωμα και μίας συσκευής εφαρμογής ροπής η οποία περιλαμβάνει: -ένα πρώτο στοιχείο σύζευξης με δυνατότητα περιστροφής και σύζευξης μέσω σπειρώματος με το στερεωτικό μέσο με σπείρωμα με δυνατότητα σύζευξης περιστροφικά και κατά τρόπον ώστε να εκλεπτύνεται με ένα δεύτερο στοιχείο σύζευξης- δυνάμενο να συζευγνύεται μη περιστροφικά με ένα τμήμα δράσης της συσκευής εφαρμογής ροπής όπου το δεύτερο στοιχείο σύζευξης δύναται να συζευγνύεται μη περιστροφικά με ένα τμήμα αντίδρασης της συσκευής εφαρμογής ροπής- και όπου το πρώτο στοιχείο σύζευξης, όταν περιστρέφεται μέσω του τμήματος δράσης της συσκευής εφαρμογής ροπής, εφαρμόζει ένα φορτίο εις το στερεωτικό μέσο με σπείρωμα.

Κατά επωφελή τρόπο, συσκευές με εναλλακτικές γεωμετρίες για τη σύζευξη ροπής επιτρέπουν αποδοτικότερη και πλέον ομοιόμορφη κατανομή τάσεων φορτίου υψηλότερη δύναμη ροπής-και μικρότερη μάζα και όγκο στερεωτικού μέσου.

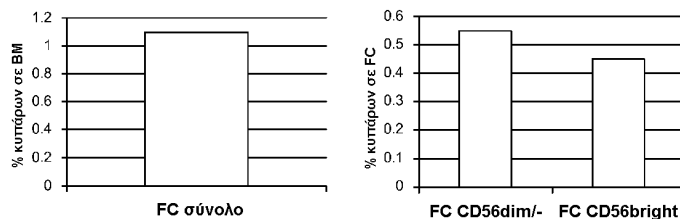


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2606120 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11818739.2--17/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Louisville Research Founda-
tion, Inc.
MedCenter 3 201 E. Jefferson Street, Suite
215, Louisville, KY 40202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):957011-30/11/2010-US
374460 P-17/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ILDSTAD, Suzanne
2)ELLIOTT, Mary Jane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε ανθρώπινα κύτταρα διευκόλυνσης (hFCs) και σε μεθόδους απομόνωσης, χαρακτηρισμού και χρήσης αυτών των hFCs.

CD8+/TCR- FC



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2410871 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10719080.3--16/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cantini, Fernando
Via Scipione Ammirato 98, 50136 Firenze,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20090050-16/03/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cantini, Fernando
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ C1 ΕΩΣ
C7 ΜΟΝΟΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ
ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΟΙ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΟΥ-
ΧΑΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι περιγραφόμενες είναι αντιβακτηριακές και αντιμυχλικές συνθέσεις που περιέχουν υψηλές ποσότητες C1 έως C7 μονογλυκεριδίων οργανικού οξέος και γλυκερόλης, την παρασκευή τους και τη χρήση τους σε ζωοτροφές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2457055 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10802009.0--19/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loganchuk, Vladimir
5611 University Boulevard, Vancouver, B.C.
V6T 1K5, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):508651-24/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Loganchuk, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

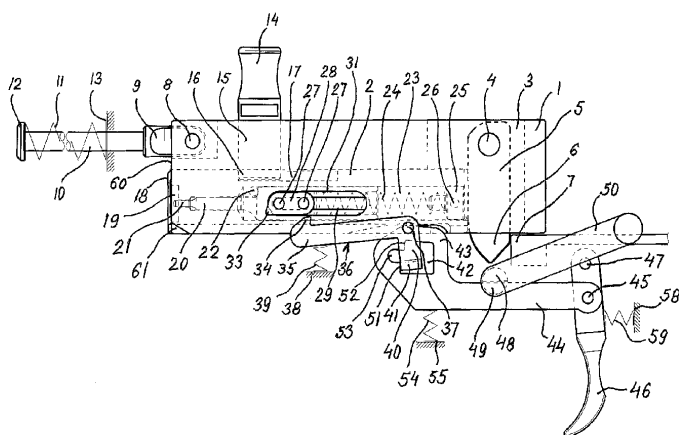
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟ-
ΛΟ ΟΠΛΟ ΧΕΙΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή κλείστρου ενός πυροβόλου όπλου χειρός που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα πυροβόλου όπλου, ένα μηχανισμό σκανδάλης, ένα φορέα διατεταγμένο να ολισθαίνει μέσα στο περίβλημα του πυροβόλου όπλου, και ένα κλείστρο που εμπλέκει το φορέα και διαθέτει μία καρφίδα πυροδότησης. Η συσκευή κλείστρου περιλαμβάνει περαιτέρω ένα στοιχείο εφελκυσμού εμπλεκόμενο με ολίσθηση με το φορέα και συνδεδεμένο σε τουλάχιστον έναν πίσρο προώθησης που εμπλέκει τον πίσρο προώθησης και εμπλέκεται με ολίσθηση με το κλείστρο. Το στοιχείο εφελκυσμού περιλαμβάνει ένα προεξέχον τμήμα που διαθέτει ένα ρύγχος με εμπρόσθια κατεύθυνση προσαρμοσμένο να εμπλέκει ένα φραγμό συγκράτησης

στο μηχανισμό της σκανδάλης. Η συσκευή κλείστρου περιλαμβάνει περαιτέρω έναν πίσρο εφελκυσμού που εμπλέκεται με ολίσθηση με τον φορέα και το κλείστρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2407036 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11178047.4--06/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N. V. Nutricia
Postbus 1, 2700 MA Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05023029-21/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmitt, Joachim
2)Boehm, Gunther
3)Beermann, Christopher

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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ
ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕ
ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΚΕΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

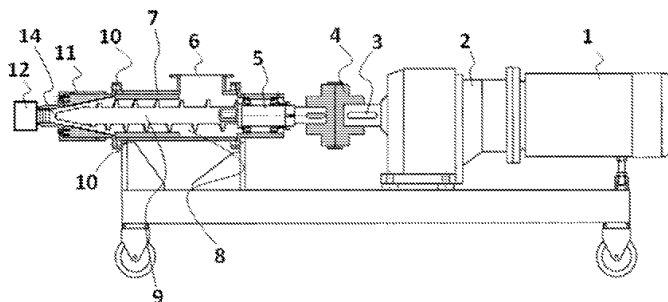
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους σίτισης και ενίσχυσης της υγείας βρεφών τα οποία γεννήθηκαν με καισαρική τομή οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση πολυακόρεστων λιπαρών οξέων μακράς αλυσίδας ή/και νουκλεοτιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2711411 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12730590.2--18/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SACAVE PATENTS AND INVEST-
MENTS 2015, S.L.
Calle Huelva 16, Edificio 1, Loft 26 (M1-P1-
26),28100 Alcobendas, MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11382160-19/05/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARRERA VARELA, Jose Antonio
2)SARALEGUI GUTIERREZ, Alberto
3)VEGA OTERINO, Juan Alberto
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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙ-
ΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μηχανή, για την παρασκευή στερεού ανακτηθέντος καυσίμου, μια διαδικασία για τη λήψη στερεού ανακτηθέντος καυσίμου, και το στερεό ανακτηθέν καύσιμο που λαμβάνεται από αυτή τη διαδικασία. Η μηχανή εξωθητή ομοιογενοποίησης περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (7) που παρέχεται με ένα άνοιγμα τροφοδοσίας (6), μια βίδα εξωθητή (9) και μια

εξόδο (14) που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει έναν κώνο συμπίεσης (11) διευθετημένο στο τελικό άκρο της βίδας εξωθητή (9) και μέσα ανοίγματος και κλεισίματος (12) για το άνοιγμα και το κλείσιμο της εξόδου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2531587 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11711018.9--31/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fuchs Petrolub SE
Friesenheimer Strasse 17, 68169 Mannheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010006745-02/02/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LITTEERS, Thomas
2)LIEBENAU, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΓΡΑΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

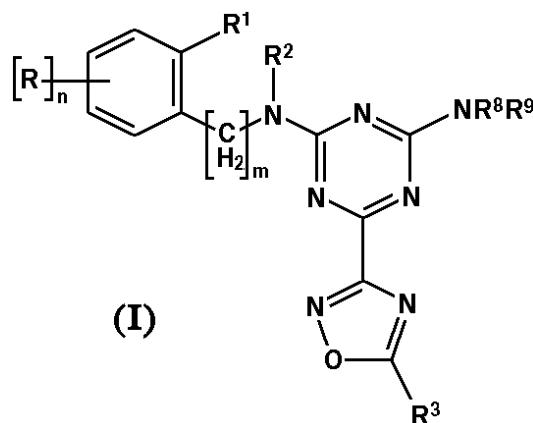
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης αποτελούν λιπαντικά γράσα που περιέχουν λιγνινοςουλφονικό ασβέστιο, τα οποία περιέχουν ένα βασικό ορυκτέλαιο, σάπωνες ασβεστίου, λιγνινοςουλφονικό ασβέστιο με μέσα μοριακά βάρη (μέσο βάρος) πάνω από 10.000 g/mol, προαιρετικά εκτός από άλλα λιγνινοςουλφονικά αλκαλικών γαιών, που μπορούν να παρασκευαστούν με θέρμανση πάνω από τους 120 βαθμούς Κελσίου με αντίδραση και εξαγωγή των συστατικών χαμηλού σημείου βρασμού, ώστε να παρασκευαστεί ένα βασικό λίπος, και ψύξη και προσθήκη του βασικού ελαίου και πιθανά πρόσθετων υπό ανάμειξη, μια αντίστοιχη διαδικασία και η χρήση των λιπαντικών γράσων που περιέχουν λιγνινοςουλφονικό ασβέστιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2616465 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11757294.1--13/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):382158 P-13/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARKER, Oliver
2)BENTLEY, Jonathan
3)BOCK, Mark G.
4)CAIN, Thomas
5)CHOVATIA, Praful
6)DOD, Jennifer Ruth
7)EUSTACHE, Florence
8)GLEAVE, Laura
9)HARGRAVE, Jonathan
10)HEIFETZ, Alexander
11)LAW, Richard
12)RAOOF, Ali
13)WILLOWS, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΑΖΙΝ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα με τον τύπο (I), των οποίων οι υποκατάστατες ορίζονται στην περιγραφή, με μία διαδικασία για την παρασκευή αυτών των παραγώγων, με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τα παράγωγα αυτά, με τα παράγωγα αυτά ως φάρμακα, με τα παράγωγα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του χρόνιου πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2750718 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12769699.5--03/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tristel PLC
Unit 4C Lynx Business Park Fordham Road
Snailwell, Cambridgeshire CB8 7NY,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201115194-02/09/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURNER, Jeremy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑ-
ΝΕΜΗΤΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΗΨΕΩΝ**

περισταλτικό σκέλος αντλίας (22), όταν ενεργοποιείται, επενεργεί και στο σωλήνα διανομής του πρώτου μέρους (16) και στο σωλήνα διανομής του δεύτερου μέρους (18) με σκοπό την ταυτόχρονη άντληση ουσιαστικά ίδιας ποσότητας από το πρώτο μέρος (4) και το δεύτερο μέρος (8).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αποστείρωσης πολλαπλών λήψεων (12) που αποτελείται από: ένα πρώτο μέρος (4) που αποτελείται από το πρώτο αντιδραστήριο εντός φέροντος μέσου στο πρώτο δοχείο (6): ένα δεύτερο μέρος (8) που αποτελείται από το δεύτερο αντιδραστήριο εντός φέροντος μέσου στο δεύτερο δοχείο (10): όπου το πρώτο αντιδραστήριο και το δεύτερο αντιδραστήριο αντιδρούν με στόχο την παρασκευή μιας αποστειρωτικής σύνθεσης, όταν το πρώτο μέρος(4) αναμιγνύεται με το δεύτερο μέρος (8): μια κεφαλή αντλίας (2) η οποία διαθέτει περισταλτικό σκέλος αντλίας (22): όπου το πρώτο δοχείο (6) διαθέτει ένα σωλήνα διανομής για το πρώτο μέρος (16) που εκτείνεται από το εσωτερικό του δοχείου και διανέμεται διαμέσου της κεφαλής της αντλίας (2): όπου το δεύτερο δοχείο (10) διαθέτει ένα σωλήνα διανομής για το δεύτερο μέρος (18) που εκτείνεται από το εσωτερικό του δοχείου και διανέμεται διαμέσου της κεφαλής της αντλίας (2): εντός του οποίου το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2575590 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11722861.9--24/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arc Medical Design Limited
First Floor 43 Park Place, Leeds, Yorkshire
LS1 2RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201107535-06/05/2011-GB
201101619-31/01/2011-GB
201008637-25/05/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AXON, Anthony
2)AXON, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥ-
ΣΚΕΥΗ ΣΚΟΠΗΣΗΣ**

εφαρμογής για την υποβοήθηση της τοποθέτησης του καλύμματος 2 γύρω ή πάνω σε μία ιατρική συσκευή.

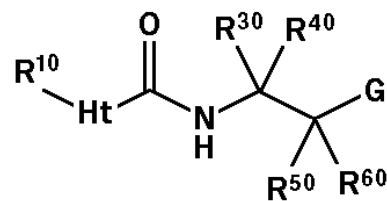
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μανδύας ή κάλυμμα 1 που έχει ένα πλήθος κινητών, εξωτερικών, γωνιακών στοιχείων που προεξέχουν 2 για χρήση με εύκαμπτες ιατρικές συσκευές σκόπησης όπως ενδοσκόπια ή εντεροσκόπια. Τα στοιχεία που προεξέχουν 2 μπορεί να είναι με μορφή τριγών, ακίδων, περυγίων, σφηνών, φτερών ή κόνων. Στα στοιχεία που προεξέχουν 2 μπορεί να παρέχεται λίπανση. Το κάλυμμα μπορεί να περιλαμβάνει ένα προστατευτικό κάλυμμα. Μία μέθοδος χρήσης του απορριπτόμενου καλύμματος 1 σε επεμβάσεις ή εξετάσεις ιατρικής σκόπησης. Ένα εξάρτημα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2736888 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12738473.3--25/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11305971-26/07/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUF, Sven
2)PERNERSTORFER, Josef
3)SADOWSKI, Thorsten
4)HORSTICK, Georg
5)SCHREUDER, Herman
6)BUNING, Christian
7)WIRTH, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΕΤΕΡΟΑΡΟΥΑΜΙΝΟ-
ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου I, όπου Ht, G, R10, R30, R40, R50 και R60 έχουν τις έννοιες που υποδεικνύονται στις αξιώσεις, οι οποίες είναι πολύτιμες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις. Είναι αναστολείς της πρωτεάσης καθεψίνης A, και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία νόσων όπως αθηροσκλήρωση, καρδιακή ανεπάρκεια, νεφρικές νόσοι, ηπατικές νόσοι ή φλεγμονώδεις νόσοι, για παράδειγμα. Η εφεύρεση επιπλέον σχετίζεται με διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I, την χρήση τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



(I)

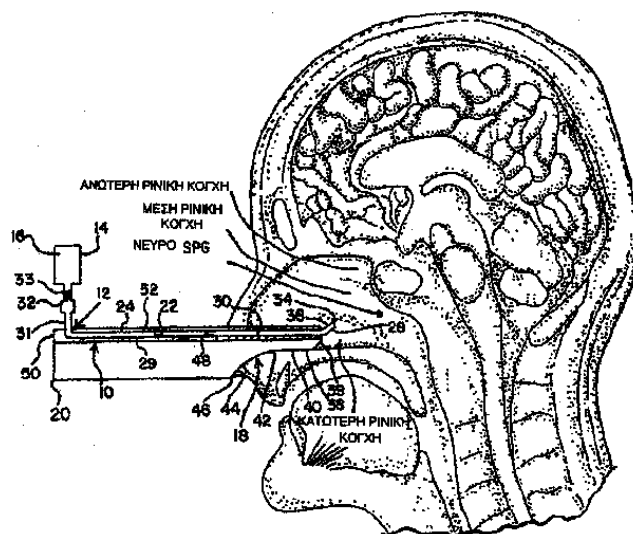
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2640450 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11841885.4--28/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xia, Tian
2542 S. Lowe, Chicago, IL 60616,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):946576-15/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Xia, Tian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για τη χορήγηση ενός φαρμάκου σε έναν ασθενή, που χρήζει αυτού, περιλαμβάνει: (α) έναν εγχυτήρα που περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο ρυθμισμένο να παραμένει εξωτερικά μίας ρινικής διόδου του ασθενούς και ένα δεύτερο άκρο ρυθμισμένο να εισέρχεται μέσα στη ρινική διόδο του ασθενούς, όπου ο εγχυτήρας είναι κινούμενος μεταξύ μίας θέσης αποθήκευσης και μίας θέσης εμπλοκής και (b) έναν εισαγωγέα ρυθμισμένο να εμπλέκεται με ένα ρουθούνι του ασθενούς, όπου ο εισαγωγέας περιλαμβάνει μία διόδο ρυθμισμένη να υποδέχεται με ολίσθηση τον εγχυτήρα, και όπου ο εισαγωγέας περιλαμβάνει μία καμπυλότητα κατά μήκος ενός τμήματος αυτού σε εγγύτητα με τη διόδο. Μέθοδοι για βελτίωση του πόνου σε έναν ασθενή περιλαμβάνουν (α) την εισαγωγή του εγχυτήρα μέσω της ρινικής διόδου του ασθενούς μέσα σε μία περιοχή ουσιαστικά ενδιάμεση και/ή όπισθεν

και/ή κατώτερα από ένα γάγγλιο σφηνοπαλατινής του ασθενούς και (b) τη χορήγηση ενός φαρμάκου από τον εγχυτήρα ανώτερα και/ή πλευρικά και/ή εμπροσθεν προς το γάγγλιο σφηνοπαλατινής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213730 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10161291.9--18/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, To-
kyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002177648-18/06/2002-JP
2002237974-19/08/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ito, Masashi
2)Saito, Yasushi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΑΔΙ-
ΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτογενή καλλιεργημένα αδιποκύτταρα για γονιδιακή θεραπεία, όπου τα αδιποκύτταρα διατηρούν σταθερά ένα ξένο γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη που εκκρίνεται εξωτερικά των κυττάρων. Αυτή η εφεύρεση παρέχει κύτταρα κατάλληλα για γονιδιακή θεραπεία, τα οποία μπορούν να αντικαταστήσουν κύτταρα μυελού των οστών και ηπατικά κύτταρα που χρησιμοποιούνται για συνηθισμένη ex vivo γονιδιακή θεραπεία. Η παρούσα εφεύρεση καθιέρωσε μεθόδους για τη μεταφορά ξένων γονιδίων σε πρωτογενή καλλιεργημένα αδιποκύτταρα, τα οποία είναι κατάλληλα για ex vivo γονιδιακή θεραπεία, μπορούν εύκολα να συλλεχθούν και να εμφυτευθούν, και μπορούν να αφαιρεθούν μετά από εμφύτευση. Ειδικώς, η παρούσα εφεύρεση καθιέρωσε αυτές τις μεθόδους οι οποίες χρησιμοποιούν ρετροϊκούς φορείς. Η παρούσα εφεύρεση

καθιέρωσε επίσης πρωτογενή καλλιεργημένα αδιποκύτταρα για γονιδιακή θεραπεία, όπου τα αδιποκύτταρα διατηρούν σταθερά ένα ξένο γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη που εκκρίνεται εξωτερικά των κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2755973 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11757858.3--16/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIALY, Laurent
2)LORENZ, Katrin
3)WIRTH, Klaus
4)STEINMEYER, Klaus
5)HESSLER, Gerhard
6)PERNERSTORFER, Josef
7)BRENDEL, Joachim

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

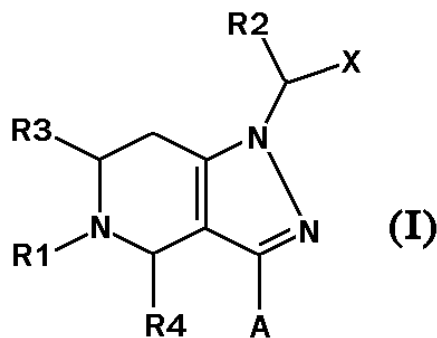
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-*C*]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες 4,5,6,7-τετραυδρο-1Η-πυραζολο[4,3-*c*]πυριδίνες του τύπου (I), τη χρήση αυτών ως φάρμακο, και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τις περιέχουν. Οι ενώσεις του τύπου (I) επενεργούν στον

διάλογο καλίου TASK-1. Οι ενώσεις είναι ιδιαίτερος κατάλληλες για τη θεραπευτική αγωγή κολπικών αρρυθμιών, για παράδειγμα κολπικής μαρμαρυγής (AF) ή κολπικού πτερυγισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2594077 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734970.6--15/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GE Video Compression, LLC

8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIEGAND, Thomas
2)MULLER, Karsten
3)MERKLE, Philipp

ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΘΕΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υβριδικός βιντεοαττοκωδικευτής που υποστηρίζει σύνθεση ενδιάμεσης θέασης ενός βίντεο ενδιάμεσης θέασης από ένα βίντεο πρώτης και δεύτερης θέασης τα οποία είναι προλεκτικά κωδικευμένα σε ένα σήμα δεδομένων πολυθέασης όπου τα καρέ του βίντεο δεύτερης θέασης υποδιαίρονται χωρικά σε υποπεριοχές και όπου το σήμα δεδομένων πολυθέασης έχει έναν τρόπο πρόλεξης από ένα σετ πιθανών τρόπων πρόλεξης, συσχετισμένο με κάθε μια από τις υποπεριοχές, όπου το σετ από πιθανούς τρόπους πρόλεξης περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν τρόπο πρόλεξης δια-θέασης και έναν τρόπο πρόλεξης

ενδο-θέασης, όπου ο υβριδικός βιντεοαποκωδικευτής περιλαμβάνει: έναν εξαγωγέα διαμορφωμένο να εξάγει αντίστοιχα, από το σήμα δεδομένων πολυθέασης, για υποπεριοχές των καρέ του βίντεο δεύτερης θέασης με τις οποίες συσχετίζεται ο τρόπος πρόλεξης δια-θέασης, ένα διάνυσμα ανισοτιμίας και ένα υπόλοιπο πρόλεξης, έναν προλεκτικό ανακατασκευαστή 84 διαμορφωμένο να ανακατασκευάζει τις υποπεριοχές των καρέ του βίντεο δεύτερης θέασης με τις οποίες είναι συσχετισμένος ο τρόπος πρόλεξης δια-θέασης, παράγοντας μια πρόλεξη από την ανακατασκευασμένη εκδοχή ενός τμήματος καρέ του βίντεο πρώτης θέασης χρησιμοποιώντας τα διανύσματα ανισοτιμίας που εξάγονται από τα σήματα δεδομένων πολυθέασης για τις αντίστοιχες υποπεριοχές και το υπόλοιπο πρόλεξης για τις αντίστοιχες υποπεριοχές, και έναν συνθετήρα ενδιάμεσης θέασης διαμορφωμένο να ανακατασκευάζει πρώτα τμήματα του βίντεο ενδιάμεσης θέασης χρησιμοποιώντας την ανακατασκευασμένη εκδοχή των τμημάτων των καρέ του βίντεο πρώτης θέασης και διανύσματα ανισοτιμίας που εξάγονται από το σήμα δεδομένων πολυθέασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086544 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07834663.2--02/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EB IP Lybridos B.V.
Louis Armstrongweg 78, 1311 RL Almere,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06076976-03/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUITEN, Jan Johan Adriaan
2)BLOEMERS, Johannes Martinus Maria
3)DE LANGE, Robertus Petrus Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ
ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ 5-ΗΤΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙ-
ΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

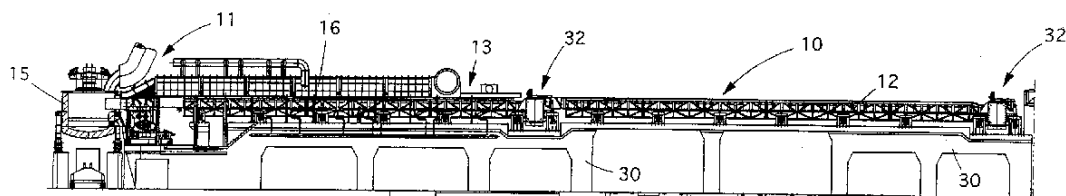
Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της αρσενικής και/ή θηλυκής δυσλειτουργίας. Η εφεύρεση ειδικά σχετίζεται με την χρήση του 3-alpha-androstanediol, κατά προτίμηση σε συνδυασμό με ένα καταστολέα τύπου phosphodiesterase (PDE5) και/ή ένα αγωνιστικό 5HT1A. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την χρήση τεστοστερόνης και ενός αγωνιστικού 5HT1 A.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851496 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708429.3--21/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche SpA
Via Nazionale 41, 33042 Buttrio (Udine),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20050022-22/02/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANSOLDI, Marco
2)DE LUCA, Andrea
3)POLONI, Alfredo
4)SELLAN, Romano
5)TERLICHER, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕ-
ΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡ-
ΤΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή μεταφοράς (10) για τη μεταφορά ενός μεταλλικού φορτίου προς έναν περιέκτη (15) μιας μονάδας τήξης (H)/ η οποία αποτελείται από τουλάχιστον μια επιμήκη παραλληλόγραμμη φέρουσα δομή (20), επάνω στην οποία είναι στερεωμένο ένα κανάλι μεταφοράς (21) και επάνω στην οποία είναι τοποθετημένη μια διάταξη δόνησης (32) που είναι σε θέση να προσδίδει στη φέρουσα δομή (20) και στο συνδεδεμένο κανάλι μεταφοράς (21) μια δονητική κίνηση τουλάχιστον σε μια διαμήκη κατεύθυνση (X), όπου η εν λόγω φέρουσα δομή (20) αποτελείται από μια πληθώρα μεταλλικών σωληνοειδών στοιχείων (25) στερεωμένων το ένα επάνω στο άλλο έτσι ώστε να σχηματίζουν τουλάχιστον τμήμα ενός δικτυωτού πλέγματος. Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να επιτύχει μια συσκευή για τη μεταφορά ενός μεταλλικού φορτίου προς έναν περιέκτη μιας μονάδας τήξης, η οποία να είναι όσο το δυνατόν ελαφρύτερη, και ακόμη να σέβεται τις τεχνικές παραμέτρους και κανονισμούς ασφαλείας, έτσι ώστε να είναι υψηλά αξιόπιστη, ανέξοδη, η οποία απαιτεί περιορισμένη κατανάλωση ενέργειας για να λειτουργεί, και λίγη συντήρηση.

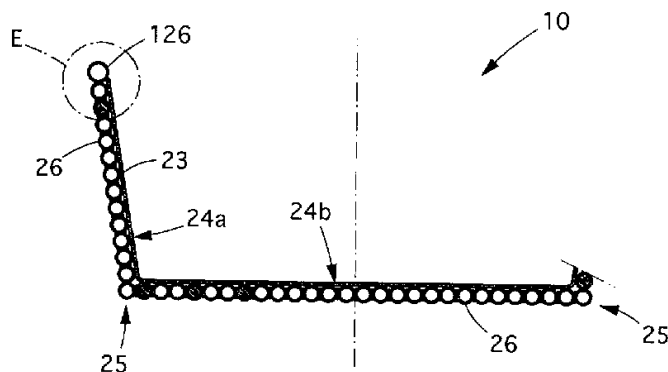


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859216 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708372.5--20/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche SpA
Via Nazionale 41, 33042 Buttrio (Udine),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20050023-22/02/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SELLAN, Romano
2)TERLICHER, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗ-
ΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μεταφορικός ιμάντας σύνδεσης (10) χρησιμοποιείται για τη φόρτωση ενός μεταλλικού φορτίου σε μία μονάδα τήξης ή κλίβανου (11) του τύπου, ο οποίος χρησιμοποιεί ένα σύστημα φόρτωσης με έναν κύριο ιμάντα μεταφοράς (15) και την εισαγωγή του φορτίου από μία πλευρά του κλιβάνου (11). Ο μεταφορικός ιμάντας σύνδεσης (10) έχει μία κατασκευή λίκνου, η οποία έχει εγκάρσια (24a) και κάτω τοιχώματα. Η κατασκευή λίκνου κατασκευάζεται από ένα μεταλλικό φύλλο

(23), το οποίο κάμπτεται κατάλληλα ώστε να σχηματίζει ένα προφίλ ουσιαστικά σχήματος U. Έξω από το φύλλο (23) ένα πλήθος πινάκων ψύξης (25) σχετίζονται στενά μεταξύ τους, βρίσκονται ο ένας παρακείμενα από στον άλλο, έτσι ώστε να σχηματίζουν ένα ουσιαστικά συνεχές κάλυμμα και καθένας από αυτούς σχηματίζεται από τουλάχιστον ένα σωλήνα (26), μέσα στον οποίο κυκλοφορεί ψυκτικό υγρό. Οι πίνακες ψύξης δεν εκτελούν μόνο τη δικιά τους λειτουργία της ομοιόμορφης ψύξης της κατασκευής λίκνου, αποτρέποντας το σχηματισμό σημείων ή ζωνών, οι οποίες υπόκεινται σε διαφοροποιημένη υπερθέρμανση, αλλά λειτουργούν επίσης ως στοιχεία δομικής ενίσχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2688423 - 20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12708336.8--14/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11159841-25/03/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOT, Arjen
2)CASTENMILLER, Wilhelmus, Adrianus,
M.
3)DEUTZ, Inge, Elisabeth, M.
4)KROON, Cornelis, Johannes
5)RUTGERS VAN DER LOEFF, Anna Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΩΔΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ-
ΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εδωδιμη σύνθεση γαλακτώματος ελαίου σε νερό, σε μια μέθοδο για την παρασκευή της εδωδιμης σύνθεσης γαλακτώματος ελαίου σε νερό και στη χρήση της εδωδιμης σύνθεσης γαλακτώματος ελαίου σε νερό. Η εδωδιμη σύνθεση γαλακτώματος ελαίου σε νερό κατά προτίμηση είναι μια εναλλακτική σύνθεση γαλακτοκομικής κρέμας πολλαπλών σκοπών. Βρέθηκε ότι οι εδωδιμες συνθέσεις γαλακτώματος ελαίου σε νερό οι οποίες περιέχουν εστέρες σακχαρόζης που περιέχουν κυρίως μονοστεατική σακχαρόζη ή μονοπαλμιτική σακχαρόζη ή ένα συνδυασμό τους, είναι εξόχως κατάλληλες ως εναλλακτικές

συνθέσεις γαλακτοκομικής κρέμας πολλαπλών σκοπών. Συγκεκριμένα, οι εδωδιμες συνθέσεις σύμφωνα με αυτή την εφεύρεση είναι και τα δύο μπορούν να κτυπηθούν και δεν συσσωματώνονται ούτε πήζουν σε θερμά όξινα μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786498 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769793.0--12/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0418278-16/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Christopher John
2)LINTELL, Daniel Thomas De Sausmarez
3)MAY, James John
4)PALMER, Mark Gregory
5)TANSLEY, Robert William

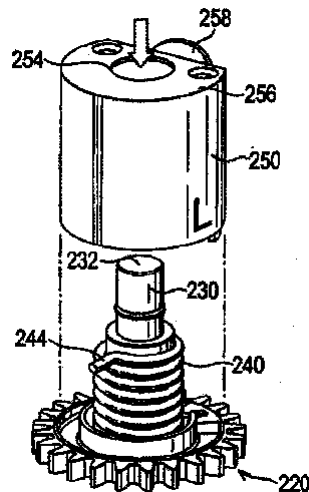
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας οδηγός φύλλου (218a) για χρήση σε έναν διανεμητή φαρμάκου που περιλαμβάνει έναν φορέα φαρμάκου (100) ο οποίος έχει μια πληθώρα θηκών (104) που περιέχουν το φάρμακο όπου οι εν λόγω θήκες (104) βρίσκονται σε απόσταση κατά μήκος του πρώτου και δεύτερου φύλλου και οριοθετούνται μεταξύ του πρώτου και δεύτερου φύλλου (110, 112) στερεωμένες η μια στην άλλη και διαχωρίσιμες μέσω οδηγούμενης ελακτικής δράσης, με τον οδηγό φύλλου (218a) να αποτελείται από μια βάση (220), η οποία ανέρχεται από τη βάση (200), ένα στέλεχος (230) το οποίο ορίζει έναν περιστροφικό άξονα, επάνω στη βάση (220), μια επιφάνεια οδήγησης (225) για τη λήψη του οδηγού προκειμένου να

περιστραφεί η βάση (220) γύρω από τον περιστροφικό άξονα, γύρω από το στέλεχος (230), με ένα ελατήριο στρέψης (240) να ορίζει το πρώτο και δεύτερο σκέλος ελατηρίου (242, 244), τοποθέτηση γύρω από το στέλεχος (230) και το ελατήριο στρέψης (240) για περιστροφή γύρω από τον περιστροφικό άξονα, ένα κέντρο του άξονα (250) το οποίο ορίζει μια επιφάνεια του κέντρου του άξονα για τη λήψη ενός φύλλου (110, 112) του φορέα φαρμάκου (100). Μια υποδοχή του πρώτου σκέλους (224) της βάσης (220) λαμβάνει το πρώτο σκέλος ελατηρίου (242) του ελατηρίου στρέψης (240) και μια υποδοχή του δεύτερου σκέλους (252) του κέντρου του άξονα (250) λαμβάνει το δεύτερο σκέλος ελατηρίου (244) του ελατηρίου στρέψης (240) έτσι ώστε η σχετική περιστροφή της βάσης (220) και του κέντρου του άξονα (250) να έχει ως αποτέλεσμα την τάνυση του ελατηρίου στρέψης (240).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1802209 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05787809.2--09/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss GmbH
Samstagernstrasse 45, 8832 Wollerau,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004014975 U-23/09/2004-DE

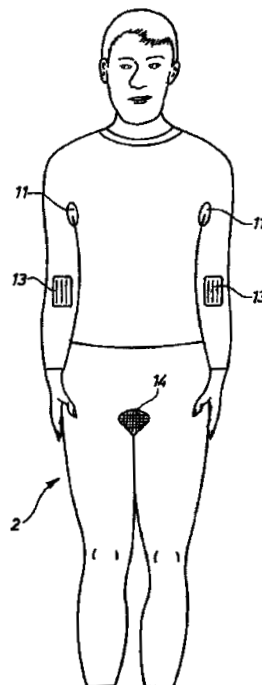
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΥΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ένδυμα, ειδικά προς χρήση σε δραστηριότητες άθλησης, όπως το αργό τρέξιμο, η τροχοδρομία, η χιονοδρομία και παρόμοια, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι, στην περιοχή της πιο έντονης εφίδρωσης προβλέπονται επιφάνειες κλιματισμού (11, 12, 13, και 14).

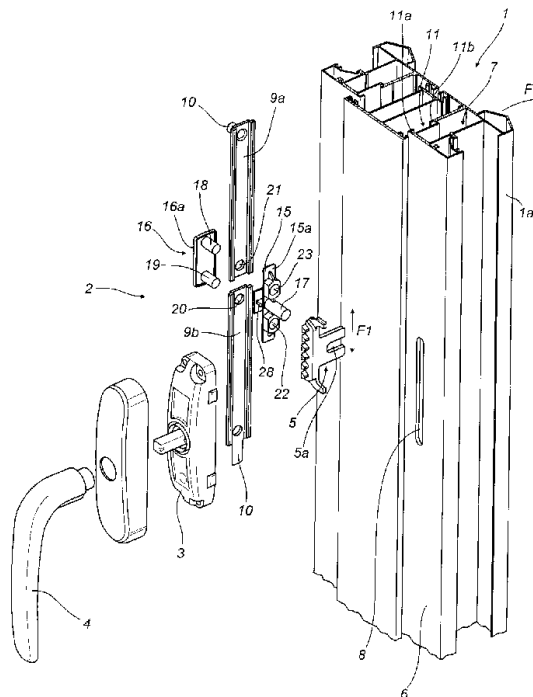


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1743996 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06117216.9--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GSG INTERNATIONAL S.p.A.
Via Tubertini, 1, 40054 Budrio (Bologna),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20050473-15/07/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LAMBERTINI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ
Ή ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία λειτουργική μονάδα για το άνοιγμα πορτών ή παραθύρων προς τα έξω περιλαμβάνει: ένα σώμα μίας χειρολαβής (3), από τη μία πλευρά του οποίου προεξέχει μία χειρολαβή (4) σχεδιασμένη για να χειρίζεται εξαρτήματα οδήγησης (5) που προεξέχουν από την αντίθετη πλευρά του σώματος της χειρολαβής (3) το τελευταίο είναι εφαρμόσιμο σε μία πρώτη επιφάνεια (6) πόρτας ή πλαισίου παραθύρου (1a) που σχηματίζει ένα τοίχωμα ενός σωληνωτού αύλακα (7) στο προφίλ και που έχει μία πρώτη σχισμή (8) μέσω της οποίας τα εξαρτήματα οδήγησης (5) μπορούν να εισέλθουν στο σωληνωτό αύλακα (7) μέσα (9a, 9b) σχεδιασμένα για να χειρίζονται τις διατάξεις κλειδώματος (10) της πόρτας ή του παραθύρου (1) που εμπλέκονται ολισθαίνοντας σε ένα κανάλι (11) κατασκευασμένο σε μία δεύτερη επιφάνεια (12) της πόρτας ή του πλαισίου του παραθύρου (1a) που έχει μία δεύτερη σχισμή (13) μέσω της οποίας τα λειτουργικά μέσα (9a, 9b) μπορούν να συνδεθούν με τα εξαρτήματα οδήγησης (5) εντός του σωληνωτού αύλακα (7) ούτως ώστε να ενεργοποιήσουν την πόρτα ή το παράθυρο (1) να ανοίγει και να κλείνει ένα ανεξάρτητο στοιχείο σύνδεσης (15) το οποίο είναι

τοποθετημένο να ολισθαίνει στο κανάλι (11) σε μία δεύτερη σχισμή (13) κατά τέτοιο τρόπο ούτως ώστε να στερεώνει με ασφάλεια τουλάχιστον ένα από τα τμήματα της ράβδου (9a, 9b), που αποτελούν τα λειτουργικά μέσα, στα εξαρτήματα οδήγησης (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605956 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799973.7--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centrexion Therapeutics Corporation
509 South Exeter Street, Suite 202, Baltimore,
MD 21202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):434453 P-18/12/2002-US
461164 P-08/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) BURCH, Ronald
2) CARTER, Richard, B.
3) LAZAR, Jeff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΨΑΪΚΙΝΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙ-
ΤΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

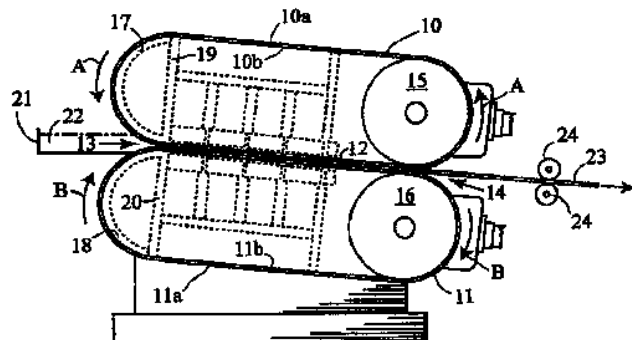
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την ανακούφιση του πόνου σε ένα σημείο στον άνθρωπο ή το ζώο που το έχει ανάγκη, χορηγώντας επιτόπου στον άνθρωπο ή το ζώο που το έχει ανάγκη, μια δόση καμψαϊκιοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2741873 - 20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13763888.8--14/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
191 Evans Avenue, Toronto, ON M8Z 1J5,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261614118 P-22/03/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GATENBY, Kevin Michael
2)LUCE, Edward Stanley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογές της εφεύρεσης αναφέρονται σε μία μέθοδο και μία συσκευή για τη συνεχή χύτευση μίας πλάκας μετάλλου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη συνεχή εισαγωγή τηγμένου μετάλλου σε μία είσοδο μίας κοιλότητας χύτευσης, η οποία καθορίζεται ανάμεσα σε προωθούμενες επιφάνειες χύτευσης, την ψύξη του μετάλλου στην κοιλότητα ώστε να σχηματίζεται μία πλάκα μετάλλου και την εκκένωση της πλάκας από την κοιλότητα μέσω μίας εξόδου. Οι επιφάνειες χύτευσης έχουν μία ικανότητα να αφαιρούν θερμότητα από το μέταλλο, αλλά αυτή η ικανότητα μειώνεται, ελαττώνοντας έτσι τη ροή θερμότητας, για τουλάχιστον

μία από τις επιφάνειες χύτευσης, σε μία περιοχή της κοιλότητας, η οποία βρίσκεται σε απόσταση τόσο από την είσοδο όσο και από την έξοδο και η οποία εκτείνεται εγκάρσια προς την κατεύθυνση χύτευσης. Αυτή η μειωμένη ικανότητα αφαίρεσης θερμότητας είναι σχετική με μία τέτοια ικανότητα της επιφάνειας χύτευσης σε άμεσα παρακείμενες ανάντι και κατάντι περιοχές της κοιλότητας. Η συσκευή μπορεί να είναι μία συσκευή χύτευσης διπλού ιμάντα ή μία άλλη μορφή συσκευής συνεχούς χύτευσης, η οποία τροποποιείται ώστε να εκτελεί τη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2423228 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10767069.7--20/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-
8185, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):170738 P-20/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUSHIMA, Aki
2)NAMISAKI, Hiroshi
3)YAGI, Shigenori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΕΙ IGG2 ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΙΣΑΧΘΕΙ
ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φανερώνεται ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, που έχει μία αγωνιστική δράση και είναι ικανό να προσδένεται σε ανθρώπινο CD40. Συγκεκριμένα φανερώνεται ένα μονοκλωνικό αντίσωμα, που έχει μία αγωνιστική δράση και είναι ικανό να προσδένεται σε ανθρώπινο CD40, το οποίο έχει μία σταθερή περιοχή βαριάς αλυσίδας, η οποία είναι IgG2 στην οποία τουλάχιστον ένα υπόλειμμα βαλίνης στη θέση 234, ένα υπόλειμμα γλουταμίνης στη θέση 237 και ένα υπόλειμμα προλίνης στη θέση 331 (όπως αριθμούνται σύμφωνα με τον δείκτη EU όπως στο Kabat et al.) είναι τουλάχιστον υποκατεστημένα από ένα υπόλειμμα αλανίνης, ένα υπόλειμμα αλανίνης και ένα υπόλειμμα σερίνης, αντίστοιχα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698640 - 30/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04773700.2--01/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003343645-01/10/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENO, Yuji,
2)KAYASHITA, Takashi,
3)ISHIHARA, Atsushi,
4)NAKAKURA, Masashi,
5)YAMAUCHI, Kyoko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΥ-
ΠΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ επιδιώκεται η παροχή μιας μεθόδου αναστολής του σχηματισμού ενός διαλυτού συσσωματώματος ενός αντισώματος σε ένα διάλυμα, μιας μεθόδου

αναστολής του σχηματισμού ενός χημικώς αποδομημένου προϊόντος, και μιας μεθόδου σταθεροποίησης ενός αντισώματος. Επίσης επιδιώκεται η παροχή ενός παρασκευάσματος αντισώματος τύπου διαλύματος, στο οποίο αναστέλλεται ο σχηματισμός ενός διαλυτού συσσωματώματος, ενός παρασκευάσματος αντισώματος τύπου διαλύματος, στο οποίο αναστέλλεται ο σχηματισμός ενός χημικώς αποδομημένου προϊόντος, ενός παρασκευάσματος αντισώματος τύπου διαλύματος, στο οποίο αναστέλλονται ο σχηματισμός ενός διαλυτού συσσωματώματος, ο σχηματισμός ενός χημικώς αποδομημένου προϊόντος και ο σχηματισμός ενός αδιάλυτου συσσωματώματος ενός αντισώματος, ενός μέσου για την αναστολή του σχηματισμού ενός χημικώς αποδομημένου προϊόντος ενός αντισώματος, και ενός σταθεροποιητή αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2128209 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09161676.3--01/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valspar Sourcing, Inc.
901 3rd Ave. South P.O. Box 1461, Minneap-
olis, MN 55440-1461, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400091 P-01/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bartley III, Georg K.
2)Fuchs, Paul E.
3)O'Brien, Robert M.
4)Parekh, Girish G.
5)Paulson, Greg M.
6)Rardon, Daniel E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛ-
ΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα αντικείμενα συσκευασίας, π.χ., κονσέρβες τροφίμων και ποτών. Οι προτιμώμενες κονσέρβες περιλαμβάνουν τυπικά ένα τμήμα σώματος και ένα τμήμα άκρων, όπου τουλάχιστον ένα από τα τμήματα σώματος και άκρων είναι αλουμίνιο και επιστρώνονται τουλάχιστον σε μια μεγάλη επιφάνεια με μια σύνθεση επίστρωσης της παρούσας εφεύρεσης. Οι κατάλληλες

συνθέσεις επίστρωσης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν: μια ή περισσότερες ρητίνες πολυεστέρα, όπου τουλάχιστον μια από τις ρητίνες πολυεστέρα έχει μια θερμοκρασία μετάπτωσης γυαλιού ("Tg") μικρότερη από περίπου 50 βαθμούς Κελσίου, και όπου η ρητίνη πολυεστέρα διαμορφώνεται από την αντίδραση ενός ή περισσότερων μορίων πολυοξέων και ενός ή περισσότερων μορίων πολυολών και ένα παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης. Οι προτιμώμενες συνθέσεις είναι ουσιαστικά χωρίς κινητή BPA και αρωματικές ενώσεις γλυκιδυλαϊθέρων, π.χ., BADGE, BFDGE και εποξικές novalacs (π.χ., NOGE) και οι περισσότερο προτιμώμενες συνθέσεις είναι επίσης ουσιαστικά χωρίς δεσμευμένη BPA και αρωματικές ενώσεις γλυκιδυλαϊθέρων. Σε περισσότερο προτιμώμενες ενσωματώσεις (π.χ., κονσέρβες οινοπνευματωδών ποτών), τα μόρια πολυολών που χρησιμοποιούνται για κατασκευή της ρητίνης πολυεστέρα είναι ουσιαστικά χωρίς NPG. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο κατασκευής τέτοιων κονσερβών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2606023 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11818576.8--11/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):860128-20/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARKER, Kenny, Randolph
2)BLAIR, Larry, Wayne

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

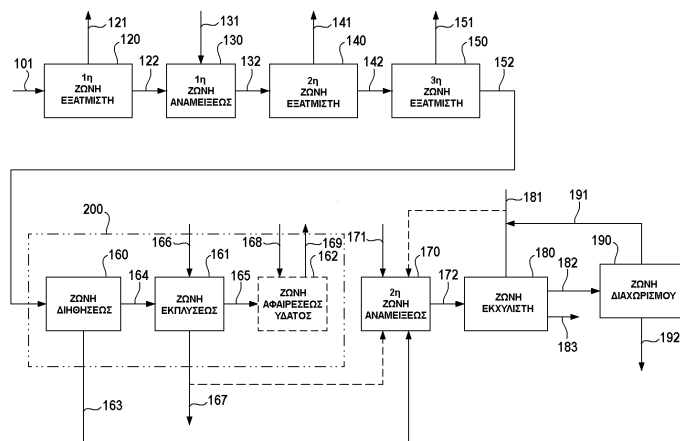
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΡΥΘΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕ-
ΟΣ ΜΕΣΩ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ % ΥΔΑΤΟΣ
ΣΤΗΝ ΙΛΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΙΛ-
ΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αναφέρεται στη βελτίωση του ρυθμού διήθησεως καθαρισμού τερεφθαλικού οξέος μέσω ελέγχου του % ύδατος στην ιλύ τροφοδοσίας του φίλτρου και στην ανάκτηση ενός μεταλλικού καταλύτη από το οξειδωτικό ρεύμα

καθαρισμού που παράγεται κατά τη σύνθεση καρβοξυλικού οξέος, τυπικά τερεφθαλικού οξέος, ενώ χρησιμοποιείται διήθηση υπό πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2722155 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14150255.9--11/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERCA
Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1051900-17/03/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cooper, Timothy
2)Moreau, Frederic
3)Schwab, Dominique

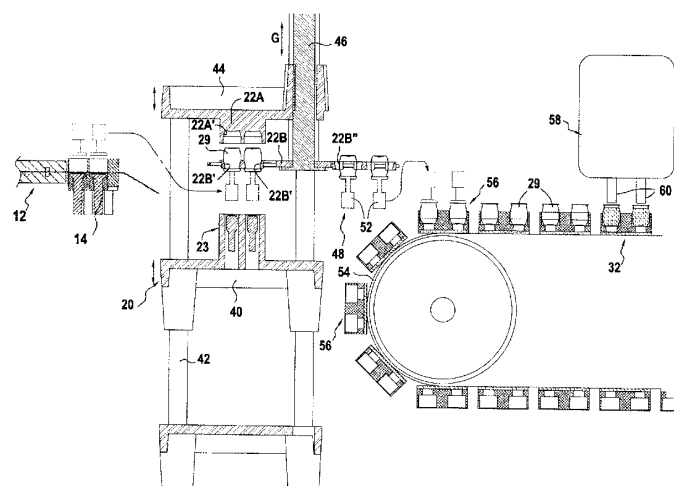
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ
ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα δοχεία διαμορφώνονται θερμικά σε μία θέση θερμοδιαμόρφωσης έχοντας μία βάση (22A) και μία ενδιάμεση επιφάνεια (22B) με δύο τουλάχιστον σειρές χιτωνίων. Η ενδιάμεση επιφάνεια μπορεί να μετατοπισθεί για την τοποθέτηση των χιτωνίων (22B') μιας σειράς απέναντι των κοιλότητων θερμοδιαμόρφωσης (22A') της βάσης (22A) κατά τρόπο που να δημιουργούνται θάλαμοι θερμοδιαμόρφωσης (21), ενώ τα χιτωνία (22B'') της άλλης σειράς απομακρύνονται από την βάση (22A) για να επιτραπεί η απελευθέρωση των δοχείων που μεταφέρουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2692346 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13191041.6--12/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.
 Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):903822-13/10/2010-US
 964027-09/12/2010-US
 201161446800 P-25/02/2011-US
 201113100827-04/05/2011-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)DeGoey, David A. 16)Rockway, Todd W.
 2)Kati, Warren M. 17)Maring, Clarence J.
 3)Hutchins, Charles W. 18)Hutchinson, Douglas K.
 4)Donner, Pamela L. 19)Flentge, Charles A.
 5)Krueger, Allan C. 20)Wagner, Rolf
 6)Randolph, John T. 21)Tufano, Michael D.
 7)Mottet, Christopher E. 22)Betebenner, David A.
 8)Nelson, Lissa T. 23)Sarris, Kathy
 9)Patel, Sachel V. 24)Woller, Kevin R.
 10)Matulenko, Mark A. 25)Wagaw, Sebel H.
 11)Keddy, Ryan G. 26)Califano, Jean C.
 12)Jinkerson, Tammie K. 27)Li, Wenke
 13)Gao, Yi 28)Caspi, Daniel D.
 14)Liu, Dachun 29)Bellizzi, Mary E.
 15)Pratt, John K. 30)Carroll, William A.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΗΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις αποτελεσματικές στην αναστολή αντιγραφής του ιού ηπατίτιδας C (HCV). Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά σε μεθόδους κατασκευής τέτοιων ενώσεων, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, και μεθόδους χρήσης 10 τέτοιων ενώσεων για να θεραπεύεται μόλυνση HCV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745247 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05740048.3--25/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):564591 P-23/04/2004-US

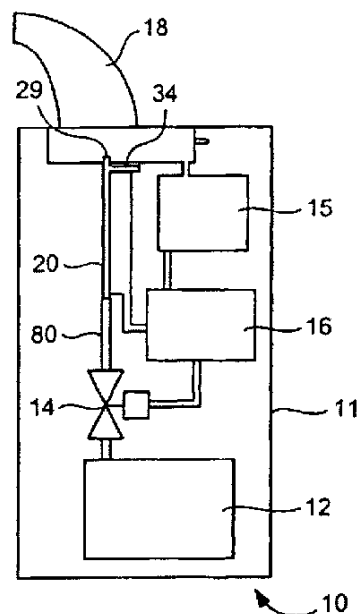
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICHOLS, Walter, A.
 2)GUPTA, Rajiv
 3)FAISON, Gene, G.
 4)COX, Kenneth, A.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ

ροής για την παραγωγή ενός ατμού, ο οποίος εξωθείται από το άκρο εξόδου της δίοδου ροής.

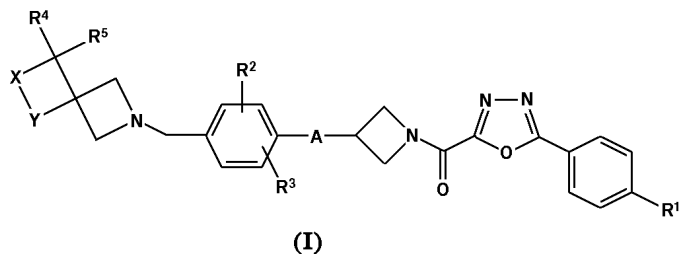


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέσο παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει μια δίοδο ροής που έχει ένα άκρο εισόδου, ένα άκρο εξόδου και μια στένωση στη δίοδο ροής στο άκρο εξόδου. Ένας θερμαντήρας μπορεί να λειτουργεί για τη θέρμανση του υγρού στη δίοδο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424870 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10718670.2--29/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):174630 P-01/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Lars, Anders, Mikael
2)JUDKINS, Robert, Andrew
3)LI, Lanna
4)LOFBERG, Bjorn, Christian, Ingvar
5)PERSSON, Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 713 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται στο παρόν ενόσεις του Τύπου (I) στις οποίες R1, R2, R3, R4, R5 A, X, Y, είναι όπως περιγράφονται στην προδιαγραφή, οι χρήσεις τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις και σε μεθόδους θεραπείας μιας ή προφύλαξης από μία σχετιζόμενη με μελανινοτρόπο ορμόνη νόσο ή κατάσταση.

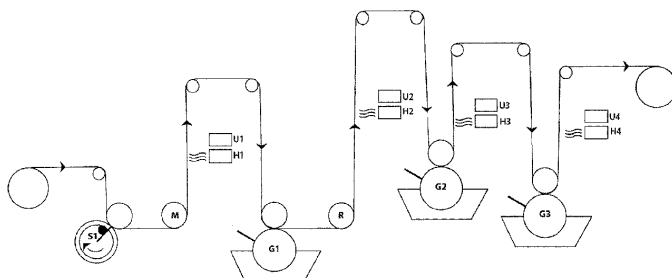


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542417 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11708761.9--03/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2010/000435-03/03/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEGOTT, Pierre
2)DESPLAND, Claude-Alain
3)SCHMID, Mathieu
4)RITTER, Gebhard
5)MULLER, Edgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΗΜΑ Ή ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΛΑΝΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ/ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα νήμα ή ταινία ασφαλείας για την ενσωμάτωση εντός ή επάνω σε ένα έγγραφο αξιών ή ένα υποστρώμα νομίσματος, καθώς και σε μία μέθοδο και μέσα για την κατασκευή ενός τέτοιου νήματος ή ταινίας. Το νήμα ή η ταινία περιλαμβάνει ένα πλαστικό φύλλο το οποίο φέρει μία σκληρυνόμενη επικάλυψη η οποία περιλαμβάνει προσανατολισμένα μαγνητικά ή μαγνητίσιμα σωματίδια χρωστικής, με τον προσανατολισμό των εν λόγω σωματιδίων χρωστικής να αντιπροσωπεύει γραφικές πληροφορίες. Προτιμώνται τα οπτικές

μεταβλητά μαγνητικά ή μαγνητίσιμα σωματίδια χρωστικής. Η εν λόγω σκληρυνόμενη επικάλυψη μπορεί επίσης να περιλαμβάνεται μεταξύ ενός πρώτου πλαστικού φύλλου και ενός δεύτερου πλαστικού φύλλου. Οι εν λόγω γραφικές πληροφορίες είναι ένα επαναλαμβανόμενο ενιαίο μοτίβο κατάλληλου μήκους επανάληψης, που παράγεται με την χρήση ενός κυλίνδρου μαγνητικού προσανατολισμού, έχοντας ένα αντίστοιχο επαναλαμβανόμενο ενιαίο μοτίβο μαγνητικού πεδίου. Γνωστοποιούνται επίσης ένας κύλινδρος μαγνητικού προσανατολισμού και μία διαδικασία για την παραγωγή τέτοιου κυλίνδρου μαγνητικού προσανατολισμού. Η διαδικασία περιλαμβάνει την επικάλυψη ενός κυλινδρικού σώματος στήριξης με ένα πολυμερές υλικό που περιλαμβάνει μία υψηλής απομαγνητότητας μόνιμα μαγνητική σκόνη ως υλικό πλήρωσης, και τον μαγνητισμό ή την χάραξη της ενιαίας εξωτερικής επιφάνειας κυλίνδρου για τον σχηματισμό στον κύλινδρο ενός επαναλαμβανόμενου ενιαίου μοτίβου μαγνητικού πεδίου.

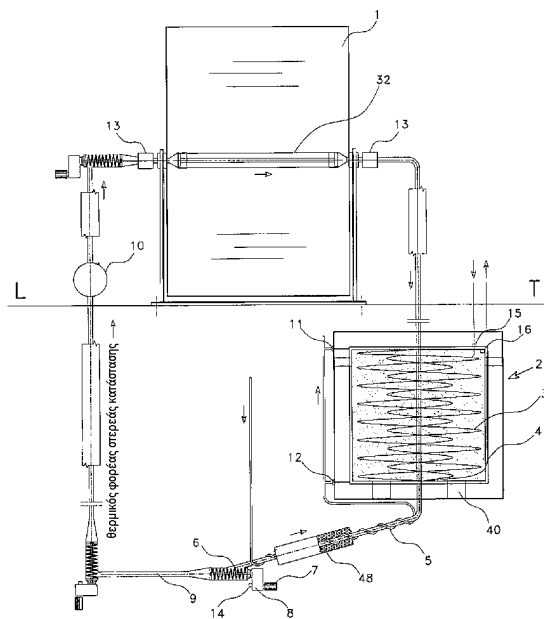


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331883 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09737140.5--10/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Internew Electronics S.R.L.
C. da Piancardillo 37/A, 85100 Pignola (PZ),
ΙΤΑΛΙΑ
2)Geodesk.IT di DE MARTINO PASQUALE
C. Da Piancardillo n. 37, 85010 Pignola (PZ),
ΙΤΑΛΙΑ
3)Giordano Michele di Giordano Michele
C. Da Botte 18, 85050 Tito (PZ), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SA20080028-12/09/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE MARTINO, Pasquale
2)HARABAGLIA, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύστημα θερμικού φορέα για εγκαταστάσεις συγκέντρωσης ηλιακής ενέργειας, ειδικότερα για εγκαταστάσεις συγκέντρωσης ηλιακής ενέργειας με παραβολικό κοίλο, τόσο για βιομηχανική όσο και για οικιακή

χρήση, που περιλαμβάνει θερμικό φορέα στερεάς κατάστασης. Μια προτιμώμενη εγκατάσταση συγκέντρωσης ηλιακής ενέργειας περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους ηλιακούς συλλέκτες (1), εναλλάκτη θερμότητας (3-5), συσσωρευτή θερμότητας (2) και κύκλωμα συνδετικών αγωγών, στο οποίο ένας θερμικός φορέας στερεάς κατάστασης προωθείται διαμέσου του εν λόγω κυκλώματος με μηχανικά μέσα (6).

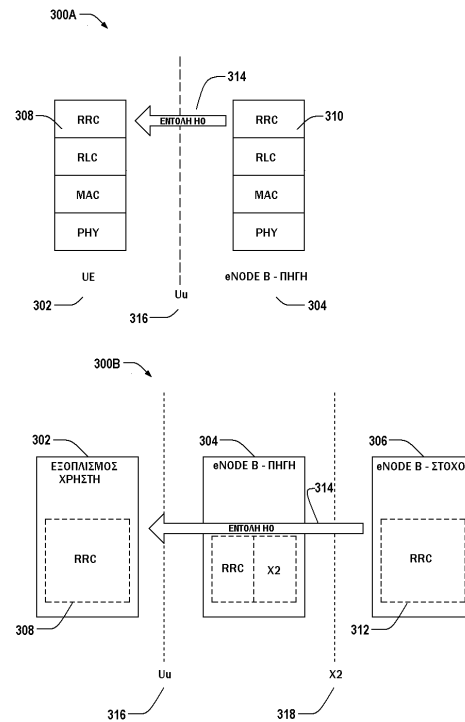


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2090135 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07863671.9--30/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):863791 P-31/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΤΑΖΟΕ, Masato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ Β**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μεθοδολογίες οι οποίες διευκολύνουν τη μεταπομπή μεταξύ εξελεγμένων κόμβων Β. Σε διάφορες μορφές υλοποίησης, ο λογικός τερματισμός πρωτοκόλλου μπορεί να υλοποιείται μεταξύ του εξοπλισμού του χρήστη και του εξελεγμένου κόμβου Β στόχου για σηματοδότηση μεταπομπής μεταξύ εξελεγμένων κόμβων Β. Οι παρεχόμενοι μηχανισμοί προώθησης και ενθυλάκωσης μεταπομπής καθιστούν δυνατή τη βελτιωμένη διαλειτουργικότητα μεταξύ εξελεγμένων κόμβων Β που υλοποιούν διαφορετικές εκδόσεις πρωτοκόλλου ή από διαφορετικούς πωλητές, που με τη σειρά της καθιστά δυνατή συχνές αναβαθμίσεις πρωτοκόλλου. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση καθιστά ικανό τον εξελεγμένο κόμβο Β στόχο να

υλοποιεί καινούριες ραδιο-διάρθρωσεις ακόμη κι αν η διάρθρωση δεν υποστηρίζεται από τον εξελεγμένο κόμβο Β πηγή.

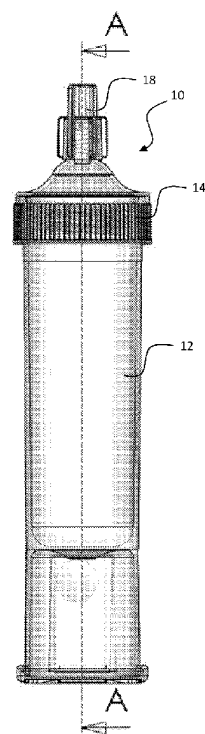


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2467100 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09812489.4--20/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecres S.P.A.
Via Andrea Doria, 6, 37066 Sommacampagna
(VR), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FACCIOLI, Giovanni
2)SOFFIATTI, Renzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ
ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

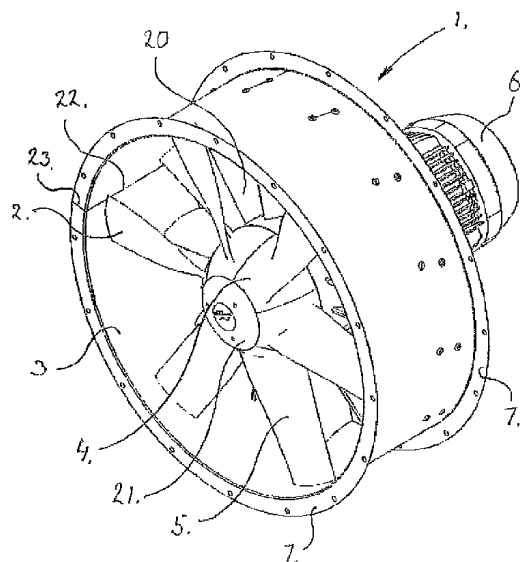
Αναμεικτής (10) για τη λήψη συνδετικής ύλης οστών για ιατρικές εφαρμογές ο οποίος περιλαμβάνει ένα θάλαμο αναμείξεως (20) στον οποίο διεξάγεται η ανάμειξη δύο τουλάχιστον συστατικών τα οποία σχηματίζουν τη συνδετική ύλη, ο οποίος περιλαμβάνει μέσα για την παραγωγή και τη μετάδοση δονήσεων στο θάλαμο αναμείξεως (20) και ένα σύνδεσμο Luer (18) δια μέσου του οποίου μπορεί να εξέρχεται η συνδετική ύλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2488761 - 13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10778839.0--13/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novenco A/S
Industrivej 22, 4700 N?stved, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200901118-13/10/2009-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMPF, Lars, Verner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
ΣΩΛΗΝΑ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένας αξονικός ανεμιστήρας αποτελούμενος από έναν ουσιαστικά κυκλικό-κυλινδρικό σωλήνα φυσητήρα διαμορφωμένο γύρω από έναν κεντρικό άξονα και διαθέτων μίαν ή περισσότερες πλάκας που κάμπτονται και στη συνέχεια ενώνονται στις αντιτιθέμενες στεφάνες πλάκας για τον σχηματισμό του κυκλικού-κυλινδρικού σωλήνα φυσητήρα και όπου ο κυκλικός-κυλινδρικός σωλήνας φυσητήρα έχει δύο αντιτιθέμενα άκρα όπου ο σωλήνας φυσητήρα, σε αμφοτέρω τα άκρα του, κάμπτεται προς τα έξω ουσιαστικά κατά ορθές γωνίες προς το εξωτερικό του σωλήνα φυσητήρα για τον σχηματισμό μιας φλάντζας προσαρμογής. Ο σωλήνας φυσητήρα αποτελείται από μίαν ανθεκτική σε διάβρωση μεταλλική πλάκα ή μίαν πλάκα από χάλυβα η οποία είναι επικαλυμμένη με ένα ανθεκτικό σε διάβρωση υλικό τουλάχιστον στην εξωτερική και την εσωτερική πλευρά του

σωλήνα φυσητήρα και στο ότι οι στεφάνες πλάκας ενώνονται κατά έναν τρόπο στεφάνης-προς-στεφάνη, χωρίς αλληλοεπικάλυψη, συγκολλώντας χωρίς τήξη ή συγκολλώντας με τήξη του υλικού βάσης με ένα ανθεκτικό σε διάβρωση υλικό πλήρωσης.

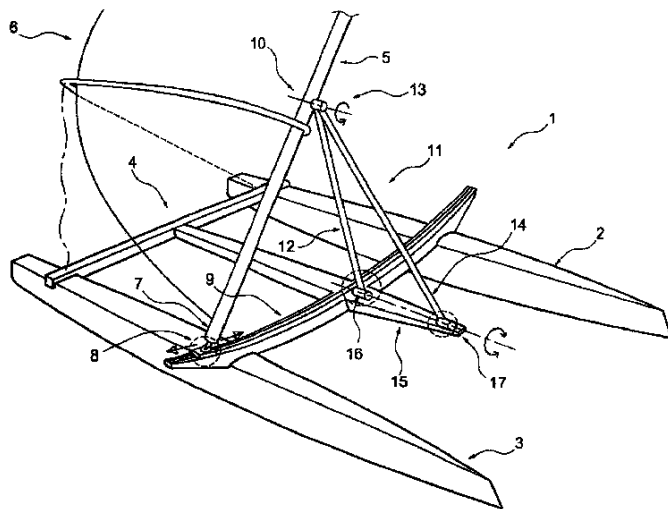


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2704944 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12718222.8--03/05/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magnard Innovation
6 rue Lacerpede, 75005 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1153847-05/05/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAY, Xavier
2)MAGNARD, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ ΦΕΡΟΥΣΑ
ΕΝΑ ΚΑΤΑΡΤΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το ιστιοφόρο (1) του τύπου που περιλαμβάνει μία κατασκευή με πλωτήρα επί της οποίας προσαρμόζεται ένα τουλάχιστον κατάρτι (5) του οποίου η βάση (7) περιλαμβάνει κατευθυντήρια μέσα (8) των μετατοπίσεων του κατά μήκος ενός οργάνου εγκάρσιας καθοδήγησης (9) του ιστιοφόρου (1) και του οποίου το ενδιάμεσο τμήμα μεταξύ της βάσης του (7) και του ελεύθερου άκρου του συνδέεται, με μέσα άρθρωσης (10) κατά έναν άξονα παράλληλο στον διαμήκη άξονα του ιστιοφόρου (1), με μέσα στερέωσης (11) αυτού επί του υπολοίπου

τμήματος του ιστιοφόρου (1), χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέσα στερέωσης (11) περιλαμβάνουν μέσα σχήματος ικριώματος (12) στήριξης του καταρτιού (5) των οποίων το άνω άκρο (13) περιλαμβάνει τα μέσα άρθρωσης (10) του καταρτιού και των οποίων το κάτω άκρο (14) περιλαμβάνει μέσα άρθρωσης (16, 17) επί του υπολοίπου του ιστιοφόρου (1) κατά έναν άξονα επίσης παράλληλο στον διαμήκη άξονα του ιστιοφόρου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2218737 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10003283.8--23/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Research B.V.
Meeuwenlaan 4, 8011 BZ Zwolle,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20030601-24/12/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cattaneo, Antonino
2)Covaceuszach, Sonia
3)Lamba, Dorian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΝΤΙ-NGF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανθρωποποιημένο αντίσωμα αντι-NGF ή θραύσμα αυτού που διατηρεί δραστικότητα δέσμωσης με NGF, όπου το ανθρωποποιημένο αντίσωμα αντι-NGF περιλαμβάνει, (a) περιοχή VH που έχει πρώτη CDR που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων GFSLTNNNNVNW, δεύτερη CDR που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων GVVAGGATDYNALSALKS, και τρίτη CDR που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων DGGYSSSTLYAMDA, και (b) περιοχή VL που έχει CDR που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων RASEDIYNALA, δεύτερη CDR που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων HT, και τρίτη αλληλουχία CDR που περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων QHYFHYPRPT.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2431030 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177275.4--17/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbell AB
 Fridhem 1, 610 27 VIKBOLANDET,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Agholme, Astrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

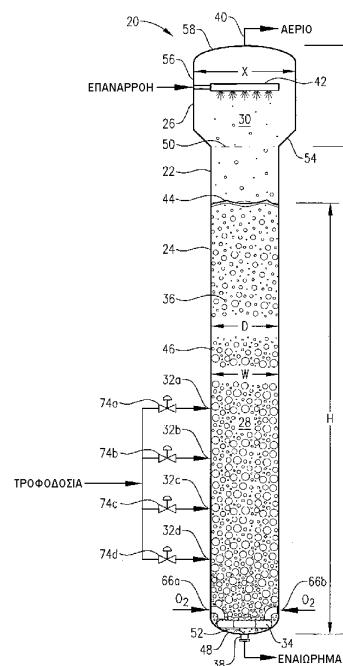
Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μυρμηκικό οξύ ως δραστικό συστατικό και αποσκληρυντικό ή μαλακτικό για χρήση στη θεραπεία μυκητιασικών μολύνσεων του δέρματος και/ή του νυχιού(-ών) θηλαστικών, καθώς και σε μεθόδους θεραπείας με τη χρήση αυτών των συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890991 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06771091.3--24/05/2006
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):154163-16/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONDERS, Alan, George
 2)LAVOIE, Gino, Georges
 3)SUMNER, Charles, Edwan, Jr.
 4)DAVENPORT, Bryan, Wayne
 5)DE VREEDE, Marcel
 6)TENNANT, Brent, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ-ΦΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια βελτιστοποιημένη μέθοδος και συσκευή για να διεξάγεται αποτελεσματικότερα και οικονομικότερα η οξειδωση υγρής-φάσης μιας οξειδώσιμης ένωσης. Τέτοια οξειδωση υγρής-φάσης διεξάγεται σε έναν αντιδραστήρα στήλης φυσαλίδας που παρέχει εξαιρετικά αποδοτική αντίδραση σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Όταν η οξειδούμενη ένωση είναι παρα-ξυλόλιο και το προϊόν από την αντίδραση οξειδωσης είναι ακατέργαστο τερεφθαλικό οξύ

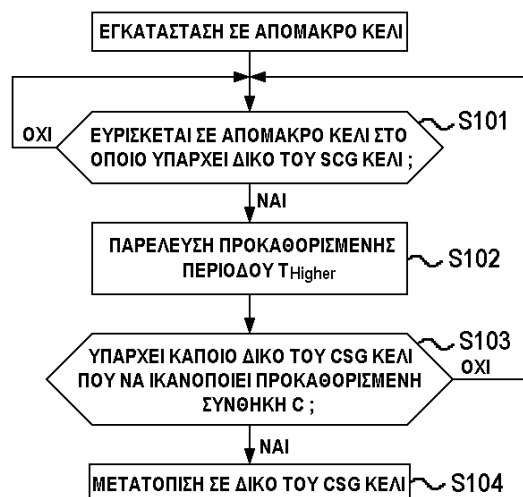
(CTA), ένα τέτοιο προϊόν CTA μπορεί να καθαρίζεται και να διαχωρίζεται με οικονομικότερες τεχνικές από αυτές που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν εάν το CTA σχηματιζόταν με μια συνηθισμένη διεργασία οξειδωσης υψηλής-θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222098 - 13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08849350.7--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007298714-16/11/2007-JP
2008243401-22/09/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWAMURA, Mikio
2)NAKAMURA, Takehiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

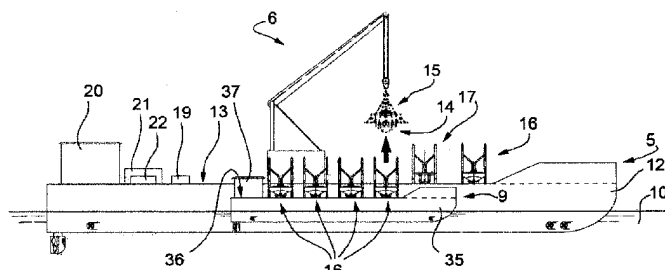
Μία μέθοδος επιλογής κελιού περιλαμβάνει βήματα: (Α) προσδιορισμού, σε έναν κινητό σταθμό (UE), για το εάν είτε όχι ένα πρώτο CSG κελί ικανοποιεί μία προκαθορισμένη συνθήκη, όταν χρησιμοποιείται ένα πρώτο απόμακρο κελί ως ένα τοπικό κελί, και (Β) αλλαγής, στον κινητό σταθμό (UE), του τοπικού κελιού από το πρώτο απόμακρο κελί σε ένα πρώτο CSG κελί, όταν προσδιορίζεται ότι το πρώτο CSG κελί ικανοποιεί την προκαθορισμένη συνθήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2510770 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12164320.9--16/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saipem S.p.A.
Via Martiri di Cefalonia, 67, San Donato Milane, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110650-15/04/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Faidutti, Denis
2)Mottini, Mauro
3)Giovannini, Umberto
4)Alloggio, Giovanni
5)Artico, Gianfranco
6)Rege Cambrin, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΥ-
ΤΕΥΣΗΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μεταφύτευσης υδρόβιων φυτών, που περιλαμβάνει την αφαίρεση συστάδας (17) υδρόβιων φυτών (2) από τοποθεσία εκρίζωσης (3) κατά μήκος του παρτεριού (11) σώματος νερού (10), το σκάψιμο έδρας για τη συστάδα (17) στο παρτέρι (11) του σώματος νερού(10) σε τοποθεσία φύτευσης (4), τη μεταφορά της συστάδας (17) των υδρόβιων φυτών (2) από την τοποθεσία εκρίζωσης (3) στην τοποθεσία φύτευσης (4), και την ενσωμάτωση της συστάδας (17) στην έδρα.

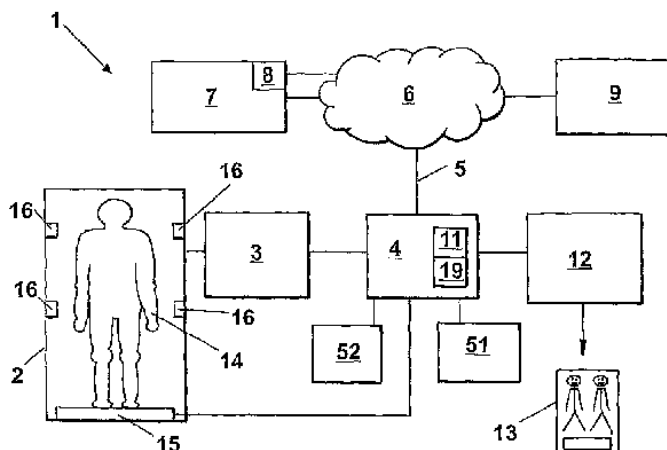


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993443 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712783.5--27/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1>Select Research Ltd.
 42 Calthorpe Road, Edgbaston Birmingham
 B15 1TS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0603864-27/02/2006-GB
 782147 P-14/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1>BARNES, RICHARD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή ενός οργάνου ένδειξης της υγείας, η οποία περιλαμβάνει έναν τομογράφο σώματος για τη λήψη ενός τρισδιάστατου μοντέλου ενός ανθρώπου, έναν υπολογιστή για τον σωματικό όγκο για τον υπολογισμό του όγκου τουλάχιστον ενός πρώτου τμήματος του ανθρώπινου σώματος και ενός δεύτερου τμήματος του ανθρώπινου σώματος από το τρισδιάστατο μοντέλο καθώς και μια συσκευή υπολογισμού της υγείας για τον υπολογισμό μιας ένδειξης της υγείας του ανθρώπου επί τη βάση του εξαγόμενου αποτελέσματος από τουλάχιστον τον υπολογιστή του σωματικού όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2587208 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12187744.3--09/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1>Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
 Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

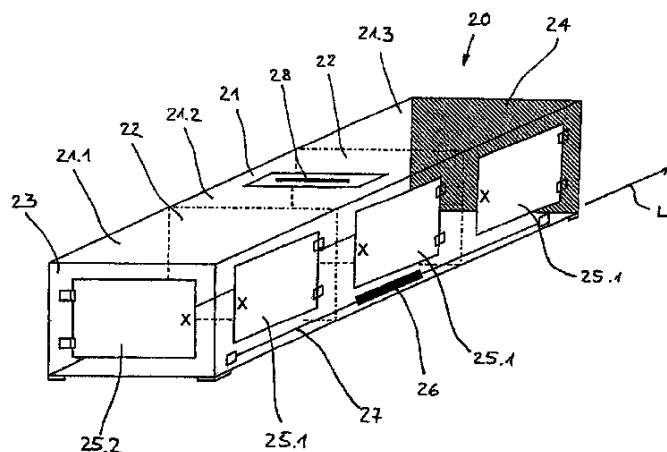
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011054963-31/10/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1>Mergard, Tino
 2)Freudenstein, Manfred
 3)Schilling, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στρατιωτικό όχημα με μία διάταξη ρίψης, η οποία μπορεί να μετακινηθεί κατά την ανύψωση, η οποία διαθέτει ένα τμήμα ρύθμισης του ύψους, το οποίο μπορεί να μετακινηθεί κατά την ανύψωση, όπου στο τμήμα ρύθμισης του ύψους έχει τοποθετηθεί ένα δοχείο μεταφοράς (20) με έναν χώρο αποθήκευσης (21) για την αποθήκευση αντικειμένων εξοπλισμού. Δοχεία μεταφοράς με ένα χώρο αποθήκευσης (21) για την αποθήκευση αντικειμένων εξοπλισμού με στόχο τη διάταξη σε ένα μετακινούμενο τμήμα ρύθμισης του ύψους μιας διάταξης ρίψης ενός στρατιωτικού οχήματος. Μέθοδος για την αποθήκευση αντικειμένων εξοπλισμού σε μία διάταξη ρίψης ενός στρατιωτικού οχήματος, η οποία διαθέτει ένα μετακινούμενο, κατά την ανύψωση, τμήμα ρύθμισης του ύψους, όπου

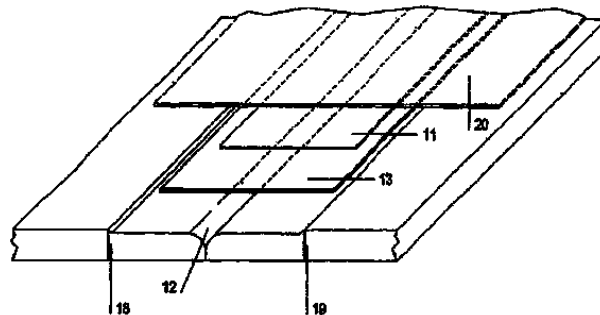
υφίσταται ένα δοχείο μεταφοράς (20), το οποίο διαθέτει ένα χώρο αποθήκευσης (21) για την αποθήκευση αντικειμένων εξοπλισμού, στο οποίο τοποθετείται ένα τμήμα ρύθμισης του ύψους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1936064 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07120847.4--16/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006060787-21/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berneth, Dr. Claus-Peter
2)Philipp, Dr. Gottfried
3)Marquart, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΙΝΙΑ ΑΡΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταινία αρμού για την ενίσχυση των μαζών στόκου, όπου η ταινία αρμού (11) περιλαμβάνει συνεκτική συνεχή ή με ανοίγματα εξοπλισμένη βασική δομή (15) και όπου η ταινία αρμού (11) για την καλή σύνδεση με τη μάζα του στόκου παρουσιάζει τουλάχιστον εις τη μία πλευρά, κατά προτίμηση και εις τις δύο πλευρές, δομή αγκύρωσης (16), η οποία σχηματίζεται από πλήθος ελευθέρων προεξέχοντων από την επιφάνεια της βασικής δομής άκρων ινών (14), για τη βελτιωμένη σύνδεση με τη μάζα του στόκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298278 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180486.2--06/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
55 Network Drive, Burlington, MA 01803,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):387239 P-07/06/2002-US
407003 P-28/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ladner, Robert, Charles
2)Ley, Arthur, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩ-
ΛΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟ-
ΝΩΔΟΥΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ**

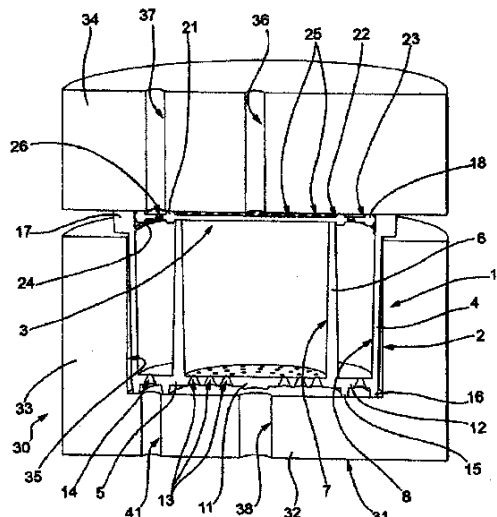
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυπεπτίδιο το οποίο περιλαμβάνει την αμινοξική αλληλουχία: Met His Ser Phe Cys Ala Phe Lys Ala Asp Asp Gly Pro Cys Arg Ala Ala His Pro Arg Tip Phe Phe Asn He Phe Thr Arg Gin Cys Glu Glu Phe He Tyr Gly Gly Cys Glu Gly Asn Gin Asn Arg Phe Glu Ser Leu Glu Glu Cys Lys Lys Met Cys Thr Arg Asp (αμινοξικά κατάλοιπα 3-60 της SEQ ID NO:2), όπου το εν λόγω πολυπεπτίδιο αναστέλλει καλλικρεΐνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748087 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12794476.7--14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Macchiavelli S.r.l.
Via della Fisica, 15, San Lazzaro di Savena,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20110523-14/09/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONDELLI, Raffaele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟ-ΦΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κάψουλα (1) περιλαμβάνει κυπελλόσχημο σώμα (2) κλειστό στην πάνω πλευρά του με καπάκι. Το κύριο χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης συνίσταται στο γεγονός ότι η κάψουλα (1) διαθέτει στο εσωτερικό της πληθώρα θαλάμων εκχυλίσματος (7 και 8) με τον καθένα να εφοδιάζεται με αντίστοιχη περιοχή για την είσοδο ροής νερού και με τον καθένα να εφοδιάζεται με αντίστοιχη περιοχή για την έξοδο του εκχυλίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2096920 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824792.1--04/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0625095-15/12/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROQUET, Jean-Charles Daniel Nicolas
2)CHUNG, Richard Chi Shing
3)BELL, Gordon Alastair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μείγματα ενώσεων τριαζολίου και ειδικότερα με την χρήση τέτοιων μειγμάτων σε μη κρυσταλλούμενες συνθέσεις. Σχετίζεται με μείγματα που είναι συγκεντρωμένα διαλύματα και επίσης με την χρήση των συγκεντρωμένων διαλυμάτων σε αραιωμένη σε νερό μορφή. Επιπλέον, σχετίζεται με την χρήση τέτοιων μειγμάτων για γεωργικούς σκοπούς ή σκοπούς προστασίας υλικών και με τη χρήση μιας ένωσης τριαζολίου για την πρόληψη ή την καθυστέρηση της κρυστάλλωσης μιας δεύτερης ένωσης τριαζολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152701 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08714386.3--12/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YM BioSciences Australia Pty Ltd
2nd Floor- 499 St. Kilda Road,, Melbourne
VIC 3004, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):894264 P-12/03/2007-US
16252-21/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNS, Christopher John
2)DONOHUE, Andrew Craig
3)FEUTRILL, John Thomas
4)NGUYEN, Thao Lien Thi
5)WILKS, Andrew Frederick
6)ZENG, Jun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

περιλαμβάνουν μεταμοσχεύσεις οργάνων, υπερπολλαπλασιαστικές ασθένειες που περιλαμβάνουν καρκίνο και μυελοπολλαπλασιαστικές ασθένειες, ιικές ασθένειες, μεταβολικές ασθένειες, και αγγειακές ασθένειες.

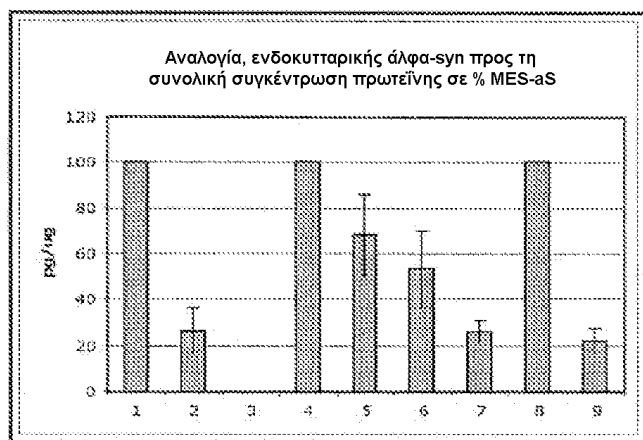
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις φαινυλ αμινο πυριμιδίνης οι οποίες είναι αναστολείς κινασών πρωτεΐνης, συμπεριλαμβανομένων των κινασών JAK. Συγκεκριμένα οι ενώσεις είναι εκλεκτικές για κινάσες JAK2. Οι αναστολείς κινάσες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αγωγή σχετιζόμενων με κινάσες ασθενειών όπως ανοσολογικών και φλεγμονωδών ασθενειών που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2154969 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08755799.7--16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Brigham and Women's Hospital, Inc.
75 Francis Street, Boston MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):930462 P-16/05/2007-US
929554 P-03/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLOSSMACHER, Michael
2)CULLEN, Valerie
3)SHIHABUDDIN, Lamya
4)CHENG, Seng, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΟΥΚΛΕΙ-
ΝΟΠΑΘΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά γενικώς τη θεραπευτική αγωγή συνουκλεινοπαθειών σε υποκείμενα τα οποία δεν είναι κλινικώς διαγνωσμένα με ασθένεια λυσοσωμικής αποθήκευσης, καθώς και σχετικές μεθόδους παρασκευής φαρμάκων και μεθόδους διαλογής.



Κύτταρο MES:	hSCNA	φορ	ανθρώπινο SNCA wt	SNCA αρουραίου
CTSD (ug):	0.0 5.0	5.0	0.0 1.25 2.5 5.0	0.0 5.0
Πεπτατίνη A:	-- --	+	+ + + +	+ +

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2493306 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10771881.9--27/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):255685 P-28/10/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANN, Richard
2)WEIMER, Monte
3)MCVEIGH-NELSON, Andrea

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΡΟΞΥΠΥ-
ΡΗ ΚΑΙ ΚΥΑΛΟΦΟΠ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ζιζανιοκτόνος σύνθεση η οποία περιέχει (α) φλοροξυπύρη και (β) κυαλοφόπ, μεταμιφόπ ή προφοξυδίμη παρέχει συνεργικό έλεγχο των επιλεγμένων ζιζανίων, ιδιαίτερα στο ρύζι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2536280 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11706408.9--17/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):306060 P-19/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATCHIVI, Norbert
2)SCHMITZER, Paul

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ/ΕΝΤΟ-
ΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ
ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΥ-
ΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟ-
ΚΤΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ζιζανιοκτόνος/εντομοκτόνος σύνθεση που περιέχει (α) ένα συστατικό καρβοξυλικού οξέος πυριδίνης και (β) ένα εντομοκτόνο συστατικό παρέχει συνεργικό έλεγχο των επιλεγμένων ζιζανίων.

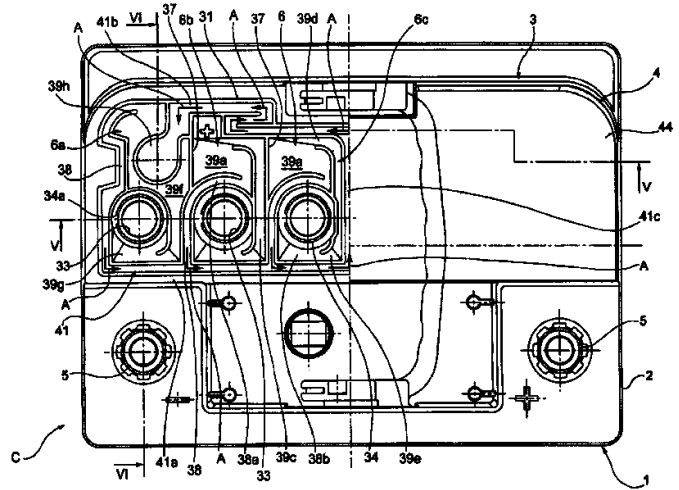
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2597699 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11425284.4--25/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie Composizione Stampati S.r.L.
81016- San Potito Sannitico (CE), Centro
Aziendale Quercete N.A., ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maraschi, Marco
2)Fossati, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κάλυμμα για μπαταρία, το οποίο περιλαμβάνει ένα κύριο στοιχείο κλεισίματος (1) με οπές για τη φόρτιση (33), ένα δευτερεύον στοιχείο κλεισίματος (4) στερεωμένο πάνω στο κύριο στοιχείο, και έναν αγωγό (52), διευθετημένο για την εκκένωση των αερίων που παράγονται στο εσωτερικό της θήκης μπαταρίας. Το κύριο στοιχείο και το δευτερεύον στοιχείο σχηματίζουν από κοινού μια κατασκευή σε σχήμα κουτιού (3,4) που προσδιορίζει έναν θάλαμο (6) σε επικοινωνία ροής με τις οπές, και στο εσωτερικό του οποίου προσδιορίζεται ένας λαβύρινθος, ο οποίος συνδέει τις οπές του κύριου στοιχείου με τον αγωγό εκκένωσης αερίων. Ο θάλαμος (6) υποδιαιρείται σε ένα πλήθος υποθαλάμων (6α, 6β, 6γ), οι οποίοι είναι ο

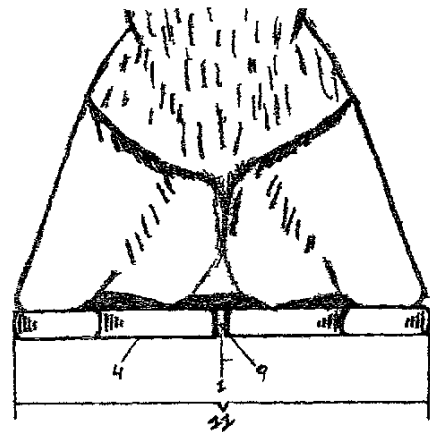
καθένας ξεχωριστά σε επικοινωνία ροής με ένα κανάλι συλλογής (41) το οποίο επικοινωνεί με τον αγωγό εκκένωσης αερίων (52). Το κανάλι συλλογής (41) περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο επίμηκες τμήμα καναλιού (41α, 41β) το οποίο εκτείνεται κατά μήκος των αντίθετων πλευρών του θαλάμου και ένα εγκάρσιο τμήμα καναλιού (41γ) το οποίο εκτείνεται κατά μήκος της κεντρικής γραμμής του θαλάμου και διασυνδέει το πρώτο και το δεύτερο επίμηκες τμήμα καναλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2757878 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761994.8--21/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moerman, Sam
Oliebergstraat 40, 9870 Zulte Olsene,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201100557-21/09/2011-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moerman, Sam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΕΤΑΛΩΝ ΑΛΟΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πέταλο αλόγου περιλαμβάνει δύο σκέλη συνδεδεμένα με μία γέφυρα (3), που χαρακτηρίζεται από το ότι η γέφυρα (3) περιλαμβάνει φυσικές σημάνσεις (1, 2) που παρέχονται απευθείας αντίθετα η μία από την άλλη τόσο σε μία επιφάνεια στήριξης (5) όσο και σε μία επιφάνεια εδάφους (4), όπου οι εν λόγω φυσικές σημάνσεις (1, 2) λειτουργούν σαν οδηγός για το κόψιμο του πετάλου αλόγου διαμέσου της γέφυρας (3).

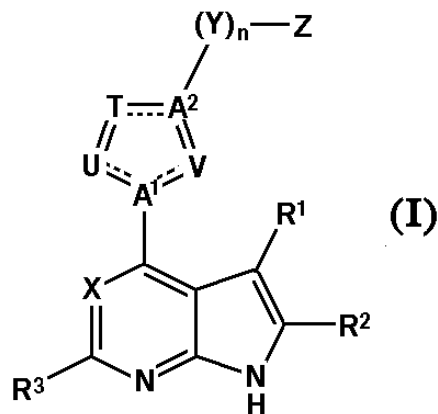


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343299 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11152677.8--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Holdings Corporation
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):749905 P-13/12/2005-US
810231 P-02/06/2006-US
850625 P-10/10/2006-US
856872 P-03/11/2006-US
859404 P-16/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rodgers, James D.
2)Shepard, Stacey
3)Maduskuie, Thomas P.
4)Wang, Haisheng
5)Falhatpisheh, Nikoo
6)Rafalski, Maria
7)Arvanitis, Argyrios G.
8)Storace, Louis
9)Jalluri, Ravi Kumar
10)Fridman, Jordan S.
11)Vaddi, Krishna
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):ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ
ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b] ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ
ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-b] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ετεροαρυλο υποκατεστημένες πυρρολο[2,3-ο]πυριδίνες (I) και τεροαρυλο υποκατεστημένες πυρρολο[2,3-ο]πυριμιδίνες που διαμορφώνουν τη δραστικότητα κινασών Janus και είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αγωγή νόσων που σχετίζονται με τη δραστικότητα κινασών Janus συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, ανοσοσχετιζόμενων νόσων, δερματικών διαταραχών, μυελοειδών βλαστικών διαταραχών, καρκίνου, και άλλων νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326493 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796790.5--11/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klass, Georg Sen.
Fuggerstr. 11, 82299 Turkenfeld, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008046928-12/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLASS, Georg, jun.
2)KLASS, Georg, sen.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΦΙΛΤΡΟΠΡΕΣΣΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

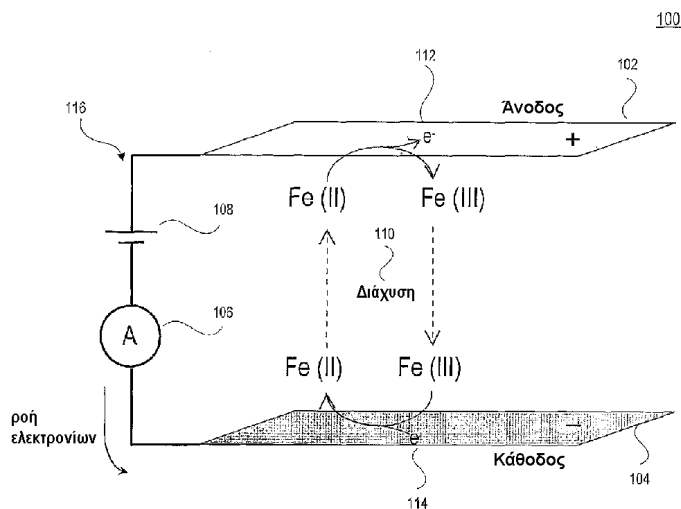
Περιγράφεται μία κοχλιωτή φίλτροπρεσσα με μία κοχλιωτή άτρακτο (10), η οποία διαθέτει τουλάχιστον μία στροφή σπείρας (14) και δύο άκρα κοχλιωτής ατράκτου, της οποίας ο άξονας είναι προσανατολισμένος παράλληλα προς το διάνυσμα βαρύτητας, η οποία στη μία πλευρά είναι τοποθετημένη μέσω του άνω άκρου της κοχλιωτής ατράκτου αυτής και είναι συνδεδεμένη με μία μονάδα πρόσδοσης περιστροφικής κίνησης (15) και η οποία τουλάχιστον στην κάτω μερική περιοχή αυτής σε μία καλούμενη διηθητική περιοχή περιβάλλεται ομοαξονικά από έναν εφοδιασμένο με ανοίγματα κυλινδρικό διηθητικό σωλήνα (3), επί του οποίου εφάπτεται ακτινικά ένας χώρος διηθήματος, στον οποίο μπορεί να εφαρμοστεί υποπίεση. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι ένας ολισθαίνων σωλήνας (4), ο

οποίος περιβάλλει ακτινικά με την ίδια εσωτερική διάμετρο όπως ο διηθητικός σωλήνας την κοχλιωτή άτρακτο προς την κατεύθυνση του άνω άκρου της κοχλιωτής ατράκτου κατά τρόπο στεγανό για τα ρευστά, ακολουθεί ομοαξονικά επί του διηθητικού σωλήνα (3), απότο ότι μεταξύ της τουλάχιστον μίας στροφής σπείρας της κοχλιωτής ατράκτου και του ολισθαίνοντος σωλήνα (4) προβλέπεται ένας ακτινικός τζόγος και από το ότι η τουλάχιστον μία στροφή σπείρας της κοχλιωτής ατράκτου στην περιοχή του διηθητικού σωλήνα εφάπτεται στο εσωτερικό τοίχωμα επί του διηθητικού σωλήνα (3) άμεσα ή έμμεσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2047253 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07766626.1--13/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universal Biosensors PTY Limited
 1 Corporate Avenue, Rowville VIC 3178,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):831240 P-17/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEWMAN, Peter Michael
 2)CHATELIER, Ronald Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΣΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενδεικτική ενσωμάτωση της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνει μια μέθοδο για την ηλεκτροχημική παρακολούθηση της κινητικότητας των σωματιδίων σε ένα υγρό ως αντίδραση σε ένα εξωτερικό πεδίο, με τη μέθοδο να μπορεί να περιλαμβάνει την παρακολούθηση ενός ηλεκτρικού χαρακτηριστικού του υγρού σε έναν ηλεκτροχημικό συσσωρευτή, με το υγρό να περιλαμβάνει σωματίδια, που μπορούν να κινηθούν υπό την επίδραση ενός εξωτερικά εφαρμοζόμενου πεδίου την παρατήρηση των αλλαγών στο ηλεκτρικό χαρακτηριστικό, οι οποίες προκαλούνται από τη σωματιδιακή κίνηση που προκαλείται από το εξωτερικό πεδίο, και την επαγωγή μιας αλλαγής στην φυσική κατάσταση του υγρού από μια αλλαγή στο μέγεθος του παρατηρηθέντος ηλεκτρικού χαρακτηριστικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2714589 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11723949.1--01/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prayon Technologies
 Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOXHA, Antoine
 2)FATI, Dorina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΥΔΡΙΤΗ/ΗΜΙΥΔΡΙΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής φωσφορικού οξέος η οποία περιλαμβάνει προσβολή σε υδατικό περιβάλλον φωσφορούχο πετρώματος με θειικό οξύ και σχηματισμό ενός πρώτου πολτού διυδρίτη σε εναιώριση σε υδατική φάση, με περιεκτικότητα ελεύθερου P2O5 μεταξύ 38 και 50% και περιεκτικότητα ελεύθερου SO3 μικρότερη από 0,5%, μετατροπή αυτού του πρώτου πολτού με θέρμανση και ανακρυστάλλωση του διαλυμένου θειικού ασβεστίου που οδηγεί σε ένα δεύτερο πολτό ημιυδρίτη, και διαχωρισμό του δεύτερου πολτού σε φωσφορικό οξύ παραγωγής και ίζημα ημιυδρίτη, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει,

κατά την προσβολή, προσθήκη μιας πηγής φθορίου στον πρώτο πολτό και περιεκτικότητα από 1 έως 5% κατά βάρος F ως προς το P2O5 που περιέχεται στο φωσφορούχο πέτρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2423249 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10173212.1--18/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Armacell Enterprise GmbH & Co. KG
Zeppelinstrasse 1, 12529 Schonefeld OT Waltersdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weidinger, Jurgen
2)Zauner, Christoph
3)Klusmann, Daniel

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Β. Παύλου 16, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

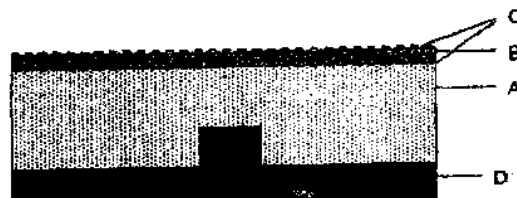
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΑ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΙΔΕΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υλικό το οποίο περιλαμβάνει ένα στρώμα (Α) βασισμένο στο διογκωμένο τερεφθαλικό πολυαλκυλιδένιο, το οποίο καλύπτεται με ένα 5 τουλάχιστον εξωτερικό στρώμα (Β) που περιλαμβάνει τουλάχιστον 50% κατά βάρος ενός διαλύτη (συμπεριλαμβανομένου του ύδατος) μίας διαλυτής ανόργανης χαλκογόνου ενώσεως, ήτοι σε μία εύκολη να εφαρμοσθεί, αλλά ευέλικτη μέθοδο για την σημαντική βελτίωση των ιδιοτήτων επιβράδυνσης του πυρός, αντιυδρολυτικών και τοποθέτησης/επικάλυψης πολυεστερικών προϊόντων διογκωμένου τερεφθαλικού πολυαλκυλιδενίου με

ψυχρά επικάλυψη του επιφανειακού(ών) στρώματος (στρωμάτων) των εν λόγω αφρών και σπόγγων, στην παραγωγή τέτοιων προϊόντων και στην χρήση τέτοιων προϊόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349243 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09759912.0--21/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0857146-21/10/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHESNOY, Sophie
2)DELAUNOIS, Marlene
3)COUBETARGUES, Hela
4)LEFRANCOIS, Pascal

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΜΕΝΑ ΒΑΣΕΩΣ ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΝΥΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διάλυμα σχηματισμού υμένα που περιλαμβάνει: - 10 έως 20 % ουρία, - 5 έως 15 % πολυμερές σχηματισμού υμένα, 45 έως 65 % πολικό διαλύτη, 1 έως 20 % συνδιαλύτη, 0,01 έως 5 % πλαστικοποιητή επιλεγόμενο από τον κατάλογο που αποτελείται από φθαλικό διαιθυλεστέρα, κιτρικό τριαιθυλεστέρα, σεβακικό διβουτυλεστέρα, σεβακικό διαιθυλεστέρα, φθαλικό διβουτυλεστέρα, κιτρικό ακετυλοτριαιθυλεστέρα, και πολυαιθυλενογλυκόλες, και - ύδωρ έως το 100% που προορίζεται για την αγωγή των μυκητιασικών λοιμώξεων των ονύχων και της ψωρίασης των ονύχων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2835100 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14176602.2--10/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DynoSense Corp.
100 Century Center Court,Suite 650,,CA
95112 SAN JOSE, US, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201313961441-07/08/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZIMI, Saeed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
Σκουφά 4,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑ-
ΦΗΣ ΤΩΝ ΖΩΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΟΣ
ΧΡΗΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα μέτρησης και καταγραφής δεδομένων, που ανήκουν στους ζωτικούς δείκτες ενός χρήστη ως απόκριση σε μία μόνη ενέργεια από τον χρήστη. Το σύστημα περιλαμβάνει μία μονάδα βάσης με ένα σύστημα πληροφορικής, μεταλλικά στρώματα τοποθετημένα επί μιας πρώτης πλάγιας πλευράς και μιας κάτω πλευράς της μονάδας βάσης, ένα άνοιγμα κι ένα ελαστικό στέλεχος εκτεινόμενο από την κάτω πλευρά της μονάδας βάσης, και μια επέκταση, προσαρμοσμένη επί μιας δεύτερης πλάγιας πλευράς της μονάδας βάσης. Το σύστημα δέχεται τον αντίχειρα του χρήστη επί του μεταλλικού στρώματος, που βρίσκεται επί της πρώτης πλάγιας πλευράς, τον δείκτη μεταξύ της μονάδας βάσης

και της επέκτασης, τα χεΐλη επί του μεταλλικού στρώματος της κάτω πλευράς και την γλώσσα άνωθεν του ελαστικού στέλεχους για την σύλληψη των δεδομένων ζωτικών δεικτών και την κοινοποίηση των δεδομένων στην απομακρυσμένη θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2453923 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10800456.5--14/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL
EDUCATION AND RESEARCH
200 First Street S.W., Rochester, MN 55905,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):225412 P-14/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CURRAN, Geoffrey L.
2)SARKAR, Gobinda
3)PODUSLO, Joseph F.
4)JENKINS, Robert B.
5)LOWE, Val J.
6)MAHLUM, Eric W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝ-
ΤΩΝ ΜΕ ΜΗ ΟΜΟΙΟΠΟΙΙΚΟ ΔΕΣΜΟ,
ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ,
ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙ-
ΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα πεπτίδια που περιγράφονται στο παρόν μπορούν να λειτουργούν ως πεπτίδια φορείς. Αυτά τα πεπτίδια μπορούν να συνδεθούν (π.χ., με μη-ομοιοπολικό δεσμό) με βιολογικές δραστικές μόρια ή παράγοντες απεικόνισης για να μεταφέρουν τα βιολογικές δραστικές μόρια ή την απεικόνιση μέσα από τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μία τέτοια μεταφορά μπορεί να αυξήσει την αποτελεσματικότητα των βιολογικών μορίων ή των παραγόντων απεικόνισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2877317 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13770720.4--26/07/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Granges Sweden AB
Slottsvagen, 612 31 Finspang, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1250901-27/07/2012-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSKARSSON, Anders
2)HALLER, Scott
3)HUTCHINSON, Bevis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΑΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ
ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟ-
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια ανθεκτική στη διάβρωση ταινία. Η ταινία περιλαμβάνει έναν πυρήνα και μια ενδιάμεση στοιβάδα που είναι προσαρμοσμένη να βρίσκεται ανάμεσα στον πυρήνα και σε ένα προαιρετικό περίβλημα με βάση Al-Si. Η ενδιάμεση στοιβάδα έχει μια σύνθεση που αποτελείται ουσιαστικά από (σε ποσοστά κατά βάρος): Si μικρότερο ή ίσο του 0,9%, Fe μικρότερο ή ίσο του 0,7%, Cu μικρότερο ή ίσο του 0,5%, Mn 0,5-1,8%, Mg μικρότερο ή ίσο του 0,7%, Zn μικρότερο ή ίσο του 4,0%, Ni μικρότερο ή ίσο του 1,5%, στοιχεία που επιλέγονται από την ομάδα IVb, Vb και/ή VIb του περιοδικού πίνακα μικρότερο ή ίσο του 0,3% το καθένα και μικρότερο ή ίσο του 0,5% στο σύνολο, μικρότερο ή ίσο του 0,05

wt% το καθένα και μικρότερο ή ίσο του 0,15% στο σύνολο από αναπόφευκτα στοιχεία ακαθαρσίας, υπόλοιπο Al. Ο πυρήνας είναι περισσότερο ευγενής από την ενδιάμεση στοιβάδα μετά από θερμοσυγκόλληση. Η ενδιάμεση στοιβάδα παρουσιάζει ένα ποσοστό κατ" όγκο ενός συστατικού υφής τουλάχιστον 30%.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546734 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03798156.0--09/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP02/11062-27/09/2002-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCKEN, Marc, Hubert
2)VANDERMEEREN, Marc, Maria, Pierre,
Pelagie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ N-11
ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ,
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα, συμπεριλαμβανομένων καθορισμένων τμημάτων ή παραλλαγών, ειδικών για τουλάχιστον την 11 N-τελική θέση ανθρώπινου β-αμυλοειδούς, δηλ. πεπτίδια AB11-x. Παρέχει περαιτέρω μεθόδους παραγωγής και χρήσης των εν λόγω αντισωμάτων, συμπεριλαμβανομένων θεραπευτικών σκευασμάτων, χορήγησης και συσκευών.

J&JPRD/hAβ11/1 C1/6.1

β11 στέλεχος



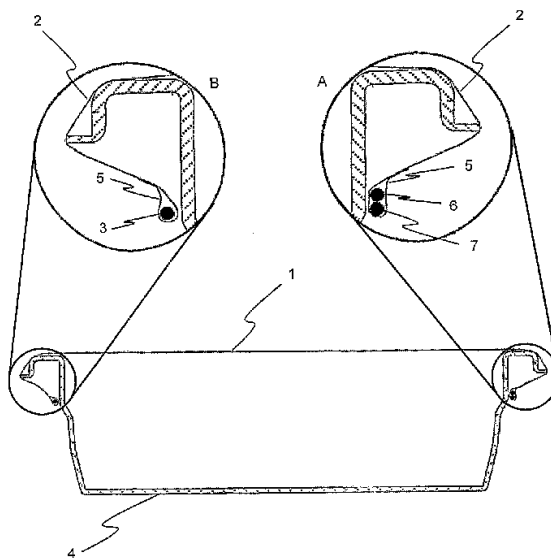
**β1 στέλεχος
β11 στέλεχος**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254803 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09710587.8--11/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eaz Pac AB
 Ole Romers vag 12 C/o Ideon, 223 63 Lund,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800349-15/02/2008-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOGHADDAM JAVID, Hassan
 2)AXELSSON, Ove
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

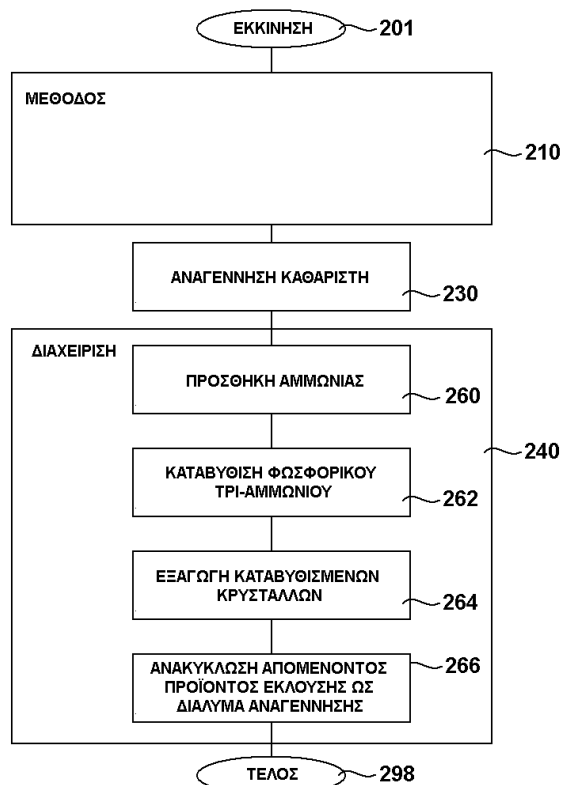
Παρουσιάζεται ένα εύκαμπτο κάλυμμα (1) για ένα δοχείο τροφίμων (4) που περιλαμβάνει μια εύκαμπτη μεμβράνη (2) και ένα ελαστικό νήμα (3). Το ελαστικό νήμα (3) συνδέεται στην περιφερειακή άκρη (8) της εύκαμπτης μεμβράνης (2) από ένα κανάλι (5) που διαμορφώνεται από την εύκαμπτη μεμβράνη (2) γύρω από το ελαστικό νήμα (3). Το κανάλι (5) ασκεί μια περιφερειακή, συμπιεστική δύναμη στο ελαστικό νήμα (3), όπου το ελαστικό νήμα (3) σταθεροποιείται στην εύκαμπτη μεμβράνη (2) λόγω της τριβής μεταξύ της εύκαμπτης μεμβράνης (2) και του ελαστικού νήματος (3), και το ελαστικό νήμα (3) διαμορφώνει μια θηλειά γύρω

από την περιφερειακή άκρη (8) της εύκαμπτης μεμβράνης (2), όπου η θηλειά έχει δύο άκρες (6, 7) που επικαλύπτονται και εφάπτονται σε μια διαμήκη κατεύθυνση του ελαστικού νήματος (3). Παρουσιάζεται επίσης μια μέθοδος για την κατασκευή ενός εύκαμπτου καλύμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137101 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08705283.3--04/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Easymining Sweden AB
 Box 322, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700698-19/03/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Yariv
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιόντα φωσφόρου εκχυλίζονται (210) από διαλύματα δια προσρόφησης ιόντων φωσφόρου εις έναν καθαριστή και δια απελευθέρωσης των ιόντων φωσφόρου εντός ενός προϊόντος έκλυσης κατά τη διάρκεια της αναγέννησης (230) του καθαριστή. Η αναγέννηση (230) εκτελείται με αμμωνία. Τα φωσφορικά ανιόντα καταβυθίζονται (262) υπό τη μορφή φωσφορικού τρι-αμμωνίου μετά την εισαγωγή (260) ποσοτήτων περίσσειας αμμωνίας. Η αμμωνία η οποία παραμένει εντός του διαλύματος μετά την καταβύθιση του φωσφορικού τρι-αμμωνίου επαναχρησιμοποιείται (266) για την αναγέννηση του καθαριστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2630372 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11758208.0--21/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Strasse 9, 67227 Frankenthal,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010049138-22/10/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHM, Alexander
2)EBELT, Gerd
3)LAUE, Stefan
4)KRONFELD, Ursula
5)SCHULLERER, Joachim
6)HERZING, Georg
7)SCHRAMM, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
ΑΝΤΑΙΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει διάταξη και μέθοδο για την παρακολούθηση περιστρεφόμενων εξαρτημάτων φυγοκεντρικών αντλιών ή συστημάτων που περιλαμβάνουν φυγοκεντρικές αντλίες, που αποτελείται από μία πρώτη μονάδα στερεά συνδεδεμένη στο υπό παρακολούθηση εξάρτημα, που περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον αισθητήρα για την ανίχνευση ιδιοτήτων του εξαρτήματος, μια μονάδα

αξιολόγησης για την ανάλυση σημάτων του αισθητήρα, μια δεύτερη μονάδα για την διαβίβαση του αποτελέσματος της ανάλυσης σε έναν δέκτη τοποθετημένο σε ξεχωριστό σημείο από το παρακολουθούμενο εξάρτημα και μια πηγή ενεργειακής τροφοδοσίας, και μια δεύτερη μονάδα αποτελούμενη από μια μονάδα λήψης, ένα μέσο για την αξιολόγηση του διαβιβαζόμενου σήματος και μέσα για την απεικόνιση και/ή προώθηση μιας ανιχνευόμενης ιδιότητας του εξαρτήματος, όπου η διαβίβαση του αποτελέσματος της ανάλυσης λαμβάνει χώρα ακουστικός με τη βοήθεια ηχητικών κυμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137186 - 27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08727163.1--24/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):919568 P-23/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Υί
2)CUSHING, Timothy D.
3)DUQUETTE, Jason A.
4)GONZALEZ LOPEZ DE TURISO, Felix
5)HAO, Xiaolin
6)HE, Xiao
7)LUCAS, Brian
8)McGEE, Lawrence R.
9)REICHELDT, Andreas
10)RZASA, Robert M.
11)SEGANISH, Jennifer
12)SHIN, Youngsook
13)ZHANG, Dawei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποκατεστημένα δικυκλικά ετεροαύρια και συνθέσεις που περιέχουν αυτά, για τη θεραπεία γενικής φλεγμονής, αρθρίτιδας, ρευματικών ασθενειών, οστεοαρθρίτιδας, διαταραχών φλεγμονώδους εντέρου, φλεγμονωδών διαταραχών οφθαλμού, φλεγμονωδών ή ασταθών διαταραχών κύστης, ψωρίασης, παθήσεων του δέρματος με φλεγμονώδη συστατικά, χρόνια φλεγμονωδών καταστάσεων, που συμπεριλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζεται σε αυτές, αυτοάνοσες ασθένειες όπως ερυθματώδη συστηματικό λύκο (SLE), προϊύσα μυασθένεια, ρευματοειδή αρθρίτιδα, οξεία διάχυτο εγκεφαλομυελίτιδα, ιδιοπαθή θρομβοκυτοπενική πορφύρα, σκλήρυνση κατά πλάκας, σύνδρομο Sjogren και αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία, αλλεργικών καταστάσεων που συμπεριλαμβάνουν όλες τις μορφές υπερευαισθησίας. Η παρούσα εφεύρεση επέτρεψε μεθόδους θεραπείας καρκίνων που προκαλούνται, εξαρτώνται ή συνδυάζονται με δραστηριότητα p110, που συμπεριλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε αυτές, λευχαιμίες, όπως οξεία μυελοειδή λευχαιμία (AML), μυελο-δυσπλαστικό σύνδρομο (MDS), μυελο-πολλαπλασιαστικές ασθένειες (MPD), χρόνια μυελοειδή λευχαιμία (CML), T-κυττάρου οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία (T-ALL), B-κυττάρου οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία (B-ALL), λέμφωμα μη Hodgkins (NHL), B-κυττάρου λέμφωμα και συμπαγείς όγκους, όπως καρκίνο μαστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2475725 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10750001.9--30/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creative Nail Design, Inc.
1125 Joshua Way, Vista, CA 92081,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):555571-08/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONGER, Chad
2)VU, Thong, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΒΑΣΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ**
ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-
ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται γενικώς σε συνθέσεις για επιστρώσεις φυσικών και τεχνητών νυχιών, και συγκεκριμένα, αλλά όχι περιοριστικώς, σε πολυμερίσιμες συνθέσεις και βασικά επιχρίσματα που προάγουν τη συγκόλληση πολυμεριζόμενα από αυτές. Η αποκάλυψη περαιτέρω αναφέρεται σε μεθόδους δημιουργίας ενός πολυμερισμένου βασικού επιστρώματος το οποίο αφαιρείται ευκολότερα από τα βελτιωτικά τεχνητών νυχιών και είναι ανθεκτικότερο και μακρύτερης διάρκειας από τις στυλβωτικές επιστρώσεις νυχιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2722334 - 13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13192666.9--06/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
Corporation Service Company 2711 Cen-
treville Road Suite 400, Wilmington, Delaware
19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0919433-05/11/2009-GB
201010509-22/06/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gosmini, Romain Luc Marie
2)Mirguet, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ**
BROMODOMΑΙΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση βενζοδιαζεπίνης, με μεθόδους παρασκευής της, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοια ένωση και με τη χρήση της στη θεραπευτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807151 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13703675.2--24/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261591710 P-27/01/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΤΕ, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΡΥΘΜΙ-
ΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένωση του χημικού τύπου (I): Η ένωση έχει ανασταλτική ενεργότητα στην κίνηση ρύθμισης του σήματος απόπτωσης ("ASK 1"), και ως εκ τούτου χρησιμεύει στην αντιμετώπιση νοσημάτων όπως νεφρική νόσος, διαβητική νεφροπάθεια και νεφρική ίνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2509963 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788479.3--06/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):267155 P-07/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGHAUSEN, Joerg
2)ΚΑΡΑ, Prasad, Koteswara
3)ΜCKENNA, Joseph
4)SLADE, Joel
5)WU, Raeann
6)DU, Zhengming
7)STOWASSER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(2,6-
ΔΙΧΛΩΡΟ-3,5-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)-1-
{6-[4-(4-ΑΙΘΥΛ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-
ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ}-1-
ΜΕΘΥΛ-ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα τεχνική παρέχει νέες άνυδρες και ένυδρες κρυσταλλικές μορφές της 3-(2,6-δυχλωρο-3,5-διμεθοξυ-φαινυλ)-1-{6-[4-(4-αιθυλ-πιπεραζίν-1-υλ)-φαινυλαμινο]-πυριμιδιν-4-υλ}-1-μεθυλ-ουρίας, άμορφα και άνυδρα κρυσταλλικά πολύμορφα του άλατος μονοφωσφορικού οξέος αυτής και του υδροχλωρικού

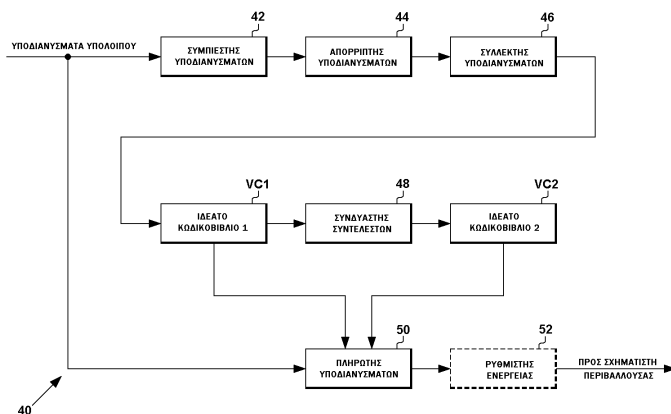
άλατος, που συμπεριλαμβάνεται ο διυδρίτης αυτού. Η παρούσα τεχνική επιπλέον παρέχει μεθόδους για την παρασκευή των διαφόρων μορφών, συνθέσεων οι οποίες περιέχουν αυτές και μεθόδων αγωγής, που χρησιμοποιούν αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2684190 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11860593.0--14/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161451363 P-10/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANCHAROV, Volodya
2)NASLUND, Sebastian
3)SVERRISSON, Sigurdur
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πληρωτής φάσματος για την πλήρωση μη κωδικοποιημένων υποδιανυσμάτων υπολοίπου κάποιου κωδικοποιημένου με μετασχηματισμό ακουστικού σήματος περιλαμβάνει συμπίεστη υποδιανυσμάτων (42) που διαμορφώνεται να συμπιέζει τα όντως κωδικοποιημένα υποδιανύσματα υπολοίπου. Απορρίπτει υποδιανυσμάτων (44) διαμορφώνεται να απορρίπτει συμπίεσμένα υποδιανύσματα υπολοίπου τα οποία δεν πληρούν κάποιο προκαθορισμένο κριτήριο αραιότητας. Συλλέκτης υποδιανυσμάτων (46) διαμορφώνεται να συναλυσώνει τα εναπομείναντα συμπίεσμένα υποδιανύσματα υπολοίπου για το σχηματισμό

πρώτου ιδεατού κωδικοβιβλίου (VC1). Συνδυαστής συντελεστών (48) διαμορφώνεται να συνδυάζει ζεύγη συντελεστών του πρώτου ιδεατού κωδικοβιβλίου (VC1) για το σχηματισμό δεύτερου ιδεατού κωδικοβιβλίου (VC2). Πληρωτής υποδιανυσμάτων (50) διαμορφώνεται για την πλήρωση μη κωδικοποιημένων υποδιανυσμάτων υπολοίπου κάτω από κάποια προκαθορισμένη συχνότητα με συντελεστές από το πρώτο ιδεατό κωδικοβιβλίο (VC1), και για την πλήρωση μη κωδικοποιημένων υποδιανυσμάτων υπολοίπου πάνω από κάποια προκαθορισμένη συχνότητα με συντελεστές από το δεύτερο ιδεατό κωδικοβιβλίο (VC2).

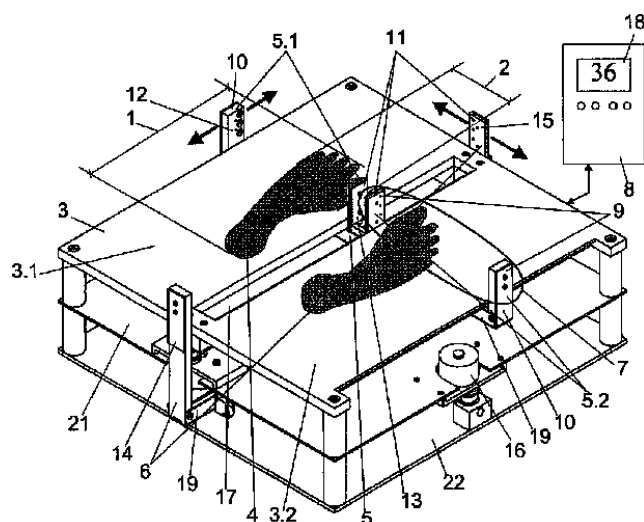


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1190212 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01919328.3--22/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dosenbach-Ochsner AG Schuhe und Sport
Allmendstrasse 25, 8953 Dietikon, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10010136-03/03/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERHARD, Edmund
2)VIGA, Reinhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ/Η ΠΛΑΤΟΥΣ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τον οπτο-ηλεκτρονικό προσδιορισμό του μήκους (1) και / ή του πλάτους (2) ενός στηριζόμενου σε ένα υπόβαθρο (3) σώματος (4), η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο γραμμικό οδηγό (5) για τον προσδιορισμό του μήκους (1) και / ή ένα δεύτερο γραμμικό οδηγό (6) για τον προσδιορισμό του πλάτους (2) του σώματος (4), που ο πρώτος γραμμικός οδηγός (5) και / ή ο δεύτερος γραμμικός οδηγός (6) μπορούν να κινούνται κατά μήκος της επιμήκους και / ή της εγκάρσιας διεύθυνσης του υποβάθρου (3), που ο πρώτος(5) και / ή ο δεύτερος γραμμικός οδηγός (6) περιλαμβάνουν από μια τουλάχιστο οπτο-ηλεκτρονική κεφαλή ανίχνευσης (7) ο καθένας και που οι κεφαλές ανίχνευσης (7) συνδέονται

μεταδίδοντας σήματα με μια συσκευή ανάλυσης (8) για την μετατροπή της ένδειξης του ηλεκτρικού σήματος, που μεταδίδεται από τις κεφαλές ανίχνευσης (7) στο μήκος (1) και / ή στο πλάτος (2) του σώματος (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2014744 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747908.7-24/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Problem Khimicheskoi Fiziki Rossiiskoi AK
Pr. Akademika Semenova 1 Chernogolovka,
Moskovskaya obl., 142432, ΡΩΣΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006114599-02/05/2006-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOROFEENKO, Sergei Olegovich
2)ZAICHENKO, Andrei Yurievich
3)ZHIRNOV, Alexandr Alexandrovich
4)MANELIS, Georgy Borisovich
5)POLIANCHIK, Evgeny Viktorovich

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

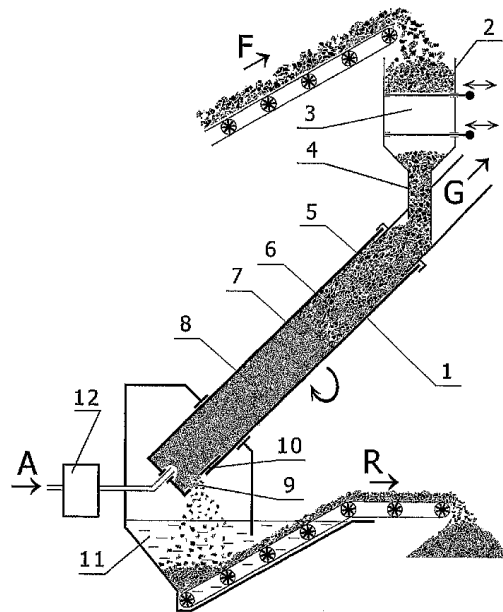
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την επεξεργασία συμπυκνωμένων καυσίμων, περιλαμβανομένων των αποβλήτων στερεών καυσίμων με πυρόλυση και αεριοποίηση του οργανικού συστατικού τους. Η εφευρετική μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποτελεσματική επεξεργασία καυσίμων, περιλαμβάνοντας καύσιμα λεπτής διασποράς και εύκολης πυροσυσσώματωσης. Η εφευρετική μέθοδος περιλαμβάνει τη φόρτωση συμπυκνωμένου καυσίμου μέσα σε έναν αντιδραστήρα στον οποίο δραστική ουσία αεριοποίησης που περιλαμβάνει

οξυγόνο παρέχεται με αντιπαράλληλο τρόπο, την οργάνωση πυρόλυσης καυσίμου μέσα στον αντιδραστήρα, και επακόλουθα, την πυρόλυση καύσης/αεριοποίησης των υπολειμμάτων άνθρακα στο πυκνό στρώμα του καυσίμου. Ο αντιδραστήρας πραγματοποιείται υπό τη μορφή περιστροφικού κεκλιμένου κλιβάνου, του οποίου η γωνία κλίσης ως προς τον ορίζοντα είναι ίση με 22-65 μοίρες και ο οποίος μπορεί να περιστρέφεται για τη σταθεροποίησης της διεργασίας της καύσης. Καύσιμα αερία παράγονται στη διάρκεια της πυρόλυσης και η αεριοποίηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπό τη μορφή ενός καυσίμου.



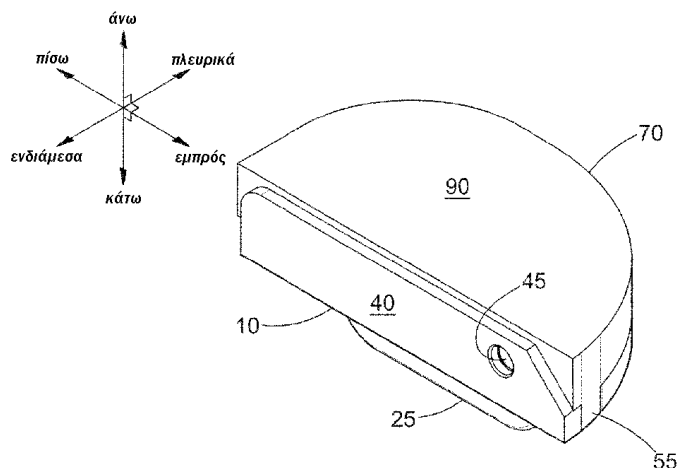
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2763626 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12784342.3-28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oosthuizen, Christiaan Rudolf
163 Anderson Street Northcliff, 2195 Johannesburg, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201107123-29/09/2011-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oosthuizen, Christiaan Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με μια εκδοχή της παρούσας εφεύρεσης, παρέχεται κνημιαίο πρόσθετο (10), κατάλληλο για χρήση σε ένα ορθοπεδικό τεχνητό μέλος, το οποίο τεχνητό μέλος περιλαμβάνει μηριαίο πρόσθετο και φορέα αποστάτη (70), το κνημιαίο πρόσθετο περιλαμβάνει επίπεδη κνημιαία πλάκα (15) που έχει άνω επιφάνεια έδρασης (30) και κάτω επιφάνεια προσάρτησης (20) και η κνημιαία πλάκα έχει περαιτέρω τουλάχιστον ένα μέσον προσάρτησης του φορέα του αποστάτη για την ασφάλιση με δυνατότητα αφαίρεσης του φορέα του αποστάτη στην κνημιαία πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890705 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05749537.6--12/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medizinische Universitat Graz
Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAUNER, Michael
2)HOFMANN, Alan
3)FICKERT, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ 24-norUDCA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ**

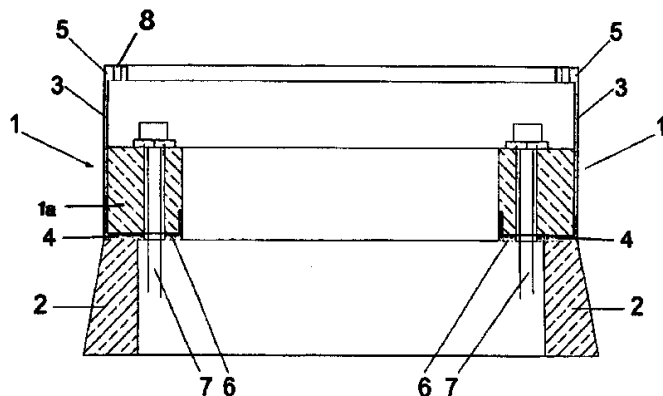
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση nor-ουρσοδεοξυχολικού οξέος για την παρασκευή δραστικής ουσίας για την αγωγή και/ή την πρόληψη νοσημάτων του ήπατος, κατά προτίμηση χρόνιων νοσημάτων του ήπατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2807317 - 30/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13701908.9--18/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drossler GmbH Umwelttechnik
Marienhutte 6, 57080 Siegen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012001109-23/01/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LENZING, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υβριδικός πύργος, με ένα κατώτερο σωληνοειδές τμήμα πύργου, το οποίο συντίθεται από προκατασκευασμένα τμήματα από μπετόν, τα οποία συνδέονται μέσω απομονωμένων συρμάτων τάνσης (7), ένα ανώτερο σωληνοειδές τμήμα πύργου, που αποτελείται από χάλυβα, και έναν προσαρμογέα (1) διευθετημένο ανάμεσα στα δυο τμήματα πύργου για τον σκοπό σύνδεσης των τμημάτων πύργου, που ο προσαρμογέας (1) μπορεί να παραχθεί οικονομικά και οι δυνάμεις εφελκυσμού και συμπίεσης, που απορρέουν από το ανώτερο τμήμα πύργου μπορούν παρόλα αυτά να μεταφερθούν στο κατώτερο τμήμα πύργου χωρίς δυσκολία. Ο εν λόγω στόχος επιτυγχάνεται από το ότι ο προσαρμογέας (1) αποτελείται από έναν χαλύβδινο δακτύλιο με διατομή κατά προσέγγιση σχήματος C, με τον ζυγό (3), ο οποίος συνδέει τους βραχίονες (4, 5) του δακτυλίου σχήματος C, να σχηματίζει την εξωτερική περιοχή του δακτυλίου, ο κατώτερος βραχίονας (4) έχει οπές (6, 6'...) διευθετημένες με κατανομημένο τρόπο στον δακτύλιο για τον σκοπό στέγασης των απομονωμένων συρμάτων τάνσης (7, 7'...) του κατώτερου τμήματος πύργου, ο ανώτερος βραχίονας (5) του δακτυλίου σχήματος C έχει

παρομοίως οπές (8, 8'...) διευθετημένες με κατανομημένο τρόπο στον δακτύλιο για τον σκοπό στέγασης κοχλιών προάρτησης για το ανώτερο τμήμα πύργου, ο κατώτερος βραχίονας (4) του δακτυλίου σχήματος C είναι τοποθετημένος επάνω στην κορώνα του κατώτερου τμήματος πύργου, ο προσαρμογέας (1) προεντίνεται επίσης μέσω των απομονωμένων συρμάτων τάνσης (7, 7'...) στο κατώτερο τμήμα πύργου, και όπου οι οπές (6, 6'...) στον κατώτερο βραχίονα (4) του δακτυλίου σχήματος C επικαλύπτονται από σωλήνες επένδυσης για τα απομονωμένα σύρματα τάνσης, και ο δακτύλιος σχήματος C γεμίζει με μπετόν στο κατώτερο τμήμα, εσωκλείοντας τους σωλήνες επένδυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2740604 - 13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14154420.5--22/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

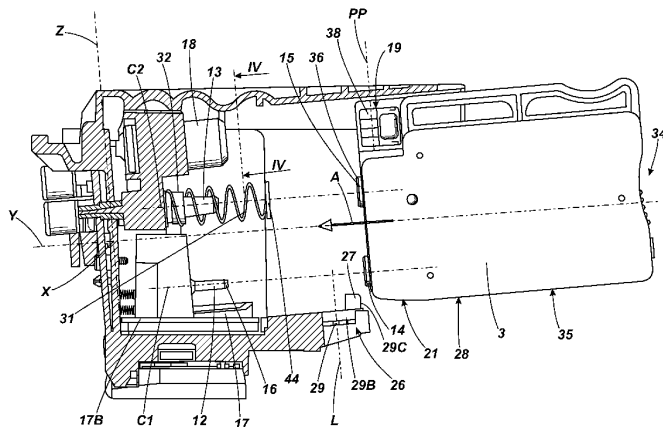
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harvey, David C
2)Gonzales, Curt
3)Stathem, Ralph L
4)Olsen, David
5)Welter, David

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο μελάνης (3) για έναν εκτυπωτή ψεκασμού μελάνης (2), που περιλαμβάνει διεπιφάνειες στην μπροστά επιφάνεια (33) για σύνδεση με μια δομή υποδοχής φυσιγγίου (4), με τις 5 διεπιφάνειες να περιλαμβάνουν μια υποδοχή μελάνης (14) κοντά σε μια κάτω επιφάνεια (35)• μια διεπιφάνεια οδηγού για την καθοδήγηση του φυσιγγίου (3) κατά μήκος μιας ευθείας γραμμής (Y) για τη σύνδεση των διεπιφανειών, με τη διεπιφάνεια οδηγού να έχει ένα άνοιγμα υποδοχής (40) κοντά στην κάτω επιφάνεια (35) έναν αναστολέα μανδάλου (30) και

μια τροχιά μανδάλου (28) στην κάτω επιφάνεια (35) για την καθοδήγηση και τη συγκράτηση ενός μανδάλου (27) της δομής υποδοχής φυσιγγίου (4) και ένα ηλεκτρικό κύκλωμα (10, 19) που περιλαμβάνει μια μνήμη (11) η οποία περιλαμβάνει δεδομένα χαρακτηριστικών του φυσιγγίου, που τοποθετείται κοντά σε μια πάνω επιφάνεια (53) απέναντι από την κάτω επιφάνεια (35), το οποίο βυθίζεται στην μπροστά επιφάνεια (33) έτσι ώστε να γίνεται ηλεκτρική επαφή μετά από τη σύνδεση των άλλων διεπιφανειών, με το ηλεκτρικό κύκλωμα (10, 19) να περιλαμβάνει ηλεκτρόδια που εκτείνονται σε ένα επίπεδο (Y, Z) κατακόρυφο στην μπροστά επιφάνεια (33) και διατεταγμένο σε μια γραμμή (PP) παράλληλα στην μπροστά επιφάνεια (33) και πίσω από την μπροστά επιφάνεια(33).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300489 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09759550.8--05/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NeurMedix, Inc.
11601 Wilshire Blvd. No.1100, Los Angeles CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59658 P-06/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITE, Steven, K.
2)GE, Yu
3)HUANG, Yujin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17-
ΑΛΚΙΝΥΛΟ-7-ΥΔΡΟΞΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

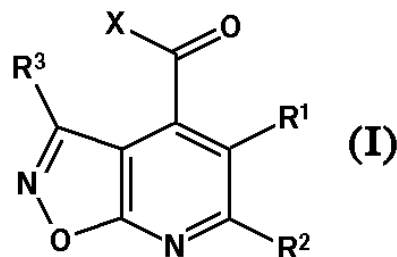
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή 17-αλκινυλο-7-υδροξυ-στεροειδών, όπως 17-Αιθινυλο-10R13S-διμεθυλο 2,3,4,7,8R,9S,10,11,12,13,14S,15,16,17-εξαδε-καύδρο-1H-κυκλοπεντα [α] φαινανθρενο-3R, 7R, 17S-τριόλης (που αναφέρεται επίσης ως 17α-αιθινυλο-ανδροστ-5-εν-3β,7β,17β-τριόλη), τα οποία είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από προσμίξεις της μεθόδου που έχουν δραστηριότητα δέσμευσης στους πυρηνικούς υποδοχείς των οιστρογόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595995 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11740608.2--20/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10170416-22/07/2010-EP
366535 P-22/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHROWSKA-PIANOWSKA, Anna
Aleksandra
2)MAJOR, Julia
3)HUTZLER, Johannes
4)NEWTON, Trevor William
5)EVANS, Richard Roger
6)KREUZ, Klaus
7)GROSSMANN, Klaus
8)SONG, Dschun
9)SIMON, Anja
10)WITSCHHEL, Matthias
11)MOBERG, William Karl
12)PARRA RAPADO, Liliana
13)QU, Tao
14)STELZER, Frank
15)KRAUS, Helmut
16)SEITZ, Thomas
17)KLOET, Andree van der
18)REINGRUBER, Rudiger

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΑΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΤΟΚΤΟΝΕΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ [5,4-
B]ΠΥΡΡΙΑΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

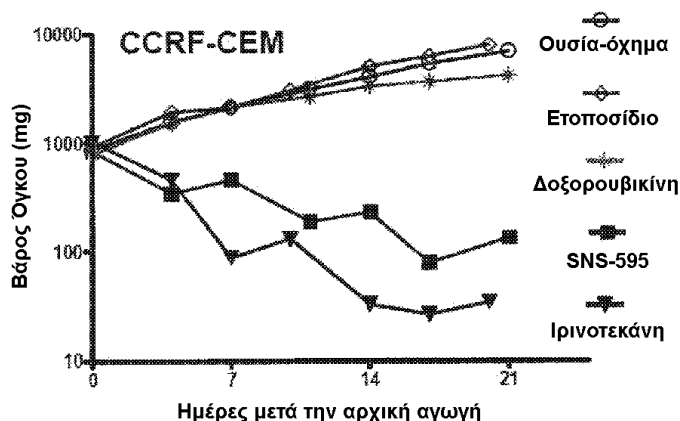
Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις ισοξαζολο[5,4-b]πυριδίνης του γενικού τύπου I, με τα γεωργικά χρήσιμα άλατα ενώσεων ισοξαζολο[5,4-b]πυριδίνης του τύπου I, και με χρήση τους ως φυτοκτόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049109 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07811049.1--02/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunesis Pharmaceuticals, Inc.
395 Oyster Point Boulevard, Suite 400, South
San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):835239 P-02/08/2006-US
873760 P-08/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADELMAN, Daniel, C.
2)SILVERMAN, Jeffrey, A.
3)MICHELSON, Glenn
4)SCATENA, Caroline Darne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ (+)-1,4-
ΔΙΥΔΡΟ-7-[(3S,4S)-3-ΜΕΘΟΞΥ-4-(ΜΕ-
ΘΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ]-4-
ΟΞΟ-1-(2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)-1,8-ΝΑΦΘΥΡΙ-
ΔΙΝ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
ΤΗΣ ΚΥΤΑΡΑΒΙΝΗΣ (ARA-C) ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι αγωγής, πρόληψης ή αντιμετώπισης αιματολογικών διαταραχών, όπως είναι η λευχαιμία αποκαλύπτονται. Οι μέθοδοι εμπερικλείουν την χορήγηση του SNS-595. Επίσης παρέχονται και μέθοδοι αγωγής χρησιμοποιώντας αυτήν την ένωση με χημειοθεραπεία, θεραπεία ακτινοβολίας, ορμονική θεραπεία, βιολογική θεραπεία ή ανοσοθεραπεία. Σε ορισμένες ενσωματώσεις, η μέθοδος αγωγής περιλαμβάνει χορήγηση του SNS-595 σε συνδυασμό με Ατα-С. Φαρμακευτικές συνθέσεις και μονές μορφές δοσολογίας μονάδας κατάλληλες για χρήση στις μεθόδους αποκαλύπτονται επίσης.



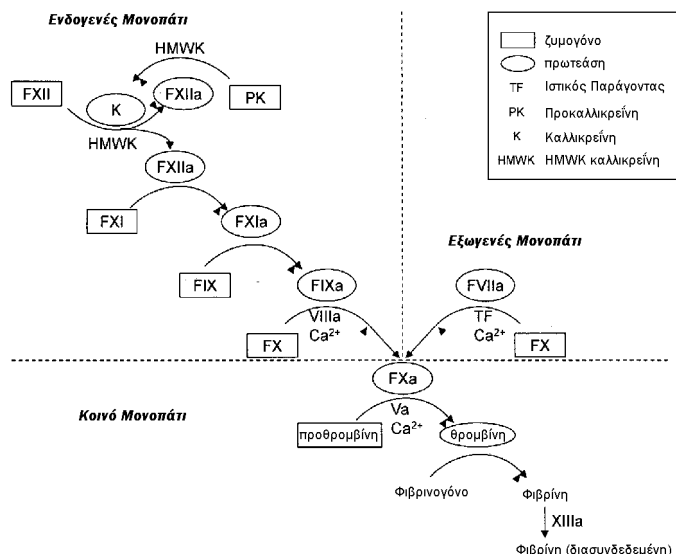
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281037 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09730852.2--10/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Catalyst Biosciences, Inc.

260 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):124021 P-11/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADISON, Edwin, L.
 2)THANOS, Christopher
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):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πολυπεπίδια τροποποιημένου παράγοντα VII και οι χρήσεις αυτών. Αυτά τα πολυπεπίδια τροποποιημένου FVII περιλαμβάνουν τον Παράγοντα VIIa και άλλες μορφές του Παράγοντα VII. Μεταξύ των πολυπεπίδιων τροποποιημένου FVII που παρέχονται είναι εκείνα που έχουν διαφορετική δράση, συνήθως διαφορετική προπηκτική δραστηριότητα, συμπεριλαμβανομένης της αυξημένης προπηκτικής δραστηριότητας. Συνεπώς, αυτά τα τροποποιημένα πολυπεπίδια είναι θεραπευτικές ουσίες



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2678329 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12716770.8--24/02/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma Inc.

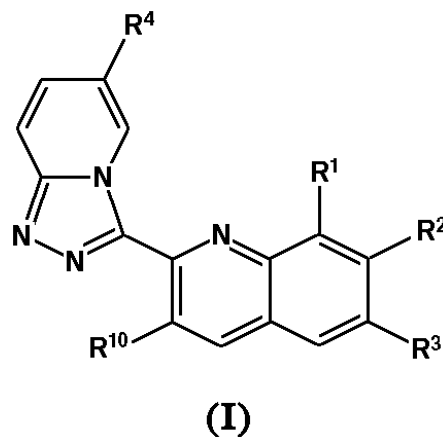
3200 Walnut, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161446902 P-25/02/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAKE, James, F
 2)DELISLE, Robert, Kirk
 3)DE MEESE, Lisa, A.
 4)GRAHAM, James, M.
 5)LE HUEROU, Yvan
 6)LYON, Michael
 7)ROBINSON, John, E.
 8)WALLACE, Eli, M.
 9)WANG, Bin
 10)XU, Rui

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ PIM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του Τύπου I: εις τις οποίες τα R1, R2, R3, R4 και R10 έχουν τις έννοιες οι οποίες δίδονται εις την περιγραφή, είναι αναστολείς τυροσίνης υποδοχέα χρήσιμες εις την αγωγή νοσημάτων με τη μεσολάβηση των PIM-1 και PIM-2 και/ή PIM-3 κινασών.

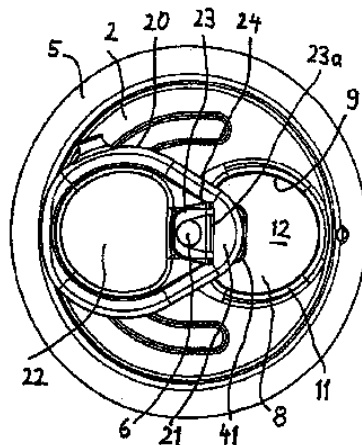


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310281 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804040.7--11/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMV Innovation Marketing und Vertriebs GmbH
 Aixler Strasse 5, 72072 Tübingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008031667-04/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WICHELHAUS, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΔΙΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΚΟΥΤΙ ΠΟΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επανακλειόμενο καπάκι με περιστρεφόμενο ανοίγμα και γλωσσίδιο επαναπωματισμού, και κουτί ποτού εξοπλισμένο με το επαναπωματιζόμενο καπάκι, όπου ένα έλασμα καπακιού (2) περιλαμβάνει ένα αποσπώμενο τμήμα (8), περιβαλλόμενο από μια προκαθορισμένη γραμμή διάρρηξης (9) η οποία μπορεί να

διαχωριστεί από το έλασμα καπακιού με το τμήμα πίεσης (21) ενός γλωσσιδίου ανοίγματος (20) σε θέση ανοίγματος του γλωσσιδίου, έτσι ώστε να δημιουργείται ένα άνοιγμα (10) εντός του ελάσματος καπακιού το οποίο περιβάλλεται από ένα δακτυλιοειδές τοίχωμα (11) επί του εξωτερικού της προκαθορισμένης γραμμής διάρρηξης (9). Επί ενός τμήματος σύλληψης (22) του γλωσσιδίου ανοίγματος (20), δημιουργείται μία σύναψη πωματισμού (25) η οποία, μετά από την περιστροφή του γλωσσιδίου ανοίγματος (20) εντός μιας θέσης περιστροφής κλεισίματος, εφαρμόζει εντός μιας εκκοιλανσης, περιβαλλόμενης από το δακτυλιοειδές τοίχωμα, και εισάγεται στεγανά επί της εσωτερικής πλευράς του δακτυλιοειδούς τοιχώματος (11) κατά μήκος του εξωτερικού του περιφερειακού χείλους πωματισμού.

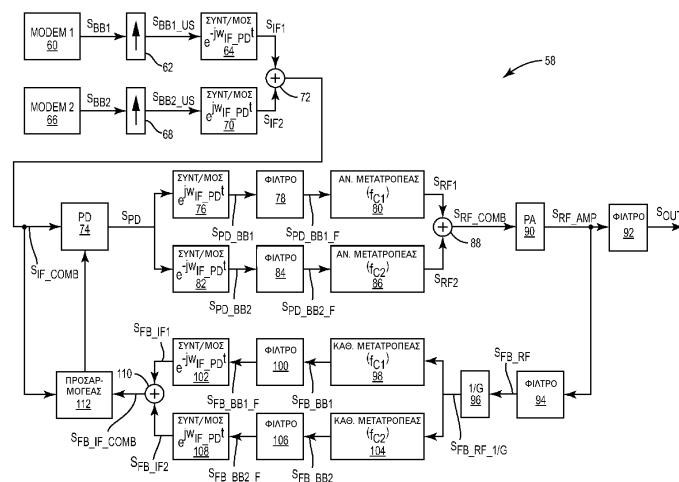


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2761742 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12791851.4--28/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113249319-30/09/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAI, Chunlong
 2)MORRIS, Bradley, John
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟ-ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΟΜΠΟ ΔΙΠΛΗΣ ΖΩΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται συστήματα και μέθοδοι για την παροχή ψηφιακής προ-παραμόρφωσης για αντιστάθμιση για μια μη γραμμικότητα ενός ενισχυτή ισχύος σε έναν πομπό διπλής ζώνης. Σε μια εφαρμογή, ένα πρώτο σήμα ζώνης βάσης συντονίζεται σε μια πρώτη ενδιάμεση συχνότητα για να παρασχεθεί ένα πρώτο σήμα ενδιάμεσης συχνότητας. Κατά τον ίδιο τρόπο, ένα δεύτερο σήμα ζώνης βάσης συντονίζεται σε μια δεύτερη ενδιάμεση συχνότητα για να παρέχει ένα δεύτερο σήμα ενδιάμεσης συχνότητας. Το πρώτο και το δεύτερο σήμα ενδιάμεσης συχνότητας συνδυάζονται για να παρασχεθεί ένα συνδυασμένο σήμα ενδιάμεσης συχνότητας. Το συνδυασμένο σήμα ενδιάμεσης συχνότητας υποβάλλεται τότε σε προ-παραμόρφωση για τη μη γραμμικότητα του ενισχυτή ισχύος στον πομπό ώστε

να παρασχεθεί ένα προ-παραμορφωμένο σήμα. Σε μια εφαρμογή, ένας διαχωρισμός ανάμεσα στην πρώτη και τη δεύτερη συχνότητα ή/και ένας ρυθμός δειγματοληψίας για την προ-παραμόρφωση ελαχιστοποιείται βάσει μιας στοχευόμενης τάξης ενδοδιαμόρφωσης για την προ-παραμόρφωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356381 - 11/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02703287.9--01/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Opentv, Inc.
 275 Sacramento Street, San Francisco, CA
 94111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):265986 P-02/02/2001-US
 266210 P-02/02/2001-US
 267876 P-09/02/2001-US
 269261 P-15/02/2001-US
 279543 P-28/03/2001-US
 328963 P-12/10/2001-US

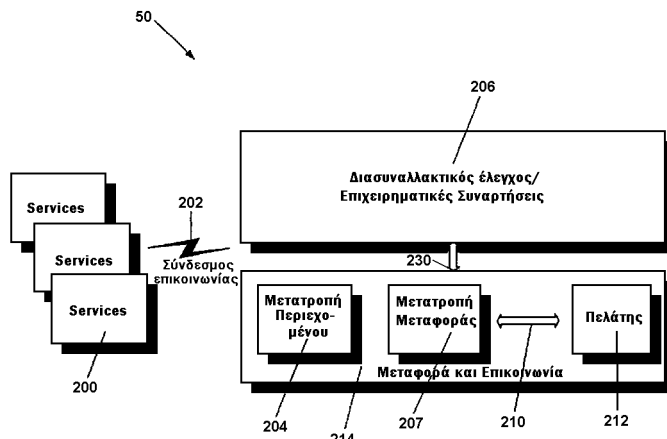
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLARD, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
 Τσοτίσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
 Τσοτίσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΛΩΤΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και συσκευή για την εξαγωγή και μεταγλώττιση μιας διερμηνευτικής γλώσσας ώστε να τεθούν σε εφαρμογή συναρτήσεις, όπως εκείνες που είναι εγγεγραμμένες ως script ενσωματωμένο σε μια σελίδα HTML σε ένα περιβάλλον

διαδραστικής τηλεόρασης. Οι σελίδες HTML λαμβάνονται τόσο μέσω τηλεοπτικής μετάδοσης, όσο και διαδικτυακά. Ο μεταγλωττιστής τρέχει σε έναν διακομιστή. Τα μεταγλωττισμένα scripts τρέχουν γρηγορότερα και απαιτούν λιγότερη επεξεργαστική ισχύ για να εκτελεστούν. Ο μεταγλωττιστής τρέχει σε έναν διακομιστή. Ο κώδικας του Ο μεταγλωττιστής τρέχει σε έναν διακομιστή μεταδίδεται κατόπιν από τον διακομιστή σε μια συσκευή πελάτη, μέσω τηλεοπτικής μετάδοσης ή διαδικτυακά, προς εκτέλεση κατά την διάρκεια προβολής περιεχομένου στην συσκευή πελάτη. Τα μεταγλωττισμένα scripts τρέχουν ταχύτερα, απαιτούν λιγότερη επεξεργαστική ισχύ για να εκτελεστούν, και τρέχουν σε συσκευές πελάτη που δεν διαθέτουν τον διερμηνευτή για αυτή τη γλώσσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400302
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137865 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08724225.1--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700703-19/03/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORSNER, Johan
 2)WIEMANN, Henning

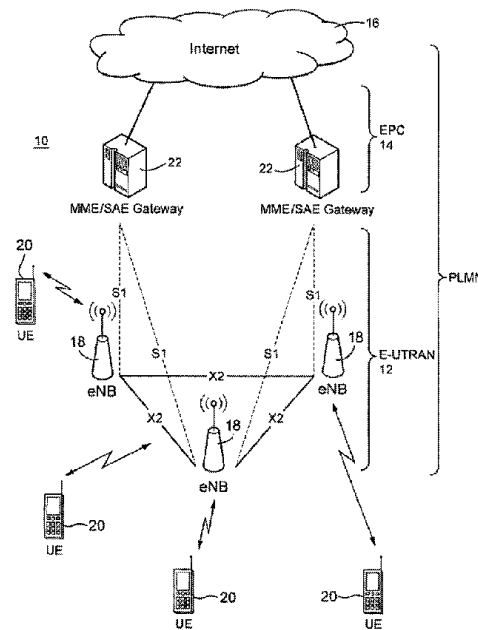
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):(H)ARQ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΜΟΝΙΜΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνδεση ραδιοφωνικής επικοινωνίας δημιουργείται ανάμεσα στους ραδιοφωνικούς σταθμούς και ένας ημί-μόνιμος ραδιοφωνικός πόρος κατανέμεται για να στηρίξει τη μετάδοση δεδομένων μέσω της σύνδεσης επικοινωνίας. Ο ημί-μόνιμος ραδιοφωνικός πόρος συνδέεται με ένα αντίστοιχο αναγνωριστικό διαδικασίας αιτήματος αυτόματης επανάληψης (ARQ). Μη περιοριστικά παραδείγματα ενός ημί-μόνιμου ραδιοφωνικού πόρου περιλαμβάνουν ένα χρονικό διάστημα τακτικά προγραμματισμένης μετάδοσης, ένα πλαίσιο, υπό-πλαίσιο ή χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια του οποίου μπορεί να μεταδοθεί μια μονάδα δεδομένων μέσω της ραδιοφωνικής διεπαφής. Αναμετάδοση ζητείται από μια μονάδα δεδομένων που μεταδίδεται με τη χρήση του ημί-μόνιμου ραδιοφωνικού πόρου. Το αναγνωριστικό διαδικασίας ARQ που συνδέεται με τον ημί-μόνιμο

πόρο χρησιμοποιείται για να ταιριάζει σε μια αναμετάδοση μιας μονάδας δεδομένων που έχει προγραμματιστεί δυναμικά στη σύνδεση επικοινωνιών με τη ζητούμενη αναμετάδοση μονάδας δεδομένων. Σε μια προτιμώμενη υποδειγματική εφαρμογή, το αναγνωριστικό διαδικασίας ARQ είναι μια υβριδική διαδικασία ARQ (HARQ), όπου μια μονάδα αναμεταδοθέντων δεδομένων συνδυάζεται με μια προηγούμενης ληφθείσα έκδοση της μονάδας δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945772 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829913.0--04/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Accelerator Applications S.A.
20 rue Diesel, 01630 Saint Genis Pouilly,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05109274-06/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Franck
2)CENCIONI, Stefano
3)COLAGRANDE, Antonella
4)THALLER, Maria Cristina
5)D'ANDREA, Marco Maria
6)ROSSOLINI, Gian Maria
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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟ-
ΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής μιας ανασυνδυαστικής πρωτεΐνης που περιλαμβάνει τη χρήση μιας μεθόδου επιλογής άλλης από τα αντιβιοτικά. Πιο συγκεκριμένα, αφορά ένα σταθερό σύστημα ξενιστή / φορέα που έχει τη βάση του στη συμπλήρωση του γονιδίου *rycC* που έχει σχεδιαστεί για την

παραγωγή υψηλού επιπέδου ετερόλογης ανασυνδυαστικής πρωτεΐνης στο *Escherichia coli*. Το σύστημα έκφρασης της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει την ταχεία επιλογή των κυττάρων που περιέχουν πλασμίδιο κατά τη διάρκεια των φάσεων κλωνοποίησης και οδηγεί σε μια υψηλή έκφραση πρωτεΐνης κατά τη διάρκεια της ζύμωσης. Αυτό το σύστημα έχει μια ισχυρή επιλεκτική αποτελεσματικότητα, ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια της φάσης επαγωγής, που οδηγεί στην επιλογή ενός σχεδόν ομοιογενούς και σταθερού κυτταρικού πληθυσμού που φέρει πλασμίδια. Επιπλέον η παραγωγικότητα της καλλιέργειας είναι σε έναν μεγάλο βαθμό καλύτερη από αυτή που βασίζεται στην αντιβιοτική αντίσταση. Αυτή η αυξημένη σταθερότητα φορέα σε συνδυασμό με την υψηλή του παραγωγικότητα πληροί τις απαιτήσεις για παραγωγή ετερόλογης πρωτεΐνης στο *Escherichia coli* σε ένα βιομηχανικό επίπεδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2273994 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09726748.8--03/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NeurMedix, Inc.
11601 Wilshire Blvd. No.1100, Los Angeles
CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):42240-03/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITE, Steven, K.
2)IVANISEVIC, Igor
3)STEPHENS, Kyle
4)ANDRES, Mark
5)WOLF, Brenton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει και περιγράφει στερεάς κατάστασης 17α-αιθινυλ-ανδροστ-5-ενο-3β,7β,17β-τριόλη, συμπεριλαμβανομένων άμορφων και κρυσταλλικών μορφών και ειδικών πολυμορφικών μορφών αυτών. Οι άνδρες και επιδιαιτωμένες μορφές της 17α-αιθινυλ-ανδροστ-5-ενο-3β,7β,17β-τριόλης περιλαμβάνουν την άνδρη μορφή I και τις επιδιαιτωμένες μορφές IV και V. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στερεά σκευάσματα και σκευάσματα σε εναιώρημα

που περιέχουν 17α-αιθινυλ-ανδροστ-5-ενο-3β,7β,17β-τριόλη στην περιγραφόμενη μορφή στερεάς κατάστασης και την χρήση των σκευασμάτων για την αντιμετώπιση υπεργλυκαιμικών καταστάσεων, όπως ο διαβήτης τύπου 2 και το μεταβολικό σύνδρομο, και αυτοάνοσων καταστάσεων, όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η ελκώδης κολίτιδα και ο διαβήτης τύπου 1, μεταξύ άλλων σχετιζόμενων με φλεγμονή καταστάσεων σε υποκείμενα ή ανθρώπους που ασθενούν. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους για την παρασκευή υγρών σκευασμάτων από μορφές στερεάς κατάστασης της 17α-αιθινυλ-ανδροστ-5-ενο-3β,7β,17β -τριόλης και χρήσεις τέτοιων σκευασμάτων στην αντιμετώπιση των περιγραφόμενων καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2429674 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720568.4--30/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemische Fabrik Budenheim KG
Rheinstrasse 27, 55257 Budenheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009020745-11/05/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISSEMBORSKI, Rudiger
2)SCHNEE, Rainer
3)WALLWITZ, Rainer
4)KUMMET, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΠΟ ΛΑΣΠΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑ-
ΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

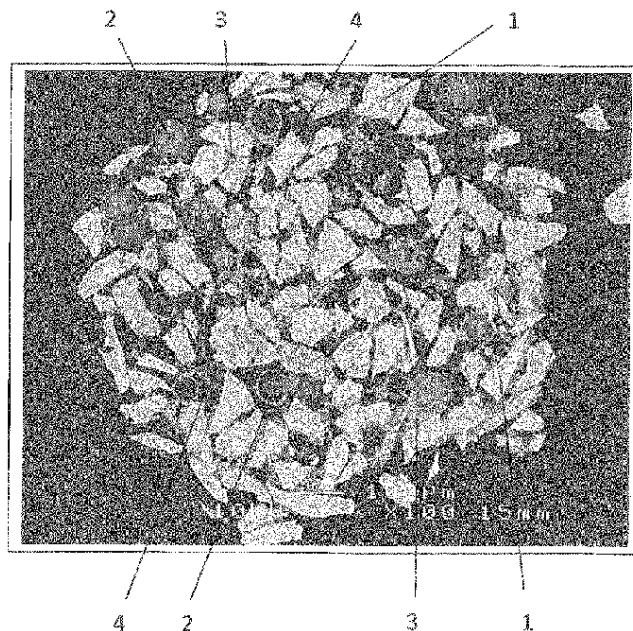
Μέθοδος για την ανάκτηση ανακυκλώσιμων υλικών, ιδιαίτερα φωσφορικού άλατος, από προϊόντα λάσπης επεξεργασίας λυμάτων, δηλαδή από λάσπη επεξεργασίας λυμάτων, από τέφρα λυμάτων υλός ή από σκωρία υλός, μέσω εξαγωγής, όπου παράγεται ένα αιώρημα του προϊόντος της λάσπης επεξεργασίας

λυμάτων σε νερό, αλκοόλη, μίγμα νερού/αλκοόλης ή σε ένα υγρό διάλυμα, όπου εισάγεται ως μέσο εξαγωγής στο αιώρημα του προϊόντος της λάσπης επεξεργασίας λυμάτων διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) σε αέρια μορφή ή υπερκριτικό διοξείδιο του άνθρακα (scCO₂), διαχωρίζονται δε τα μη διαλυόμενα στερεά υλικά από το υγρό αιώρημα, απομακρύνεται το διοξείδιο του άνθρακα από το αιώρημα και υπόκεινται σε καθίζηση τα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία έχουν διαλυθεί στο αιώρημα και διαχωρίζονται από το αιώρημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2785810 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13774084.1--11/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Center for Abrasives and Refractories Re-
search & Development C.A.R.R.D. GmbH
Seebacher Allee 64, 9524 Villach, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012017969-12/09/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEBHARTDT, Knuth
2)ZYLKA, Georg Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ
ΚΟΚΚΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΕΣ ΜΙΚΡΟ-
ΣΦΑΙΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν συσσωματωμένο λειαντικό κόκκο ο οποίος αποτελείται από ένα μείγμα επιμέρους λειαντικών κόκκων και κοίλων σωμάτων, όπου οι λειαντικοί κόκκοι και τα κοίλα σώματα συγκρατούνται μεταξύ τους μέσω μίας συνδετικής μήτρας αργιλοπυριτικού άλατος και πυριτικού άλατος αλκαλίου και ο συσσωματωμένος λειαντικός κόκκος έχει ένα ανοικτό πορώδες και ένα κλειστό πορώδες σε έκαστη περίπτωση μεταξύ 5% κατ' όγκο και 40% κατ' όγκο, όπου το ολικό πορώδες του συσσωματωμένου λειαντικού κόκκου είναι μικρότερο από 50% κατ' όγκο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2102861 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07864987.8--30/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):868476 P-04/12/2006-US
 669407-31/01/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΔΗΑΔΑΙ, Ananthapadmanabhan A.
 2)RAJENDRAN, Vivek

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

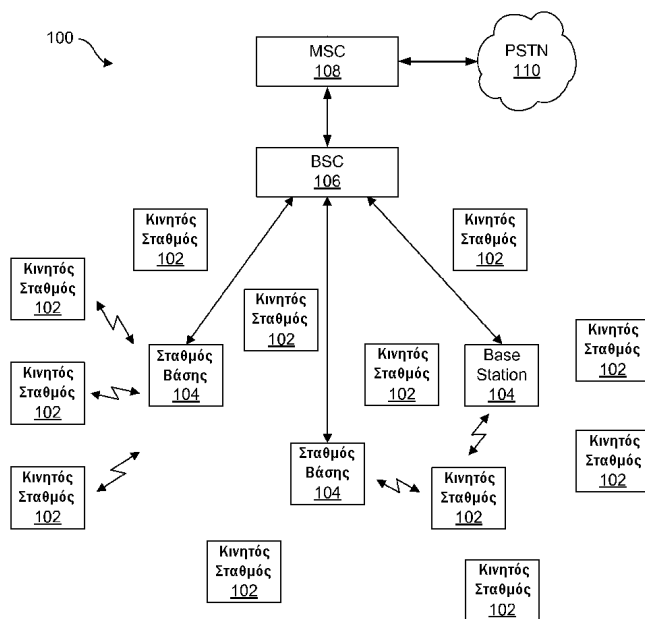
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣΤΕ
 ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΤΗΝ
 ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ
 ΣΤΑΘΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας παράγοντας κανονικοποίησης για ένα τρέχον πλαίσιο ενός σήματος δύναται να καθορίζεται. Ο παράγοντας κανονικοποίησης ενδέχεται να εξαρτάται από ένα πλάτος του τρέχοντος πλαισίου του σήματος. Ο παράγοντας κανονικοποίησης ενδέχεται επίσης να εξαρτάται από τιμές καταστάσεων μετά την πραγματοποίηση

μίας ή περισσότερων λειτουργιών σε ένα προηγούμενο πλαίσιο ενός κανονικοποιημένου σήματος. Το τρέχον πλαίσιο του σήματος δύναται να κανονικοποιείται με βάση τον παράγοντα κανονικοποίησης ο οποίος καθορίζεται. Ο παράγοντας κανονικοποίησης των καταστάσεων δύναται να ρυθμίζεται με τον παράγοντα κανονικοποίησης ο οποίος καθορίζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415763 - 27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10758728.9--30/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ube Industries, Ltd.
 1978-96, Oaza Kogushi, Ube-shi, Yamaguchi
 755-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009082725-30/03/2009-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGIHARA, Masahiko
 2)YONEDA, Kenji
 3)OKANARI, Eiji
 4)SHIGETOMI, Manabu

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

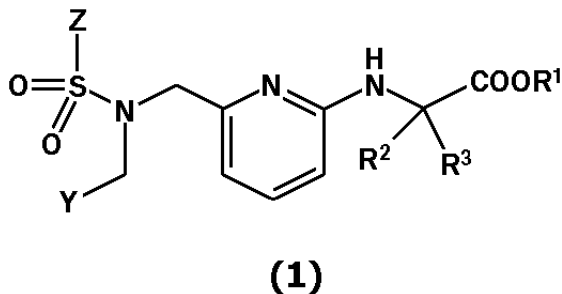
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΓΛΑΥΚΩ-
 ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενη είναι μία φαρμακευτική σύνθεση για θεραπεία ή αποτροπή γλαυκώματος, περιλαμβάνουσα ένωση πυριδυλάμινο οξεικό οξύ, που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (I) ή φαρμακολογικώς αποδεκτό άλας αυτού ως δραστικό συστατικό. Στον τύπο (I) τα R1, R2 και R3 έκαστο ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια- Y αντιπροσωπεύει μία ομάδα:

-Q1-Q2 (όπου Q1 αντιπροσωπεύει αρυλένο ομάδα ή τις παρόμοιες• και Q2 αντιπροσωπεύει μία ομάδα όπως ομάδα αρωματικού δακτυλίου η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με άτομο αλογόνου ή τα παρόμοια) ή δικυκλικό ετεροαρωματικό δακτύλιο, ο οποίος μπορεί να είναι υποκατεστημένος με ένα άτομο αλογόνου ή τα παρόμοια• και Z αντιπροσωπεύει ομάδα όπως αρωματικού δακτυλίου ομάδα, η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με άτομο αλογόνου ή τα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2539451 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703711.9--18/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arrowhead Research Corporation
225 South Lake Avenue Suite 1050, Pasadena,
CA 91101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):307490 P-24/02/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HADWIGER, Philipp
2)HOFFMANN, Torsten
3)KITAS, Eric A.
4)LEWIS, David L.
5)MOHR, Peter
6)ROZEMA, David B.
7)THUER, Wilma
8)VALIS, Linda Christine
9)WAKEFIELD, Darren H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ SIRNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς συνθέσεις για στοχευόμενη μεταφορά πολυνουκλεοτιδίων παρεμβολής RNA (RNAi) σε ηπατοκύτταρα in vivo. Τα στοχευόμενα RNAi πολυνουκλεοτίδια χορηγούνται μαζί με συν-στοχευόμενα πολυμερή μεταφοράς. Τα πολυμερή μεταφοράς προσφέρουν λειτουργία δεισδυσης μεμβράνης για κίνηση των RNAi πολυνουκλεοτιδίων από το εξωτερικό του κυττάρου προς το εσωτερικό του κυττάρου. Αντιστρεπτή τροποποίηση προσφέρει φυσιολογική ικανότητα απόκρισης στα πολυμερή μεταφοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411408 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10711069.4--19/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erasmus University Medical Center Rotterdam
Department of Cell Biology and Genetics
P.O.Box 1738, 3000 DR Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Craig, Roger Kingdon
., Jubilee House Farm, Spen Moss, Smallwood
Sandbach, Cheshire CW11 2XB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0905023-24/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROSVELD, Franklin, Gerardus
2)JANSSENS, Richard, Wilhelm
3)DRABEK, Dubravka
4)CHEN, Tao
5)DE BOER, Ernie
6)CRAIG, Roger, Kingdon
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):**ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΑΣ-ΜΟΝΟ"
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα υψηλής συγγένειας, αντιγονοειδικό, διαλυτό βαριάς αλυσίδας-μόνο αντίσωμα το οποίον, δεν έχει χαρακτηριστικά αμινοξικών

υποκαταστάσεων που σχετίζονται με καμψοειδή και έχει FR2 υποκαταστάσεις που δεν ανιχνεύονται σε αντισώματα τα οποία περιλαμβάνουν βαριά και ελαφριά αλυσίδα. δείχνει αυξημένη καθαρή υδροφοβικότητα μέσα στην CDR1 και έναν αυξημένο αριθμό φορτισμένων αμινοξέων που υπάρχουν σε CDR3. και περιλαμβάνει μία ή περισσότερες αμινοξικές υποκαταστάσεις μέσα στο πλαίσιο β-πτυχτού ελάσματος οδηγώντας σε αυξημένη καθαρή υδροφοβικότητα μέσα στο FR1 και έναν αυξημένο αριθμό φορτισμένων αμινοξέων που υπάρχουν σε FR3. Επίσης παρέχονται VH πεδία που έχουν τις ίδιες ιδιότητες, γονιδιακά τμήματα για την παραγωγή τους, μέθοδοι για την παραγωγή τους, διαγονιδιακά ζώα και χρήσεις των VH πεδίων του αντισώματος σε θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3088147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20160400269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1957518 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06822844.4--26/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Astellas Pharma Inc. 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):730011 P-26/10/2005-US 751204 P-19/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NEYA, Masahiro 2)YOSHIMURA, Seiji 3)KAMIJYO, Kazunori 4)MAKINO, Takuya 5)YASUDA, Minoru 6)YAMANAKA, Toshio 7)TSUJII, Eisaku 8)YAMAGISHI, Yukiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙ- ΔΙΩΝ

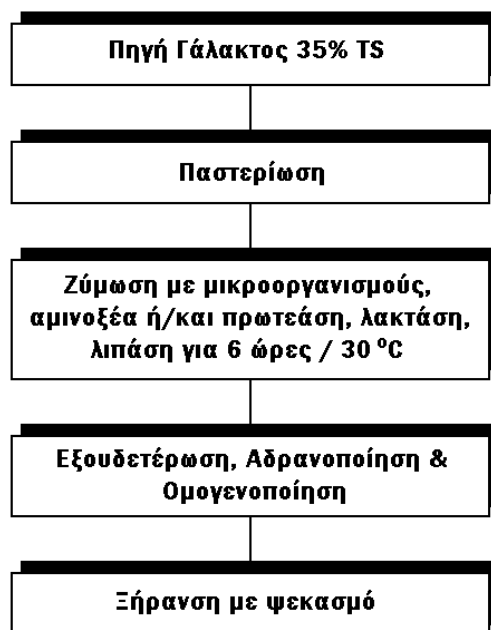
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια νέα κυκλική ένωση πεπτιδίου ή ένα άλας της, το οποίο αναπτύσσει δραστικότερες κατά του ιού της ηπατίτιδας C που βασίζονται στην ανασταλτική δραστικότητα ενάντια στην αναπαραγωγή RNA του ρεπλικονίου του ιού της ηπατίτιδας C, σε μια διαδικασία για την παρασκευή της, η οποία περιλαμβάνει μια αντίδραση αναδιάταξης υπό μια ήπια όξινη συνθήκη και τις ακόλουθες αντιδράσεις αλλαγής αμινοξέος κ.λπ., σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει, την ίδια, καθώς και σε μια μέθοδο για την προφυλακτική ή/και θεραπευτική αντιμετώπιση της ηπατίτιδας C σε έναν άνθρωπο ή ένα ζώο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3088148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20160400265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1915913 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06022153.8--23/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Nestec S.A. Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Braun, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την προώθηση των φυσικών γεύσεων και αρωμάτων σε προϊόντα που έχουν βάση το γάλα, σε μια μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω προϊόντων και στα προϊόντα που μπορούν να αποκτηθούν με αυτό τον τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2458992 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10804826.5--29/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd.
5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petach-
Tikva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):273167 P-30/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TARCIC, Nora
2)HAVIV, Asi
3)BLAUGRUND, Eran
4)KAYE, Joel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ CROHN
ΜΕ LAQUINIMOD**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η αίτηση παρέχει μία μέθοδο θεραπείας ενός ατόμου που υποφέρει από ασθένεια Crohn, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση περιοδικά στο άτομο μιας ποσότητας laquinimod ή φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού αποτελεσματικής για την θεραπεία του ατόμου. Αυτή η αίτηση παρέχει την χρήση του laquinimod στην κατασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία ενός ατόμου που υποφέρει από ασθένεια Crohn. Αυτή η αίτηση παρέχει επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει laquinimod για χρήση στην θεραπεία ενός ατόμου που υποφέρει από ασθένεια Crohn.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2043945 - 27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747544.0--29/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Am-
sterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1032098-30/06/2006-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAX, Bart, Jan
2)PAULITSCH, Helmut
3)VAN DER WAL, Ernst, Jan, Folkert
4)WILLEMEN, Antonius Maurits
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΣΗΣ, ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ
ΠΟΤΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

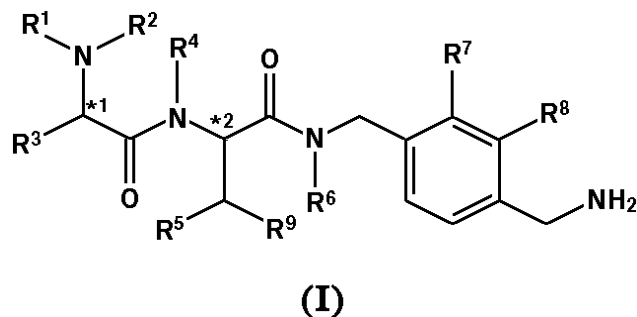
Συσκευή έκχυσης για ποτά η οποία αποτελείται από τουλάχιστον ένα δοχείο ποτού, μια γραμμή έκχυσης και έναν κρουνού έκχυσης εντός της οποίας η γραμμή έκχυσης εκτείνεται τουλάχιστον μέχρι πλησίον του κρουνού έκχυσης και μέσω σύνδεσης για τη σύνδεση της γραμμής έκχυσης με τουλάχιστον ένα δοχείο ποτού, εντός της οποίας προβλέπεται να υπάρχει στοιχείο καθαρισμού στο δοχείο ποτού ή στο μέσο σύνδεσης, το οποίο στοιχείο καθαρισμού, με την διάνοιξη ενός δοχείου ποτού, βρίσκεται πλησίον άκρου γραμμής έκχυσης γειτνιάζοντας με το δοχείο

ποτού και μπορεί να κινηθεί διαμέσου της γραμμής έκχυσης υπό την πίεση του ποτού από το δοχείο ποτού, ενώ ταυτόχρονα εφάπτεται με την εσωτερική πλευρά της γραμμής έκχυσης έτσι ώστε το ποτό να προωθεί το στοιχείο καθαρισμού μέσα στη γραμμή έκχυσης, τουλάχιστον μέχρι θέσης η οποία βρίσκεται πλησίον του κρουνού έκχυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729443 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12735610.3--06/07/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalvista Pharmaceuticals Limited
 Building 227 Tetricus Science park, Salisbury,
 Wiltshire SP4 0JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201111682-07/07/2011-GB
 201161505305 P-07/07/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, David Michael
 2)DAVIE, Rebecca Louise
 3)EDWARDS, Hannah Joy
 4)ROOKER, David Philip
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

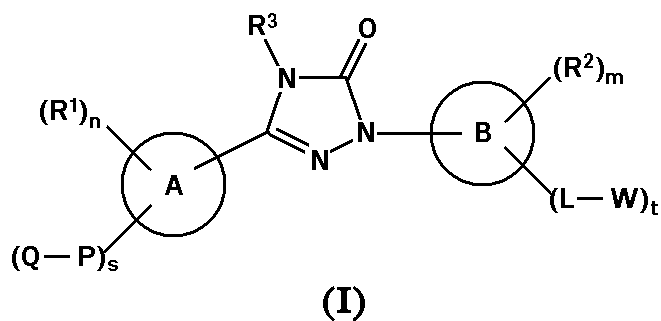
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις τύπου (I), συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις την χρήση τέτοιων ενώσεων σε θεραπεία (για παράδειγμα στην αγωγή ή πρόληψη μίας νόσου ή πάθησης στην οποία ενέχεται η δράση καλικρεΐνης πλάσματος) και μεθόδους αγωγής ασθενών με τέτοιες ενώσεις όπου τα R1 έως R9 είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2718284 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13745477.3--10/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glenmark Pharmaceuticals S.A.
 Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-
 Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MM17332012-15/06/2012-IN
 201261668146 P-05/07/2012-US
 MM33192012-19/11/2012-IN
 201261735679 P-11/12/2012-US
 MM03872013-08/02/2013-IN
 201361792225 P-15/03/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHARAT, Laxmikant Atmaram
 2)MUTHUKAMAN, Nagarajan
 3)KHAIRATKAR-JOSHI, Neelima
 4)KATTIGE, Vidya Ganapati
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΡGES-1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, όπως οι αναστολείς της mPGES-1. Οι ενώσεις αυτές είναι αναστολείς του ενζύμου της συνθάσης-1 της μικροσωματικής προσταγλαδίνης E (mPGES-1) και συνεπώς είναι χρήσιμες (σπ) θεραπεία του πόνου ή / και της φλεγμονή ποικίλων ασθενειών ή παθήσεων, όπως το άσθμα, οστεοαρθρίτιδα, ρευματοειδής αρθρίτιδα, οξυς ή χρόνιος πόνος και νευροεκφυλιστικές παθήσεις.

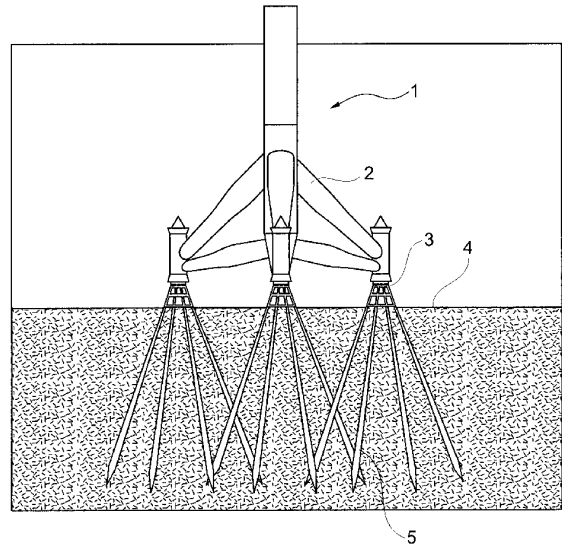


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753765 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13702453.5--01/02/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vallourec Deutschland GmbH
Theodorstraße 109, 40472 Dusseldorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102012100901-03/02/2012-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENKER, Andreas
2)GENGE, Nico
3)JOSAT, Ole
4)BRUNS, Claas
5)HOJDA, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΕ ΕΝΑ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΥΡΒΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια κατασκευή θεμελίωσης (1) μιας υπεράκτιας εγκατάστασης, και ιδιαίτερα μιας υπεράκτιας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, με τουλάχιστον ένα στοιχείο θεμελίωσης, που μπορεί να αγκυρωθεί στον θαλάσσιο πυθμένα χωρίς βαρυντική θεμελίωση και χωρίς ένα πλωτό θεμέλιο και μια φέρουσα δομή (2), στερεωμένη επάνω σε αυτή, για την καθήλωση της υπεράκτιας εγκατάστασης. Για να επιτευχθεί ένα υψηλό επίπεδο περιβαλλοντικής

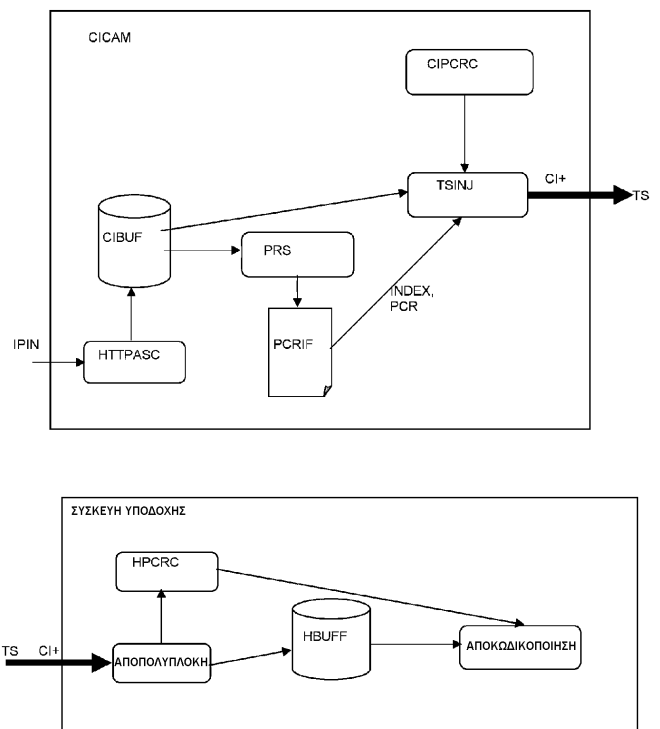
συμβατότητας της κατασκευής θεμελίωσης (1) κατά την εγκατάσταση καθώς και μια απλή και οικονομική εγκατάσταση, προτείνεται το στοιχείο θεμελίωσης να είναι ένας πάσσαλος (5), ο οποίος μπορεί να εισαχθεί με διάτρηση και/ή με δονητική οδήγηση, μπορεί να καθηλωθεί στον θαλάσσιο πυθμένα μέσω ενός οργανικού και/ή ανόργανου υλικού, και προσανατολίζεται σε μια γωνία ως προς μια κάθετο στον θαλάσσιο πυθμένα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για τη συναρμολόγηση αυτής της κατασκευής θεμελίωσης (1) σε έναν θαλάσσιο πυθμένα (4), όπου αρχικά το στοιχείο σύζευξης (3) αγκυρώνεται μέσω πασσάλων (5) που φέρονται στον θαλάσσιο πυθμένα (4) και στη συνέχεια η φέρουσα δομή (2) συνδέεται στο στοιχείο σύζευξης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2640082 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12159791.8--16/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmarDTV S.A.
Route de Geneve 22, 1033 Cheseaux-sur-
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Deprez, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΛΟΧΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά προσαρμοστική μετάδοση ροής, συγκεκριμένα δυναμική προσαρμοστική μετάδοση ροής μέσω HTTP, περιεχομένου ήχου/βίντεο σε ένα περιβάλλον ψηφιακής τηλεόρασης και παρέχει έναν τρόπο να διέρχεται το περιεχόμενο μετάδοσης ροής από έναν δέκτη, για παράδειγμα μία μονάδα πρόσβασης υπό όρους, προς μία συσκευή υποδοχής, όπως για παράδειγμα μία συσκευή ψηφιακής τηλεόρασης, μέσω μιας σύνδεσης τύπου κοινής διασύνδεσης κατά έναν ορθά συγχρονισμένο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2768314 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12775227.7--15/10/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11185603-18/10/2011-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA-RODENAS, Clara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ**

από διαβήτη κήσεως και σε παιδιά, έφηβους και ενήλικες, που υποφέρουν από αντίσταση στην ινσουλίνη ή/και διαβήτη τύπου 2.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

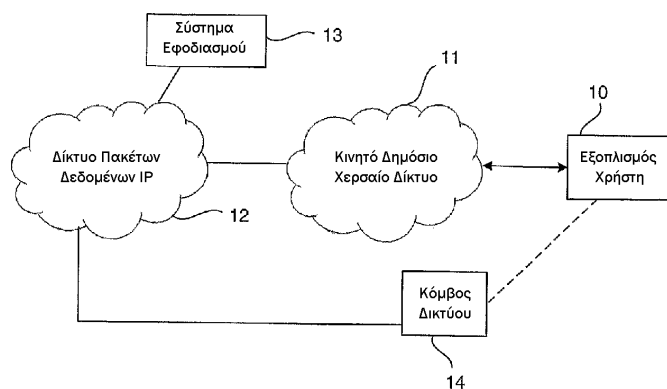
Η εξεύρεση αποκαλύπτει μια σύνθεση, που αποτελείται τουλάχιστον από ένα πολυακόρεστο λιπαρό οξύ μακράς αλύσου, τουλάχιστον ένα προ βιοτικό και ένα μίγμα ολιγοσακχαριτών, το εν λόγω μίγμα να περιέχει τουλάχιστον μια λακτο-N-νεοτετραόζη (LNnT) και λακτο-N-τετραόζη (LNT), τουλάχιστον ένα N-ακετυλωμένο ολιγοσακχαρίτη από LNnT και LNT, τουλάχιστο ένα σιαλυωμένο ολιγοσακχαρίτη και τουλάχιστον ένα ουδέτερο ολιγοσακχαρίτη, για χρήση στην αύξηση της ευαισθησίας στην ινσουλίνη και/ή στην μείωση της αντίστασης στην ινσουλίνη. Αυτή η σύνθεση περαιτέρω περιλαμβάνει 2'-φουκοσυλλακτόζη (FL). Αυτή η σύνθεση είναι ειδικά προσαρμοσμένη για χρήση σε βρέφη, τα οποία γεννήθηκαν πρόωρα ή/και που βίωσαν ΕΥΑ, σε έγκυες γυναίκες, που υποφέρουν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2030413 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732814.4--15/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Truphone Limited
25 CANADA SQUARE, London E14 5LQ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060479-15/05/2006-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL, Alistair James
2)SYRJANEN, Tuomas
3)VEHKAMAKI, Sampsa
4)HYVAJAOA, Timo
5)RANTALA, Jukka
6)PIENTARINEN, Seppo
7)BRADLEY, Oliver James
8)GIBSON, Christopher Hugh
9)MILLER, Gavin Ronald Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ**

δεύτερη μορφή στο μέσο αντιπροσώπευσης χρήστη, χρήση του μέσου αντιπροσώπευσης χρήστη για να μετασχηματίσει τα δεδομένα διαμόρφωσης στην πρώτη μορφή στον εξοπλισμό χρήστη, και τροποποίηση της βάσης δεδομένων διαμόρφωσης με τα δεδομένα διαμόρφωσης στην πρώτη μορφή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη διαχείριση της διαμόρφωσης του εξοπλισμού χρήστη, που διαθέτει μια βάση δεδομένων διαμόρφωσης, που μπορεί να τροποποιηθεί με δεδομένα διαμόρφωσης σε μια πρώτη μορφή, και μια μονάδα επικοινωνιών για τη λήψη δεδομένων διαμόρφωσης σε μια δεύτερη μορφή. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αποθήκευση ενός μέσου αντιπροσώπευσης χρήστη στον εξοπλισμό χρήστη, παροχή των ληφθέντων δεδομένων διαμόρφωσης στη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2619370 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11781872.4--21/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plazit Iberica Plastic Solutions, S.A.
C/Arboc, 13-15 Polingesa 17457 Riudellots de
la Selva, Girona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):384718 P-21/09/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEDAR, Ehud
2)ALIU AGULLO, Joaquin
3)MATA MOLINET, Mariona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ
ΥΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαφανές πάνελ ακρυλικής υάλου (PMMA) με εσωτερικά ενισχυτικά στοιχεία για τη συγκράτηση θραυσμάτων της ακρυλικής υάλου που σχηματίζονται κατά την πρόσκρουση ενός ξένου σώματος. Τα ενισχυτικά στοιχεία είναι ενσωματωμένα διεσπαρμένα εντός του πάνελ και διατεταγμένα σε απόσταση εν παραλλήλω διαμήκως. Τα ενισχυτικά στοιχεία είναι άκαμπτα καλώδια και ελαστικά καλώδια. Τα άκαμπτα καλώδια είναι από ένα μέταλλο με τελική αντοχή σε επιμήκυνση

τουλάχιστον 500MPa. Τα ελαστικά καλώδια είναι από ένα μέταλλο με ποσοστιαία επιμήκυνση (μηχανική αντοχή στη θραύση) τουλάχιστον 30%, κατά προτίμηση μεταξύ 40% και 80%. Τα άκαμπτα καλώδια και ελαστικά καλώδια μπορεί να είναι χωριστά και σε απόσταση μεταξύ τους, ή διαπλεγμένα τοένα με το άλλο. Τα πάνελ μπορούν να χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ηχοπετασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1677792 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04793070.6--21/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003371679-31/10/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOKEN, Kazuhiro
2)KAWANO, Tetsuya
3)KOYAMA, Hiroyoshi
4)HAMAGUCHI, Naoru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ, ΓΛΙ-
ΜΕΠΙΡΙΔΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΔΙΠΛΑ-
ΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΟ
ΣΟΡΒΙΤΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα στερεό παρασκεύασμα χρήσιμο ως παράγοντας θεραπείας του διαβήτη ή των παρόμοιων και εξαιρετικό ως προς τις ιδιότητες διάλυσης ενός ευαισθητοποιητή ινσουλίνης και ενός εκκριταγωγού ινσουλίνης, το οποίο περιλαμβάνει έναν ευαισθητοποιητή ινσουλίνης, ένα εκκριταγωγό ινσουλίνης και έναν εστέρα λιπαρού οξέος πολυοξυαιθυλενο σορβιτάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2729152 - 30/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12731143.9--20/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clasado Inc.
 Edificio Interseco, Piso 2 Calle Elvira Mendez
 Apartado 0816-01560, Panama, ΠΑΝΑΜΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201111452-05/07/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TZORTZIS, Georgios
 2)VULEVIC, Jelena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

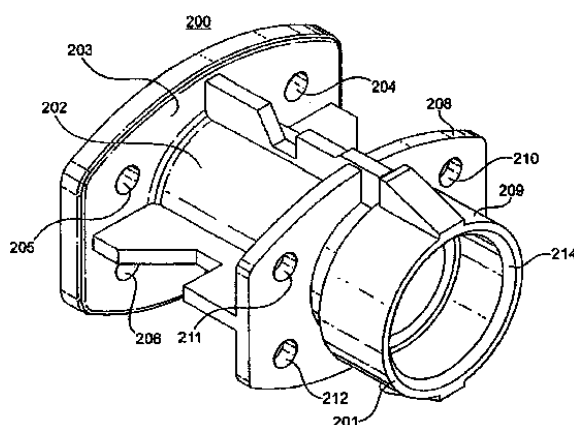
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση σύνθεσης γαλακτοολιγосακχαριτών για την πρόληψη ή μείωση του κινδύνου ανάπτυξης μεταβολικού συνδρόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2496294 - 27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10779467.9--05/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norton Healthcare Limited
 Ridings Point Whistler Drive, Castleford, West
 Yorkshire WF10 5HX, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0919465-06/11/2009-GB
 298705 P-27/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAIR, Julian, Alexander
 2)BUCK, Daniel
 3)HAZENBERG, Jan, Geert
 4)ZENG, Xian-Ming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΠΝΟΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας προσαρμογέας ροής αέρα (200) για έναν εισπνευστήρα ξηρής σκόνης ενεργοποιούμενο με αναπνοή. Ο προσαρμογέας ροής αέρα αποτελείται από έναν αγωγό (202) έχων ένα άμεσο άκρο (201) και ένα περιφερικό άκρο, όπου το άμεσο άκρο επιτρέπει ρευστή επικοινωνία από ένα στόμιο εξόδου αποσυσσωματωτή έως

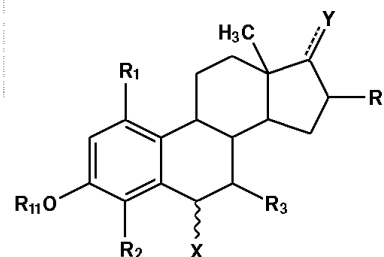
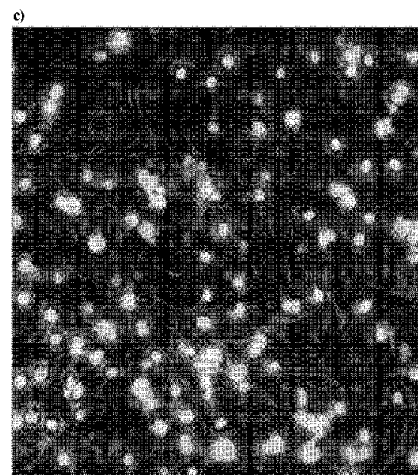
το περιφερικό άκρο του αγωγού, και όπου ο προσαρμογέας ροής αέρα περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα (204, 205, 206, 210, 211, 212) για να επιτρέπουν την ροή του αέρα από ένα άμεσο άκρο του προσαρμογέα προς ένα περιφερικό άκρο του προσαρμογέα ανεξάρτητα από την ροή του αέρα στον αγωγό όταν εφαρμόζεται μια χαμηλή πίεση προκαλούμενη με αναπνοή στο περιφερικό άκρο του προσαρμογέα ροής αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2688570 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12761491.5--21/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Endece, LLC
1001 West Glen Oaks Lane Suite 105b,
Mequon, WI 53092, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161454873 P-21/03/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YARGER, James, G.
2)NYE, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
ΕΠΑΝΑΜΥΕΛΙΝΩΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΑΞΟ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μέθοδος απομυελίνωσης αξόνων με 6-υποκατεστημένης οιστραδιόλης ενώσεις του τύπου. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να θεραπευθεί ποικιλία απομυελινωτικών ασθενειών.

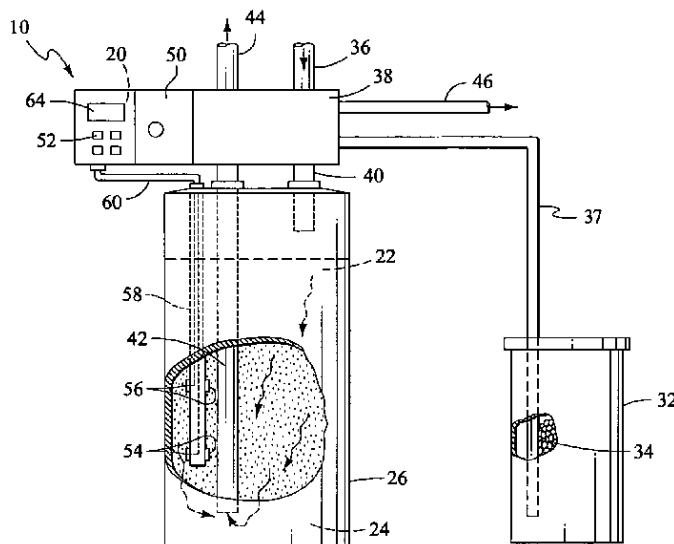


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726361 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06290861.1--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CULLIGAN INTERNATIONAL COMPAN-
NY
9399 West Higgins Road, Suite 1100, Rose-
mont, IL 60018, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):138179-26/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Premathilake, Kumudika
2)Van Newenhizen, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΩΝ
ΕΜΠΕΔΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη και μέθοδος για προσδιορισμό του πέρατος μιας φάσης λειτουργίας και της διάρκειας μιας φάσης άλμης/βραδείας έκπλυσης σε διάταξη βελτίωσης νερού που διαθέτει κλίνη ιοντοανταλλακτικού υλικού. Στην κλίνη ιοντοανταλλακτικού υλικού τοποθετείται ανιχνευτής αισθητήρας και ανιχνευτής αναφοράς σε κατακόρυφη μεταξύ τους διεύθετη. Παρακολουθείται η τάση των ανιχνευτήρων σε πλήθος χρονικών διαστημάτων. Όταν η ποσοστιαία αύξηση του λόγου εμπέδησης υπερβαίνει μια προκαθορισμένη τιμή, τότε προσδιορίζεται το πέρας

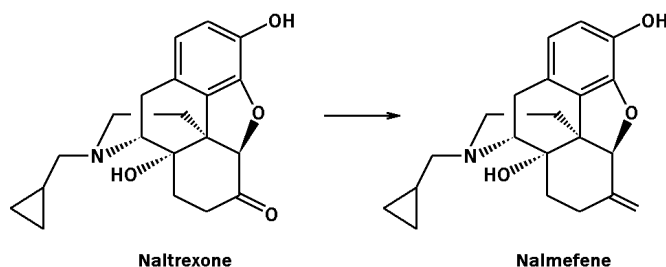
μιας φάσης λειτουργίας και ξεκινάει κύκλος αναγέννησης. Κατά τη φάση αναγέννησης υπολογίζεται ο ρυθμός μεταβολής του λόγου εμπέδησης του ανιχνευτήρα αισθητήρα ως προς τον ανιχνευτήρα αναφοράς και χρησιμοποιείται για την ανίχνευση δύο κορυφών στο ρυθμό μεταβολής του λόγου εμπέδησης μεταξύ του ανιχνευτήρα αισθητήρα και του ανιχνευτήρα αναφοράς, κατόπιν της οποίας τερματίζεται η φάση άλμης/βραδείας έκπλυσης όταν και οι δύο κορυφές έχουν ανιχνευθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2435439 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720257.4--21/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200900650-25/05/2009-DK
 181022 P-26/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE FAVERI, Carla
 2)CASARIN, Mauro
 3)BRUSEGAN, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛ-
 ΜΕΦΕΝΗΣ ΑΠΟ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

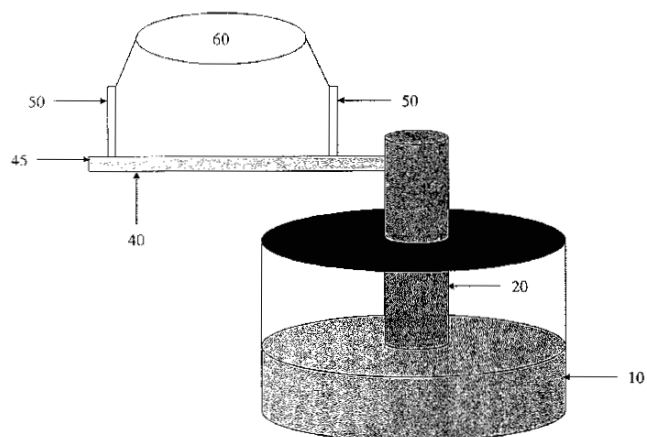
Μέθοδος για την παραγωγή υδροχλωρικής ναλμεφένης από ναλτρεξόνη, η οποία μέθοδος είναι ιδιαίτερα καλά προσαρμοσμένη για μεγάλης κλίμακας βιομηχανική εφαρμογή, και έχει ανακαλυφθεί ότι είναι αποτελεσματική, δίνει μια υψηλή απόδοση και προσφέρει πολύ καθαρό υδροχλωρικό άλας ναλμεφένης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2187977 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08828577.0--29/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):935749 P-29/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICHOLS, Walter, A.
 2)KEELER, David
 3)TUCKER, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑ-
 ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

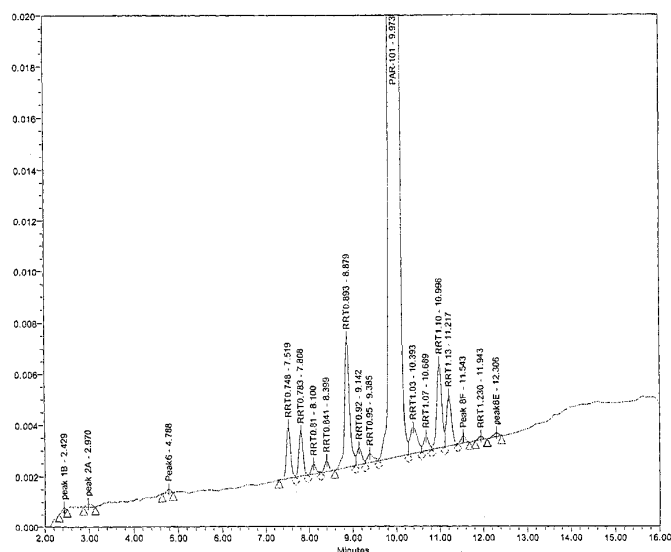
Ένα μέσο παραγωγής αερολύματος σχηματίζει περιοδικά υλικό αρώματος σε μορφή αερολύματος με την επαναλαμβανόμενη τροφοδοσία ενός υγρού υλικού αρώματος σε μια τριχοειδή διάοδο 40, μόνο μέσω τριχοειδούς δράσης και με τη θέρμανση της τριχοειδούς διάοδου 40, έτσι ώστε το υγρό υλικό αρώματος να εξαερώνεται τουλάχιστον μερικώς και να καθοδηγείται έξω από μια έξοδο 45 της τριχοειδούς διάοδου 40. Ένα φυτίλι 20 τροφοδοτεί το υγρό υλικό αρώματος σε μια είσοδο της τριχοειδούς διάοδου 40 με τριχοειδή δράση. Αποκαλύπτονται μια διάταξη και μέθοδος για την παραγωγή ενός τέτοιου υλικού αρώματος σε μορφή αερολύματος, καθώς επίσης και οι μέθοδοι θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121716 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08724557.7--17/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):881137 P-19/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANGHVI, Suketu
2)ROACH, Mark
3)ZHOU, Joseph, F.
4)HE, Ping
5)MITTLEBERG, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΙΑΚΟΥΜΥ-
ΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις ενός ή περισσότερων τιακουμικινών, που παρουσιάζουν βελτιωμένη σταθερότητα, και μεθόδους θεραπείας χρησιμοποιώντας αυτού του είδους τα σκευάσματα. Τα σκευάσματα περιέχουν μία ή περισσότερες τιακουμικίνες, όπως difimicin, και ένα ή περισσότερα αντιοξειδωτικά, όπως βουτυλιωμένο υδροξυτολουόλιο, και προαιρετικά ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2801576 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14164659.6--05/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):214982-07/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wang, Tao
2)Zhang, Zhongxing
3)Meanwell, Nicholas, A.
4)Kadow, John, F.
5)Yin, Zhiwei
6)Xue, Qiufen, May
7)Regueiro-Ren, Alicia
8)Matskella, John, D.
9)Ueda, Yasutsugu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙ-
ΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΞΙ-
ΚΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις που έχουν ιδιότητες φαρμακευτικής και βιολογικής επίδρασης, τις φαρμακευτικές συνθέσεις και τη μέθοδο χρήσης αυτών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αζαϊνδολοοξοακετυλο

πιπεραζίνης. Αυτές οι ενώσεις διαθέτουν μοναδική αντι-ική δραστηριότητα, είτε χρησιμοποιούνται μόνες τους είτε σε συνδυασμό με άλλα αντι-ικά, αντιλομοξιακά, ανοσοτροποιοποιητικά ή αναστολείς της εισόδου HIV. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη θεραπεία του HIV και του AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2278876 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09723846.3--09/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):70743-25/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Wen
2)TANK, Holger

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΥΔΩΡ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σταθερές αγροτικές συνθέσεις γαλακτώματος ελαίου-σε ύδωρ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714229 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782466.6--31/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mahltig Management- und Beteiligungs GmbH
Tollensestrasse 42F, 14167 Berlin, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004038040-02/08/2004-DE
102005014837-30/03/2005-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mahltig, Holger

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

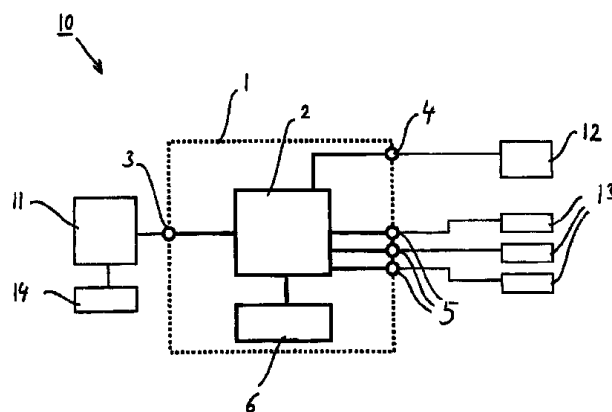
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δομοστοιχείο ασφαλείας (1) και μέθοδο για τον έλεγχο και την παρακολούθηση της κίνησης δεδομένων προσωπικού υπολογιστή (10). Το δομοστοιχείο ασφαλείας (1) περιλαμβάνει αρκετά λειτουργικά στοιχεία, τα οποία υλοποιούνται μέσω αντίστοιχου υλισμικού ή / και λογισμικού, όπου τα αρκετά λειτουργικά στοιχεία αποτελούνται από προγραμματιζόμενο λογικό στοιχείο (2), στο οποίο υλοποιείται μονάδα επεξεργασίας και ελέγχου για την επεξεργασία ηλεκτρονικών δεδομένων, που ανταλλάσσονται ανάμεσα στα αρκετά λειτουργικά στοιχεία, ένα τερματικό επεξεργαστή (3), το οποίο συνδέεται για την ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων με έναν κεντρικό επεξεργαστή (11) του προσωπικού

υπολογιστή (10), ένα τερματικό σκληρού δίσκου, (4) το οποίο συνδέεται με το προγραμματιζόμενο λογικό στοιχείο (2) για την ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων με έναν σκληρό δίσκο (12) του προσωπικού υπολογιστή (10), συνδέσεις περιφερειακών συσκευών (5) οι οποίες συνδέονται στο προγραμματιζόμενο λογικό στοιχείο (2) για την ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων με τις συνδεδεμένες στον προσωπικό υπολογιστή (10) περιφερειακές συσκευές (13) για την είσοδο δεδομένων ή / και έξοδο δεδομένων και ένα δομοστοιχείο μνήμης (6), το οποίο συνδέεται στο προγραμματιζόμενο λογικό στοιχείο (2), το οποίο περιλαμβάνει δεδομένα έναρξης για το λογικό στοιχείο (2), και όπου το προγραμματιζόμενο λογικό στοιχείο (2) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να τίθεται σε λειτουργία αυτόνομα προκειμένου να καταστεί δυνατή η λειτουργία της συσκευής επεξεργασίας και ελέγχου στο προγραμματιζόμενο λογικό στοιχείο (2) ανεξαρτήτως με τη βοήθεια των δεδομένων έναρξης.

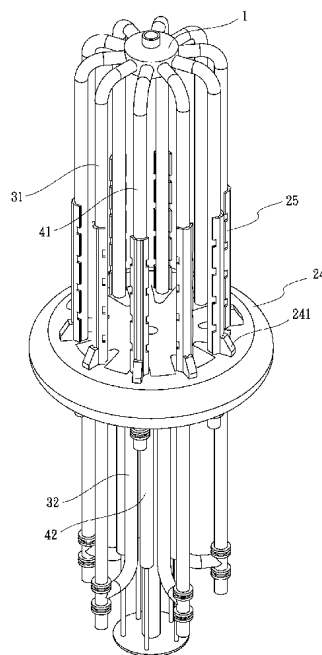


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2708730 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13183256.0--05/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yu, Yun-Chang
 12F-4, No. 666, Sec. 2 Wuquan W. Road Nantun District, Taichung City 408, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101133752-14/09/2012-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yu, Yun-Chang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή μετατροπής κυματικής ισχύος η οποία περιλαμβάνει μία πλατφόρμα 1, μία πληθώρα διατάξεων πρώτου και δεύτερου οδηγού ρευστού 3, 4 και μία διάταξη που επιπλέει 2. Η πλατφόρμα 1 διαθέτει μία θέση συγκράτησης 11 ακυροβολημένη σε ένα υποθαλάσσιο έδαφος. Οι διατάξεις του πρώτου και δεύτερου οδηγού ρευστού 3, 4 διατίθενται υποθαλάσσια έτσι ώστε το νερό να μπορεί να ρέει μέσα στις διατάξεις του πρώτου και δεύτερου οδηγού ρευστού 3, 4. Η διάταξη που επιπλέει 2 θα μπορούσε να κινείται πάνω και κάτω σε σχέση με την πλατφόρμα 1 έτσι ώστε να πιέζει το νερό προς τα πάνω μέσω των διατάξεων πρώτου και δεύτερου οδηγού ρευστού 3, 4 σε μία δεξαμενή. Με αυτή τη διάταξη,

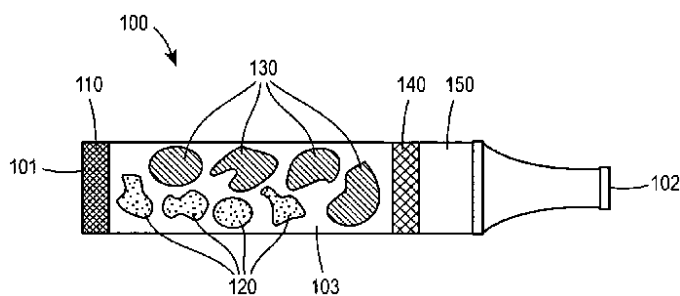
το δυναμικό ενέργειας του νερού στη δεξαμενή μπορεί να μετασχηματιστεί σε ηλεκτρική ισχύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968672 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06849537.3--27/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):754192 P-28/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIPOWICZ, Peter, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

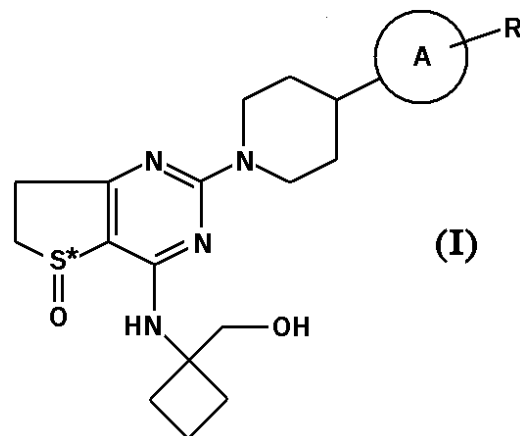
Μια συσκευή χορήγησης κόνεως σε μορφή αερολύματος (100) περιλαμβάνει μια κοιλότητα (103) μεταξύ ανάντη (110) και κατάντη (140) φίλτρου. Μια επιδεκτική μετατροπής σε αερόλυμα κόνις (120) και μια δεύτερη κόνις (130) για τη μηχανική διάσπαση ή την χαλάρωση σωματιδίων αερολύματος από την επιδεκτική μετατροπής σε αερόλυμα κόνις παρέχονται στην κοιλότητα. Έτσι, μια μικρή, ελαφριά, απλή, σφραγισμένη και σταθερή συσκευή χωρίς πολύπλοκα κινητά μέρη, εξωτερικές πηγές ισχύος ή θερμότητας παρέχεται για τη μετατροπή κόνεως σε σωματίδια αερολύματος για διαβληνογονία χορήγηση από το στόμα με εισπνοή. Παρέχονται επίσης μια μέθοδος για την παραγωγή ή τη χορήγηση σωματιδίων αερολύματος, μια μέθοδος κατασκευής μια συσκευής χορήγησης και ένα κιτ εισπνευστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2748156 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12762543.2--17/08/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161526861 P-24/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POUZET, Pascale, A., J.
 2)NICKOLAUS, Peter
 3)WERTHMANN, Ulrike
 4)FRUTOS, Rogelio, P.
 5)YANG, Bing-Shiou
 6)KIM, Soojin
 7)MULDER, Jason, Alan
 8)PATEL, Nitinchandra
 9)SENANAYAKE, Chris, H.
 10)TAMPONE, Thomas, G.
 11)WEI, Xudong
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
 ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-
 ΔΙΥΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ COPD
 ΚΑΙ ΑΣΘΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

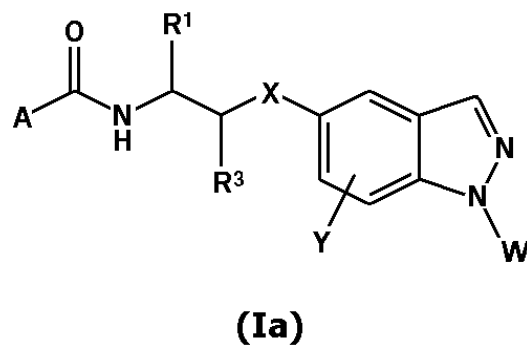
Η εφεύρεση αφορά σε νέα σουλφοξειδία πιπεριдино-διυδροθειενοπυριμιδίνης του τύπου I, όπου ο Δακτύλιος A είναι 6-μελής αρωματικός δακτύλιος ο οποίος μπορεί προαιρετικά να περιλαμβάνει ένα ή δύο άτομα αζώτου και όπου R είναι Cl και όπου R μπορεί να είναι τοποθετημένο είτε στην παρα-, μετα- ή ορθο-θέση του Δακτύλιου A, όπου S* είναι άτομο θείου που αντιπροσωπεύει χειρόμορφο κέντρο, και όλα τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εναντιομερή και ρακεμικά, υδρίτες και διαλυτώματα αυτών και τη χρήση αυτών των ενώσεων για τη θεραπεία φλεγμονωδών ή αλλεργικών ασθενειών της αναπνευστικής οδού, όπως COPD ή άσθματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291369 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09750866.7--20/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 ., 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
 2)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
 Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):54616-20/05/2008-US
 80312-14/07/2008-US
 144776-15/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGER, Markus
 2)DAHMEN, Jan
 3)EDMAN, Karl
 4)ERIKSSON, Anders
 5)HANSSON, Thomas
 6)HEMMERLING, Martin
 7)HOSSAIN Nafizal
 8)KLINGSTEDT, Per Tomas
 9)LEPISTO, Matti
 10)NILSSON, Stinabritt
 11)REHWINKEL, Hartmut
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
 ΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του τύπου Ia: (Ia) Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ινδαζολυλ παράγωγα, φαρμακευτικές συνθέσεις, που περιέχουν τέτοια παράγωγα, διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων νέων παραγώγων και τη χρήση τέτοιων παραγώγων ως φαρμάκων.

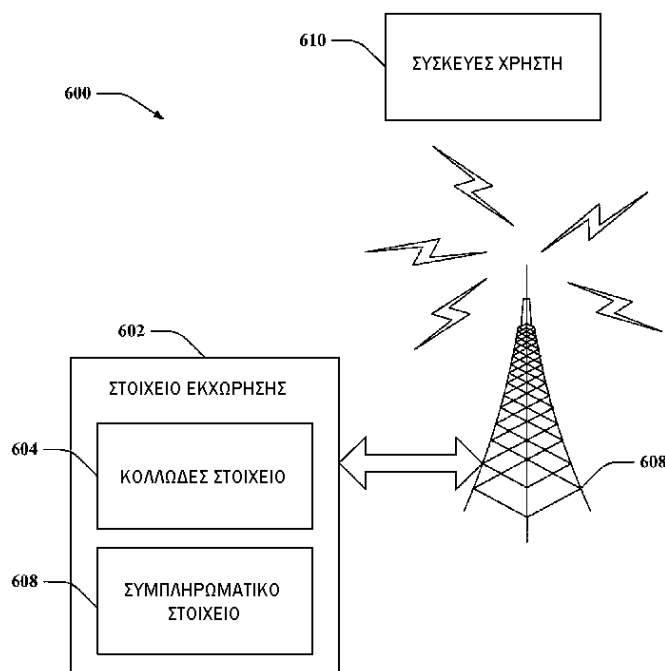


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856943 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06737616.0--08/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):659971 P-09/03/2005-US
142121-31/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEAGUE, Edward Harrison
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΧΩ-
ΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν τη δυναμική συμπληρωματική εκχώρηση πόρων σε κινητές συσκευές σε περιβάλλον ασύρματου δικτύου χωρίς να απαιτείται μετάδοση εκχωρήσεων αντικατάστασης. Οι συμπληρωματικές εκχωρήσεις είναι δυνατόν να παράγονται βάσει πληροφοριών που αφορούν στις ανάγκες των κινητών συσκευών και στη διαθεσιμότητα πόρων. Επιπροσθέτως, είναι δυνατόν να εκτελείται επικύρωση των εκχωρήσεων ώστε να μετριάζεται η παραγωγή αντικρουόμενων εκχωρήσεων

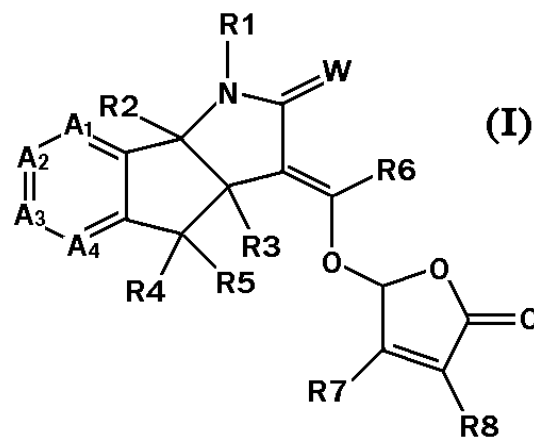
πόρων σε πολλαπλές συσκευές. Επιπλέον, οι εκχωρήσεις πόρων μπορούν να είναι εμμένουσες για μια κινητή συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2791110 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12801593.0--14/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201121803-16/12/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACHIA, Mathilde, Denise
2)DE MESMAEKER, Alain
3)VILLEDIEU-PERCHERON, Emmanuelle
4)WOLF, Hanno, Christian
5)JUNG, Pierre, Joseph, Marcel
6)LANFERMEIJER, Franciscus Cornelis
7)VAN DEN WIJNGAARD, Paul Willem Jan
8)SCREPANTI, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΡΙΓΚΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΩΣ
ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμα παράγωγα στριγκολακτάμης του τύπου (I), σε διαδικασίες και ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή τους, σε συνθέσεις ρυθμιστές της ανάπτυξης των φυτών, που τα περιέχουν, και σε μεθόδους χρήσης αυτών για τον έλεγχο της ανάπτυξης των φυτών και/ή προώθησης της βλάστησης των σπόρων.

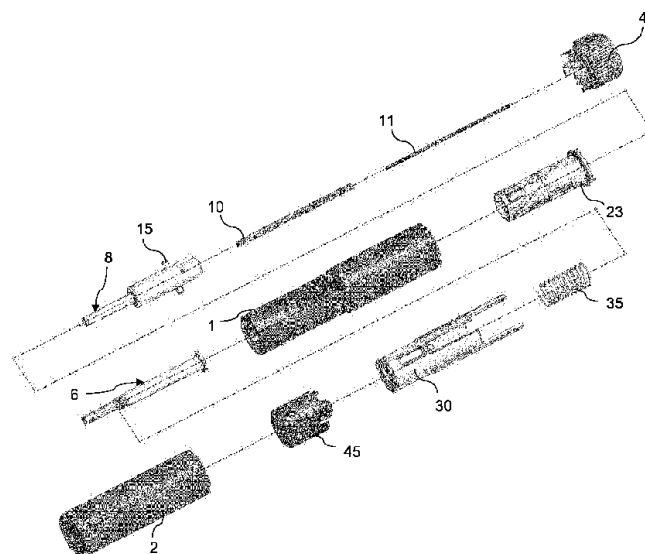


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2753382 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12754014.4--06/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Menarini International Operations Luxembourg S.A.
1, Avenue de la Gare, 1611 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20110194-08/09/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDHOUSE, Mark Jeffrey
2)DRIVER, Philip Jerome
3)MOSELEY, Guy Conwyn Julian
4)LEWIS, Scott Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΧΥ-
ΣΗ ΔΟΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για την αυτόματη έγχυση δόσεων μίας ενόσσεως φαρμάκου η οποία περιλαμβάνει ένα ολισθαίνον περιβλήμα (30) το οποίο, όταν πιέζεται με το πρόσθιο άκρο του (3) επί της περιοχής εγγύσεως, αλληλεπιδρά με μέσα εκκέντρου (26, 27, 28) για την ενεργοποίηση της σκανδάλης ενός εμβόλου (8), που ελέγχει τη χορήγηση μίας δόσεως φαρμάκου. Έχουν προβλεφθεί μέσα οδηγείσεως

εμβόλου (44) για τον έλεγχο της ακολουθίας σκανδάλης και μέσα (4) για την όπλιση της διατάξεως στην κατάσταση χορηγείσεως δόσεως. Έχουν προβλεφθεί η αυτόματη επανατοποθέτηση του περιβλήματος της βελόνας και η επαναφορά μίας καταστάσεως ασφαλίσεως μετά τη χορήγηση έκαστης δόσεως. Ο αριθμός εξαρτημάτων της διατάξεως είναι μειωμένος με αποτέλεσμα απλούστερη κατασκευή και μείωση του κόστους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2124577 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08726071.7--26/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-
1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):903417 P-26/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAMER, Vincent, J.
2)OUSE, David, G.
3)PEARSON, Norman, R.
4)TANK, Holger
5)ZETTLER, Mark, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΖΙ-
ΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ
ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΕΤΡΑΛΚΥΛΑΜΜΩ-
ΝΙΟΥ Ή (ΑΡΥΑΛΑΚΥΛ) ΤΡΙΑΛΚΥΛΑΜ-
ΜΩΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που σχηματίζονται με συνδυασμό ζιζανιοκτόνου καρβοξυλικού οξέος με υδροξείδιο N-((C1-C16)αλκυλ ή αρυλαλκυλ) τρι((C1-C16)αλκυλ)αμμωνίου έχουν

ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα επί τη βάσει ισοδυνάμου οξέος τουλάχιστον τόσο δραστική όσο τα εμπορικά χρησιμοποιούμενα άλατα ζιζανιοκτόνου καρβοξυλικού οξέος, αλλά είναι λιγότερο πηχτικές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3088177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027320 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754145.8--06/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karatzis S.A.

Industrial Enterprises Melidochori Prefecture
N.Kazantzaki, P.O. Box 1490, Heraclion,
ΕΛΛΑΔΑ

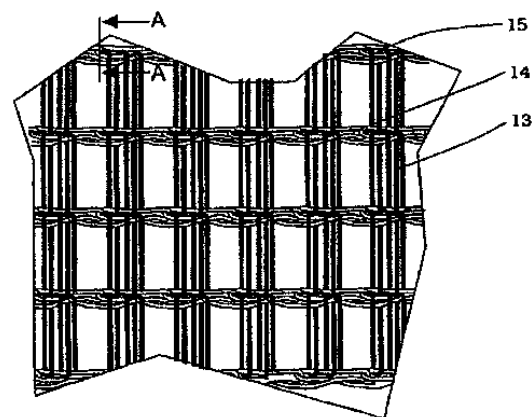
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARATZIS, Antonios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΧΤΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-
ΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίχτυ κατασκευάζεται από ένα φύλλο όπου το φύλλο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στρώσεις από συνθετικά νήματα που ενοποιούνται με την εφαρμογή μιας θερμικής διαδικασίας.



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)
1017111 - 14/10/2015	NICHIA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	3087724
1190212 - 18/11/2015	DOSENBACH-OCHSNER AG SCHUHE UND SPORT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ/Η ΠΛΑΤΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	3088124
1229325 - 07/10/2015	SEBIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	3087853
1262068 - 30/09/2015	OPENTV, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΘΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΧΩΝ ΡΟΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	3087825
1287576 - 23/12/2015	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΠΛΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	3087996
1306614 - 07/10/2015	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3087805
1356381 - 11/11/2015	OPENTV, INC.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΛΩΤΙΣΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΘΛΕΟΡΑΣΗ	3088137
1437299 - 21/10/2015	NOVARTIS AG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΚΟΝΗ	3087940
1470761 - 30/12/2015	JAPAN TOBACCO INC.	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3087867
1488806 - 09/12/2015	BIOGEN MA INC.	ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ VLA-1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3088046
1504408 - 28/10/2015	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3087987
1505880 - 23/09/2015	KMB PRODUKTIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	3087757
1514871 - 21/10/2015	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ ΔΙΣΠΕΠΡΟ-1,2,4-ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΩΝ	3087954
1546734 - 11/11/2015	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ N-11 ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3088114
1589934 - 23/09/2015	CORIXA CORPORATION	ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΥΝΑΛΚΙΛΙΚΟΥ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3087718
1605956 - 11/11/2015	CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΨΑΪΚΙΝΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3088072
1644294 - 09/09/2015	FERRO CORPORATION	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΜΙΟ	3087692
1651162 - 21/10/2015	IMMUNOGEN, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΑ ΜΕΥΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΗ	3087942
1675817 - 14/10/2015	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΛΗΣ	3087755
1677792 - 18/11/2015	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ, ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΟ ΣΟΡΒΙΤΑΝΗΣ	3088158
1679005 - 11/11/2015	XEDA INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	3087972

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1697313 - 16/09/2015	GENERICS [UK] LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑ- ΜΙΑΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΥΛΙΩΝ	3087730
1698640 - 30/12/2015	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3088075
1700856 - 11/11/2015	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	3087852
1714229 - 18/11/2015	MAHLTIG MANAGEMENT- UND BETEILIGUNGS GMBH	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3088168
1726361 - 18/11/2015	CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY	ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΩΝ ΕΜΠΕΔΗΣΗΣ	3088162
1732806 - 28/10/2015	JLIP, LLC	ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3087933
1736144 - 11/11/2015	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ	3087980
1743996 - 11/11/2015	GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ Ή ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3088071
1745247 - 11/11/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	3088080
1757582 - 30/12/2015	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΑΡΥΔΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3087874
1765310 - 28/10/2015	ORYXE	ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΑΜΗ- ΛΟΥ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3088026
1773134 - 14/10/2015	TICHKUM DISTRIBUTION OF ADVANCED CONSUMER PRODUCTS LTD	ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΗΣ ΣΚΟΡΔΟΥ	3087913
1779222 - 09/09/2015	MARICARE OY	ΠΡΟΙΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	3087693
1786498 - 02/12/2015	GLAXO GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3088069
1789040 - 23/12/2015	ROMARK LABORATORIES, L.C.	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3087989
1792019 - 07/10/2015	SOLES TECH, SOCIETA COOPERATIVA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΙΔΙ- ΚΟΤΕΡΑ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗΣ ΣΕ ΠΛΗΜΜΥΡΑ	3087902
1802209 - 02/12/2015	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΕΝΔΥΜΑ	3088070
1809742 - 15/07/2015	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΕΞΩΚΥΤ- ΤΑΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3087789
1829291 - 09/09/2015	WIREPAS OY	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΙΣΘΗ- ΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	3087701
1848292 - 14/10/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3087859
1848859 - 02/12/2015	SYSTRA	ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜ- ΜΗ	3088015
1851385 - 04/11/2015	KARATZIS S.A.	ΦΡΑΚΤΗΣ ΜΕ ΔΙΧΤΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΩΡΙ- ΔΕΣ	3087842
1851496 - 11/11/2015	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΞΗΣ	3088066
1856943 - 06/01/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΝ	3088173
1858926 - 14/10/2015	HALOZYME, INC.	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΓΛΥΚΟΣΑΜΙ- ΝΟΓΛΥΚΑΝΑΣΩΝ	3087928

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1859216 - 18/11/2015	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΗΣ	3088067
1872074 - 28/10/2015	TENOVA S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ Ή ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΚΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3087984
1874746 - 18/11/2015	BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-N-AΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΟΞΥΠΡΟΠΙΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3087850
1883516 - 21/10/2015	M USA CORPORATION	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ	3087952
1884166 - 14/10/2015	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΜΑΛΑΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3087898
1890705 - 11/11/2015	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ	ΧΡΗΣΗ 24-norUDCA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	3088127
1890991 - 02/12/2015	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ-ΦΑΣΗΣ	3088090
1908184 - 28/10/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3087760
1912948 - 09/09/2015	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3087688
1915913 - 18/11/2015	NESTEC S.A.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	3088148
1936064 - 04/11/2015	KNAUF GIPS KG	ΤΑΙΝΙΑ ΑΡΜΟΥ	3088095
1937586 - 11/11/2015	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΥΦΑ	3088042
1937673 - 21/10/2015	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΤΑΦΙ-Α	3087964
1944362 - 21/10/2015	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΑΛΝ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ	3087962
1945211 - 21/10/2015	HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΝΤΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΑ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3087955
1945772 - 18/11/2015	ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS S.A.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	3088139
1950307 - 23/12/2015	IP PHARMA CO., LTD.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΑΕΡΟΔΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΚΟΠΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΨΕΥΔΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΑΙΧΜΗΣ RNA ΙΟΥ	3087985
1957518 - 09/12/2015	ASTELLAS PHARMA INC.	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3088147
1963280 - 28/10/2015	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΝΑΤΡΙΟΥ	3087704
1968672 - 23/12/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3088170
1972346 - 14/10/2015	VEGENAT, S.A.	ΜΕΙΓΜΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Ή ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	3087860
1975235 - 28/10/2015	MERIAL	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΙΟΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΤΗΣ ΕΥΛΟΓΙΑΣ	3087873
1976532 - 11/11/2015	YALE UNIVERSITY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	3087975
1986954 - 04/11/2015	M-I LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	3088045

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1993443 - 11/11/2015	SELECT RESEARCH LTD.	ΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	3088093
1993576 - 21/10/2015	NESTEC S.A.	ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ	3087930
1999317 - 14/10/2015	ESCO CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ	3087916
2000137 - 21/10/2015	KOWA COMPANY, LTD. NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΠΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΑΣ	3087963
2004635 - 23/09/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ	3087818
2014744 - 18/11/2015	INSTITUT PROBLEM KHMICHESKOI FIZIKI ROSSIISKOI AK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3088125
2026518 - 18/11/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΠΙΛΟΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3087843
2026939 - 21/10/2015	HOLJAKKA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΥ Ή ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΞΥΛΟ	3087896
2027320 - 23/12/2015	KARATZIS S.A.	ΔΙΧΤΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3088177
2030413 - 18/11/2015	TRUPHONE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟ- ΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3088156
2035390 - 09/12/2015	MERIAL, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1-ΑΡΥΛ-ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3088041
2038268 - 04/11/2015	BIOPROJET	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΩΜΕΝΑ (ΑΖΑ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ- ΔΕΤΕΣ ΤΟΥ D3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	3087981
2038492 - 23/09/2015	CHELF, JONATHAN DAVID	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΥΠΟ- ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣ	3087806
2039183 - 28/10/2015	DEUTSCHE TELEKOM AG	PUSH-TO-TALK PSTN BACK-TO-BACK USER AGENT ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΤΤ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ PSTN/ISDN	3088030
2040553 - 28/10/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3088014
2043455 - 16/09/2015	NESTEC S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3087697
2043945 - 27/01/2016	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΣΗΣ, ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΟΤΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3088150
2044362 - 14/10/2015	JENSEN LED INTERNATIONAL LLC	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ LED	3087899
2047253 - 04/11/2015	UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΣΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3088107
2048983 - 16/09/2015	SADA S.A.S DI PIRLO ALESSANDRA & C.	ΟΜΠΡΕΛΛΑ	3087710
2049109 - 18/11/2015	SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ (+)-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-7-[(3S,4S)-3- ΜΕΘΟΞΥ-4-(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ]-4-ΟΞΟ-1- (2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)-1,8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΤΑΡΑΒΙΝΗΣ (ARA-C) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3088132
2049482 - 21/10/2015	TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD YU, CHONGXI	ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΘΕΤΙΚΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΩΝ ΑΡΥΛΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΞΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3087950
2064439 - 11/11/2015	ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑ- ΤΟΣΤΡΟΒΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3087741
2066694 - 04/11/2015	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3087977
2068839 - 23/09/2015	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΑΟΤΙΝΙΒΗ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3087754

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2068927 - 21/10/2015	MEDIMMUNE, LLC BIOWA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΗΩΣΙ- ΝΟΦΙΛΩΝ	3087956
2070977 - 23/09/2015	NEXOLEUM BIODERIVADOS LTDA.	ΕΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ PVC	3087787
2077949 - 30/09/2015	ALUDIUM TRANSFORMACION DE PRO- DUCTOS, S.L.U.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3087778
2079445 - 04/11/2015	ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTER- NATIONAL LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΕΨΗΣ	3088038
2086544 - 23/12/2015	EB IP LYBRIDOS B.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ 5- ΗΤΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3088065
2090135 - 18/11/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ B	3088084
2093896 - 30/09/2015	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗ- ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	3087817
2096920 - 02/12/2015	SYNGENTA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	3088098
2098089 - 16/09/2015	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΥΠΗ- ΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3087737
2099748 - 30/09/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΕΣ	3087783
2102861 - 06/01/2016	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΚΡΙ- ΒΕΙΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	3088143
2119778 - 04/11/2015	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ Τ ΚΥΤΤΑ- ΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3088049
2121024 - 28/10/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12	3088012
2121687 - 14/10/2015	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩ- ΤΕΪΝΙΚΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3087900
2121716 - 09/12/2015	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΩΝ	3088165
2124577 - 02/12/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΡ- ΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΕΤΡΑΚΥΛΑΜΜΩ- ΝΙΟΥ Ή (ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ) ΤΡΙΑΛΚΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ	3088176
2128209 - 23/12/2015	VALSPAR SOURCING, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3088076
2129298 - 09/09/2015	MEDTRADE PRODUCTS LIMITED	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΗ	3087689
2136633 - 28/10/2015	SILLAJEN BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟ ΙΟ ΤΗΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ	3087966
2137101 - 18/11/2015	EASYMINING SWEDEN AB	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	3088116
2137186 - 27/01/2016	AMGEN INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3088118
2137865 - 18/11/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	(H)ARQ ΓΙΑ HMI-MONIMO ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	3088138
2144910 - 28/10/2015	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	3088029
2147682 - 11/11/2015	MAXIVAX SA	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ	3088016
2150215 - 09/12/2015	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΟΜΙΑΣ	3087772
2152305 - 23/09/2015	BAVARIAN NORDIC A/S	ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΟΥ MVA	3087816

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2152701 - 11/11/2015	YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3088099
2154969 - 18/11/2015	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΟΥΚΛΕΙΝΟΠΑΘΗΣΕΩΝ	3088100
2158442 - 07/10/2015	AUSTIN DETONATOR S.R.O.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΚΡΗΞΗΣ, ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3087892
2160190 - 04/11/2015	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5ΒΗΤΑ, 14ΒΗΤΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	3087810
2161054 - 02/12/2015	NOVOCURE LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	3087883
2164482 - 07/10/2015	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟ ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΗ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3087764
2164640 - 21/10/2015	RENEWABLE ALGAL ENERGY, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	3087765
2166833 - 14/10/2015	ZERAIM GEDERA LTD. SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΥΤΟ ΠΙΠΕΡΙΑΣ	3087819
2167492 - 14/10/2015	HANMI SCIENCE CO., LTD.	ΝΕΟ ΑΜΙΔΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3087847
2170139 - 28/10/2015	MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΜΑΤΟΣ	3087870
2171211 - 28/10/2015	COX POWERTRAIN LTD	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	3087986
2173710 - 16/09/2015	GENERICS [UK] LIMITED	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3087731
2178915 - 14/10/2015	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD37	3087862
2179759 - 25/11/2015	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΕΛΟΝΑΣ	3087909
2183870 - 11/11/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3088034
2187977 - 02/12/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΛΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3088164
2189176 - 04/11/2015	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΑΠΟ-ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ	3087969
2190475 - 28/10/2015	ABIVAX	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3087990
2193788 - 21/10/2015	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3087936
2194779 - 21/10/2015	SYNGENTA LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3087779
2197825 - 04/11/2015	CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΛΙΘΕΡΑ	3088011
2197880 - 23/12/2015	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3087939
2197883 - 18/11/2015	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ PARKINSON	3087794

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2200442 - 21/10/2015	INTRON BIOTECHNOLOGY, INC.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΣ Η ΛΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3087953
2207671 - 30/09/2015	INTELLIPACK QUIMAS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3087998
2210085 - 30/09/2015	UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	3088002
2213730 - 02/12/2015	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΑΔΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3088062
2214912 - 25/11/2015	BUNDESDRUCKEREI GMBH COVESTRO DEUTSCHLAND AG	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΑΣ	3088040
2218448 - 23/09/2015	DURECT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΓΡΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	3087792
2218452 - 30/09/2015	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟ ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΗ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3087768
2218737 - 02/12/2015	ABBVIE RESEARCH B.V.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-NGF	3088088
2219452 - 14/10/2015	MEDIMMUNE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑΣ	3087922
2222098 - 13/01/2016	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	3088091
2229185 - 07/10/2015	NONO INC.	ΣΥΓΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΒΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΤΑΤ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3087705
2230319 - 21/10/2015	GENOMIC HEALTH, INC.	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3087932
2231117 - 14/10/2015	DR. FRANZ KOHLER CHEMIE GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3088004
2241485 - 30/09/2015	SHANGHAI HUAPENG EXPLOSION-PROOF SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΣΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΑΕΡΙΟΥ)	3087739
2242380 - 21/10/2015	THE QUAKER OATS COMPANY	ΚΟΚΚΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΦΥΣΙΚΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗ ΥΛΗ ΚΙ ΕΝΑΝ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3088007
2248770 - 23/09/2015	MARKGRAF, HANNELORE	ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	3087796
2248771 - 16/09/2015	PAQUES I.P. B.V.	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	3087735
2249860 - 14/10/2015	DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΜΗ-ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΖΩΣΤΗΡΟΕΙΔΟΥΣ ΜΥΙΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3087856
2254803 - 16/12/2015	EAZ PAC AB	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3088115
2258395 - 06/01/2016	NITTO DENKO CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3088039
2259675 - 07/10/2015	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ 3'-ΒΡΩΜΟ-2, 3,4, 6'-ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥ-2',6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗ	3088003
2263633 - 14/10/2015	GIL VIZUETE EXCLUSIVAS, S.L.U.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3087740

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2263729 - 07/10/2015	CLINICAL DESIGNS LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	3087833
2265258 - 07/10/2015	ALMIRALL, S.A.	ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3088009
2265530 - 30/09/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΣΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3087785
2266727 - 14/10/2015	THE GILLETTE COMPANY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3087914
2266961 - 21/10/2015	NOVARTIS AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3087945
2268462 - 21/10/2015	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΟΡΕΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ	3087906
2270048 - 11/11/2015	RINAT NEUROSCIENCE CORP.	ANTI-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3087890
2270181 - 21/10/2015	DEVGEN N.V.	ΤΟ DSRNA ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	3087784
2271650 - 16/09/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΑΛΦΑ-7	3087728
2273872 - 04/11/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3087979
2273994 - 02/12/2015	NEURMEDIX, INC.	ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3088140
2274369 - 02/12/2015	BASF SE	ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ PS ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	3087995
2276309 - 11/11/2015	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	3087725
2278876 - 23/12/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΥΔΡΟ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3088167
2279675 - 28/10/2015	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE MANTROSE-HAEUSER CO. INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ	3087881
2279753 - 16/09/2015	NOVO NORDISK A/S	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3087723
2280672 - 06/01/2016	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ	3087937
2281037 - 11/11/2015	CATALYST BIOSCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3088133
2283134 - 30/09/2015	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	3087800
2285387 - 14/10/2015	N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3087887
2288367 - 07/10/2015	CORTHERA, INC.	H2 ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΡΩΙΜΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3087845
2289509 - 14/10/2015	EURO-CELTIQUE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ TRANS(-)-ΔΕΛΤΑ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ TRANS-(+)-ΔΕΛΤΑ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ	3087821
2291369 - 04/11/2015	ASTRAZENECA AB BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	BENZOΔΙΟΞΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟΙΟΥ	3088172
2291659 - 16/09/2015	YALE UNIVERSITY	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3087713

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2292231 - 21/10/2015	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3087822
2293687 - 28/10/2015	EWOS INNOVATION AS CHEMOFORMA LTD	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	3088024
2293947 - 21/10/2015	HULSTA-WERKE HULS GMBH & CO. KG FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ	3087965
2294932 - 21/10/2015	VEGENAT, S.A.	ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	3087878
2296633 - 30/09/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3087803
2296672 - 16/09/2015	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCH- LAND GMBH	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΠΡΟΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΗΠΙΑ- ΤΟΣ	3087736
2298278 - 11/11/2015	DYAX CORP.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3088096
2298347 - 30/09/2015	BIOGEN HEMOPHILIA INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3088001
2299821 - 04/11/2015	ABBVIE INC.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3088017
2299833 - 07/10/2015	ERNST BOCKER GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΜΙΑΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	3087835
2300489 - 11/11/2015	NEURMEDIX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17-ΑΛΚΙΝΥΛΟ-7-ΥΔΡΟΞΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3088130
2300614 - 28/10/2015	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COM- PANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑ- ΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3088025
2310281 - 11/11/2015	IMV INNOVATION MARKETING UND VER- TRIEBS GMBH	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟ- ΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΔΙΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΚΟΥΤΙ ΠΟΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙ- ΖΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3088135
2311825 - 07/10/2015	NOVARTIS AG	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΤΕΙΟΓΕ- ΝΕΣΗΣ	3087832
2316431 - 30/09/2015	NOVARTIS AG MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORA- TION	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΚΟΟΛΟΣΑΚΧΑΡΟ	3088000
2322061 - 30/09/2015	METZELER SCHAUM GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑ	3087775
2322516 - 23/09/2015	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC MEDIVIR AB	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΚΥ- ΚΛΙΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3087809
2322546 - 30/09/2015	NOVO NORDISK A/S	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ GPL-1 ΕΝΩΣΕΙΣ	3087830
2322556 - 21/10/2015	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙ-β7 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087848
2326493 - 11/11/2015	KLASS, GEORG SEN.	ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΦΙΑΤΡΟΠΡΕΣΣΑ	3088106
2327263 - 04/11/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΑ- ΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑ ΦΕΡΟΥ- ΣΩΝ	3087767
2328721 - 14/10/2015	HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION	ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3087911

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2331537 - 28/10/2015	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-((5-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ) ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ) ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ (P13K) ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3087750
2331883 - 11/11/2015	INTERNEW ELECTRONICS S.R.L. GEODESK.IT DI DE MARTINO PASQUALE GIORDANO MICHELE DI GIORDANO MICHELE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3088083
2332556 - 16/09/2015	BIOCODEX	ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΑΣΤΡΙΚΩΝ Ή ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΓΑΣΤΡΟΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3087746
2343299 - 04/11/2015	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-b] ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-b] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	3088105
2348036 - 16/12/2015	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3087885
2349243 - 11/11/2015	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΜΕΝΑ ΒΑΣΕΩΣ ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΝΥΧΩΝ	3088110
2350080 - 14/10/2015	MEDIMMUNE LIMITED	ΑΣΥΜΜΕΤΡΑ ΔΙΜΕΡΗ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3087999
2354025 - 30/09/2015	IFCO SYSTEMS GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3087797
2356905 - 30/09/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3087780
2356906 - 30/09/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3087781
2356991 - 14/10/2015	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ TENACIBACULUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3087747
2358689 - 30/09/2015	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3087738
2358697 - 21/10/2015	CELGENE CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3087875
2358918 - 14/10/2015	OUTOKUMPU OYJ	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3087849
2362925 - 23/12/2015	REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3087973
2366400 - 30/09/2015	ONCOTHYREON INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΛΕΝΝΩΔΟΥΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (MUC-1)	3087812
2367812 - 16/09/2015	SANOFI	[4-(5-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΘΟΡΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-[7-ΦΘΟΡΟ-1-(2-ΜΕΘΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ)-4ΤΡΙΦΘΟΡΟ ΜΕΘΟΞΥ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ]-ΜΕΘΑΝΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3087714
2371727 - 28/10/2015	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ	3088031
2371838 - 16/12/2015	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3087974
2376101 - 02/12/2015	TREVENA, INC.	ΤΕΛΕΣΤΕΣ β-ΑΡΡΕΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3087858
2379811 - 14/10/2015	SOCIETE INDUSTRIELLE DE PRODUITS MECANIQUE ANCR'EST	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3087769
2393360 - 04/11/2015	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	3087876

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2393413 - 14/10/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	3087923
2393414 - 14/10/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	3087924
2394329 - 30/09/2015	YOUNICOS, INC.	ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	3087813
2394615 - 14/10/2015	WINGMAN CONDOMS B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΥ	3087838
2396524 - 14/10/2015	YAN ENGINES, INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΕΔΡΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	3087919
2403951 - 30/09/2015	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΟΓΚΟ-ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΕΙΑ ΚΑΙ ΕΙΒ	3088005
2407036 - 04/11/2015	N.V. NUTRICIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΚΕΤΟ	3088054
2410871 - 04/11/2015	CANTINI, FERNANDO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ C1 ΕΩΣ C7 ΜΟΝΟΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3088052
2411015 - 23/12/2015	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΒΗΤΑ, 14-ΒΗΤΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑΣ, ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΣΚΛΗΡΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3087970
2411408 - 25/11/2015	ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM CRAIG, ROGER KINGDON	ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-ΜΟΝΟ" ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3088146
2415113 - 11/11/2015	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3087946
2415532 - 16/09/2015	NCH CORPORATION	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	3087732
2415763 - 27/01/2016	UBE INDUSTRIES, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	3088144
2417207 - 28/10/2015	SICPA HOLDING SA BANK OF CANADA	ΚΑΘΑΡΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3088013
2420554 - 07/10/2015	OLIVE X-TEND LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	3087880
2421679 - 21/10/2015	HYTORC DIV. UNEX CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗ Ή ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3087958
2421829 - 30/09/2015	AXIKIN PHARMACEUTICALS, INC.	2,5-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΡΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ CCR3	3087815
2423228 - 16/12/2015	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ IGG2 ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΙΣΑΧΘΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	3088074
2423249 - 04/11/2015	ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝΑ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΑ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΙΔΕΝΙΑ	3088109
2424870 - 16/12/2015	ASTRAZENECA AB	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 713	3088081
2425008 - 16/09/2015	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 3 ΤΥΠΟΥ TOLL	3087707
2427527 - 21/10/2015	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3087959
2428036 - 16/09/2015	KEEMOTION S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	3087759

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2429674 - 23/12/2015	CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	3088141
2431030 - 11/11/2015	ABBELL AB	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3088089
2431466 - 07/10/2015	BONAC CORPORATION	ΜΟΡΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΘΞΕΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3087997
2435439 - 06/01/2016	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΜΕΦΕΝΗΣ ΑΠΟ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ	3088163
2441449 - 14/10/2015	ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C-III	3087694
2443046 - 16/09/2015	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3087715
2444395 - 06/01/2016	D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3088048
2445528 - 14/10/2015	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ DLL4 ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3087905
2452354 - 21/10/2015	SIDERIS, DIMITRIOS	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3087931
2453894 - 04/11/2015	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	3087751
2453923 - 11/11/2015	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΗ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΟ ΔΕΣΜΟ, ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	3088112
2454699 - 07/10/2015	NAGRAVISION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΣΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ	3087823
2457055 - 04/11/2015	LOGANCHUK, VLADIMIR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΧΕΙΡΟΣ	3088053
2458992 - 16/12/2015	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ CROHN ΜΕ LAQUINIMOD	3088149
2459197 - 14/10/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	3087907
2459567 - 30/09/2015	MOLTENI THERAPEUTICS S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΤΩΝ 4 ΙΣΟΜΕΡΩΝ	3087749
2460669 - 21/10/2015	BICAKCI, SEVAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΛΙΘΟ	3087943
2461686 - 07/10/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-5-ΦΘΟΡΟ-2-ΟΞΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-1(2Η)-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3087897
2464232 - 07/10/2015	SAMUMED, LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΤΟΥ WNT ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087895
2465423 - 14/10/2015	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΜΥΪΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3087869
2467100 - 11/11/2015	TECRES S.P.A.	ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΟΣΤΩΝ	3088085
2467535 - 16/12/2015	PANDROL LIMITED	ΥΠΟΘΕΜΑ ΡΑΓΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3087871
2470419 - 04/11/2015	TECHNIP FRANCE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΝΕΥΣΤΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΔΡΑΣ	3087857
2471786 - 04/11/2015	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	3088032

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2475725 - 11/11/2015	CREATIVE NAIL DESIGN, INC.	ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΒΑΣΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3088119
2476942 - 16/09/2015	ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3087846
2477695 - 21/10/2015	VIVEVE INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΟΛΠΟΥ	3087938
2480541 - 04/11/2015	WISTA LABORATORIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΔΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΟΥ (ΚΥΑΝΟΥΝ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ)	3088044
2481848 - 30/09/2015	IVC NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3087766
2482767 - 16/12/2015	OSTOMYCURE AS	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ	3087978
2488761 - 13/01/2016	NOVENCO A/S	ΕΝΑΣ ΑΕΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ	3088086
2490533 - 16/09/2015	AMICUS THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3087717
2490779 - 02/12/2015	PROSONIX LIMITED	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ	3087982
2493306 - 25/11/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΡΟΕΥΠΥΡΗ ΚΑΙ ΚΥΑΛΟΦΟΠ	3088101
2493843 - 11/11/2015	XELLIA PHARMACEUTICALS APS	2-AMINO-3-METHYL-HEX-5-ENOIC ACID ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΟΠΩΣ BACITRACINS	3087993
2494884 - 21/10/2015	SPEIKO - DR. SPEIER GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ, ΜΟΝΤΕΛΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3087949
2496294 - 27/01/2016	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΠΝΟΗ	3088160
2497470 - 28/10/2015	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3087912
2505995 - 04/11/2015	APSTEC SYSTEMS LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3087774
2507346 - 30/09/2015	ZBB GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΟΙΟΙΣΗ ΥΓΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3087712
2508015 - 04/11/2015	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3087991
2509878 - 30/09/2015	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗ MEMBRANE	3087801
2509963 - 25/11/2015	NOVARTIS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(2,6-ΔΙΧΛΩΡΟ-3,5-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)-1-{6-[4-(4-ΑΙΘΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ}-1-ΜΕΘΥΛ-ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3088122
2510770 - 04/11/2015	SAIPEM S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	3088092
2513140 - 04/11/2015	NOVO NORDISK A/S	ΔΙΠΛΑ-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ GLP-1 ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3088027
2516426 - 16/09/2015	BAYER CROPSCIENCE AG	ΔΙΣ(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3087709
2524700 - 28/10/2015	ONCOTHYREON INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΛΕΝΝΩΔΟΥΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (MUC-1) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3088033
2531587 - 04/11/2015	FUCHS PETROLUB SE	ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΓΡΑΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3088056

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2533634 - 21/10/2015	BIOGEN MA INC.	ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	3087877
2533672 - 07/10/2015	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3087798
2536280 - 11/11/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ/ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	3088102
2539451 - 06/01/2016	ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ SIRNA	3088145
2542417 - 11/11/2015	SICPA HOLDING SA	ΝΗΜΑ Ή ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΛΑΝΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ/ΑΥΤΗΣ	3088082
2542467 - 07/10/2015	HELIOVIS AG	ΠΛΩΤΗ ΕΞΕΔΡΑ	3087903
2546839 - 04/11/2015	ITM ISOTOPEN TECHNOLOGIEN MUNCHEN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 177Lu-ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΦΟΡΕΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 177Lu-ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΦΟΡΕΑ	3087872
2547475 - 02/12/2015	VESUVIUS GROUP S.A	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΚΑΔΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΚΤΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3087910
2547650 - 04/11/2015	LES LABORATOIRES SERVIER	ΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3087829
2550007 - 21/10/2015	FERRING BV	ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΕΝΟΥΡΗΣΕΩΝ	3087840
2550433 - 16/12/2015	TOMOV, MITKO	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3087886
2559909 - 14/10/2015	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT-ZFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3087700
2560691 - 04/11/2015	BIOTEST AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	3087976
2563867 - 30/09/2015	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3087786
2571879 - 21/10/2015	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΤΕΡΟΔΙΑΡΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΑΖΑΒΕΝΖΟ[Ε]ΑΖΟΥΛΕΝΙΑ	3087929
2573105 - 28/10/2015	RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ Ρ16ΙΝΚ4Α ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΗΡΥ-ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ Ρ16ΙΝΚ4Α	3088022
2574597 - 04/11/2015	ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH & CO.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3087884
2575590 - 16/12/2015	ARC MEDICAL DESIGN LIMITED	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΚΟΠΗΣΗΣ	3088059
2578119 - 16/09/2015	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3087726
2578675 - 04/11/2015	JAPAN TOBACCO INC.	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΤΟ	3087882
2578889 - 16/09/2015	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΑΕΡΑ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΣΤΕΝΗΣ ΣΧΙΣΜΗΣ	3087733
2582266 - 14/10/2015	A.D. MERAZ INDUSTRIES LTD.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΔΟΜΗ	3087904
2582366 - 28/10/2015	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΙΟΝΟΥ	3087915

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2583113 - 14/10/2015	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	3087918
2583659 - 16/09/2015	NESTEC S.A.	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3087727
2583970 - 14/10/2015	CYTOKINETICS, INC.	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	3087908
2587208 - 09/12/2015	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3088094
2590496 - 28/10/2015	MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΣΤΑΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΥΛΟ ΑΛΕΣΗΣ	3087961
2590976 - 16/09/2015	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3087722
2591076 - 23/09/2015	TOTAL RAFFINAGE FRANCE	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΙΦΑΔΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	3087782
2594064 - 30/09/2015	NAGRAVISION S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΕΙΡΑΓΩΓΗΣΗΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	3087824
2594077 - 04/11/2015	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΘΕΑΣΗΣ	3088064
2595995 - 25/11/2015	BASF SE	ΦΥΤΟΚΤΟΝΕΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ [5,4-B]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	3088131
2597699 - 04/11/2015	INDUSTRIE COMPOSIZIONE STAMPATI S.R.L.	ΔΙΠΛΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	3088103
2598759 - 04/11/2015	JETYD CORP.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	3088050
2600846 - 25/11/2015	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ- Η Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΪΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ [3,4,B]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ	3087699
2601717 - 21/10/2015	WESCO EQUITY CORPORATION	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ	3087761
2606023 - 25/11/2015	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΡΥΘΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΩ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ % ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΙΔΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	3088077
2606120 - 28/10/2015	UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3088051
2611444 - 14/10/2015	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3088006
2611738 - 30/09/2015	OMYA INTERNATIONAL AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΠΟΛΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ CaCO3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΛΛΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3087820
2616465 - 04/11/2015	NOVARTIS AG	ΤΡΙΑΖΙΝ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΕΣ	3088057
2617420 - 23/09/2015	FORUM PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ PHENOXYMETHYL	3087795
2618195 - 07/10/2015	ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3087837
2618831 - 06/01/2016	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ HCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ	3087836

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2619079 - 02/12/2015	SAIPEM S.P.A.	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3087804
2619370 - 18/11/2015	PLAZIT IBERICA PLASTIC SOLUTIONS, S.A.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ	3088157
2620119 - 02/09/2015	BIOLITEC PHARMA MARKETING LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3087790
2621496 - 16/12/2015	ASTRAZENECA AB NEKTAR THERAPEUTICS	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG	3087894
2623497 - 20/01/2016	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΤΟΥ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3087971
2623503 - 23/09/2015	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ TCR-NCK	3087807
2625175 - 18/11/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ (R)-(E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-ΔΙΧΛΟΡΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-4-ΥΛ)ΑΙΘΟΞΥ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΥΛ)ΒΙΝΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-1-ΥΛ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ FGFR	3087863
2625424 - 28/10/2015	DOSATRON INTERNATIONAL	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΤΛΙΑ	3087935
2626468 - 21/10/2015	SARRIS, NIKOLAOS	ΜΙΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3087948
2627219 - 07/10/2015	LA-Z-BOY INCORPORATED	ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3087814
2627302 - 14/10/2015	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	3087799
2627719 - 16/09/2015	AKZO NOBEL POWDER COATINGS (NINGBO) CO. LTD	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ-ΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3087716
2630372 - 18/11/2015	KSB AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ	3088117
2632954 - 25/11/2015	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ DLBCL	3087983
2640082 - 18/11/2015	SMARTTV S.A.	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΟΙΛΥΜΕΣΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	3088154
2640450 - 09/12/2015	XIA, TIAN	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3088061
2642117 - 16/09/2015	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΑΙΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΕΤΩΝ	3087695
2644788 - 04/11/2015	HANS SASSERATH GMBH & CO. KG.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	3087752
2649066 - 21/10/2015	AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ KV3	3087866
2649069 - 26/08/2015	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ, ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ MGLUR2	3088010
2649136 - 04/11/2015	HAYDALE GRAPHENE INDUSTRIES PLC	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3088047
2656685 - 14/10/2015	MILWAUKEE COMPOSITES, INC.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ	3087889
2656859 - 21/10/2015	REVANCE THERAPEUTICS, INC.	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ	3087893

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2658905 - 16/09/2015	BASF SE	ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3087753
2663628 - 23/09/2015	PINCO SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	3087696
2665384 - 28/10/2015	SWAN, GEORGIE MARK REGINALD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙ	3087879
2668459 - 28/10/2015	CALORITUM NV UNIVERSITEIT GENT	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3087941
2670241 - 07/10/2015	BASF SE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ, ΕΝΑ ΠΡΟΝΥΜΦΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ	3087758
2671869 - 04/11/2015	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3087865
2673331 - 04/11/2015	ENI S.P.A.	ΜΕΙΓΜΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	3088023
2674037 - 07/10/2015	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΜΥΚΗΛΙΑΚΗ ΜΑΖΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ("S200Ca")	3087744
2678329 - 18/11/2015	ARRAY BIOPHARMA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΡΙΜ	3088134
2681219 - 28/10/2015	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Β-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ (BACE)	3088037
2682387 - 07/10/2015	TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC.	C7-ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	3087771
2683361 - 25/11/2015	EMP PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ	3087960
2683381 - 16/09/2015	NATCO PHARMA LIMITED	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3087729
2684190 - 18/11/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3088123
2687082 - 23/09/2015	V.I.T. S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	3087777
2687281 - 16/09/2015	ANDRITZ AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	3087734
2687339 - 21/10/2015	EKSO BIONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	3087763
2687504 - 14/10/2015	OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3087827
2688423 - 20/01/2016	UNILEVER N.V.	ΕΔΩΔΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	3088068
2688570 - 18/11/2015	ENDECE, LLC	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΥΕΛΙΝΩΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	3088161
2691521 - 04/11/2015	CHR. HANSEN A/S	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3088019
2692346 - 02/12/2015	ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	3088079
2692663 - 09/09/2015	NOVADELTA-COMERCIO E INDUSTRIA DE CAFES, S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3087690
2694510 - 14/10/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΚΤ	3087926

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2697348 - 21/10/2015	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3087934
2698166 - 30/09/2015	REGENESANCE B.V.	ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΝΕΥΡΟΥ	3087773
2699576 - 09/12/2015	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΣΠΕΙΡΟΚΕΤΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛ-COA ΚΑΡΒΟΞΥΛΛΑΣΗΣ	3087854
2704944 - 18/11/2015	MAGNARD INNOVATION	ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΝΑ ΚΑΤΑΡΤΙ	3088087
2705117 - 21/10/2015	OMV REFINING & MARKETING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	3087967
2707017 - 16/09/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	3087708
2707363 - 21/10/2015	ASTRAZENECA AB	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΝΖΥΛ [(3AS,4R,6S,6AR)-6-ΥΔΡΟΞΥ-2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-3ΑΗ-ΚΥΚΛΟ ΠΕΝΤΑ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ]-4-ΥΛ]ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3087711
2708730 - 18/11/2015	YU, YUN-CHANG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3088169
2709638 - 30/09/2015	BENENOX LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ L-ΑΛΑΝΥΛ-L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ	3087802
2711411 - 04/11/2015	SACAVE PATENTS AND INVESTMENTS 2015, S.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	3088055
2713771 - 16/09/2015	ASOLTECH SRL	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΥΒΙΔΕΚΑΡΕΝΟΝΗ	3087702
2714589 - 16/12/2015	PRAYON TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΥΔΡΙΤΗ/ΗΜΙΥΔΡΙΤΗ	3088108
2715244 - 23/09/2015	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	3087706
2717523 - 14/10/2015	HUAWAI DEVICE CO., LTD.	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3087920
2718265 - 16/12/2015	AKEBIA THERAPEUTICS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ [(3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΑΛΚΑΝΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ	3088018
2718284 - 18/11/2015	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ MPGES-1	3088152
2718501 - 14/10/2015	MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	3087861
2722155 - 18/11/2015	ERCA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3088078
2722334 - 13/01/2016	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΒΡΟΜΟΔΟΜΑΙΝ	3088120
2723323 - 23/09/2015	DISCOVERY LABORATORIES, INC.	ΛΥΟΦΙΛΙΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ	3087776
2724857 - 04/11/2015	SLEEVE INTERNATIONAL COMPANY	ΥΜΕΝΙΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3087721
2726460 - 23/09/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΘΙΣΜΟΥ	3087793
2728094 - 14/10/2015	ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCT CO., LTD	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ ΚΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	3087720
2729152 - 30/12/2015	CLASADO INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	3088159
2729443 - 25/11/2015	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3088151

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2731616 - 09/09/2015	UNIVERSITEIT MAASTRICHT ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ	3087691
2731630 - 09/12/2015	ABSOLUTE UP S.R.L.	ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3087944
2732019 - 07/10/2015	M SQUARED LASERS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	3087841
2736888 - 04/11/2015	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΕΤΕΡΟΑΡΟΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	3088060
2740604 - 13/01/2016	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ	3088129
2741617 - 25/11/2015	TUBITAK	ΒΡΕΦΙΚΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΟΥ ΠΕΙΡΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗ- ΡΕΣ ΕΛΙΕΣ	3087788
2741763 - 18/11/2015	FERRING BV	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ	3088035
2741873 - 20/01/2016	NOVELIS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3088073
2742017 - 28/10/2015	ADVANCED ACCELERATOR APPLICA- TIONS S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ 68GA	3088028
2743046 - 23/09/2015	GEORG HARTMANN MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΡΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΨΩΜΙΟΥ ΣΕ ΦΕΤΕΣ	3087742
2744895 - 14/10/2015	UNIQUIRE IP B.V.	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΟΛΥΝΤΙΚΩΝ ΙΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΑΥ	3087891
2746265 - 18/11/2015	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΙΚΡΟΣΩ- ΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε (mPGEs)	3088043
2747554 - 07/10/2015	SBM DEVELOPPEMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑ- ΦΟΥΣ	3087901
2748087 - 04/11/2015	MACCHIAVELLI S.R.L.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3088097
2748149 - 21/10/2015	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΔΑΔΟ	3087855
2748156 - 16/12/2015	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΞΕΙΔΙΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΔΙΥΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙ- ΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ COPD ΚΑΙ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3088171
2748885 - 30/09/2015	HYDROGENIOUS TECHNOLOGIES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ	3087762
2750718 - 18/11/2015	TRISTEL PLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΩΝ ΛΗΨΕΩΝ	3088058
2751324 - 23/09/2015	MCS OFFICINA MECCANICA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΧΤΥΩΝ, ΓΑΖΩΝ, ΤΣΟΧΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΙΤΕ ΦΥΛΛΟ	3087743
2751469 - 23/09/2015	SHUBBAR, AMIR R. SHUBBAR, MAHDI	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ	3087808
2751973 - 21/10/2015	NAGRAVISION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	3087925
2753197 - 30/09/2015	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3087826
2753382 - 09/12/2015	MENARINI INTERNATIONAL OPERA- TIONS LUXEMBOURG S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΧΥΣΗ ΔΟΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑ- ΚΟΥ	3088175

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2753765 - 18/11/2015	VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΕ ΕΝΑ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3088153
2753858 - 11/11/2015	OETIKER SCHWEIZ AG	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	3087703
2755635 - 14/10/2015	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. PARI PHARMA GMBH	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΡΜΠΕΚΑΣΙΝΗ	3087917
2755972 - 28/10/2015	SANOFI	ΙΝΔΑΝΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-С]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3088036
2755973 - 04/11/2015	SANOFI	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ [4,3-С]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3088063
2757876 - 14/10/2015	KOPPERT B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΡΠΑΚΤΙΚΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΡΗΥΤΟΣΕΠΙΔ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3088008
2757878 - 09/12/2015	MOERMAN, SAM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΕΤΑΛΩΝ ΑΛΟΓΟΥ	3088104
2757952 - 21/10/2015	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3087957
2760648 - 21/10/2015	FAM	ΠΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	3087951
2760878 - 28/10/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΡΑ-1,3,5(10),16-ΤΕΤΡΑΕΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3088021
2761742 - 18/11/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΟΜΠΟ ΔΙΠΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3088136
2762629 - 07/10/2015	BIANCALANI S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3087811
2763626 - 18/11/2015	OOSTHUIZEN, CHRISTIAAN RUDOLF	ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	3088126
2768314 - 25/11/2015	NESTEC S.A.	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3088155
2773638 - 07/10/2015	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΖΑ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΒΤΚ	3087888
2775112 - 07/10/2015	ALFA LAVAL CORPORATE AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ SOX ΣΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ	3087834
2776442 - 21/10/2015	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2	3087927
2779580 - 21/10/2015	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ	3087745
2785227 - 07/10/2015	LOTUSGRILL GMBH	ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ	3087851
2785442 - 21/10/2015	JENABATTERIES GMBH	ΣΤΗΛΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΩΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΖΕΥΓΟΣ ΚΑΙ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3087748
2785810 - 09/12/2015	CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ ΚΟΚΚΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ	3088142

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2789358 - 14/10/2015	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3087921
2791023 - 28/10/2015	FABIANO, NICOLA	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ	3087968
2791110 - 09/12/2015	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΡΙΓΚΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΩΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3088174
2791129 - 07/10/2015	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ (5-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΥΛΜΕΘΥΛ-ΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087831
2793773 - 30/09/2015	LABORATOIRES URGO VIVATECH	ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ	3087770
2793866 - 25/11/2015	NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	3087844
2794787 - 16/09/2015	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΟΞΕΙΔΩΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	3087719
2800566 - 28/10/2015	SANOFI	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3088020
2800769 - 09/12/2015	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ	3087994
2801576 - 09/12/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΞΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3088166
2804953 - 28/10/2015	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE PARIS-SUD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΔΙΚΩΣ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΩΝ	3087868
2807151 - 18/11/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	3088121
2807317 - 30/12/2015	DROSSLER GMBH UMWELTECHNIK	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ	3088128
2809846 - 04/11/2015	GREENRAIL S.R.L.	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	3087828
2810024 - 04/11/2015	PIETRO FIORENTINI S.P.A.	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3087988
2812328 - 18/11/2015	SAREUM LIMITED	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ AURORA ΚΑΙ FLT3	3087992
2820953 - 23/09/2015	SYMBORG, S.L.	ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ GLOMUS IRANICUM VAR. TENUIHYPHARUM VAR. NOV. ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ	3087756
2835100 - 18/11/2015	DYNOSENSE CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΖΩΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	3088111
2840201 - 23/09/2015	EJOT GMBH & CO. KG	ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3087791
2847157 - 28/10/2015	LONZA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(2,3-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-1-ΠΡΟΠΑΝΑΛΗΣ	3087698
2847997 - 04/11/2015	QUALCOMM INCORPORATED	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3087839
2877317 - 09/12/2015	GRANGES SWEDEN AB	ΥΛΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	3088113
2878685 - 18/11/2015	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΠΙ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΗ ΣΙΔΗΡΟ- ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	3087947

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>A.D. MERAZ INDUSTRIES LTD.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΡΟΥΣΗ ΔΟΜΗ	2582266 - 14/10/2015	3087904
<i>ABBELL AB</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	2431030 - 11/11/2015	3088089
<i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	2692346 - 02/12/2015	3088079
<i>ABBVIE INC.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2299821 - 04/11/2015	3088017
<i>ABBVIE RESEARCH B.V.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NGF	2218737 - 02/12/2015	3088088
<i>ABIVAX</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	2190475 - 28/10/2015	3087990
<i>ABSOLUTE UP S.R.L.</i>	ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2731630 - 09/12/2015	3087944
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	2283134 - 30/09/2015	3087800
<i>ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAAS-TRICHT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ	2731616 - 09/09/2015	3087691
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	2144910 - 28/10/2015	3088029
<i>ADC TELECOMMUNICATIONS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΗΝΙΟ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	2618195 - 07/10/2015	3087837
<i>ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS S.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ 68GA	2742017 - 28/10/2015	3088028
<i>ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS S.A.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	1945772 - 18/11/2015	3088139
<i>AKEBIA THERAPEUTICS INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ [(3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΑΛΚΑΝΟΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΩΝ	2718265 - 16/12/2015	3088018
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΟΞΕΙΔΩΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	2794787 - 16/09/2015	3087719
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2563867 - 30/09/2015	3087786
<i>AKZO NOBEL POWDER COATINGS (NINGBO) CO. LTD</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΝΕΩΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ-ΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	2627719 - 16/09/2015	3087716
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ SOX ΣΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ	2775112 - 07/10/2015	3087834
<i>ALFA LAVAL CORPORATE AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΠΙΩΝ ΟΞΕΩΝ	2697348 - 21/10/2015	3087934
<i>ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΠΕΨΗΣ	2079445 - 04/11/2015	3088038
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΚΛΙΔΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	2265258 - 07/10/2015	3088009
<i>ALUDIUM TRANSFORMACION DE PRODUCTOS, S.L.U.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	2077949 - 30/09/2015	3087778
<i>AMGEN INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2137186 - 27/01/2016	3088118
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ DLBCL	2632954 - 25/11/2015	3087983

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΛΥΣΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2490533 - 16/09/2015	3087717
<i>ANDRITZ AG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	2687281 - 16/09/2015	3087734
<i>ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	2064439 - 11/11/2015	3087741
<i>APSTEC SYSTEMS LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	2505995 - 04/11/2015	3087774
<i>ARC MEDICAL DESIGN LIMITED</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΚΟΠΗΣΗΣ	2575590 - 16/12/2015	3088059
<i>ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	2476942 - 16/09/2015	3087846
<i>ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΑ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝΑ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΑ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΙΔΕΝΙΑ	2423249 - 04/11/2015	3088109
<i>ARRAY BIOPHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΡΙΜ	2678329 - 18/11/2015	3088134
<i>ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ SIRNA	2539451 - 06/01/2016	3088145
<i>ASOLTECH SRL</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΥΒΙΔΕΚΑΡΕΝΟΝΗ	2713771 - 16/09/2015	3087702
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2671869 - 04/11/2015	3087865
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	1957518 - 09/12/2015	3088147
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2121687 - 14/10/2015	3087900
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	2197880 - 23/12/2015	3087939
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ BENZYLA [(3AS,4R,6S,6AR)-6-ΥΔΡΟΞΥ-2,2-ΔΙΜΕΘΥΛΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-3ΑΗ-ΚΥΚΛΟ ΠΕΝΤΑ[D][1,3]ΔΙΟΞΟΛ]-4-ΥΛ]ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	2707363 - 21/10/2015	3087711
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG	2621496 - 16/12/2015	3087894
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ 713	2424870 - 16/12/2015	3088081
<i>ASTRAZENECA AB</i>	BENZODIOΞΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΟΙΟΥ	2291369 - 04/11/2015	3088172
<i>ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ (5-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΥΛΜΕΘΥΛ-ΙΝΔΟΛ-1-ΥΛ)-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2791129 - 07/10/2015	3087831
<i>AUSTIN DETONATOR S.R.O.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΚΡΗΞΗΣ, ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	2158442 - 07/10/2015	3087892
<i>AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ KV3	2649066 - 21/10/2015	3087866
<i>AXIKIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	2,5-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΡΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΤΟΥ CCR3	2421829 - 30/09/2015	3087815
<i>BANK OF CANADA</i>	ΚΑΘΑΡΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2417207 - 28/10/2015	3088013
<i>BASF SE</i>	ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2658905 - 16/09/2015	3087753

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟΣΙΛΟΞΑΝΙΟ, ΕΝΑ ΠΡΟΝΥΜΦΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ	2670241 - 07/10/2015	3087758
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2415113 - 11/11/2015	3087946
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΝ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ	2800769 - 09/12/2015	3087994
<i>BASF SE</i>	ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ PS ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	2274369 - 02/12/2015	3087995
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ 3'-ΒΡΩΜΟ-2, 3,4, 6'-ΤΕΤΡΑΜΕΘΟΞΥ-2',6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗ	2259675 - 07/10/2015	3088003
<i>BASF SE</i>	ΦΥΤΟΚΤΟΝΕΣ ΙΣΟΞΑΖΟΛΟ [5,4-B]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ	2595995 - 25/11/2015	3088131
<i>BAVARIAN NORDIC A/S</i>	ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΙΟΥ ΜVA	2152305 - 23/09/2015	3087816
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΔΙΣ(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)ΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	2516426 - 16/09/2015	3087709
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2356905 - 30/09/2015	3087780
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2356906 - 30/09/2015	3087781
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ BENZAMΙΔΙΝΕΣ	2099748 - 30/09/2015	3087783
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ ΕΝΩΣΕΙΣ	2004635 - 23/09/2015	3087818
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΚΤ	2694510 - 14/10/2015	3087926
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ B12	2121024 - 28/10/2015	3088012
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2040553 - 28/10/2015	3088014
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΡΑ-1,3,5(10),16-ΤΕΤΡΑΕΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	2760878 - 28/10/2015	3088021
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΑΚΤ	2694510 - 14/10/2015	3087926
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΡΑ-1,3,5(10),16-ΤΕΤΡΑΕΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	2760878 - 28/10/2015	3088021
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	BENZOΔΙΟΞΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΟΥ	2291369 - 04/11/2015	3088172
<i>BENENOX LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ L-ΑΛΑΝΥΛ-L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΗ	2709638 - 30/09/2015	3087802
<i>BIANCALANI S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	2762629 - 07/10/2015	3087811
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΟΡΕΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΒΗ	2268462 - 21/10/2015	3087906

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BICAKCI, SEVAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ- ΣΑ ΣΕ ΛΙΘΟ	2460669 - 21/10/2015	3087943
BIOCODEX	ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΑΣΤΡΙΚΩΝ Ή ΕΝΤΕ- ΡΙΚΩΝ ΕΛΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΓΑΣΤΡΟ- ΤΟΞΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2332556 - 16/09/2015	3087746
BIOGEN HEMOPHILIA INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2298347 - 30/09/2015	3088001
BIOGEN MA INC.	ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	2533634 - 21/10/2015	3087877
BIOGEN MA INC.	ΕΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ VLA-1 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1488806 - 09/12/2015	3088046
BIOLITEC PHARMA MARKETING LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2620119 - 02/09/2015	3087790
BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΕΞΩΝΙΟΥ (44) ΣΕ ΜΥΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ DUCHENNE ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕ- ΜΕΝΑ ΜΕΣΑ	2283134 - 30/09/2015	3087800
BIOPROJET	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-N-AΖΑΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΟΞΥΠΡΟΠΙ- ΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΨΥΧΟΤΡΟΠΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1874746 - 18/11/2015	3087850
BIOPROJET	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΩΜΕΝΑ (ΑΖΑ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ D3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΙΑΜΙΝΗΣ	2038268 - 04/11/2015	3087981
BIOTEST AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΟΣΟ- ΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	2560691 - 04/11/2015	3087976
BIOWA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΗΩΣΙ- ΝΟΦΙΛΩΝ	2068927 - 21/10/2015	3087956
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD37	2178915 - 14/10/2015	3087862
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΝΕΑ ΣΟΥΛΦΟΞΕΪΔΙΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΔΙΥΔΡΟΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙ- ΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ COPD ΚΑΙ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	2748156 - 16/12/2015	3088171
BONAC CORPORATION	ΜΟΡΙΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΘΞΕΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	2431466 - 07/10/2015	3087997
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟ- ΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΑΛΦΑ-7	2271650 - 16/09/2015	3087728
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙ- ΔΟΥΣ	2459197 - 14/10/2015	3087907
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑ- ΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΞΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	2801576 - 09/12/2015	3088166
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑ- ΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΑΣ	2214912 - 25/11/2015	3088040
BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΜΥΚΗΛΙΑΚΗ ΜΑΖΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ("S200CA)	2674037 - 07/10/2015	3087744
CALORITUM NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2668459 - 28/10/2015	3087941
CANTINI, FERNANDO	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ C1 ΕΩΣ C7 ΜΟΝΟΓΛΥΚΕ- ΡΙΔΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΟΙ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΟΥΧΑΛΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2410871 - 04/11/2015	3088052
CATALYST BIOSCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2281037 - 11/11/2015	3088133

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CATALYTIC DISTILLATION TECHNOLOGIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΤΟΤΑΓΟΥΣ ΑΜΥΛΙΚΟΥ ΑΙΘΥΛΑΙΘΕΡΑ	2197825 - 04/11/2015	3088011
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2358697 - 21/10/2015	3087875
<i>CENTER FOR ABRASIVES AND RE-FRACORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH</i>	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ ΚΟΚΚΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΚΟΙΛΕΣ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΕΣ	2785810 - 09/12/2015	3088142
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΔΙΚΩΣ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	2804953 - 28/10/2015	3087868
<i>CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΨΑΪΚΙΝΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	1605956 - 11/11/2015	3088072
<i>CHELF, JONATHAN DAVID</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣ	2038492 - 23/09/2015	3087806
<i>CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΠΟ ΛΑΣΠΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	2429674 - 23/12/2015	3088141
<i>CHEMOFORMA LTD</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	2293687 - 28/10/2015	3088024
<i>CHR. HANSEN A/S</i>	ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	2691521 - 04/11/2015	3088019
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	2471786 - 04/11/2015	3088032
<i>CLASADO INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	2729152 - 30/12/2015	3088159
<i>CLINICAL DESIGNS LIMITED</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	2263729 - 07/10/2015	3087833
<i>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	2715244 - 23/09/2015	3087706
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΩΜΕΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ TCR-NCK	2623503 - 23/09/2015	3087807
<i>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΟΜΙΑΣ	2150215 - 09/12/2015	3087772
<i>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ	2280672 - 06/01/2016	3087937
<i>CORIXA CORPORATION</i>	ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΥΝΑΛΚΙΛΙΚΟΥ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1589934 - 23/09/2015	3087718
<i>CORTHERA, INC.</i>	H2 ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΡΩΙΜΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	2288367 - 07/10/2015	3087845
<i>COVESTRO DEUTSCHLAND AG</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΑΣ	2214912 - 25/11/2015	3088040
<i>COX POWERTRAIN LTD</i>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ	2171211 - 28/10/2015	3087986
<i>CRAIG, ROGER KINGDON</i>	ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-ΜΟΝΟ" ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2411408 - 25/11/2015	3088146
<i>CREATIVE NAIL DESIGN, INC.</i>	ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΒΑΣΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	2475725 - 11/11/2015	3088119
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.</i>	ΑΚΡΟ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΘΕΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	2509878 - 30/09/2015	3087801
<i>CULLIGAN INTERNATIONAL COMPANY</i>	ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΩΝ ΕΜΠΕΔΗΣΗΣ	1726361 - 18/11/2015	3088162
<i>CYTOKINETICS, INC.</i>	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	2583970 - 14/10/2015	3087908

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2444395 - 06/01/2016	3088048
<i>DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΞΗΣ	1851496 - 11/11/2015	3088066
<i>DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΞΗΣ	1859216 - 18/11/2015	3088067
<i>DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA</i>	ΜΗ-ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΖΩΣΤΗΡΟΕΙΔΟΥΣ ΜΥΙΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	2249860 - 14/10/2015	3087856
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ	2779580 - 21/10/2015	3087745
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΡΑΔΙΟΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2508015 - 04/11/2015	3087991
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	PUSH-TO-TALK PSTN BACK-TO-BACK USER AGENT ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΤΤ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ PSTN/ISDN	2039183 - 28/10/2015	3088030
<i>DEVGEN N.V.</i>	ΤΟ DSRNA ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ	2270181 - 21/10/2015	3087784
<i>DISCOVERY LABORATORIES, INC.</i>	ΛΥΟΦΙΛΙΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ	2723323 - 23/09/2015	3087776
<i>DOSATRON INTERNATIONAL</i>	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΝΤΛΙΑ	2625424 - 28/10/2015	3087935
<i>DOSENBACH-OCHSNER AG SCHUHE UND SPORT</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ/Η ΠΛΑΤΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	1190212 - 18/11/2015	3088124
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-5-ΦΘΟΡΟ-2-ΟΞΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΟ-1(2Η)-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	2461686 - 07/10/2015	3087897
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	2273872 - 04/11/2015	3087979
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΛΟΥΡΟΞΥΠΥΡΗ ΚΑΙ ΚΥΑΛΟΦΟΠ	2493306 - 25/11/2015	3088101
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ/ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	2536280 - 11/11/2015	3088102
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΥΔΩΡ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	2278876 - 23/12/2015	3088167
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΑ ΤΕΤΡΑΛΚΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ Η (ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ) ΤΡΙΑΛΚΥΛΑΜΜΩΝΙΟΥ	2124577 - 02/12/2015	3088176
<i>DROSSLER GMBH UMWELTTECHNIK</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ	2807317 - 30/12/2015	3088128
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΓΡΑ ΦΕΡΟΝΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	2218448 - 23/09/2015	3087792
<i>DYAX CORP.</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	2298278 - 11/11/2015	3088096
<i>DYNOSENSE CORP.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΖΩΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	2835100 - 18/11/2015	3088111
<i>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΑΕΡΑ ΜΕΣΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΣΤΕΝΗΣ ΣΧΙΣΜΗΣ	2578889 - 16/09/2015	3087733

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EASYMINING SWEDEN AB</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	2137101 - 18/11/2015	3088116
<i>EAZ PAC AB</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΥΚΑΜΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	2254803 - 16/12/2015	3088115
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΑ ΛΔΠΟΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2213730 - 02/12/2015	3088062
<i>EJOT GMBH & CO. KG</i>	ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2840201 - 23/09/2015	3087791
<i>EKSO BIONICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΕΞΩΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ	2687339 - 21/10/2015	3087763
<i>ELAFLEX HIBY TANKTECHNIK GMBH & CO.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2574597 - 04/11/2015	3087884
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ (R)-(E)-2-(4-(2-(5-(1-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-4-ΥΛ)ΑΙΘΟΞΥ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΥΛ)ΒΙΝΥΛΟ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-1-ΥΛ)ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ FGFR	2625175 - 18/11/2015	3087863
<i>EMP PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΛΕΒΟ-ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ	2683361 - 25/11/2015	3087960
<i>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΗCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ	2618831 - 06/01/2016	3087836
<i>ENDECE, LLC</i>	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΥΕΛΙΝΩΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	2688570 - 18/11/2015	3088161
<i>ENI S.P.A.</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	2673331 - 04/11/2015	3088023
<i>ERASMUS UNIVERSITY MEDICAL CENTER ROTTERDAM</i>	ΔΙΑΛΥΤΑ "ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ-ΜΟΝΟ" ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2411408 - 25/11/2015	3088146
<i>ERCA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	2722155 - 18/11/2015	3088078
<i>ERNST BOCKER GMBH & CO. KG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΙΔΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΜΙΑΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ	2299833 - 07/10/2015	3087835
<i>ESCO CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ	1999317 - 14/10/2015	3087916
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ TRANS(-)-ΔΕΛΤΑ9-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ TRANS(+)-ΔΕΛΤΑ9-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ	2289509 - 14/10/2015	3087821
<i>EWOS INNOVATION AS</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ	2293687 - 28/10/2015	3088024
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΖΑ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΒΤΚ	2773638 - 07/10/2015	3087888
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,5-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2	2776442 - 21/10/2015	3087927
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΤΕΡΟΔΙΑΡΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΑΖΑΒΕΝΖΟ[E]ΑΖΟΥΛΕΝΙΑ	2571879 - 21/10/2015	3087929
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	2471786 - 04/11/2015	3088032
<i>FABIANO, NICOLA</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΙΑΛΩΝ	2791023 - 28/10/2015	3087968
<i>FAM</i>	ΠΤΕΡΩΤΗ ΓΙΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	2760648 - 21/10/2015	3087951
<i>FERRING BV</i>	ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΩΝ ΕΝΟΥΡΗΣΕΩΝ	2550007 - 21/10/2015	3087840
<i>FERRING BV</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ	2741763 - 18/11/2015	3088035

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FERRO CORPORATION	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΧΡΩΜΙΟ	1644294 - 09/09/2015	3087692
FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ	1287576 - 23/12/2015	3087996
FORUM PHARMACEUTICALS INC.	ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΗΝΟΧΥΜΕΤΗΛ	2617420 - 23/09/2015	3087795
FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΜΕΝΟ ΜΕΣΟ ΠΡΟΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΗΠΑΤΟΣ	2296672 - 16/09/2015	3087736
FRIESLAND BRANDS B.V.	ΜΑΛΑΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	1884166 - 14/10/2015	3087898
FUCHS PETROLUB SE	ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΓΡΑΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2531587 - 04/11/2015	3088056
GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟ ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΗ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	2164482 - 07/10/2015	3087764
GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΑΠΟ ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΗ, ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	2218452 - 30/09/2015	3087768
GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΒΙΝΤΕΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΘΕΑΣΗΣ	2594077 - 04/11/2015	3088064
GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΝΤΙ-Β7 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2322556 - 21/10/2015	3087848
GENERICS [UK] LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΙΝΥΛΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟ ΑΛΚΥΛΙΩΝ	1697313 - 16/09/2015	3087730
GENERICS [UK] LIMITED	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	2173710 - 16/09/2015	3087731
GENOMIC HEALTH, INC.	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	2230319 - 21/10/2015	3087932
GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΑΛΛΗΛΟΤΥΠΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ	1944362 - 21/10/2015	3087962
GEODESK.IT DI DE MARTINO PASQUALE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2331883 - 11/11/2015	3088083
GEORG HARTMANN MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΡΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΨΩΜΙΟΥ ΣΕ ΦΕΤΕΣ	2743046 - 23/09/2015	3087742
GIL VIZUETE EXCLUSIVAS, S.L.U.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΘΑΝΑΤΟΦΟΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	2263633 - 14/10/2015	3087740
GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΘΙΣΜΟΥ	2726460 - 23/09/2015	3087793
GILEAD SCIENCES, INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2296633 - 30/09/2015	3087803
GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	2807151 - 18/11/2015	3088121
GIORDANO MICHELE DI GIORDANO MICHELE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2331883 - 11/11/2015	3088083
GLAXO GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1786498 - 02/12/2015	3088069
GLAXOSMITHKLINE LLC	BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ BROMODOMAIN	2722334 - 13/01/2016	3088120

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΡGES-1	2718284 - 18/11/2015	3088152
GRANGES SWEDEN AB	ΥΛΙΚΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	2877317 - 09/12/2015	3088113
GREENRAIL S.R.L.	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ	2809846 - 04/11/2015	3087828
GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ 6'-ΦΘΟΡΟ-(N-ΜΕΘΥΛ- Ή Ν,N-ΔΙΜΕΘΥΛ)-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'Η-ΣΠΕΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ [3,4,Β]ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ	2600846 - 25/11/2015	3087699
GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	2582366 - 28/10/2015	3087915
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΡΥΘΜΟΥ ΔΙΗΘΗΣΕΩΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΩ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ % ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΙΔΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	2606023 - 25/11/2015	3088077
GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΥΓΡΗΣ-ΦΑΣΗΣ	1890991 - 02/12/2015	3088090
GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ Ή ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	1743996 - 11/11/2015	3088071
H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ PARKINSON	2197883 - 18/11/2015	3087794
H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΑΛΜΕΦΕΝΗΣ ΑΠΟ ΝΑΛΤΡΕΞΟΝΗ	2435439 - 06/01/2016	3088163
HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2300614 - 28/10/2015	3088025
HALOZYME, INC.	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΑΣΩΝ	1858926 - 14/10/2015	3087928
HANMI SCIENCE CO., LTD.	ΝΕΟ ΑΜΙΔΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2167492 - 14/10/2015	3087847
HANS SASSERATH GMBH & CO. KG.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΑ	2644788 - 04/11/2015	3087752
HAYDALE GRAPHENE INDUSTRIES PLC	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2649136 - 04/11/2015	3088047
HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΣΗΣ, ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΟΤΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2043945 - 27/01/2016	3088150
HELIOVIS AG	ΠΛΩΤΗ ΕΞΕΔΡΑ	2542467 - 07/10/2015	3087903
HELPERBY THERAPEUTICS LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΝΤΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΑ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1945211 - 21/10/2015	3087955
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΥΓΡΟΥ	2740604 - 13/01/2016	3088129
HOLJAKKA OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΥ Ή ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΞΥΛΟ	2026939 - 21/10/2015	3087896
HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2427527 - 21/10/2015	3087959
HUAWEI DEVICE CO., LTD.	ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2717523 - 14/10/2015	3087920
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΑΚΥΡΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	2093896 - 30/09/2015	3087817
HYDROGENIOUS TECHNOLOGIES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΑ	2748885 - 30/09/2015	3087762

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HYTORC DIV. UNEX CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗ Η ΤΗ ΧΑΛΑΡΩΣΗ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	2421679 - 21/10/2015	3087958
<i>HYTORC DIVISION UNEX CORPORATION</i>	ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ ΓΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2328721 - 14/10/2015	3087911
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	2354025 - 30/09/2015	3087797
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ	2371727 - 28/10/2015	3088031
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΙ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΑ ΜΕΥΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΗ	1651162 - 21/10/2015	3087942
<i>IMV INNOVATION MARKETING UND VERTRIEBS GMBH</i>	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΔΙΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΚΟΥΤΙ ΠΟΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΕΠΑΝΑΠΩΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2310281 - 11/11/2015	3088135
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΙΜΙΔΑΖΟΤΡΙΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2497470 - 28/10/2015	3087912
<i>INCYTE HOLDINGS CORPORATION</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-Β] ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-Β] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS	2343299 - 04/11/2015	3088105
<i>INDUSTRIE COMPOSIZIONE STAMPATI S.R.L.</i>	ΔΙΠΛΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	2597699 - 04/11/2015	3088103
<i>INSTITUT PROBLEM KHMICHESKOI FIZIKI ROSSIISKOI AK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΕ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	2014744 - 18/11/2015	3088125
<i>INTELLIPACK QUIMAS S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2207671 - 30/09/2015	3087998
<i>INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	2119778 - 04/11/2015	3088049
<i>INTERNEW ELECTRONICS S.R.L.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2331883 - 11/11/2015	3088083
<i>INTRON BIOTECHNOLOGY, INC.</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΣ Η ΛΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2200442 - 21/10/2015	3087953
<i>IP PHARMA CO., LTD.</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟΥ ΑΕΡΟΔΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΚΟΠΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΨΕΥΔΟΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΑΙΧΜΗΣ RNA ΙΟΥ	1950307 - 23/12/2015	3087985
<i>ISIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C-III	2441449 - 14/10/2015	3087694
<i>ITM ISOTOPEN TECHNOLOGIEN MUNCHEN AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 177LU-ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΦΟΡΕΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ 177LU-ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΦΟΡΕΑ	2546839 - 04/11/2015	3087872
<i>IVC NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	2481848 - 30/09/2015	3087766
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 3 ΤΥΠΟΥ TOLL	2425008 - 16/09/2015	3087707
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	1912948 - 09/09/2015	3087688
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ N-11 ΔΙΑΣΠΑΣΜΕΝΟΥ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1546734 - 11/11/2015	3088114
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΑΖΙΝ-4-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Β-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ (BACE)	2681219 - 28/10/2015	3088037

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΘΕΤΙΚΟΙ, ΑΛΛΟΣΤΕΡΙΚΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ MGLUR2	2649069 - 26/08/2015	3088010
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2322516 - 23/09/2015	3087809
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	1470761 - 30/12/2015	3087867
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΦΥΤΟ	2578675 - 04/11/2015	3087882
<i>JENABATTERIES GMBH</i>	ΣΤΗΛΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΩΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΟ ΖΕΥΓΟΣ ΚΑΙ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2785442 - 21/10/2015	3087748
<i>JENSEN LED INTERNATIONAL LLC</i>	ΜΙΑ ΣΩΛΗΝΩΤΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ LED	2044362 - 14/10/2015	3087899
<i>JETYD CORP.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΦΙΞΗ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	2598759 - 04/11/2015	3088050
<i>JLIP, LLC</i>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1732806 - 28/10/2015	3087933
<i>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	2729443 - 25/11/2015	3088151
<i>KARATZIS S.A.</i>	ΦΡΑΚΤΗΣ ΜΕ ΔΙΧΤΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	1851385 - 04/11/2015	3087842
<i>KARATZIS S.A.</i>	ΔΙΧΤΥ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2027320 - 23/12/2015	3088177
<i>KEEMOTION S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΝΤΕΟ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	2428036 - 16/09/2015	3087759
<i>KITE GEN RESEARCH S.R.L.</i>	ΑΙΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΕΤΩΝ	2642117 - 16/09/2015	3087695
<i>KLASS, GEORG SEN.</i>	ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΦΙΛΤΡΟΠΡΕΣΣΑ	2326493 - 11/11/2015	3088106
<i>KMB PRODUKTIONS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ	1505880 - 23/09/2015	3087757
<i>KNAUF GIPS KG</i>	ΤΑΙΝΙΑ ΑΡΜΟΥ	1936064 - 04/11/2015	3088095
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	2559909 - 14/10/2015	3087700
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2443046 - 16/09/2015	3087715
<i>KOPPERT B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΡΠΑΚΤΙΚΩΝ ΑΚΑΡΕΩΝ ΡΗΥΤΟΣΕΪΔ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	2757876 - 14/10/2015	3088008
<i>KOWA COMPANY, LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΑΣ	2000137 - 21/10/2015	3087963
<i>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG</i>	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΙΒΑΞΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	2587208 - 09/12/2015	3088094
<i>KSB AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΝΤΑΪΑΣ	2630372 - 18/11/2015	3088117
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ	1700856 - 11/11/2015	3087852
<i>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ IGG2 ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΕΙΣΛΑΧΘΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ	2423228 - 16/12/2015	3088074

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	1698640 - 30/12/2015	3088075
LABORATOIRES URGO	ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ	2793773 - 30/09/2015	3087770
LA-Z-BOY INCORPORATED	ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	2627219 - 07/10/2015	3087814
LES LABORATOIRES SERVIER	ΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	2547650 - 04/11/2015	3087829
LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗ ΜΟΥΦΑ	1937586 - 11/11/2015	3088042
LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΥΠΕΡΓΩΓΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	2583113 - 14/10/2015	3087918
LOGANCHUK, VLADIMIR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΟΠΛΟ ΧΕΙΡΟΣ	2457055 - 04/11/2015	3088053
LONZA LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-(2,3-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛ)-1-ΠΡΟΠΑΝΑΛΗΣ	2847157 - 28/10/2015	3087698
LOTUSGRILL GMBH	ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ	2785227 - 07/10/2015	3087851
M SQUARED LASERS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	2732019 - 07/10/2015	3087841
M USA CORPORATION	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ	1883516 - 21/10/2015	3087952
MACCHIAVELLI S.R.L.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2748087 - 04/11/2015	3088097
MAGNARD INNOVATION	ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ ΦΕΡΟΥΣΑ ΕΝΑ ΚΑΤΑΡΤΙ	2704944 - 18/11/2015	3088087
MAHLTIG MANAGEMENT- UND BETEILIGUNGS GMBH	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	1714229 - 18/11/2015	3088168
MANTROSE-HAEUSER CO. INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ	2279675 - 28/10/2015	3087881
MARICARE OY	ΠΡΟΙΟΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ	1779222 - 09/09/2015	3087693
MARKGRAF, HANNELORE	ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	2248770 - 23/09/2015	3087796
MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΦΟΡΕΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	2718501 - 14/10/2015	3087861
MAXIVAX SA	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ	2147682 - 11/11/2015	3088016
MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΗ ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΟ ΔΕΣΜΟ, ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ	2453923 - 11/11/2015	3088112
MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΕΣΜΑΤΟΣ	2170139 - 28/10/2015	3087870
MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΣΤΑΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΥΛΟ ΑΛΕΣΗΣ	2590496 - 28/10/2015	3087961
MCS OFFICINA MECCANICA S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΝΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΧΤΥΩΝ, ΓΑΖΩΝ, ΤΣΟΧΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΦΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΟΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΙΤΕ ΦΥΛΛΟ	2751324 - 23/09/2015	3087743

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MEDIMMUNE LIMITED	ΑΣΥΜΜΕΤΡΑ ΔΙΜΕΡΗ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2350080 - 14/10/2015	3087999
MEDIMMUNE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑΣ	2219452 - 14/10/2015	3087922
MEDIMMUNE, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ	2068927 - 21/10/2015	3087956
MEDIVIR AB	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2322516 - 23/09/2015	3087809
MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ	ΧΡΗΣΗ 24-NORUDCA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΟΛΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	1890705 - 11/11/2015	3088127
MEDTRADE PRODUCTS LIMITED	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΗ	2129298 - 09/09/2015	3087689
MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΡΜΠΕΚΑΣΙΝΗ	2755635 - 14/10/2015	3087917
MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΓΧΥΣΗ ΔΟΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2753382 - 09/12/2015	3088175
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΩΝ ΤΙΑΚΟΥΜΥΚΙΝΩΝ	2121716 - 09/12/2015	3088165
MERIAL	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΙΟΥ ΣΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΙΟ ΤΗΣ ΕΥΛΟΓΙΑΣ	1975235 - 28/10/2015	3087873
MERIAL, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 1-ΑΡΥΛ-ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2035390 - 09/12/2015	3088041
MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΕΛΟΝΑΣ	2179759 - 25/11/2015	3087909
METZELER SCHAUM GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΓΕΜΙΣΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΤΡΩΜΑ	2322061 - 30/09/2015	3087775
M-I LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	1986954 - 04/11/2015	3088045
MILWAUKEE COMPOSITES, INC.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΡΩΜΑ	2656685 - 14/10/2015	3087889
MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΜΥΪΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	2465423 - 14/10/2015	3087869
MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS, LTD.	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1306614 - 07/10/2015	3087805
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΑΡΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1757582 - 30/12/2015	3087874
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΚΟΟΛΟΣΑΚΧΑΡΟ	2316431 - 30/09/2015	3088000
MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ ΔΙΣΠΕΙΡΟ-1,2,4-ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΩΝ	1514871 - 21/10/2015	3087954
MOERMAN, SAM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΕΤΑΛΩΝ ΑΛΟΓΟΥ	2757878 - 09/12/2015	3088104
MOLTENI THERAPEUTICS S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΤΩΝ 4 ΙΣΟΜΕΡΩΝ	2459567 - 30/09/2015	3087749
N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	2285387 - 14/10/2015	3087887
N.V. NUTRICIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΚΕΤΟ	2407036 - 04/11/2015	3088054
NAGRAVISION S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΡΗΣΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΣΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ	2454699 - 07/10/2015	3087823

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NAGRAVISION S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΧΕΙΡΑΓΩ- ΓΗΣΗΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	2594064 - 30/09/2015	3087824
<i>NAGRAVISION S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	2751973 - 21/10/2015	3087925
<i>NATCO PHARMA LIMITED</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ- ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	2683381 - 16/09/2015	3087729
<i>NCH CORPORATION</i>	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑ- ΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	2415532 - 16/09/2015	3087732
<i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ-PEG	2621496 - 16/12/2015	3087894
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2043455 - 16/09/2015	3087697
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2578119 - 16/09/2015	3087726
<i>NESTEC S.A.</i>	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑ- ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2583659 - 16/09/2015	3087727
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2533672 - 07/10/2015	3087798
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	2627302 - 14/10/2015	3087799
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΜΒΙΩΤΙΚΟ ΜΙΓΜΑ	1993576 - 21/10/2015	3087930
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΙΟΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	1915913 - 18/11/2015	3088148
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙ- ΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΚΑΙ/Η ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙ- ΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	2768314 - 25/11/2015	3088155
<i>NEURMEDIX, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17-ΑΛΚΙΝΥΛΟ-7-ΥΔΡΟΞΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2300489 - 11/11/2015	3088130
<i>NEURMEDIX, INC.</i>	ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2273994 - 02/12/2015	3088140
<i>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΝΑΤΡΙΟΥ	1963280 - 28/10/2015	3087704
<i>NEXOLEUM BIODERIVADOS LTDA.</i>	ΕΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΑ ΦΥΤΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ PVC	2070977 - 23/09/2015	3087787
<i>NICHIA CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	1017111 - 14/10/2015	3087724
<i>NIPPON SHINYAKU CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΣΤΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΣΠΟΝ- ΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	2292231 - 21/10/2015	3087822
<i>NIPPON SHINYAKU CO., LTD.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΙΚΡΟΣΩ- ΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε (MPGES)	2746265 - 18/11/2015	3088043
<i>NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΑΙΜΙΑΣ	2000137 - 21/10/2015	3087963
<i>NITTO DENKO CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙ- ΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	2258395 - 06/01/2016	3088039
<i>NONO INC.</i>	ΣΥΓΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΤΑΤ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2229185 - 07/10/2015	3087705
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΑΠΟ-ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ	2189176 - 04/11/2015	3087969
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΠΝΟΗ	2496294 - 27/01/2016	3088160
<i>NOVADELTA-COMERCIO E INDUS- TRIA DE CAFES, S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	2692663 - 09/09/2015	3087690

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-((5-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ) ΑΜΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΝΥΛ) ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ (P13K) ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2331537 - 28/10/2015	3087750
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΛΟΤΙΝΙΒΗ Η ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	2068839 - 23/09/2015	3087754
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΛΚΑΝΟΛΗΣ	1675817 - 14/10/2015	3087755
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	2311825 - 07/10/2015	3087832
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	2193788 - 21/10/2015	3087936
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΣΚΟΝΗ	1437299 - 21/10/2015	3087940
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2266961 - 21/10/2015	3087945
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΚΟΟΛΟΣΑΚΧΑΡΟ	2316431 - 30/09/2015	3088000
<i>NOVARTIS AG</i>	ΤΡΙΑΖΙΝ-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΕΣ	2616465 - 04/11/2015	3088057
<i>NOVARTIS AG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ 3-(2,6-ΔΙΧΛΩΡΟ-3,5-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)-1-{6-[4-(4-ΑΙΘΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ]-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ}-1-ΜΕΘΥΛ-ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	2509963 - 25/11/2015	3088122
<i>NOVARTIS TIERGESUNDHEIT AG</i>	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ	2793866 - 25/11/2015	3087844
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	2741873 - 20/01/2016	3088073
<i>NOVENCO A/S</i>	ΕΝΑΣ ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ	2488761 - 13/01/2016	3088086
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2279753 - 16/09/2015	3087723
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ GRL-1 ΕΝΩΣΕΙΣ	2322546 - 30/09/2015	3087830
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΔΙΠΛΑ-ΑΚΥΛΙΩΜΕΝΑ GLP-1 ΠΑΡΑΓΩΓΑ	2513140 - 04/11/2015	3088027
<i>NOVOCURE LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ IN VIVO ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	2161054 - 02/12/2015	3087883
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	2276309 - 11/11/2015	3087725
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	1504408 - 28/10/2015	3087987
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	2222098 - 13/01/2016	3088091
<i>OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	2687504 - 14/10/2015	3087827
<i>OETIKER SCHWEIZ AG</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ	2753858 - 11/11/2015	3087703
<i>OLIVE X-TEND LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΑΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	2420554 - 07/10/2015	3087880
<i>OMV REFINING & MARKETING GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	2705117 - 21/10/2015	3087967
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΠΟΛΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ CaCO ₃ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΛΛΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	2611738 - 30/09/2015	3087820

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2066694 - 04/11/2015	3087977
<i>ONCOTHYREON INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΛΕΝΝΩΔΟΥΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ (MUC-1)	2366400 - 30/09/2015	3087812
<i>ONCOTHYREON INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΛΕΝΝΩΔΟΥΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ (MUC-1) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	2524700 - 28/10/2015	3088033
<i>OOSTHUIZEN, CHRISTIAAN RUDOLF</i>	ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	2763626 - 18/11/2015	3088126
<i>OPENTV, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΝΕΧΩΝ ΡΟΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	1262068 - 30/09/2015	3087825
<i>OPENTV, INC.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΓΛΩΤΙΣΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΕΡΜΗΝΕΥΤΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	1356381 - 11/11/2015	3088137
<i>ORYXE</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	1765310 - 28/10/2015	3088026
<i>OSTOMYCURE AS</i>	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ	2482767 - 16/12/2015	3087978
<i>OUTOKUMPU OYJ</i>	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	2358918 - 14/10/2015	3087849
<i>PANDROL LIMITED</i>	ΥΠΟΘΕΜΑ ΡΑΓΑΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	2467535 - 16/12/2015	3087871
<i>PAQUES I.P. B.V.</i>	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	2248771 - 16/09/2015	3087735
<i>PARI PHARMA GMBH</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΡΜΠΕΚΑΣΙΝΗ	2755635 - 14/10/2015	3087917
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΣΠΙΡΟΚΕΤΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛ-COA ΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ	2699576 - 09/12/2015	3087854
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΣΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2265530 - 30/09/2015	3087785
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΥΛΙΚΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	2753197 - 30/09/2015	3087826
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΤΣΙΓΑΡΟ ΚΑΙ ΦΙΑΤΡΟ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	1848292 - 14/10/2015	3087859
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΕΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	1745247 - 11/11/2015	3088080
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΑΛΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	2187977 - 02/12/2015	3088164
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	1968672 - 23/12/2015	3088170
<i>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΜΕΝΑ ΒΑΣΕΩΣ ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΝΥΧΩΝ	2349243 - 11/11/2015	3088110
<i>PIETRO FIORENTINI S.P.A.</i>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	2810024 - 04/11/2015	3087988
<i>PINCO SA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΣΙΟΥ ΑΠΟ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	2663628 - 23/09/2015	3087696
<i>PLAZIT IBERICA PLASTIC SOLUTIONS, S.A.</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΑΝΕΛ ΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ	2619370 - 18/11/2015	3088157
<i>PRAYON TECHNOLOGIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΥΠΟΥ ΔΙΥΔΡΙΤΗ/ΗΜΙΥΔΡΙΤΗ	2714589 - 16/12/2015	3088108
<i>PROSONIX LIMITED</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΤΗΤΑΣ	2490779 - 02/12/2015	3087982
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1908184 - 28/10/2015	3087760

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΟΛΛΩΝ ΦΕΡΟΥΣΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑ ΦΕΡΟΥΣΩΝ	2327263 - 04/11/2015	3087767
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2847997 - 04/11/2015	3087839
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑ ΠΙΛΟΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2026518 - 18/11/2015	3087843
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΑΚΕΤΟΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2183870 - 11/11/2015	3088034
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΩΝ ΚΟΜΒΩΝ Β	2090135 - 18/11/2015	3088084
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΑΠΩΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	2102861 - 06/01/2016	3088143
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΧΩΡΗΣΕΩΝ	1856943 - 06/01/2016	3088173
<i>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΠΙ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΕΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΗ ΣΙΔΗΡΟ- ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑ	2878685 - 18/11/2015	3087947
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ DLL4 ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2445528 - 14/10/2015	3087905
<i>REGENESANCE B.V.</i>	ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΝΕΥΡΟΥ	2698166 - 30/09/2015	3087773
<i>RENEWABLE ALGAL ENERGY, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΕΩΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΩΝ	2164640 - 21/10/2015	3087765
<i>REVANCE THERAPEUTICS, INC.</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ	2656859 - 21/10/2015	3087893
<i>REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2362925 - 23/12/2015	3087973
<i>RINAT NEUROSCIENCE CORP.</i>	ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2270048 - 11/11/2015	3087890
<i>ROMARK LABORATORIES, L.C.</i>	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	1789040 - 23/12/2015	3087989
<i>RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟ P16INK4A ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΗΡV-ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ P16INK4A	2573105 - 28/10/2015	3088022
<i>SACAVE PATENTS AND INVESTMENTS 2015, S.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	2711411 - 04/11/2015	3088055
<i>SADA S.A.S DI PIRLO ALESSANDRA & C.</i>	ΟΜΠΡΕΛΑ	2048983 - 16/09/2015	3087710
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	2619079 - 02/12/2015	3087804
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	2510770 - 04/11/2015	3088092
<i>SAMUMED, LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΝΔΑΖΟΛΗΣ ΤΟΥ WNT ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2464232 - 07/10/2015	3087895

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI</i>	[4-(5-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΘΟΡΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ)-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-[7-ΦΘΟΡΟ-1-(2-ΜΕΘΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ)-4ΤΡΙΦΘΟΡΟ ΜΕΘΟΞΥ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΟ]-ΜΕΘΑΝΟΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2367812 - 16/09/2015	3087714
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2590976 - 16/09/2015	3087722
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΤΑΦΙ-Α	1937673 - 21/10/2015	3087964
<i>SANOFI</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	2800566 - 28/10/2015	3088020
<i>SANOFI</i>	ΙΝΔΑΝΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3- <i>C</i>]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2755972 - 28/10/2015	3088036
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΕΤΕΡΟΑΡΟΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	2736888 - 04/11/2015	3088060
<i>SANOFI</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ [4,3- <i>C</i>]ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2755973 - 04/11/2015	3088063
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2	2707017 - 16/09/2015	3087708
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ	2393413 - 14/10/2015	3087923
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ	2393414 - 14/10/2015	3087924
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	2757952 - 21/10/2015	3087957
<i>SAREUM LIMITED</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ AURORA ΚΑΙ FLT3	2812328 - 18/11/2015	3087992
<i>SARRIS, NIKOLAOS</i>	ΜΙΚΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2626468 - 21/10/2015	3087948
<i>SBM DEVELOPEMENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	2747554 - 07/10/2015	3087901
<i>SEBIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	1229325 - 07/10/2015	3087853
<i>SELECT RESEARCH LTD.</i>	ΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	1993443 - 11/11/2015	3088093
<i>SHANGHAI HUAPENG EXPLOSION-PROOF SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΕΚΡΗΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΣΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ (ΑΕΡΙΟΥ)	2241485 - 30/09/2015	3087739
<i>SHUBBAR, AMIR R.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ	2751469 - 23/09/2015	3087808
<i>SHUBBAR, MAHDI</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗ	2751469 - 23/09/2015	3087808
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΚΑΘΑΡΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2417207 - 28/10/2015	3088013
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΝΗΜΑ Ή ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΛΑΝΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ/ΑΥΤΗΣ	2542417 - 11/11/2015	3088082

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIDERIS, DIMITRIOS</i>	ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΟ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2452354 - 21/10/2015	3087931
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5ΒΗΤΑ, 14ΒΗΤΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΙΝΩΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	2160190 - 04/11/2015	3087810
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΒΗΤΑ, 14-ΒΗΤΑ-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΟΥΡΙΑΣ, ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΣΚΛΗΡΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	2411015 - 23/12/2015	3087970
<i>SILLAJEN BIOTHERAPEUTICS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟ ΙΟ ΤΗΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ	2136633 - 28/10/2015	3087966
<i>SLEEVEVER INTERNATIONAL COMPANY</i>	ΥΜΕΝΙΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2724857 - 04/11/2015	3087721
<i>SMARTV S.A.</i>	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΜΙΑΣ ΡΟΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	2640082 - 18/11/2015	3088154
<i>SOCIETE INDUSTRIELLE DE PRODUITS MECANIQUE ANCR'EST</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ	2379811 - 14/10/2015	3087769
<i>SOLES TECH, SOCIETA COOPERATIVA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΗΣ ΣΕ ΠΛΗΜΜΥΡΑ	1792019 - 07/10/2015	3087902
<i>SPEIKO - DR. SPEIER GMBH</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ, ΜΟΝΤΕΛΩΝ, ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	2494884 - 21/10/2015	3087949
<i>SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ (+)-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-7-[(3S,4S)-3-ΜΕΘΟΞΥ-4-(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ]-4-ΟΞΟ-1-(2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ)-1,8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΤΑΡΑΒΙΝΗΣ (ΑΡΑ-С) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	2049109 - 18/11/2015	3088132
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	2611444 - 14/10/2015	3088006
<i>SWAN, GEORGIE MARK REGINALD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΙ	2665384 - 28/10/2015	3087879
<i>SYMBORG, S.L.</i>	ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ GLOMUS IRANICUM VAR. TENUIHYPHARUM VAR. NOV. ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟΥ	2820953 - 23/09/2015	3087756
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2194779 - 21/10/2015	3087779
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	2096920 - 02/12/2015	3088098
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΥΤΟ ΠΙΠΕΡΙΑΣ	2166833 - 14/10/2015	3087819
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΡΙΓΚΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΩΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2791110 - 09/12/2015	3088174
<i>SYSTRA</i>	ΣΤΡΩΤΗΡΑΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ	1848859 - 02/12/2015	3088015
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2358689 - 30/09/2015	3087738
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΔΑΔΟ	2748149 - 21/10/2015	3087855
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	2393360 - 04/11/2015	3087876
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΛΑΘΡΟΥΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ	1736144 - 11/11/2015	3087980

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ, ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΕΣΤΕΡΑ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΛΥΟΞΥΑΙΘΥΛΕΝΟ ΣΟΡΒΙΤΑΝΗΣ	1677792 - 18/11/2015	3088158
TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD	ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΘΕΤΙΚΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΩΝ ΑΡΥΛΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΞΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2049482 - 21/10/2015	3087950
TECHNIP FRANCE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΗΓΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΟΝΕΥΣΤΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΞΕΔΡΑΣ	2470419 - 04/11/2015	3087857
TECRES S.P.A.	ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΟΣΤΩΝ	2467100 - 11/11/2015	3088085
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	2684190 - 18/11/2015	3088123
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΡΟΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΟΜΠΟ ΔΙΠΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	2761742 - 18/11/2015	3088136
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	(Η)ΑΡQ ΓΙΑ ΗΜΙ-ΜΟΝΙΜΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	2137865 - 18/11/2015	3088138
TENOVA S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ Ή ΑΠΟΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΕ ΚΑΜΙΝΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1872074 - 28/10/2015	3087984
TETRAPHASE PHARMACEUTICALS, INC.	C7-ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ	2682387 - 07/10/2015	3087771
TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ CROHN ΜΕ LAQUINIMOD	2458992 - 16/12/2015	3088149
THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΟΥΚΛΕΙΝΟΠΑΘΗΣΕΩΝ	2154969 - 18/11/2015	3088100
THE GILLETTE COMPANY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2266727 - 14/10/2015	3087914
THE QUAKER OATS COMPANY	ΚΟΚΚΩΔΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΦΥΣΙΚΗ ΓΑΥΚΑΝΤΙΚΗ ΥΛΗ ΚΙ'ΕΝΑΝ ΔΙΟΓΚΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2242380 - 21/10/2015	3088007
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΟΓΚΟ-ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΕΙΑ ΚΑΙ ΕΙΒ	2403951 - 30/09/2015	3088005
THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ	2279675 - 28/10/2015	3087881
THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ	2453894 - 04/11/2015	3087751
TICHKUM DISTRIBUTION OF ADVANCED CONSUMER PRODUCTS LTD	ΑΠΟΦΛΟΙΩΤΗΣ ΣΚΟΡΔΟΥ	1773134 - 14/10/2015	3087913
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	2098089 - 16/09/2015	3087737
TOMOV, MITKO	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	2550433 - 16/12/2015	3087886
TOTAL RAFFINAGE FRANCE	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΙΦΑΔΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	2591076 - 23/09/2015	3087782
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΜΕΓΛΟΥΜΙΝΗΣ ΤΟΥ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	2623497 - 20/01/2016	3087971
TREVENA, INC.	ΤΕΛΕΣΤΕΣ Β-ΑΡΡΕΣΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2376101 - 02/12/2015	3087858

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TRISTEL PLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΗΨΕΩΝ	2750718 - 18/11/2015	3088058
<i>TRUPHONE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	2030413 - 18/11/2015	3088156
<i>TUBITAK</i>	ΒΡΕΦΙΚΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΟΥ ΠΕΙΡΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΕΛΙΕΣ	2741617 - 25/11/2015	3087788
<i>UBE INDUSTRIES, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	2415763 - 27/01/2016	3088144
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΕΔΩΔΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	2688423 - 20/01/2016	3088068
<i>UNIQUIRE IP B.V.</i>	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΟΛΥΝΤΙΚΩΝ ΙΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΛΑΒ	2744895 - 14/10/2015	3087891
<i>UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΣΤΗΝΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2047253 - 04/11/2015	3088107
<i>UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ	2210085 - 30/09/2015	3088002
<i>UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA</i>	ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ TENACIBACULUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2356991 - 14/10/2015	3087747
<i>UNIVERSITE PARIS-SUD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΔΙΚΩΣ ΖΩΝΤΑΝΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	2804953 - 28/10/2015	3087868
<i>UNIVERSITEIT GENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2668459 - 28/10/2015	3087941
<i>UNIVERSITEIT MAASTRICHT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ	2731616 - 09/09/2015	3087691
<i>UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2606120 - 28/10/2015	3088051
<i>UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	1809742 - 15/07/2015	3087789
<i>V.I.T. S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΣΤΑ ΦΥΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	2687082 - 23/09/2015	3087777
<i>VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΕ ΕΝΑ ΧΑΜΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΥΒΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2753765 - 18/11/2015	3088153
<i>VALSPAR SOURCING, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	2128209 - 23/12/2015	3088076
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2789358 - 14/10/2015	3087921
<i>VEGENAT, S.A.</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Η ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	1972346 - 14/10/2015	3087860
<i>VEGENAT, S.A.</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Ή ΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	2294932 - 21/10/2015	3087878
<i>VESUVIUS GROUP S.A</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΚΑΔΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΚΤΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2547475 - 02/12/2015	3087910

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VIVATECH</i>	ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΔΙΕΠΑΦΗΣ	2793773 - 30/09/2015	3087770
<i>VIVEVE INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΟΛΠΟΥ	2477695 - 21/10/2015	3087938
<i>WESCO EQUITY CORPORATION</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΓΩΓΟΥ ΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ	2601717 - 21/10/2015	3087761
<i>WINGMAN CONDOMS B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΥ	2394615 - 14/10/2015	3087838
<i>WIREPAS OY</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	1829291 - 09/09/2015	3087701
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΔΡΙΤΕΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΟΥ (ΚΥΑΝΟΥΝ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ)	2480541 - 04/11/2015	3088044
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2348036 - 16/12/2015	3087885
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2371838 - 16/12/2015	3087974
<i>XEDA INTERNATIONAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	1679005 - 11/11/2015	3087972
<i>XELLIA PHARMACEUTICALS APS</i>	2-AMINO-3-METHYL-HEX-5-ENOIC ACID ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΟΠΩΣ BACITRACINS	2493843 - 11/11/2015	3087993
<i>XIA, TIAN</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2640450 - 09/12/2015	3088061
<i>X-TECHNOLOGY SWISS GMBH</i>	ΕΝΔΥΜΑ	1802209 - 02/12/2015	3088070
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΕΛΚΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2291659 - 16/09/2015	3087713
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ	1976532 - 11/11/2015	3087975
<i>YAN ENGINES, INC.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΕΔΡΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	2396524 - 14/10/2015	3087919
<i>YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2300614 - 28/10/2015	3088025
<i>YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2152701 - 11/11/2015	3088099
<i>YOUNICOS, INC.</i>	ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	2394329 - 30/09/2015	3087813
<i>YU, CHONGXI</i>	ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΘΕΤΙΚΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΩΝ ΑΡΥΛΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟΞΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2049482 - 21/10/2015	3087950
<i>YU, YUN-CHANG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	2708730 - 18/11/2015	3088169
<i>ZBB GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΗ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2507346 - 30/09/2015	3087712
<i>ZERAIM GEDERA LTD.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΥΤΟ ΠΙΠΕΡΙΑΣ	2166833 - 14/10/2015	3087819
<i>ZHONGSHAN OPIKE HARDWARE PRODUCT CO., LTD</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΤΡΟΧΙΣΚΩΝ ΚΥΛΙΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	2728094 - 14/10/2015	3087720

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

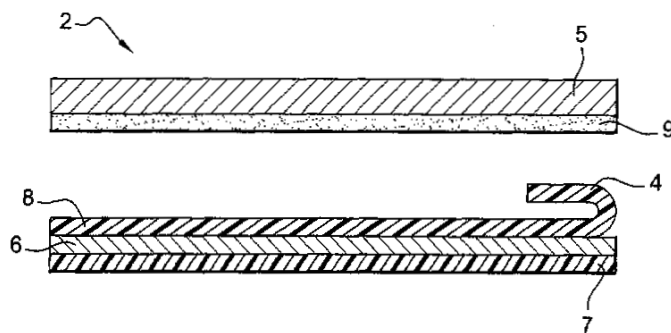
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066444.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455756 - 23/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796109.3--09/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):340040 P-10/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSCH, William, H.
 2)LIVERSIDGE, Elaine
 3)SHELUKAR, Suhas, D.
 4)THOMPSON, Karen, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ

πρόληψη διαταραχών, όπως οι ψυχιατρικές διαταραχές, μεταξύ των οποίων η κατάθλιψη και το άγχος, των φλεγμονωδών νόσων και της έμμεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς νέες φαρμακευτικές συνθέσεις της ένωσης 2-(R)-(1-(R)-(3,5-δισ (τριφθορομεθυλ)φαινυλ)αιθοξυ)-3-(S)-(4-φθορο)φαινυλ-4-(3-(5-οξο-1H,4H-1,2,4-τριαζολο)μεθυλμορφολίνη). Οι φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία ή την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069852.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2045194 - 06/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08305457.7--07/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Manufacture Generale de Joints
 La Croix du Plan, 69380 Chazay d'Azergues, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0757839-25/09/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Triquet, Stephane
 2)Bischoff, Remy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΕ ΓΛΩΤΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΩΜΑ Ή ΜΕ ΒΟΥΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



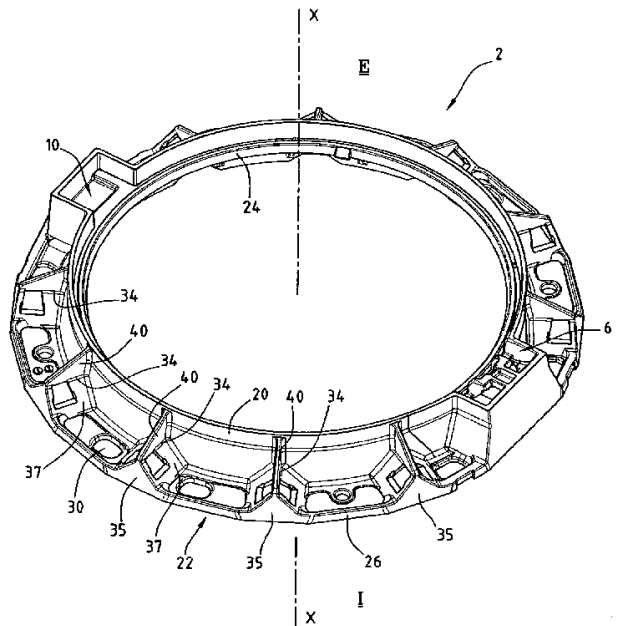
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέμβυσμα (1) για την έμφραξη ενός δοχείου, το οποίο κλείνει με πώμα ή βουλώμα, που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (2) προοριζόμενο να τίθεται στον πυθμένα του πώματος ή του βουλώματος, που συνδυάζεται μέσω μίας προσωρινής κολλήσεως (9) με ένα επιπωματίο (3) προοριζόμενο να σφραγίζεται επί του στομίου του δοχείου, όπου το εν λόγω επιπωματίο (3) εφοδιάζεται επί όλου του πάχους του ή επί τμήματος του πάχους του με μία επέκταση, που συνιστά μία γλωττίδα εκριζώσεως (4) η όλη επιφάνεια της γλωττίδος αναδιπλώνεται επί της επιφάνειας του επιπωματίου (3) σε επαφή με την αντίστοιχη επιφάνεια του υποστρώματος (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070038.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1826320 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07290210.9--19/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain PAM
91, Avenue de la Liberation, 54000 Nancy,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601800-28/02/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cuny, Arnaud
2)Berthon, Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το πλαίσιο (2), για μία διάταξη οδού, ειδικά για φρεάτιο υπονόμου, περιλαμβάνει ένα πέλμα (22) που έχει μία βάση (26) η οποία οριοθετεί μία επιφάνεια στηρίξεως (28) του πλαισίου κατευθυνόμενη προς μία εσωτερική πλευρά (I) και ένα χιτώνιο (20) προοριζόμενο να δέχεται ένα όργανο εμφράξεως (4) και το οποίο οριοθετεί μία εξωτερική πλευρά (E). Το πέλμα (22) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κοιλότητα (32) ανοικτή προς την εσωτερική πλευρά (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070465.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337239 - 25/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998327.9--30/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0029261-30/11/2000-GB
0030946-19/12/2000-GB
0124009-05/10/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANIFORTH, John, Nicholas
2)MORTON, David, Alexander, Vodden
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παρασκευής μιας σύνθεσης για εισπνοή η οποία περιλαμβάνει το στάδιο της ανάμειξης σωματιδίων πρόσθετου υλικού το οποίο έχει μια διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 2 μm με δραστικά σωματίδια, όπου το πρόσθετο υλικό είναι κατάλληλο για προαγωγή της διασποράς των δραστικών σωματιδίων μετά από αερολυματοποίηση μιας ξηρής σκόνης σε έναν εισπνευστήρα ξηρής σκόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070533.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1530465 - 16/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740355.7--26/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MediGene AG
Lochhamer Strasse 11, 82152 Planegg/Martin-
sried, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):391245 P-26/06/2002-US
391246 P-26/06/2002-US
02018724-21/08/2002-EP
03004744-04/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUNDUS, Carsten
2)WELZ, Christian
3)SCHRAMMEL, Oliver
4)HAAS, Heinrich
5)FICHERT, Thomas
6)SCHULZE, Brita
7)PEYMANN, Toralf
8)WINTER, Gerhard
9)GRUBER, Friedrich
10)TEIFEL, Michael
11)MICHAELIS, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΙΟΝΙ-
ΚΟΥ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ-
ΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ
ΛΙΠΟΦΙΛΗ ΕΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

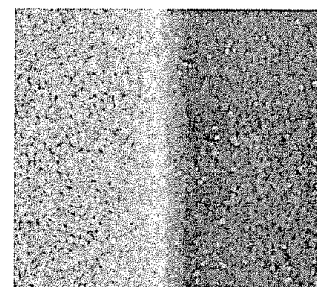
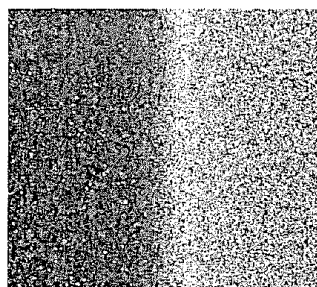
Αποκαλύπτονται μέθοδος παρασκευής κατιονικού λιποσωμικού παρασκευάσματος, που περιλαμβάνει λιπόφιλη δραστική ένωση με φυσική και χημική σταθερότητα κατά την διάρκεια της βιομηχανικής κατασκευής, φύλαξης και επανασύστασης και περαιτέρω ένα κατιονικό λιποσωμικό παρασκεύασμα λαμβανόμενο με αυτήν την μέθοδο, καθώς επίσης ειδικά κατιονικά λιποσωμικά παρασκευάσματα, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070746.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024451 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727465.2--29/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06113891-12/05/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEGOTT, Pierre
2)DESPLAND, Claude-Alain
3)MAGNIN, Patrick
4)VEYA, Patrick
5)SCHMID, Mathieu
6)MULLER, Edgar
7)STICHELBERGER, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση επίχρισης για την παραγωγή μίας εικόνας με μαγνητική επαγωγή, που αποτελείται από πτητικά συστατικά (S) και μη-πτητικά συστατικά, με τα τελευταία να αποτελούνται από ένα όχημα μελάνης (I) και μαγνητικά προσανατολιζόμενη οπτικώς μεταβλητή χρωστική παρεμβολής (P), για μία διεργασία για την κατασκευή της σύνθεσης επίχρισης, και για την χρήση της σύνθεσης για την παραγωγή μίας εικόνας επίχρισης με μαγνητική

επαγωγή επί ενός υποστρώματος με την βοήθεια εφαρμοσμένων μαγνητικών πεδίων. Η εν λόγω εικόνα επίχρισης με μαγνητική επαγωγή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μία συσκευή ασφαλείας σε αξιόγραφα ή έγγραφα ταυτότητας, ετικέτες προστασίας εμπορικού σήματος και τα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071442.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1450613 - 07/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02792828.2--28/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lesaffre et Compagnie
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01204783-05/12/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSTER, Frans
2)DE VREEDE, Unno, Adrianus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

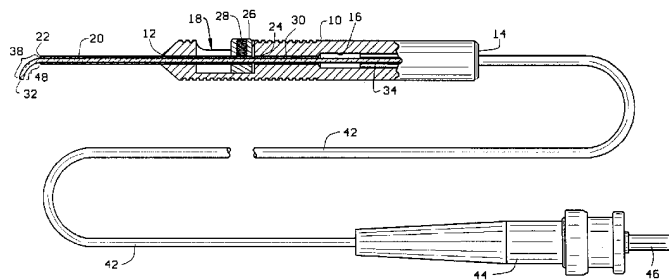
Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια σύνθεση, που περιλαμβάνει μεταξύ 24% και 45% μαγιά (με βάση την περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία μαγιάς) η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει περισσότερο από 0.75% αλάτι και από το ότι η σύνθεση είναι γρήγ και από το ότι η σύνθεση είναι βιολογικά σταθερή, όταν διατηρηθεί σε θερμοκρασία κάτω από τους 10 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072882.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1083839 - 04/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00921843.9--07/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synergetics, Inc.
88 Hubble Drive, St. Charles, MO 63304-
8694, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):128265 P-08/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de JUAN, Eugene, Jr.
2)LEE, Eric, T.
3)JENSEN, Patrick, S.
4)CORNETTO, Anthony, D., III
5)SHELLEY, Terry, H.
6)AWH, Carl, C.
7)AULD, Michael, D.
8)SCHELLER, Gregg, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΛΕΪ-
ΖΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μικροχειρουργικός καθητήρας λέιζερ είναι εφοδιασμένος με ένα τμήμα από το άκρο (12) μίας οπτικής ίνας (42), το οποίο προεξέχει από ένα σωληνοειδές χιτώνιο (20) του καθητήρα και μπορεί να υποχρεωθεί να καμφθεί σε

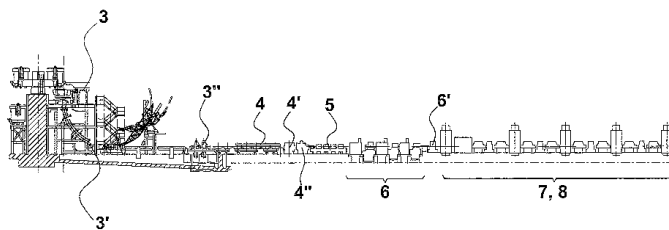
σχέση με το χιτώνιο καθητήρα (20) δι' χειροκίνητου χειρισμού ενός μηχανισμού (26) στη λαβή (10) του καθητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076791.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877203 - 09/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724901.1--01/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.
 Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):MI20050315-02/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bordignon, Giuseppe
 2)De Luca, Andrea
 3)Zomero, Gianni
 4)Paiaro, Ivan
 5)Lestani, Dario
 6)Poloni, Alfredo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ**

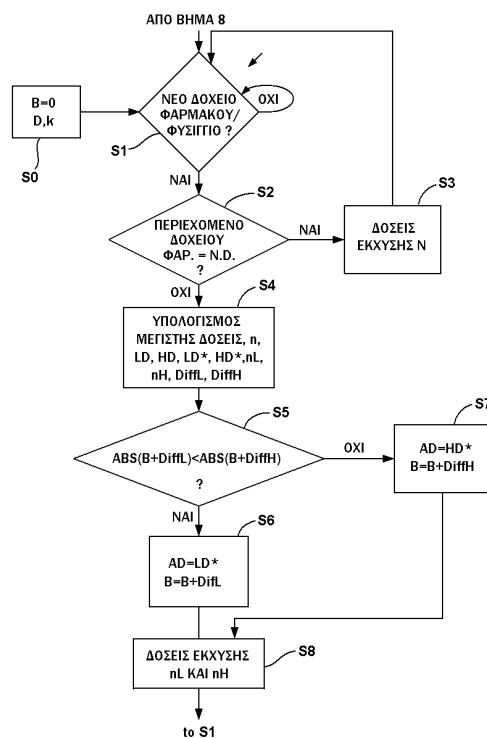
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση συνεπτυγμένου μεγέθους για την παραγωγή χαλύβδινων ράβδων και προφίλ, η οποία έχει τη δυνατότητα να παραλαμβάνει απομέταλλα ως πρώτη ύλη και να παράγει το τελικό προϊόν, παραδείγματος χάριν ράβδους με μήκος εμπορίου από 6 έως 18 μέτρα, δεματοποιημένο, συσκευασμένο και έτοιμο προς πώληση, με όλους τους σταθμούς να διατάσσονται εν σειρά και να λειτουργούν συνεχώς. Όλοι οι σταθμοί διευθετούνται σε περιορισμένους χώρους με αποτέλεσμα να μειώνεται το κόστος επένδυσης και το κόστος διαχείρισης της εγκατάστασης, καθώς και οι χρόνοι παραγωγής. Επωφελώς, η εγκατάσταση της εφεύρεσης ενσωματώνει διάταξη συσκευασίας ράβδων με πολύ συνεπτυγμένο μέγεθος η οποία, χάρις σε μια καινοτομική διάταξη και μια καινοτομική μέθοδο λειτουργίας των εξαρτημάτων της, επιτρέπει την περαιτέρω μείωση του μήκους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077063.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2110150 - 27/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009273.5--23/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):05003110-14/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chavez, Enrico
 2)Piotelat, Sandrine
 3)Pongpairachana, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

από την καθορισμένη δόση, ως συνάρτηση μιας μεταβλητής B που αθροίζει τις τιμές nAD (αριθμός επί την ρυθμιζόμενη δόση). (AD-D) Ρυθμιζόμενη δόση πλην την καθορισμένη δόση, όπου nAD ισούται με INT(Cont/AD) έναν ακέραιο αριθμό επί το περιεχόμενο δια της ρυθμιζόμενης δόσης, και Cont (περιεχόμενο) είναι η ποσότητα φαρμάκου που περιέχεται στο ληφθέν δοχείο φαρμάκου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή χορήγησης φαρμάκου έχει σχεδιαστεί για να δέχεται ένα δοχείο φαρμάκου (5) το οποίο αντικαθίσταται και να καθορίζει την ρυθμιζόμενη δόση φαρμάκου AD (PA) για το κάθε δοχείο φαρμάκου (5) που θα λαμβάνεται εάν η ποσότητα φαρμάκου που περιέχεται μέσα στο δοχείο φαρμάκου (5) δεν είναι πολλαπλάσιο της καθορισμένης δόσης D(Δ). Η ρυθμισμένη δόση φαρμάκου, είναι η δόση που θα χορηγηθεί αντί της καθορισμένης δόσης σε κάθε χρήση της συσκευής χορήγησης φαρμάκου με το ληφθέν δοχείο φαρμάκου (5). Η ρυθμιζόμενη δόση καθορίζεται με την επιλογή μιας πρώτης δόσης, η οποία είναι υψηλότερη από τη ορισμένη δόση, και μιας δεύτερης δόσης που είναι χαμηλότερη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077066.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296715 - 23/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960390.1--27/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Biologicals S.A.
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0015999-29/06/2000-GB
0108363-03/04/2001-GB
0108364-03/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUTRIAU, Dominique
2)CAPIAU, Carine
3)DESMONS, Pierre, Michel
4)LEMOINE, Dominique
5)POOLMAN, Jan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σύνθεση πολυδύναμου εμβολίου που περιλαμβάνει προϊόν σύζευξης καμικού πολυσακχαριδίου του H. influenzae b μη απορροφηθέντος επί ενός ανοσοενισχυτικού άλατος αργιλίου και δύο ή περισσότερα περαιτέρω βακτηριακά πολυσακχαρίδια. Περιγράφεται επίσης σύνθεση πολυδύναμου

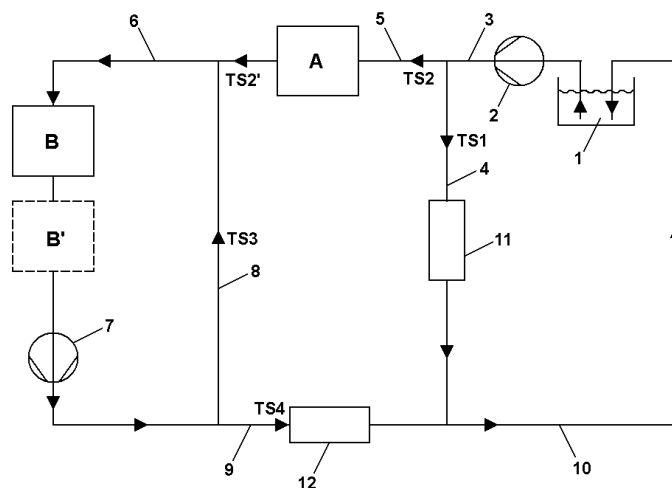
εμβολίου που περιλαμβάνει συστατικό ολικού κυττάρου κοκίτη, ατοξίνης τετάνου, ατοξίνης διφθερίτιδας, αντιγόνο επιφανείας Ηπατίτιδας Β, προϊόν σύζευξης καμικού πολυσακχαριδίου του H. influenzae b και προϊόν σύζευξης καμικού πολυσακχαριδίου του N. meningitidis τύπου Α ή C (ή αμφότερα). Περαιτέρω, περιγράφεται σύνθεση πολυδύναμου εμβολίου που περιλαμβάνει συστατικό ολικού κυττάρου κοκίτη, ατοξίνη τετάνου, ατοξίνη διφθερίτιδας και χαμηλή δόση ενός προϊόντος σύζευξης του καμικού πολυσακχαριδίου του H. influenzae b.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077266.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990104 - 28/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08103936.4--13/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIG Technology AG
Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007022798-11/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Geissler, Hanno
2)Peters, Werner
3)Peters, Wolfram
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΛΩΝ
ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ Ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απεικονίζονται και περιγράφονται μια μέθοδος και μια διάταξη για τον ταυτόχρονο καθαρισμό πολλών σωληνωτών αγωγών ή συστημάτων σωληνωτών αγωγών, κυρίως με διαφορετικές διατομές αγωγού κάθε φορά, όπου ο καθαρισμός γίνεται με ένα υγρό μέσο καθαρισμού, το οποίο λαμβάνεται μέσω μιας καταθλιπτικής αντλίας (2) από ένα δοχείο συγκέντρωσης και τροφοδοτείται στα προς καθαρισμό συστήματα (Α, Β). Για να ελαττώνεται τώρα η ποσότητα του απαιτούμενου μέσου καθαρισμού και ο χρόνος καθαρισμού χωρίς επιδείνωση των ασηπτικών συνθηκών, προβλέπει η εφεύρεση, το ρεύμα του μέσου καθαρισμού

(TS2) να τροφοδοτείται στο πρώτο σύστημα προς καθαρισμό (Α) και μετά την εγκατάλειψη του πρώτου συστήματος προς καθαρισμό (Α) ως ρεύμα μέσω καθαρισμού (TS2) να χωρίζεται σε δύο επί μέρους ρεύματα, από τα οποία το ένα επί μέρους ρεύμα να χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του δεύτερου ή άλλων συστημάτων (Β, Β') και το άλλο επί μέρους ρεύμα να διοχετεύεται πάλι στο δοχείο συγκέντρωσης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077645.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157867 - 14/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843425.3--24/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S. A. Corman
Route de la Gileppe 4, 4834 Goe, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07119534-29/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALEMANS, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕ-**
ΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΓΑΛΑ-
ΚΤΟΣ ΣΕ ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ,
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

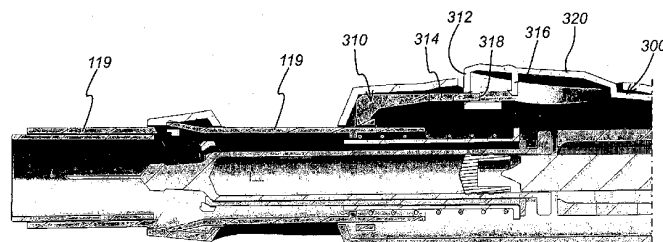
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο ελάττωσης της περιεκτικότητας σε κορεσμένα λιπαρά οξέα του λίπους γάλακτος, ενός λίπους γάλακτος, το οποίο έχει ελαττωμένη περιεκτικότητα σε κορεσμένα λιπαρά οξέα, κατά προτίμηση λαμβανόμενου με τη μέθοδο της εφεύρεσης, καθώς και συνθέσεις τροφίμων, οι οποίες περιέχουν το εν λόγω λίπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078116.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755709 - 30/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747012.2--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Gubelstrasse 34, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412055-28/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARROW-WILLIAMS, Tim
2)HABESHAW, Rosie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή έγχυσης (110) που έχει ένα κέλυφος (112) που λαμβάνει μία σύριγγα (114). Η σύριγγα είναι πολωμένη μέσω ενός ελατηρίου επιστροφής (126) από μία θέση έκτασης, όπου η βελόνα (118) εκτείνεται από το κέλυφος διαμέσου ενός ανοίγματος εξόδου (128) σε μία θέση συστολής, όπου δεν εκτείνεται. Ένα ελατήριο κίνησης (130) λειτουργεί μέσω ενός μέσου κίνησης για προώθηση της σύριγγας από τη θέση συστολής της στη θέση έκτασής της και εκφόρτωσης των περιεχομένων της διαμέσου της βελόνας και ενός ελατηρίου επιστροφής, που φέρεται σε εφαρμογή, όταν το μέσο κίνησης έχει επιτύχει μία κανονική θέση επιστροφής, επαναφέρει τη σύριγγα στη θέση συστολής της. Ένας επιδεκτικός απελευθέρωσης μηχανισμός ασφάλισης συγκρατεί τη σύριγγα στη θέση συστολής της. Ένα χιτώνιο (119) προεκτείνεται από το άνοιγμα εξόδου και μπορεί να συμπιεστεί για απελευθέρωση του μηχανισμού ασφάλισης. Μία

σκανδάλη (300) έχει μία θέση ηρεμίας, στην οποία συμπλέκεται με το μέσο κίνησης, συγκρατώντας το σε μία θέση, που αντιστοιχεί στη θέση συστολής της σύριγγας, και μία θέση συμπίεσης, στην οποία δεν προκαλεί πλέον τη συγκράτηση του μέσου κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078815.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310323 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765900.7--18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS group GmbH
Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Dusseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008160890-19/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Nobuyoshi
2)TAKI, Osama
3)WEISSENBAECK, Herbert
4)VOGL, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος επεξεργασίας απόβλητου διαλύματος χλωριούχου σιδήρου που περιλαμβάνει διχλωριούχο σίδηρο, τριχλωριούχο σίδηρο ή πιθανά μίγματα αυτών, και προαιρετικά ελεύθερο υδροχλωρικό οξύ, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: στάδιο συγκέντρωσης, όπου το εν λόγω απόβλητο διάλυμα χλωριούχου σιδήρου συγκεντρώνεται σε ένα συμπυκνωμένο υγρό που έχει συγκέντρωση χλωριούχου σιδήρου τουλάχιστον

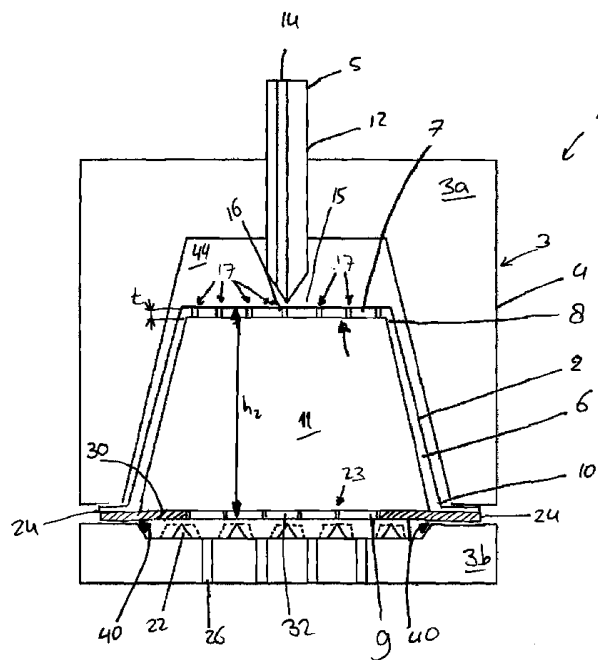
30% κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον 40% κατά βάρος προαιρετικά ένα στάδιοοξειδωσης, όπου ο διχλωριούχος σίδηρος που περιέχεται στο συμπυκνωμένο υγρό που λαμβάνεται από το εν λόγω στάδιο συγκέντρωσης οξειδώνεται σε τριχλωριούχο σίδηρο για να ληφθεί ένα υγρό το οποίο περιέχει τριχλωριούχο σίδηρο στάδιο υδρόλυσης, όπου το υγρό που περιέχει τριχλωριούχο σίδηρο που λαμβάνεται προαιρετικά από το εν λόγω στάδιο οξειδωσης υδρολύεται σε μία θερμοκρασία 155 350 βαθμών Κελσίου ενώ διατηρείται η συγκέντρωση του τριχλωριούχου σιδήρου σε επίπεδο τουλάχιστον 65% κατά βάρος, για να δημιουργήσει ρεύμα που περιέχει υδροχλωρίο και υγρό το οποίο περιέχει τριοξείδιο του σιδήρου, στάδιο διαχωρισμού, όπου το τριοξείδιο του σιδήρου διαχωρίζεται από το εν λόγω υγρό που περιέχει τριοξείδιο του σιδήρου που λαμβάνεται στο εν λόγω στάδιο υδρόλυσης και στάδιο ανάκτησης, όπου το ρεύμα που περιέχει υδροχλωρίο που λαμβάνεται στο εν λόγω στάδιο υδρόλυσης συμπυκνώνεται για να ανακτηθεί υδροχλωρικό οξύ σε μία συγκέντρωση τουλάχιστον 10% κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον 15% κατά βάρος, όπου η ενέργεια συμπύκνωσης του ρεύματος που περιέχει υδροχλωρίο που λαμβάνεται στο στάδιο ανάκτησης χρησιμοποιείται άμεσα ή έμμεσα ως πηγή θέρμανσης για το εν λόγω στάδιο συγκέντρωσης, το οποίο στάδιο συγκέντρωσης εκτελείται υπό ελαττωμένη πίεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079012.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20160400282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2016
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2306871 - 18/11/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796114.8--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09163008-17/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMERBEEK, Ralf
2)FLAMAND, John Henri
3)POST VAN LOON, Angenita Dorothea
4)KOELING, Hendrik Cornelis
5)BIESHEUVEL, Arend Cornelis Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα που περιλαμβάνει μία κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί, που περιλαμβάνει: ένα ουσιαστικά άκαμπτο περιφερειακό τοίχωμα (6), έναν πυθμένα (7) που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο (8) και ένα καπάκι (9) από εύκαμπτο σε σχήμα φύλλου διάτρητο και/ ή πορώδες υλικό που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα δεύτερο, ανοιχτό άκρο (10) απέναντι από τον πυθμένα, όπου το περιφερειακό τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν έναν εσωτερικό χώρο (11) που περιλαμβάνει το προϊόν που μπορεί να εκχυλιστεί, όπου το καπάκι περιλαμβάνει μία αδιαπέραστη εξωτερική περιφερειακή περιοχή (30) και μία

περιοχή εξόδου (32) που περικλείεται από την εν λόγω αδιαπέραστη εξωτερική περιφερειακή περιοχή έτσι ώστε, κατά την χρήση, το παρασκευασμένο ρόφημα να αδειάζει από την κάψουλα διαμέσου της περιοχής εξόδου. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία μέθοδο για την παρασκευή του εν λόγω ροφήματος χρησιμοποιώντας τα παραπάνω σύστημα.

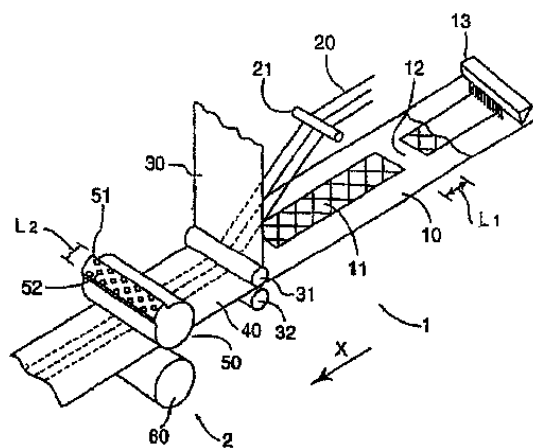


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079748.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150402810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1938777 - 02/12/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08101875.6--28/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zuiko Corporation
15-21, Minamibefu-cho, Settsu-shi, Osaka
566-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000237455-04/08/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TACHIBANA, Ikuo
2)INOUE, Kiyofumi
3)ICHIURA, Yuzo
4)TANAKA, Yoshinari
5)NAKAKADO, Masaki
6)TANAKA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑ-
ΝΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή ενός είδους ένδυσης μιας χρήσης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει: ένα πρώτο βήμα εφαρμογής μιας συγκολλητικής ουσίας πάνω σε τουλάχιστον μίαν εκ των μιας πρώτης ταινίας και μιας δεύτερης ταινίας ένα δεύτερο βήμα παρεμβολής εν είδει σάντουιτς ενός ελαστικού μέλους μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης ταινίας και συνδυασμού της πρώτης και δεύτερης

ταινίας και του ελαστικού μέλους μαζί, παράγοντας ως εκ τούτου μίαν συνδυασμένη ταινία και ένα τρίτο βήμα τήξης ενός τμήματος της τουλάχιστον μιας εκ των της πρώτης και της δεύτερης ταινίας και ενός τμήματος του ελαστικού μέλους, μειώνοντας ως εκ τούτου μίαν δύναμη συρρίκνωσης του ελαστικού μέλους στο τηγμένο τμήμα.



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)
1083839 - 04/11/2015	SYNERGETICS, INC.	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΛΕΪΖΕΡ	3072882.B2
1296715 - 23/12/2015	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3077066.B2
1337239 - 25/11/2015	VECTURA LIMITED	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3070465.B2
1450613 - 07/10/2015	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΙΑΣ	3071442.B2
1455756 - 23/09/2015	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	3066444.B2
1530465 - 16/12/2015	MEDIGENE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΛΙΠΟΦΙΛΗ ΕΝΩΣΗ	3070533.B2
1755709 - 30/09/2015	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3078116.B2
1826320 - 28/10/2015	SAINT-GOBAIN PAM	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΟΥ	3070038.B2
1877203 - 09/12/2015	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ	3076791.B2
1938777 - 02/12/2015	ZUIKO CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3079748.B2
1990104 - 28/10/2015	SIG TECHNOLOGY AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ Ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3077266.B2
2024451 - 18/11/2015	SICPA HOLDING SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ	3070746.B2
2045194 - 06/01/2016	MANUFACTURE GENERALE DE JOINTS	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΕ ΓΛΩΤΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΩΜΑ Ή ΜΕ ΒΟΥΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3069852.B2
2110150 - 27/01/2016	ARES TRADING S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3077063.B2
2157867 - 14/10/2015	S. A. CORMAN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3077645.B2
2306871 - 18/11/2015	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3079012.B2
2310323 - 18/11/2015	SMS GROUP GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3078815.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2110150 - 27/01/2016	3077063.B2
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1755709 - 30/09/2015	3078116.B2
<i>DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ	1877203 - 09/12/2015	3076791.B2
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2306871 - 18/11/2015	3079012.B2
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΙΑΣ	1450613 - 07/10/2015	3071442.B2
<i>MANUFACTURE GENERALE DE JOINTS</i>	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΕ ΓΛΩΤΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΩΜΑ Ή ΜΕ ΒΟΥΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2045194 - 06/01/2016	3069852.B2
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΗΣ	1455756 - 23/09/2015	3066444.B2
<i>S. A. CORMAN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΣΕ ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	2157867 - 14/10/2015	3077645.B2
<i>SAINT-GOBAIN PAM</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΟΥ	1826320 - 28/10/2015	3070038.B2
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΓΩΓΗ	2024451 - 18/11/2015	3070746.B2
<i>SIG TECHNOLOGY AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΠΟΛΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ Ή ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	1990104 - 28/10/2015	3077266.B2
<i>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	1296715 - 23/12/2015	3077066.B2
<i>SMS GROUP GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	2310323 - 18/11/2015	3078815.B2
<i>SYNERGETICS, INC.</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΛΕΙΖΕΡ	1083839 - 04/11/2015	3072882.B2
<i>VECTURA LIMITED</i>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1337239 - 25/11/2015	3070465.B2
<i>ZUIKO CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1938777 - 02/12/2015	3079748.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058244
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402312
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/07/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062984
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402626
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/10/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065277
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401107
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/09/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3069382
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401672
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/01/2016

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3070973
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400055
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/09/2015

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3073550
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402719
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/09/2015

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
20130100424	Η δικαιούχος εταιρεία «Ιακώβου Ειρήνη & Σια Ε.Ε.» της υπ' αριθμ. 20130100424 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Ανθέων 37-39, 11143 Αθήνα σε : Μεγ. Αλεξάνδρου 175, 13562 Άγιοι Ανάργυροι Αττικής.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1008055	Ο δικαιούχος κ. Δρόσης Ιωάννης του υπ' αριθμ. 1008055 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Κουγιουμτζόγλου 4, 19200 Ελευσίνα Αττικής σε: Δήμητρος 97, 19200 Ελευσίνα Αττικής.
1008411	Ο δικαιούχος κ. Ντέλλης Νικόλαος του υπ' αριθμ. 1008411 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ομήρου και Αλωνίων 2, 14562 Κηφισιά Αττικής σε : Ναυαρίνου 35, 15122 Μαρούσι Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3041737	Η δικαιούχος εταιρεία “Galmed International Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041737 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Galmed Research and Development Ltd.” που εδρεύει εις 8 Shderot Shaul Hamelech, Tel-Aviv 643307, Israel, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3045213	Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3045213 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3045438	Η δικαιούχος εταιρεία “Zealand Pharma A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3045438 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ZP Holding SPV K/S” που εδρεύει εις Smedeland 36, 2600 Glostrup, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3049492	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3049492 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rymco International Ag” που εδρεύει εις Poststrasse 30, 6300 Zug, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3052211	Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052211 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3054171	Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3054171 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057436.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3057436.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3058211 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058211 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma Antibiotics IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3062826 Η δικαιούχος εταιρεία “Galmed International Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Galmed Research and Development Ltd.” που εδρεύει εις 8 Shderot Shaul Hamelech, Tel-Aviv 643307, Israel, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3065777 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065777 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3067054 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067054 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3068649 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068649 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3069892 Η δικαιούχος εταιρεία “Galmed International Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069892 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Galmed Research and Development Ltd.” που εδρεύει εις 8 Shderot Shaul Hamelech, Tel-Aviv 643307, Israel, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3069900 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069900 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3070005 Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen R&D Ireland” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Tibotec Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070005 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” που εδρεύει εις EastGate Village, EastGate, Little Island, Co Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3070568 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070568 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3070593 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070593 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3071292 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3071480 Η δικαιούχος εταιρεία “Flamel Technologie, Societe Anonyme” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071480 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Flamel Ireland Limited” που εδρεύει εις Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3072205 Η δικαιούχος εταιρεία “Scharper Therapeutics S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072205 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Specialist S.r.l.” που εδρεύει εις Viale Ortles, 12-Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3073489 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073489 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3075792 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075792 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075901 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075901 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075985 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075985 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076468 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076468 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076649 Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen R&D Ireland” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Tibotec Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076649 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” που εδρεύει εις EastGate Village, EastGate, Little Island, Co Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076692 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076692 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076700 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076700 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076742 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076742 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076804 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076804 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076925 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076925 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3076963 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076963 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077068 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077068 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077173 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077173 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077179 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077179 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077206 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077206 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077510 Η δικαιούχος εταιρεία “Alexion Pharma International Sarl” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077510 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alexion Holding B.V.” που εδρεύει εις Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3077510 Η δικαιούχος εταιρεία “Alexion Holding B.V.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Alexion Pharma International Sarl) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077510 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alexion Pharma Holding” που εδρεύει εις Canon’s Court, 22 Victoria Street, Hamilton HM EX, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077510 Η δικαιούχος εταιρεία “Alexion Pharma Holding” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Alexion Holding B.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077510 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alexion Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 352 Knotter Drive, Cheshire, Connecticut 06410, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077776 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077776 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077817 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077817 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077920 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077920 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077966 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077966 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078208 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078208 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078675 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078675 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3078839 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078839 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079558 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079558 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079638 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079638 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079643 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079643 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3079749 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079749 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080007 Η δικαιούχος εταιρεία “Panasonic Intellectual Property Corporation of America” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080007 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Godo Kaisha IP Bridge 1” που εδρεύει εις Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080185 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080185 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3080228 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080228 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080321 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080321 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080336 Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080336 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Theravance Biopharma R&D IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, California 94080, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080361 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080361 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080442 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080442 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080544 Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen R&D Ireland” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080544 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” που εδρεύει εις EastGate Village, EastGate, Little Island, Co Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080667 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080667 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3080954 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081056 Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen R&D Ireland” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081056 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” που εδρεύει εις EastGate Village, EastGate, Little Island, Co Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3081167 Η εταιρεία “Santen Pharmaceutical Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με τον κ. Nishida, Teruo) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3081167 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “R-Tech Ueno, Ltd” που εδρεύει εις 1-7, Uchisaiwaicho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3081651 Η δικαιούχος εταιρεία “Flamel Technologies” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081651 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Flamel Ireland Limited” που εδρεύει εις Arthur Cox Building, Earlsfort Terrace, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082369 Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen R&D Ireland” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082369 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” που εδρεύει εις EastGate Village, EastGate, Little Island, Co Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082518 Η δικαιούχος εταιρεία “Cubist Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082518 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” που εδρεύει εις 125 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey, 07065 U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3082782 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082782 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083225 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083225 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3083632 Η δικαιούχος εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083632 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nokia Technologies OY” που εδρεύει εις Karaportti 3, FI-02610 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3084285	Η δικαιούχος εταιρεία “ASKA Pharmaceutical Co., Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084285 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALFA Wassermann S.p.A.” που εδρεύει εις Via Enrico Fermi No 1, Alanno, Pescara 65020, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3040615	Η εταιρεία “Alcon Manufacturing, Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Kyowa Hakko Kogyo Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3040615 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Alcon Research, Ltd.” που εδρεύει εις 6201 South Freeway, Fort Worth, TX76134-2099, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3059242	Η δικαιούχος εταιρεία “Algeta ASA” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Algeta AS) του υπ’ αριθμ. 3059242 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Bayer AS” που εδρεύει εις Drammensveien 147 B, 0277 Oslo, Norway, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3059242	Η δικαιούχος εταιρεία “Algeta AS” του υπ’ αριθμ. 3059242 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Algeta ASA”
3070005	Η δικαιούχος εταιρεία “Tibotec Pharmaceuticals Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3070005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Tibotec Pharmaceuticals”
3081020	Η δικαιούχος εταιρεία “Frank’s International, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3081020 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της σε : “Frank’s International, LLC”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3081918	Η δικαιούχος εταιρεία “BodyMedia, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3081918 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 4 Smithfield Street, Suite 1200, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, U.S.A. σε : One Gateway Center, 420 Fort Duquesne Boulevard, Suite 1900, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3045130	Η δικαιούχος εταιρεία “Sony Mobile Communications AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sony Ericsson Mobile Communications AB) του υπ’ αριθμ. 3045130 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την έδρα της από : Nya Vattentornet, 221 88 Lund, Sweden σε : 221 88 Lund, Sweden.
3081918	Η δικαιούχος εταιρεία “BodyMedia, Inc.” (μετά από αλλαγή διεύθυνσης) του υπ’ αριθμ. 3081918 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : One Gateway Center, 420 Fort Duquesne Boulevard, Suite 1900, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, U.S.A. σε : 99 Rhode Island Street, Third Floor, San Francisco, CA 94103, U.S.A.
3083838	Η δικαιούχος εταιρεία “UCB Pharma, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3083838 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τον ταχυδρομικό κώδικά της έδρα της από : 60, Allee de la Recherche, 1170 Brussels, Belgium σε : 60, Allee de la Recherche, B-1070 Brussels, Belgium.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3045130	Η δικαιούχος εταιρεία “Sony Ericsson Mobile Communications AB” του υπ’ αριθμ. 3045130 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sony Mobile Communications AB”
3070005	Η δικαιούχος εταιρεία “Tibotec Pharmaceuticals” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Tibotec Pharmaceuticals Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3070005 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Janssen R&D Ireland”
3070340	Η δικαιούχος εταιρεία “Sony United Kingdom Limited” του υπ’ αριθμ. 3070340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sony Europe Limited”

3076649	Η δικαιούχος εταιρεία “Tibotec Pharmaceuticals” του υπ’αριθμ. 3076649 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Janssen R&D Ireland”
3080315	Η δικαιούχος εταιρεία “Intel Mobile Communications GmbH” του υπ’αριθμ. 3080315 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Intel Deutschland GmbH”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ
3081918	Η δικαιούχος εταιρεία “BodyMedia, Inc.” του υπ’αριθμ. 3081918 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ., σύστησε ενέχυρο επί του εν λόγω Ε.Δ.Ε. υπέρ της εταιρείας “BlackRock Advisors, LLC” που εδρεύει εις 1 University Square Drive, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
20140800033	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec MA Inc.” της υπ’αριθμ. 20140800033 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, U.S.A. σε : 250 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, U.S.A.
ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
20140800033	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec MA Inc.” της υπ’αριθμ. 20140800033 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Biogen MA Inc.”
20140800034	Η δικαιούχος εταιρεία “Biogen Idec International GmbH” της υπ’αριθμ. 20140800034 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Biogen International GmbH”
ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ
20140800052	Η εταιρεία “Janssen R&D Ireland” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Medivir AB) της υπ’αριθμ. 20140800052 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της στην εταιρεία “Janssen Sciences Ireland UC” που εδρεύει εις EastGate Village, EastGate, Little Island, Co Cork, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ
20140800057	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis P LLC” της υπ’αριθμ. 20140800057 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
8000509	Η δικαιούχος εταιρεία “Algeta AS” του υπ’αριθμ. 8000509 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Algeta ASA”

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
8000509	Η δικαιούχος εταιρεία “Algeta ASA” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Algeta AS) του υπ’ αριθμ. 8000509 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Bayer AS” που εδρεύει εις Drammensveien 147 B, 0277 Oslo, Norway, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000387	Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000387 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, U.S.A. σε : 951 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, U.S.A.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000387	Η δικαιούχος εταιρεία “Theravance, Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000387 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Theravance Biopharma Antibiotics IP, LLC” που εδρεύει εις 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000478	Η δικαιούχος εταιρεία “Zealand Pharma A/S” του υπ’ αριθμ. 8000478 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “ZP Holding SPV K/S” που εδρεύει εις Smedeland 36, 2600 Glostrup, Denmark, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.Π</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20150700003	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience Ag” της υπ’ αριθμ. 20150700003 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
7000055	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience Ag” του υπ’ αριθμ. 7000055 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
7000058	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience Ag” του υπ’ αριθμ. 7000058 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
7000066	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience Ag” του υπ’ αριθμ. 7000066 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενόπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3085551	Η δικαιούχος εταιρεία “Spirogen Sarl” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3085551 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MedImmune Limited” που εδρεύει εις Milstein Building, Granta Park, Cambridge CB21 6GH, Great Britain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086132	Η δικαιούχος εταιρεία “Chariot Robotics, LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3086132 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Waterjet Robotics U.S.A., LLC” που εδρεύει εις 4398 Port Way, Palm City, FL 34990, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3087068	Η δικαιούχος εταιρεία “Zynerba Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3087068 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 170 North Radnor Chester Road, Suite 350 Radnor, PA 19087, U.S.A. σε : 80 W. Lancaster Avenue, Suite 300 Devon, PA 19333, U.S.A.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 11/2015 με ημερομηνία έκδοσης 01 Φεβρουαρίου 2015, στην σελίδα 87, στο Ε.Δ.Ε. **3087370** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ/ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΑΚΡΟΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΒΙΝΤΕΟ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 3 Μαρτίου 2016.

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. : 240

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/03/2016

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
20070100496	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΡΙΦΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΚΟΥΤΣΙΟΥΜΠΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΡΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20100100455	CHEN MING-TE
20100100470	ΑΝΤΙΓΚΙΟΥΖΕΛ ΙΟΡΔΑΝΗ ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20120100435	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20120100449	ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΑΧΙΛΛΕΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΡΕΚΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20130100475	ΚΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005017	ΜΠΙΜΠΙΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1005393	ΜΠΟΣΝΕΑ ΛΟΥΛΟΥΔΑ ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
1006050	ΜΙΝΩΙΚΗ CENTRIFUGHE Α.Κ.Ε.Β.Ε.
1006151	ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ
1006188	ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
1006624	ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006638	ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ-ΠΑΡΑΔΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007004	ΣΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ
1007005	ΣΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ
1007161	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ Π. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007770	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008010	ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
1008097	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1008137	ΜΠΑΛΑΤΣΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20130200221	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20140200001	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20140200008	ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20140200009	ΤΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20140200011	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20140200014	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
20140200015	ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

20140200023	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20140200058	ΖΑΝΤΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΟΣΜΑΣ
20140200078	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20140200079	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002916	ZAKLAD WYROBOW METALOWYCH CARBONEX DARIUSZ PRZESTRZELSKI
2002993	ΣΔΟΥΓΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002994	ΧΕΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2003037	ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3033537	METALLGESELLSCHAFT AG
3035193	SMITH & NEPHEW PLC
3035490	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038903	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3039736	MCNEIL-PPC, INC.
3039990	HH PATENT A/S
3040027	HERBERT HANCHEN GMBH & CO. KG.
3040301	ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L' ARMEMENT
3041018	MCNEIL-PPC, INC.
3041697	WURTH INTERNATIONAL AG
3042384	KRAUSS-MAFFEI KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH
3042916	SANOFI-AVENTIS
3043637	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3044071	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3044429	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3045091	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG
3045101	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3045311	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3045583	E.F.P. FLOOR PRODUCTS FUSSBODEN GMBH

3046278	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3046834	TSP GMBH
3047503	FRESENIUS AG
3047537	AVENTIS PHARMA S.A.
3048538	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3048916	DIACHEMIX LLC
3049417	DEEP OIL TECHNOLOGY, INCORPORATED
3049438	ABBOTT PRODUCTS GMBH
3049662	KAGOME KABUSHIKI KAISHA
3049675	KME GERMANY GMBH & CO. KG
3049709	KLOCKE VERPACKUNGS-SERVICE GMBH
3049754	ABBOTT PRODUCTS GMBH
3049989	BASF CORPORATION
3050078	EVONIK DEGUSSA GMBH
3050268	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3050508	AVENTIS PHARMA S.A.
3051375	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3051770	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3051863	IPSEN PHARMA S.A.S.
3052167	PURATOS N.V.
3053085	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3053347	DIGMESA AG
3053435	AMCOR FLEXIBLES FRANCE
3053797	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3054469	LONZA AG
3054516	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH
3054985	NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK INC.
3055332	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3055651	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3056749	SANOFI-AVENTIS
3057387	BRITISH SKY BROADCASTING LIMITED
3057416	AEG NIEDERSPANNUNGSTECHNIK GMBH & CO. KG
3057601	SICK ENGINEERING GMBH
3057605	NTT DOCOMO, INC.
3058077	CONVEYTECH S.R.L. IN LIQUIDAZIONE
3058234	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3058294	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.

3058520	UHDE GMBH
3058943	TEIJIN LIMITED
3059060	UNIVERSITY OF HAWAII WAYNE STATE UNIVERSITY
3059113	DROGE, PETER
3059122	PRESTWICK PHARMACEUTICALS, INC.
3059595	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3059795	WURTH INTERNATIONAL AG
3060359	UHDE GMBH
3060384	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3060477	THE FULFORD GROUP INC.
3060526	WAGNER GROUP GMBH
3060568	HUTTENBERGER PRODUKTIONSTECHNIK MARTIN GMBH
3061383	SILENCE THERAPEUTICS AKTIENGESELLSCHAFT (AG)
3061998	ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS
3062154	METALSISTEM GROUP S.P.A.
3062694	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3062876	IOLTECH
3063005	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3063135	THERMPHOS FRANCE SARL
3063305	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH
3063413	F.L. SMIDTH A/S
3063985.B2	AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP
3064089	MERCK SHARP & DOHME LIMITED
3064241	BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED
3064398	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3064687	NTT DOCOMO, INC.
3064783	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3065347	EVOTEC INTERNATIONAL GMBH
3065981	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3066010	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
3066175	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3066649	MERACOL CORPORATION LIMITED
3066979	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3066988	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD

3067115	AGENSYS, INC.
3067181	SOCIETE CENTRALE D'ETUDES ET DE REALISATIONS ROUTIERES SCETAURROUTE
3067223	H.C. STARCK, INC.
3067284	S.L.A. PHARMA AG
3067457	SANYO ELECTRIC CO., LTD.
3067682.B2	NESTEC S.A.
3067696	VAN OOSSANEN & ASSOCIATES B.V.
3067782	LEO PHARMA A/S
3068094	CARL FREUDENBERG KG
3068220	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3068280	NESTEC S.A.
3068372	ABBOTT LABORATORIES GMBH
3068799	NTT DOCOMO, INC.
3069190	CULLEN, MARK
3069219	QUEST PHARMACEUTICAL SERVICES
3069426	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION ENTREMED, INC.
3069605	TTS SHIPS EQUIPMENT AB
3069842	PURANOX MEDICAL B.V.
3069864	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3070677	DROGE, PETER
3070699	WAVELINK CORPORATION
3070778	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3070819	TEPE BETOPAN YAPI MALZEMELERI SANAYI VE TICARET A.S.
3070933	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA
3070974	TEXAS TECH UNIVERSITY
3071557	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3071608	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH
3071725	INPRO/SEAL LLC
3071800	SURGICAL INNOVATIONS LIMITED
3071815	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC
3071840	SOREMARTEC S.A.
3071953	DELICARTA SPA
3072402	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3072632	NORDENIA DEUTSCHLAND GRONAU GMBH
3072680	TOTAL RAFFINAGE MARKETING
3072688	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH

3073797	TRTSIR AB
3073799	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
3074053	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3074199	NEOVACS
3074258	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3074265	MOMENTIVE SPECIALTY CHEMICALS GMBH
3074380	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED
3074754	TWD FIBRES GMBH
3074896	CELGENE CORPORATION
3074968	EVONIK ROHM GMBH
3075054	C.E. NIEHOFF & COMPANY
3075742	NOVARTIS AG
3075755	NOVUS INTERNATIONAL, INC.
3075838	NOVARTIS AG
3076227	JENAVALVE TECHNOLOGY, INC. SYMETIS SA
3076754	TECH-NI-FOLD LTD
3076790	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3076903	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3077007	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3077339	ZOTTER HOLDING GMBH & CO KG
3077596	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3077617	WYETH LLC
3077687	C.E. NIEHOFF & COMPANY
3077712	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3077756	SPEEDO INTERNATIONAL LIMITED
3077768	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3077780	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3077887	KUHNE ANLAGENBAU GMBH
3078035	JENAVALVE TECHNOLOGY INC. BONHOEFFER, PHILIPP
3078038	SWISSCOM AG
3078425	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3078486	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3078489	MT-BIOMETHAN GMBH
3078811	IMMUNAID PTY LTD

3078975	ASTELLAS PHARMA INC.
3079139	NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK INC.
3079163	JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT WURZBURG
3079210	GAUTSCHI ENGINEERING GMBH
3079318	CADILA HEALTHCARE LIMITED
3079705	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3079733	LIVEDO CORPORATION
3079955	KUHNE ANLAGENBAU GMBH
3080064	MERCK PATENT GMBH
3080235	BAYER CROPSCIENCE AG
3080469	ELI LILLY AND COMPANY
3080586	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3080608	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3080630	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3080889	JANSSEN R IRELAND
3081086	RHEINFELDEN ALLOYS GMBH & CO. KG
3081104	MESIARA, GISLENE MEDEIROS
3081136	CYTEC TECHNOLOGY CORP.
3081486	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3081687	H. LUNDBECK A/S
3081728	ANGLO PLATINUM LIMITED THE UNIVERSITY OF STRATHCLYDE
3081957	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3082400	LA JOLLA INSTITUTE FOR ALLERGY AND IMMUNOLOGY KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.
3082453	MULAG FAHRZEUGWERK HEINZ WOSSNER GMBH & CO. KG
3082552	CHECKMATE LIMITED
3082599	AFFIRIS AG
3082618	TEIJIN LIMITED
3082637	BASF SE
3083015	VERTEX PHARMACEUTICALS INC.
3083430	GEORG-AUGUST-UNIVERSITAT GOTTINGEN STIFTUNG OFFENTLICHEN RECHTS
3083797	PRIMENOVE S.R.L.
3083920	INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC
3083929	HEINZ ITALIA S.P.A.
3084064	SIEMENS SAS
3084259	EESY B.V.

3084288	BASF SE
3084549	INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)
3084782	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3085103	XU, BIN
3085749	INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGISTICA ITENE
3085814	TAKRAF GMBH
3085848	SHAWCOR LTD.
3086448	MONTISERA LTD

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Μαρτίου 2016
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