



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014



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)
17 Οκτωβρίου 2014



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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)
October 17, 2014

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 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 Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	30
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	31
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	51
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	55
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	59
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	61

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	29
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	30
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	31
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	36

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	37
2.2 Patent Index by filing date	51
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	53
2.4 Utility Models	55
2.5 Utility Model Index by filing date	59
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	60
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	61

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	71

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	188
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	199

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	210
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	212
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	213

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	214
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	215
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	216

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	62
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	64
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	65
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	66

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	71

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	188
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	199

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	210
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	212
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	213

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	214
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	215
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	216

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	217
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	221
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	222
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	237
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	238

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO.	217
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	221
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	222
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	237
Subscription of the Industrial Property Bulletin	238

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
ΑΠ./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
ΕΓΔΕ: 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):20130100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G05D 23/19
IPC8: F24D 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πέλλης 2, 15234 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟ-**
ΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

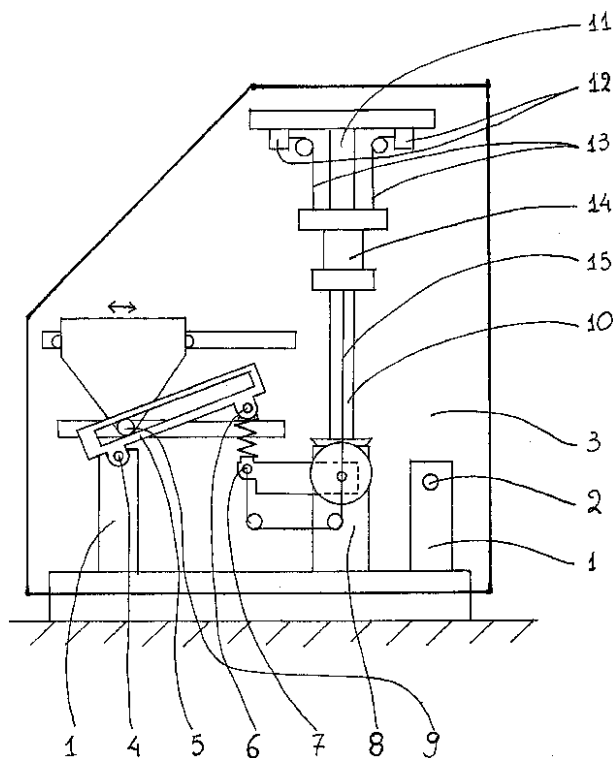
Προκειμένου να επιτύχουμε τον αποτελεσματικό έλεγχο της θέρμανσης ενός χώρου, ώστε να επιτύχουμε τη θέρμανσή του με τον πιο οικονομικό και αποτελεσματικό τρόπο, χρησιμοποιούμε τον θερμοστάτη χώρου εξοικονόμησης ενέργειας ο οποίος ανοίγει ή κλείνει τη θέρμανση χώρου, παίρνοντας υπόψη του, μέσω αισθητήρων, όχι μόνο την επιθυμητή, από το χρήστη, θερμοκρασία του χώρου, τη θερμοκρασία που επικρατεί στο χώρο, αλλά και την θερμοκρασία του εξωτερικού περιβάλλοντος - του χώρου και τη θερμοκρασία του ενός ή περισσοτέρων θερμαντικών σωμάτων του χώρου καθώς και άλλες συνθήκες που επικρατούν στο χώρο. Αποτέλεσμα είναι, η θερμοκρασία των θερμαντικών

σωμάτων να αυξομειώνεται αναλόγως, των συνθηκών που επικρατούν στο χώρο. Μέσω αυτής της αυξομείωσης της θερμοκρασίας λειτουργίας των θερμαντικών σωμάτων, που επιτυγχάνεται από τον θερμοστάτη χώρου εξοικονόμησης ενέργειας ανοίγοντας ή κλείνοντας τη θέρμανση χώρου, επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση στην ενέργεια που χρειάζεται για να θερμανθεί ο χώρος.

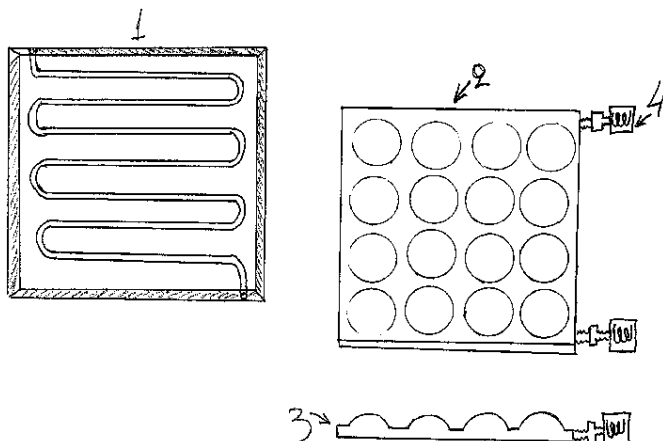
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100123
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 3/00
IPC8: F03G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007762
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟΝΟ-**
ΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΚΤΗΣ Ή ΕΝΑΛ-
ΛΑΚΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός κινητήρα αυτόνομης λειτουργίας μικτής ενεργειακής παροχής, στον οποίο κινητήρια ενέργεια είναι η δυναμική από μαγνητικό πεδίο μεταξύ μαγνητών, όπως και δύναμη από βάρος μάζας, στον οποίο αξιοποιούνται άλλες δυνατότητές του με τις οποίες εφαρμόζεται υποβοηθητικά σε μικτή χρήση, η μυϊκή ή φυγόκεντρος δύναμη η οποία παράγεται με μέσα από την λειτουργία του κινητήρα και η οποία εφαρμόζεται στο πλαίσιο δέκτη, ως κινητήρια δύναμη και στο πλαίσιο δέκτη, δύναται να εφαρμόζεται επίσης το βάρος ενεργού πλαισίου (3), το οποίο είναι τμήμα του πλαισίου που εφαρμόζεται ο κινητήρας, όπως και μετάδοση της κινητήριας δύναμης με εφαρμογή στο πλαίσιο δέκτη κινητήρα, του άκρου παροχής κίνησης εύκαμπτου μέσου προσαρτημένου σε τροχαλίες πολύσπαστου, το κινούμενο τμήμα του οποίου, μεταδίδει την δύναμη, σε πλαίσιο δέκτη άλλου κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/08
IPC8: F24J 2/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Υπάτρου 3, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕ-
ΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλιακός Συλλέκτης ρυθμιζόμενης θέρμανσης με καπάκι (1) που υπάρχουν επάνω του εξοχές ημισφαιρικές (2) ίσες μεταξύ τους στο καπάκι σε απόσταση μεταξύ τους. Οι ημισφαιρικές εξοχές συλλέγουν και εστιάζουν τις ακτίνες του ήλιου με αποτέλεσμα στο χώρο της εστίασης να δημιουργείται αύξηση της θερμοκρασίας έως τρεις φορές περισσότερο από το υπάρχον. Στα δύο άκρα του καπακιού υπάρχουν δύο ηλεκτρικοί για τη μετατόπιση του αλλάζοντας έτσι την εστίαση των ακτίνων του ήλιου ώστε να έχει την επιθυμητή θερμοκρασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100127
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/36
IPC8: A23G 1/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ηπείρου 136, 41223 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΤΟ
ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

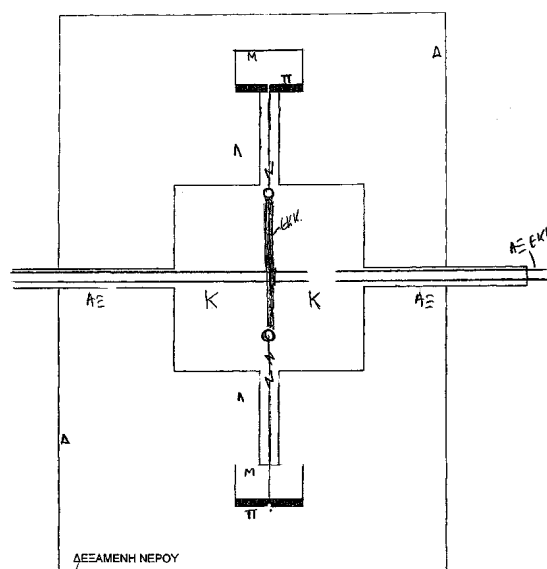
A. Το νέο ζαχαρώδες αυτό τρόφιμο είναι προϊόν στερεοποιημένου κακάο και ταχινιού αναμειγμένου με εκχυλίσματα νωπών φρούτων, γλυκαντικών υλών - ουσιών, βανίλιας και ξηρών καρπών, συνήθως αμυγδάλου, καθώς και υπερτροφών.
B. Το πρόβλημα στερεοποίησης του ταχινιού και του κακάο, επιλύεται με την ανάμειξή του με το εκχύλισμα των φρούτων και με τον τρόπο επεξεργασίας του στον ανατρεπόμενο θερμαινόμενο μεικτικό ξυστροφέα. Γ. Η χρήση του ζαχαρώδους τούτου προϊόντος είναι η κατανάλωσή του ως τρόφιμο μεγάλης διατροφικής αξίας, ενδυναμώνει δε και ωφελεί τον οργανισμό του καταναλωτή, λόγω των ευεργετικών ιδιοτήτων του, εκτός των διαβητικών, λόγω σακχάρου. Δ. Το νέο αυτό τρόφιμο είναι δυνατόν να αποκτά ειδικές και ιδιαίτερες γεύσεις, αναμειγνύμενο στο τελικό στάδιο επεξεργασίας του, με ξηρούς καρπούς και με διάφορα γλυκά κουταλιού, που προαναφέραμε στις εξαρτημένες αξιώσεις. Επίσης, οι γλυκαντικές ουσίες, δύνανται να αντικατασταθούν από τη ζάχαρη STEVIA, για σύσταση της χρήσης του και από διαβητικούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/36
IPC8: A23L 1/212
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ηπείρου 136, 41223 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Α. Το ζαχαρώδες αυτό τρόφιμο στερεοποιημένου ταχινιού είναι αναμειγμένο με εκχυλίσματα νοπών φρούτων, γλυκαντικών υλών - ουσιών, γλυκόζης, βανίλιας και ξηρών καρπών, συνήθως αμυγδάλου καθώς και υπερτροφών. Β. Το πρόβλημα στερεοποίησης του ταχινιού επιλύεται με την ανάμειξή του με το εκχύλισμα των νοπών φρούτων και γλυκόζης και με τον τρόπο επεξεργασίας του στον ανατρεπόμενο θερμαινόμενο μεικτικό ξυστροφέα. Γ. Η χρήση του νέου τούτου ζαχαρώδους προϊόντος είναι η κατανάλωσή του ως τρόφιμο μεγάλης διατροφικής αξίας, ενδυναμώνει δε και ωφελεί τον οργανισμό του καταναλωτή, λόγω των ευεργετικών ιδιοτήτων του, εκτός των διαβητικών, λόγω σακχάρου. Δ. Το νέο αυτό τρόφιμο είναι δυνατόν να αποκτά ειδικές και ιδιαίτερες γεύσεις, αναμειγνύμενο

στο τελικό στάδιο επεξεργασίας του, με ξηρούς καρπούς και με διάφορα γλυκά κουταλιού από φρούτα. Επίσης, οι γλυκαντικές ουσίες, δύνανται να αντικατασταθούν από τη ζάχαρη STEVIA, για σύσταση της χρήσης του νέου τούτου τροφίμου και από διαβητικούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100131
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Συγγρού 328, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΙΡΙΔΙ-
ΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Διαθλαστικός Ενδοφακός ιριδικής στήριξης "Gregory Lens" αποτελείται από δύο διαφορετικά μέρη (1) - στεφάνη στήριξης - και (2) - οπτικό σώμα - τα οποία μπορεί να κατασκευαστούν είτε από άκαμπτα είτε εύκαμπτα υλικά. Ο φακός αυτός είναι σχεδιασμένος για να προσφέρει απaráμιλλη ποιότητα όρασης σε ασθενείς με σύνθετα διαθλαστικά προβλήματα όπως ανώμαλο αστιγματισμό, μεταμοσχευμένα μάτια, τραυματισμένα μάτια και κερατόκωνο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί να προσφέρει απίστευτη ακρίβεια στην ορθή τοποθέτηση του οπτικού τμήματος του φακού σε σχέση με την κόρη εισόδου της τάξης μερικών μικρομέτρων έτσι ώστε να επιτρέψει την εφαρμογή της τεχνολογίας της εκτροπομετρίας στους ενδοφακούς ιριδικής στήριξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100135
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 8/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΒΙ.ΠΕ Δοκού, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ-ΤΗΓΑΝΟ-
ΨΩΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα χειροποίητο έδεσμα. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να ετοιμαστεί με τρεις διαφορετικούς τρόπους. Η ζύμη της παρούσας εφεύρεσης αποτελείται από αλεύρι σίτου, αλεύρι χωριάτικο, νερό, φυτικό μαγειρευτό λίπος, ηλιέλαιο, διογκωτικόζύμης, μαγιά αρτοποιίας, προζύμι, αλάτι και προπιονικό ασβέστιο. Για γέμιση περιέχει τυρί μυζήθρα σε ποσοστό 84 τοις εκατό, λευκό τυρί σε ποσοστό 9 τοις εκατό, τυρί φέτα σε ποσοστό 5 τοις εκατό, σιμιγδάλι, μαύρο πιπέρι και γάλα σε σκόνη. Εναλλακτικά, η ζύμη της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να αποτελείται αποκλειστικά από αλεύρι χωριάτικο ή από αλεύρι ολικής αλέσεως και ελαιόλαδο, ενώ η γέμιση μπορεί να περιέχει σορβικό κάλιο ή μόνο τυρί φέτα και όχι το παραπάνω μίγμα τυριών. Η παρούσα εφεύρεση διατηρείται σε θερμοκρασία συντήρησης στους 5 βαθμούς Κελσίου για χρονικό διάστημα δέκα ημερών από την ημερομηνία παραγωγής της ή στην κατάψυξη, σε θερμοκρασία 18 βαθμών υπό το μηδέν για χρονικό διάστημα έως ένα έτος από την ημερομηνία παραγωγής της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100136
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΒΙ.ΠΕ Δοκού, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ-ΤΥΡΟΠΙ-
ΤΑΡΙ

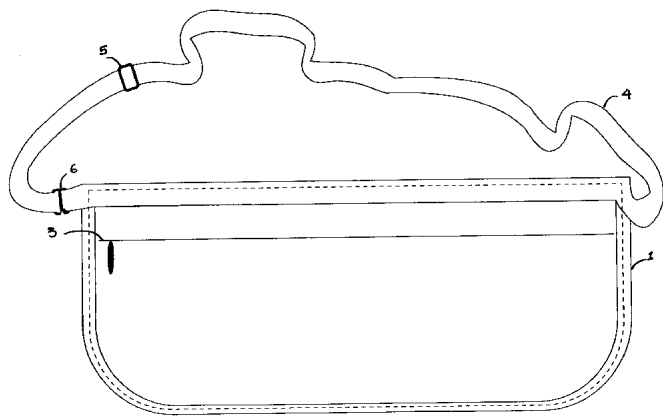
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα τύπο εδέσματος. Η παρούσα εφεύρεση ετοιμάζεται με τηγάνισμα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση τηγανίζεται σε καυτό βρώσιμο λάδι παντός τύπου, αφού προηγηθεί ξεπάγωμα για χρονικό διάστημα δέκα λεπτών. Η ζύμη της παρούσας εφεύρεσης αποτελείται από αλεύρι σίτου, αλεύρι χωριάτικο, νερό, ηλιέλαιο, αυγό, ζύδι και αλάτι. Η γέμιση της παρούσας εφεύρεσης αποτελείται από τυρί μυζήθρα σε ποσοστό 64 τοις εκατό, λευκό τυρί σε ποσοστό 30 τοις εκατό, τυρί φέτα σε ποσοστό 5 τοις εκατό και αυγό. Εναλλακτικά, στη ζύμη της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο αλεύρι χωριάτικο ή αλεύρι ολικής ή παρθένο ελαιόλαδο. Επίσης, εναλλακτικά η γέμιση μπορεί να περιλαμβάνει μόνο τυρί φέτα και όχι μίγμα τυριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 1/04
IPC8: A45F 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΨΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΡΙΖΟΣ
Μελίσσια Στυλίδας, 35100 ΛΑΜΙΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΛΑΣΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αγριελιά, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΡΙΖΟΣ
2)ΛΑΣΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Λεωνίδου 6, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Λεωνίδου 6,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΜΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τσαντάκι μέσης με μία θήκη (1), η οποία κατασκευάζεται σε δύο διαστάσεις, μεγαλύτερη και μικρότερη, το nylon εσωτερικό της εφεύρεσης (2), ένα εσωτερικό φερμουάρ (3), μία ελαστική ζώνη (4) και δύο μεταλλικές αγκράφες (5, 6). Εφαρμόζεται σταθερά μέσα από τα ρούχα, σαν εσωτερικό ρούχο, και ο σχεδιασμός του επιτρέπει να καθίσταται "αόρατο" και να εφαρμόζει απόλυτα στο σώμα. Ακριβώς λόγω αυτού του σχεδιασμού, το κύριο πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι

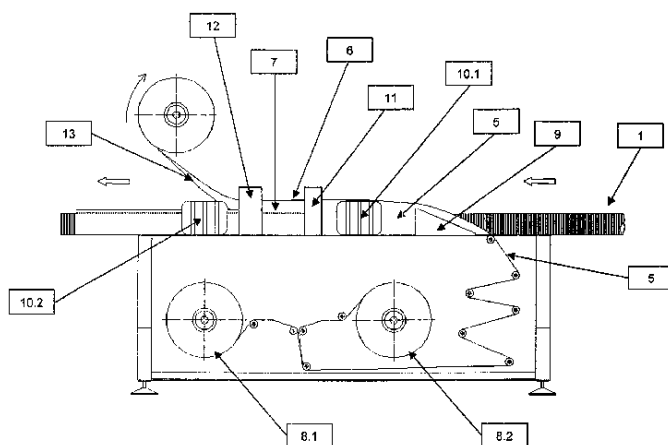
ότι μπορεί να φορεθεί ανά πάσα στιγμή, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια στην μεταφορά πιστωτικών καρτών, χρημάτων και άλλων χρήσιμων εγγράφων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02B 11/00
IPC8: B29C 63/06
IPC8: B01D 29/11
IPC8: B01D 29/15
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΒΙΟ.ΠΑ Τυλίσου, 71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ο τριστρωματικός σωλήνας αποστράγγισης αποτελούμενος από κυματοειδή σωλήνα διπλού δομημένου τοιχώματος καλυμμένου με γεωύφασμα αναφέρεται σε σωλήνες οι οποίοι έχουν ειδικά χαρακτηριστικά και προορίζονται για χρήση σε εφαρμογές αποστράγγισης, θαμμένοι μέσα σε όρυγμα για τη συλλογή και απομάκρυνση υδάτων. Για να αποφευχθεί η απόφραξη των οπών αποστράγγισης (4) του σωλήνα από ανόργανες και οργανικές προσμίξεις ο σωλήνας καλύπτεται με κατάλληλο διαπερατό συνθετικό φίλτρο (5). Η κάλυψη του σωλήνα αποστράγγισης (1) με το διαπερατό φίλτρο (5) γίνεται χειρονακτικά κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης και παρουσιάζει μια σειρά από τεχνικές και οικονομικές άποψης μειονεκτήματα. Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η παραγωγή ενός σωλήνα που η τοποθέτησή του γεωυφάσματος (5) θα

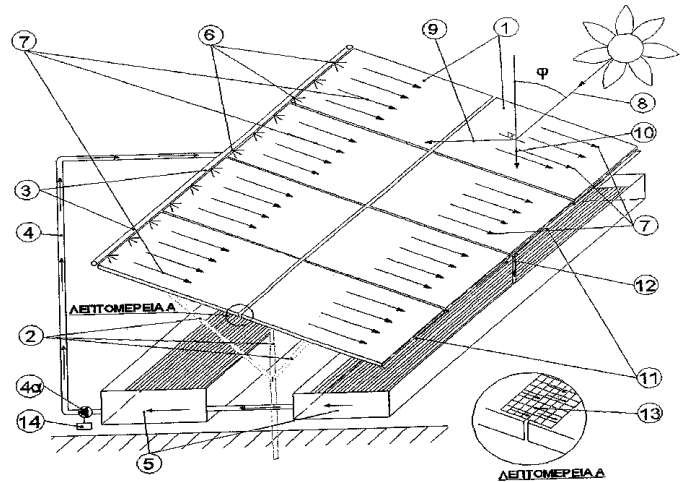
ενσωματώνεται κατά τρόποσταθερό και άρτιο κατά τη διάρκεια της παραγωγής του δημιουργώντας ένα τριστρωματικό σωλήνα αντιμετωπίζοντας αποτελεσματικά τα μειονεκτήματα που υπάρχουν κατά τη χειρονακτική κάλυψη του κυματοειδούς σωλήνα αποστράγγισης με το συνθετικό γεωύφασμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100143
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/052
IPC8: F24J 2/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ηροδότου 15, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Ηροδότου 15,14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΛΟ ΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΡΟΗ ΦΙΛΜ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

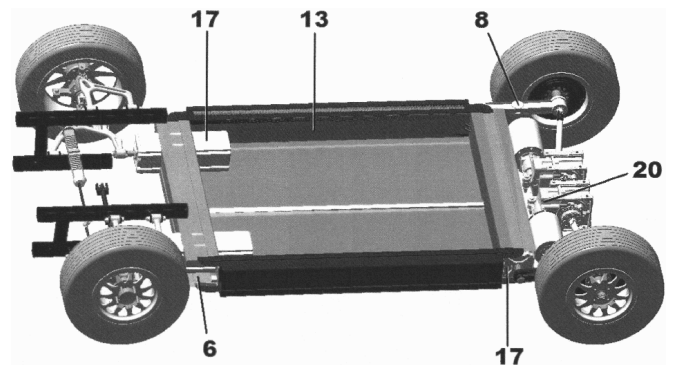
Ένα καινοτομικό Σύστημα Ψύξης Φ/Β Γεννητριών με την ροή ομοιόμορφου φιλμ νερού πάνω στην επιφάνειά τους, το οποίο δημιουργεί ένα πολύ αποδοτικό υποκατάστατο πύργου ψύξεως για την αποτελεσματική ψύξη και την βελτίωση του βαθμού απόδοσης και της ετήσιας παραγωγής ενέργειας των Φ/Β Γεννητριών. Η ροή ομοιόμορφου φιλμ νερού λειτουργεί επίσης σαν αντιανακλαστική επίστρωση για περαιτέρω βελτίωση του βαθμού απόδοσης και της ετήσιας παραγωγής ενέργειας των Φ/Β Γεννητριών, ενώ παράλληλα το Σύστημα Ψύξης συλλέγει το νερό της βροχής, ώστε να μη χρειάζεται καθόλου ή μόνο ελάχιστο συμπληρωματικό νερό ψύξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100145
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62D 21/00
IPC8: B60G 3/00
IPC8: B60G 11/18
IPC8: B60G 17/02
IPC8: B60K 1/04
IPC8: B60K 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ατλαντος 30, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα γενικό στοιχείο αναρτήσεως για οχήματα και διατάξεις πλαισίου που προκύπτουν από επαναληπτική εφαρμογή αυτών των στοιχείων. Τα πλαίσια που σχηματίζονται κατά αυτόν τον τρόπο δομούνται κατά παραμετρική διάταξη με χωροθεσία των στοιχείων κατά εγκάρσια και διαμήκη τοποθέτηση επιτρέποντας διατάξεις αναρτήσεων προηγούντων υστερούντων βραχιώνων, παράλληλων βραχιώνων και πολλαπλών συνδέσμων.

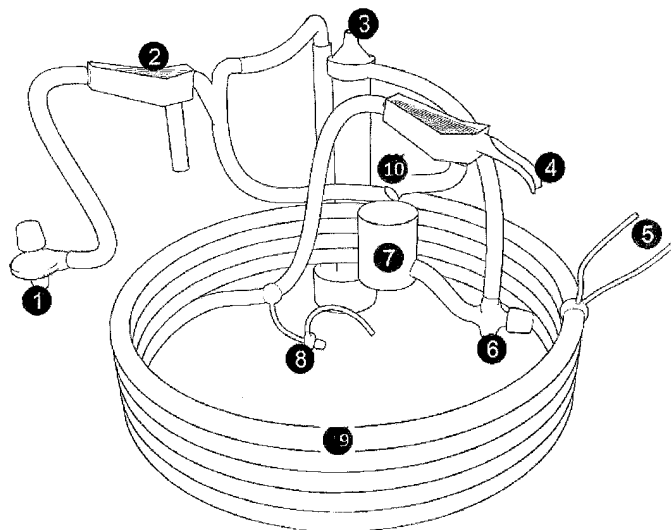


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100148
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 61/00
 IPC8: A01K 63/00
 IPC8: A61D 7/04
 IPC8: A61K 39/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ακροπόλεως 26, 60300 ΑΙΓΙΝΙΟ (ΠΕΡΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΙΧΘΥΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή θεραπείας και εμβολιασμού και αναισθητοποίησης ιχθύων με εμβάπτιση που αποτελείται από ανοξείδωτο πλαίσιο πάνω στο οποίο στηρίζεται ένας πλαστικός σωλήνας σε διάταξη διαδοχικών κύκλων (9). Τα ψάρια αντλούνται από τους ιχθυοκλωβούς και φτάνουν στην είσοδο (2) του σωλήνα όπου απομακρύνεται το νερό άντλησης και τα ψάρια οδηγούνται μέσα στον σωλήνα (9). Στη συνέχεια προωθούνται προς το οπίσθιο στόμιο του σωλήνα (4) όπου συλλέγεται το νερό με το φάρμακο εμβόλιο αναισθητικό και απομακρύνονται τα ψάρια. Η είσοδος των ψαριών γίνεται με αντλία ψαριών (1). Η κίνηση μέσα στη συσκευή γίνεται μεφυγοκεντρική αντλία (6). Με βοηθητικό σωλήνα (10) γίνεται επανακυκλοφορία του ίδιου νερού που περιέχει φάρμακο/εμβόλιο. Μετά το πέρας της θεραπείας το περιεχόμενο του σωλήνα συλλέγεται και απομακρύνεται κατάλληλα (8). Τα φάρμακα μπορούν να είναι και τοξικά για τους άλλους θαλάσσιους οργανισμούς,

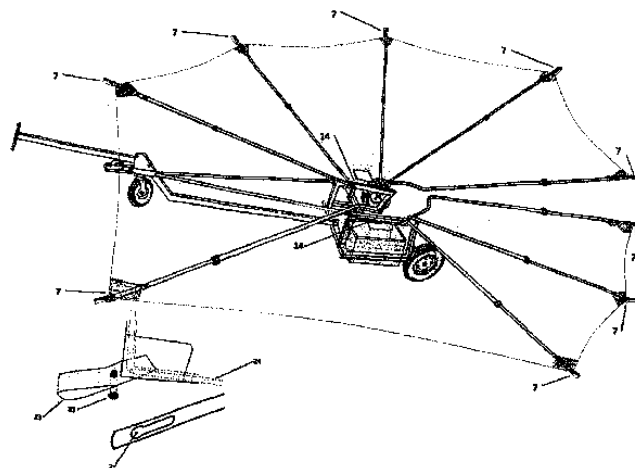
μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε υψηλές συγκεντρώσεις, να επαναχρησιμοποιούνται, δε ρυπαίνουν τη θάλασσα διότι δεν χύνονται σε αυτή και απαιτείται μικρή ποσότητα φαρμάκων ή εμβολίων. Με τη συσκευή αυτή μπορεί να γίνει αποτελεσματική θεραπεία/εμβολιασμός με εμβάπτιση μέσα στη θάλασσα και παράλληλα να καθαρίζεται (7, 3), να οξυγονώνεται (5) και να απολυμαίνεται (5) το θεραπευτικό/εμβολιακό/αναισθητικό περιεχόμενο του σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΗΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
 Υπ.Τριανταφυλλίδη 26-28, 67100 ΞΑΝΘΗ
 (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΗΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
 Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
 Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟΔΙΧΤΟ ΤΥΠΟΥ "ΑΡΑΧΝΗ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΙΩΝ ΕΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροχοφόρο πτυσσόμενο ελαιόδιχτο τύπου "αράχνη" για την συγκομιδή καρπών ελιάς το οποίο αποτελείται από αρθρωτούς πτυσσόμενους ακτινωτούς βραχίονες (10) πάνω στους οποίους στηρίζεται το δίχτυ. Οι βραχίονες ανοίγουν και αγκαλιάζουν το δέντρο. Καθώς οκαρποί πέφτουν συλλέγονται με τη βοήθεια του δίχτυου σε αποσπώμενα τελάρα (13) τα οποία εδράζονται στο κύριο σώμα της κατασκευής. Η κατασκευή φέρει τροχούς (22) μεταβλητής θέσης με ικανότητα πέδησης. Με την παρούσα εφεύρεση αυξάνεται η ταχύτητα συλλογής καρπών, βελτιώνεται ασύγκριτα η ποιότητα του συλλεγόμενου καρπού καθώς δεν καταπονείται στο έδαφος, ενώ δίνεται η δυνατότητα χρήσης από ένα και μόνο άτομο. Επιπλέον, το σύστημα είναι φορητό, εύκολα αποσυναρμολογούμενο και καταλαμβάνει μικρό χώρο αποθήκευσης ενώ ταυτόχρονα είναι οικονομική η κατασκευή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100158

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 19/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΒΑΛΒΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Διοβουνιώτη 13, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Παυσανίου 1-3, 17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

3)ΜΑΡΚΟΖΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αγ. Γεωργίου 4, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΒΑΛΒΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

3)ΜΑΡΚΟΖΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

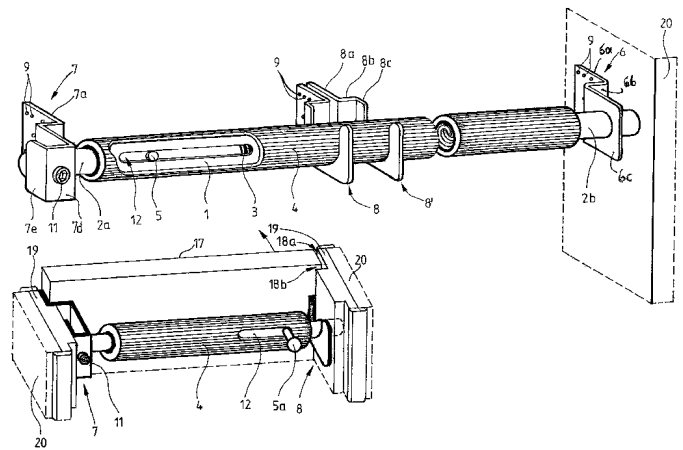
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εσωτερικής ασφάλισης θυρών με προσθαφαιρούμενη μπάρα ασφαλείας με μήκος αντίστοιχο του πλάτους της ασφαλιζόμενης θύρας, που τοποθετείται εγκάρσια στην εσωτερική όψη της θύρας, αποτελούμενη από σωλήνα (1) εντός του

οποίου παλινδρομούν, ωθούμενες από ενδιάμεσο σπειροειδές ελατήριο (3), δύο συμπαγείς μεταλλικές ράβδοι (2a, 2b) προβάλλοντας στα εκατέρωθεν άκρα του σωλήνα (1), που ασφαλίζουν σε εκατέρωθεν στηρίγματα (6, 7, 8). Τα στηρίγματα - αντικρίσματα (6, 7, 8) περιλαμβάνουν επιφάνειες (6c, 7c, 8c) με οπή ή αύλακα (13) υποδοχής των ράβδων (2a, 2b) και επιφάνειες πρόσφυσης (6a, 6b), (7a, 7b) και (8a, 8b), που εφάπτονται στο γωνιασμένο περίγραμμα επιφανειών (18a, 18b) της κάσας, έτσι ώστε να καλύπτονται τα στηρίγματα από την κλειστή πόρτα με αποτέλεσμα να καθίσταται εξαιρετικά δυσχερής η αποκόλλησή τους συνεπεία δυνάμεως, που τυχόν ασκηθεί για παραβίαση της θύρας με ώθηση από τα έξω, παραβίαση η οποία επιπλέον δυσχεραίνεται και λόγω της πάκτωσης των στηριγμάτων με κοχλίες, που εκτείνονται κάθετα και όχι παράλληλα στην διεύθυνση της δύναμης παραβίασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100163

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/02

IPC8: F03B 17/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ

Ηρώων Πολυτεχνείου 64, 84100 ΣΥΡΟΣ

(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΑΤΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΔΑΒΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ηρώων Πολυτεχνείου 64,84100 ΣΥΡΟΣ

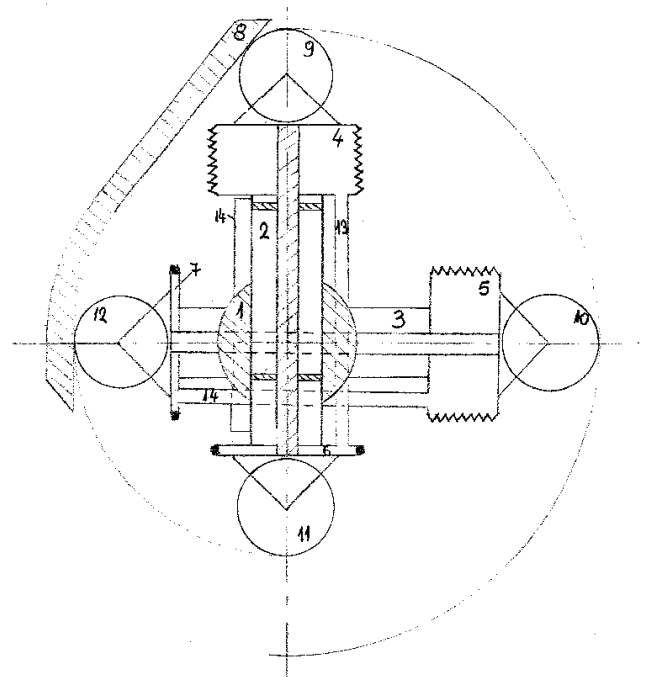
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κινητήρας που λειτουργεί βυθισμένος σε υγρό, εξαιτίας της άνωσης που δρα στους θαλάμους - αερίων στα άκρα των εμβόλων από τη μια πλευρά, έχει τη τάση να περιστρέφεται, αφού από την άλλη πλευρά οι θάλαμοι αερίου είναι κενοί. Η δυναμική ενέργεια της άνωσης μετατρέπεται σε κινητική ενέργεια πραγματοποιώντας τη περιστροφική διαδρομή. Στο πάνω μέρος, όταν η ρόδα έρθει σε επαφή με το έλασμα - οδηγό, αναγκάζει το αέριο να περάσει στον κάτω θάλαμο - αερίου για ένα νέο κύκλο. Για μεγαλύτερη απόδοσή του κινητήρα χωρίς καύσιμα πρέπει να αυξήσουμε τον όγκο των θαλάμων αερίων και να επιλέξουμε υγρό με μεγάλη πυκνότητα. Τα μεγάλα πλεονεκτήματα αυτής της μεθόδου είναι η άμεση και η συνεχής διάρκεια παράγωγης ενέργειας ανεξάρτητα από τις εξωτερικές συνθήκες, χωρίς τη κατανάλωση καύσιμου και τη παράγωγη καυσαερίων άρα τη προστασία του περιβάλλοντος και συνεπώς καλύτερη ποιότητα ζωής για τον άνθρωπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41B 3/04
IPC8: A41B 7/04
IPC8: A41B 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Λυκαβηττού 11, 10672 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΚΑΛΥΨΩ
Λυκαβηττού 11, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΚΑΛΥΨΩ
Λυκαβηττού 11,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

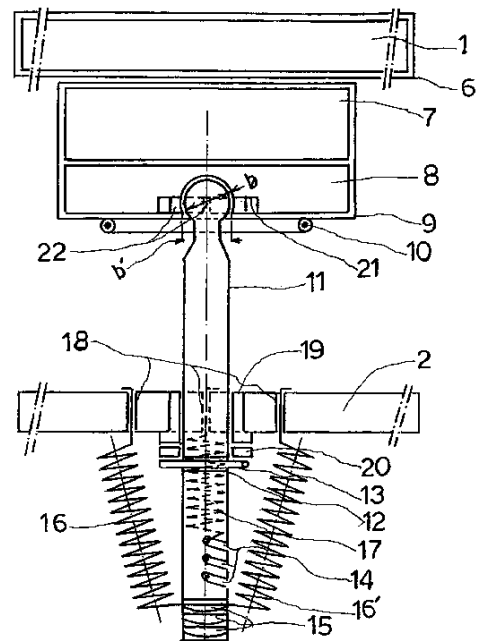
Πουκάμισο το οποίο αποτελείται από αποσπώμενο γιακά και αποσπώμενες μανσέτες. Ο αποσπώμενος γιακάς και οι αποσπώμενες μανσέτες ενώνονται με τον κορμό του πουκαμίσου με κρυφό φερμουάρ ή κουμπιά ή κόπιτσες και αντικαθίστανται με νέο γιακά ή νέες μανσέτες ή κατά επιλογή του χρήστη το πουκάμισο μπορεί να φορεθεί χωρίς γιακά ή χωρίς μανσέτες δημιουργώντας ακόμη μία παραλλαγή. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το πολυμορφικό πουκάμισο δημιουργούνται πολλές διαφορετικές παραλλαγές του ίδιου πουκαμίσου και φαίνεται ότι ο χρήστης χρησιμοποιεί ένα νέο πουκάμισο

κάθε φορά. Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται σημαντικά το κόστος αγοράς ρουχισμού και παράλληλα ο χρήστης παραμένει κομψός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100170
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 23/00
IPC8: A47C 31/12
IPC8: A61G 7/05
IPC8: A47C 7/14
IPC8: B60N 2/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ελ. Βενιζέλου 77, 12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ελ. Βενιζέλου 77,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδος δημιουργίας ορθοπεδικής θέσης του ανθρώπινου σώματος στα μέσα κατάκλισης & καθίσματος μέσω ελεγχόμενης αιώρησης του ανθρώπινου σώματος σε αυτά που επιτυγχάνεται με πολλαπλούς ανεξάρτητους μικρής επιφάνειας μηχανισμούς σχήμα 2, ρυθμιζόμενης αναλογικότητας σχέσης ύψους βύθισης & δύναμης πίεσης, οι οποίοι μηχανισμοί παραλαμβάνοντας σαν σύνολο την δύναμη του βάρους του ανθρώπινου σώματος εντός ρυθμιζόμενου εύρους βύθισης της ανατομικής μορφής του αφενός μεν προσαρμόζονται στο ανάγλυφο της ανατομικής μορφής του μέσω υφασμάτων ελαστικής ύφανσης (6) & (9) και αφρωδών υλικών (1) & (7) μικρότερης κυβικής ελαστικότητας αυτής του ανθρώπινου σώματος, τα οποία αφρώδη υλικά & υφάσματα υποστηρίζονται από

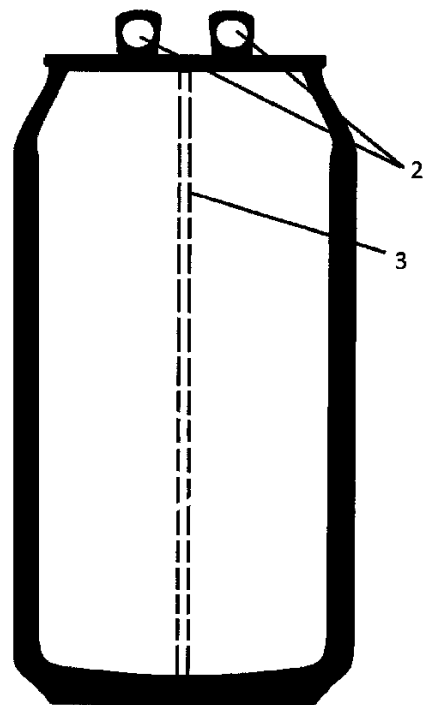
μεταβαλλόμενους κατά ύψος & κατά κλίση δίσκους (8) μικρής επιφάνειας σε ελεύθερο χώρο μεταξύ δίσκων (8) & κατασκευής (2), αφετέρου δε δημιουργούν εντός του εύρους βύθισης του ανθρώπινου σώματος, ισοροπητική δύναμη συγκράτησής του σε αιώρηση, αντίστοιχη αυτής της δύναμης του βάρους του τμήματος του ανθρώπινου σώματος που υποστηρίζει κάθε μηχανισμός, μέσω της δύναμης έλξης δύο ζευγών μεταλλικών κυλινδρικών σπειροειδών ελατηρίων έλξης (16-16') & (17-17').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100174
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 25/04
IPC8: B65D 81/32
IPC8: B65D 17/00
IPC8: B65D 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΒΑΪΟΥ ΗΛΙΑΣ
Αριστοτέλους 8, 17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΒΑΪΟΥ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΕΛΟΠΙΔΑΣ
Αντιοχείας 5,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΧΩΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΚΟΥΤΙ
ΥΓΡΟΥ (ΠΟΤΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

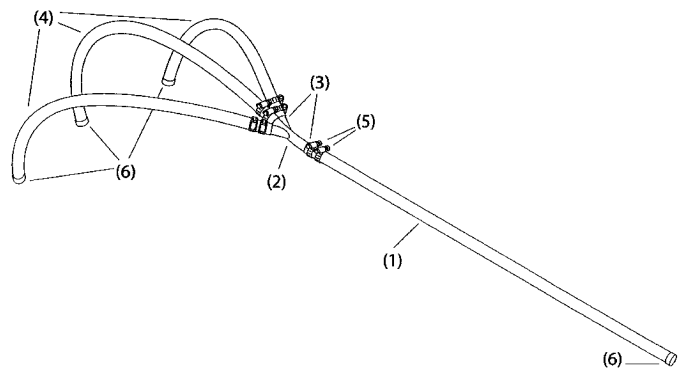
Πρόκειται για αλουμινένιο κουτί υγρού (ποτού) κυλινδρικής μορφής το οποίο φέρει εντός του, διπλό χώρο για το ίδιο ή και διαφορετικό υγρό (ποτό) και απευθύνεται σε έναν ή δυο διαφορετικούς χρήστες καταναλωτές, διά την από κοινού χρησιμοποίησή του, ή σε έναν χρήστη που επιθυμεί να καταναλώσει τα ή το υγρό πατά τμηματικά και χωρίς να αλλοιωθεί το υπόλοιπο. Λεπτό αλουμινένιο και κάθετο έλασμα (3), ευρισκόμενο στο μέσον του εσωτερικού του κυλινδρικής μορφής κουτιού, διαχωρίζει το κουτί σε δυο μέρη (δυο χώρους = δίχωρο), τα οποία προορίζονται για το ίδιο ή και διαφορετικό υγρό (ποτό). Το δίχωρο αλουμινένιο κουτί υγρού (ποτού) μπορεί να διατεθεί σε διαφορετικής μορφής (συνολική) χωρητικότητα, με την βασική μορφή να είναι αυτή των 330 ml (cm[3]).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100175
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 7/08
IPC8: A01D 7/06
IPC8: A01D 9/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Δελιανά, 73006 ΚΟΛΥΜΒΑΡΙ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ ΚΛΑΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσουγκράνα κλαδιών με κοντάρι (1) και σύνδεσμο (2) με υποδοχείς (3) ο οποίος φέρει μακριά καμπυλωτά δόντια (4). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα δόντια της είναι ικανά να αγκαλιάσουν και να σύρουν κλαδιά, θάμνους, βάλτους κτλ. και να απεμπλακούν εύκολα από αυτά. Επίσης ο σύνδεσμος δίνει τη δυνατότητα ρύθμισης της αποστάσεως μεταξύ των δοντιών για την ευκολότερη συγκέντρωση διαφορετικών μεγεθών κλαδιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E06B 9/01
(71):1)ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ"
Θέση Πάτημα Ασπροπύργου,, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

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

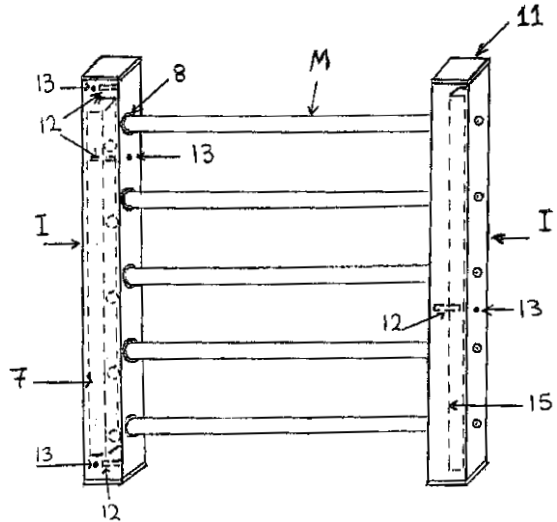
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΗ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεταλλικά συστήματα ασφαλείας θυρών, παραθύρων και παντός τύπου κουφωμάτων με οριζόντιες μεταλλικές ράβδους μη

εμφανούς στερέωσης και στην τεχνική κατασκευή τους. Δύο κατακόρυφα προφίλ αλουμινίου (I) αποτελούν το σταθερό κάσωμα του συστήματος, στις οπές του οποίου τοποθετούνται οι οριζόντιες μεταλλικές ράβδοι μη εμφανούς στερέωσης (M). Ο μοναδικός μη εμφανής τρόπος με τον οποίο ασφαλιζονται οι ράβδοι όταν τοποθετηθούν και πρωτίστως χωρίς τη χρήση κλειδαριάς, εγγυάται τη μέγιστη προστασία έναντι απόπειρας παραβίασής τους. Η τεχνική κατασκευή του συστήματος δεν απαιτεί ηλεκτροσυγκόλληση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: C23C 14/00
(71):1)ΕΝΙΜΕΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε. ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ- ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
2)ΤΣΟΥΚΝΙΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3)ΚΟΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
4)ΚLOCKE FRITZ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΨΑΛΛΑ ΜΑΡΙΑ
Χεϊλώνος 2, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

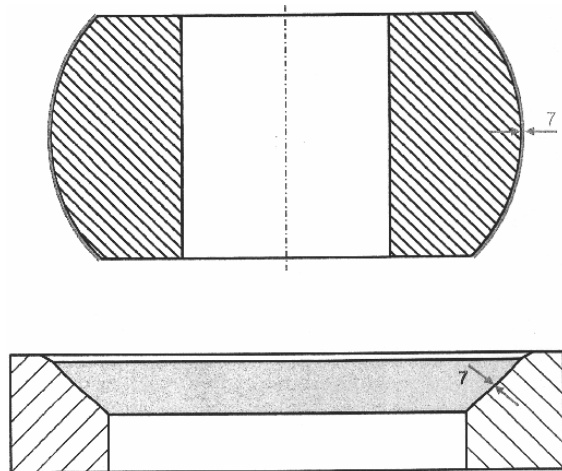
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΨΑΛΛΑ ΜΑΡΙΑ
Χεϊλώνος 2,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά μια σφαιρική βάνα όπου εφαρμόζεται τεχνολογία επαφής μεταξύ μεταλλικών επιφανειών για στεγανοποίηση. Οι συνεργαζόμενες επιφάνειες έχουν επικαλυφθεί με νανοδομημένη πολυστρωματική στοιβάδα CRNBC μέσω κατάλληλα σχεδιασμένης μεθόδου εναπόθεσης ατμών με βομβαρδισμό στόχων, υψηλού ιονισμού και αυξημένης ενέργειας (HPPMS). Η αρχή λειτουργίας αυτή, προσφέρει στα εξαρτήματα της βάνας βελτιωμένη αντίσταση σε λειτουργικές καταπονήσεις (φθορά, οξείδωση, θερμική αγωγιμότητα κ.τ.λ.) ενώ παρέχει

συγκριτικά ανώτερα λειτουργικά χαρακτηριστικά (μικρή ροπή χειρισμού, μακράς διάρκειας στεγανοποίηση Class VI).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100183	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04W 4/22 IPC8: H04W 8/18 IPC8: H04W 76/00 IPC8: H04M 1/725 IPC8: G08B 21/04 IPC8: G08B 25/00 IPC8: G08B 25/01 IPC8: G08B 25/08	Σύστημα και μέθοδος αυτόματης κλήσης άμεσης ανάγκης βάσει οριζόμενων από το χρήστη γεωγραφικών, χρονικών ή ηχητικών παραμέτρων συστήματος, χωρίς συνεχή λειτουργία προς εξοικονόμηση ενέργειας, για ενημέρωση αποστολή κατάστασης ανάγκης (ή συναγερμού) προς γειτονικά ευρισκόμενα οικεία και φίλα πρόσωπα (ή δημόσιες αρχές) με δυνατότητα ταυτόχρονης ενημέρωσης (ή και συνομιλίας) όλων σε πραγματικό χρόνο από πρόσωπο σε κίνδυνο με χρήση ακόμα και απλού κινητού τηλεφώνου και καταγραφή του περιστατικού κινδύνου (ηχητική καταγραφή συνομιλιών, χρονική και γεωγραφική πληροφόρηση) μέσω της συνδυασμένης χρήσης συστημάτων πληροφορικής, λογισμικού.
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΖΟΥΡΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ (κατά ποσοστό 85%) Μαυρολέοντος 7, 16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΡΙΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 15%) Πραξιτέλους 2, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/03/2013	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):	
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):	
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ	(62):	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΟΥΡΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΜΑΡΙΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΒΑΣΕΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ Ή ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΡΧΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΝΟΜΙΛΙΑΣ ΟΛΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/03/2013	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20130100122
04/03/2013	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΚΤΗΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	20130100123
05/03/2013	ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	20130100128
05/03/2013	ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	20130100127
05/03/2013	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	20130100126
06/03/2013	ΑΛΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ-ΤΗΓΑΝΟΨΩΜΟ	20130100135
06/03/2013	ΑΛΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ-ΤΥΡΟΠΙΤΑΡΙ	20130100136
07/03/2013	ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	20130100131
08/03/2013	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΙΧΘΥΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ	20130100148
11/03/2013	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΤΡΙΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ	20130100141
11/03/2013	ΨΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΡΙΖΟΣ ΛΑΣΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΜΕΣΗΣ	20130100139
12/03/2013	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	20130100145
12/03/2013	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΡΟΗ ΦΙΑΜ ΝΕΡΟΥ	20130100143
12/03/2013	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΛΒΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΡΚΟΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20130100158
14/03/2013	ΓΗΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΕΛΛΙΟΔΙΧΤΟ ΤΥΠΟΥ "ΑΡΑΧΝΗ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ	20130100152
20/03/2013	ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ"	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΗ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	20130100176
21/03/2013	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	20130100165
21/03/2013	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΑΤΟ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ	20130100163
22/03/2013	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	20130100170
26/03/2013	ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ ΚΛΑΔΙΩΝ	20130100175
27/03/2013	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΙΧΩΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΚΟΥΤΙ ΥΓΡΟΥ (ΠΟΤΟΥ)	20130100174
27/03/2013	ΕΝΙΜΕΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.	ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	20130100178
29/03/2013	ΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΡΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΒΑΣΕΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ Ή ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΡΧΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΝΟΜΙΛΙΑΣ ΟΛΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	20130100183

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΙΧΘΥΩΝ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ	08/03/2013	20130100148
<i>ΑΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ</i>	ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ-ΤΗΓΑΝΟΨΩΜΟ	06/03/2013	20130100135
<i>ΑΙΜΠΙΝΙΣΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ</i>	ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ-ΤΥΡΟΠΙΤΑΡΙ	06/03/2013	20130100136
<i>ΒΑΛΒΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	12/03/2013	20130100158
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	12/03/2013	20130100158
<i>ΓΗΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</i>	ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟΔΙΧΤΟ ΤΥΠΟΥ "ΑΡΑΧΝΗ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΙΑΣ	14/03/2013	20130100152
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΚΤΗΣ Ή ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	04/03/2013	20130100123
<i>ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	01/03/2013	20130100122
<i>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΤΡΙΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ	11/03/2013	20130100141
<i>ΕΝΙΜΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.</i>	ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΒΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	27/03/2013	20130100178
<i>ΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΒΑΣΕΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ Ή ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΡΧΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΝΟΜΙΛΙΑΣ ΟΛΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	29/03/2013	20130100183
<i>ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	22/03/2013	20130100170
<i>ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΔΙΧΩΡΟ ΑΛΟΥΜΙΝΕΝΙΟ ΚΟΥΤΙ ΥΓΡΟΥ (ΠΟΤΟΥ)	27/03/2013	20130100174
<i>ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ ΚΛΑΔΙΩΝ	26/03/2013	20130100175
<i>ΛΑΣΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΜΕΣΗΣ	11/03/2013	20130100139
<i>ΜΑΡΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΒΑΣΕΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ Ή ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ Ή ΑΡΧΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΣΥΝΟΜΙΛΙΑΣ ΟΛΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	29/03/2013	20130100183
<i>ΜΑΡΚΟΖΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	12/03/2013	20130100158
<i>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ	21/03/2013	20130100165
<i>ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	05/03/2013	20130100127
<i>ΜΠΙΣΟΒΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΖΑΧΑΡΩΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΜΕ ΚΥΡΙΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟ ΤΑΧΙΝΙ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	05/03/2013	20130100128
<i>ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ"</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΜΗ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	20/03/2013	20130100176
<i>ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΜΙΑΤΟ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΙΜΑ	21/03/2013	20130100163

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΡΟΗ ΦΙΛΜ ΝΕΡΟΥ	12/03/2013	20130100143
ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	05/03/2013	20130100126
ΧΑΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	07/03/2013	20130100131
ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	12/03/2013	20130100145
ΨΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΡΙΖΟΣ	ΤΣΑΝΤΑΚΙ ΜΕΣΗΣ	11/03/2013	20130100139

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200047

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
Λάρυμνα Λοκρίδος, 35012 ΛΑΡΥΜΝΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταλλικός σωλήνας τοποθετείται στο δάπεδο. Ο άξονας ή ο κοχλίας που μπαίνει στον σωλήνα. Τάπα μεταλλική ή πλαστική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200125

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΩΤΗΡΗΣ
Λαλιώτου, 20200 ΚΙΑΤΟ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΩΤΗΡΗΣ

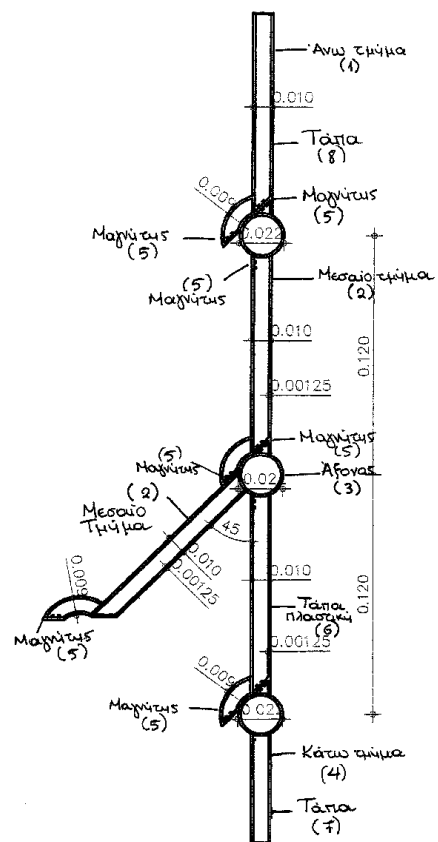
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥ-
ΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβαλλόμενες περσίδες αλουμινίου κατασκευασμένες από αλουμίνιο, ξύλο, πλαστικό και pvc. Οι περσίδες (1, 2, 4) θα φέρουν τάπες πλαστικές (8, 6, 7) αριστερά και δεξιά. Θα αποτελούνται από άξονα (3) διαμέτρου 15 mm - 22 mm ο οποίος θα είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο, inox ή χάλυβα γαλβανισμένο. Οι περσίδες αντί να λειτουργούν με μηχανισμό και να ανοίγουν ταυτόχρονα όλες μαζί θα λειτουργούν ανεξάρτητα με την βοήθεια του άξονα (3) και θα "κλειδώνουν" με μαγνήτες (5). Οι προβαλλόμενες περσίδες συνδυάζουν την αισθητική με την ασφάλεια, τον σωστό αερισμό του σπιτιού μας όσο και την εξοικονόμηση ενέργειας και χρημάτων. Διατίθενται σε πολλά designs έτσι ώστε να ικανοποιούν και τον πιο απαιτητικό. Πρόκειται για βαρέως τύπου κατασκευή η οποία απαιτεί ελάχιστη συντήρηση και παρουσιάζει αντοχή κατά την διάρκεια του χρόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200126

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΞΕΝΟΦΩΝ
Κωστή Παλαμά 14, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μελίνας Μερκούρη 6, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΞΕΝΟΦΩΝ
2)ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΕΥΡΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αλεύρι από κουκιά έχει προέρθει από την επεξεργασία του εσωτερικού καρπού των κουκιών, το οποίο έχει υποστεί όλες τις απαραίτητες διαδικασίες επεξεργασίας, όπως προκαθορισμό, καθαρισμό, διαλογή, αποφλοίωση, αφυδάτωση και τέλος αλευροποίησης σε παραδοσιακό πετρόμυλο ώστε το προϊόν να μπορεί να καταναλωθεί από τον άνθρωπο. Τα πλεονεκτήματα της καινοτομίας είναι πως τέτοιου είδους άλευρο μπορεί να καταναλωθεί από τον άνθρωπο για κάθε γαστρονομική του ανάγκη, να χρησιμοποιηθεί για κάθε ανάγκη ζύμωσης (όπως ψωμί, μακαρόνια), να αντικαταστήσει τα γνωστά άλευρα σε ανάγκες ζαχαροπλαστικής ή να προστίθεται ως πηκτικό συστατικό σε σούπες κ.ά. Η κατάλληλη επεξεργασία του κουκάλεου καθιστά το προϊόν βρώσιμο για τον άνθρωπο και μπορεί να του παρέχει όλες τις αναγκαίες πρωτεΐνες και βιταμίνες που χρειάζεται στην καθημερινή του διατροφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200127

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Γερανείων (Καρπουνάρι), 20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ - ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τελικό προϊόν προκύπτει από την προσθήκη βρώσιμου χρυσού σε ελαιόλαδο (απλό, βιολογικό ή βιολογικό έξτρα παρθένο), με αποτέλεσμα ένα ανώτερης ποιότητας και διατροφικής αξίας προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200128

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αιμιλιανού Γρεβενών 39, 55236
ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΥΣΤΑΖΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
Χατζηαργύρη 65,38333 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός παραγωγής κινητικής ενέργειας που αποτελείται από μια δεξαμενή νερού και έναν μεταλλικό κύλινδρο στεγανοποιημένο και από τις δύο πλευρές ο οποίος στηρίζεται στο μέσο της δεξαμενής σε δύο συμπαγείς άξονες οι οποίοι κολλούνται στο κέντρο των δύο κυκλικών πλευρών του, προσαρμόζοντας στον κάθε άξονα πρεσαριστά από ένα στεγανό ρουλεμάν. Πάνω στο μεταλλικό κύλινδρο τοποθετούνται εννέα (9) ζεύγη αντιδιαμετρικών ευθύγραμμων τμημάτων αποτελούμενα από δεκαοκτώ (18) μπουκάλες, δεκαοκτώ (18) λαϊμούς, εννέα (9) συμπαγείς ντίτζες και δεκαοκτώ (18). Όταν οι μπουκάλες φτάσουν στην θέση Σ1 οι υδραυλικές μπουκάλες πιέζουν το κινητό τους μέρος με αποτέλεσμα να γαμίζουν κάθε φορά με νερό η μπουκάλα που βρίσκεται στην θέση Σ1 και με αέρα η αντιδιαμετρική της μπουκάλα προκαλώντας έτσι μια συνεχή κίνηση του κυλίνδρου επαναλαμβάνοντας αυτήν την διαδικασία και παράγοντας κατά αυτόν τον τρόπο

ενέργεια. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η με μηδενικό κόστος και χωρίς επιβάρυνση του περιβάλλοντος, με την εκμετάλλευση των δυνάμεων της άνωσης σε βυθισμένα αντικείμενα (μέσα σε νερό), παραγωγή κινητικής ενέργειας χωρίς την κατανάλωση ή τη χρήση οποιασδήποτε μορφής ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200129

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
Φιλελλήνων 10-Μύρινα, 81400 ΜΥΡΙΝΑ
(ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κάρτα αντικαταβολής συνδυάζεται με δύο τερματικά POS σε μεταφορικό φορέα, ένα στον τόπο αποστολής εμπορευμάτων και ένα στον τόπο παραλαβής εμπορευμάτων. Πλεονέκτημα αυτής της μεθόδου είναι η άμεσος πίστωσης του λογαριασμού του πωλητού, μετά την παράδοση του εμπορεύματος στην μεταφορική, και με την εισαγωγή της κάρτας αντικαταβολής, στο POS, επί τόπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200134

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΥΠΑΤΣΑΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ακροπόλεως 56, 12134 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΠΑΤΣΑΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΑΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΘΛΗΤΩΝ ΜΑΧΗΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο βελτιωμένος σάκος είναι ένα όργανο το οποίο χρησιμοποιείται για την προπόνηση και την εκγύμναση αθλητών της πυγμαχίας των πολεμικών τεχνών και γενικότερα προγραμμάτων fitness. Η βελτίωση συνίσταται στο άνω μέρος του όπου έχει προστεθεί ως σύνδεσμος τον 2 τμημάτων του ελαστικού σωλήνα κομμάτι καουτσούκ για την μεγαλύτερη απορρόφηση της ενέργειας και την αποφυγή τραυματισμών των αθλητών και κυρίως των μικρών παιδιών. Όσο και στη βάση η οποία είναι πλέον στρογγυλή ξύλινη, πλαστική ή άλλου κατάλληλου συνθετικού υλικού και η οποία φέρει στο κάτω μέρος της ελαστικά παπουτσάκια προκειμένου να εξασφαλιστεί η μέγιστη απορρόφηση των κραδασμών και η εξάλειψη των φθορών στα ελατήρια και στις βίδες στήριξης. Επιπλέον χάρη στη παραπάνω βελτίωση έχουμε τη δυνατότητα χρησιμοποίησης σκληρότερου ελατηρίου αυξάνοντας την ταχύτητα επαναφοράς του πράγμα το οποίο αποτελεί πρόκληση για τους αθλητές υψηλού επιπέδου. Επίσης η ισορροπία της βάσης εξασφαλίζεται με λιγότερα κιλά πράγμα που επιτρέπει την ευκολότερη μετακίνησή του, ενώ οι μικρότερες διαστάσεις της δίνουν τη δυνατότητα στον αθλητή να μην πατά πάνω σε αυτή αλλά να κινείται περιμετρικά του σάκου προσομοιάζοντας το σάκο με πραγματικό αντίπαλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200135

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
Θέση Βηλαρά, 19001 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

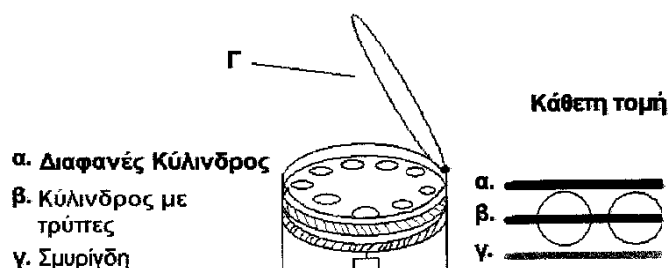
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επεξεργαστής στρογγυλής πατάτας που αποτελείται από ένα τύμπανο Δ (κάδος) που περιέχει τους κυλίνδρους Α με σμυρίδι περιστρεφόμενος, κύλινδρος Β με τρύπες σταθερός και κύλινδρος Γ διάφανης σταθερός. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι επεξεργάζεται στρογγυλή πατάτα, εγκλωβίζει στις τρύπες τετράγωνες πατάτες και με την περιστροφή του κυλίνδρου Α σμυρίδι τις στρογγυλοποιεί και κάνει την πατάτα Gourmet.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200144

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΠΑΥΛΟΣ

Ανθέων 10, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΠΑΥΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΚΙΓΚΛΙ-
ΔΩΜΑΤΩΝ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προστατευτικό πέτασμα κιγκλιδωμάτων μπαλκονιού, που στερεώνεται στα κιγκλιδώματα των μπαλκονιών, προσφέροντας ανεμοπροστασία, ιδιωτικότητα, φυτοπροστασία, αισθητική αναβάθμιση, διαφημιστική προβολή, κ.ά. που αποτελείται από μια επιφάνεια σχήματος ορθογώνιου παραλληλόγραμμου και μικρού πάχους, από υλικό συνθετικό, θαλαμωτό, αδιάβροχο και ελαφρό, (corrugated printable plastic sheet) το οποίο λόγω της θαλαμωτής κατασκευής του έχει διαμήκη ακαμψία παράλληλη προς την μεγάλη πλευρά του (Α) και έχει την δυνατότητα να διπλώνει κατά την κατεύθυνση της μικρής του πλευράς (Β) με την μορφή ζγκ-ζαγκ (C, D, E) ούτως ώστε η μικρή αυτή πλευρά του πετάσματος (Β) να μπορεί να έχει τόσο μήκος όσο κάποιος επιθυμεί. Το πέτασμα επίσης φέρει κατά μήκος, σε επιλεγμένα σημεία οπές (F) για την στερέωσή του. Το προστατευτικό πέτασμα κιγκλιδωμάτων μπαλκονιού, μπορεί να είναι διαφανές, ημιδιαφανές, αδιαφανές, χρωματιστό, καθώς επίσης μπορεί να φέρει επί της μίας ή και των δύο όψεων εκτύπωση ποικίλης θεματολογίας για διακοσμητικούς ή ακόμα και για διαφημιστικούς σκοπούς και μπορεί να στερεώνεται μέσω των οπών του στα κιγκλιδώματα των μπαλκονιών με όποια κατεύθυνση επιθυμεί ο χρήστης, είτε

οριζόντια είτε κάθετη, καθώς επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ένα μόνο του ή και πολλά το ένα δίπλα από το άλλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200163

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΗΠΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Κορίνθου 4, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΗΠΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΟΥΚΑ ΠΑΓΩΝΑ

Μυκηνών 41, 19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΗΠΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Δημητρίου Σχινά 1,19100 ΜΕΓΑΡΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΩΜΑ-ΒΕΡΝΙΚΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΠΙΝΑ-
ΚΑ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρώμα - βερνίκι ενός συστατικού, το οποίο εφαρμοζόμενο σε οποιαδήποτε επιφάνεια (ενδεικτικά: μαγνητικό υπόστρωμα, ξύλο, αλουμίνιο, σοβάς, πλαστικό χρώμα, ακρυλικό χρώμα, γυψοσανίδα, τσιμεντοσανίδα, πλαστικό, χαρτί, μάρμαρο, πλακάκι, κεραμικά), πέραντων ιδιοτήτων που προσδίδουν τέτοιου είδους προϊόντα (όπως χρωματισμό, κάλυψη, σταθεροποίηση) τη μετατρέπει σε πίνακα μαρκαδόρου. Ως αποτέλεσμα, ο χρήστης μπορεί να γράφει με μαρκαδόρο υγρής μελάνης ασπροπίνακα και να σβήσει εύκολα τα αναγραφόμενα, με τον τρόπο που σβήνει ένας κοινός πίνακας μαρκαδόρου (whiteboard) υγρής μελάνης.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/03/2013	ΛΟΥΠΑΤΣΑΡΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΑΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΘΛΗΤΩΝ ΜΑΧΗΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	20130200134
20/03/2013	ΤΖΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20130200125
20/03/2013	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ	20130200047
20/03/2013	ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΚΑΡΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗΣ	20130200129
21/03/2013	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ	20130200144
22/03/2013	ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΛΕΥΡΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΙΑ	20130200126
22/03/2013	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ	20130200135
26/03/2013	ΠΙΠΙΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΩΜΑ-ΒΕΡΝΙΚΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥ	20130200163
27/03/2013	ΛΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ - ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ	20130200127
28/03/2013	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	20130200128

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΠΑΤΑΤΑΣ	22/03/2013	20130200135
<i>ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ</i>	ΑΛΕΥΡΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΙΑ	22/03/2013	20130200126
<i>ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΛΕΥΡΙ ΑΠΟ ΚΟΥΚΙΑ	22/03/2013	20130200126
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ	20/03/2013	20130200047
<i>ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΚΑΡΤΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΒΟΛΗΣ	20/03/2013	20130200129
<i>ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	28/03/2013	20130200128
<i>ΛΑΛΑΟΥΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ - ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ	27/03/2013	20130200127
<i>ΛΟΥΠΑΤΣΑΡΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΑΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΘΛΗΤΩΝ ΜΑΧΗΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	01/03/2013	20130200134
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ	21/03/2013	20130200144
<i>ΠΙΠΙΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΧΡΩΜΑ-ΒΕΡΝΙΚΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΠΙΝΑΚΑ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥ	26/03/2013	20130200163
<i>ΤΖΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ</i>	ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20/03/2013	20130200125

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

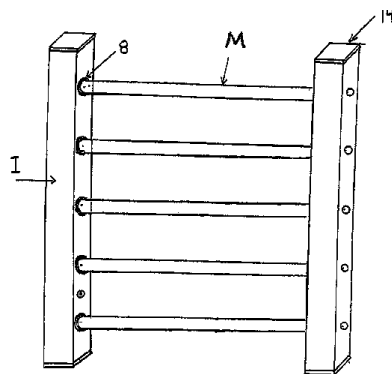
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008280
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100112
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 9/01 IPC8: E06B 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ" Θέση Πάτημα Ασπροπύργου,,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/02/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΛ-

ΔΗΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνίσταται σε κατασκευή μεταλλικών συστημάτων ασφαλείας με αφαιρούμενες μεταλλικές ράβδους ασφαλείας από προφίλ αλουμινίου ενισχυμένο εσωτερικά με κυλινδρικές ράβδους από χάλυβα που λόγω της ελεύθερης περιστροφής τους αποτρέπουν το κόψιμο με σιδεροπρίονο. Η μέθοδος παραγωγής δεν απαιτεί ηλεκτροσυγκόλληση. Οι αφαιρούμενες ράβδοι ασφαλείας προσφέρουν ασφάλεια σε κάθε χώρο οικήματος ή εργασίας, ενώ παράλληλα λύνουν προβλήματα οικονομίας στο κόστος κατασκευής και συντήρησης.

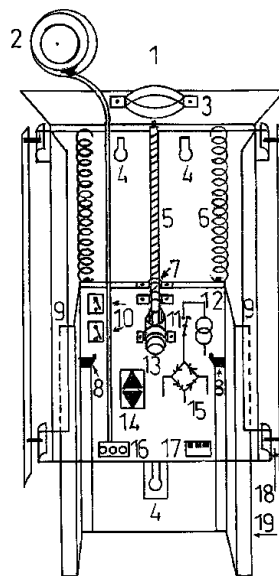


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008281
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100392
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24C 15/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Γ.Παπανδρέου 14,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΦΩΤΗΣ Γ.Παπανδρέου 14,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Σεβδικίου 37,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/07/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ 2)ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΦΩΤΗΣ 3)ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΥΡΗΝΗ Κοδριγκτώνος 10,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο απορροφητήρας κουζίνας ρυθμιζόμενου ύψους, απορροφά το σύνολο των παραγόμενων υδρατμών και οσμών από το μαγειρέμα φαγητών, γιατί έχει την δυνατότητα να επιλέγεται η απόσταση (ύψος) απορρόφησης από το σημείο που παράγονται οι υδρατμοί και οι οσμές.Οι απορροφόμενοι υδρατμοί ακολουθούν μια διαδρομή στο εσωτερικό του απορροφητήρα, με έξι (6) συνεχείς αλλαγές στην

κατεύθυνσή του, αυξομειώνοντας την ταχύτητα και τον όγκο του με αποτέλεσμα την μείωση της θερμοκρασίας του και την αποβολή της υγρασίας τους στις επιφάνειες των πλαισίων (30-31-32-33) που λειτουργούν σαν ένας μηχανισμός αφυγραντήρα, αντικαθιστώντας τα συνήθη φίλτρα αέρος των σημερινών απορροφητήρων. Ένα από τα πλεονεκτήματα του απορροφητήρα, να συναρμολογείται και να αποσυναρμολογείται χωρίς την χρήση εργαλείων σε σύντομο χρόνο, δίνει την δυνατότητα να καθαρίζονται όλες οι επιφάνειές του από όπου διέρχονται οι υδρατμοί, σε τακτά χρονικά διαστήματα.

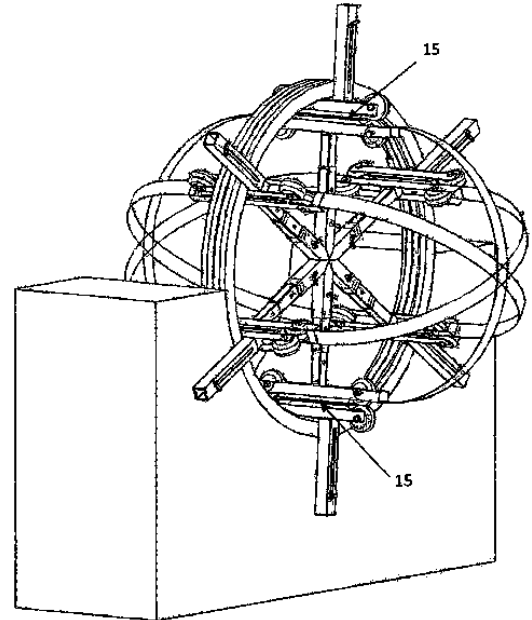


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008282
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100423
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06B 23/08
 IPC8: D06C 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Στρατηγού Καλλάρη 1,54622
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 179,54250
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΠΛΕΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθεροποιητής συστροφής πλέξης αποτελούμενος από το κυρίως πλαίσιο και τον εσωτερικό μηχανισμό (αποσπώμενη κάψουλα). Το κυρίως σώμα φέρει κυκλική διάταξη δύο δακτυλίων, ένα σταθερό (2) και έναν κινητό (3). Περιμετρικά και συμμετρικά του κινητού δακτυλίου (3) έχει τοποθετηθεί διάταξη ρύθμισης της διαμέτρου λειτουργίας σύμφωνα με τη διάμετρο του υφάσματος αποτελούμενη από ανεξάρτητα στηρίγματα (4), τα οποία ρυθμίζονται καθ' ύψος (5) και σταθεροποιούνται στην επιθυμητή θέση με τους αντίστοιχους πείρους (6). Κατά μήκος της κάθετης επιφάνειας των στηριγμάτων έχουν τοποθετηθεί μαγνήτες (7), οι οποίοι έχουν καλυφθεί με τεφλόν. Στα στηρίγματα υπάρχουν περιστρεφόμενοι τροχοί (10) με επίστρωση μαλακού υλικού. Στο εσωτερικό του πλαισίου βρίσκεται ο εσωτερικός μηχανισμός (9) αποτελούμενος από πτυσσόμενο σκελετό (11) και πείρους (6) για την αρχική του τοποθέτησή. Στα άκρα του πτυσσόμενου σκελετού

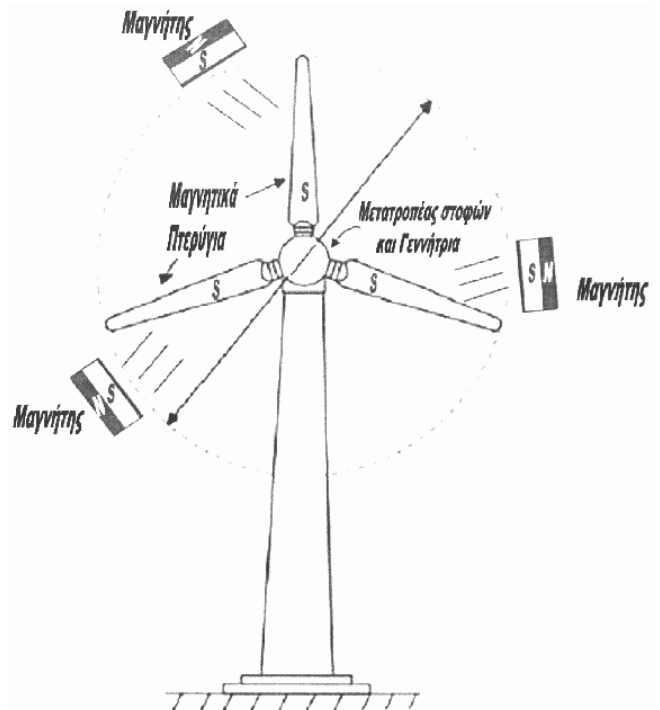
(11) έχουν τοποθετηθεί αντίστοιχα στηρίγματα (12) με αυτά του κινητού δακτυλίου, τα οποία φέρουν με τη σειρά τους περιστρεφόμενους τροχούς (10) με επίστρωση μαλακού υλικού και μαγνήτες (8) με αντίθετη πολικότητα για την δημιουργία μαγνητικού πεδίου, καθώς και εύκαμπτες λάμες (13) οι οποίες χρησιμοποιούνται ως οδηγό κατά τη διέλευση του υφάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008283
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100500
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
 IPC8: F03D 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΕΥΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
 20ο χλμ. Ρόδου-Λίνδου, Τ.Θ. 3424,85103
 ΑΦΑΝΤΟΥ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΥΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΕΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γεννήτρια μαγνητικού έλικα αποτελείται από τα μαγνητικά πτερύγια (1) την γεννήτρια (2) και τους όμορους μαγνήτες (3) όπου περιβάλλουν σε ομόνυμη πόλωση τους μαγνητικούς έλικες (1). Οι μαγνήτες που βρίσκονται σε ομόνυμη πόλωση με τα μαγνητικά πτερύγια δημιουργούν μαγνητικά πεδία, όπου απωθούν τα μαγνητικά πτερύγια. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την κίνηση όλου του έλικα και κατά επέκταση μεταδίδεται η κίνηση στην γεννήτρια, η οποία με την σειρά της παράγει ηλεκτρική ενέργεια. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης με αυτήν την γεννήτρια μαγνητικού έλικα είναι ότι δίνει την δυνατότητα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με μαγνητικό πεδίο, χωρίς καύσιμα, οικολογικά, αποφεύγοντας τα τεράστια οικονομικά κόστη και επίσης οι μαγνήτες έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008284
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100242
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/30 IPC8: A61K 36/815
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΠΙΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Πρασίνου Λόφου 22Α,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΠΙΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ Πρασίνου Λόφου 22Α,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/04/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΠΙΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ 2)ΚΑΠΙΡΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ-ΜΑΡΙΟΣ Ιπποκράτους 10-12, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ-ΜΑΡΙΟΣ Ιπποκράτους 10-12,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ως άνω διατροφικό σκεύασμα αποτελείται από 500 γραμμάρια μέλι θυμαρίσιο, 30 γραμμάρια Goji berry, 20 γραμμάρια ιπποφαές, 10 γραμμάρια μαστίχα Χίου και 5 γραμμάρια κανέλλα Κεϋλάνης (όλα αλεσμένα σε μορφή σκόνης). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την πρόσμειξη, σε σωστή

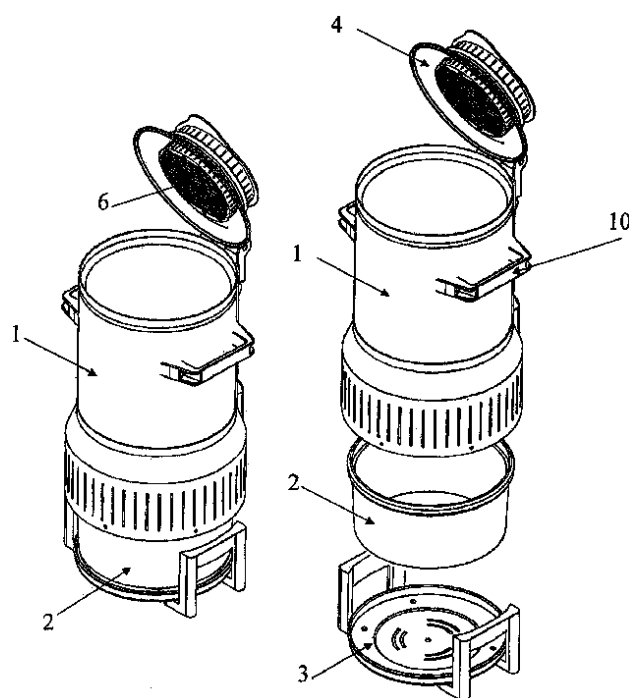
δοσολογία, των παραπάνω υλικών δημιουργείται ένα σκεύασμα, που τονώνει τον οργανισμό, ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα, ρυθμίζει τον μεταβολισμό, είναι αντιγηραντικό, ρυθμίζει το ζάχαρο, έχει προστατευτική δράση απέναντι στις καρδιαγγειακές παθήσεις και είναι φυσικό αντιοξειδωτικό δεδομένου ότι περιέχει όλα τα απαραίτητα για τον οργανισμό στοιχεία, όπως μέταλλα, ιχνοστοιχεία, βιταμίνες του συμπλέγματος Β (Β1, Β2, Β6) Β-καροτίνη, Β-στυστερόλη, βιταμίνη C (15 φορές περισσότερο από πορτοκάλι), βιταμίνη Κ, ακόρεστα λιπαρά οξέα ω-3, ω-6, ω-7, ω-9, αμινοξέα, και αντιοξειδωτικές ενώσεις (πολυφαινόλες και φαινολικά οξέα).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008285
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100345
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65F 1/08 IPC8: B09B 3/00 IPC8: F26B 11/04 IPC8: B02C 17/00 IPC8: A61L 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ολύμπου 14,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/06/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα ξήρανσης οργανικών βιοαποικοδομήσιμων απορριμμάτων, που χαρακτηρίζεται από το ότι είναι ένα υβριδικό σύστημα ξήρανσης (συνεργιστική δράση φωτοαποικοδόμησης και μηχανικής αποικοδόμησης) που παράγει σταθεροποιημένο προϊόν χαμηλής κοκκομετρίας πολλαπλών χρήσεων. Αρχικά πραγματοποιείται η είσοδος των οργανικών βιοαποικοδομήσιμων απορριμμάτων στην κύρια μονάδα ξήρανσης (1) και ο προγραμματισμός λειτουργίας μέσω της μονάδας ελέγχου και χειρισμού, η φωτοαποικοδόμηση-έκθεση σε ειδική λυχνία ξήρανσης (6), ως στάδιο προκατεργασίας, η μηχανική αποικοδόμηση αποβλήτων για την λήψη σωματιδίων με επιθυμητό μέγεθος μικρότερο από 3εκ. χρησιμοποιώντας για τον σκοπό αυτό διάταξη συνεχούς οριζόντιας περιστροφικής ανάδευσης (7), η οποία είναι τοποθετημένη σε κατάλληλο ύψος εντός του αποσπώμενου διάτρητου θαλάμου μεταλλικής

στιβαρής κατασκευής (5), ο οποίος τοποθετείται ομοκεντρικά και ομοαξονικά εντός της κυρίας μονάδας ξήρανσης (1), η παράλληλη συνεχής φωτοαποικοδόμηση και συνεχής διαχωρισμός της αποξηραμένης-σταθεροποιημένης μάζας από τον αποσπώμενο διάτρητο θάλαμο μεταλλικής στιβαρής κατασκευής (5), βάση κοκκομετρίας, και η παράλληλη αναρρόφηση υποπίεση των παραγόμενων αερίων και απομάκρυνσή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008286
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100367
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/325
IPC8: A22C 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΟΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
Αμαρυνθίων 26,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
(κατά ποσοστό 50%)
Αμαρυνθίων 26,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΥΡΟΣ, ΡΟΛΟ, ΣΥΝΑΦΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΙΛΕΤΟ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής και σειρά προϊόντων από φιλέτο ψαριού, τα οποία έχουν την μορφή αντίστοιχων παραδοσιακών κρεατο-παρασκευασμάτων, όπως ο γύρος, το ρολό, το σουβλάκι και τα συναφή. Το χρησιμοποιούμενο φιλέτο ψαριού μπορεί να προέρχεται από οποιοδήποτε τύπο ψαριού γλυκών νερών ή θαλάσσης ή και από συνδυασμό αυτών και τεμαχίζεται σε

κατάλληλο μέγεθος για κάθε τύπο προϊόντος. Στην συνέχεια, τα τεμαχίδια ως έχουν ή εναλλακτικά μετά από καρύκευση ή μαρινάρισμα ή οποιασδήποτε άλλης μορφής τροποποίησης γεύσης χρησιμοποιούνται για την μορφοποίηση του τελικού προϊόντος με χρήση των γνωστών από τα αντίστοιχα κρεατο-παρασκευάσματα τεχνικών. Τα παραγόμενα προϊόντα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουν σημαντικά ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τα αντίστοιχης μορφής κρεατο-παρασκευάσματα διότι το κρέας του ψαριού δεν επιβαρύνει τον ανθρώπινο οργανισμό με χοληστερίνη, περιέχει υψηλό ποσοστό ω3 λιπαρών οξέων και συνδέεται με περιεχόμενη πρωτεΐνη υψηλής βιολογικής αξίας και εξαιρετικά εύπεπτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008287
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100368
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/325
IPC8: A22C 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΟΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)
Αμαρυνθίων 26,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
(κατά ποσοστό 50%)
Αμαρυνθίων 26,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΙΜΑ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής και σειρά προϊόντων από κιμά ψαριού, τα οποία έχουν την μορφή αντίστοιχων παραδοσιακών κρεατο-παρασκευασμάτων, όπως γύρος τύπου ντονέρ, μπιφτέκι, κεφτεδάκι-σουτζουκάκι, ρολό και τα συναφή. Ο χρησιμοποιούμενος κιμάς ψαριού προκύπτει από κατάλληλο τεμαχισμό φιλέτου ψαριού από οποιοδήποτε τύπο ψαριού γλυκών νερών ή θαλάσσης ή και από συνδυασμό αυτών. Στην συνέχεια, ο παραγόμενος κιμάς ψαριού μετά από ανάμιξη με κατάλληλα καρυκεύματα χρησιμοποιείται για την μορφοποίηση του τελικού προϊόντος με χρήση των γνωστών από τα αντίστοιχα κρεατο-παρασκευάσματα τεχνικών. Τα παραγόμενα προϊόντα σύμφωνα με την

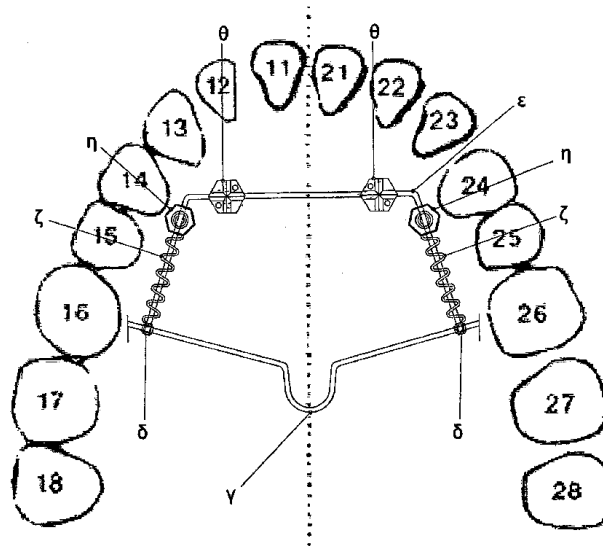
παρούσα εφεύρεση παρουσιάζουν σημαντικά ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τα αντίστοιχης μορφής κρεατοπαρασκευάσματα διότι το κρέας του ψαριού δεν επιβαρύνει τον ανθρώπινο οργανισμό με χοληστερίνη, περιέχει υψηλό ποσοστό ω3 λιπαρών οξέων και συνδέεται με περιεχόμενη πρωτεΐνη υψηλής βιολογικής αξίας και εξαιρετικά εύπεπτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008288
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61C 7/00
 IPC8: A61C 8/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΙΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Εμπορικό Κέντρο Θηβών,32200 ΘΗΒΑ
 (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΙΟΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΕΠΙΛΥΣΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ
 ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ
 ΜΙΚΡΟΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέο σύστημα αντιστήριξης και επίλυσης ορθοδοντικών προβλημάτων μέσω μικροεμφυτευμάτων με υπερώια προσπέλαση χωρίς την συνεργασία του ασθενή. Η εφεύρεση αυτή με βάση την χρήση των μικροεμφυτευμάτων (α) υπερώια αφενός και των υπολοίπων μερών του μηχανισμού αντιστήριξης αφετέρου - υπερώιας δοκού (γ), σταυροειδών συνδέσμων (δ), υπερώιου σύρματος (ε) συγκολλημένου επί των καλύπτρων (θ) των εμφυτευμάτων, των δυο ελατηρίων (ζ) ένα για κάθε πλευρά επί του οριζοντίου τμήματος του υπερώιου σύρματος - αν πρόκειται για άσκηση απωθητικών δυνάμεων ή χωρίς τα ελατήρια, αλλά με ελκτικά μέσα (κ) αν πρόκειται για άσκηση ελκτικών δυνάμεων - των ειδικών στοπ εν είδει βίδας -

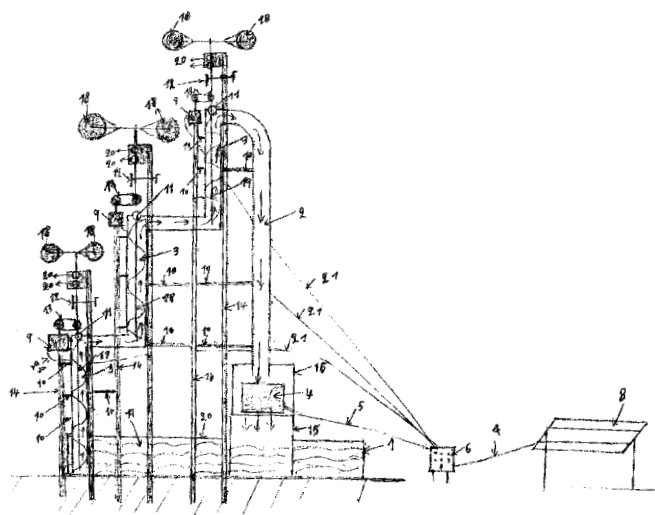
παξιμαδιού (η) επί του υπερώιου σύρματος για έλεγχο των ασκουμένων δυνάμεων αποτελεμένα αρκετά υποσχόμενο τρόπο επίλυσης μεγάλης μερίδας ορθοδοντικών προβλημάτων. Η μεταξύ τους σύνδεση και η άρρηκτη και αμφίδρομη σχέση των διαφόρων μερών καθιστά τον μηχανισμό ένα αναπόσπαστο σύνολο προκειμένου να επιτευχθεί η βέλτιστη απόδοσή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008289
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
 Πέτρου Μόρη 1,33052 ΓΑΛΛΑΞΙΔΙ
 (ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑ-
 ΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
 ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

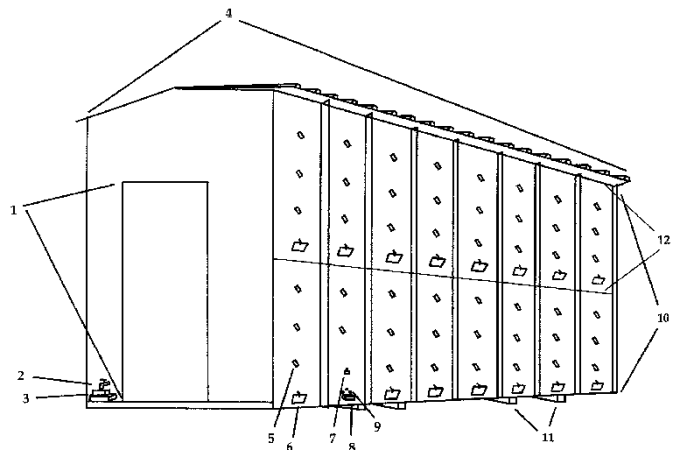
Καινοτόμο υδροηλεκτρικό σύστημα παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε χώρους, όπου υπάρχει ρεύμα αέρος και σε χώρους, που δεν υπάρχει ρεύμα αέρος, όπου το ηλεκτρικό ρεύμα παράγεται με την ισχύ της βαρύτητας του νερού και με την ισχύ του ρεύματος του ανέμου, μέσω μίας συνεχούς ροής νερού, η οποία θέτει σε κίνηση γεννήτρια παραγωγής ρεύματος από μετατροπή κινητικής ενέργειας, που στη συνέχεια διοχετεύεται στο δίκτυο της ΔΕΗ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008290
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100445
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/00
IPC8: A01K 47/06
IPC8: A01K 55/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GALLACI JORGJI THODHOR
Ιππάρχου 5,11636 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLACI JORGJI THODHOR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή πολλαπλών κυψελών είναι ένα ενιαίο κατασκευάσμα σε σχήμα ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου με σκεπή, έχει τρύπες στα πλαϊνά για να μπαίνουν οι μέλισσες και δύο πόρτες στις δύο μικρές πλευρές. Έχει τέσσερα πόδια, τα οποία με μηχανικό τρόπο ανεβάζουν και κατεβάζουν την κατασκευή από το φορτηγό. Εσωτερικά έχει ένα βαρέλι με νερό, το οποίο στάζει σε ένα ρηχό δοχείο εξωτερικά, έχει σε στήλες ορόφους με κυψέλες στήριξης πλαισίων, οι οποίες είναι ειδικά κατασκευασμένες για να εφαρμόσουν σε αυτό. Υπάρχει μέσα ένα άσπρο εύκαμπτο φύλλο στο κάτω μέρος, και ένα άκαμπτο φύλλο στο πάνω μέρος, το οποίο λειτουργεί σαν καπάκι περιορίζοντας το μελίσι στους ορόφους που χρειάζεται λόγω πληθυσμού. Οι στήλες κλείνονται με πόρτες, οι οποίες ανοίγουν στο πλάι με μντεσέδες και στερεώνονται με σύρτες. Οι πόρτες στο κέντρο τους έχουν διαφανές υλικό για να γίνεται η επίβλεψη χωρίς να χρειαστεί να ανοιχτούν οι πόρτες.

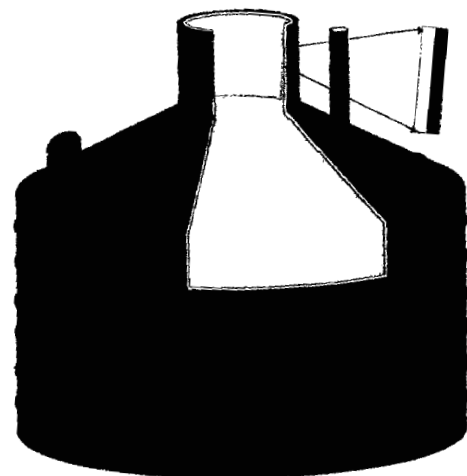


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008291
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100565
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B29C 41/22
IPC8: B29C 41/04
IPC8: B65D 85/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΥΡΜΟΣ-ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΑΒΕΕ
Καραγιαννοπούλου 102,32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΡΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ
Μαυρομιχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΕΣΩ-ΕΞΩ) ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια δεξαμενή, η οποία έχει κατασκευαστεί με τη διαδικασία της περιστροφικής χύτευσης και χρησιμοποιείται για την αποθήκευση τροφίμων και νερού (Σχέδιο 3). Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια δεξαμενή, που, λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη δημιουργίας ενός πολύτιμου εργαλείου για την

αποθήκευση τροφίμων και υγρών, το οποίο θα εμποδίζει τη μετανάστευση ξένων και βλαβερών ουσιών στα φυλασσόμενα εντός αυτής τρόφιμα, όταν αυτά παραμένουν στη δεξαμενή για μεγάλο χρονικό διάστημα, περιλαμβάνει εσωτερικά τοιχώματα από παρθένο πολυαιθυλένιο. Από συγκεκριμένο υλικό αποτελείται το τελικό στρώμα της παρούσας εφεύρεσης, που έρχεται σε επαφή με τα τρόφιμα ή τα υγρά, τα οποία είναι αποθηκευμένα στη δεξαμενή. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε καλούπια ποικίλων διαστάσεων για την αποθήκευση τροφίμων, όπως ελατών, τουρσιών, κρασιών, λαδιού, νερών, αλλά και χημικών κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008292
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100209
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C25B 1/04
IPC8: C25B 15/02
IPC8: C01B 3/04
IPC8: B01J 7/02
IPC8: C02F 1/461

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ιασονίδου 64,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

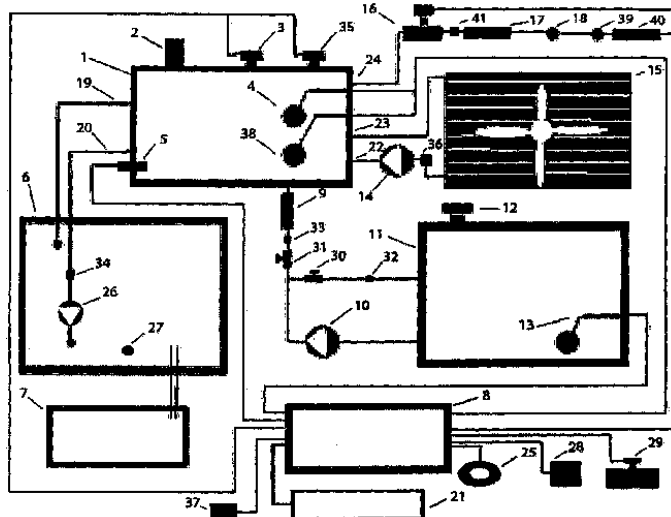
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ
ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΕ-
ΛΕΓΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να δημιουργήσει μια μονάδα παραγωγής υδρογόνου οξυγόνου σύμφωνα με όσα αναφέρθηκαν παραπάνω, η οποία θα αποτελείται από μια ενδεικτική οθόνη (21) που θα παρουσιάζει σφάλματα, αλλά και πληροφορίες στον χρήστη, έναν μικροελεγκτή (8), μια δεξαμενή (1), όπου θα υπάρχει η απαιτούμενη ποσότητα νερού προς ηλεκτρόλυση, μια δεξαμενή (11) αποθήκευσης νερού σε περίπτωση που αδειάζει η πρώτη δεξαμενή να γεμίζει αυτόματα, μια αντλία (10), όπου θα στέλνει νερό στην πρώτη δεξαμενή, έναν αισθητήρα πίεσης (3) πάνω στη δεξαμενή ηλεκτρόλυσης, έναν αισθητήρα θερμοκρασίας (5) στη δεξαμενή ηλεκτρόλυσης, ένα φλοτεροδιακόπτη (4) μέσα

στην δεξαμενή ηλεκτρόλυσης, ένα φλοτεροδιακόπτη (13) μέσα στην δεξαμενή νερού, μια τάπα πλήρωσης (12), μια ή περισσότερες ηλεκτρολυτικές μονάδες (6), ένα ανοξείδωτο ψυγείο με ανεμιστήρα (15), μια αντλία (14) για να κυκλοφορεί το νερό ανάμεσα στην δεξαμενή ηλεκτρόλυσης και στο ψυγείο, μια αντεπιστροφή βαλβίδα νερού (9), μια μονάδα παλμοτροφοδοσίας (7), ένα τροφοδοτικό, σωλήνες υψηλής πίεσης αερίου, μια ηλεκτροβαλβίδα αερίου (16), ένας ρυθμιστής πίεσης αερίου (18), ένα αντεπίστροφο αερίου (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008293
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100160
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61Q 19/10
IPC8: C11D 13/00
IPC8: A61K 8/97

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΑ ΑΗΔΟΝΙΩΝ ΗΛΙΑΣ
ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. με δ.τ.
"ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΠΑΡΜΠΑΛΙΑΣ"
Αηδόνια Νεμέας,20500 ΝΕΜΕΑ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΗΛΙΑΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΗΤΡΑΒΕΛΑ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Αθ. Διάκου 6, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΗΤΡΑΒΕΛΑ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Αθ. Διάκου 6,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΚΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παρασκευής φυσικού σαπουνιού ελαιολάδου, το οποίο περιέχει: Παρθένο ελαιόλαδο σε ποσοστό 41,00 τοις εκατό, πλούσιο σε περιεκτικότητα βιταμινών Α, Ε, Κ, πηγή ιχνοστοιχείων Ca, Fe, K, Na, Zn, Cu, Mn, Se και υψηλής συγκέντρωσης αμινοξέων και υψηλής περιεκτικότητας σε σκουαλένιο, πλούσιο σε φλαβόνες, χαλκό, κάλιο, σίδηρο, μαγνήσιο και βιταμίνη C. Σταφυλέλαιο, πλούσιο σε βιταμίνες Α, Β1, Β2, Β6 και Ε, πολύ πλούσιο σε Λινολεϊκό Οξύ. Καστορέλαιο, πλούσιο σε Ω-9, βιταμίνη Ε, κύριο συστατικό Κικινελαϊκό οξύ. Κόκκινο κρασί

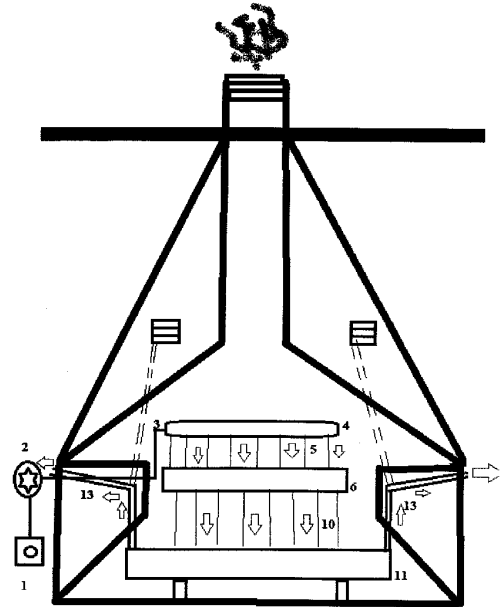
ποικιλία Αγωγάτικο, πλούσιο σε πολυφαινόλες, πλούσια πηγή σε ρεσβερατρόλη, φλαβονοειδή, άλατα του καλίου και γλυκερόλη. Το σαπούνι παρασκευάζεται με την χρήση φυσικών συστατικών και απολύτως φυσικών μεθόδων. Οι πρώτες ύλες υφίστανται ήπια μεταχείριση κατά την οποία δεν αλλοιώνονται οι φυσικές τους ιδιότητες με αποτέλεσμα να περνούν στο τελικό προϊόν. Πραγματοποιείται υπερλίπανση σε ποσοστό 10 τοις εκατό, καθώς η συγκέντρωση του υδατικού διαλύματος ΝΑΟΗ είναι μειωμένη κατά αναλογία, ώστε να μην γίνει πλήρης σαπωνοποίηση και να επιτευχθεί η ύπαρξη ελεύθερων ελαίων στο τελικό προϊόν για ενίσχυση του ενυδατικού του χαρακτήρα. Ενισχύεται δε ως προς τα ελαιώδη συστατικά του, στο τελικό στάδιο της σαπωνοποίησης με πρόσθεση εκ νέου μείγματος ελαίων. Η ωρίμανση και η ξήρανση πραγματοποιούνται φυσικά με την πάροδο του χρόνου χωρίς καμία άλλη παρέμβαση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008294
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24B 1/188
(73):1)ΡΟΥΤΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Πάροδος Παλαμά 5,19008 ΕΡΥΘΡΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΤΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΥΡΜΠΟΘΕΡΜ ΤΖΑΚΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τουρμποθέρμ τζακιού τροφοδοτείται μέσω ενός μοτέρ (2), ευρισκόμενου στο εξωτερικό τμήμα της οικίας, με καθαρό αέρα από το περιβάλλον, ενώ η εισερχόμενη ποσότητα του αέρα ελέγχεται με τη χρησιμοποίηση ενός αεροστάτη {ντίμερ} (1), συνδεδεμένου με το μοτέρ. Ο αέρας αυτός, μέσω μιας σωλήνας (3) και αφού γίνει η αρχική θέρμανσή του, διοχετεύεται σε ένα συλλέκτη - διαχωριστή {κολεκτέρ} (4) και στην συνέχεια μέσω σωληνώσεων (5) καταλήγουν σε ένα δεύτερο κολεκτέρ (6) εντός του οποίου έχουν τοποθετηθεί 2 διαφράγματα (7) και 5 διαμπερείς σωλήνες (9). Αυτό το κολεκτέρ μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τον τύπο του τζακιού. Αφού γίνει η επιπλέον θέρμανση του αέρα παραλαμβάνεται από 8 σωλήνες (10) και μεταφέρεται στο τελικό κολεκτέρ (11) που βρίσκεται στην βάση της εστίας. Αφού γίνει η τελική θέρμανση του αέρα περνώντας μέσω δύο οπών (12) διοχετεύεται καυτός στον χώρο μέσω δυο σωλήνων (13). Η μεταφορά του σε όλο τον χώρο του σπιτιού γίνεται με φυσικό και πρωτοποριακό τρόπο αφαιρώντας τον κρύο αέρα από τα δωμάτια με εξαεριστήρες (14) και αφήνοντας δίοδο στον θερμό αέρα να γεμίσει τα δωμάτια. Με αυτό το σύστημα κατορθώνεται η αποτελεσματική θέρμανση κι ο επαρκής εξαερισμός του χώρου, καθώς δεν

ανακυκλώνει τον ήδη υπάρχοντα αέρα, αλλά διοχετεύει νέο και καυτό. Επιτυγχάνεται η μέγιστη οικονομία διότι με την ίδια ποσότητα καύσιμης ύλης, που θα καταναλώναμε σε ένα συμβατικό τζάκι, εξασφαλίζεται η πλήρης θέρμανση της οικίας.

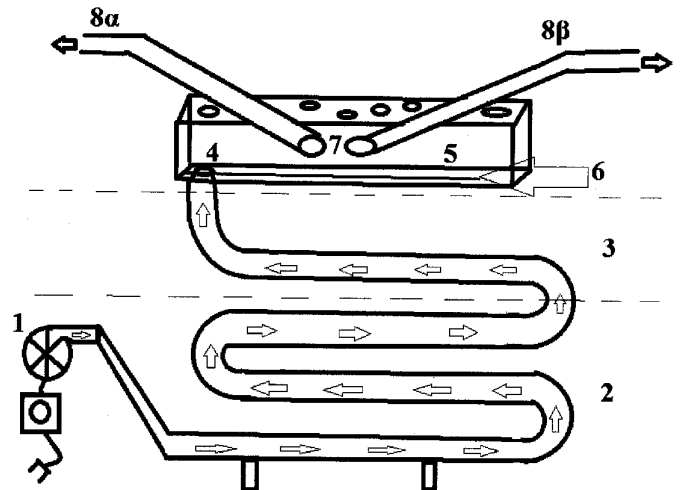


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008295
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100055
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24B 1/188
(73):1)ΡΟΥΤΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Πάροδος Παλαμά 5,19008 ΕΡΥΘΡΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΤΗΣ ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αερόθερμο σύστημα θέρμανσης τζακιού τροφοδοτείται μέσω ενός μοτέρ (1), ευρισκόμενου στο εξωτερικό τμήμα της οικίας, με καθαρό αέρα από το περιβάλλον, ενώ η εισερχόμενη ποσότητα του αέρα ελέγχεται με τη χρησιμοποίηση ενός αεροστάτη {ντίμερ} (1β), συνδεδεμένου με το μοτέρ. Ο αέρας αυτός μέσω μιας διάταξης σωληνώσεων, που έχουν τοποθετηθεί στο κάτω και πίσω μέρος της εστίας του τζακιού (2), (3) και αφού γίνει η αρχική θέρμανσή του, διοχετεύεται σε ένα συλλέκτη - διαχωριστή {κολεκτέρ} (5) από μία οπή (4), που βρίσκεται στο επάνω μέρος της εστίας του τζακιού, όπου κι επιτυγχάνεται η μέγιστη δυνατή θέρμανση αυτού, καθώς έχει τοποθετηθεί ένα διάφραγμα (6) και 9 διαμπερείς σωλήνες (9) εντός αυτού. Ο αέρας εξέρχεται από το κολεκτέρ (5) μέσω δύο οπών (7). Διαμέσου δύο σωλήνων (8α, 8β), εξέρχεται ο καυτός αέρας εντός της οικίας. Με αυτό το σύστημα κατορθώνεται η αποτελεσματική θέρμανση κι ο επαρκής εξαερισμός του χώρου, καθώς δεν ανακυκλώνει τον ήδη υπάρχοντα αέρα, αλλά διοχετεύει νέο και καυτό. Επιτυγχάνεται η μέγιστη οικονομία διότι με την ίδια ποσότητα καύσιμης ύλης, που θα καταναλώναμε σε ένα συμβατικό τζάκι, εξασφαλίζεται η πλήρης θέρμανση της οικίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008296
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20110100173
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: C05F 17/00 IPC8: B09B 3/00
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)PENTZOS ANΔPEA ΘEOΔΩPOC Παπαφλέσσα 47,14671 NEA EPYΘPAIA (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):22/03/2011
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):12/09/2014
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)PENTZOS ANΔPEA ΘEOΔΩPOC
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟ- ΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΣΩ ΠΡΟ-ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία διαχείρισης μίγματος οργανικών υλικών προερχόμενων από οικιακά απορρίμματα και φυτικής προέλευσης απορρίμματα προκειμένου αυτά να μετατραπούν -μέσω της γνωστής διαδικασίας της "κομποστοποίησης" - σε θρεπτικό υλικό(οργανικό λίπασμα - "κόμποστ") για φυτά. Τα αστικά απορρίμματα υφίστανται μικροτεμαχισμό και κοσκίνισμα προκειμένου να απομακρυνθούν τα οργανικά συστατικά τους, τα οποία και συλλέγονται και συνθέτουν συστατικό με την ονομασία Καφετί Οργανικά Συστατικά. Παρομοίως, τα φυτικής προέλευσης απορρίμματα τεμαχίζονται, στο επιθυμητό μέγεθος, και συνθέτουν συστατικό με την ονομασία Πράσινα Οργανικά Συστατικά. Το κομποστοποιήσιμο μίγμα συντίθεται από Πράσινα και Καφετί οργανικά

συστατικά, υπό προσδιορισμένη αναλογία, και εναποτίθεται σε Πεδίο Κομποστοποίησης προκειμένου να υποστεί ζύμωση υπό ελεγχόμενη παρουσία οξυγόνου. Με την παρούσα εφεύρεση προτείνεται να έχει προηγηθεί η καινοτόμος διεργασία της προκομποστοποίησης, πριν εναποτεθεί το κομποστοποιήσιμο μίγμα στο Πεδίο Κομποστοποίησης. Με την ονομασία "προκομποστοποίηση" νοείται η αεροστεγής περιτύλιξη (με πολυμερή μεμβράνη) ενός τουλάχιστον των συστατικών του κομποστοποιήσιμου μίγματος και η αποθήκευσή του προκειμένου να υποστεί μία προκαταρκτική ζύμωση αναλώνοντας το οξυγόνο, το οποίο έχει εγκλειστεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008297
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20110100172
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: B09B 3/00 IPC8: B65F 9/00
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)PENTZOS ANΔPEA ΘEOΔΩPOC Παπαφλέσσα 47,14671 NEA EPYΘPAIA (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):22/03/2011
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):12/09/2014
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)PENTZOS ANΔPEA ΘEOΔΩPOC
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜ- ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία διαχείρισης ανάμικτων αστικών απορριμμάτων, η οποία εκτελείται σε υπαίθριο σημείο μεταφόρτωσης απορριμμάτων και παρέχει τη δυνατότητα απομόνωσης και αξιοποίησης συγκεκριμένων συστατικών με ελαχιστοποιημένη όχληση του περιβάλλοντος. Τα απορρίμματα διέρχονται από μηχανή τεμαχισμού (η οποία διαρρηγνύει τους σάκκους απορριμμάτων, προκαλεί κατάτμηση των ογκωδέστερων αντικειμένων και ομοιογενοποιεί μερικώς τα απορρίμματα) και το μερικώς ομοιογενοποιημένο μίγμα απορριμμάτων διέρχεται από μαγνητικές διατάξεις προκειμένου να αφαιρεθεί μέρος των περιεχομένων σε αυτά μετάλλων. Στη συνέχεια, τα απορρίμματα κοσκινίζονται προκειμένου να απομακρυνθούν τα συστατικά τους εκείνα τα οποία δύνανται να υποστούν αποσύνθεση. Τα οργανικά αυτά συστατικά, μετά την απομάκρυνσή τους, υφίστανται διαδικασία συμπίεσης και δεματοποίησης, περικλεισμένα υπό πολυμερούς μεμβράνης (η οποία τα στεγανοποιεί ως προς το περιβάλλον) και αποθηκεύονται μέχρι τη χρονική εκείνη στιγμή που θα προωθηθούν σε χώρο αερόβιας ζύμωσης όπου μετατρέπονται σε οργανικό λίπασμα, γνωστό ως "κόμποστ". Τα υπόλοιπα συστατικά των

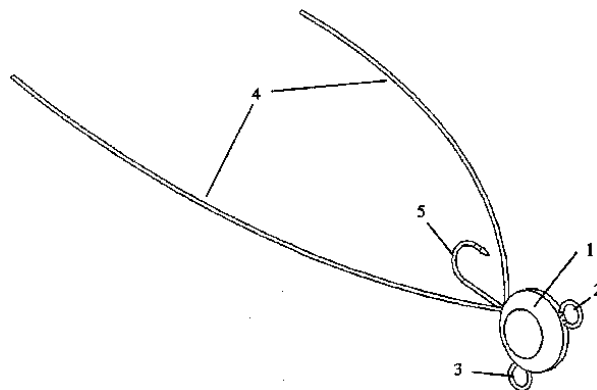
απορριμμάτων προωθούνται προς διατάξεις γνωστές από την Στάθμη Τεχνικής προκειμένου να ανακτηθούν χρήσιμα συστατικά. Κύριο πλεονέκτημα της προτεινόμενης εφεύρεσης είναι η ελαχιστοποίηση του χρόνου έκθεσης στο περιβάλλον των οργανικών συστατικών, γεγονός που δίνει την δυνατότητα εκτέλεσης της προτεινόμενης διαδικασίας σε σημείο πλησίον του οικιστικού ιστού (από όπου προέρχονται τα απορρίμματα) χωρίς να προκαλείται περιβαλλοντική όχληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008298
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100418
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01K 83/06
(73):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Κωνσταντινίτση 86,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αγίας Τριάδος 18,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΚΡΩΝ ΔΟΛΩΜΑΤΩΝ

είναι ζωντανό. Με τον τρόπο αυτό, οι θηρευτές έλκονται και καταπίνουν το δολώμα και έτσι ο ψαράς επιτυγχάνει το επιθυμητό αποτέλεσμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διατάξεις που επιτρέπουν την συγκράτηση και σταθεροποίηση νεκρού δολώματος κατά το ψάρεμα με την μέθοδο της "συρτής". Η χρήση ζωντανών δολωμάτων έχει το πλεονέκτημα ότι οι θηρευτές των δολωμάτων ελκύονται από αυτά ευκολότερα αλλά τα ζωντανά δολώματα είναι δύσκολα στην χρήση και στην διάρκειά τους. Από την άλλη, τα νεκρά δολώματα είναι εύκολα στην χρήση και έχουν μεγάλη διάρκεια, όμως οι θηρευτές τους εύκολα αντιλαμβάνονται ότι είναι νεκρά και δεν ελκύονται από αυτά. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει διατάξεις που χρησιμοποιούνται για την χρήση νεκρών δολωμάτων. Οι διατάξεις αυτές έχουν τις κατάλληλες διαμορφώσεις ώστε να προσαρμόζονται στην φυσιολογία του νεκρού δολώματος με τέτοιο τρόπο ώστε κατά την κίνηση του δολώματος στο νερό να προσομοιάζει την κίνησή του όταν

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008299
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100304
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61K 36/00
IPC8: A61K 8/06
IPC8: A61K 8/92
(73):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ
Κανάρη 11, Αρκίτσα,35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΟΥΝΤΑΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μαλεσίνα,35001 ΜΑΛΕΣΙΝΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΪΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΙΑ
Αταλάντη, Θέση Άμμος,35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/05/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ
2)ΤΟΥΝΤΑΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΪΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΕΜΑ/ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Κρέμα Αλοιφή Διπλής Χρήσης για την Ανάπλαση του Δέρματος και των Ιστών και τη Θεραπεία Εγκαυμάτων, Ερεθισμών και Μολύνσεων δύναται λόγω της μοναδικής αλλά και πρωτότυπης σύνθεσής της να έχει ημίρρευστη μορφή με καλλυντική δράση επί του δέρματος συμβάλλοντας στη διατήρηση της ελαστικότητας και της νεανικής υφής του. Επίσης προσφέρει έντονα αντιγηραντική και ανανεωτική δράση με ευχάριστο άρωμα, ενώ ταυτόχρονα δύναται να συντελεί φαρμακευτικά, στην καθοριστική θεραπεία, επούλωση και ανάπλαση περιοχών του δέρματος και των ιστών που έχουν υποστεί εγκαύματα, ερεθισμούς από τριβή, από επαφή (συγκάματα), τραυματισμούς και κατάκλιση καθώς και μολύνσεις. Η Κρέμα Αλοιφή αποτελείται από μοναδικό και πρωτότυπο συνδυασμό φυσικών υλικών, ο οποίος αποδίδει στις συγκεκριμένες αναλογίες το επιθυμητό αποτέλεσμα (τις ιδιότητες της κρέμας αλοιφής που δύναται να έχει διπλή χρήση και ως καλλυντικό της επιδερμίδας και ως φαρμακευτική αλοιφή για την θεραπεία και επούλωση εγκαυμάτων, ερεθισμών, τραυματισμών και μολύνσεων).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008300
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100666
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Μεθάνων 1Α, Ποταμός Γερμασόγειας,4042
ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΣΑΒΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
5ο χλμ. ΕΟ Μεσολογγίου-Αιτωλ.,30200
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΑΓΟΣΙ-
ΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ένας συν ένας συλλέκτες συγκομιδής των φαγώσιμων καταργούν το να στρώνεις πανιά και να ταλαιπωρείσαι για να μαζεύεις τα προϊόντα σου, κερδίζεις χρόνο στην δουλειά σου, έχεις απόδοση σε καρπούς από τη δουλειά σου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008301
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100252
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 1/02
IPC8: G09F 3/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΑΜΑΝΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΓΑΠΙΟΣ
Εθνικής Αντιστάσεως 20-22,18531
ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΑΜΑΝΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΓΑΠΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 16,14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ
ΦΟΡΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αντιολισθητικά αυτοκόλλητα προστατευτικά καλύμματα για φορητές ηλεκτρονικές συσκευές αποτελούνται από ρητίνη πολυουρεθάνης που εγχέεται και πολυμερίζεται σε αυτοκόλλητη βάση, χαρακτηριζόμενα από το ότι επικολλώνται και εφαρμόζουν ακριβώς σε όλες τις πλευρές των ηλεκτρονικών συσκευών, αφήνοντας ελεύθερα όλα τα σημεία χειρισμού αυτών, δημιουργώντας μία τρισδιάστατη, εύκαμπτη, αντιολισθητική και απορροφητική σε κραδασμούς επίστρωση με πάχος από 1 έως 4 χιλιοστά, η οποία επικολλλάται και προστατεύει τις συσκευές από φθορές συνήθους χρήσεως και πτώσεις, χωρίς να αλλοιώνεται το σχήμα, το μέγεθος και το πάχος των συσκευών. Η αντιολισθητική τους ιδιότητα συνίσταται στο ότι επικολλώνται σε επίπεδες - ακόμα και κάθετες - μη πορώδεις επιφάνειες και δημιουργούν σταθερή αφή στους χρήστες ελαχιστοποιώντας τις πτώσεις λόγω ολίσθησης των συσκευών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008302
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100360
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04W 4/14 IPC8: H04L 12/58
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ (κατά ποσοστό 80%) Δεξαμενής 0, (Πεδινή Ιωαννίνων) Τ.Θ. 285,,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΛΑΧΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%) Ωρίωνος 2,11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/07/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ 2)ΒΛΑΧΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Φωκαίας 8,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Ή/ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

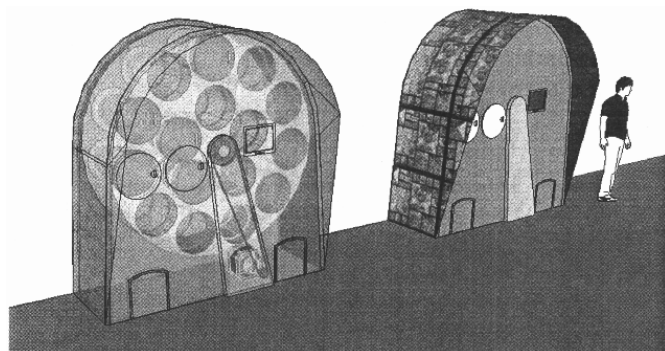
Η ευρεία διάδοση των κινητών συσκευών έχει προκαλέσει το ενδιαφέρον ομάδων κυβερνοεγκληματιών που επιχειρούν να εξαπατήσουν ανυποψίαστους χρήστες. Μια από τις πιο απλές και αποτελεσματικές μεθόδους για την παραπλάνηση των χρηστών ώστε να επισκεφθούν κακόβουλες ιστοσελίδες ή να πραγματοποιήσουν ύποπτες συναλλαγές είναι η χρήση μαζικής ανεπιθύμητης αλληλογραφίας γνωστής και ως spam. Το spam στην κινητή τηλεφωνία παρουσιάζει σημαντικές ομοιότητες αλλά και ουσιαστικές διαφορές με τα συμβατικά ανεπιθύμητα μηνύματα στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο. Ως εκ τούτου οι περισσότεροι από τους γνωστούς αλγόριθμους anti-spam που χρησιμοποιούνται σε προσωπικούς υπολογιστές δεν είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικοί σε κινητές επικοινωνίες. Στην παρούσα εφεύρεση αφού εξετάσαμε τις ιδιαιτερότητες της ανεπιθύμητης μαζικής αλληλογραφίας προτείναμε μια μέθοδο και σύστημα ανίχνευσης ανεπιθύμητων ή και κακόβουλων μηνυμάτων για κινητά τηλέφωνα. Η μέθοδος βασίζεται σε μια σειρά τεχνικών ελέγχων επί του περιεχομένου και των ιδιοτήτων του μηνύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008303
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100449
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G07F 11/52 IPC8: G07F 11/62 IPC8: G07F 9/10 IPC8: E05G 1/06 IPC8: G06Q 10/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Φλωρίνης 32,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Όθωνος 4,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗ ΕΠΙΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ. ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη κατασκευή υψάζεται στα αυτόνομα συστήματα αυτοεξυπηρέτησης, όπου οι χρήστες μπορούν να αποθηκεύουν και να διακινούν δέματα. Η εγκατάστασή της σε εξωτερικούς χώρους, που είναι προσβάσιμοι αδιαλείπτως, επιτρέπει στις εμπορικές επιχειρήσεις να παραδίδουν τις παραγγελίες των πελατών τους σε προκαθορισμένα σημεία, εξασφαλίζοντας την εγγύτητα σε

σχέση με τις καθιερωμένες, καθημερινές διαδρομές τους. Η σχεδίαση του σταθμού ενοεί την αντιδιαρρηκτική θωράκιση και απομόνωσή του από τις εξωτερικές συνθήκες, καθώς η πρόσβαση στις παραγγελίες επιτυγχάνεται μέσω περιορισμένων θυρών, πίσω από τις οποίες ευθυγραμμίζονται οι θέσεις αποθήκευσης, μέσω κατακόρυφης περιστροφής. Οι θέσεις αποθήκευσης έχουν κυλινδρικό σχήμα, ώστε μέσω διαφορετικής περιστροφής των δοχείων που περιέχουν τα δέματα, αυτά να διατηρούν τον προσανατολισμό τους και να αποφεύγονται οι καταστροφές. Το θερμομονωτικό υλικό του φορέα των κελιών, τα στεγανά-αποσπώμενα δοχεία, μέσα στα οποία τοποθετούνται οι παραγγελίες και το σύστημα ελέγχου-ρύθμισης θερμοκρασίας και υγρασίας, απομονώνουν το περιεχόμενο κάθε κελιού και δημιουργούν τις κατάλληλες συνθήκες αποθήκευσής του.

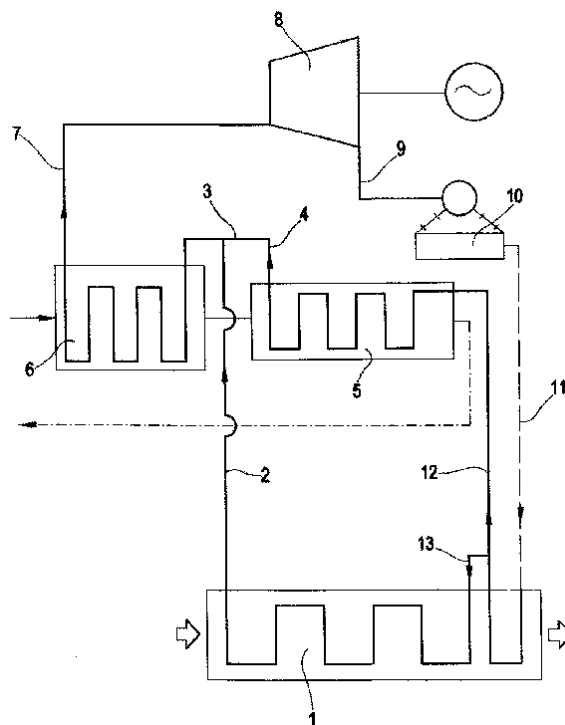


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008304
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F22B 1/00
IPC8: F22B 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 BERGAMO,
ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI2012A001883-06/11/2012-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CINTI GIOVANNI
2)DONATI ANDREA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια ενσωματωμένη διεργασία για την παραγωγή ηλεκτρικής ισχύος μέσω της ενσωμάτωσης της ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας από μια μονάδα για την παραγωγή κλίνκερ και της ανάκτησης θερμότητας από μια μονάδα για τη συγκέντρωση ηλιακής ισχύος (CSP), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α1) ανάκτηση της απορριπτόμενης θερμότητας των αερίων διεργασιών μέσω της παροχής των εν λόγω αερίων διεργασιών σε έναν κύκλο Rankine όπου το κινητήριο ρευστό είναι νερό και ατμός νερού με παραγωγή κορεσμένου ατμού σε μια θερμοκρασία μεταξύ 250 και 275 βαθμούς Κελσίου και σε μια πίεση μεταξύ 40 και 60 bar, α2) παραγωγή περαιτέρω κορεσμένου ατμού στις ίδιες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης του σταδίου α1) μέσω της θερμότητας που δημιουργείται από την CSP, β) ανάμιξη της ροής κορεσμένου ατμού που προέρχεται από τα στάδια α1) και α2) και υπερθέρμανση του μίγματος μέχρι μια θερμοκρασία μεταξύ 500 και 520 βαθμούς Κελσίου, γ) τροφοδοσία του

ρεύματος υπέρθερμου ατμού σε μια πίεση μεταξύ 40 και 60 bar και σε μια θερμοκρασία μεταξύ 500 και 520 βαθμούς Κελσίου που προέρχεται από το στάδιο β) σε έναν στρόβιλο συμπύκνωσης, διαστολή του ίδιου ατμού με δημιουργία ηλεκτρικής ισχύος. Αποκαλύπτεται επίσης η σχετική συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008305
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100299
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/573
IPC8: A61K 9/08
IPC8: A61K 47/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Ευριπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
Ευριπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑ-
ΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟ-
ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

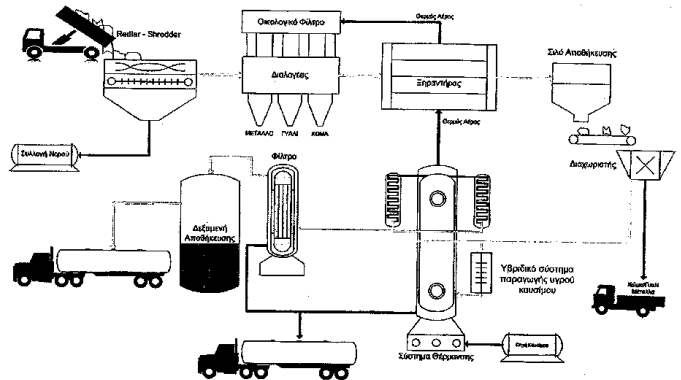
Πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν νατριούχα φωσφορική δεξαμεθαζόνη ως δραστικό συστατικό και έναν υδατικό φορέα που αποτελείται από προπιλενογλυκόλη και ένα ρυθμιστικό διάλυμα. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης, αν και δεν απαιτείται να περιλαμβάνουν αιθανόλη, εμφανίζουν εξαιρετική σταθερότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008306
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23G 5/027
 IPC8: B09B 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Ολόμπου 14,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ
ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΧΩ-
ΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩ-
ΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και υβριδικό σύστημα παραγωγής υγρού καυσίμου από την επεξεργασία αποβλήτων, χωρίς να γίνεται χρήση κάποιων καταλυτικών ενώσεων, που εφαρμόζεται με τον συνδυασμό της μηχανικής, UV και της θερμικής αποικοδόμησης των αποβλήτων. Αρχικά πραγματοποιείται η είσοδος των αποβλήτων στο σύστημα (2), η μηχανική αποικοδόμηση (ομογενοποίηση) αποβλήτων για την λήψη σωματιδίων με επιθυμητό μέγεθος μικρότερο από 10 εκ. χρησιμοποιώντας για τον σκοπό αυτό σύστημα υψίσυχνων παλμοδοτών ομογενοποίησης, η UVαποικοδόμηση, η θερμική αποικοδόμηση επεξεργασία - αποβλήτων μικρού μεγέθους, χρησιμοποιώντας ειδικό αντιδραστήρα συνεχούς

ροής (4) για την μετατροπή του εισερχόμενου ρεύματος σε αέρια, η συμπίκνωση των παραγόμενων αερίων αντίδρασης σε υγρό υλικό, η αυτόματη ρύθμιση του pH του τελικού προϊόντος μεταξύ 4-4, 5 και η ταυτόχρονη σταθεροποίηση του ιξώδους, μέσω ειδικών συστημάτων ρυθμιζόμενης λειτουργίας και το φιλτράρισμα του υγρού υλικού για την απομάκρυνση παχύρρευστου υλικού.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
22/03/2011	PENTZOS ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΣΩ ΠΡΟ-ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	1008296
22/03/2011	PENTZOS ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1008297
01/08/2011	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΗ ΕΠΙΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ. ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ	1008303
05/07/2012	ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Η/ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	1008302
06/09/2012	GALLACI THODHOR	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	1008290
27/09/2012	ΤΣΕΥΓΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΕΛΙΚΑ	1008283
26/10/2012	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1008289
31/01/2013	ΡΟΥΤΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΤΟΥΡΜΠΟΘΕΡΜ ΤΖΑΚΙΟΥ	1008294
31/01/2013	ΡΟΥΤΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	1008295
27/02/2013	ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ"	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1008280
20/03/2013	ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΑ ΑΗΔΟΝΙΩΝ ΗΛΙΑΣ ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. με δ.τ. "ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΠΑΡΜΠΑΛΙΑΣ"	ΦΥΣΙΚΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1008293
27/03/2013	ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1008306
09/04/2013	ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΥΓΟΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗ	1008292
23/04/2013	ΚΑΠΠΗ ΜΑΡΙΑ ΚΑΠΠΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	1008284
25/04/2013	ΠΑΠΑΔΑΜΑΝΤΙΟΥ ΑΓΑΠΙΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	1008301
17/05/2013	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	1008305
22/05/2013	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΤΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΡΕΜΑ/ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	1008299
12/06/2013	ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1008285
20/06/2013	ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΤΟΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΓΥΡΟΣ, ΡΟΛΟ, ΣΥΝΑΦΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΙΛΕΤΟ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1008286
20/06/2013	ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΤΟΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΙΜΑ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1008287
04/07/2013	ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΦΩΤΗΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	1008281

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>18/07/2013</i>	ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΠΛΕΞΗΣ	1008282
<i>18/07/2013</i>	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΚΡΩΝ ΔΟΛΩΜΑΤΩΝ	1008298
<i>19/08/2013</i>	ΓΚΙΟΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΥΣΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΚΡΟΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	1008288
<i>30/09/2013</i>	ITALCEMENTI S.p.A.	ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1008304
<i>04/10/2013</i>	ΣΥΡΜΟΣ-ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΑΒΕΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΕΣΩ-ΕΞΩ) ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	1008291
<i>02/12/2013</i>	ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΑΓΟΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1008300

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>GALLACI THODHOR</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	06/09/2012	1008290
<i>ITALCEMENTI S.p.A.</i>	ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	30/09/2013	1008304
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΜΗ ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΔΕΜΑΤΩΝ, ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ	01/08/2011	1008303
<i>ΑΝΑΡΟΥΛΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Ή/ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	05/07/2012	1008302
<i>ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	04/07/2013	1008281
<i>ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	04/07/2013	1008281
<i>ΒΕΛΙΣΣΑΡΑΚΟΣ ΦΩΤΗΣ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	04/07/2013	1008281
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Ή/ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	05/07/2012	1008302
<i>ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗ	09/04/2013	1008292
<i>ΓΚΙΟΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΥΣΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΙΚΡΟΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	19/08/2013	1008288
<i>ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΑ ΑΗΛΙΟΝΩΝ ΗΛΙΑΣ ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. με δ.τ. "ΕΛΛΙΟΛΑΔΟ ΜΠΑΡΜΠΑΛΙΑΣ"</i>	ΦΥΣΙΚΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	20/03/2013	1008293
<i>ΚΑΠΙΡΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	23/04/2013	1008284
<i>ΚΑΠΙΡΗ ΜΑΡΙΝΑ</i>	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	23/04/2013	1008284
<i>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	26/10/2012	1008289
<i>ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΠΛΕΞΗΣ	18/07/2013	1008282
<i>ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	17/05/2013	1008305
<i>ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΑΓΟΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	02/12/2013	1008300
<i>ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ Ι. - ΜΠΑΦΑΛΟΥΚΑΣ Ι. Ο.Ε. με δ.τ. "ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ"</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΓΙΑ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΕΡΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	27/02/2013	1008280
<i>ΝΤΟΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΓΥΡΟΣ, ΡΟΛΟ, ΣΥΝΑΦΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΙΛΕΤΟ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20/06/2013	1008286
<i>ΝΤΟΚΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΙΜΑ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20/06/2013	1008287
<i>ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΓΥΡΟΣ, ΡΟΛΟ, ΣΥΝΑΦΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΦΙΛΕΤΟ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20/06/2013	1008286
<i>ΝΤΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΙΜΑ ΨΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	20/06/2013	1008287

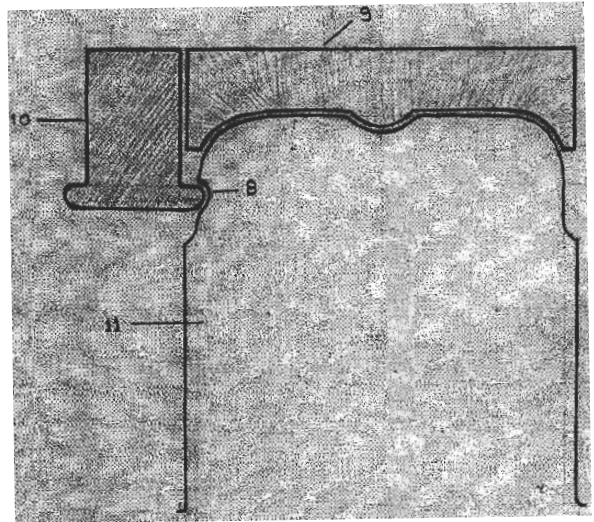
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΠΑΠΑΔΑΜΑΝΤΙΟΥ ΑΓΑΠΙΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	25/04/2013	1008301
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	ΚΡΕΜΑ/ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	22/05/2013	1008299
ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΚΡΩΝ ΔΟΛΩΜΑΤΩΝ	18/07/2013	1008298
ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΣΩ ΠΡΟ-ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	22/03/2011	1008296
ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	22/03/2011	1008297
ΡΟΥΤΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΤΟΥΡΜΠΟΘΕΡΜ ΤΖΑΚΙΟΥ	31/01/2013	1008294
ΡΟΥΤΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ	31/01/2013	1008295
ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΛΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	12/06/2013	1008285
ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	27/03/2013	1008306
ΣΥΡΜΟΣ-ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΑΒΕΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ (ΕΣΩ-ΕΞΩ) ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΧΩΡΟ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΟΥΣΙΩΝ	04/10/2013	1008291
ΤΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΡΕΜΑ/ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	22/05/2013	1008299
ΤΣΕΥΓΑΣ ΣΩΤΗΡΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΕΛΙΚΑ	27/09/2012	1008283
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΚΡΕΜΑ/ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	22/05/2013	1008299

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003017
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20140200142
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Βλαστού 11,11143 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ Βλαστού 11,11143 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάτρητο φιαλίδιο υγραερίου με εσωτερική βαλβίδα που αποτελείται από μεταλλικό φιαλίδιο (11) στη περίμετρο του οποίου κατασκευάζεται εγκοπή διαμορφωμένη σε σχήμα ανάποδου άγκιστρου (8), από έλασμα με δύο ακίδες (4) και νευρώσεις (3, 14, 15, 16) και από λαστιχένιο εξάρτημα (2) με δύο οπές (5). Το λαστιχένιο εξάρτημα (2) τοποθετείται στο έλασμα (1). Το έλασμα (1) τοποθετείται στο φιαλίδιο (11) και κουμπώνει στην διαμορφωμένη εγκοπή (8) στη περίμετρο του φιαλιδίου (11) ενώ το λαστιχένιο εξάρτημα (2) εφαρμόζει στο σημείο διάτρησης (12). Σύμφωνα με τη παρούσα εφεύρεση, η εν λόγω εφαρμογή επιτρέπει την άμεση αποσύνδεση του διατρητού φιαλιδίου από τη συσκευή, όταν αυτό περιέχει ακόμα υγραέριο, καθώς το έλασμα (1) ασκεί πίεση στο σημείο διάτρησης (12) και το λαστιχένιο εξάρτημα (2) στεγανοποιεί με αποτέλεσμα να σταματά τη διαρροή.

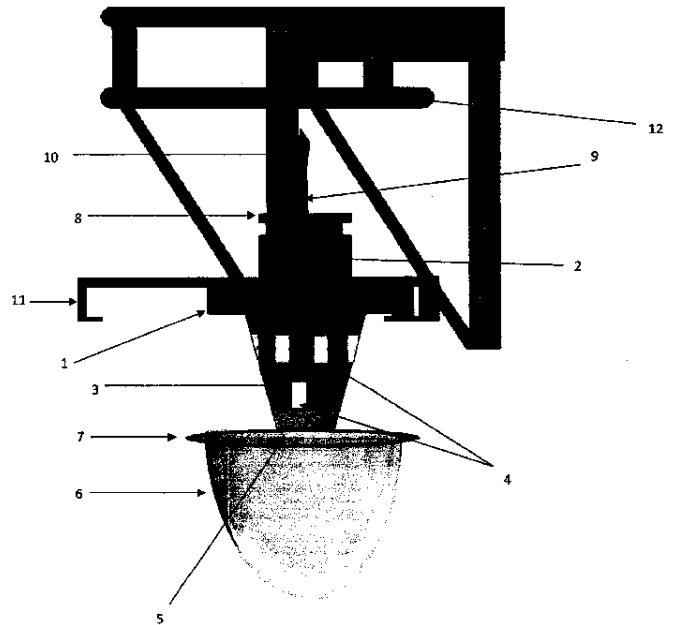


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2003018
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20140200101
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΕΤΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Μητρ. Μοσχονησίων 2,54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Θεμ. Σοφούλη 99,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/01/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΤΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2)ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΥΡΟΦΑΝΙ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ LED ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕ- ΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΒΑΣΗΣ Ή ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ Ή ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ LED

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στον τομέα του φωτισμού είτε ως προβολέας είτε ως υποβρύχιο φωτιστικό, κυρίως στον τομέα της επαγγελματικής αλιείας και ιχθυοκαλλιέργειας, όπου είναι ευρέως διαδεδομένη η χρήση τέτοιων φωτιστικών. Η βελτίωση της κατασκευής της, αφορά στην διευκόλυνση του χειρισμού του φωτιστικού και στη δυνατότητα προσάρτησης οποιασδήποτε μορφής και χρώματος φωτοδιόδων (LED). Με την προσθήκη του τηλεχειρισμού της αυξομείωσης της έντασης του φωτισμού, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να επιλέξει την ιδανικότερη σκάλα για την προσέλκυση ψαριών, ανάλογα με τις ανάγκες του. Η κατασκευή του φωτιστικού προσαρμόζεται ανάλογα με γνώμονα τις απαιτήσεις

του χρήστη, ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε σκάφος ή πλωτή σκευή. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται κυρίως στα αλιευτικά σκάφη Γρι Γρι νύχτας, για την προσέλκυση ψαριών, αλλά και σαν απλός προβολέας ή προβολέας καταστρώματος, ακόμη και στις ιχθυοκαλλιέργειες για την βελτίωση της εκτροφής ψαριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003019
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20130200194
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Νικηφόρου Φωκά 17,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Νικηφόρου Φωκά 17,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

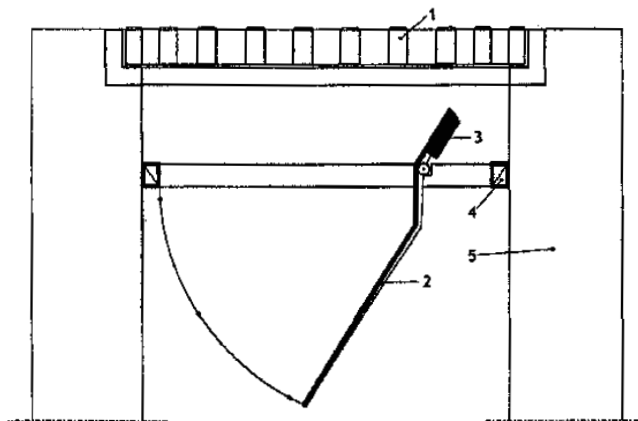
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός προστασίας φρεατίων αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (σχήματα 1, 2, 3 και 4) εφαρμόζεται ως αυτόματος μηχανισμός προστασίας των στομιών των φρεατίων αποχετευτικών δικτύων ομβρίων υδάτων από ανεπιθύμητα φερτά στερεά υλικά. Επιπλέον, προστατεύει τη δημόσια υγεία από τα έντομα και τα τρωκτικά, που φιλοξενούνται στα αποχετευτικά δίκτυα. Ο μηχανισμός, ο οποίος λειτουργεί με την αρχή του ασύμμετρου ζυγού (σχήμα 1) αποτελείται, από ένα πτερύγιο (σχήμα 2α) ισορροπημένο με αντίβαρο (σχήμα 2β). Το πτερύγιο περιστρέφεται περί οριζόντιο άξονα (σχήμα 2, Υ), ο οποίος λειτουργεί ως υπομόχλιο. Σε περίοδο ανομβρίας (σχ. 3α), το πτερύγιο βρίσκεται σε οριζόντια

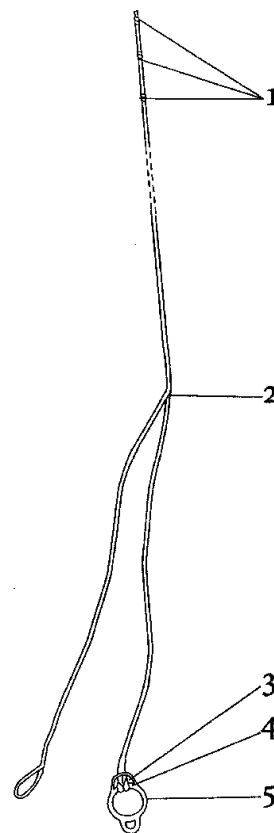
θέση (σχήμα 3α, 2). Με την εκδήλωση βροχής το νερό, που εισρέει στο φρεάτιο, αλλάζει την ισορροπία του μηχανισμού (σχήμα 3β), το περιστρεφόμενο πτερύγιο ανατρέπεται (σχήμα 3β, 2) έως ότου το νερό της βροχής διαρρεύσει οδηγούμενο μέσω του φρεατίου στο δίκτυο αποχέτευσης. Όταν σταματήσει το φαινόμενο, ο μηχανισμός επανέρχεται στην αρχική θέση ισορροπίας (σχ. 3α). Το φρεάτιο μπορεί να προστατευτεί επιπλέον για τις περιόδους μακράς ξηρασίας, ή σε μέρη, που δεν είναι δυνατή η συχνή σάρωση, με την τοποθέτηση μεταξύ σχάρας και μηχανισμού προστασίας των φρεατίων, πλαστικού διαφράγματος μιας χρήσης (σχήμα 4α, β).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003020
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20140200144
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Εθν. Αντιστάσεως 2,66100 ΔΡΑΜΑ
(ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΚΑΪΤΣΕΡΦ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός μερικής αποδυνάμωσης kitesurf αποτελείται από σχοινί στο άκρο του οποίου σχηματίζεται μια διχάλα (2) και από κρίκο με δύο αντιδιαμετρικές οπές (5). Η διχάλα περνάει μέσα από την εξωτερική οπή (3) και η μία άκρη της δένεται σε αυτή (4). Η εφεύρεση αυτή αποτρέπει τους τραυματισμούς του χρήστη, που προκαλούνται από τη σφοδρή πτώση του στο νερό μετά από ένα λάθος ξεγάτζωτο κόλπο, ενώ παράλληλα προστατεύει τον αετό από την φθορά, που προκαλείται λόγω των πτώσεων. Επιπλέον, κάνει την απογείωση του αετού από το νερό πιο γρήγορη και πιο εύκολη, καθώς ο αετός μετά την πτώση βρίσκεται ήδη σε θέση απογείωσης και δεν χρειάζεται να τον φέρει ο χρήστης σε αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003021
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20140200152
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βάρνης 13,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/09/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο τονικός μετατροπέας είναι ένας διπλός δίσκος που βοηθά στην μετατροπή-υπολογισμό του μουσικού τόνου. Οι δύο δίσκοι Α και Β περιστρέφονται μεταξύ τους γύρω από τον άξονά τους χειροκίνητα και έτσι έχουμε πάντα το επιθυμητό αποτέλεσμα, το οποίο είναι η μετατροπή των τόνων και των ημιτονίων σύμφωνα με την επιθυμία του χρήστη. Στο παρακάτω σχήμα φαίνονται οι δύο δίσκοι Α και Β καθώς και οι νότες του πενταγράμμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003022
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20140200050
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KTG AGRAR SE
Ferdinandstrasse 12,20095 HAMBURG,
GERMANIA
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202013002532.8-14/03/2013-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHRENS LOTHAR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΠΩΛΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα δοχείο πώλησης αποτελούμενο από μια συσκευασία πώλησης και ένα προϊόν πλήρωσης πατάτας ή κρεμμυδιού, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευασία πώλησης εκτελείται ως πτυσσόμενο κουτί.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003023
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20140200068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Οδός 45ης αρ. 6, ΒΙΟ ΠΑ,13341 ΑΝΩ
ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Καπάκι κυψέλης το οποίο προσφέρει πρόσθετη προστασία στην κυψέλη, παρεμποδίζοντας την διείσδυση νερού από τον αρμό μεταξύ καπακιού-κυψέλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2003024
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20130200039
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Νικηφόρου Φωκά 17,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/09/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ**
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αντικλεπτικός μηχανισμός προστασίας θυρών αποτελείται από κινητό παραλληλεπίπεδο ή κυλινδρικό πλαίσιο προστασίας κλειστρου κλειδαριάς που ενεργοποιείται και ασφαλίζει αυτόματα την κεκλιμένη επιφάνεια του κλειστρου πριν το κλείδωμα της πόρτας. Ο μηχανισμός ενεργοποιείται από την πίεση του κλειστρου της κλειδαριάς σε μοχλό ο οποίος μετακινεί το μεταλλικό πλαίσιο που θα προστατεύσει το κλείστρο από προσπάθειες παραβίασής του.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>02/10/2012</i>	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	2003024
<i>20/06/2013</i>	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙ- ΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	2003019
<i>22/01/2014</i>	ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΥΡΟΦΑΝΙ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ LED ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕ- ΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟ- ΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΒΑΣΗΣ Ή ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΦΩ- ΤΕΙΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ Ή ΛΑΜΠΗΡΩΝ LED	2003018
<i>14/03/2014</i>	ΚΤΓ ΑGRAR SE	ΔΟΧΕΙΟ ΠΩΛΗΣΗΣ	2003022
<i>27/03/2014</i>	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΚΑΪΤΣΕΡΦ	2003020
<i>08/04/2014</i>	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ	2003023
<i>09/04/2014</i>	ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	2003017
<i>17/04/2014</i>	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	2003021

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>ΚΤΓ ΑGRAR SE</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΩΛΗΣΗΣ	14/03/2014	2003022
<i>ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	20/06/2013	2003019
<i>ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	02/10/2012	2003024
<i>ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΟΔΥΝΑΜΩΣΗΣ ΚΑΪΤΣΕΡΦ	27/03/2014	2003020
<i>ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ	17/04/2014	2003021
<i>ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	09/04/2014	2003017
<i>ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ	08/04/2014	2003023
<i>ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΥΡΟΦΑΝΙ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ LED ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΒΑΣΗΣ Ή ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ Ή ΛΑΜΠΗΡΩΝ LED	22/01/2014	2003018
<i>ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	20/06/2013	2003019
<i>ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΥΡΟΦΑΝΙ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ LED ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΒΑΣΗΣ Ή ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ Ή ΛΑΜΠΗΡΩΝ LED	22/01/2014	2003018

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331129 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736823.7--30/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Curevac GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tubingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2008/008304-30/09/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOTIN-MLECZEK, Mariola
2)VOSS, Sohnke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (M)RNA ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΥΜΝΟ MRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ Ή ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δημοσίευση αφορά μια ανοσοδιεγερτική σύνθεση, η οποία περιέχει α) ένα ανοσοενισχυτικό συστατικό, που περιέχει ή συνίσταται από τουλάχιστον ένα (m)RNA, συμπλοκοποιημένο με μια κατιονική ή πολυκατιονική ένωση, και β) τουλάχιστον ένα ελεύθερο mRNA, το οποίο κωδικεύει τουλάχιστον μια θεραπευτικά δραστική πρωτεΐνη, αντιγόνο, αλλεργιογόνο και/ή αντίσωμα, όπου η ανοσοδιεγερτική σύνθεση είναι ικανή να προκαλέσει ή να ενισχύσει μια φυσική και προαιρετικά μια προσαρμοστική ανοσοαπόκριση σε ένα θηλαστικό. Η ανοσοδιεγερτική σύνθεση της εφεύρεσης μπορεί να είναι μια φαρμακευτική σύνθεση ή ένα εμβόλιο. Η εφεύρεση επιπλέον αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή της ανοσοδιεγερτικής σύνθεσης της εφεύρεσης. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση της ανοσοδιεγερτικής σύνθεσης της εφεύρεσης ή των συστατικών της (για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης ή ενός εμβολίου) για την αντιμετώπιση διαφόρων νόσων. Τέλος, η εφεύρεση αφορά κιτ, τα οποία περιέχουν την ανοσοδιεγερτική σύνθεση της εφεύρεσης, τα συστατικά της και/ή τη φαρμακευτική σύνθεση ή το εμβόλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1378499 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03014205.3--25/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPO Expert GmbH
Gildenstrasse 38, 48157 Munster,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10230593-06/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Horchler, Klaus, Dr.
2)Hahndel, Reinhardt, Dr.
3)Zerulla, Wolfram, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΑ Ή ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι αναστολές νιτροποίησης χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με αζωτούχα λιπάσματα για την λίπανση γεωργικά ή κηπευτικά εκμεταλλεύσιμων υποστρωμάτων, τα οποία κατά ένα τρόπο αρδεύονται τεχνητά, κατά την οποία δεν παράγεται κυρίως καθόλου περίσσιο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2458982 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734127.3--20/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09009866-30/07/2009-EP
09171990-01/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLB, Klaus
2)DINIES, Frank
3)RADEMACHER, Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΕΝΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΡΒΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΕΡ-
ΕΟ ΜΕΣΟ ΟΞΥΝΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα κοκκώδες προϊόν που περιλαμβάνει έναν ρυθμιστή ανάπτυξης που περιέχει καρβοξυ και ένα στερεό μέσο οξύνισης. Άλλο αντικείμενο είναι μια μέθοδος για την παρασκευή του

κοκκώδους προϊόντος με εξώθηση ή κοκκοποίηση στροβιλώδους κλίνης. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια χρησιμοποίηση του κοκκώδους προϊόντος για την παρασκευή ενός υδατικού ψεκαστικού πολτού, με το ότι το κοκκώδες προϊόν φέρεται σε επαφή με νερό, καθώς και σε μια χρησιμοποίηση του κοκκώδους προϊόντος για την ρύθμιση της ανάπτυξης φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833670 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05823665.4--16/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schur Flexibles Dixie Gmbh
Romerstrasse 12, 87437 Kempten,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004055323-16/11/2004-DE
102004056225-22/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FACKLER, Tobias
2)SCHWEITZER, Christoph
3)BERNIG, Walter
4)DUJARDIN, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα θερμομορφοποιήσιμο φύλλο πολλαπλών στρώσεων που περιλαμβάνει: - μία φέρουσα στρώση (T) που βασίζεται σε μία θερμοπλαστική πολυολεφίνη, θερμοπλαστικό προϊόν συμπολυμερισμού ολεφίνης και το μείγμα τους, - μία ενδιάμεση στρώση (Z) που βασίζεται σε μία θερμοπλαστική πολυολεφίνη, θερμοπλαστικό προϊόν συμπολυμερισμού ολεφίνης και το μείγμα τους, - μία συνδετική στρώση (V), - μία προσκολλητική στρώση (HV-1) και/ή μία

πολυαμιδική στρώση (PA-1), - μία αερο- και/ή αρωματοστεγή στρώση φραγμού (B), - μία πολυαμιδική στρώση (PA-2) και/ή μία - προσκολλητική στρώση (HV-2), και - μία στρώση σφράγισης (S), όπου το πάχος στρώσης της στρώσης φραγμού (B) ανέρχεται σε λιγότερο από 3,0% του συνολικού πάχους στρώσεων του φύλλου πολλαπλών στρώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178953 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787039.0--08/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07114072-09/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLER, Andreas
2)KRIHA, Olaf
3)HUSEMANN, Wolfram
4)HAHN, Klaus
5)SCHMIED, Bernhard
6)RIETHUES, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΟΓΚΩ-
ΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση μέσω επίστρωσης για διογκώσιμα σωματίδια προϊόντων πολυμερισμού στυρολίου, η οποία περιέχει (Α) 10 έως 90% κ.β. ενός

τριστεαρυλεστέρα με ένα σημείο τήξης στην περιοχή από 60 έως 65 βαθμούς Κελσίου, (Β) 10 έως 90% κ.β. ενός τριγλυκεριδίου ενός υδροξυ-C16- έως C18-ελαϊκού οξέος με ένα σημείο τήξης στην περιοχή από 70 έως 95 βαθμούς Κελσίου, καθώς και διογκώσιμα σωματίδια προϊόντων πολυμερισμού στυρολίου, η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον μία επίστρωση πάνω σε αυτή την σύνθεση μέσω επίστρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794111 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794143.7--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004046171-23/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TELES, Joaquim
2)ROSSLER, Beatrice
3)GENGER, Thomas
4)GLASS, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή κυκλοπεντανόνης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στάδια (i) έως (iii): (i) διάθεση ενός μείγματος G(i) που περιέχει κυκλοπεντένιο, (ii) διάθεση υγρού ή υπερκρίσιμου N₂O ή υγροποιημένου ή υπερκρίσιμου μείγματος αερίων G(ii), το οποίο περιέχει τουλάχιστον 20% κατά όγκο N₂O, σε σχέση με τον συνολικό όγκο του μείγματος G(ii), (iii) επαφή του μείγματος G(i) με το υγρό ή υπερκρίσιμο N₂O ή με το υγροποιημένο ή υπερκρίσιμο μείγμα G(ii) κάτω από λήψη ενός μείγματος G(iii), το οποίο περιέχει κυκλοπεντανόνη, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το μείγμα G(i) περιέχει

τουλάχιστον 25% κ.β. και κατά μέγιστο 95% κ.β. κυκλοπεντένιο, σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος G(i).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2381964 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09795791.4--22/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creabilis S.A.
12 rue Leon Thyes, 2636 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):139816 P-22/12/2008-US
152055 P-12/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAGNOD, Raffaella
2)BECCARIA, Luca
3)BERTARIONE RAVA ROSSA, Luisa
4)CRISCUOLO, Domenico
5)LORENZETTO, Chiara
6)MAINERO, Valentina
7)MARCONI, Alessandra
8)PINCELLI, Carlo
9)TRAVERSA, Silvio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟ-
ΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή συζυγών πολυμερών των ενώσεων ινδολοκαρβαζολίου, συγκεκριμένα συζυγών πολυμερών της K-252a και παραγώγων της, με μια συνθετική οδό η οποία καταλήγει σε ένα υψηλής καθαρότητας προϊόν, με υψηλή απόδοση σε προϊόν. Κατά μια περαιτέρω άποψη η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα συζυγή πολυμερών της K-252a και παραγώγων της, όπου η χημική ομάδα που συνδέει την πολυμερή μονάδα με την K-252a ή με την ένωση παράγωγο της K-252a χαρακτηρίζεται από μια 5-μελή οξαζολιδινοδινική κυκλική δομή. Αυτά τα νέα πολυμερή συζυγή λαμβάνονται μέσω της νέας συνθετικής οδού με υψηλή καθαρότητα και υψηλές αποδόσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2165037 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08760991.3--13/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dynaco Europe
Waverstraat 21, 9310 Moorsel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07110219-13/06/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSTYN, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΤΑΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ
ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΙΑ ΓΛΙΣΤΡΑ
ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ

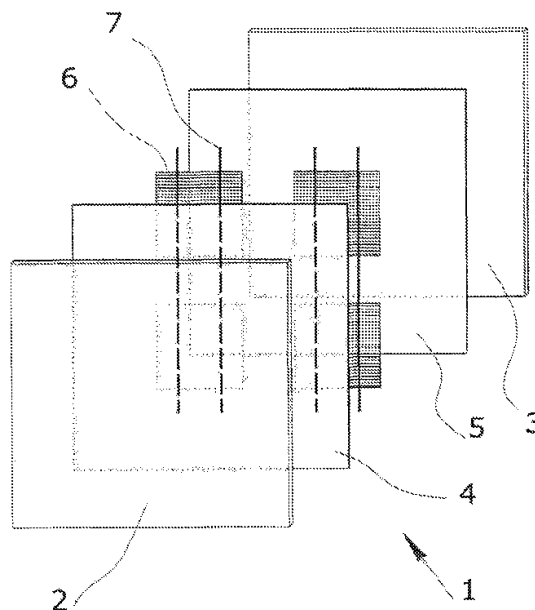
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή έχει ένα πέτασμα που μπορεί να παραμορφωθεί που μετατοπίζεται σε σχέση με ένα κατακόρυφο άνοιγμα σε μία κατεύθυνση κάλυψης του ανοίγματος ή σε αντίστροφη κατεύθυνση αποκάλυψης του ανοίγματος. Ένα στοιχείο επανεισαγωγής επανεισάγει τα πλευρικά πέλματα του πετάσματος μέσα σε γλίστρες, και έχει τροχούς (17), που είναι διατεταγμένοι σε σχέση με τις γλίστρες. Οι τροχοί είναι αντίστοιχα τοποθετημένοι και στις δύο πλευρές του πετάσματος έτσι ώστε όταν το πέτασμα μετατοπίζεται σε αντίθετη κατεύθυνση οι τροχοί κυλιούνται πάνω στα πλευρικά πέλματα, που έχουν εξαχθεί από τις γλίστρες, ωθώντας τα πλευρικά πέλματα μέσα στις γλίστρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2472599 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11176820.6--08/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Costruire Insieme S.r.l.
Via Cadoma 1/A, 22100 Como (CO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20102461-30/12/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Levrini, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ ΔΟΜΙΚΗ ΥΑΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φωτοβολταϊκό πίνακα (1) κατασκευασμένο από δομική ύαλο ασφαλείας για την κάλυψη θερμοκηπίων προοριζόμενων για την παραγωγή γεωργικών προϊόντων, του τύπου που περιλαμβάνει μια πληθώρα φωτοβολταϊκών στοιχείων (6), εισαγόμενων μεταξύ δύο υαλοπινάκων (2, 3) συνδεδεμένων μεταξύ τους με δύο φύλλα διαφανούς υλικού από πολυμερές (4, 5), τοποθετημένα τα εν λόγω φωτοβολταϊκά στοιχεία (6) μεταξύ των εν λόγω δύο φύλλων από διαφανές υλικό πολυμερούς (4, 5), χαρακτηριζόμενος από το ότι το εν λόγω διαφανές υλικό πολυμερούς είναι απαλλαγμένο σταθεροποιητικών ουσιών για υπεριώδεις ακτίνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948690 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846312.4--15/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Children's Hospital of Philadelphia
34th Street & Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):736680 P-15/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMIRE, Rodney, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φέρονται στο προσκήνιο παραλλαγές του Παράγοντα Χα και μέθοδοι χρήσης αυτών.

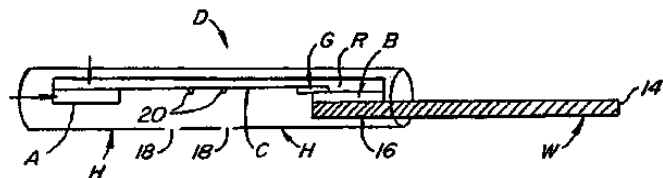
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696236 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011080.6--29/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OraSure Technologies, Inc.
150 Webster Street, Bethlehem, PA 18015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):79958 P-30/03/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mink, Ronald William
2)Goldstein, Andrew Sherman
3)Bohannon, Robert C.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ

ή περισσότερες ζώνες που υποδεικνύουν την παρουσία ή απουσία του τύπου αντισώματος στο στοματικό υγρό δείγμα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία συσκευή για ανάλυση αντισωμάτων σε στοματικά υγρά, που περιλαμβάνει ένα κέλυφος και μία λωρίδα, με τη λωρίδα να περιλαμβάνει μία λωρίδα συλλογής για συλλογή ενός στοματικού υγρού δείγματος σε επικοινωνία υγρού με μία λωρίδα ανάλυσης εγκάρσιας ροής, όπου η λωρίδα ανάλυσης εγκάρσιας ροής περιέχει ουσιαστικά μέσα στο κέλυφος, περιέχει τουλάχιστον έναν παράγοντα έμφραξης ή τουλάχιστον ένα ρυθμιστικό για ρύθμιση του pH του στοματικού υγρού δείγματος, περιέχει τουλάχιστον ένα αντιδραστήριο που χρησιμοποιείται στην ανίχνευση της παρουσίας ή απουσίας τουλάχιστον ενός τύπου αντισώματος στο στοματικό υγρό δείγμα και περιέχει μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2572522 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11721933.7--16/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201113107017-13/05/2011-US
382859 P-14/09/2010-US
372783 P-11/08/2010-US
366493 P-21/07/2010-US
345140 P-16/05/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAHAM, Santosh, Paul
2)VERMANI, Sameer
3)WENTINK, Maarten, Menzo
4)TANDRA, Rahul
5)SAMPATH, Hemanth

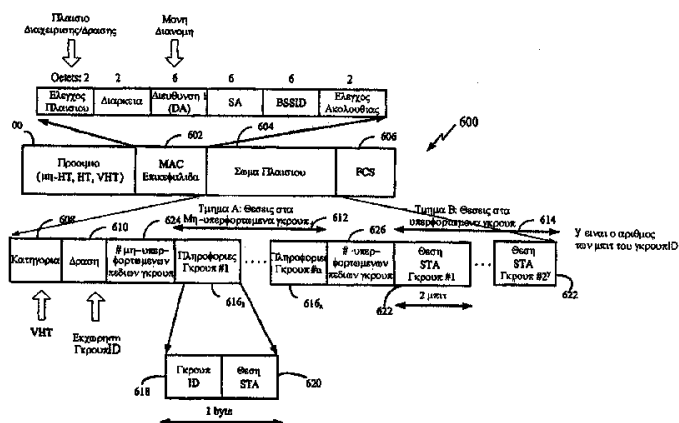
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΚΡΟΥΠ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (WLANS)

τα γκρουπ μπορεί να επιτρέψει ευελιξία σε ένα σημείο πρόσβασης (AP) προκειμένου να συμψηφίζει μεταξύ της υποστήριξης για περισσότερους STA συνδυασμούς και των εξοικονομήσεων ισχύος. Ως αποκαλύπτεται στο παρόν, το σύστημα διαχείρισης γκρουπ ID μπορεί να είναι αρκετά ευέλικτο για την υποστήριξη των APs με αμφότερα υπερφορτωμένα και μη-υπερφορτωμένα γκρουπ και των APs με μόνον μη-υπερφορτωμένα γκρουπ. Αυτό το σύστημα επίσης επιτυγχάνει αυτά τα οφέλη για υπερφόρτωση με μίαν χαμηλή επιβάρυνση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες απόψεις της παρούσας αποκάλυψης παρέχουν τεχνικές και συσκευή για την αποτελεσματική διαχείριση υπερφορτωμένων γκρουπ IDs για τα γκρουπ σταθμών (STAs) λαμβάνοντα ταυτόχρονη μετάδοση σε ένα σύστημα πολλαπλών χρηστών πολλαπλών εισόδων πολλαπλών εξόδων [multiuser multiple-input multiple-output] (MU-MIMO). Κατά αυτόν τον τρόπο, η υπερφόρτωση για μερικά από



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919450 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06779244.0--31/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meda AB
Pipers Vag 2A Box 906, 170 09 Solna,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):712822 P-01/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERESWETOFF-MORATH, Lena
2)CARLSSON, Anders
3)BJERKE, Torbjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ομοιογενείς φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των, για παράδειγμα, ρινίτιδα, άσθμα και/ή χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα κορτικοστεροειδές και ένα

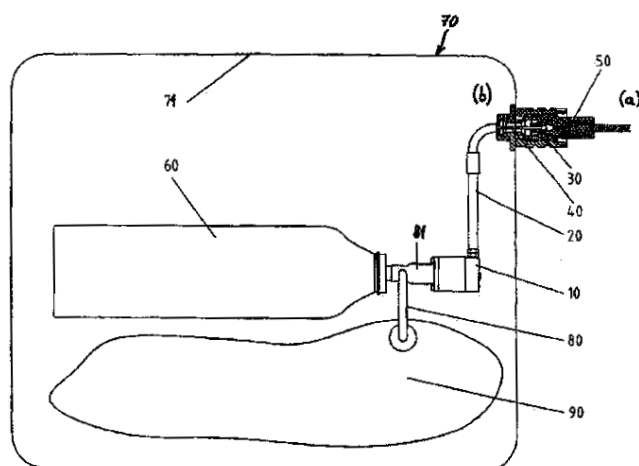
αντιισταμινικό, ένα λιπόσωμα πολικού λιπιδίου και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υδατικό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2319756 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10187989.8--19/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSB Deutsche Schlauchboot GmbH
Angerweg 5, 37632 Eschershausen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009044479-10/11/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giernas, Michael
2)Schwarz, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΦΟΥΣΚΩΤΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη ενεργοποίησης για εγκατάσταση φουσκώματος (60) προοριζόμενη για φούσκωμα φουσκωτών πλωτών σωμάτων (90), η οποία μαζί με την εγκατάσταση φουσκώματος (60) είναι τοποθετημένες εντός περιέκτη (70) με τοίχωμα περιέκτη (71), όπου η διάταξη ενεργοποίησης περιλαμβάνει κεφαλή λειτουργίας (10) συζευγμένη με την εγκατάσταση φουσκώματος (60) και ενεργοποιούσα αυτήν και η διάταξη ενεργοποίησης διαθέτει εγκατάσταση μπλοκαρίσματος, η οποία μπλοκάρει την ενεργοποίηση της εγκατάστασης φουσκώματος (60), όταν η πίεση περιβάλλοντος που δρα πάνω στον περιέκτη (70) από έξω είναι υψηλότερη από κάποια προκαθορισμένη οριακή πίεση, όπου εντός

του τοιχώματος (71) του περιέκτη είναι διατεταγμένο εξάρτημα διαπέρασης περιέκτη (30), το οποίο είναι συνδεδεμένο με την κεφαλή λειτουργίας (10) μέσω γραμμής (20), όπου εντός του εξαρτήματος διαπέρασης περιέκτη (30) έχει προβλεφθεί εγκατάσταση μετάδοσης πίεσης (26, 2), η οποία μεταδίδει τη στιγμιαία πίεση περιβάλλοντος -διαμέσου της γραμμής (20)- στην κεφαλή λειτουργίας (10), και εντός αυτής φέρει ή διατηρεί υφιστάμενη μηχανική εγκατάσταση μπλοκαρίσματος στη θέση μπλοκαρίσματος αυτής, όταν η πίεση περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από την οριακή πίεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349263 - 23/04/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09822784.6--23/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):107830 P-23/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ
ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

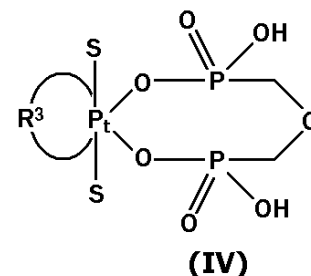
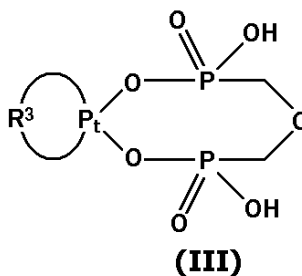
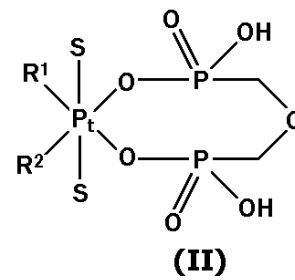
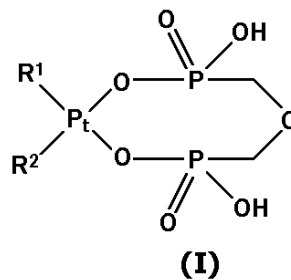
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τροποποιητές του ρυθμιστή διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης ("CFTR"), συνθέσεις αυτών και μεθόδους με αυτούς. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους θεραπείας ασθενειών με χρήση τροποποιητών CFTR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173337 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08797320.2--06/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OHIO UNIVERSITY
Technology Transfer Office Unit 14 340 West
State Street, Athens, Ohio 45701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):954126 P-06/08/2007-US
973926 P-20/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSE, Rathindra, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΑΠΛΑΝΤΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΣΙΣΠΛΑΝΤΙΝΗ
ΚΑΙ ΤΗ ΚΑΡΒΟΠΛΑΤΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φωσφαπλαντίνες, σταθερά απομονωμένα μονομερή φωσφατο σύμπλοκα λευκόχρυσος (II) και (IV) και μεθόδους για τη χρήση αυτών για τη θεραπεία καρκίνων, συμπεριλαμβανομένων των καρκίνων που είναι ανθεκτικοί στη σισπλατίνη και την καρβοπλατίνη. Αντίθετα με τη σισπλατίνη, αυτά τα σύμπλοκα δεν υπόκεινται εύκολα σε υδρόλυση και είναι αρκετά διαλυτά και σταθερά σε υδατικά διαλύματα. Επιπλέον, αυτά τα σύμπλοκα - αντίθετα με τη σισπλατίνη, καρβοπλατίνη, και σχετικούς αντικαρκινικούς παραγόντες με βάση το λευκόχρυσο δεν συνδέονται με το DNA. Αντίθετως, τα δεδομένα υποδεικνύουν ότι οι φωσφαπλαντίνες προκαλούν υπερέκφραση των παραγόντων μεταγραφής fas και fas-σχετικών και μερικά γονίδια προαπόπτωσης όπως τα Bak και Bax. Εν

τούτοις, τα σύμπλοκα εμφανίζουν πολύ μεγάλη κυτταροτοξικότητα έναντι των καρκινικών κυττάρων. Έτσι, η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοτόμους αντικαρκινικούς παράγοντες λευκόχρυσου οι οποίοι έχουν διαφορετικό μοριακό στόχο από ότι οι παράγοντες της γνωστής στάθμης της τεχνικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041002 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788916.0--22/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BONGRAIN S.A.
42, rue Rieussec, 78220 Viroflay, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606116-05/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNIN, Yves
2)BOYER, Jacky
3)PORTE, Joel
4)GENTON, Florian

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

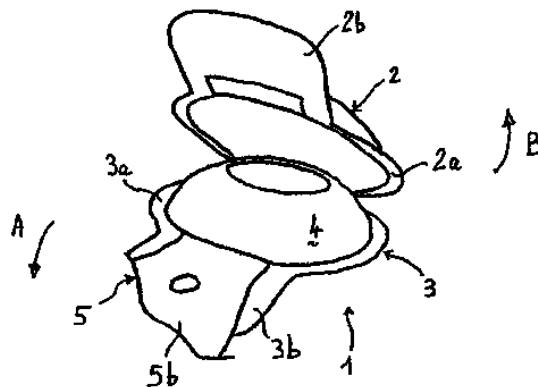
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ
ΤΥΡΙ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη συσκευασίας ενός διατροφικού προϊόντος όπως μια ατομική μερίδα τυριού, και σε μια μέθοδο παραγωγής αυτής της διάταξης συσκευασίας. Η διάταξη (1) σύμφωνα με την εφεύρεση περιέχει δύο δοχεία (2 και 3) σφραγισμένα από κοινού σε δύο αντίστοιχα περιφερικά χειίλη (2a και 3a) τα οποία έχουν αυτά τα δοχεία από κοινού για την οριοθέτηση ενός

τοιχώματος μιας κλειστής κοιλότητας η οποία περιέχει το προϊόν (4) προς συσκευασία, όπου αυτά τα χειίλη εκτείνονται αντιστοιχώς προς το εξωτερικό των δοχείων υπό τη μορφή δύο ετικετών ανοίγματος (2b, 3b) της μιας απέναντι από την άλλη οι οποίες μπορούν να αποσπασθούν ή μια από την άλλη με έλξη με σκοπό το άνοιγμα της διάταξης αποκόλλησης των χειλέων, όπου η διάταξη περιέχει ένα μέσον (5) για το πιάσιμο του προϊόντος, το οποίο είναι προσαρμοσμένο με ασφάλεια στο εσωτερικό αυτής εντός της κοιλότητας, όπου το μέσον πιασίματος που περνά μέσα από το τοίχωμα της κοιλότητας εκτείνεται πέραν αυτού με ωτία, τα οποία είναι σφραγισμένα επί των μέσων πιασίματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα πιασίματος εμφανίζουν μια άκαμπτη δομή η οποία κολλά στο προϊόν και μια γεωμετρία ουσιαστικά επίπεδη, ενώ τα ωτία είναι κολλημένα επί των δύο αντίστοιχων πλευρών των μέσων πιασίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2429680 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10721972.7--12/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS Siemag Aktiengesellschaft
Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Dusseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009021398-14/05/2009-DE
102009060252-23/12/2009-DE
102010007553-11/02/2010-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIER-ZUCKETTO, Joachim
2)BARTEL, Matthias
3)VOGL, Dieter
4)KUHLMANN, Joachim

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

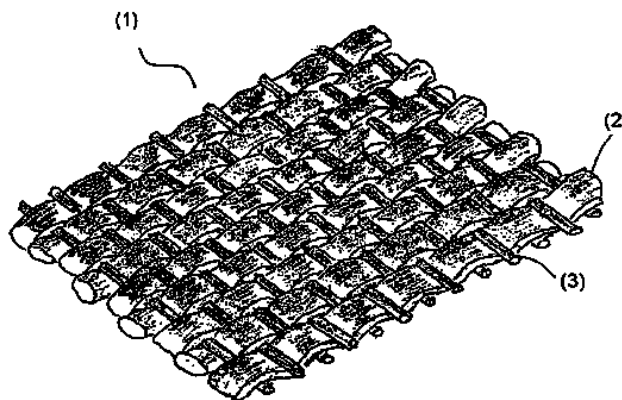
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ
ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ύφασμα φίλτρου για ένα φίλτρο τύπου ταινίας, όπου το ύφασμα φίλτρου διαθέτει μία διαπερατότητα αέρα από 100 l(min*dm2) έως 350 l(min*dm2) και οι ίνες του υφάσματος φίλτρου διαθέτουν

πάχος από 25 μm έως 35 μm και περιέχουν από 50% έως 100% κατά βάρος υπερφθοροαλκοξυαλκάνιο (PFA). Το ύφασμα φίλτρου διαθέτει 25 έως 35 νήματα στημονιού (3) και 15 έως 25 νήματα υφαιδίου (2) ανά 1 εκ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280607 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09720891.2--13/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36580-14/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sievernich, Bernd
2)Simon, Anja
3)Moberg, William, Karl
4)Evans, Richard, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΟΞΑΣΟΥΛΦΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ζιζανιοκτόνα δραστικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν 3-[5- (διφθορομεθοξυ)-1-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)πυραζολ-4-υλομεθυλοσουλφονυλο]-4,5-διυδρο- 5,5-διμεθυλο-1,2-οξαζόλη [κοινή ονομασία πυροξασουλφόνη] και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο Β, το οποίο επιλέγεται από

την ομάδα που αποτελείται από συνθετικές αυξίνες και αναστολείς μεταφοράς αυξινών. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε μία μέθοδο για τον έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης, η οποία περιλαμβάνει της εφαρμογή μιας ζιζανιοκτόνας σύνθεσης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση στα ανεπιθύμητα φυτά. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει πριν, κατά τη διάρκεια και/ή μετά, κατά προτίμηση κατά τη διάρκεια και/ή μετά την βλάστηση των ανεπιθύμητων φυτών. Το ζιζανιοκτόνο Α και το τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο Β μπορούν να εφαρμοστούν ταυτόχρονα ή διαδοχικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280605 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09718891.6--10/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35520-11/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEVERNICH, Bernd
2)SIMON, Anja
3)MOBERG, William, Karl
4)EVANS, Richard R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΟΞΑΣΟΥΛΦΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ζιζανιοκτόνα δραστικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν 3-[5- (διφθορομεθοξυ)-1-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)πυραζολ-4-υλομεθυλοσουλφονυλο]-4,5-διυδρο- 5,5-διμεθυλο-1,2-οξαζόλη [κοινή ονομασία πυροξασουλφόνη] και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο Β, το οποίο είναι ένας αναστολέας συμπλόκου μικροσωληνίσκου. Η εφεύρεση αφορά ακόμη στη χρησιμοποίηση μιας σύνθεσης, όπως ορίζεται εδώ, για τον έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης σε καλλιέργειες. Κατά τη χρησιμοποίηση των συνθέσεων της εφεύρεσης για το σκοπό αυτό το ζιζανιοκτόνο Α και το τουλάχιστον ένα

ζιζανιοκτόνο Β μπορούν να εφαρμοστούν ταυτόχρονα ή διαδοχικά σε καλλιέργειες, όπου μπορεί να εμφανιστεί ανεπιθύμητη φυτική ανάπτυξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440242 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10721036.1--08/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0910046-10/06/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDERICKX, Veronique
2)LEMOINE, Dominique Ingrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗ-ΙΟΝΙΚΟ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ανοσοενισχυτικές και ανοσογονικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν TLR-4 αγωνιστή και μια σαπωνίνη σε μια λιποσωμική συνταγοποίηση και μη-ιονικό παράγοντα ισοτονικότητας, όπου η συγκέντρωση χλωριούχου νατρίου ή ιονική ισχύς είναι μικρότερη από 100 mM.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089314 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07849602.3--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Engineuity Research & Development Ltd.
5 HaVatzelet HaHof Street P.O. Box 13129,
81223 Yavne, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862827 P-25/10/2006-US
818967 P-13/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOGEV, Amnon
2)GAMZON, Eliyahu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΟ-
ΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εφαρμογή της εφεύρεσης αφορά μία μέθοδο η οποία περιλαμβάνει: (a) αντίδραση νερού με ένα πρώτο μέταλλο εντός ενός πρώτου θαλάμου αντίδρασης, προκειμένου να ληφθεί υδρογόνο, θερμότητα και ένα οξείδιο του πρώτου μετάλλου (b) αντίδραση διοξειδίου του άνθρακα με ένα δεύτερο μέταλλο, το οποίο είναι το ίδιο ή διαφορετικό από το πρώτο μέταλλο, εντός ενός δεύτερου θαλάμου αντίδρασης, ο οποίος είναι ο ίδιος ή διαφορετικός από τον πρώτο θάλαμο αντίδρασης, προκειμένου να ληφθεί μονοξείδιο του άνθρακα, θερμότητα και

οξείδιο του δευτέρου μετάλλου (c) αναγέννηση του εν λόγω πρώτου και δευτέρου μετάλλου από το εν λόγω πρώτο και δεύτερο οξείδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934615 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06814892.3--19/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Diagnostics, LLC
700 US Highway 202, Raritan, NJ 08869,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):718501 P-19/09/2005-US
725680 P-12/10/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Yixin
2)MAZUMDER, Abhijit
3)TALANTOV, Dmitri
4)JATKOE, Timothy
5)BADEN, Jonathan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΠΡΩΤΟ-ΠΑΘΟΥΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο ταυτοποίησης της προέλευσης μιας μετάστασης αγνώστου προέλευσης με λήψη ενός δείγματος που περιέχει μεταστατικά κύτταρα, μέτρησης Βιοδεικτών που συνδέονται με τουλάχιστον δύο διαφορετικά καρκινώματα, συνδυασμού των δεδομένων από τους Βιοδείκτες σε

έναν αλγόριθμο όπου ο αλγόριθμος κανονικοποιεί τους Βιοδείκτες έναντι μιας αναφοράς" και επιβάλει μία αποκοπή που βελτιστοποιεί την ευαισθησία και την ειδικότητα του κάθε Βιοδείκτη, σταθμίζει τον επιπολασμό των καρκινωμάτων και επιλέγει έναν ιστό προέλευσης προσδιορίζοντας την προέλευση βάσει της υψηλότερης πιθανότητας που προσδιορίστηκε από τον αλγόριθμο ή προσδιορίζοντας ότι το καρκίνωμα δεν προέρχεται από ένα συγκεκριμένο σύνολο καρκινωμάτων και προαιρετικής μέτρησης Βιοδεικτών ειδικών για ένα ή περισσότερα πρόσθετα διαφορετικά καρκινώματα, και επανάληψης των βημάτων για πρόσθετους Βιοδείκτες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2432530 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720548.6--17/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED
Ridings Point Whistler Drive , Castle-
ford, WF10 5HX WEST YORKSHIRE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179167 P-18/05/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEEGSTRA, Johan, Rene
2)ZUYDERHOUDT, Krijn, Franciscus, Marie
3)SANDERS, Johannes, Wilhelmus, Maria

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

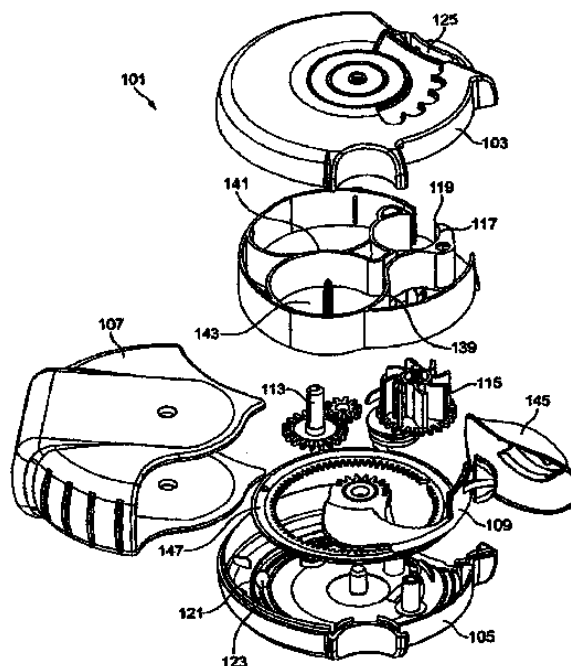
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εισπνευστήρας (101) για χορήγηση φαρμάκου ξηράς κόνεως σε έναν ασθενή από έναν ανοικτό θύλακο μπλίστερ (3) μιας συσκευασίας (1). Η συσκευασία μπλίστερ (1) έχει μία πληθώρα θυλάκων μπλίστερ (3), τοποθετημένων σε απόσταση μεταξύ τους κατά μία κατά μήκος διεύθυνση της συσκευασίας (1) και περιέχοντας έκαστος μια μετρημένη δόση του φαρμάκου. Ο εισπνευστήρας (101) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (103, 105) για να περικλείσει τα χρησιμοποιηθέντα και μη χρησιμοποιηθέντα τμήματα της συσκευασίας μπλίστερ (1) μαζί με έναν μηχανισμό διανομής φαρμάκου (119) για το άνοιγμα των θυλάκων μπλίστερ (3) της συσκευασίας μπλίστερ (1). Ο εισπνευστήρας (101) περιλαμβάνει επίσης έναν σωλήνα συλλογής μέσω του οποίου αέρας μπορεί να αναρροφηθεί κατά την χρήση του εισπνευστήρα (101), περιλαμβάνοντας ο σωλήνας συλλογής ένα στόμιο εισόδου αέρα (125) για την λήψη εξωτερικού αέρα, ένα τουλάχιστον άνοιγμα

φαρμάκου (127) για επικοινωνία με έναν ανοικτό θύλακο (3) της συσκευασίας μπλίστερ (1) ώστε να καταστεί δυνατή η μεταφορά φαρμάκου από τον αέρα που αναρροφάται μέσω του σωλήνα συλλογής, κι ένα στόμιο εξόδου αέρα (129) για την χορήγηση του μεταφερόμενου φαρμάκου στον ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2314321 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10013180.4--27/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coda Therapeutics, Inc.
12520 High Bluff Drive Suite 350 San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):33392899-27/01/1999-NZ
50019099-07/10/1999-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Becker, David Laurence
2)Green, Colin Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙ-ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΝΟΥ-
ΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΕΤΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας θεραπευτικός και/ή καλλυντικός σχηματισμός ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντί-κωδίκευσης πολυνουκλεοτίδιο σε μία συνδετική μαζί με έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή όχημα είναι χρήσιμος σε ειδική θέση κατιούσα ρύθμιση της έκφρασης πρωτεΐνης συνδετινής, ιδιαίτερα σε μείωση του θανάτου νευρωνικών κυττάρων, ίαση τραύματος, μείωση φλεγμονής, μειώσεις του σχηματισμού ουλής και ανανέωση και πάχυνση δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2448963 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10734524.1--01/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunocore Ltd.
57c Milton Park Abingdon, Oxfordshire OX14
4RX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0911566-03/07/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOBSEN, Bent Karsten
2)HARWOOD, Naomi
3)LIDDY, Nathaniel Ross
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

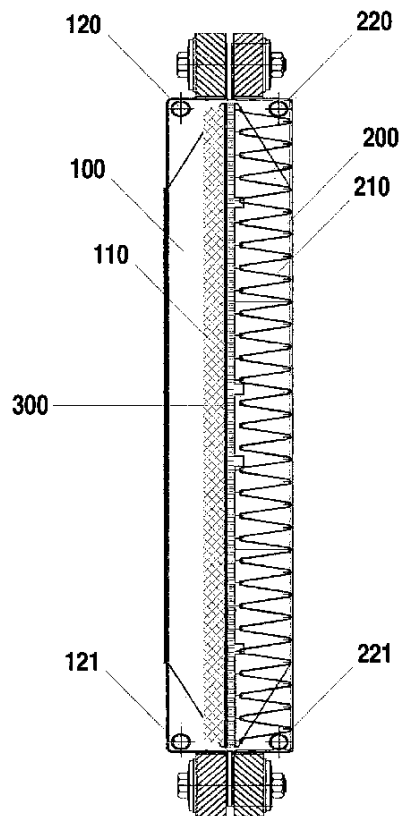
Υποδοχέας T κυττάρου (TCR) που έχει την ιδιότητα σύνδεσης προς το σύμπλοκο gp100 YLEPGPVTA πεπτιδίου-HLA-A2 και που περιλαμβάνει TCR άλφα μεταβλητό πεδίο ή/και TCR βήτα μεταβλητό πεδίο, που χαρακτηρίζεται από το ότι: (i) ο εν λόγω TCR είναι μεταλλαγμένος σε σχέση προς TCR που έχει τις εξωκυτταρικές άλφα και βήτα αλυσού αλληλουχίες SEQ ID No: 2 και 3 στα άλφα αλυσού μεταβλητό πεδίο αυτής αμινοξέα 1 έως 109 της SEQ ID No:2 ή/και στο β αλυσού μεταβλητό πεδίο αυτής αμινοξέα 1 έως 112 της SEQ ID No:3 και (ii) το εν λόγω άλφα μεταβλητό πεδίο έχει τουλάχιστον 90% ταυτότητα αλληλουχίας προς την αλληλουχία αμινοξέος 1 έως 109 της SEQ ID No: 2 ή/και το εν λόγω βήτα μεταβλητό πεδίο έχει τουλάχιστον 90% ταυτότητα αλληλουχίας προς την αλληλουχία αμινοξέος 1 έως 112 της SEQ ID No: 3 και (iii) ο εν λόγω TCR έχει συνάφεια σύνδεσης για σύμπλοκο YLEPGPVTA-HLA-A2 ή/και ημίσεια ζωή σύνδεσης για το σύμπλοκο YLEPGPVTA-HLA-A2 τουλάχιστον διπλάσιο εκείνου

ενός TCR αναφοράς, ο εν λόγω δε TCR αναφοράς έχει την εξωκυτταρικής άλφα αλυσού αλληλουχία SEQ ID No: 45 και την εξωκυτταρικής βήτα αλυσού αλληλουχία SEQ ID No: 46. Η χρήση τέτοιων TCR στην υιοθετική θεραπεία και συντήξεις τέτοιων TCR με θεραπευτικούς παράγοντες επίσης περιγράφονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1999246 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727309.2--23/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie De Nora S.p.A.
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060547-24/03/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTUCCIOLI, Mario
2)MARTELLI, Gian Nicola
3)IACOPETTI, Luciano
4)OLDANI, Dario
5)PERAGINE, Salvatore
6)SIMONCELLI, Cleto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΟΙΝΟΥ ΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

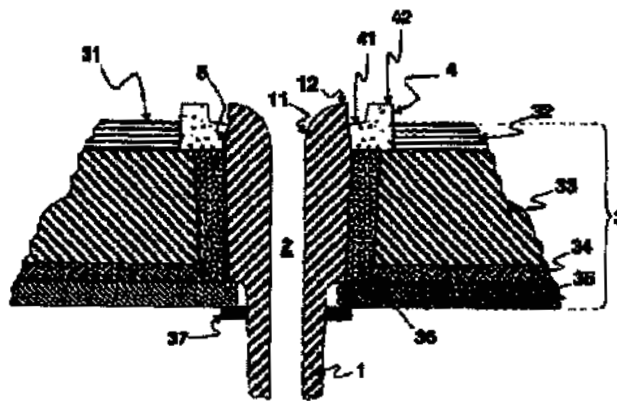
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία ωρίμανσης οίνου με ηλεκτροχημικό τρόπο, με μειωμένο χρόνο επεξεργασίας και ελεγχόμενη επιλεκτικότητα. Η διεργασία μπορεί να εκτελείται στο ανοδικό διαμέρισμα ηλεκτροχημικού αντιδραστήρα που υποδιαιρείται μέσω ημιδιαπερατής μεμβράνης επί ανόδου μεταλλικής βαλβίδας, επί παραδείγματι ανόδου τιτανίου εφοδιασμένου με καταλυτική επίστρωση που περιέχει λευκόχρσο ή άλλο ευγενές μέταλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158989 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09170218.3--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
Suite 202, 103 Foulk Road, Wilmington, DE 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05076628-15/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Simoes, Jose
2)Guillo, Philippe
3)Janssen, Dominique
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη συνεχή χύτευση χάλυβα και ειδικότερα το πρόβλημα της επαναοξειδωσης του χάλυβα. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά ένα περιβάλλον πυρίμαχο στοιχείο (4), το οποίο παρεμποδίζει ή περιορίζει την επαναοξειδωση του χάλυβα.

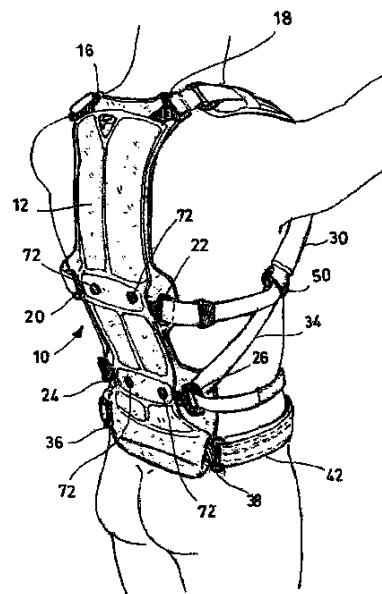


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2502608 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12160207.2--19/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orthoservice AG
 Rotzbergstrasse 7, 6362 Stansstad (NW),
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20110461-24/03/2011-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rossi, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ρυθμιζόμενος ορθοπεδικός κορσές (10) για την υποστήριξη της σπονδυλικής στήλης του χρήστη έχει περιγραφεί στην παρούσα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα εκτεταμένο και καμπυλόγραμμο άκαμπτο πλαίσιο (14) το οποίο έχει, στα σημεία που έχουν τοποθετηθεί σε κατοπτρικά συμμετρικές περιοχές, ένα ζεύγος ανώτερων υποδοχών σύνδεσης (16, 18), ένα ζεύγος ενδιάμεσων υποδοχών σύνδεσης (20, 22) καθώς και ένα ζεύγος από κατώτερες υποδοχές σύνδεσης (24, 26) στο οποίο ένα ζεύγος μπροστινών ιμάντων (28, 30) που έχουν περιτυλιχθεί γύρω από τους ώμους του χρήστη, καθώς και ένα ζεύγος πίσω ιμάντων (32, 34), που έχουν περιτυλιχθεί γύρω από τις πλευρές του χρήστη, βρίσκονται σε άμεση είτε έμμεση λειτουργική σύνδεση. Ένα περαιτέρω ζεύγος συνδεόμενων υποδοχών

(36, 38) για ένα αντίστοιχο ζεύγος πυελικών ιμάντων (40, 42), το οποίο εντάσσεται στο μπροστινό μέρος του επιγαστρίου του χρήστη μέσω αντίστοιχων υπερτιθέμενων υποστηρίγματα του επιγαστρίου (44, 46) έχουν επίσης προβλεφθεί στο κατώτερο άκρο του άκαμπτου πλαισίου (14).

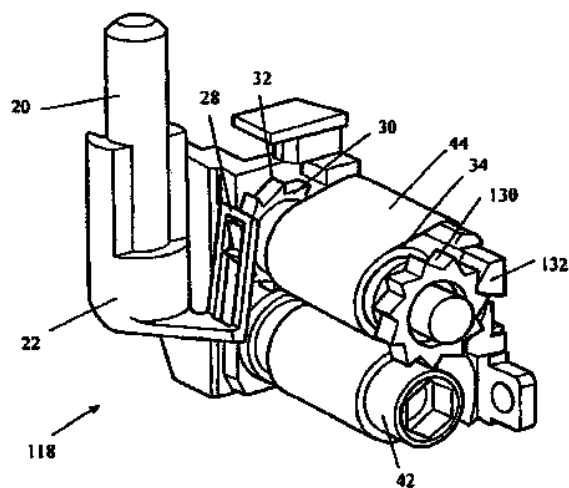


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459260 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10744883.9--28/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ivax International B.v.
 Computerweg 10, 3542 DR Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229830 P-30/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAAR, Simon G.
 2)KARG, Jeffrey, A.
 3)JOHNSON, Timothy, Norman
 4)USCHOLD, Robert, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ**

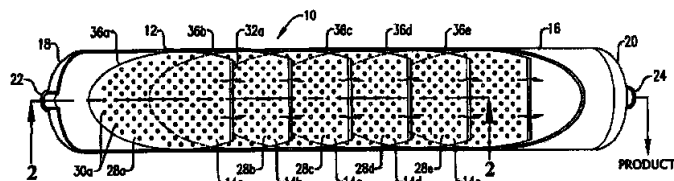
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται εδώ ένας μετρητής δόσεων για τη μέτρηση δόσεων ενός φαρμάκου που διανέμεται από ή παραμένει σε μια δοσιμετρική συσκευή εισπνοών. Ο μετρητής δόσεων περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο πρώτο οδοντωτό τροχό με κυκλική διάταξη οδόντων επίσεσης και ένα δείκτη συζευγμένο με τον πρώτο οδοντωτό τροχό, ο οποίος δείκτης διαθέτει μια ορατή διάταξη δοσιμετρικών δεικτών των οποίων οι ενδείξεις ανταποκρίνονται στην περιστροφική κίνηση του πρώτου οδοντωτού τροχού. Ο μετρητής δόσεων περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μηχανισμό ενεργοποίησης που διαθέτει ένα πρώτο όνυχα επίσεσης, που συμπλέκεται με τους οδόντες επίσεσης του πρώτου οδοντωτού τροχού ανταποκρινόμενος στην παροχή μια δόσης φαρμάκου και ένα δεύτερο όνυχα επίσεσης που συμπλέκεται με τους οδόντες επίσεσης ενός οδοντωτού τροχού

συζευγμένο με τον δείκτη. Ο μηχανισμός ενεργοποίησης είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε όταν ο μετρητής δόσεων χρησιμοποιείται για την παροχή μιας δόσης, οι οδόντες επίσεσης του πρώτου οδοντωτού τροχού συμπλέκονται και περιστρέφονται από τον πρώτο όνυχα επίσεσης και μετά ένα δεύτερο δόντι επίσεσης του οδοντωτού τροχού που είναι συζευγμένος με τον δείκτη συμπλέκεται και περιστρέφεται από τον δεύτερο όνυχα επίσεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175984 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826294.4--07/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso, 16
Col. Valle del Campestre, San Pedro Garza
García, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):776587-12/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINDES, Larry Cates
2)DEBRUIN, Bruce, Roger
3)EKART, Michael, Paul
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΑΝΤΙ-ΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

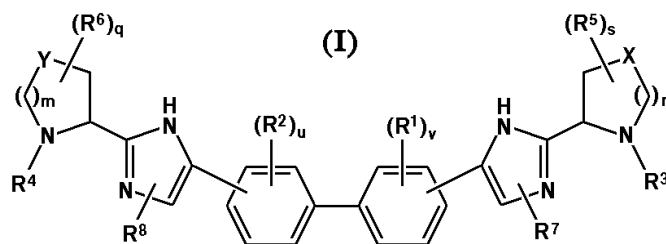
Ένας κλιμένοσ σοληνωτόσ αντιδραστήρασ λειτουργικόσ όσσε να διευκολύνει μια χημική αντίδραση σε ένα μέσο αντίδρασης που ρέει μέσα του. Ο αντιδραστήρασ μπορεί να περιλαμβάνει μια πληθώρα διαχωρισμένων κατά διαστήματα εσωτερικών δίσκων που διατίθενται σε διαφορετικές ανυψώσεις σε ένα προς τα κάτω κεκλιμένο επιμηκυμένο σοληνωτό δομικό στοιχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049522 - 14/05/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07800058.5--09/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):836996 P-11/08/2006-US
835462-08/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHAND, Carol
2)BELEMA, Makonen
3)DEON, Daniel H.
4)GOOD, Andrew C.
5)GOODRICH, Jason
6)JAMES, Clint A.
7)LAVOIE,Rico
8)LOPEZ, Omar D.
9)MARTEL, Alain
10)MEANWELL, Nicholas A.
11)NGUYEN, Van N.
12)ROMINE, Jeffrey Lee
13)RUEDIGER, Edward H.
14)SNYDER, Lawrence B.
15)ST. LAURENT, Denis R.
16)YANG, Fukang
17)LANGLEY, David R.
18)WANG, Gan
19)HAMANN, Lawrence G.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

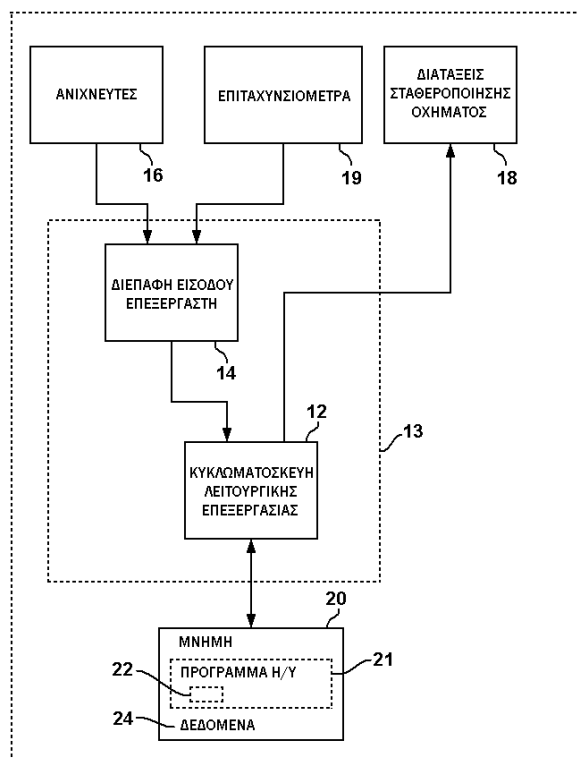
Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μια ένωση του Χημικού Τύπου (I), με συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή της λοίμωξης από τον ιό της ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης αποκαλύπτονται και θεραπευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για χρήση αυτών των ενώσεων στην αγωγή της λοίμωξης από τον HCV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2577216 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10782670.3--14/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sloman, Roger Mark
 Hazlehurst Farm Mercaston Ashbourne, Derbyshire DE6 3BH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201015228-13/09/2010-GB
 201008903-27/05/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sloman, Roger Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

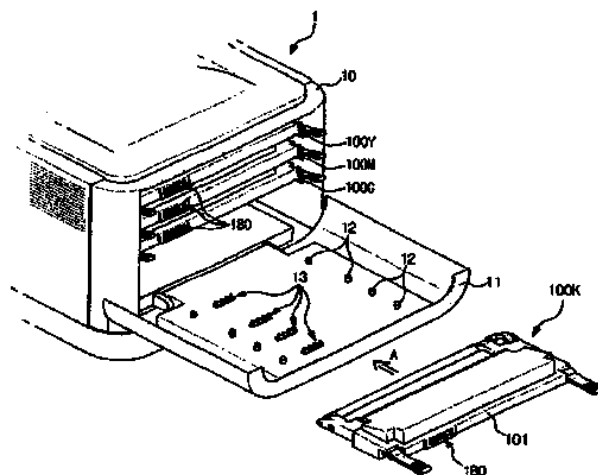
Παρέχονται ένα όχημα, μια διάταξη (10), μια μέθοδος καθώς και το πρόγραμμα υπολογιστή. Το όχημα περιλαμβάνει: το μέσο σταθεροποίησης του οχήματος (18) για την εκτίναξη τουλάχιστον μιας μη αεριώδους μάζας (52), το μέσο (16) για την ανίχνευση μιας έκρηξης στον τόπο του οχήματος, καθώς και το μέσο ελέγχου (12) για τον έλεγχο συνεπεία της ανίχνευσης μιας έκρηξης στον τόπο του οχήματος, το μέσο σταθεροποίησης του οχήματος για την εκτίναξη τουλάχιστον μιας μη αεριώδους μάζας προκειμένου να εφαρμοστεί μια δύναμη στο όχημα και να σταθεροποιηθεί το όχημα συνεπεία της έκρηξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397914 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11180248.4--24/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.
 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070091999-11/09/2007-KR
 20080018969-29/02/2008-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, Young Min
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη εμφάνισης (100) για την αποτροπή πρόκλησης ζημιάς σε μονάδα μνήμης (180) και για την αποτροπή κακής σύνδεσης μεταξύ ακροδεκτών (181) της μονάδας μνήμης (180) και κυρίου σώματος (10) εξοπλισμού σχηματισμού εικόνας, μέσω βελτίωσης της θέσης τοποθέτησης της μονάδας μνήμης (180). Η διάταξη εμφάνισης (100) είναι τοποθετημένη, με δυνατότητα απομάκρυνσης, στο κύριο σώμα (10) του εξοπλισμού σχηματισμού εικόνας. Η μονάδα μνήμης (180) περιλαμβάνει ακροδέκτες (181) που εκτίθενται διαμέσου μιας οπίσθιας πλευράς της διάταξης εμφάνισης (100). Η μονάδα μνήμης (180) είναι διατεταγμένη εγγύτερα προς μια μονάδα λήψης ισχύος που σχηματίζεται σε μία πλευρά της διάταξης εμφάνισης (100) σε σύγκριση με την μονάδα λήψης κινητήριας δύναμης (160) που σχηματίζεται σε άλλη πλευρά της διάταξης εμφάνισης (100).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117523 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08729249.6--07/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
Corporation Service Company 2711 Centreville Road Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):888586 P-07/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEEFELD, Mark, Andrew
2)ROUSE, Meagan, B.
3)HEERDING, Dirk, A.
4)PEACE, Simon
5)YAMASHITA, Dennis, S.
6)MCNULTY, Kenneth, C.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφευρεθείσες είναι νέες ετεροκυκλικού καρβοξαμιδίου ενώσεις, η χρήση τέτοιων ενώσεων ως αναστολείς δραστηριότητας κινάσης Β πρωτεΐνης και στη θεραπεία καρκίνου και αρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790339 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06780884.0--07/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
7, Yotsuya 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 160-8515, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005200503-08/07/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOKOYAMA, Mitsuhiro
2)ORIGASA, Hideki
3)MATSUZAKI, Masunori
4)MATSUZAWA, Yuji
5)SAITO, Yasushi
6)ISHIKAWA, Yuichi
7)OIKAWA, Shinichi
8)SASAKI, Jun
9)HISHIDA, Hitoshi
10)ITAKURA, Hiroshige
11)KITA, Toru
12)KITABATAKE, Akira
13)NAKAYA, Noriaki
14)SAKATA, Toshiie
15)SHIMADA, Kazuyuki
16)SHIRATO, Kunio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ

ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την πρόληψη της εκδήλωσης και/ή υποτροπής καρδιαγγειακού επεισοδίου, η οποία περιλαμβάνει εικοσιπεντανοϊκό αιθυλεστέρα ως δραστικό συστατικό, η οποία είναι χρήσιμη για την πρόληψη της εκδήλωσης και/ή υποτροπής καρδιαγγειακού επεισοδίου και αναμένεται ιδιαίτερα να επιδείξει προληπτικό αποτέλεσμα επί της εκδήλωσης και/ή υποτροπής καρδιαγγειακού επεισοδίου, το οποίο εκδηλώνεται και/ή υποτροπιάζει εις έναν ασθενή ο οποίος πάσχει από υπερλιπιδαιμία, παρά το γεγονός ότι έχει υποβληθεί σε μία θεραπεία με ΗΜG-CoA RI, πλέον συγκεκριμένα ενός καρδιαγγειακού επεισοδίου το οποίο εκδηλώνεται μετά την παρέλευση ασταθούς περιόδου, μετά την εφαρμογή καρδιαγγειακής αποκατάστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581487 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03812799.9--04/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):431814 P-09/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VU, Truc, Chi
2)BRZOZOWSKI, David, B.
3)FOX, Rita
4)GODFREY, Jollie, Duaine, Jr.
5)HANSON, Ronald, L.
6)KOLOTUCHIN, Sergei, V.
7)MAZZULLO, John, A., Jr.
8)PATEL, Ramesh, N.
9)WANG, Jianji
10)WONG, Kwok
11)YU, Jurong
12)ZHU, Jason
13)MAGNIN, David, R.
14)AUGERI, David, J.
15)HAMANN, Lawrence, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

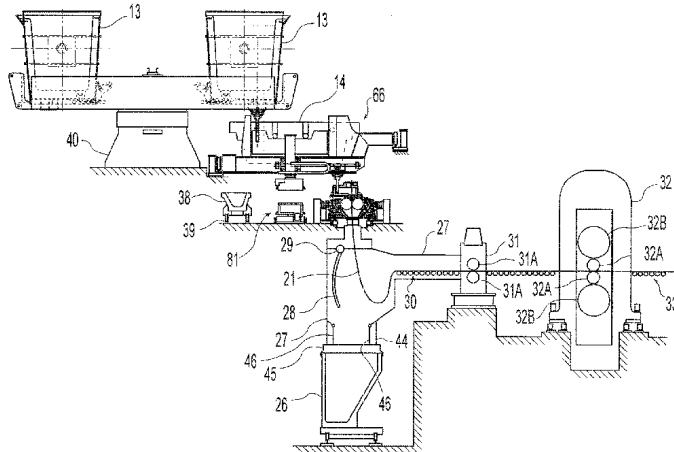
Παρέχονται μέθοδοι και ενώσεις για την παραγωγή των συντηγμένων σε κυκλοπροπύλιο βάσει πυρολιδίνης αναστολέων της πεπτιδάσης διπεπτιδίου IV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2289648 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177170.7--17/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nucor Corporation
1915 Rexford Road, Charlotte, NC 28211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):50987-19/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ondrovic, Jay Jon
2)Nakayama, Katsumi
3)Fulbright, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχάνημα και μέθοδος για συνεχή χύτευση λεπτής χαλύβδινης ταινίας περιλαμβάνουν ζεύγος αντίθετα περιστρεφόμενων κυλίνδρων χύτευσης τοποθετημένων σε κασέτα κυλίνδρων με δυνατότητα να μεταφέρονται από σταθμό ρύθμισης προς θέση χύτευσης διαμέσου σταθμού μεταφοράς, όπου στο σταθμό ρύθμισης οι κύλινδροι χύτευσης που έχουν τοποθετηθεί στην κασέτα κυλίνδρων έχουν τη δυνατότητα να προετοιμάζονται για χύτευση, στο σταθμό μεταφοράς οι κύλινδροι χύτευσης έχουν τη δυνατότητα να αλλάζονται, και στη θέση χύτευσης οι κύλινδροι χύτευσης είναι λειτουργικοί, και οδηγό τοποθετημένο με δυνατότητα μετακίνησης των κυλίνδρων χύτευσης που έχουν τοποθετηθεί στην κασέτα κυλίνδρων μεταξύ του σταθμού ρύθμισης και της θέσης χύτευσης διαμέσου του σταθμού μεταφοράς. Ο οδηγός μπορεί να μετακινεί τους κυλίνδρους χύτευσης που έχουν τοποθετηθεί στην κασέτα κυλίνδρων από το σταθμό ρύθμισης προς τη θέση

χύτευσης διαμέσου του σταθμού μεταφοράς στο ίδιο ουσιαστικά ύψος. Δοχείο απομετάλλων που τοποθετείται κάτω από τη θέση χύτευσης με δυνατότητα μετακίνησης σε οποιαδήποτε κατεύθυνση προς σταθμό απόρριψης. Περαιτέρω, κινούμενος διαμοιραστής με δυνατότητα να μεταφέρεται από σταθμό θέρμανσης προς τη θέση χύτευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167523 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08771474.7--19/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Board of Supervisors of Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College
P.O. Box 16070, Baton Rouge, LA 70893,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmiescie 26/28, 00-927
Warszawa, ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):944842 P-19/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEMIELITY, Jacek
2)GRUDZIEN-NOGALSKA, Ewa, M.
3)KOWALSKA, Joanna
4)DARZYNKIEWICZ, Edward
5)RHOADS, Robert, E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

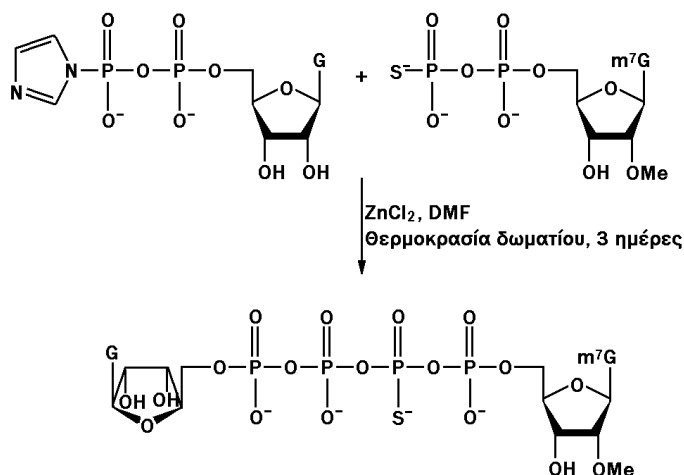
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΑΝΤΙ-ΣΤΡΟΦΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ ΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΟΥ RNA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέα ανάλογα καλύπτρας RNA (RNA cap) που περιέχουν μία ή περισσότερες ομάδες φωσφοροθειοϊκών. Τα ανάλογα περιέχουν επίσης τροποποιήσεις στην θέση 2'-Ο7-μεθυλογουανοσίνης οι οποίες αποτρέπουν την

ενσωμάτωσή τους με αντίστροφο προσανατολισμό κατά την διάρκεια σύνθεσης mRNA in vitro και για αυτό τα ανάλογα είναι αντι-αντίστροφα ανάλογα καλύπτρας (ARCAs: anti-reverse cap analogs). Η τροποποίηση ARCA εξασφαλίζει την ακριβή τοποθέτηση του ατόμου S εντός των ενεργών θέσεων πρωτεϊνών δεσμευμένων με καλύπτρα τόσο στο σύστημα μετάφρασης όσο και στο σύστημα αφαίρεσης καλύπτρας. Τα νέα ανάλογα S-ARCA είναι ανθεκτικά σε ένζυμα αφαίρεσης καλύπτρας in vivo. Μερικά S-ARCAs έχουν υψηλότερη συγγένεια για eIF4E από ότι τα αντίστοιχα ανάλογα που δεν περιέχουν ομάδα φωσφοροθειοϊκού. Όταν mRNAs που περιέχουν τα διάφορα S-ARCAs εισάγονται σε καλλιεργημένα κύτταρα, μερικά μεταφράζονται έως και πέντε φορές αποδοτικότερα από mRNAs που συντίθενται με το συμβατικό ανάλογο m7GpppG.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2504332 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10785289.9--24/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264748 P-27/11/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Hanlan
2)WILLIS, Chris
3)BHARDWAJ, Renu
4)COPELAND, Diane, P.
5)HARIANAWALA, Abizer
6)SKELL, Jeffrey
7)MARSHALL, John
8)KOCHLING, Jianmei
9)PALACE, Gerard
10)PETERSCHMITT, Judith
11)SIEGEL, Craig
12)CHENG, Seng

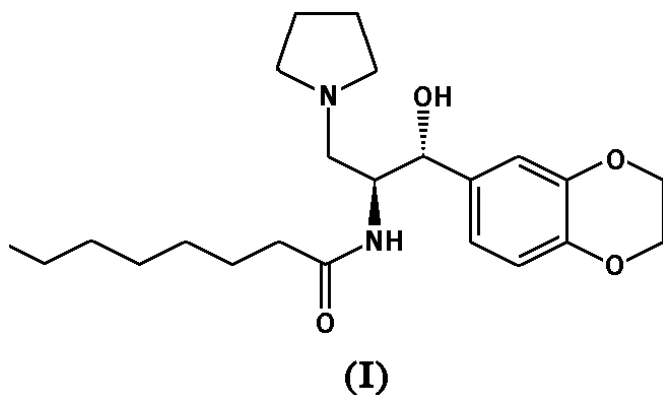
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΑΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ GENZ 112638 HEM-ITARTRATE ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται το ημιτρυγικό άλας μιας ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τον συγκεκριμένο δομικό τύπο: (Τύπος I Ημιτρυγικό), που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε φαρμακευτικές εφαρμογές. Συγκεκριμένες μοναδιαίες κρυσταλλικές μορφές του Τύπου (I) Ημιτρυγικού χαρακτηρίζονται από μια ποικιλία ιδιοτήτων, και φυσικών μετρήσεων. Καθώς και, μέθοδοι παραγωγής κρυσταλλικού Τύπου (I) Ημιτρυγικού, και χρήσης του για την αναστολή της συνθετάσης γλυκοζυλοκεραμιδίου ή τη μείωση των συγκεντρώσεων γλυκοσφιγγολιπιδίων σε υποκείμενα προς θεραπεία σε έναν αριθμό ασθενειών, συζητώνται επίσης. Επίσης περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις.



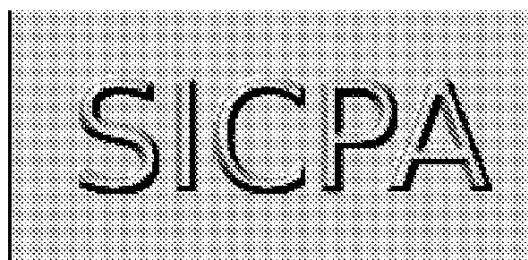
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040936 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787146.5--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117451-19/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESPLAND, Claude-Alain
2)SCHMID, Mathieu
3)DEGOTT, Pierre
4)MULLER, Edgar
5)STICHELBERGER, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

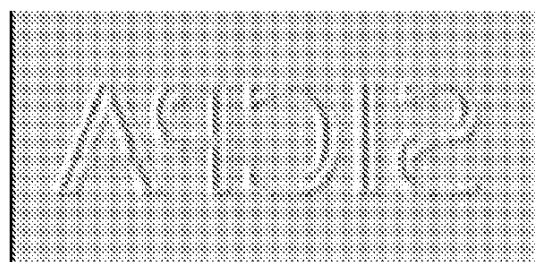
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας που περιλαμβάνει ένα διαφανές υπόστρωμα και μία μαγνητικά προσανατολισμένη επίστρωση εικόνας επί του εν λόγω υποστρώματος, όπου η εν λόγω επίστρωση εικόνας είναι διατεταγμένη, έτσι ώστε να επιδεικνύει ένα τρισδιάστατο εφέ, που εμφανίζεται σε θετικό ή αρνητικό ανάγλυφο αντίστοιχα, εάν παρατηρείται από την εμπρόσθια ή οπίσθια πλευρά, αντίστοιχα. Το χαρακτηριστικό ασφαλείας μπορεί εύκολα να προσδιοριστεί δια γυμνού οφθαλμού, με απλή περιστροφή του

εγγράφου και παρατηρώντας την εικόνα γωνιακής εξάρτησης και στις δύο πλευρές. Από την άλλη, το χαρακτηριστικό ασφαλείας δεν μπορεί να αναπαραχθεί με σάρωση ή αντιγραφή του εγγράφου.

a) εμπρόσθια όψη



b) οπίσθια όψη

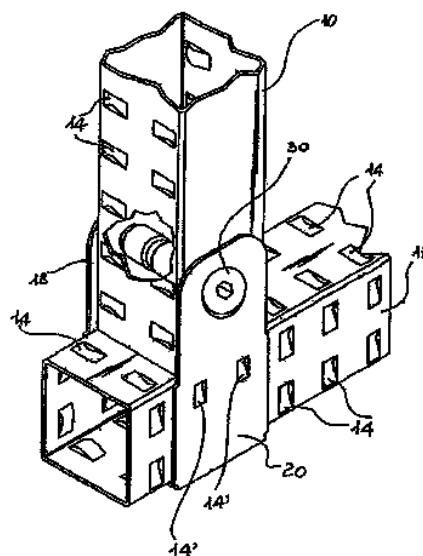


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272398 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006866.7--02/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metalsistem S.p.A.
Viale dell' Industria 2, 38068 Rovereto (TN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20091212-08/07/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Briosi, Antonello
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΘΕΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την εξαναγκασμένη ασφάλιση δύο στοιχείων προσανατολισμένων κάθετα μεταξύ τους, η οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για να συνδέει σταθερά και να συγκρατεί δύο σωληνοειδή στοιχεία (10), (12) με τετραγωνική ή πολυγωνική διατομή τα οποία εν μέρει οριοθετούνται από δεσμό σχήματος U (22) και περιλαμβάνουν, τουλάχιστον σε μία όψη, πλήθος ζευγών διαμορφωμένων εσοχών (14), ενώ ο δεσμός (22) διαθέτει αντίστοιχα ζεύγη συμπληρωματικών προεξοχών (16) που προεξέχουν στην εσωτερική όψη των αντίθετων κάθετων και παράλληλων σκελών (18) και (20) αυτού, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ολόσωμο τριβέα (32), που εκτείνεται μεταξύ των εν λόγω σκελών (18) και (20) του εν λόγω δεσμού (22) και, στο ένα άκρο, προσαρμόζεται σε δακτύλιο (28) που εμφανίζει προεξοχή κατά την εσωτερική όψη των εν λόγω

σκελών (18) και (20), ενώ το αντίθετο άκρο του εν λόγω ολόσωμου τριβέα (32) συνιστά την είσοδο για βίδα (30) της οποίας το άκρο συμπλέκεται σε κοχλιωτή οπή (28') που οριοθετείται από το δακτύλιο (28), όπου ο ίδιος ολόσωμος τριβέας (32) εκτείνεται εγκάρσιως στο σωληνοειδές στοιχείο (10) ή (12), που διαθέτει ευθυγραμμισμένες οπές (38), (40) σε δύο αντίθετες όψεις, ξεκινώντας από μια οπή (26) του δεσμού (22).

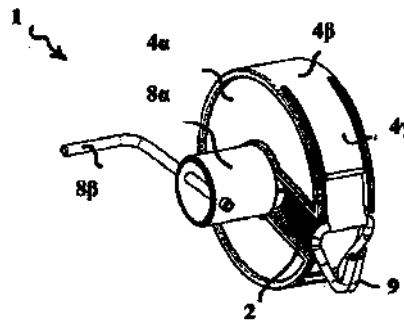


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2605935 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11757962.3--15/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Essy B.V.
 Industrieweg 5, 7944 HT Meppel,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1038191-22/08/2010-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BENTHEM, Barend
 2)VAN BENTHEM, Eduard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΜΑΝΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη (1) για την περιτύλιξη και την αποθήκευση ενός αντικειμένου τύπου μάντα, ιδίως ενός μάντα σύσφιξης (2), η οποία περιλαμβάνει ένα πυρήνα περιτύλιξης (3) και ένα τύμπανο (4) το οποίο σχηματίζει ένα χώρο υποδοχής (5) για το τυλιγμένο αντικείμενο τύπου μάντα, όπου το τύμπανο (4) είναι εφοδιασμένο με ένα πρώτο άνοιγμα (6α) για τη διέλευση του πυρήνα περιτύλιξης (3) και όπου το τύμπανο (4) είναι επίσης εφοδιασμένο με ένα δεύτερο άνοιγμα (6β) για τη διέλευση του αντικειμένου τύπου μάντα και όπου το τύμπανο (4) είναι επίσης εφοδιασμένο με ένα τρίτο άνοιγμα (6γ) για την εγκάρσια διέλευση του αντικειμένου τύπου μάντα, με το τρίτο άνοιγμα (6γ) να συνδέεται με το πρώτο

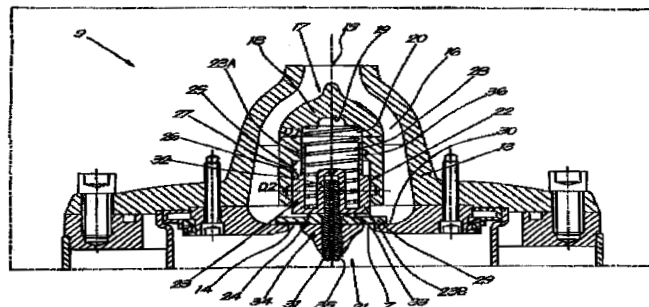
άνοιγμα (6α) καθώς και με το δεύτερο άνοιγμα (6β). Επίσης μέθοδος για την περιτύλιξη και την αποθήκευση ενός αντικειμένου τύπου μάντα, ιδίως ενός μάντα σύσφιξης (2), μέσω μιας τέτοιας διάταξης, που περιλαμβάνει τη σύνδεση ενός πρώτου εξωτερικού άκρου (2α) του αντικειμένου τύπου μάντα με τον πυρήνα περιτύλιξης (3) στο εξωτερικό του τύμπανου (4) και ακολούθως την εισαγωγή του πυρήνα περιτύλιξης (3) μέσα στον χώρο υποδοχής (5) διαμέσου του πρώτου ανοίγματος (6α), με το αντικείμενο τύπου μάντα να εισάγεται εγκάρσια διαμέσου του τρίτου ανοίγματος (6γ) μέσα στο χώρο υποδοχής (5), και στη συνέχεια την περιτύλιξη του αντικειμένου τύπου μάντα γύρω από τον πυρήνα περιτύλιξης (3), με το αντικείμενο τύπου μάντα να μεταφέρεται διαμήκως διαμέσου του δεύτερου ανοίγματος (6β) μέσα στο χώρο υποδοχής (5). Το πρώτο εξωτερικό άκρο του αντικειμένου τύπου μάντα μπορεί επομένως να συνδεθεί εύκολα με τον πυρήνα περιτύλιξης έξω από το τύμπανο, και στη συνέχεια ο πυρήνας περιτύλιξης και το εξωτερικό άκρο του αντικειμένου τύπου μάντα που συνδέεται με αυτόν μπορούν να εισαχθούν εντός του χώρου υποδοχής. Το τρίτο άνοιγμα στο τύμπανο το καθιστά δυνατό. Ένα τέτοιο σύστημα περιτύλιξης σύμφωνα με την εφεύρεση είναι φθηνό, απλό και φιλικό προς τη χρήση και ως εκ τούτου, κατάλληλο τόσο για ιδιωτική χρήση όσο και για επαγγελμα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2255112 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09724430.5--19/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Venoot-
 schap
 Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800186-27/03/2008-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTENS, Kristof, Adrien, Laura
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βαλβίδα ελάχιστης πίεσης που έχει ένα περίβλημα (13) με μία είσοδο (14) και μία έξοδο (15) και στην οποία έχει παρασχεθεί ένα σώμα βαλβίδας (21) που ωθείται προς μια υποδοχή (30) γύρω από την είσοδο (14) σε μία κλειστή θέση, και όπου το σώμα της βαλβίδας (21) ευρίσκεται σε απόσταση από την προαναφερθείσα υποδοχή (30) σε μία ανοικτή θέση, τέτοια ώστε η είσοδος (14) να συνδέεται με την έξοδο (15), όπου το σώμα της βαλβίδας (21) παρέχεται κατά ολισθαίνοντα τρόπο σε ένα περίβλημα βαλβίδας (17) και περιορίζει μαζί με το σώμα της βαλβίδας (21) ένα εσωτερικό διάκενο (36) που είναι συνδεδεμένο με την είσοδο (14) μέσω ενός αγωγού (35).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2351844 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174646.9--29/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sarepta Therapeutics, Inc.
3450 Monte Villa Parkway, Suite 101, Bothell,
Washington 98021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):466703 P-29/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Iversen, Patrick, L.
2)Moulton, Hong M.
3)Nelson, Michelle, H.
4)Kroeker, Andrew, D.
5)Stein, David, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΛΙΑ-
ΦΟΡΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

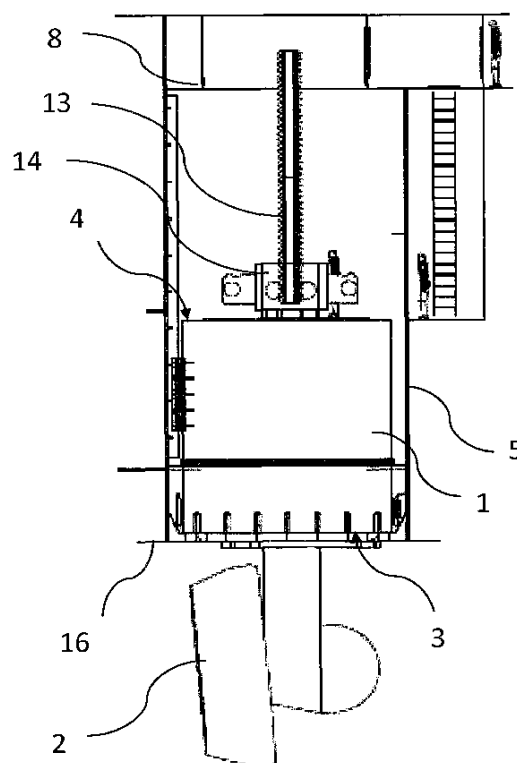
Περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι για ενίσχυση της παροχής μορίων, π.χ. βιολογικών παραγόντων μέσα στα κύτταρα. Η σύνθεση είναι ένα συζυγές του βιολογικού παράγοντα, κατά προτίμηση ένα ανάλογο νουκλεϊνικού οξέος που έχει μια ουσιαστικά αφόρτιστη ραχοκοκαλιά, ομοιοπολικά συνδεδεμένη σε ένα τμήμα

μεταφορέα πεπτιδίου όπως περιγράφεται. Η ζεύξη του μεταφορέα πεπτιδίων σε ένα ουσιαστικά αφόρτιστο ανάλογο νουκλεϊνικού οξέος, όπως ένα ολιγομερές μορφόλινο, παρουσιάζεται επίσης να ενισχύει την δέσμευση του ολιγομερούς στην ακολουθία στόχου του και ενισχύει την αντιαγγελιαφόρο δραστητικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2657127 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12166135.9--30/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beacon Finland Ltd OY
PI 228, 26101 Rauma, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12159782-16/03/2012-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Horkko, Tuija
2)Rintala, Timo
3)Suutari, Juhani
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΡΟ-
ΩΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε περιέκτη πρόωσης (1) που περιλαμβάνει χώρο για σύστημα μετάδοσης κίνησης προπέλας, όπου ο περιέκτης πρόωσης διαθέτει πρώτο άκρο (3) και δεύτερο άκρο (4), όπου το εν λόγω δεύτερο άκρο (4) διαθέτει επιφάνεια κορμού (5) μέσα στον οποίο τοποθετείται ο περιέκτης πρόωσης (1) με δυνατότητα να μετακινείται, οπότε ο περιέκτης πρόωσης (1) μπορεί να κινείται μεταξύ πρώτης θέσης και δεύτερης θέσης πρώτη διάταξη σφράγισης (6, 7) προσαρμοσμένη να σφραγίζει, στην πρώτη θέση του περιέκτη πρόωσης, ένα πρώτο διάκενο μεταξύ του περιέκτη πρόωσης (1) και του κορμού (5) για να ορίζει πρώτο υδατοστεγή χώρο σε μια δεύτερη πλευρά της πρώτης διάταξης σφράγισης, και δεύτερη διάταξη σφράγισης (8) προσαρμοσμένη να σφραγίζει, στη δεύτερη θέση του περιέκτη πρόωσης, ένα δεύτερο διάκενο μεταξύ του περιέκτη πρόωσης (1) και του κορμού (5) για να ορίζει δεύτερο υδατοστεγή χώρο σε μια δεύτερη πλευρά της δεύτερης διάταξης σφράγισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2455445 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10799340.4--11/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVESTIGACION Y COMERCIALIZACION BIOTECNOLOGICA OMEBIT S.A. PROVIDENCIA, SANTIAGO, ΧΙΛΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15862009-14/07/2009-CL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARANEDA HERRERA BENJAMIN PATRICIO
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΗΨΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΝΥΜΦΕΣ**

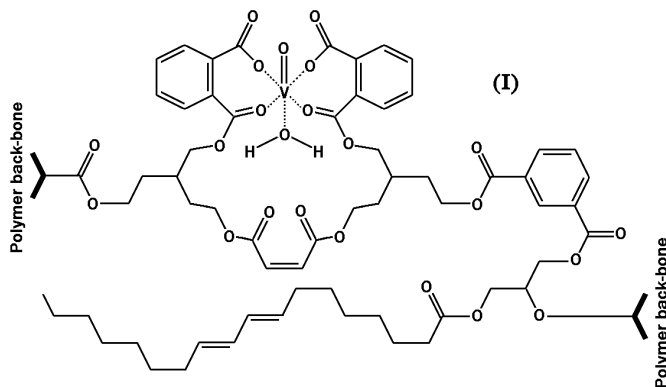
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκχύλισμα ελαίου πλούσιου σε κορεσμένα, μονοακόρεστα και πολυακόρεστα λιπαρά οξέα που περιέχουν έλαιο που εξάγεται από νύμφες εντόμου που περιλαμβάνουν κορεσμένα, MUFA και PUFA λιπαρά οξέα και πορεία για λήψη εκχυλίσματος ελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164910 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774654.1--02/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07112020-09/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEFEBVRE, Olivier 2)SCHALLER, Christophe 3)DEGOTT, Pierre 4)MULLER, Edgar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΒΑΝΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μελάνη χαλκογραφικής εκτύπωσης οξειδωτικής σκληρυνσης, που περιλαμβάνει ένα πολυμερές οξειδωτικά σκληρυνόμενο, μία ανιονική μακρομοριακή επιφανειοδραστική ουσία, ένα συστατικό κηρού, και ένα άλας βαναδίου, κατά προτίμηση του ιόντος βαναδυλίου (V02+), ως τον αποξηραντικό παράγοντα που επάγει οξυπολυμερισμό.

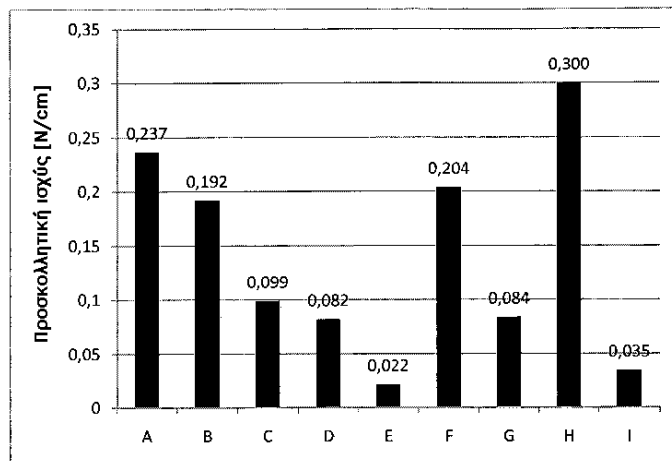


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2595612 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11738674.8--12/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beiersdorf AG
 Unnastraße 48, 20253 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010038312-23/07/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOLLER, Karl-Heinz
 2)URMANN, Katharina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΜΗΤΡΑΣ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
 ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙ-
 ΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτοκόλλητο σύστημα μήτρας υδρογέλης που περιέχει νερό, τουλάχιστον ένα στοιχείο βάσης, τουλάχιστον έναν παράγοντα

διαμόρφωσης δομής και τουλάχιστον έναν μη ιοντικό επιφανειοδραστικό παράγοντα, που χαρακτηρίζεται από το ότι το μη ιοντικό επιφανειοδραστικό έχει μια τιμή μεγαλύτερη του 14, πιο συγκεκριμένα μεγαλύτερη του 16 και από το ότι το υδροκολλοειδές σύστημα μήτρας έχει μια ενέργεια επιφάνειας μεταξύ 25 και 40 mN/m και πιο συγκεκριμένα μεταξύ 25 και 30 mN/m.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2345742 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184711.9--30/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Whitehead Institute for Biomedical Research
 Nine Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.V.
 Hofgartenstrasse 2, 80539 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 3)Massachusetts Institute of Technology
 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 4)University of Massachusetts
 225 Franklin Street, 12th Floor, Boston, MA 02110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193594 P-30/03/2000-US
 265232 P-31/01/2001-US
 00126325-01/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tuschl, Thomas
 2)Sharp, Phillip A
 3)Bartel, David P
 4)Zamore, Philip D
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποιο in vitro σύστημα δροσόφιλας (*Drosophila*) το οποίο χρησιμοποιήθηκε για να αποδειχθεί ότι dsRNA έχει μετατραπεί σε τμήματα RNA μήκους 21-23 nt νουκλεοτιδίων (nt). Επιπλέον, όταν τα συγκεκριμένα θραύσματα 21-23 nt καθαριστούν και προστεθούν πάλι στα εκχυλίσματα της δροσόφιλας, διαμεσολαβούν στην παρεμβολή RNA απουσία του μακριού dsRNA. Συνεπώς, τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt είναι ειδικά ως προς την ακολουθία, μεσολαβητές της αποικοδόμησης RNA. Στα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt πρέπει να υπάρχει κάποιο μοριακό σήμα, το οποίο μπορεί να είναι το συγκεκριμένο μήκος των θραυσμάτων, τα οποία προσελκύουν τους κυτταρικούς παράγοντες που συμμετέχουν στην RNAi. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt και τη χρήση τους για την ειδική αδρανιοποίηση της γονιδιακής λειτουργίας. Η χρήση αυτών των θραυσμάτων (ή χημικώς συντιθέμενων ολιγονουκλεοτιδίων ίδιας ή παρόμοιας φύσης) επιτρέπει τη στόχευση των ειδικών mRNA που προορίζονται για να αποικοδομηθούν σε κύτταρα θηλαστικών, όπου η χρήση μακρών dsRNA για την έκλυση RNAi συνήθως δεν είναι πρακτική, πιθανόν λόγω των επιβλαβών επιδράσεων της απάντησης της ιντερφερόνης. Αυτή η ειδική στόχευση κάποιας συγκεκριμένης γονιδιακής λειτουργίας είναι χρήσιμη σε θεραπευτικές εφαρμογές και των λειτουργιών του γονιδιώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123656 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08712139.8--29/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo
 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Ube Industries, Ltd.
 1978-96, Oaza Kogushi, Ube-shi Yamaguchi
 755-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007053093-02/03/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΥΑΤΑ, Hiroyuki
 2)WADA, Yukinori
 3)ΥΟΚΟΤΑ, Naoyuki

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

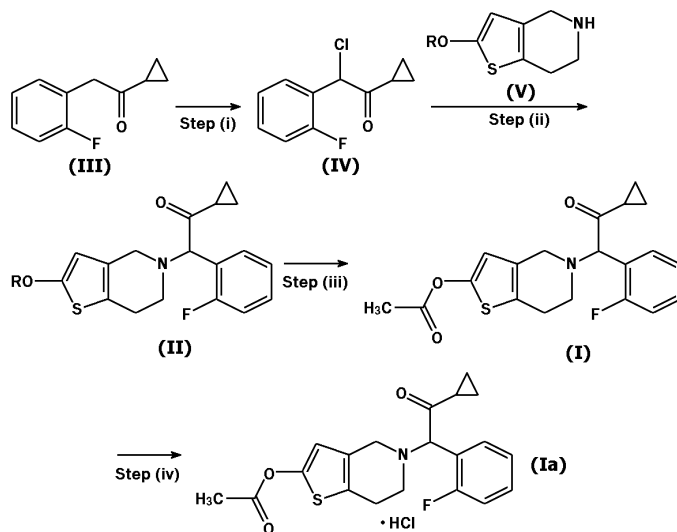
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΥΑΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗΣ
 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο είναι η παροχή υδροχλωρικής πρασουγγέλης ή της παρόμοιας που έχει μειωμένη περιεκτικότητα ΣΑΤΡ. Ειδικώς αποκαλύπτεται μια διεργασία για την παραγωγή υδροχλωρικής πρασουγγέλης που δείχνεται στο σχήμα παρακάτω, όπου η θερμοκρασία στην οποία προστίθεται ένας παράγοντας χλωρίωσης σε σταγόνες ή προστίθεται στο στάδιο (i) και η θερμοκρασία αντίδρασης μετά την

προσθήκη σε σταγόνες ή την προσθήκη του παράγοντα χλωρίωσης ρυθμίζονται σε χαμηλότερες θερμοκρασίες. Στάδιο i Στάδιο ii Στάδιο iii Στάδιο iv όπου το R αντιπροσωπεύει μια προστατευτική ομάδα για μια υδροξύ ομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2309158 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10015407.9--12/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
 125 South Franklin Street, Chicago, IL 60606,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):846131-14/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Petersen, Bruce Lynn
 2)Haszel, Richard James
 3)Wittbold, James R

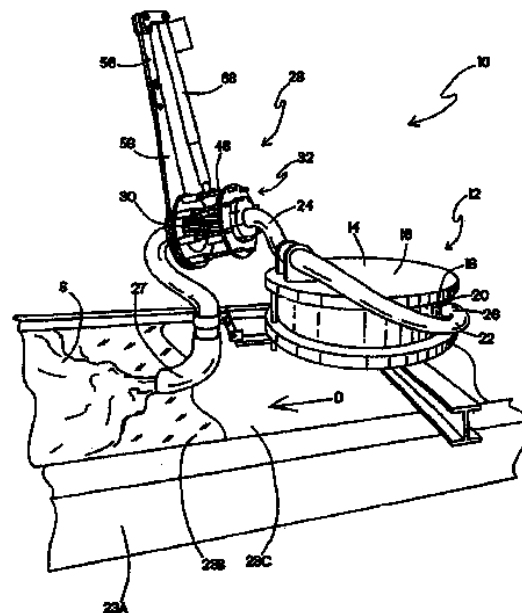
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ
 ΠΟΛΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται συσκευή και μέθοδος ελέγχου της ροής πολτού, που περιλαμβάνει χρήση βαλβίδας σύσφιξης σε συσκευή ανάμιξης και διανομής. Η βαλβίδα σύσφιξης περιλαμβάνει πρώτη πλάκα οδηγό και δεύτερη πλάκα οδηγό, σε απόσταση μεταξύ τους, κατά μήκος του κυκλώματος. Μεταξύ των δύο πλακών οδηγών εκτείνεται πληθώρα επιμηκυσμένων μελών, που φέρουν πρώτο και δεύτερο άκρο, που δεσμεύονται στην πρώτη και δεύτερη πλάκα οδηγό. Κατά την περιστροφή τουλάχιστον μίας από την πρώτη και δεύτερη πλάκα οδηγό, τα επιμηκυσμένα μέλη διαμορφώνονται ώστε να προσδίδουν πίεση και σύσφιξη στο κύκλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2411458 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10711113.0--18/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):163891 P-27/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VO, Van-Chau
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΟΗΜΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ**

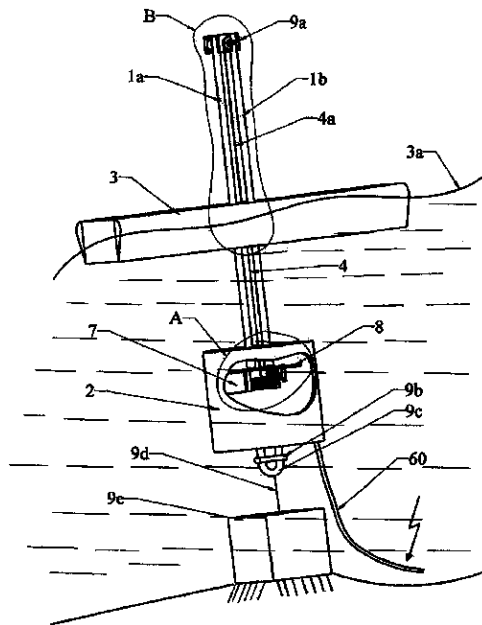
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή πολυμερικού αφρού με διαστολή αφροποιήσιμης πολυμερούς σύνθεσης η οποία περιέχει βοημίτη αλουμίνας.

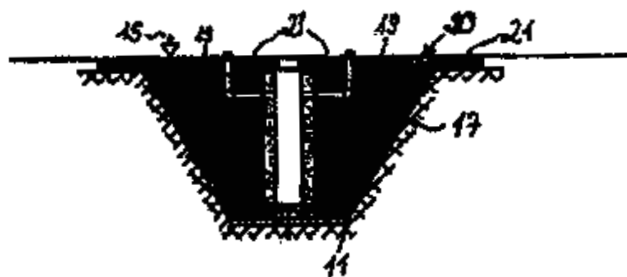
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2596235 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11732468.1--15/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dragic, Mile
Bogdana Gavrilovica 35, 21208 Sremska Ka-
menica, ΣΕΡΒΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10170001-19/07/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dragic, Mile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται σταθμός ηλεκτροπαραγωγής από θαλάσσιο κυματισμό ο οποίος παρέχεται με αντίστοιχα διασυνδεδεμένες λειτουργικές μονάδες που περιλαμβάνουν δομή στήριξης (1a, 1b). Η δομή στήριξης (1a, 1b) καταλήγει σε κάτω άκρο σε στήριγμα στερέωσης (9c) το οποίο μπορεί να αγκυρωθεί σε ένα μόνο σημείο σε κάποια μάζα (9e) όταν αναπτύσσεται στη θάλασσα. Βυθιζόμενο πλωτό σώμα ανύψωσης (2) παρέχει άνοση για το σταθμό ηλεκτροπαραγωγής από θαλάσσιο κυματισμό όταν αναπτύσσεται στη θάλασσα. Το πλωτό σώμα ανύψωσης (2) προσαρτάται στη δομή στήριξης (1a, 1b), υποσύστημα ηλεκτροπαραγωγής (A) που στηρίζεται από πλατφόρμα (8) τερματίζει τη δομή στήριξης (1a, 1b) σε πάνω άκρο της δομής στήριξης. Μέλος μετάδοσης (4, 4a, 18) προσαρτάται στο ένα άκρο του πλωτού σώματος (3) και στο άλλο άκρο στο υποσύστημα ηλεκτροπαραγωγής (A) μεταφέροντας την κίνηση των κυμάτων από το πλωτό σώμα (3) στο υποσύστημα ηλεκτροπαραγωγής (A).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2511223 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12163405.9--05/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Balzer, Hans
Strigelstrasse 14, 87700 Memmingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011016926-13/04/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balzer, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΥ-ΘΙΣΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή βυθισμένου εντός του δαπέδου διατεταγμένου εξοπλισμού ανύψωσης για μηχανοκίνητα οχήματα ή παρόμοια, η οποία χαρακτηρίζεται από διαδοχική γέμιση τάφρου (10) εντός της οποίας τοποθετείται ο εξοπλισμός ανύψωσης εντός αντίστοιχου κιβωτίου (12). Εις ενδιάμεσο ύψος της γέμισης της τάφρου σταθεροποιείται αυτή μέσω μιας στρώσης μπετόν ή κονιάματος (18). Στο τέλος διεξάγεται επικάλυψη της γέμισης της τάφρου μέσω στρώσης μπετόν (20) στο ύψος του άνω περιθωρίου (14) του αναφερθέντος κιβωτίου (12).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133082 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846012.8--25/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JECUI HEALTH INDUSTRY CORP.
LTD.
No. 161 Yongan Road, Chuxiong,675000
YUNNAN, KINA
2)INSTITUTE OF MATERIA MEDICA,
CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCI-
ENCES
No. 1 Xian Nong Tan Street, Beijing 100050,
KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200710064326-12/03/2007-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Juntian
2)CHU, Shifeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕΝΟΣΙΑΔΗΣ RG1, ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΑΥΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕ-ΝΟΣΙΑΩΝ RH1 ΚΑΙ PPT**

περιλαμβάνουν κάποιο δραστικό συστατικό επιλεγμένο από τζίνσενοσίδη Rg1, των μεταβολιτών αυτής τζίνσενοσιδών Rh1 και Ppt και φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει τη χρήση της τζίνσενοσίδης Rg1, των μεταβολιτών αυτής τζίνσενοσιδών Rh1 και Ppt στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων και προϊόντων υγιεινομικής περίθαλψης με επίδραση στην βελτίωση της σεξουαλικής λειτουργίας και την προαγωγή της σπερματογένεσης σε άρρενα θηλαστικά. Επιπλέον, η εφεύρεση αποκαλύπτει τις φαρμακευτικές συνθέσεις και τα προϊόντα υγιεινομικής περίθαλψης μαζί με τα προαναφερόμενα αποτελέσματα, οι οποίες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2492575 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11010053.4--21/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asia Pacific Fuel Cell Technologies, Ltd.
 4F, No. 22, Ke-Dung 3 Road,, Chunan 350 Mi-
 aoli, TAΪΒΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09914554-23/12/2010-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yang, Jefferson YS

2)Liao, Cheng-Ham
 3)Hsiao, Feng-Hsiang
 4)Kuo, Tzu-Wei

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

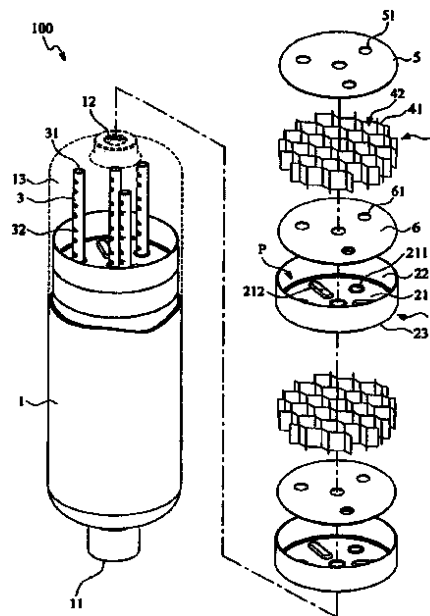
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΔΟΜΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δοχείο αποθήκευσης αερίου περιλαμβάνει σώμα δοχείου, τουλάχιστον μία πλάκα υποστήριξης, τουλάχιστον μία ράβδο καθοδήγησης αερίου και τουλάχιστον μία δομή διαμερισμάτων. Το σώμα δοχείου διαθέτει κάτω άκρο, έξοδο απέναντι από το κάτω άκρο, και εσωτερικό χώρο. Το κάτω άκρο και η έξοδος διευθετούνται κατά μήκος της κατεύθυνσης του μεγάλου άξονα. Η πλάκα υποστήριξης στεγάζεται εντός του εσωτερικού χώρου κατά μήκος της κατεύθυνσης του μεγάλου άξονα. Η πλάκα υποστήριξης διαθέτει τουλάχιστον ένα τμήμα επικοινωνίας. Η ράβδος καθοδήγησης αερίου διαπερνά το τμήμα επικοινωνίας της πλάκας υποστήριξης. Η ράβδος καθοδήγησης αερίου διαθέτει τουλάχιστον ένα άκρο εισόδου/εξόδου

αερίου για την καθοδήγηση του αερίου. Η δομή διαμερισμάτων περιλαμβάνει πληθώρα διαμερισμάτων. Η δομή διαμερισμάτων και η πλάκα υποστήριξης στεγάζονται εντός του εσωτερικού χώρου του σώματος δοχείου. Κάθε ένα από τα διαμερίσματα αποθηκεύει προκαθορισμένη ποσότητα υλικού αποθήκευσης αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2232720 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07852280.2--14/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNNARSSON, Fredrik

2)ENGLUND, Eva
 3)GEIJER LUNDIN, Erik

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

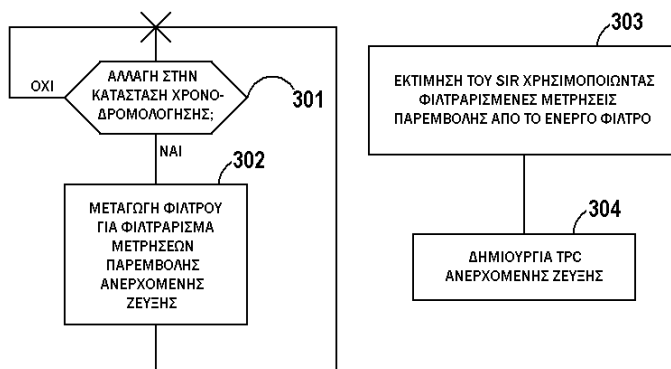
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έλεγχος ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης για πρώτο κινητό σταθμό που λειτουργεί με χρονοδρομολογημένες μεταδόσεις δεδομένων ανερχόμενης ζεύξης. Ανιχνεύεται (301) αλλαγή στη χρονοδρομολογημένη κατάσταση ανερχόμενης ζεύξης για τον πρώτο κινητό σταθμό. Γίνεται προσαρμογή (302) φιλτραρίσματος μετρήσεων παρεμβολής ανερχόμενης ζεύξης για τον πρώτο κινητό σταθμό για να ληφθεί υπόψη η ανιχνευμένη αλλαγή στη χρονοδρομολογημένη κατάσταση ανερχόμενης ζεύξης για τον πρώτο κινητό σταθμό. Εναλλακτικά ανιχνεύεται αλλαγή στη χρονοδρομολογημένη κατάσταση ανερχόμενης ζεύξης για δεύτερο κινητό σταθμό και ρυθμίζεται μια τρέχουσα κατάσταση φιλτραρίσματος για το φιλτράρισμα μετρήσεων παρεμβολής ανερχόμενης ζεύξης για τον πρώτο κινητό σταθμό μέσω εφαρμογής μιας εκτιμηθείσας αναμενόμενης αλλαγής στην παρεμβολή που συσχετίζεται με την ανιχνευμένη αλλαγή. Καθορίζεται (303) η

ποιότητα σήματος για τη μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης από τον πρώτο κινητό σταθμό βάσει μετρήσεων ληφθείσας ισχύος σήματος από κάποιο κινητό σταθμό και τον φιλτραρισμένων μετρήσεων παρεμβολής ανερχόμενης ζεύξης. Δημιουργείται (304) εντολή ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης για τον πρώτο κινητό σταθμό βάσει σύγκρισης της εκτιμηθείσας ποιότητας σήματος με κάποια ποιότητα-στόχο σήματος.

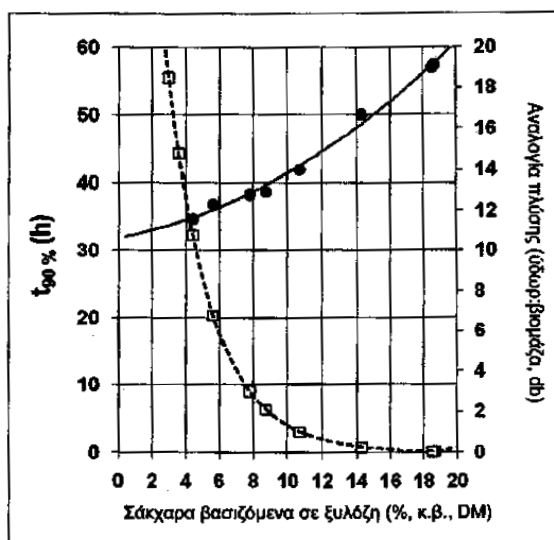


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2430076 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10766534.1--07/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greenfield Ethanol Inc.
20 Toronto Street Suite 1400, Toronto, Ontario
M5C 2B8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):170805 P-20/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOTTORI, Frank, A.
2)BENSON, Robert, Ashley Cooper
3)BENECH, Regis-Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙ-
ΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑ-
ΚΡΥΝΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται διεργασία για την προεπεξεργασία λιγνοκυτταρινικής βιομάζας. Η διεργασία προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με βιομάζα σε διεργασίες αιθανόλης και εστιάζεται ειδικότερα στην οικονομική απομάκρυνση αναστελλουσών ενώσεων που δημιουργούνται στο πλαίσιο της προεπεξεργασίας βιομάζας, οι οποίες έχουν ανασταλτική δράση πάνω σε κατάρρου στάδια υδρόλυσης και ζύμωσης. Η διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια της θέρμανσης της λιγνοκυτταρινικής βιομάζας με υδατικό μέγχο προεπιλεγμένη θερμοκρασία, σε προεπιλεγμένη πίεση και για προεπιλεγμένο χρόνο για την υδρόλυση και διαλυτοποίηση ημικυτταρινών περιεχόμενων στη βιομάζα, εκρηκτικής αποσύνθεσης της βιομάζας σε ίνες, και εκχύλισης από το προκύπτον μείγμα αντίδρασης υγροποιημένου τμήματος της λιγνοκυτταρινικής βιομάζας πριν ή μετά την εκρηκτική αποσύνθεση. Το υγροποιημένο τμήμα εκχυλίζεται για την απομάκρυνση ενώσεων από τη λιγνοκυτταρινική βιομάζα οι οποίες έχουν ανασταλτική δράση πάνω στην ενζυμική υδρόλυση κυτταρίνης και στη ζύμωση

σακχάρου σε αιθανόλη. Για βελτιωμένη αποδοτικότητα και οικονομία, οι αναστέλλουσες ενώσεις δεν απομακρύνονται πλήρως. Περαιτέρω διαπιστώθηκε ότι η ξυλόζη ως ένωση είναι καλός δείκτης για το γενικό επίπεδο αναστελλουσών ενώσεων στο μείγμα αντίδρασης και επομένως το στάδιο εκχύλισης ελέγχεται με βάση το περιεχόμενο ξυλόζης στο μείγμα αντίδρασης. Ειδικότερα, το στάδιο εκχύλισης διακόπτεται όταν στο μείγμα αντίδρασης επιτευχθεί περιεχόμενο ξυλής ύλης (dm) ξυλόζης, ως μονομερές ή ολιγομερές, 4% έως 8% (κ.β. dm). Αυτό εξισορροπεί με τον πλέον οικονομικό τρόπο την πρακτική ανάγκη για απομάκρυνση αναστελλουσών ενώσεων με την οικονομική ανάγκη για έλεγχο και κατά προτίμηση ελαχιστοποίηση του κόστους της συνολικής διεργασίας παραγωγής αιθανόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2003978 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06750196.5--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunovative Therapies, Ltd.
36-1 Hativat Givati, 71700 Modi'in, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAR-NOY, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΥΚΑΙΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙ-
ΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την διέγερση του ανοσιακού συστήματος σε ανοσοκατασταλαμένους ασθενείς προκειμένου να υποβληθεί σε αγωγή η ευκαιριακή λοίμωξη. Η μέθοδος ενέχει την έγχυση εκ προθέσεως αναντίστοιχων αλλογενών κυττάρων. Προκειμένου να αποτραπούν οι επιπλοκές της πάθησης μοσχεύματος-έναντι-ξενιστή, τα αλλογενή κύτταρα μπορούν να ακτινοβοληθούν προ της έγχυσης.

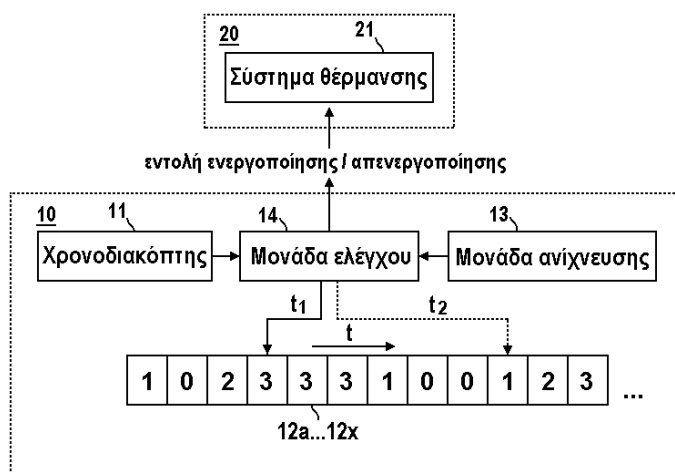
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2441361 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11183062.6--28/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10187919-18/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karlsson, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εξοικονόμησης θέρμανσης-ενέργειας και μια μέθοδος εξοικονόμησης θέρμανσης-ενέργειας, που εφαρμόζουν αυτοδιδασκόμενο σύστημα ή μέθοδο διατήρησης ενέργειας (SLEP). Μέσω αυτού του συστήματος ή της μεθόδου καθίσταται εφικτή η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας μιας μηχανής ροφημάτων, η οποία οφείλεται κυρίως στη θέρμανση του υγρού που απαιτείται για την παροχή ζεστών ροφημάτων. Ταυτόχρονα, μέσω της προσαρμοστικής μάθησης και πρόβλεψης όταν ένας χρήστης είναι πιθανό να χρησιμοποιήσει τη μηχανή ροφημάτων, ο χρόνος αναμονής για τον χρήστη, που συνήθως προκαλείται από τη διαδικασία αναθέρμανσης του υγρού στη μηχανή ροφημάτων, μπορεί να μειωθεί σημαντικά. Το σύστημα προσαρμόζει τη θέρμανση σε ό, τι μαθαίνει από τη συμπεριφορά των χρηστών. Το περιγραφέν σύστημα και μέθοδος είναι προσαρμοσμένα για εγκατάσταση σε όλα τα είδη μηχανημάτων διανομής ροφημάτων, είτε χρησιμοποιούνται ιδιωτικά είτε δημόσια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2073860 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08767783.7--16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lutonix, Inc.
7351 Kirkwood Lane Suite 138, Maple Grove,
MN 55369, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):981380 P-19/10/2007-US
981384 P-19/10/2007-US
942452-19/11/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Lixiano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙ-
ΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ιατρική διάταξη για διανομή θεραπευτικού παράγοντα σε ιστό. Η ιατρική διάταξη έχει στρώμα που βρίσκεται πάνω στην εξωτερική επιφάνεια της ιατρικής διάταξης. Το στρώμα περιέχει θεραπευτικό παράγοντα και πρόσθετο. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το πρόσθετο έχει υδρόφιλο τμήμα και τμήμα συγγενείας φαρμακευτικής ουσίας, όπου το τμήμα συγγενείας φαρμακευτικής ουσίας είναι τουλάχιστον ένα από υδρόφοβο τμήμα, τμήμα το οποίο έχει συγγένεια για το θεραπευτικό παράγοντα μέσω σχηματισμού δεσμών υδρογόνου, και τμήμα το οποίο έχει συγγένεια για το θεραπευτικό παράγοντα μέσω

αλληλεπιδράσεων van der Waals. Σε υλοποιήσεις, το πρόσθετο είναι υδατοδιαλυτό. Σε περαιτέρω υλοποιήσεις, το πρόσθετο είναι τουλάχιστον ένα από επιφανειοδραστικό και χημική ένωση, και η χημική ένωση έχει μοριακό βάρος από 80 έως 750 ή έχει πάνω από τέσσερις ομάδες υδροξυλίου. Σε προτιμώμενη υλοποίηση, το πρόσθετο περιλαμβάνει παλμιτικό ασκορβυλεστέρα, ελαϊκή πολυγλυκερόλη-10, οκτοξυνόλη-9, ρ-ισοεννεύλοφανοξυπολυ- γλυκιδόλη, τυλοξαπόλη, νιασιναμίδιο, υδροχλωρική θειαμίνη, νικοτινικό οξύ, 2-πυρρολιδο-5 -καρβοξυλικό οξύ ή αλβουμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1792561 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425854.6--30/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Era Endoscopy S.r.l.
Via Boccioni 1, 56037 Peccioli (Pisa),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arena, Alberto
2)Dario, Paolo
3)Gorini, Samuele
4)Menciassi, Arianna
5)Pernorio, Giuseppe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

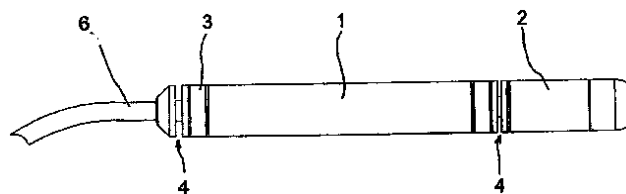
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΠΡΩΘΟΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ενδοσκοπική διάταξη ικανή αυτόνομης μετατόπισης διαμέσου μίας σωματικής κοιλότητας με μία προρρυθμισμένη κατεύθυνση μετακίνησης, περιλαμβάνουσα ένα σωληνοειδές σώμα (1) κατασκευασμένο από ένα ελαστικό υλικό εκτεινόμενο μεταξύ δύο, εμπρός (2) καιπίσω (3) τμημάτων αντίστοιχα περιλαμβάνοντα μέσα αγκύρωσης (4) για προσωρινή και εναλλάσσουσα προσκόλληση των εν λόγω τμημάτων άκρου στο τοίχωμα της σωματικής κοιλότητας σε συγχρονισμό με αντίστοιχες αξονικές εκτάσεις και συστολές του

σωληνοειδούς σώματος (1). Το σωληνοειδές σώμα (1) ενσωματώνει μία δομή ενίσχυσης (5,8,9) κατανεμημένη καθ' όλο το μήκος του και είναι πρακτικά άκαμπτο κατά την ακτινική διεύθυνση και ευέλικτο κατά την αξονική διεύθυνση, περιλαμβάνοντας ειδικότερα μία πλειάδα άκαμπτων δακτυλίων ή τουλάχιστον ένα σπειροειδές ελατήριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2308532 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184229.2--11/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201643-11/02/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chevallier, Stephane

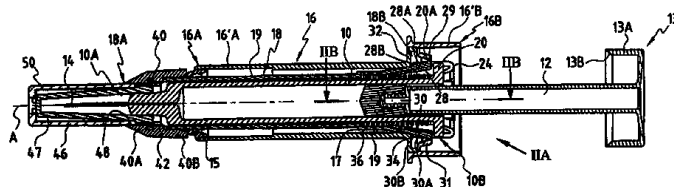
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υποστηρικτικό σύστημα ασφαλείας σύριγγας για χρησιμοποίηση με μια σύριγγα, το οποίο περιλαμβάνει, σε συνδυασμό, ένα πρώτο κάλυμμα 18 ή 118 ένα δεύτερο κάλυμμα 16, διαμορφωμένα τα πρώτο και δεύτερο καλύμματα να μετατοπίζονται το ένα ως προς το άλλο από μια θέση εκκίνησης σε μια τελική θέση. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης ένα στοιχείο στερέωσης επί του δεύτερου καλύμματος 16, διαμορφωμένο για να συνδέει μια στεφάνη 20 μιας σύριγγας που έχει ένα έμβολο 12 με ένα τμήμα κεφαλής 13, και δύο τουλάχιστον ελαστικά γλωσσίδια 28, 30 διαμορφωμένα για συνεργασία με το τμήμα κεφαλής 13 του εμβόλου 12, με τέτοιο τρόπο που, όταν η κεφαλή 13 ενεργοποιεί τα γλωσσίδια 28, 30, τα πρώτο και δεύτερο καλύμματα να μετατοπίζονται σχετικά το ένα προς το άλλο από τη θέση εκκίνησης στην τελική θέση και ένα επανατακτικό ελατήριο 36 των πρώτου και δεύτερου καλυμμάτων, διαμορφωμένο για να μετατοπίζει τα καλύμματα το ένα ως προς το άλλο από την θέση εκκίνησης στην τελική θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2542224 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11704996.5--28/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ratiopharm GmbH
Graß-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10155059-01/03/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUECK, Sandra
2)PAETZ, Jana
3)KOEBERLE, Martin
4)STROHMEYER, Jutta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΤΕΞΙΛΙΚΗ ΔΑΒΙΓΑ-ΤΡΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια χορηγούμενη από το στόμα φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ετεξιλική δαβιγατράνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής ως δραστικό συστατικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211851 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836948.3--01/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Board Of Regents Of The Nevada System
Of Higher Education, On Behalf Of The University Of Nevada, Reno
Mail Stop 321 Ross Hall 218, Reno,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):998320 P-09/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURKIN, Dean, J.
2)ROONEY, Jachinta, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΜΙΝΙΝΗ (LAMININ)-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΥΩΝ Ή ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΥΣΤΗΜΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε διάφορες υλοποιήσεις η παρούσα κοινοποίηση παρέχει μία μέθοδο θεραπείας ενός ατόμου χρησιμοποιώντας λαμινίνη (laminin) ή μία σύνθεση που περιέχει λαμινίνη (laminin). Σε μία υλοποίηση, η μέθοδος χρησιμοποιείται για την αύξηση της αναγέννησης, συντήρησης ή επιδιόρθωσης μυών σε ένα άτομο. Σε μία άλλη υλοποίηση, η μέθοδος χρησιμοποιείται για την υποκίνηση της ίασης τραύματος. Η μέθοδος, σε μία ακόμη υλοποίηση χρησιμοποιείται για την πρόληψη ή μείωση της βλάβης ή κάκωσης μυός. Σε ειδικές υλοποιήσεις αυτών των

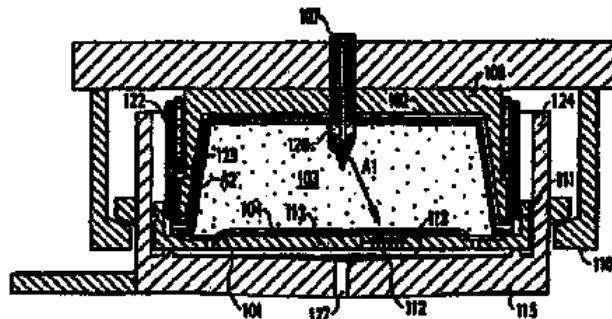
μεθόδων, η λαμινίνη (laminin) ή η σύνθεση που περιέχει λαμινίνη (laminin) χορηγείται σε μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα. Σε μερικές υλοποιήσεις, η λαμινίνη (laminin) είναι μία πλήρης πρωτεΐνη λαμινίνης (laminin). Σε άλλες υλοποιήσεις, η λαμινίνη (laminin) είναι ένα κλάσμα λαμινίνης (laminin), ένα παράγωγο λαμινίνης (laminin), ή ένα ανάλογο λαμινίνης (laminin).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318199 - 20/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09797462.0--03/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08160410-15/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAESER, Thomas
 2)ABEGGLEN, Daniel
 3)SARIOGLU, Alp
 4)KOLLER, Alexandre
 5)BACCHI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια μέθοδο για την παροχή ενός ελαστικού στοιχείου στεγανοποίησης επάνω σε μια κάψουλα (1) που προορίζεται για την παρασκευή ενός ροφήματος σε μια συσκευή παρασκευής ροφημάτων, όπου η κάψουλα έχει ένα τμήμα σώματος (3) που έχει ένα πλευρικό τοίχωμα (3α) και ένα τμήμα τύπου αναχειλίσσης (2), όπου το τμήμα αναχειλίσσης (2) εκτείνεται από το πλευρικό τοίχωμα (3α) του τμήματος σώματος (3), η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: την εφαρμογή μίας μη επεξεργασμένης σύνθεσης στεγανοποίησης (4)

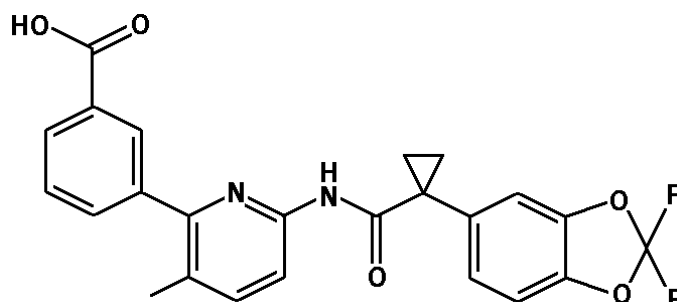
σε υγρή ή ιξώδη κατάσταση επάνω στο τμήμα αναχειλίσσης (2) της κάψουλας (1), τη θέρμανση της εν λόγω σύνθεσης στεγανοποίησης που έχει εφαρμοστεί (4) έτσι ώστε η σύνθεση στεγανοποίησης να μετακινείται, μερικώς τουλάχιστον, προς το πλευρικό τοίχωμα (3α) μέχρι να φτάσει το πλευρικό τοίχωμα και τη σκλήρυνση της σύνθεσης στεγανοποίησης (4) μετά τη μετακίνηση προς το πλευρικό τοίχωμα (3α).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2395002 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10192912.3--08/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Inc.
 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):734506 P-08/11/2005-US
 754086 P-27/12/2005-US
 802458 P-22/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hadida Ruah, Sara
 2)Hamilton, Matthew
 3)Miller, Mark
 4)Grootenhuis, Peter, D., J.
 5)Bear, Brian
 6)McCarthy, Jason
 7)Zhou, Jinglan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι φαρμακευτικές αποδεκτές συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως διαμορφωτές μεταφορέων κασέτας σύνδεσης με ΑΤΡ ("ABC") των θραυσμάτων τους, περιλαμβανομένου του ρυθμιστή διαμεμβρανικής αγωγιμότητας κυστικής ίνωσης ("CFTR").

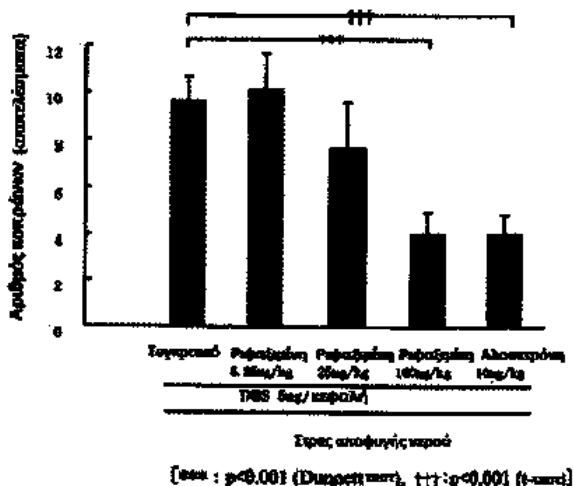


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2327407 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09816166.4-24/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASKA Pharmaceutical Co., Ltd.
 5-1, Shibaura 2-chome, Minato-ku, Tokyo
 108-8532, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008248932-26/09/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΜΑΟΚΙ Satoru
 2)SATO Jun
 3)SUDO Katsuichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται ένας προφυλακτικός και/ή θεραπευτικός παράγοντας, ο οποίος βελτιώνει τις ανωμαλίες της εντερικής λειτουργίας υπό τη μορφή κοιλιακού άλγους, διάρροιας ή δυσκοιλιότητας και είναι χρήσιμος για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αγωγή λειτουργικών γαστρεντερικών διαταραχών. Ο προφυλακτικός και/ή θεραπευτικός παράγοντας για λειτουργικές γαστρεντερικές διαταραχές περιέχει ριφαξιμίνη ως ένα δραστικό συστατικό. Οι λειτουργικές γαστρεντερικές διαταραχές περιλαμβάνουν παθήσεις όπως λειτουργικές οισοφαγικές διαταραχές, λειτουργικές γαστροδωδεκαδακτυλικές διαταραχές (παραδείγματος χάριν

λειτουργική δυσπεψία), λειτουργικές εντερικές διαταραχές (παραδείγματος χάριν λειτουργική κοιλιακή διάταση και λειτουργική διάρροια), σύνδρομο λειτουργικού κοιλιακούάλγους, δυσλειτουργία της χοληδόχου κύστης και δυσλειτουργία του σφιγκτήρα του Oddi, λειτουργικές ανορεκτικές διαταραχές (παραδείγματος χάριν λειτουργική ακράτεια, λειτουργικό ανορεκτικό άλγος και λειτουργικές διαταραχές αφόδευσης), λειτουργικές διαταραχές νεογνών και παιδιών (παραδείγματος χάριν παιδιατρική λειτουργική διάρροια) και λειτουργικές διαταραχές παιδικής ηλικίας και εφηβείας (παραδείγματος χάριν παιδιατρικό λειτουργικό κοιλιακό άλγος και παιδιατρική μη συντηρητική ακράτεια), και άλλες ασθένειες.

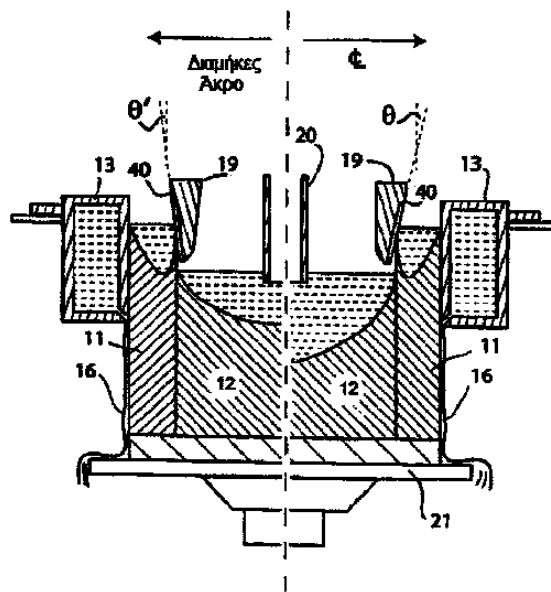


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188079 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08772842.4-23/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
 30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):966603 P-29/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGSTAFF, Robert Bruce
 2)BISCHOFF, Todd F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος και συσκευή για τη χύτευση μετάλλων σε ένα καλούπι DC για τον σχηματισμό μιας ράβδου ή προϊόντος που έχει τουλάχιστον δυο στιβάδες οι οποίες σχηματίζονται με διαδοχική στερεοποίηση. Η συσκευή έχει τουλάχιστον ένα ψυχρό διαχωριστικό τοίχωμα στο ακραίο τμήμα εισόδου του καλουπιού για τη διαίρεση του ακραίου τμήματος εισόδου σε τουλάχιστον δυο θαλάμους τροφοδοσίας. Μέταλλο τροφοδοτείται στους θαλάμους για να σχηματιστεί μια εσωτερική στιβάδα και τουλάχιστον μια εξωτερική στιβάδα. Το διαχωριστικό τοίχωμα έχει μια επιφάνεια επαφής με το μέταλλο για τη συστολή του μετάλλου για την τουλάχιστον μια εξωτερική στιβάδα, με την επιφάνεια να

διευθετείται σε μια γωνία με κλίση μακριά από το μέταλλο για την εξωτερική στιβάδα σε μια καθοδική κατεύθυνση. Η γωνία είναι μεγαλύτερη στο κέντρο του διαχωριστικού τοιχώματος σε σύγκριση με τη γωνία γειτονικά σε κάθε διαμήκης άκρο αυτού. Η συσκευή είναι κατάλληλη για συγχύτευση μετάλλων που έχουν παρόμοιους συντελεστές συστολής ώστε να ελαχιστοποιούνται προβλήματα προσκόλλησης μεταξύ των στιβάδων μιας προκύπτουσας ράβδου ή περιελιγμένου προϊόντων που παράγονται από αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446107 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02785239.1--18/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gnosis S.p.A.
Piazza del Carmine 4, 20121 Milano (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012462-22/11/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIANFARANI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙ-**
ΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ S-ΑΔΕΝΟΣΥ-
ΛΟΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

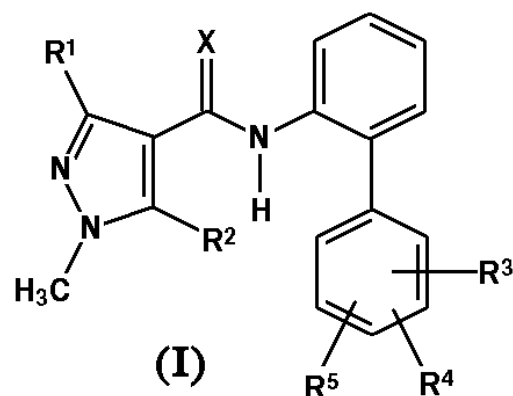
Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή δισκίων που περιέχουν S-αδενοσυλομεθειονίνη που περιλαμβάνει ανάμιξη S-αδενοσυλομεθειονίνης με θειικό και/ή φωσφορικό ασβέστιο, ανθρακικό ασβέστιο και/ή μαγνήσιο, μηχανική και ή παλμιτοστεατική γλυκερίνη και διοξείδιο του πυριτίου και συμπίεση του μίγματος που προκύπτει. Τα δισκία που μπορούν να ληφθούν με τη μέθοδο της εφεύρεσης είναι σταθερά κι εμφανίζουν χαμηλή σχετική υγρασία και υγροσκοπικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912503 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778106.2--01/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005037677-05/08/2005-DE
06101198-02/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETZ, Jochen
2)GEWEHR, Markus
3)STRATHMANN, Siegfried
4)STIERL, Reinhard
5)WERNER, Frank
6)SCHERER, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ**
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΑΝΙΔΙΔΙΑ 1-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟ-
ΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνα μείγματα που περιέχουν σαν δραστικά συστατικά 1) τουλάχιστον ένα ανιλίδιο 1-μεθυλοπυραζολ-4-υλοκαρβονικού οξέος του τύπου (I), όπου X = O

ή S, R1 = C1-C4-αλκύλιο ή C1-C4-αλογοναλκύλιο, R2 = υδρογόνο ή αλογόνο, R3, R4 και R5 = ανεξάρτητα μεταξύ τους κυανο, νιτρο, αλογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλογοναλκύλιο, C1-C4-αλκοξύ, C1-C4-αλογοναλκοξύ ή C1-C4-αλκυλοθειο, και 2) τουλάχιστον μία δραστική ουσία που επιλέγεται από τις ομάδες δραστικών ουσιών Α) έως F): Α) αζόλες, Β) στροβιλουρίνες, C) αμίδια καρβονικού οξέος, D) ετεροκυκλικές ενώσεις, Ε) καρβαμικά, F) άλλα μυκητοκτόνα, σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα, μέθοδος για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων με μείγματα με τουλάχιστον μία ένωση I και τουλάχιστον μία δραστική ουσία II, η χρησιμοποίηση των ενώσεων I με δραστικές ουσίες II για την παρασκευή τέτοιων μειγμάτων καθώς και μέσα και σπόροι που περιέχουν τα μείγματα αυτά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2435271 - 04/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10730526.0--25/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Satferr S.r.l.

Largo Leopardi 17, 43036 Fidenza Parma,
 ΙΤΑΛΙΑ
 2)Bonomi Eugenio S.p.A.
 Via A. Mercanti, 17, 25018 Montichiari
 (Brescia), ΙΤΑΛΙΑ
 3)BONCIANI S.P.A. UNIPERSONALE
 Via Girolamo Rossi, 5,48121 RAVENNA,
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20090092-25/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PASTA, Mario

2)PORRECA, Matteo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

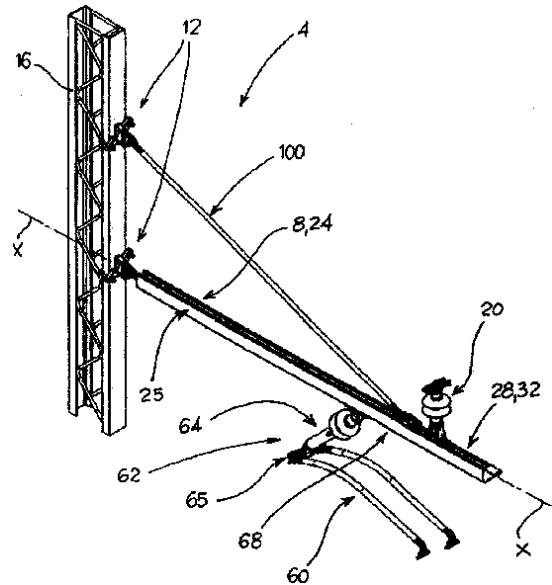
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΟΥ, ΤΡΟΛΕΪ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διασταυρούμενος βραχίονας για στήριξη ηλεκτροφόρων γραμμών σιδηροδρόμου, τρόλεϋ και υπογείου περιλαμβάνον ένα διασταυρούμενο μέλος (8) εφοδιασμένο με μέσο σύνδεσης σε μία σύνδεση δομής στήριξης (16), τουλάχιστον έναν πρώτο ηλεκτρικό μονωτήρα (20) συνδεδεμένον στο διασταυρούμενο μέλος (8) και ικανόν να στηρίζει ένα πρώτο ηλεκτρικό καλώδιο, μονώνοντας ηλεκτρικά

αυτό από το εν λόγω διασταυρούμενο μέλος (8). Εποφελώς, το διασταυρούμενο μέλος (8) περιλαμβάνει ένα σώμα (24) που έχει μία κύρια διαμήκη επέκταση (X-X) και τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα προσάρτησης (28) εφοδιασμένο με μία κατατομή σχήματος U ικανό να σχηματίζει μία διαμορφωμένη σύζευξη με τον εν λόγω πρώτο ηλεκτρικό μονωτήρα (20). Το πρώτο τμήμα προσάρτησης (28) ορίζει μία πρώτη θέση (32) για την συνεχή ρύθμιση της διαμήκουθς θέσης του ηλεκτρικού μονωτήρα (20) κατά μήκος του διασταυρούμενου μέλους καθαυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258716 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10178923.8--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.

Via Fiorentina, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0227346-22/11/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Comanducci, Maurizio

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

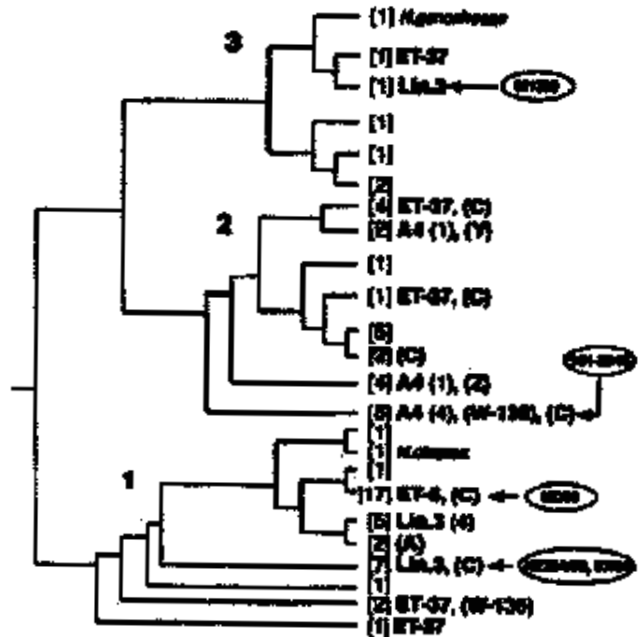
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ NMB1870

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πρωτεΐνη μηνιγγιτιδοκόκκου NMB 1870 έχει περιγραφεί στην προγενέστερη τεχνική. Οι εφευρέτες βρήκαν ότι η NMB 1870 είναι ένα αποτελεσματικό αντιγόνο για πρόκληση αποκρίσεων αντισώματος αντι-μηνιγγιτιδοκόκκου και ότι εκφράζεται σε όλες τις ορομάδεςμηνιγγιτιδοκόκκου. Έχουν αναγνωριστεί σαράντα δύο διαφορετικές αλληλουχίες NMB 1870 και ομαδοποιούνται σε τρεις παραλλαγές. Ο ορός που εγέρθη έναντι δεδομένης παραλλαγής είναι βακτηριοκτόνος εντός της ομάδας ίδιας παραλλαγής αλλά όχι ενεργός κατά στελεχών που εκφράζουν μία από τις δύο άλλες παραλλαγές, δηλαδή υπάρχει σταυροειδής προστασία εντός της ίδιας παραλλαγής αλλά όχι σταυροειδής προστασία διαμέσου παραλλαγών. Για μέγιστη προστασία κατά πολλαπλών

στελεχών, επομένως, η εφεύρεση χρησιμοποιεί μίγματα που περιλαμβάνουν διαφορετικές παραλλαγές της NMB 1870.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2249637 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707184.9--02/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MUGUE S.R.L.
Via Monte Cervino 50,20862 ARCORE,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20080162-04/02/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLANOVA, Maria Angela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΚΑΝΕΣ
ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ ΑΚΑΡΕΑ, ΒΑ-
ΚΤΗΡΙΔΙΑ, ΣΚΩΡΟΥΣ, ΚΡΟΤΩΝΕΣ,
ΨΥΛΛΟΥΣ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙ-
ΧΕΣ ΖΩΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κολλητική σύνθεση ικανή να αφαιρεί εντελώς ακάρεα, βακτηρίδια, σκώρους, κρότωνες, ψύλλους, η οποία περιέχει υψηλές συγκεντρώσεις πλαστικοποιητή, έτσι ώστε το κολλητικό πολυμερές που περιέχει να καθίσταται πολύ ρευστό επιτρέποντας την αφαίρεση των μικροοργανισμών ενώ ταυτόχρονα δεν αφήνει υπολείμματα στο ύφασμα. Η κολλητική σύνθεση-αντικείμενο της εφεύρεσης μπορεί προαιρετικά να περιέχει δραστικά συστατικά που απελευθερώνονται από την κολλητική σύνθεση κατά το στάδιο αφαίρεσης των οργανισμών από το ύφασμα ή τις τρίχες του ζώου, σε συγκέντρωση τέτοια ώστε να μην προάγεται η

επανεγκατάσταση στο ύφασμα ή το τρίχωμα του ζώου νέων αποικιών οργανισμών του ίδιου τύπου με αυτόν που αφαιρέθηκε. Αυτές οι κολλητικές συνθέσεις ορθά εφαρμοσμένες σε κατάλληλα υποστρώματα χρησιμοποιούνται για την κατασκευή κολλητικών βουρτσών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222300 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08859016.1--13/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VANDA PHARMACEUTICALS INC.
2200 Pennsylvania Avenue Suite 300-E,DC
20037 WASHINGTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13377-13/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLYMERΟΡΟΥΛΟΣ, Mihael, H.
2)BAROLDI, Paolo
3)WOLFGANG, Curt, D.
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 ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟ-
ΛΑΒΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΗΠΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙ-
ΝΗΣ (SEROTONIN)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και σύνθεση για την θεραπεία παθήσεων με την μεσολάβηση λήπτη σεροτονίνης (serotonin).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2293810 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09733706.7--22/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universite d'Aix-Marseille
 Jardin Pharo 58 boulevard Charles Livon,
 13007 Marseille 7, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Centre National de la Recherche Scientifique
 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):46856 P-22/04/2008-US
 53790 P-16/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LORET, Erwann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΑΤ ΟΥΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ AIDS**

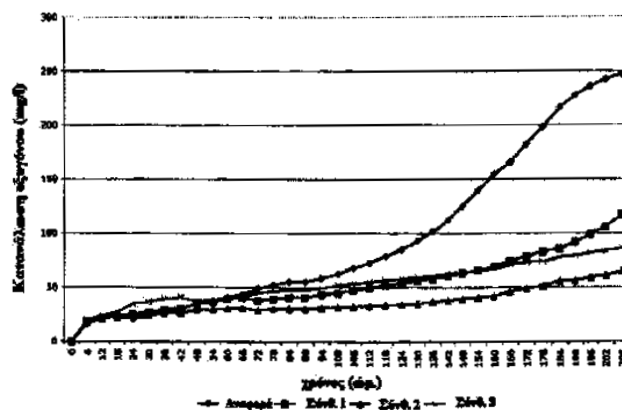
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την πρόληψη ή την θεραπευτική αντιμετώπιση του συνδρόμου επίκτητης ανοσοανεπάρκειας (AIDS) σε έναν ασθενή, κατά την οποία χορηγείται στον ασθενή μία πρωτεΐνη ΤΑΤ, η οποία περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέος SEQ ID NO: 1 ή 2, ή μία παραλλαγή αυτής ικανή ώστε να διεγείρει μία ανοσολογική απόκριση έναντι των πρωτεϊνών ΤΑΤ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2348867 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08866196.2--29/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOTAL MARKETING SERVICES
 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07291647-31/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLACKMAN, Gordon
 2)BOELS, Gauthier
 3)BUREAU, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΕΡΚΟΣΠΟΡΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΠΑΝΑΝΟΔΕΝΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

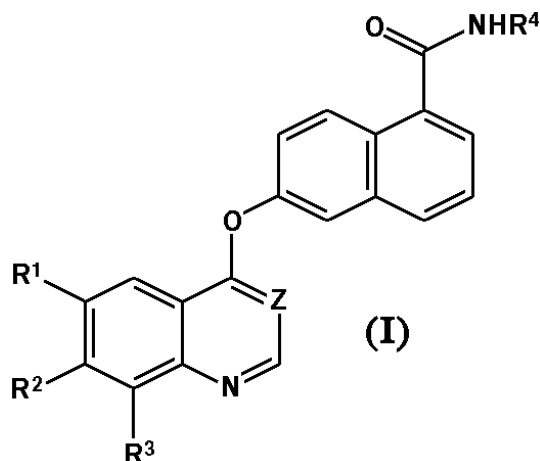
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την θεραπευτική αγωγή των κρυπτογαμικών ασθενειών των φυτών, με μία μέθοδο για την εφαρμογή αυτής της θεραπευτικής αγωγής, και με την χρήση αυτής. Περισσότερο εξειδικευμένα δε, η εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή της κερκοσπορίωσης του μπανανόδεντρου και του μπανανόδεντρου των Αντιλλών, η οποία περιλαμβάνει ένα δραστικό συστατικό το οποίο κατευθύνεται εναντίον της νόσου, μέσα σε ένα ορυκτέλαιο. Η εφεύρεση σχετίζεται, επίσης, με τη χρήση του ορυκτελαίου το οποίο περιέχεται μέσα στη σύνθεση, ως ένας φορέας για τη μεταφορά του δραστικού συστατικού μέσα στα φυτά, προκειμένου να υποβληθούν σε θεραπευτική αγωγή οι κρυπτογαμικές ασθένειες των φυτών και των φρούτων και/ή των ενζύμων αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2439195 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10782884.0--05/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shenzhen Chipscreen Biosciences, Ltd.
 2-601~606 BIO-Incubator Gaoxin C 1st Ave.
 Hi-Tech Industrial Park Nanshan District,
 Shenzhen, Guangdong 518057, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910143978-04/06/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LU, Xianping
 2)LI, Zhibin
 3)SHAN, Song
 4)YU, Jindi
 5)NING, Zhiqiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟ-
 ΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪ-
 ΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΝΙΚΗΣ
 ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-
 ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα ναφθαλενικού καρβοξαμιδίου, οι μέθοδοι παρασκευής αυτών, και οι χρήσεις αυτών. Η δομή φαίνεται στον πίνακα (I), όπου οι ορισμοί των R1, R2, R3, R4 και Z είναι ίδιοι με αυτούς που περιγράφονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις έχουν τις δράσεις αναστολής πρωτεϊνικής κινάσης και τις δράσεις αναστολής ιστονικής κινάσης συγχρόνως, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με μη φυσιολογική δράση πρωτεϊνικής κινάσης ή μη φυσιολογική δράση ιστονικής δεακετυλάσης, που περιλαμβάνουν φλεγμονή, αυτοάνοσες ασθένειες, καρκίνο, ασθένειες του νευρικού συστήματος και νευροεκφυλιστικές ασθένειες, μεταβολικές ασθένειες, αγγιοκαρδιοπάθεια, υπερευαίσθησία, άσθμα, και ασθένειες που σχετίζονται με ορμόνη.

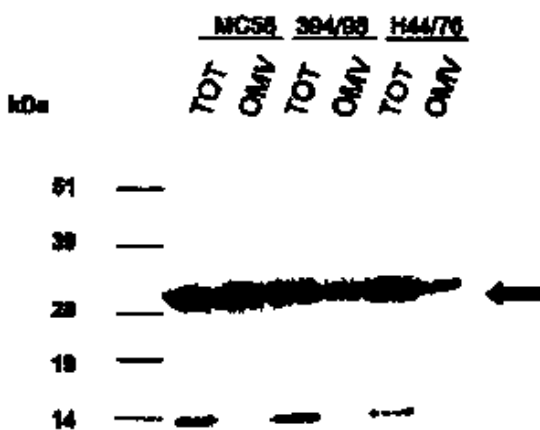


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864679 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012893.9--01/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
 Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0220194-30/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pizza, Mariagrazia
 2)Serruto, Davide
 3)Rappuoli, Rino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙ-
 ΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υπάρχουσες μέθοδοι της προηγούμενης τεχνικής για την παρασκευή μηνιγγιτικοκοκκικών OMV παρασκευάσματος εμπλέκουν την χρήση απορρυπαντικού κατά την διάρκεια της διάσπασης της βακτηριακής μεμβράνης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάσπαση της μεμβράνης ουσιαστικά γίνεται απουσία απορρυπαντικού. Τα OMV που προκύπτουν που διατηρούν σημαντικά ανοσογονικά συστατικά, ιδιαίτερα (i) την προστατευτική πρωτεΐνη επιφανείας NspA (ii) την πρωτεΐνη NMB2132 και (iii) την πρωτεΐνη NMB 1870. Η μέθοδος της εφεύρεσης τυπικά εμπλέκει τα ακόλουθα βασικά στάδια : (α) επεξεργασία βακτηριακών κυττάρων ουσιαστικά απουσία απορρυπαντικού, (β) φυγοκέντρηση της σύνθεσης του σταδίου (α) για τον διαχωρισμό των κυστιδίων της εξωτερικής μεμβράνης από τα επεξεργασμένα κύτταρα και από τα κυτταρικά κατάλοιπα και συλλογή του υπερκειμένου, (γ) εκτέλεση φυγοκέντρησης υψηλής ταχύτητας του

υπερκειμένου του σταδίου (β) και συλλογή των κυστιδίων της εξωτερικής μεμβράνης σε ένα ιζήμα, (δ) αναδιάλυση του ιζήματος από το στάδιο (γ) σε ένα ρυθμιστικό διάλυμα, (ε) εκτέλεση μίας δεύτερης φυγοκέντρησης υψηλής ταχύτητας σύμφωνα με το στάδιο (γ), συλλογή κυστιδίων εξωτερικής μεμβράνης σε ένα ιζήμα, (στ) αναδιάλυση του ιζήματος από το στάδιο (ε) σε ένα υδατικό διάλυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2115053 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709915.6--30/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biopolymer Network Limited
 CNR Springs Road & Gerald Street Lincoln,
 Canterbury, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):55293607-30/01/2007-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WITT, Michael, Ralph, Juergen
 2)SHAH, Samir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΦΡΩΔΩΝ**
ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

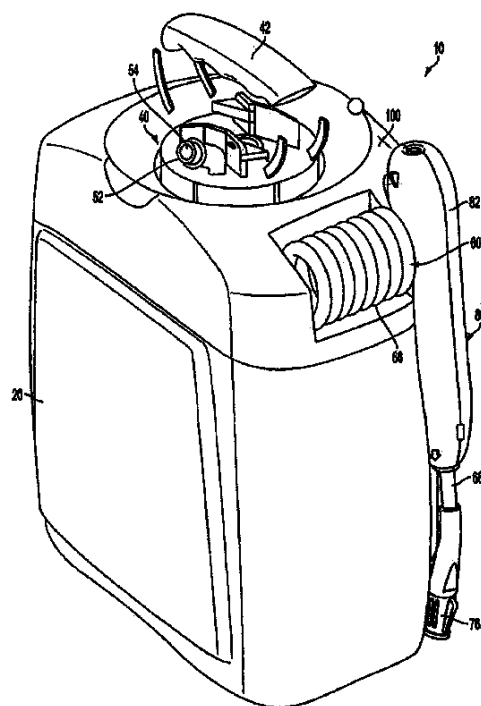
Μια μέθοδος για το σχηματισμό μιας σύνθεσης διογκωμένων σφαιριδίων ρητίνης πολυγαλακτικού οξέος (PolyLactic Acid - PLA) που περιλαμβάνουν σφαιρίδια ρητίνης PLA εμποτισμού με CO₂ και διατηρούν τα εμποτισμένα σφαιρίδια σε μια θερμοκρασία και πίεση που εμποδίζει τα σφαιρίδια από το να αφρίσουν επιτρέποντας ταυτόχρονα τη μείωσή του επίπεδο εμποτισμένου CO₂. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει την προ-διόγκωση των σφαιριδίων σε μια θερμοκρασία προ-διόγκωσης. Αμέσως μετά από την προ-διόγκωση ή μετά από μια επιθυμητή περίοδο αποθήκευσης, η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει την εισαγωγή των προ-διογκωμένων σφαιριδίων σε ένα καλούπι και την περαιτέρω διόγκωση και τη σύντηξη των σφαιριδίων στο καλούπι με την εφαρμογή μιας θερμοκρασίας

μεγαλύτερης από τη θερμοκρασία που χρησιμοποιείται για προ-διόγκωση. Προτιμώμενα χυτευμένα σε καλούπι προϊόντα περιλαμβάνουν χυτευμένα σε καλούπι μπλοκ και διαμορφωμένα χυτευμένα σε καλούπι προϊόντα, συγκεκριμένα μπλοκ προσαρμοσμένα να σχηματίζουν υλικό συσκευασίας. Άλλα προτιμώμενα χυτευμένα σε καλούπι προϊόντα περιλαμβάνουν χρηστικά αντικείμενα όπως δοχεία συμπεριλαμβανομένων δοχείων σχήματος αχιβάδας, στρογγυλών δοχείων, κουτιών, μπολ, κουπών, πιάτων και δίσκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984278 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710399.2--30/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Fountainhead Group, Inc.
 23 Garden Street, New York Mills, New York
 13417, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):342918-30/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARCURI, Joseph F.
 2)CUSHMAN, Mark I.
 3)MITCHELL, George A.
 4)RESTIVE, Mario J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διανομής ρευστού, το οποίο περιέχει ένα σύνολο αντλίας για τη δημιουργία πίεσης εντός ενός υποδοχέα χαμηλού κόστους, όπου ο υποδοχέας συνδέεται κατά μη αντιστρεπτό τρόπο προς ένα στοιχείο σύζευξης. Ένα σύνολο ράβδου συνδέεται με δυνατότητα λύσης της σύνδεσης προς το στοιχείο σύζευξης. Ένας αγωγός εκκένωσης συνδέει υδραυλικά το σύνολο ράβδου προς τον υποδοχέα, ώστε να μεταθέτει μία βαλβίδα αντεπιστροφής στο σύνολο αντλίας, προκειμένου να επιτρέπει τη ροή από το σύνολο αντλίας. Το σύνολο ράβδου περιέχει ένα σώμα της λαβής, το οποίο είναι δυνατόν να ολισθαίνει σχετικά προς τον αγωγό εκκένωσης μεταξύ μίας ανασυρμένης θέσης αποθήκευσης και μίας εκτεταμένης λειτουργικής θέσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331210 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778335.1--04/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08015625-05/09/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMS-FUNKE, Petra
2)SCHIENE, Klaus
3)CHRISTOPH, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 3-
(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕ-
ΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ
ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συνδυασμό ο οποίος περιέχει ως συστατικά (α) μια τουλάχιστον ένωση 3-(3-διμεθυλαμινο-1-αιθυλ-2-μεθυλ-προπυλ)-φαινόλης και (β) ένα τουλάχιστον αντιεπιληπτικό, μια φαρμακευτική τυποποίηση και μια δοσολογική μορφή που περιέχουν τον εν λόγω συνδυασμό καθώς και μια μέθοδο

θεραπείας του πόνου, π.χ. του νευροπαθητικού πόνου, όπου τα συστατικά (α) και (β) χορηγούνται ταυτόχρονα ή διαδοχικά σε ένα θηλαστικό, όπου το συστατικό (α) μπορεί να χορηγείται πριν ή μετά από το συστατικό (β) και όπου τα συστατικά (α) ή (β) χορηγούνται στο θηλαστικό είτε μέσω της ίδιας είτε μέσω μιας διαφορετικής οδού χορήγησης.

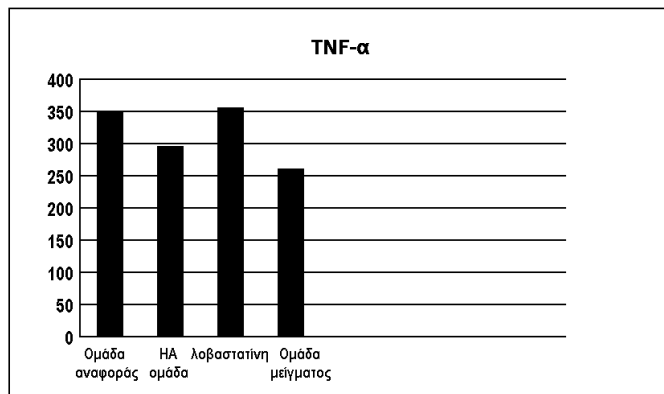
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2637618 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11785496.8--07/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Livedo Corporation
45-2, Handa-otsu Kanada-cho, ShikokuChuo-
shi, Ehime 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010251724-10/11/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Yuki
2)AMANO, Emi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙ-
ΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια πάνα μιας χρήσεως σε αναπτυσσόμενη κατάσταση όπου ένα πρόσθιο φύλλο κάλυψης και ένα οπίσθιο φύλλο κάλυψης διαχωρίζονται μεταξύ τους για να αναπτυχθούν, καθώς η απόσταση, σε μια κατεύθυνση από τα αριστερά προς τα δεξιά, από ένα απορροφητικό σώμα αυξάνει, μια κατώτερη ακμή του οπίσθιου φύλλου κάλυψης απομακρύνεται από μια ανώτερη ακμή του οπίσθιου φύλλου κάλυψης και στην συνέχεια κατευθύνεται προς την ανώτερη ακμή. Ένα ελαστικό μέλος σκέλους συνδέεται επί του οπίσθιου φύλλου κάλυψης κατά μήκος της κατώτερης ακμής αυτού, στα αριστερά και δεξιά του απορροφητικού σώματος. Ως ανωτέρω, το κατώτερο τελικό σημείο του οπίσθιου φύλλου κάλυψης είναι κυρτό προς τα κάτω σε κάθε ένα από το αριστερό και δεξί τμήμα του απορροφητικού σώματος και τα κατώτερα τμήματα των ισχύων κάποιου που το φοράει τυλίγονται με κατώτερο άκρο τμήματα. Συνεπώς, είναι δυνατόν να καταστέλλεται η διαρροή εκκρίματος από τα κατώτερα τμήματα των ισχύων αυτού που το φοράει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2446884 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11181939.7--20/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)China Medical University
 No. 91, Hsueh-Shih Road North District, Taichung City, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):099137186-29/10/2010-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Feng-Huei
 2)Huang, Teng-Le
 3)Hsu, Hornng-Chaung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΗΜG-COΑ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ**

παρέχεται μια μέθοδος για αναστολή φλεγμονής σε ένα θηλαστικό, περιλαμβάνουσα χορήγηση στο θηλαστικό μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει (α) υαλουρονικό οξύ και (β) αναστολέα ΗΜG-CοΑ αναγωγάσης.



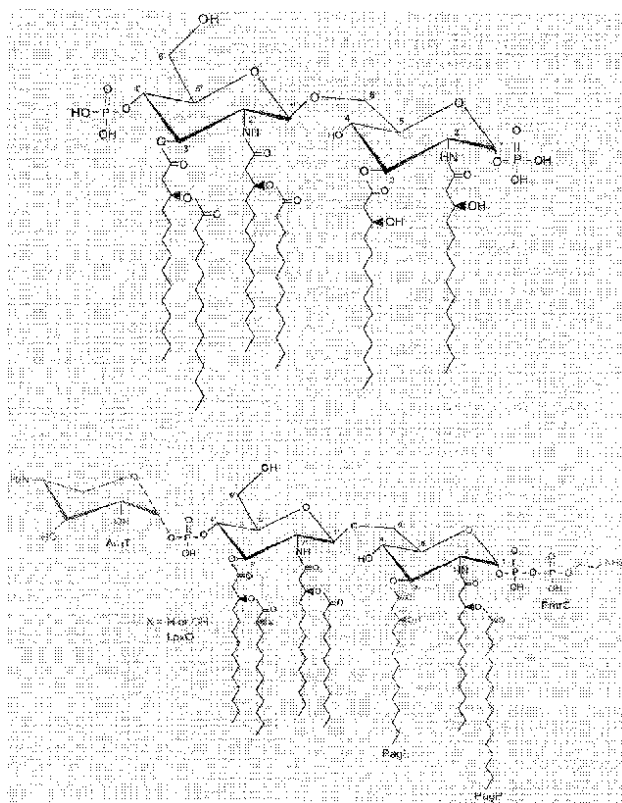
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται φαρμακευτική σύνθεση για αναστολή φλεγμονής, περιλαμβάνουσα (α) υαλουρονικό οξύ, (β) αναστολέα 3-υδροξύ-3-μεθυλγλουταρυλ-συνενζύμου Α (ΗΜG-CοΑ) αναγωγάσης και (γ) φαρμακευτικός αποδεκτός φορέας. Επίσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828378 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05815467.5--16/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De Staat der Nederlanden, vert. door de minister Van VWS, Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Parnassusplein 5, 2500 EJ Den Haag, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04078445-17/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOMMASSEN, Johannes, Petrus, Maria
 2)VAN DER LEY, Peter, Andre
 3)GEURTSSEN, Jeroen, Johannes, Gerardus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΑΚΥΛΙΩΣΗ LPS ΣΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα αρνητικά κατά Gram πολυπεπίδια τα οποία επιδεικνύουν δραστικότητα 3-Ο-αποακυλάσης λιπιδίου Α και είναι ικανά να τροποποιούν και/ή να αποτοξινώνουν αρνητικό κατά Gram LPS. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης αρνητικά κατά Gram βακτήρια, αρνητικούς κατά Gram βακτηριακούς λιποπολυσακχαρίτες (LPS) και συνθέσεις οι οποίες περιέχουν LPS οι οποίες παρέχονται με ή υποβάλλονται σε επεξεργασία με δραστικότητα 3-Ο-αποακυλάσης σύμφωνα με την εφεύρεση και οι οποίες είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για φαρμακευτικούς ή κτηνιατρικούς σκοπούς συγκεκριμένα για την παρασκευή εμβολίων ολοκλήρων κυττάρων ή ακυτταρικών εμβολίων έναντι αρνητικών κατά Gram παθογόνων όπως Bordetella pertussis, Bordetella para-pertussis και Bordetella bronchiseptica.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1314437 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01955698.4--13/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):224623 P-11/08/2000-US
224834 P-11/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΥΤΑ, Masaya
2)ΥΑΜΑΖΑΚΙ, Tadao
3)ΗΑΥΑΣΑΚΑ, Akira
4)ΗΑΥΑΣΗ, Yoshiki
5)ΑΡΑΚΑΒΑ, Tsutomu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

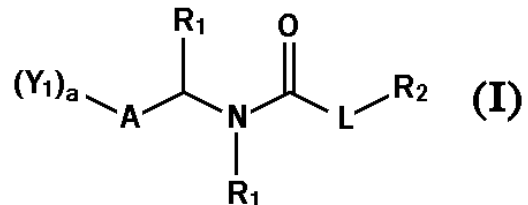
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθεροποιημένα παρασκευάσματα που περιέχουν ένα αντίσωμα σε ρυθμιστικό γλυκίνης ή/και ρυθμιστικό ιστιδίνης και επίσης

παρέχει μεθόδους για παρασκευή ενός σταθεροποιημένου παρασκευάσματος που περιέχει πρωτεΐνη, που περιλαμβάνει ρύθμιση του pH με βασικό αμινοξύ ή παράγωγο βασικού αμινοξέος ή άλας αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575951 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03796699.1--05/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA
Forum "apres-demain" Chemin Messidor 5-7,
CP 5911,1002 LAUSANNE, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):431406 P-06/12/2002-US
465583 P-25/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERMAN, Judd
2)SAMPSON, Peter
3)PAULS, Heinz, W.
4)RAMNAUTH, Jailall
5)MANNING, David, Douglas
6)SURMAN, Matthew, David
7)XIE, Dejian
8)DECORNEZ, Helene, Yvonne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εν μέρει, η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε αντιβακτηριακές ενώσεις του τύπου (I) όπου το Α είναι δικυκλικός ετεροαρόλι δακτύλιος ή τρικυκλικός δακτύλιος και το R₂ είναι ετεροκυκλικό υπόλειμμα, το L είναι δεσμός ή το L είναι αλκύλ, αλκενύλ ή κυκλοαλκύλ.

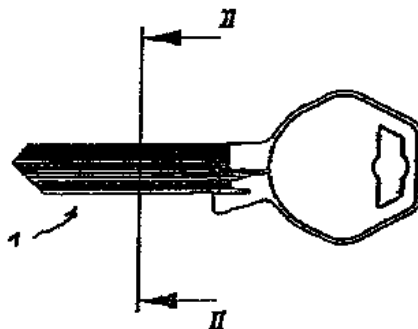


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2686510 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12716183.4--19/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaba GmbH
Ulrich-Bremi-Strasse 2, 3130 Herzogenburg,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2502011-02/05/2011-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORNHOFER, Markus
2)NAVRATIL, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΗΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ
ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ
ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα επίπεδο κλειδί (1) για κύλινδρο κλειδώματος, ιδίως για εγκαταστάσεις κλειδώματος, με ράχη κλειδιού και οδοντωτό τμήμα κλειδιού ευρισκόμενο αντίθετα από αυτήν τη ράχη για τοποθέτηση ελατηριακά φορτιζόμενων πείρων κορμιού και περιβλήματος εντός του κύλινδρου κλειδώματος, διαθέτει πάνω σε μία ή σε αμφότερες τις επίπεδες πλευρές από τουλάχιστον δύο αύλακες (2, 3, 2', 3'), οι οποίες ξεκινώντας από την επίπεδη πλευρά συμπλέκονται μεταξύ τους και επικαλύπτονται μεταξύ τους με αποκλίνουσα κατεύθυνση διεύθυνσης. Οι δύο επικαλυπτόμενες αύλακες (2, 3, 2', 3') έχουν υποτηθεί αντίρροπα, με αποτέλεσμα λόγω των υποτομών σε τουλάχιστον μία αύλακα (2, 2') το μέσο (4) του πυθμένα

αύλακας - παρατηρούμενο σε κατεύθυνση κάθετα προς το διάμηκες μεσαίο επίπεδο (6) - να καλύπτεται. Λόγω του κοιμήματος των δύο αυλακών (2, 3, 2', 3') προκύπτει ακμή (5) της οποίας η θέση είναι ψηλαφητή. Οι επικαλυπτόμενες αύλακες (2, 3, 2', 3') μπορούν να επικαλύπτονται με αντίθετα κείμενη αύλακα (42) ως αύλακα προφίλ-οδηγός σε σχέση με το διάμηκες μεσαίο επίπεδο (6). Η ακμή (5) εντός των επικαλυπτόμενων αυλακών (2, 3, 2', 3') μπορεί να είναι ισοπεδωμένη σχηματίζοντας επίπεδο έδρασης (5') για στοιχείο ψηλάφησης (11, 12) εντός του κύλινδρου κλειδώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2451771 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10731734.9--07/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ratiopharm GmbH
Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH16322009-09/07/2009-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THYRANN, Thomas
2)JANSSEN, Christian
3)GIDWANI, Ramesh Matoram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

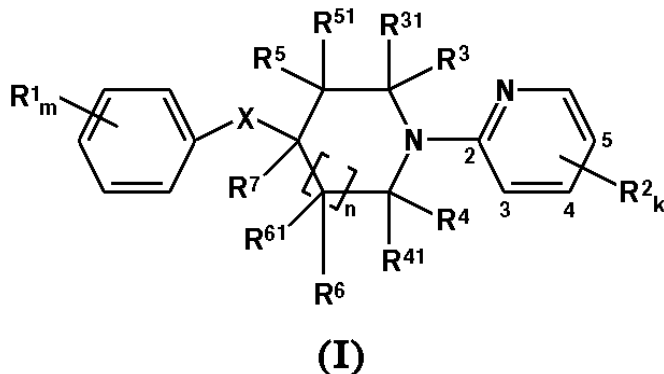
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα άλατα ρασαγιλίνης και την φαρμακευτική παρασκευή αυτών. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον μια μέθοδο παρασκευής των αλάτων της ρασαγιλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1731518 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05728646.0--30/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIPPON SODA CO., LTD.
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004106668-31/03/2004-JP
2004374007-24/12/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMAMOTO, Isami
2)TAKAHASHI, Jun
3)YANO, Makio
4)HANAI, Daisuke
5)IWASA, Takao
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):.ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία ένωση που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο [I] κατωτέρω. Επίσης αποκαλύπτονται και ένα άλας και το N-οξείδιο μιας ένωσης που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο [I], και ένας παράγων ελέγχου παρασίτων ο οποίος περιέχει μια ένωση που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο [I] ως ένα δραστικό συστατικό. [I] [Στον χημικό τύπο, το R1 αναπαριστά μία ομάδα υδροξυλίου ή τα παρόμοια το m αναπαριστά 0 ή έναν ακέραιο αριθμό από 1-5 το

R2 αναπαριστά ένα άτομο αλογόνου ή τα παρόμοια το k αναπαριστά 0 ή έναν ακέραιο αριθμό από 1-4 τα R3, R31, R4, R41, R5, R51, R6, R61 και R7 αναπαριστούν ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια το X αναπαριστά ένα άτομο οξυγόνου ή τα παρόμοια και το n αναπαριστά 0 ή 1].



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2444068 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11185810.6--19/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GALDERMA S.A.
Zugerstrasse 8,CH-6330 CHAM, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):405388 P-21/10/2010-US
1058612-21/10/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buge, Jean-Christophe
2)NADAU FOURCADE KARINE
3)MEUNIER CYRIL
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΕΛΕ BRIMONIDINE

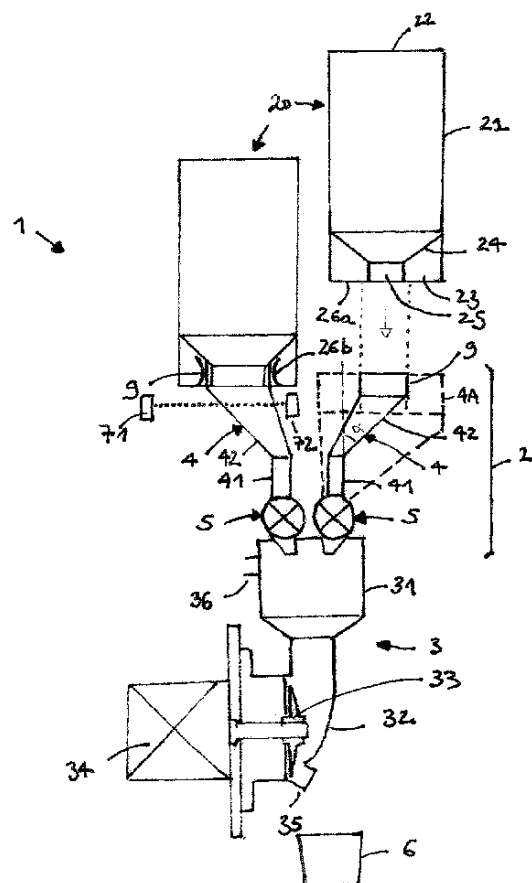
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται βελτιωμένες τοπικές συνθέσεις ζελέ, όπως αυτές που περιέχουν brimonidine, για την θεραπεία δερματικών διαταραχών. Οι συνθέσεις ζελέ περιέχουν carbomer και methylparaben, και είναι ουσιαστικά απαλλαγμένες από κρυσταλλικά σωματίδια methylparaben μετά από μία εκτεταμένη περίοδο αποθήκευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2582270 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11727676.6--15/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10166115-16/06/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NELISSEN, Radboud
 2)MURPHY, Richard Luke
 3)GONZALEZ, Juan J.
 4)BARDIN, Ennio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

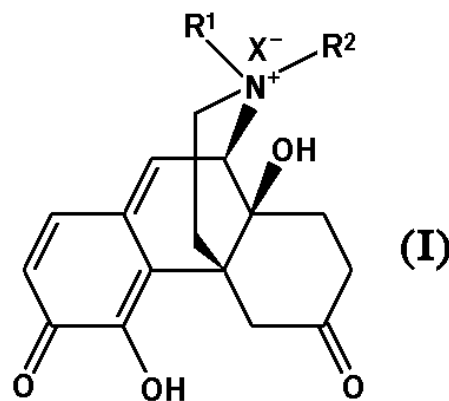
Η εφεύρεση αφορά μια μηχανή διανομής για την παρασκευή ροφημάτων από σκόνη που περιλαμβάνει: - τουλάχιστον μία αποθηκευτική και μία δοσομετρική υποδιάταξη για τη σκόνη, έκαστη εκ των οποίων περιλαμβάνει: δοχείο αδράνειας που μπορεί να συνδεθεί με περιέκτη ροφήματος ή τροφής σε σκόνη, δοσομετρική συσκευή για τη μέτρηση μιας δόσης ροφήματος σε σκόνη, - μέσα ανασύστασης για την παρασκευή ενός ροφήματος από μια δόση ροφήματος ή τροφής σε σκόνη, όπου έκαστο εκ των δοχείων αδράνειας περιλαμβάνει έναν σωλήνα που οδηγεί τη σκόνη από τα μέσα σύνδεσης του περιέκτη στη δοσομετρική συσκευή, με το πρώτο τμήμα του εν λόγω σωλήνα να προβάλλει από τη δοσομετρική συσκευή σε κατακόρυφη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139890 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08744659.7--28/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
 Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):920722 P-29/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MELUCCI, Charles, K.
 2)LOKHNAUTH, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΔΗ-ΠΤΗ ΟΠΙΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου I όπου τα X⁻, R₁, και R₂ είναι όπως ορίζονται στην παρούσα, και συνθέσεις αυτών, χρήσιμες σαν ανταγωνιστικό περιφερειακού μ λήπητ οπιούχου.

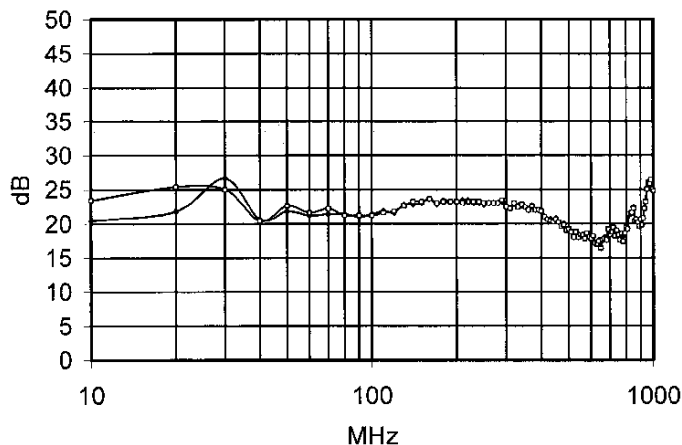


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2651639 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11813400.6--13/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Umisol Group
Oostjachtpark 11a, 9100 Sint-Niklaas,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201000736-13/12/2010-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHIELS, Luc
2)MICHIELS, Bart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ**
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το οποίο περιγράφεται είναι μια μεμβράνη πλαστικής ύλης με βελτιωμένα χαρακτηριστικά ενεργειακής θωράκισης, κατάλληλα για την εφαρμογή πάνω σε μια διαφανή είτε ημιδιαφανή επιφάνεια, όπως το γυαλί, και η οποία είναι τουλάχιστον κατά το 50% διαφανής στο ορατό φως, περαιτέρω χαρακτηρίζεται για το ότι αυτή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα φορέα από πλαστικό στο άνω μέρος αυτής ως ένα λειτουργικό στρώμα ενός μεταλλικού στρώματος, το οποίο αποτελείται από αντιμόνιο και/είτε αρσενικό μαζί με ίνδιο και/είτε γάλλιο, όπου η μεμβράνη πλαστικής ύλης περιέχει ένα σύνολο από ίνδιο (In), γάλλιο(Ga), αντιμόνιο (Sb) και αρσενικό (As) μαζί, τα οποία είναι συνυπάρχουν ως ένα κράμα, όπως το αντιμονιούχο ίνδιο, το αντιμονιούχο γάλλιο, το αρσενικούχο ίνδιο, το

αρσενίδιο και/είτε αρσενίδιο για τουλάχιστον 4.0rpm ανά βάρος και κατά το μέγιστο 25.0 rpm ανά βάρος. Περαιτέρω, περιγράφεται μια πλάκα από γυαλί στην οποία η εν λόγω μεμβράνη είναι προσαρτημένη και παρέχονται αντικείμενα στην εν λόγω πλάκα γυαλιού. Επίσης, μέθοδοι περιγράφονται για την παραγωγή της εν λόγω μεμβράνης, της πλάκας γυαλιού καθώς και των αντικειμένων.

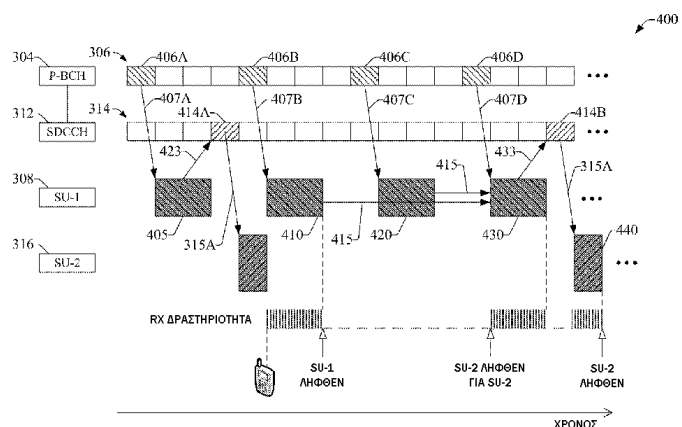


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2127449 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08732296.2--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):894893 P-14/03/2007-US
47624-13/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TENNY, Nathan Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟ Ή ΔΥ-**
ΝΑΜΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται(ονται) σύστημα(τα) και μέθοδος(οι) που διευκολύνουν τον χρονοπρογραμματισμό πληροφοριακών συστημάτων. Ο χρονοπρογραμματισμός των πληροφοριακών συστημάτων αξιοποιεί ένα κανάλι ελέγχου συνδεδεμένο με ένα κανάλι εκπομπής (BCH) και λαμβάνει πληροφορίες αναφοράς (π.χ. αναφορά χρόνου ή αναφορά χρονοπρογραμματισμού) επιπλέον των πληροφοριακών συστημάτων (συνήθως μεταφέρονται μέσω μονάδων χρονοπρογραμματισμού (SUs)). Ο χρονοπρογραμματισμός διενεργείται αρχικά σύμφωνα με τρεις τύπους προσηδισμού (i) μία SU φέρει μια ένδειξη ενός χρόνου στον οποίο μια αναντίστοιχη SU πρόκειται να χρονοπρογραμματιστεί εντός του καναλιού ελέγχου που συνδέεται με το BCH. Ο ενδεδειγμένος χρόνος αποτελεί μια συγκεκριμένη χρονοθυρίδα εντός του καναλιού ελέγχου ή ένα χαμηλότερο όριο για μια πραγματική χρονική στιγμή χρονοπρογραμματισμού. (ii) Μια πρώτη SU ορίζει έναν χρονικό κύκλο, ή μια χρονική περίοδο, για τον χρονοπρογραμματισμό

αναντίστοιχων μονάδων χρονοπρογραμματισμού εντός του καναλιού ελέγχου που συνδέεται με το BCH. (iii) Μια πρώτη SU μεταφέρει μια χρονική ένδειξη σε μια δεύτερη SU στο ίδιο κανάλι ελέγχου, η δεύτερη SU υποδεικνύει έναν χρόνο κατά τον οποίο μια τρίτη SU πρόκειται να χρονοπρογραμματιστεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974058 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07717900.0--11/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genomic Health, Inc.
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NSABP Foundation, Inc.
Four Allegheny Center 5th Floor, Pittsburgh
PA 15212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):758392 P-11/01/2006-US
800277 P-12/05/2006-US
810077 P-31/05/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COWENS, Wayne
2)BAKER, Joffre, B.
3)CLARK, Kim
4)HACKETT, James
5)WATSON, Drew
6)PAIK, Soonmyung

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟ-
ΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος πρόβλεψης κλινικού αποτελέσματος σε ένα υποκείμενο που του έχει διαγνωστεί ορθοκολικός καρκίνος η οποία περιέχει τον καθορισμό της απόδειξης έκφρασης ενός ή περισσότερων προγνωστικών RNA μεταγραφών ή των προϊόντων έκφρασης τους σε ένα βιολογικό δείγμα καρκινικών κυττάρων που αποκτώνται από το υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346573 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783522.7--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORI DERIVATI ORGANICI
S.P.A.
Via M. Barozzi, 4, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08169547-20/11/2008-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE AMBROSI, Luigi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΚΗΣ ΗΠΑΡΑΝΗΣ ΣΕ
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε καλλυντικές και δερματολογικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν θεική ηπαράνη. Η εφεύρεση περαιτέρω αποκαλύπτει μία μέθοδο για το καθαρισμό θεικής ηπαράνης για δερματολογικές και καλλυντικές εφαρμογές, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια: διαλυτοποίηση θεικής ηπαράνης σε νερό, προσρόφιση επί μίας ρητίνης εναλλαγής ανιόντος, εκρόφιση από τη ρητίνη με χρήση συνθηκών οι οποίες έχουν σαν αποτέλεσμα εκλεκτική εκρόφιση θεικής ηπαράνης. Οι καλλυντικές και δερματολογικές συνθέσεις σύμφωνα προς την εφεύρεση δείχνουν μεταξύ άλλων αντι-γηραντικό, καταπραυντικό και λευκαντικό αποτέλεσμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2499335 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788156.7--02/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Famur Spolka Akcyjna
 Ul.Armi Krajowej 51, 40-698 Katowice,
 ΠΟΛΩΝΙΑ
 2)Famur Institute Sp. Z O.O.
 Ul. Armii Krajowej 51, 40-698 Katowice,
 ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38952909-10/11/2009-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEDNARZ Ryszard
 2)GWIAZDZINSKI Pawel
 3)GONSIOR Lukasz
 4)OLSZANSKI Marek

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

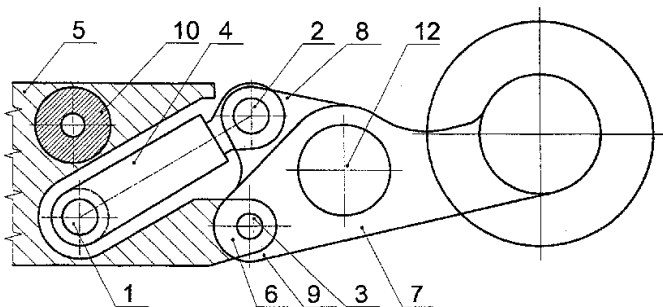
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για τη συναρμολόγηση ενός κυμαινόμενου βραχίονα επί ενός σώματος ενός εκσκαφέα-φορτωτή επιμήκους μετώπου η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο κυμαινόμενος βραχίονας (7) του εκσκαφέα συνδέεται στρεφόμενα μέσω των οφθαλμών (9) και ενός τουλάχιστον πείρου (3) με τους οφθαλμούς της

αρθρωτής συνδέσεως (6) που τοποθετούνται από την πλευρά του πλευρικού τοιχώματος στο κατώτερο τμήμα του σώματος (5) του εκσκαφέα εξωτερικά του μεταφορέα με αλυσίδα (11). Ο άξονας του πείρου ή των πείρων (3) ευρίσκεται κάτωθεν του άξονα του κινητήρα (12) του κυμαινόμενου βραχίονα (7) του εκσκαφέα. Ο υδραυλικός κύλινδρος (4) συνδέεται στρεφόμενα με τους οφθαλμούς (8) του κυμαινόμενου βραχίονα (7) του εκσκαφέα που τοποθετούνται μεταξύ των οφθαλμών της αρθρωτής συνδέσεως (6) με έναν πείρο (2), ο άξονας του οποίου ευρίσκεται άνωθεν του άξονα του κινητήρα (12) του βραχίονα (7) του εκσκαφέα. Ο υδραυλικός κύλινδρος (4) συνδέεται στρεφόμενα με το σώμα (5) του εκσκαφέα με έναν πείρο (1), ο άξονας του οποίου ευρίσκεται κάτωθεν του άξονα του κινητήρα (12) του βραχίονα (7) του εκσκαφέα και κάτωθεν του άξονα της κινητήριας ατράκτου τροφοδοσίας (10). Ο άξονας του πείρου (1) ευρίσκεται στο ίδιο ύψος με τον άξονα του πείρου ή των πείρων (3) που συνδέουν το βραχίονα (7) του εκσκαφέα με τους οφθαλμούς της αρθρωτής συνδέσεως (6). Ο υδραυλικός κύλινδρος (4) ευρίσκεται μεταξύ του άξονα της κινητήριας ατράκτου τροφοδοσίας (10) και του πείρου ή των πείρων (3) που συνδέουν τον κυμαινόμενο βραχίονα (7) του εκσκαφέα με τους οφθαλμούς της αρθρωτής συνδέσεως (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2499334 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788155.9--02/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Famur Spolka Akcyjna
 Ul.Armi Krajowej 51, 40-698 Katowice,
 ΠΟΛΩΝΙΑ
 2)Famur Institute Sp. Z O.O.
 Ul. Armii Krajowej 51, 40-698 Katowice,
 ΠΟΛΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38953009-10/11/2009-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEDNARZ, Ryszard
 2)GWIAZDZINSKI, Pawel
 3)GONSIOR, Lukasz
 4)GOLABEK, Mateusz

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

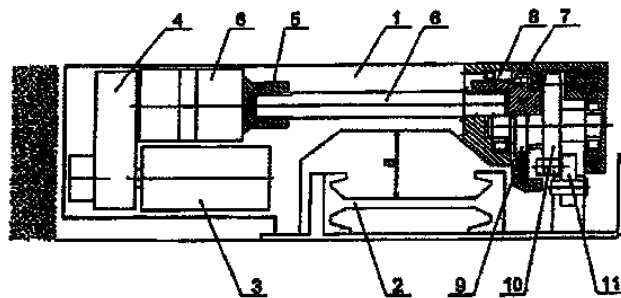
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος μεταδόσεως κινήσεως που χρησιμοποιείται στην περίπτωση ενός εκσκαφέα-φορτωτή επιμήκους μετώπου χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι στο σώμα (1) του εκσκαφέα, από την πλευρά του πλευρικού τοιχώματος, στο τμήμα που ευρίσκεται εξωτερικά του μεταφορέα με αλυσίδα (2), υπάρχει ένας κινητήρας (3) και μία μονάδα μεταδόσεως (4) που προωθεί έναν κινητήριο άξονα (6)

τοποθετημένο στο τμήμα του σώματος (1) του εκσκαφέα που ευρίσκεται άνωθεν της μεταφορικής πλακοταινίας (2). Ο άξονας μεταδίδει την ισχύ στον κινητήριο τροχό (10) που έχει εγκατασταθεί στο σώμα (1) του εκσκαφέα από την πλευρά εξορύξεως, εξωτερικά του κεκλιμένου διαδρόμου του κύριου μεταφορέα (2), και κινείται κατά μήκος της σκάλας (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1084705 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00119496.8--24/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Royalty Pharma Collection Trust
Rodney Square North 1100 North Market
Street, Wilmington DE 19890, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19616486-25/04/1996-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Demuth, Hans-Ulrich
2)Rosche, Fred
3)Schmidt, Jorn
4)Pauly, Robert P., Dr., Walter McKenzie
Centre
5)McIntosh, Christopher H.S.
6)Pederson, Ray A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙ-
ΠΕΔΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΘΗΛΑ-
ΣΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει την χρήση μιας μεθόδου, κατά την οποία με την μείωση της ενζυμικής δραστηριότητας της διπεπτιδυλοπεπτιδάσης (DP IV) ή της ανάλυσης προς DP IV ενζυμικής δραστηριότητας στο αίμα ενός θηλαστικού με την χορήγηση

επηρεαστών, αποδομούνται σε μικρότερο βαθμό σε αιτιώδη ακολουθία τα ενδογενή (ή επιπλέον εξωγενώς χορηγούμενα) ινσουλινοτρόπα πεπτιδία Gastric Inhibitory Polypeptide 1-42 (GIP1-42) και Glucagon-Like Peptide Amide-1 7-36 (GLP-17-36) (ή επίσης GLP-17-37 ή τα ανάλογά τους) από την DP IV ή παρομοίων προς την DP IV ενζύμων και έτσι μειώνεται ή επιβραδύνεται η μείωση της συγκέντρωσης αυτών των πεπτιδικών ορμονών ή των αναλόγων τους. Συνέπεια αυτής της επιτυγχανόμενης με την επίδραση επηρεαστών της DP IV αυξημένης σταθερότητας των (ενδογενώς υπαρχόντων ή εξωγενώς εισαγόμενων) ινκρετινών ή των αναλόγων τους, που έτσι διατίθενται σε αυξημένο βαθμό για την ινσουλινοτρόπο διέγερση των υποδοχέων ινκρετινής των κυττάρων Langerhans στο πάγκρεας, μεταβάλλεται η δραστηριότητα της ενδογενούς ινσουλίνης, πράγμα που εφέρει μια διέγερση του μεταβολισμού των υδατανθράκων του υποβαλλόμενου σε αγωγή οργανισμού. Ως αποτέλεσμα μειώνεται το επίπεδο σακχάρου στο αίμα κάτω από την χαρακτηριστική για την υπεργλυκαιμία συγκέντρωση γλυκόζης στον ορό του υποβαλλόμενου σε αγωγή οργανισμού. Έτσι μπορούν να αποτραπούν ή να μετριαστούν συνέπειες ανωμαλιών του μεταβολισμού, όπως γλυκοζουρία, υπερλιπιδαιμία, καθώς και πιθανές βαριές μεταβολικές οξέωσεις, σακχαρώδης διαβήτης, οι οποίες είναι συνέπεια μακροχρόνιων αυξημένων συγκεντρώσεων γλυκόζης στο αίμα. Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος αποτελεί μια νέα προσέγγιση για την μείωση αυξημένης συγκέντρωσης γλυκόζης στο αίμα. Είναι απλή, εμπορικά χρησιμοποιήσιμη και κατάλληλη για χρήση στην θεραπεία, ιδιαίτερα παθήσεων που έχουν ως βάση αυξημένες πάνω από τον μέσο όρο τιμές γλυκόζης στο αίμα, στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123849 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09005934.6--29/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAX CO., LTD.
6-6 Nihonbashihakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo
103-8502, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008130644-19/05/2008-JP
2009028658-10/02/2009-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kusakari, Ichiro

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

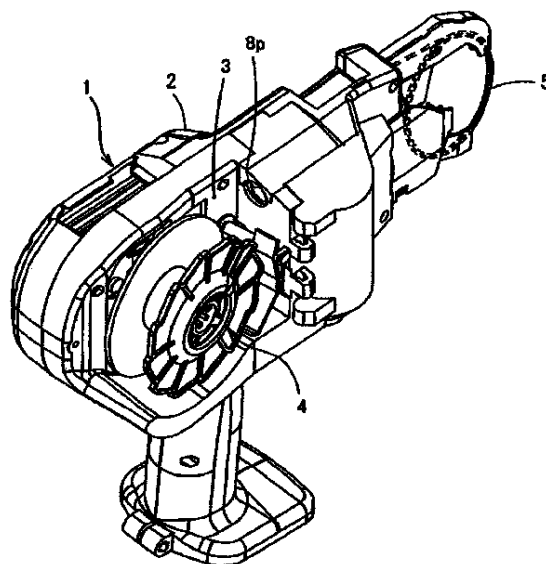
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ
ΡΑΒΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται μία μηχανή περιέσεως ενισχυτικών ράβδων με: έναν σωλήνα καθοδήγησης (8) για καθοδήγηση ενός σύρματος (5) από μία εκτυλίκτηρα σύρματος (4) εγκατεστημένη σε ένα σώμα μηχανής περιέσεως (2) μία καθοδήγηση ελικοειδούς παραμόρφωσης (12) έναν μηχανισμό κοπής σύρματος (11) διευθετημένον μεταξύ του σωλήνα καθοδήγησης (8) και της καθοδήγησης ελικοειδούς παραμόρφωσης (12) έναν πρώτο πείρο καθοδήγησης (23) που είναι διευθετημένος σε ένα άκρο τμήμα του σωλήνα καθοδήγησης (8) ή σε εγγύτητα του άκρου τμήματος του σωλήνα καθοδήγησης (8), και καθοδηγεί μία εξωτερική πλευρική επιφάνεια η οποία είναι μία εξωτερική πλευρά ενός καμπύλου σύρματος και έναν δεύτερο πείρο καθοδήγησης (24), που είναι διευθετημένος στο άκρο τμήμα του σωλήνα καθοδήγησης (8) ή εγγύς του άκρου τμήματος του σωλήνα καθοδήγησης (8), και καθοδηγεί μία εσωτερική πλευρική επιφάνεια η οποία είναι μία εσωτερική πλευρά του καμπύλου σύρματος και έναν τρίτο πείρο καθοδή-

γησης (25) που είναι διευθετημένος εσωτερικά της καθοδήγησης ελικοειδούς παραμόρφωσης (12) και καθοδηγεί την εξωτερική πλευρική επιφάνεια. Το σύρμα (5) φέρεται σε επαφή με τον πρώτο πείρο καθοδήγησης (23), τον δεύτερο πείρο καθοδήγησης (24), και τον τρίτο πείρο καθοδήγησης (25), όταν το σύρμα (5) τροφοδοτείται περί μία ενισχυτική ράβδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018874 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08019914.4--02/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Targacept, Inc.
 .., 100 North Main Street Suite 1510 Winston-Salem, NC 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):130498-07/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bencherif, Marouane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνοντας μία φαρμακευτικός αποτελεσματική ποσότητα δύο τουλάχιστον συστατικών, ένα από εκείνα τα συστατικά όντας ένας νικοτινικός αγωνιστής και ένα από εκείνα τα συστατικά όντας ένας αναστολέας ακετυλχολινεστεράσης, όπου ο αναστολέας ακετυλχολινεστεράσης είναι η δονεπεξίλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2576841 - 06/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11728792.0--01/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QIAGEN Leipzig GmbH
 Deutscher Platz 5A, 04103 Leipzig, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10164943-04/06/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFMANN, Bernd
 2)LEIFER, Immanuel
 3)BEER, Martin
 4)GAUNITZ, Christine

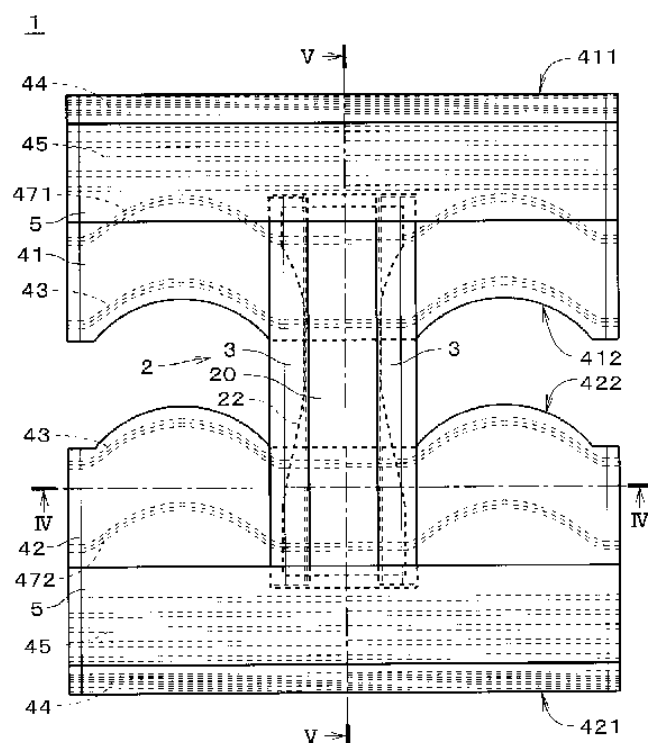
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για προσδιορισμό της παρουσίας κλασικού ιού πυρετού των χοίρων (CSFV) σε ένα υποκείμενο περιλαμβάνονσα την ανίχνευση της NS5A περιοχής γονιδιώματος τουλάχιστον ενός κλασικού ιού πυρετού των χοίρων (CSFV) σε ένα δείγμα που λαμβάνεται από το εν λόγω υποκείμενο. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε ένα kit για προσδιορισμό της παρουσίας κλασικού ιού πυρετού των χοίρων (CSFV) και νουκλεϊνικά οξέα, καθώς επίσης τη χρήση του kit ή/και νουκλεϊνικών οξέων στην εν λόγω μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814977 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05799363.6--03/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biovite Australia Pty Ltd
1/45 - 47 Township Drive, West Burleigh,
Queensland 4219, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004906317-03/11/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNCAN, Kelvin Winston
2)JOHNSTON, Peter Owen
3)BROWN, Ashley Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ AR-
THROSPIRA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

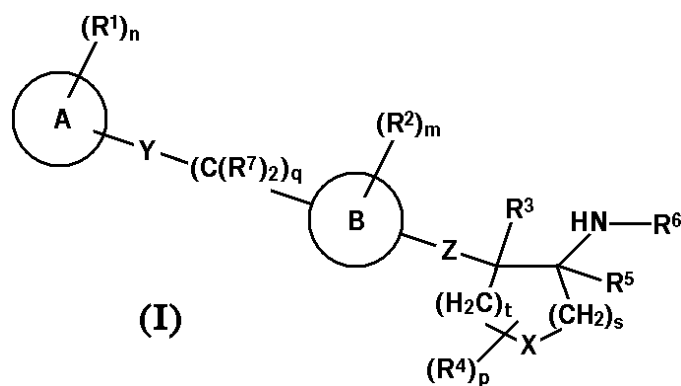
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σύνθεση περιλαμβάνουσα φυσιολογικά καταπονηθείσα *Arthrospira maxima* για χρήση ως βιοκτόνο ή/και θεραπευτικό. Η εφεύρεση επίσης αφορά μέθοδο για αποτροπή ή θεραπεία μιας μόλυνσης ή προσβολής ενός υποκειμένου από έναν οργανισμό, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο χορήγησης στο υποκείμενο μίας αποτελεσματικής ποσότητας μίας σύνθεσης που περιλαμβάνει φυσιολογικά καταπονηθείσα *Arthrospira*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2445883 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10732448.5--22/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):220625 P-26/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLIRI, Anton Franz Joseph
2)GALLASCHUN, Randall James
3)O'DONNELL, Christopher John
4)SCHWARZ, Jacob Bradley
5)SEGELSTEIN, Barbara Eileen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ,
ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κατηγορία ενώσεων, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων των ενώσεων, που έχουν τη δομή του τύπου (I) όπως ορίζεται στην προδιαγραφή. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συνθέσεις που περιέχουν μια ένωση του τύπου I ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής και σε χρήσεις των ενώσεων του τύπου I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358662 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09802175.1--15/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arkema France
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0807259-19/12/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEES, Bernard
2)LEBRUN, Stephanie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΜΜΩΝΟΛΥΣΗΣ ΤΟΥ 11-
ΒΡΩΜΟΕΝΔΕΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο αμμωνόλυσης του 11-βρωμοενδεκανοϊκού οξέος, η οποία πραγματοποιείται υπό συνθήκες οι οποίες επιτρέπουν τον περιορισμό των δευτερογενών αντιδράσεων με προέλευση τις ακαθαρσίες, ιδίως του τύπου δευτεροταγών αμινών, και με σημαντική μείωση του χρόνου αντίδρασης. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: i) μια βαθμίδα διασποράς του 11-βρωμοενδεκανοϊκού οξέος,

τηγμένου ή όχι, εντός υδατικού διαλύματος αμμωνίας, και ii) μια βαθμίδα αμμωνόλυσης με αντίδραση του 11-βρωμοενδεκανοϊκού οξέος με αμμωνία εν περίσσεια, υπό συνθήκες ανάδευσης του μέσου αντίδρασης και προοδευτικής θέρμανσης αυτού, επαρκείς για να επιτραπεί η λήψη του 11-αμινοενδεκανοϊκού οξέος με καθολική κατανάλωση του 11-βρωμοενδεκανοϊκού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2471807 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12150722.2--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΡΚΟ Biologics Ltd
7 Golda Meir Street 2nd floor, 74140 Nes Zio-
na, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):764761 P-03/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fares, Fuad
2)Fima, Udi Eyal
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟ-
ΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

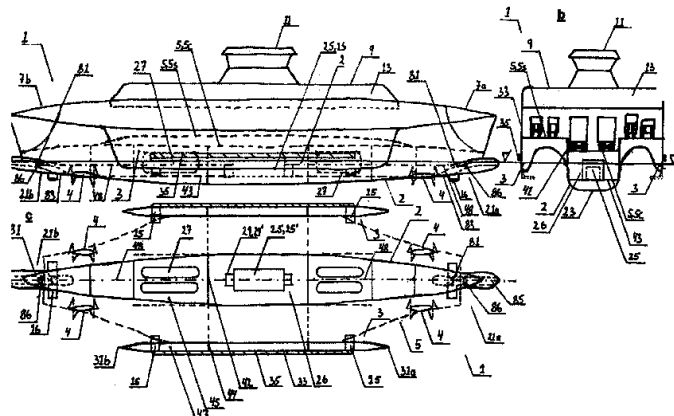
Αποκαλύπτονται ένα πολυπεπτίδιο και πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιούν αυτά τα οποία περιλαμβάνουν δυο τουλάχιστον αλληλουχίες καρβοξύ-τελικού πεπτιδίου (Carboxy-Terminal Peptide - CTP) χοριακής γοναδοτροπίνης προσδεμένες σε ένα γονίδιο που μας ενδιαφέρει. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν το πολυπεπτίδιο και πολυνουκλεοτίδια της εφεύρεσης και μέθοδοι για τη χρήση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2571750 - 11/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10709581.2--23/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arne Osmundsvaag Shipbroking & Consulting
 Leikvollveien 33, 1387 Asker, NORBHΓIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSMUNDSVAAG, Arne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΤΡΙΜΑΡΑΝ ΠΟΡΘΜΕΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αμφιδρόμο, τριμαράν πορθμείο με γάστρα (2, 3) που είναι εν γένει πανομοιότυπη σε κάθε άκρο (21a, 21b), έτσι ώστε το πλοίο να μπορεί να μετακινείται εμπρός και πίσω μεταξύ τερματικών σταθμών χωρίς να στρίβει. Το πλοίο παρουσιάζει πλευρική συμμετρία πέριξ του κεντρικού άξονα της κεντρικής γάστρας (2). Η κεντρική γάστρα φέρει μεγάλο μέρος του εκτοπίσματος του πλοίου και εφοδιάζεται με πλευρικές γάστρες (3) διατεταγμένες στην πλευρά. Το πλοίο σύμφωνα με την εφεύρεση διατίθεται σαν αμφιδρόμο πορθμείο σε διαδρομές με σημαντική ανάγκη υψηλής υπηρεσιακής ταχύτητας και σε εκτεθειμένες θάλασσες με μη ευνοϊκές πλάγιες και κάθετες θάλασσες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194210 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157450.7--04/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzenta Paneele + Profile GmbH
 Werner-von-Siemens-Strasse 18-20, 56759
 Kaisersesch, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

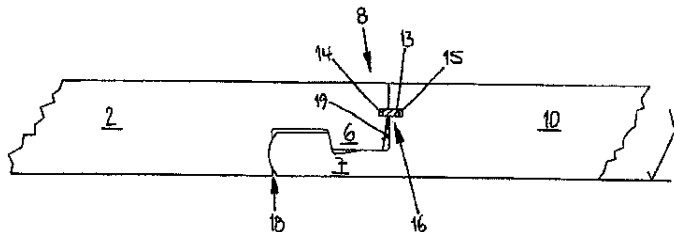
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10138285-10/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dr. Hannig, Hans-Jurgen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΤΝΩΜΑ ΚΛΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα στερέωσης (1) για τετραγωνικά μορφής επιπέδου φατνώματα (2, 3, 10), με, στις στενές πλευρές των φατνωμάτων (2, 3, 10), τοποθετημένες διατομές συγκράτησης, εκ των οποίων οι απέναντι ευρισκόμενες τοποθετημένες κατατομές συγκράτησης ταιριάζουν μεταξύ τους κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους του ίδιου είδους φατνώματα (2, 3, 10), κυρίως για φατνώματα πατώματος με απέναντι τοποθετημένες πρώτες κατατομές συγκράτησης, οι οποίες διαμορφώνονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε σε ένα ευρισκόμενο στην πρώτη σειρά φατνώμα (2, 3, 10) να μπορεί να μανδαλώνεται στη δεύτερη σειρά ένα νέο φάτνωμα (2), αφού το νέο φάτνωμα (2) προστίθεται κατά αρχάς σε λοξή θέση σχετικά προς το τοποθετημένο πάτωμα (3) στο ήδη επιστρωμένο πάτωμα (3) και στη συνέχεια μετατοπίζεται προς τα κάτω, στο επίπεδο του επιστρωμένου ήδη φατνώματος (3), καθώς επίσης και με τις απέναντι ευρισκόμενες δεύτερες κατατομές συγκράτησης, οι οποίες παρουσιάζουν αντίστοιχα στοιχεία γάντζων(6, 7), όπου με ένα εκ των στοιχείων

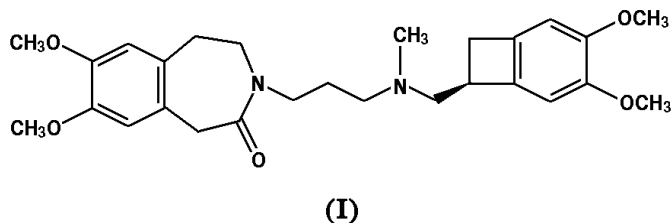
των γάντζων (6, 7) του νέου φατνώματος (2) και ενός στοιχείου γάντζου (6, 7) ενός ήδη ευρισκόμενου στη δεύτερη σειρά φατνώματος (3) μπορεί να δημιουργείται με την προς τα κάτω μετατόπιση του νέου φατνώματος (2) η σύνδεση των γάντζων (8), όπου σε κάθε γαντζωτή σύνδεση (8) τοποθετείται ένα επιπρόσθετο στοιχείο ασφάλισης (13, 22, 26, 27, 34, 35, 36, 40, 46), το οποίο στη γαντζωμένη κατάσταση των δύο φατνωμάτων (2, 3, 10) παρεμποδίζει το λύσιμο της γαντζωτής σύνδεσης (8) στην κάθετη κατεύθυνση προς το επίπεδο των εγκαταστημένων φατνωμάτων (2, 3, 10).



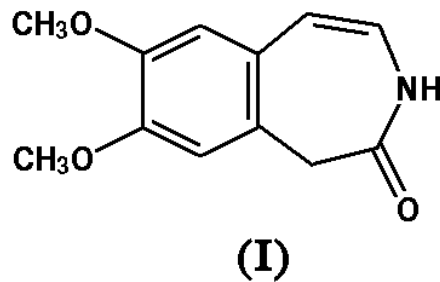
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2607354 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12197929.8--19/12/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1103934-20/12/2011-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Renaud, Jean-Luc
2)Pannetier, Nicolas
3)Gaillard, Sylvain
4)Lecouve, Jean-Pierre
5)Vaysse-Ludot, Lucile
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΒΑ-
ΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟ-
ΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σύνθεσης της ιβαμπραδίνης του τύπου (I) των αλάτων προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ και των υδριτών αυτής. Φάρμακα.



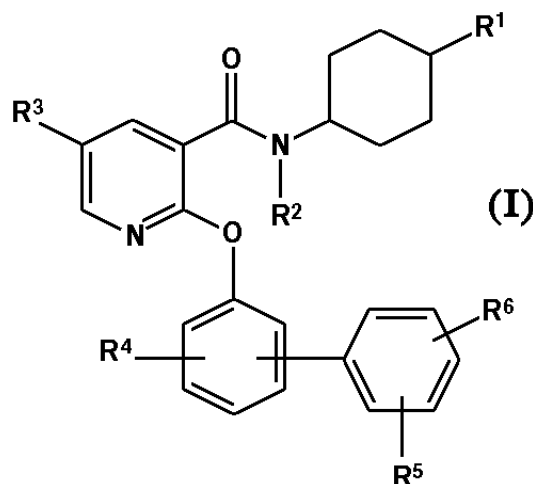
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2135861 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290466.3--19/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0803452-20/06/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lerestif, Jean-Michel
2)Lecouve, Jean-Pierre
3)Brigot, Daniel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 7,8-
ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3-BENZA-
ΖΕΠΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥ-
ΤΗΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑ-
ΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ
ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I). Εφαρμογή της σύνθεσης ιβαμπραδίνης, αλάτων προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικός αποδεκτό οξύ και υδριτών αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2297106 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09754139.5--26/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):128939-27/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDREWS, Glen
2)COX, Rhona, Jane
3)DE SAVI, Christopher
4)MEGHANI, Premji
5)SANGANEE, Hitesh, Jayantilal
6)WARNER, Daniel, Jon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ PHENOXYPYRIDINYL
AMIDE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙ-
ΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΤΗΣ PDE4



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

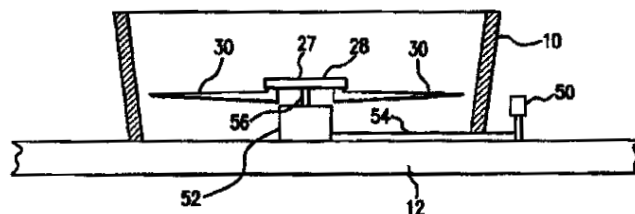
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου Π), όπου οι μεταβλητές ορίζονται στην παρούσα, μία διαδικασία για την Παρασκευή μιας τέτοιας ένωσης και με την χρήση μιας τέτοιας ένωσης σε μία κατάσταση ασθένειας με την μεσολάβηση της PDE4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2212640 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836812.1--23/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PRIME DATUM INC.
4085 Route 247,NY 14424 CANANDAIGUA,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978916 P-10/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROLLINS, Patrick, M.
2)LUCAS, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):.ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗ-
ΣΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΠΥΡΓΟ ΨΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡ-
ΓΟΥ ΨΥΞΗΣ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ολοκληρωμένο σύστημα κίνησης ανεμιστήρα για ένα πύργο ψύξης που περιλαμβάνει ένα υψηλής ροπής κινητήρα μόνιμου μαγνήτη που έχει ένα άξονα που μπορεί να περιστρέφεται, ένα ανεμιστήρα που περιλαμβάνει ένα αφαλό που συνδέεται απευθείας στον άξονα που μπορεί να περιστρέφεται και ένα πλήθος πτερυγίων ανεμιστήρα που είναι προσαρτημένα στον αφαλό, και μία συσκευή κίνησης μεταβλητής συχνότητας σε επικοινωνία ηλεκτρικού σήματος με τον κινητήρα μόνιμου μαγνήτη για τον έλεγχο της ταχύτητας περιστροφής του κινητήρα μόνιμου μαγνήτη. Ο υψηλής ροπής, κινητήρας μόνιμου μαγνήτη περιλαμβάνει όχι περισσότερα από δύο έδρανα που συνδυάζονται λειτουργικά με τον άξονα. Η συσκευή κίνησης μεταβλητής συχνότητας έχει ένα ελεγκτή

μεταβλητής συχνότητας που έχει μία είσοδο για την λήψη ισχύος εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) και μία έξοδο για την παροχή ηλεκτρικών σημάτων που ελέγχουν την ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα υψηλής ροπής, μόνιμου μαγνήτη. Η συσκευή κίνησης μεταβλητής συχνότητας περιλαμβάνει επίσης μία διεπαφή (interface) χρήστη με επικοινωνία σήματος δεδομένων με τον ελεγκτή μεταβλητής συχνότητας ώστε να επιτρέπει σε ένα χρήστη να εισάγει δεδομένου ελέγχου ταχύτητας του κινητήρα.

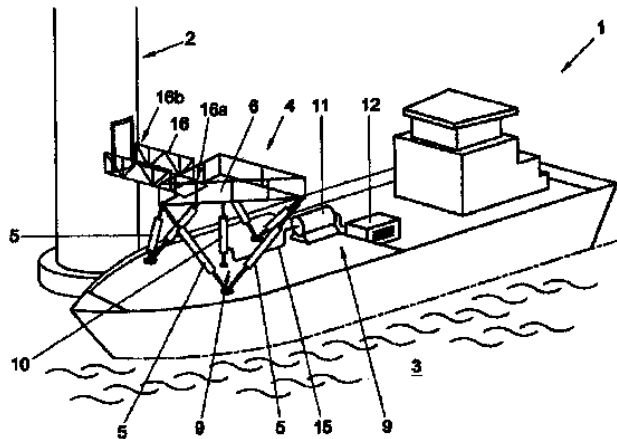


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603422 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11745842.2--12/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ampelmann Operations B.V.
 Kluyverweg 1, 2629 HS Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005231-13/08/2010-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER TEMPEL, Jan
 2)GERNER, Frederik Willem Boudewijn
 3)CERDA SALZMANN, David Julio
 4)GOBEL, Arie Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ, ΜΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

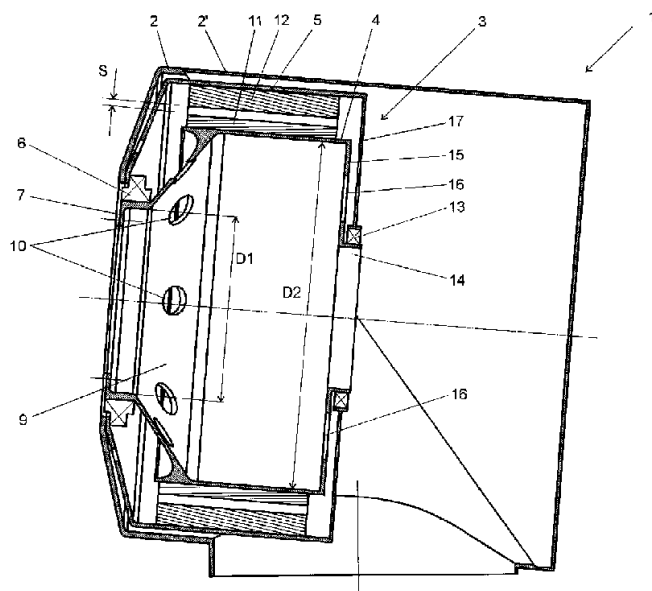
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα πλοίο (1) που περιλαμβάνει μία πλατφόρμα αντιστάθμισης (4). Η πλατφόρμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φορέα (6) για να φέρει, κινεί και/ ή μεταφέρει ένα φορτίο, και ένα διάδρομο (16) που είναι εφοδιασμένος με ένα πρώτο άκρο (16a) που συνδέεται περιστροφικά με τον φορέα

(6) και ένα δεύτερο άκρο (16b) για να έρχεται σε επαφή με την περιοχή στόχου. Περαιτέρω, η πλατφόρμα περιλαμβάνει ένα πολλαπλό αριθμό πρώτων ενεργοποιητών (5) για την κίνηση του φορέα (6) σε σχέση με το πλοίο (1), και τουλάχιστον ένα δεύτερο ενεργοποιητή για την κίνηση του διαδρόμου (16) σε σχέση με τον φορέα (6). Η πλατφόρμα περιλαμβάνει επίσης ένα σύστημα ελέγχου διευθετημένο για την καθοδήγηση του πολλαπλού αριθμού των πρώτων ενεργοποιητών (5), και αισθητήρες κίνησης για την μέτρηση κινήσεων σχετικά με τουλάχιστον ένα στοιχείο σε μία περιοχή στόχου, οι οποίες μετρήσεις χρησιμοποιούνται σαν πληροφορίες εισαγωγής για το σύστημα ελέγχου. Το σύστημα ελέγχου είναι επίσης διευθετημένο για την καθοδήγηση του τουλάχιστον ενός δεύτερου ενεργοποιητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310672 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736678.5--24/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sonajalg, Andres
 Suur-Karja 23, 10140 Tallinn, ΕΣΘΟΝΙΑ
 2)Sonajalg, Oleg
 Parnu mnt 10, 10148 Tallinn, ΕΣΘΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800049-24/07/2008-EE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sonajalg, Andres
 2)Sonajalg, Oleg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
 Βαλαωρίτου 18, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΚΟΡΩΝΙΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
 Βαλαωρίτου 18,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια βελτιωμένη κατασκευή μίας ανεμογεννήτριας, που έχει ως σκοπό τη σταθερότητα της ανεμογεννήτριας και τη βελτίωση της ισορροπίας μεταξύ της γεννήτριας και του πύργου στον οποίο στηρίζεται. Η ανεμογεννήτρια (1) περιλαμβάνει ένα πύργο, μια γεννήτρια (3) με τον ρότορα (4), ένα κοίλο κυλινδρικό κύριο πλαίσιο (2, 2'), το οποίο περιβάλλει τη γεννήτρια (3) και μία κεφαλή πτερωτής. Το σώμα του ρότορα (4) έχει μία εξωτερική επιφάνεια που φέρει την περιέλιξη του ρότορα ή μαγνήτες (11) και περιβάλλεται από το στάτορα (5) της γεννήτριας (3). Το κύριο πλαίσιο (2, 2') της ανεμογεννήτριας (1) είναι συνδεδεμένο με το σώμα του στάτορα (5) μόνο στο άκρο της κεφαλής του πτερωτής, έτσι ώστε το κύριο πλαίσιο (2, 2') διαχωρίζεται με ένα διάκενο από το υπόλοιπο σώμα του στάτορα (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888550 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06836066.8--12/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.
Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):680107 P-12/05/2005-US
718618 P-20/09/2005-US
432937-12/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNCKO, Milan
2)DING, Hong
3)ELMORE, Steven, W.
4)KUNZER, Aaron, R.
5)LYNCH, Christopher, L.
6)MCCELLAN, William, J.
7)PARK, Cheol Min
8)SONG, Xiahong
9)WANG, Xilu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Αποκαλύπτονται ενώσεις που αναστέλλουν την δραστικότητα μελών οικογένειας αντιοξειδωτικών πρωτεϊνών, συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι

θεραπευτικής αγωγής ασθενειών κατά την διάρκεια των οποίων εκφράζονται ένα ή περισσότερα μέλη οικογένειας αντιοξειδωτικών πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572728 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03759445.4--25/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mountain View Pharmaceuticals, Inc.
3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-1813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):414424 P-30/09/2002-US
317092-12/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINEZ, Alexa, L.
2)SHERMAN, Merry, R.
3)SAIFER, Mark, G., P.
4)WILLIAMS, L. David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

μεθόδους, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια προϊόντα σύζευξης, κιτ που περιέχουν τέτοια προϊόντα σύζευξης ή συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των προϊόντων σύζευξης και συνθέσεων σε διαγνωστικά και θεραπευτικά πρωτόκολλα.

Παρέχονται μέθοδοι για την παρασκευή προϊόντων σύζευξης μιας ποικιλίας βιοδραστικών συστατικών, ειδικώς πρωτεϊνών, με υδατο-διαλυτά πολυμερή (π.χ., πολυ(αιθυλενογλυκόλη) και παράγωγα αυτής), τα οποία προϊόντα σύζευξης έχουν μειωμένη αντιγονικότητα και ανοσογονικότητα εν συγκρίσει προς παρόμοια προϊόντα σύζευξης που παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας πολυ(αιθυλενογλυκόλη) που περιέχει μεθοξυλ ή άλλη αλκοξυλ ομάδα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει προϊόντα σύζευξης που παρασκευάζονται με τέτοιες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2654471 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11811345.5--22/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10252236-24/12/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLICK, Jean-Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

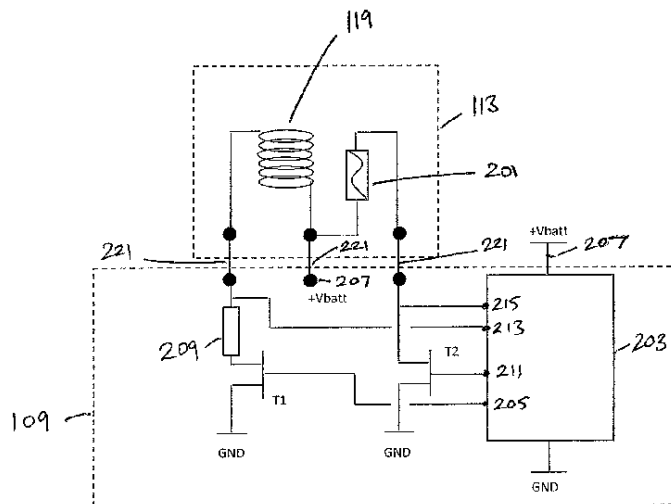
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος το οποίο περιλαμβάνει: ένα τμήμα αποθηκεύσεως για να αποθηκεύει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, ένα στοιχείο παραγωγής αερολύματος για να παράγει ένα αερόλυμα από το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, κύκλωμα ελέγχου σε επικοινωνία με το τμήμα αποθηκεύσεως, και μέσα απενεργοποιήσεως εντός του τμήματος αποθηκεύσεως για να καθιστούν το τμήμα αποθηκεύσεως μη λειτουργικό στο σύστημα παραγωγής αερολύματος σε απόκριση σε ένα σήμα απενεργοποιήσεως από το κύκλωμα ελέγχου. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος σε ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει ένα τμήμα αποθηκεύσεως για την αποθήκευση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος, ένα στοιχείο παραγωγής αερολύματος για να παράγει ένα αερόλυμα από το υπόστρωμα

σχηματισμού αερολύματος, κύκλωμα ελέγχου σε επικοινωνία με το τμήμα αποθηκεύσεως και μέσα απενεργοποιήσεως εντός του τμήματος αποθηκεύσεως που έχουν διευθετηθεί για να καθιστούν το τμήμα αποθηκεύσεως μη λειτουργικό στο σύστημα παραγωγής αερολύματος σε απόκριση σε ένα σήμα απενεργοποιήσεως από το κύκλωμα ελέγχου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: την αποστολή ενός σήματος απενεργοποιήσεως από το κύκλωμα ελέγχου προς τα μέσα απενεργοποιήσεως μετά από έναν προσδιορισμό ότι μία ποσότητα του υποστρώματος (σχηματισμού) αερολύματος στο τμήμα αποθηκεύσεως είναι κάτω από μία στάθμη κατωφλίου ή μετά από έναν προσδιορισμό μίας δυσλειτουργίας στο σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877707 - 27/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06733072.0--20/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Level Holding B.V.
 Panterlaan 20, 5691 GD Son, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1028830-21/04/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VELTKAMP, Wessel, Bart
 2)HOOGENDOORN, Peter

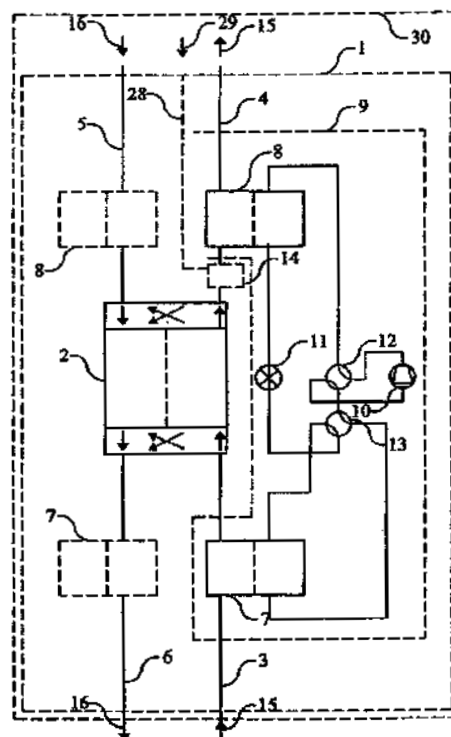
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

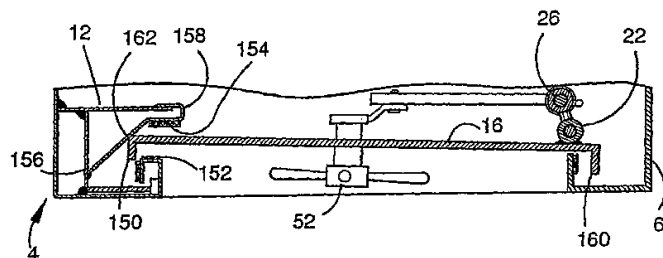
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την ανταλλαγή θερμικής ενέργειας μεταξύ πρώτης ροής μέσου (15) και δεύτερης ροής μέσου (16), που περιλαμβάνει εναλλάκτη θερμότητας (2), πρώτο αγωγό παροχής (3) για την αγωγή της πρώτης ροής μέσου που συνδέεται με τον εναλλάκτη θερμότητας, πρώτο αγωγό απαγωγής (4) για την αγωγή της πρώτης ροής μέσου που συνδέεται με τον πρώτο αγωγό απαγωγής, δεύτερο αγωγό παροχής (5) για την αγωγή δεύτερης ροής μέσου (16) που συνδέεται με τον εναλλάκτη θερμότητας, και δεύτερο αγωγό απαγωγής (6) για την αγωγή της δεύτερης ροής μέσου (16) που συνδέεται με τον εναλλάκτη θερμότητας δεδομένου ότι ένα πρώτο στοιχείο εναλλάκτη θερμότητας (7) τοποθετείται σε έναν από τους αγωγούς, ένα δεύτερο στοιχείο εναλλάκτη θερμότητας (8) τοποθετείται σε έναν από τους αγωγούς, όπου και τα δύο στοιχεία εναλλάκτη θερμότητας περιλαμβάνονται σε κύκλωμα Carnot που περαιτέρω διαθέτει διάταξη διαστολής (11) και συμπιεστή (10), και όπου ο εναλλάκτης θερμότητας ρυθμίζεται για ανταλλαγή τόσο θερμικής ενέργειας όσο και ενέργειας μετατροπής φάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926878 - 20/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06775013.3--22/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lokaway Pty Ltd.
 Factory 9, 151-159 Princes Highway, Hallam,
 Victoria 3803, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005905221-22/09/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNSTAN, Brett
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ
 ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ**



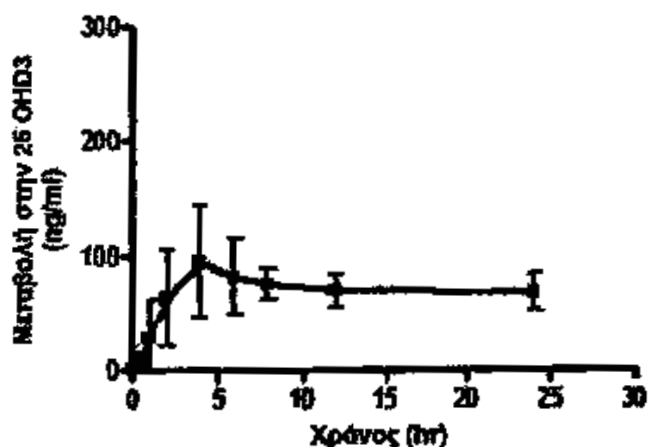
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα χρηματοκιβώτιο του τύπου ταλάντευσης και ολίσθησης έχει έναν τρόπο κλεισίματος (4) ο οποίος έχει μια επιφάνεια υποδοχής (154) για την πόρτα του χρηματοκιβωτίου (16) και μια θήκη (164) για την υποδοχή της άκρης κλεισίματος της 5 πόρτας. Αυτή η άκρη (150) είναι στραμμένη προς τα έξω για την αποφυγή της εισαγωγής λοστού μεταξύ της πόρτας (16) και του γάντζου (152) του κλεισίματος. Η θήκη έχει μια επιφάνεια σαν ράμπα (162), η οποία οδηγεί την άκρη κλεισίματος της πόρτας, κατά τη διάρκεια των φάσεων ανοίγματος και κλεισίματος. Σε διαφορετικές παραλλαγές, η επιφάνεια-ράμπα (168) υπάρχει επίσης και στην πόρτα. Μια δεύτερη ράμπα (166) παρέχεται στον γάντζο του κλεισίματος. Υπάρχει μια θέση για την πόρτα (172) ενσωματωμένη στη ράμπα (162).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481400 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12154573.5--25/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΡΚΟ IP HOLDINGS II, INC.
 MAPLES CORPORATE SERVICES P.O.
 BOX 309 UGLAND HOUSE,KY1-1104
 GRAND CAYMAN, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
 2)ΟΡΚΟ RENAL, LLC
 4400 BISCAYNE BIVD, MIAMI, FL 33137,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):913853 P-25/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bishop, Charles W.
 2)Tabash, Samir P.
 3)Agudoawu, Sammy A.
 4)White, Jay A.
 5)Crawford, Keith H.
 6)Messner, Eric J.
 7)Petkovich, P. Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-
 ΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-
 ΒΑΝΟΥΣΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ
 ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

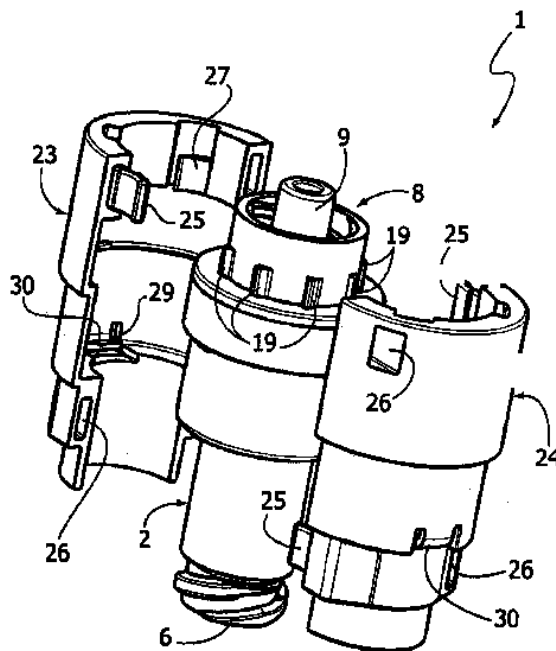
Αποκαλύπτεται μία σταθερή σύσταση ελεγχόμενης απελευθέρωσης για δια του στόματος χορήγηση δόσεων ενώσεων βιταμίνης D. Η σύσταση παρασκευάζεται δια της ενσωμάτωσης μίας ή περισσότερων ενώσεων βιταμίνης D σε ένα στερεό ή ημιστερεό μίγμα κηρωδών υλικών. Οι πόσιμες μορφές δόσεων μπορούν να παρασκευασθούν δια της αναμίξεως μέσω τήξεως των συστατικών που περιγράφονται στο παρόν και της πλήρωσεως καμινολών ζελατινής με τη σύσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2620178 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13150798.0--10/01/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrie Borla SpA
Via G. Di Vittorio, 7 bis, 10024 Moncalieri
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20120056-24/01/2012-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guala, Gianni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩ-
ΓΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

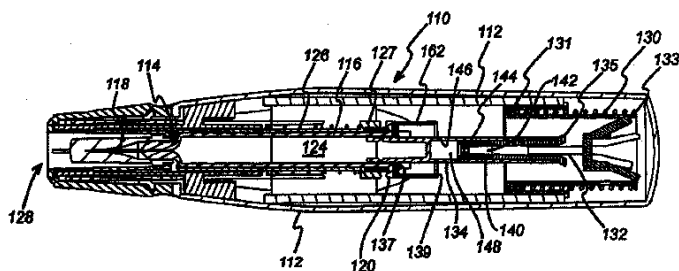
Ένας σύνδεσμος (1) για ιατρικούς αγωγούς εγχύσεως, αγωγούς μεταγίσεως, και παρόμοιους, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σωληνοειδές σώμα (2) που έχει στο ένα άκρο έναν αρσενικό σύνδεσμο (8) που περιλαμβάνει ένα εσωτερικό σωληνοειδές στοιχείο (9) και ένα εξωτερικό κοίλο στοιχείο (10), ο οποίος έχει εσωτερικό σπείρωμα και μπορεί να συζεύγνται με ένα συμπληρωματικό θηλυκό σύνδεσμο. Ο σύνδεσμος αγωγού (1) επιπλέον περιλαμβάνει ένα εξωτερικό χιτάνιο χειρισμού (22) συζευγμένο για μονοκατευθυντική περιστροφή με το σώμα (2) κατά τη διεύθυνση που αντιστοιχεί στην κοχλίωση του αρσενικού συνδέσμου (8) ως προς το συμπληρωματικό θηλυκό σύνδεσμο και ελεύθερο για περιστροφή κατά την αντίθετη διεύθυνση, που διαμορφώνεται από δύο τμήματα (23, 24) συζευγμένα μεταξύ τους επί του σώματος (2) του συνδέσμου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755713 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747009.8--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412056-28/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARROW-WILLIAMS, Tim
2)BRADY, Matthew,
3)JOHNSTON, David
4)HARRISON, Nigel,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα περίβλημα (12 112, 212) δέχεται μία σύριγγα και περιλαμβάνει ένα ελατήριο επαναφοράς (26 126, 226) για κλίση στη σύριγγα από μία επεκταμένη θέση στην οποία η βελόνα της (18 118, 228) εκτείνεται από το περίβλημα σε μία ανασυρμένη θέση στην οποία αυτό δεν συμβαίνει. Ένα ελατήριο κίνησης (30 130, 230) ενεργεί πάνω σε ένα πρώτο στοιχείο κίνησης (32 132, 232) και ένα δεύτερο στοιχείο κίνησης (34 134, 234) ενεργεί πάνω στη σύριγγα για να την προωθήσει από την ανασυρμένη θέση της στην επεκταμένη θέση και να εκκενώσει το περιεχόμενο της διαμέσου της βελόνας. Το πρώτο στοιχείο κίνησης είναι ικανό να κινηθεί σε σχέση με το δεύτερο όταν στο πρώτο ενεργεί το ελατήριο κίνησης και το τελευταίο περιορίζεται από τη σύριγγα (14, 114, 214). Ένα δοχείο (48 148, 248) οριοθετείται ανάμεσα στο πρώτο στοιχείο κίνησης και το δεύτερο στοιχείο κίνησης, όπου ο όγκος του δοχείου τείνει να μειωθεί καθώς το πρώτο στοιχείο κίνησης κινείται σε σχέση με το δεύτερο όταν ενεργεί πάνω του το ελατήριο κίνησης. Το δοχείο

περιέχει ένα κατά πολύ ιξώδες υγρό και έχει μία οπή εξαερισμού (44 144, 244) διαμέσου της οποίας διαρρέει το υγρό καθώς ο όγκος του δοχείου.

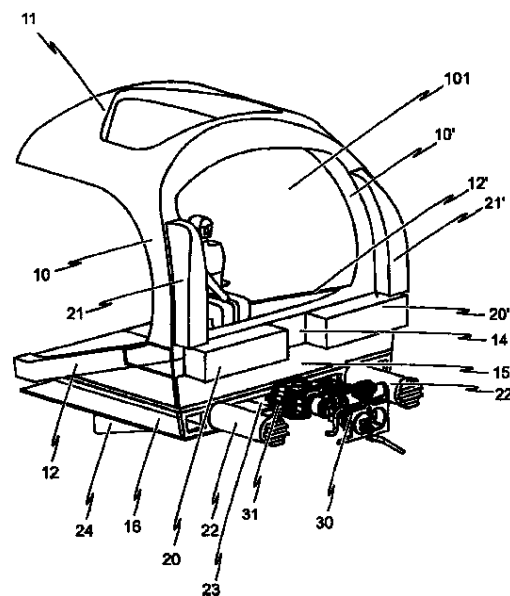


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2334533 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783059.0--15/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voith Patent GmbH
Sankt Poltener Strasse 43, 89522 Heidenheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08164337-15/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINISCH, Andreas
2)KRAUSE, Reiner
3)BEIKA, Uwe
4)ENDE, Sascha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία κεφαλή οχήματος με μία κατασκευή κεφαλής οχήματος (100) για τη στερέωση επί της μετωπικής πλευράς ενός οχήματος σταθερής τροχιάς, ειδικότερα ενός σιδηροδρομικού οχήματος, όπου η κατασκευή κεφαλής οχήματος (100) δομείται πλήρως από κατασκευαστικά στοιχεία, τα οποία αποτελούνται από ινώδες σύνθετο κατασκευαστικό υλικό ή αντίστοιχα ινώδες σύνθετο κατασκευαστικό υλικό τύπου σάντουιτς. Τα κατασκευαστικά στοιχεία τα οποία σχηματίζουν την κατασκευή κεφαλής οχήματος (100) παρουσιάζουν πρώτα κατασκευαστικά στοιχεία (10, 10', 11, 12, 12', 14, 15, 16), τα οποία είναι τοιουτοτρόπως διαμορφωμένα και απευθείας συνδεδεμένα μεταξύ τους, ώστε να σχηματίζεται για την υποδοχή μίας καμπίνας οδηγού (101) μία ουσιαστικά

άκαμπτη έναντι παραμόρφωσης αυτοφερόμενη κατασκευή κεφαλής. Επιπλέον παρουσιάζουν τα κατασκευαστικά στοιχεία τα οποία σχηματίζουν την κατασκευή κεφαλής οχήματος (100) δεύτερα κατασκευαστικά στοιχεία (20, 20', 21, 21', 22, 22', 23, 24, 24'), τα οποία συνδέονται με τα πρώτα κατασκευαστικά στοιχεία (10, 10', 11, 12, 12', 14, 15, 16) και υπολογίζονται κατά τέτοιον τρόπο, ώστε τουλάχιστον ένα τμήμα της ενέργειας κρούσης (ενέργειας σύγκρουσης) η οποία μεταδίδεται εις την κατασκευή (100) και προκαλείται από μία μετάδοσηςδύναμης κρούσης, εις την περίπτωση σύγκρουσης οχήματος σταθερής τροχιάς, να αποικοδομείται διά τουλάχιστον τμηματικής μη αντιστρεπτής παραμόρφωσης ή τουλάχιστον τμηματικής καταστροφής των δεύτερων κατασκευαστικών στοιχείων (20, 20', 21, 21', 22, 22', 23, 24, 24').

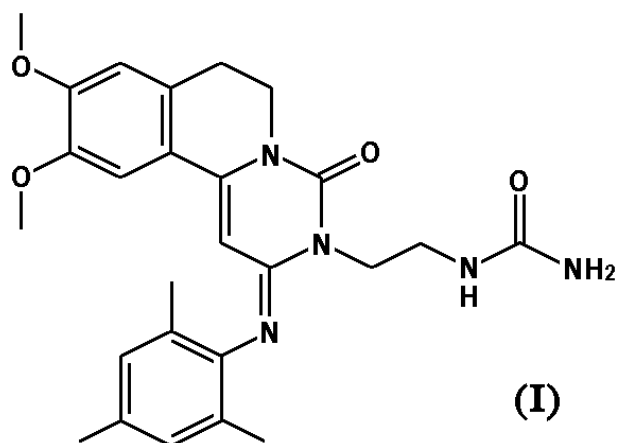


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2603509 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11748611.8--09/08/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verona Pharma PLC
Suite 21, Alpha House 100 Borough High
Street, London SE1 1LB, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):371892 P-09/08/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALKER, Michael, J., A.
2)PLOUVIER, Bertrand, M., C.
3)NORTHEN, Julian, S.
4)FERNANDES, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΟ[6,1-Α]ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται προς ένα πολύμορφο της N-{2-[(2E)-2-(μεσιτυλιμινο)-9,10-διμεθοξυ-4-οξο-6,7-διϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-α]-ισοκινολιν-3(4H)-υλ]εθυλ}ουρίας, σε μορφή κρυσταλλικού στερεού που αποτελείται από N-{2-[(2E)-2-(μεσιτυλιμινο)-9,10-διμεθοξυ-4-οξο-6,7-διϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-α]-ισοκινολιν-3(4H)-υλ]εθυλ}ουρία σε ποσοστό άνω του 99% κατά βάρος,

τουλάχιστον 95% στην πολυμορφική μορφή ενός θερμοδυναμικά σταθερού πολύμορφου (I) της N-{2-[(2E)-2-(μεσιτυλιμινο)-9,10-διμεθοξυ-4-οξο-6,7-διϋδρο-2H-πυριμιδο[6,1-α]-ισοκινολιν-3(4H)-υλ]εθυλ}ουρίας, όπου το εν λόγω πολύμορφο προσδιορίζεται με δομική ανάλυση μονοκρυστάλλου με ακτίνες X και μοτίβο περίθλασης ακτίνων X σε πούδρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897555 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07013453.1--17/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0001067-17/01/2000-GB
0005699-09/03/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pizza, Mariagrazia
2)Rappuoli, Rino
3)Giuliani, Marzia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΟΜV ΕΜΒΟΛΙΟ
ΚΑΤΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει (α) κυστίδια εξωτερικής μεμβράνης (OMVs) από *Neisseria meningitidis* ορομάδας B, και (β) ένα ανοσογόνο συστατικό που επιλέγεται από άλλες *Neisseria* πρωτεΐνες, ή ανοσογόνα θραύσματα αυτών. Το συστατικό (β) κατά προτίμηση περιλαμβάνουν μία πρωτεΐνη από ένα στέλεχος NmB διαφορετικό από αυτό από το οποίο προέρχεται το OMV συστατικό(α). Τα OMVs κατά προτίμηση λαμβάνονται με δεοξυχολική εκχύλιση. Προαιρετικά, η σύνθεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ένα προστατευτικό αντιγόνο κατά άλλων παθογόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565562 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785683.8--28/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Droge, Peter
100 Nanyang Crescent Meadows 11-01, Sin-
gapore 637819, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2413175-28/11/2002-CA
310695-05/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DROGE, Peter
2)ENENKEL, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):DNA ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΗΣ
ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤ-
ΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ανασυνδυασμού DNA ειδικής ακολουθίας σε ευκαρυωτικά κύτταρα, που περιλαμβάνει την εισαγωγή ενός πρώτου DNA που περιλαμβάνει μία νουκλεοτιδική ακολουθία που περιέχει τουλάχιστον μία ακολουθία ανασυνδυασμού σε ένα κύτταρο, εισαγωγή ενός δεύτερου DNA που περιλαμβάνει μία νουκλεοτιδική ακολουθία που περιέχει τουλάχιστον μία περαιτέρω ακολουθία ανασυνδυασμού σε ένα κύτταρο, και διεξαγωγή του ανασυνδυασμού ειδικής ακολουθίας με μία ιντεγράση Int ενός βακτηριοφάγου lambda

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2551091 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11175513.8--27/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE Machines Yvonand SA
Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kertscher, Eberhard
2)Lambert, Cedric
3)Bersier, Romain

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

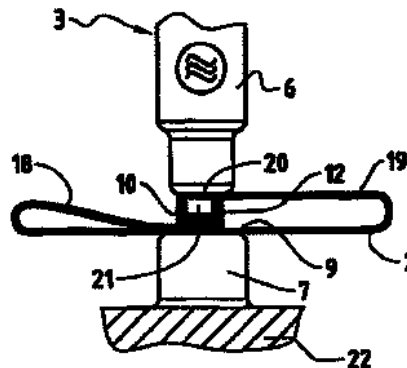
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διεργασία για την παραγωγή σωλήνων άρδευσης στάγδην διαλέσεται σώμα, από το οποίο σχηματίζεται ο σωλήνας και στο οποίο τοποθετούνται δοσομετρικά στοιχεία (10), τα οποία συγκολλώνται με το σώμα μέσω συγκόλλησης υπερήχων. Σε παρόμοιους σωλήνες άρδευσης στάγδην το νερό εισρέει στα δοσομετρικά στοιχεία (10) μέσω ανοιγμάτων εισόδου από την εσωτερική πλευρά αυτών, τα διατρέχει και εκρέει από τους σωλήνες άρδευσης στάγδην σε δοσομετρικές ποσότητες μέσω ανοιγμάτων εκροής (24). Το σώμα διαμορφώνεται σε σωλήνα, ο οποίος επιτεδώνεται και τα δοσομετρικά στοιχεία (10) τοποθετούνται σε μεσαία περιοχή στο εσωτερικό αυτού του επιτεδωμένου σωλήνα. Το επιτεδωμένο σώμα

του σωλήνα εισάγεται μεταξύ κεφαλής υπερήχων (6) και άκμονα (7) συσκευής συγκόλλησης υπερήχων (3) και τα στοιχεία δοσομέτρησης (10) συγκολλώνται με το τοίχωμα του σώματος του σωλήνα. Επί πλέον, η εφεύρεση περιλαμβάνει συσκευή για την εκτέλεση της διεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747472 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05748527.8--24/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pure Technologies Ltd.
Third Floor 705 - 11th Avenue S.W., Calgary,
Alberta T2R 0E3, ΚΑΝΑΔΑΣ

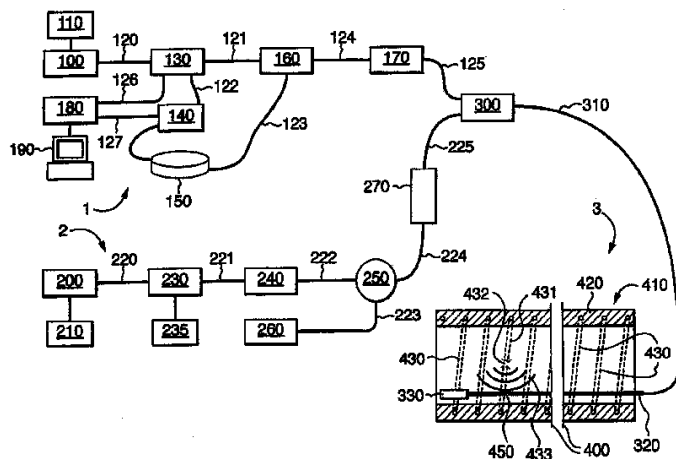
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2467898-21/05/2004-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAULSON, Peter, O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

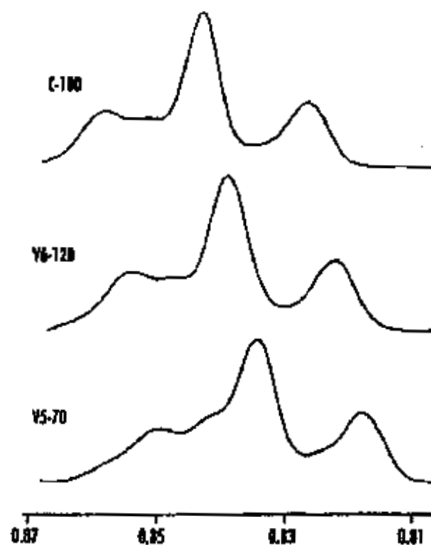
Στην παρούσα εφεύρεση γίνεται χρήση συμβαλομετρικού αισθητήρα οπτικών ινών, συγκεκριμένα συμβαλομέτρου Sagnac ή Michelson, σε πρώτη ίνα, για την παρακολούθηση αισθητήριου μήκους της πρώτης ίνας και για τον εντοπισμό διαταραχών. Τα σήματα που υποδεικνύουν διαταραχές ταξινομούνται ως ενδιαφέροντος ή μη ενδιαφέροντος, ανάλογα με τα προκαθορισμένα κριτήρια. Διαταραχές ενδιαφέροντος μπορεί να είναι, για παράδειγμα, θραύση των καλωδίων ενίσχυσης σε σωλήνα σκυροδέματος, θραύση συρμάτων σε καλώδια αναρτήσεως, πυρκαγιά, διαρροή σωλήνα, ή εισβολή. Χρησιμοποιείται σύστημα αισθητήρα τοποθεσίας για τον καθορισμό της τοποθεσίας των διαταραχών ενδιαφέροντος, και για επιβεβαίωση του συμβαλομετρικού σήματος για μείωση του θορύβου. Το σύστημα αισθητήρα τοποθεσίας είναι αισθητήρας οπτικών ινών, όπως αισθητήρας φάσης OTDR ή αισθητήρας φαινομένου Brillouin, που μπορεί να εντοπίζει την τοποθεσία των συμβάντων που ανιχνεύει. Υπάρχει είτε στην πρώτη ίνα ή σε ξεχωριστή ίνα που βρίσκεται παρακάτω της πρώτης ίνας, στο αισθητήριου μήκος του, όπως για παράδειγμα στο ίδιο οπτικό καλώδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2457098 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10737701.2--16/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271508 P-22/07/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEOHR, Jennifer, Kay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ
ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕ-
ΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για την χρήση της V6 των TRL ως ένας βιοδείκτης για τον κίνδυνο πρόσληψης βάρους που συσχετίζεται με αγωγή ενός ασθενούς με έναν θεραπευτικό παράγοντα, ως για παράδειγμα, η ολανζαπίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1914237 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001408.7--04/12/2000
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):168813 P-03/12/1999-US
205719 P-19/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hostetler, Karl Y.
2)Kini, Ganesh D.
3)Beadle, James R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ
ΕΣΤΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

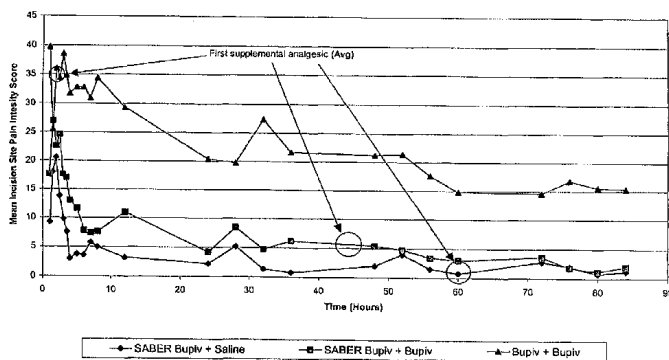
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις φωσφορικού εστέρα που σχηματίζονται με την ομοιοπολική σύνδεση φωσφορικού που επιλέγεται από (α) cidofovir ή tenofovir, (β) αντι-ικό φωσφορικό νουκλεοσίδιο ή αντιπολλαπλασιαστικό φωσφορικό νουκλεοσίδιο και (γ) παράγωγο αραβινοσίδης κυτοσίνης, τζεμισταμπίνης, ριβοσίδιου 5-φθοροδεοξουριδίνης, 2-χλωροδεοξυαδενοσίνης, φλουνταραμπίνης ή 1-βητα-D-αραβινοφουρανοξυλ-γουανίνης, προς μια αλκυλπροπανοδιόλη. Οι ενώσεις χρησιμοποιούνται στην παρασκευή φαρμάκων για θεραπευτική ασθένεια σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, όπου η εν λόγω ιική ασθένεια επιλέγεται από τον ιό ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας, γρίπη, τον ιό απλού έρπη, τον ιό ανθρώπινου έρπη, τον κυτομεγαλοϊό, τον ιό ηπατίτιδας Β και C, τον ιό Epstein-Barr, τον ιό έρπη ζωστήρα, τον ιό ορθοεολογίας, τον ιό Ebola και τον ιό των θηλωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415484 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11187311.3--15/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durect Corporation
10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):610797 P-17/09/2004-US
691395 P-17/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Verity, Neil A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ
ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ Η
ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ SAIB

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες αναισθητικές συνθέσεις που περιέχουν ένα μη πολυμερικό φέρον υλικό και ένα αναισθητικό, όπου οι συνθέσεις είναι κατάλληλες για την παροχή παρατεταμένης τοπικής αναισθησίας χωρίς αρχική ταχεία αποδέσμευση και έχουν διάρκεια περίπου 24 ώρες ή περισσότερο. Παρέχονται επίσης ορισμένες συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα πρώτο αναισθητικό και ένα δεύτερο αναισθητικό. Στις συνθέσεις αυτές, το δεύτερο αναισθητικό είναι διαλύτης του πρώτου αναισθητικού και παρέχει ένα αρχικό αναισθητικό αποτέλεσμα κατά τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο. Ο μη πολυμερικός φορέας μπορεί προαιρετικά να είναι ένα υγρό φέρον υλικό υψηλού ιξώδους, όπως

ένας κατάλληλος εστέρας σακχάρου. Οι συνθέσεις μπορούν περαιτέρω να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα πρόσθετα συστατικά, όπως δραστικά και αδρανή υλικά. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων της εφεύρεσης για την παροχή παρατεταμένης αναισθητικής επίδρασης σε μια περιοχή ενός υποκειμένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2557180 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12179717.9--24/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):794393 P-24/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abbas, Alexander
2)Modrek, Barmak
3)Townsend, Michael J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΑ-
ΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

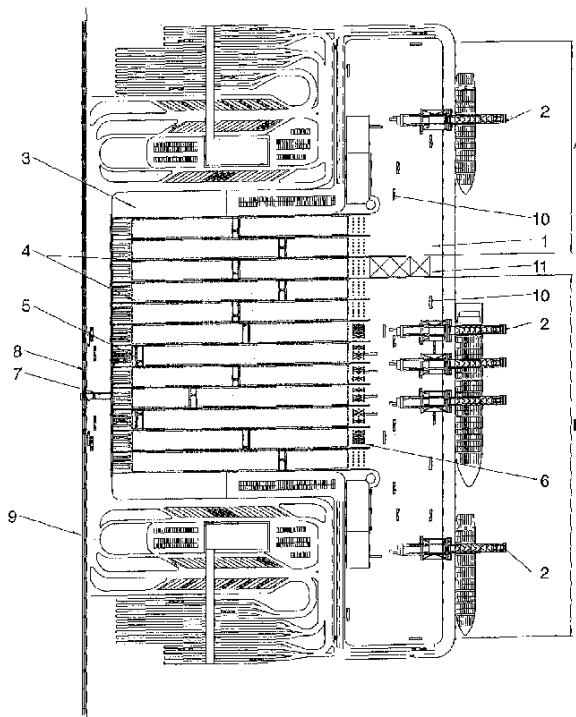
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις χρήσιμες για ανίχνευση αυτοάνοσων διαταραχών, όπως συστηματικού ερυθματώδους λύκου (SLE). Χρησιμοποιώντας ανάλυση μικροσυστοιχιών, ταυτοποιήθηκαν γονίδια σε SLE που ρυθμίζονται από ιντερφερόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2637954 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11782594.3--09/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEREX MHPS GMBH
FORSTSTRASSE 16,40597 DUSSELDORF,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010060504-11/11/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Hermann
2)WIESCHEMANN, Armin
3)MOUTSOKAPAS, Jannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ**
ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για τη μεταφόρτωση εμπορευματοκιβωτίων με τουλάχιστον μια περιοχή αυτόματης λειτουργίας (Α), για την μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων στην οποία χρησιμοποιούνται αυτόματες εγκαταστάσεις μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων και με τουλάχιστον μια περιοχή χειροκίνητης λειτουργίας (Β) για την μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων, στην οποία χρησιμοποιούνται επανδρωμένες εγκαταστάσεις μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων, όπου για την μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων χρησιμοποιούνται οχήματα εδάφους μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων (10) τα οποία μπορούν να λειτουργήσουν επιλεκτικά αυτόματα ή επανδρωμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2314591 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180831.9--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen R Ireland
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02076929-16/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vermeersch, Hans Wim Pieter
2)Thone, Daniel Joseph Christiaan
3)Janssens, Luc Donne Marie-Louise
4)Wigermick, Piet Tom Bert Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ**
ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες ψευδοπολυμορφικές μορφές του (3R,3aS,6aR) αυβρο(ρουρο [2,3-b] φουραν- 3-υλ (18,2K)-3-[[4-(4-αμινοφαινυλ) σουλφονυλ] (ισοβουτυλ) αμινο]-1-βενζυλ-2-υδροξυπροπυλκαρβαμικού και διαδικασίες για την παραγωγή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2576477 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11706816.3--04/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANIA
2)Rotec Rohstoff-Technik GmbH & Co. KG
Bubenheimer Weg 1, 56220 Urmitz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010021532-26/05/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROOS, Markus
2)RUNKEL, Guido
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ**

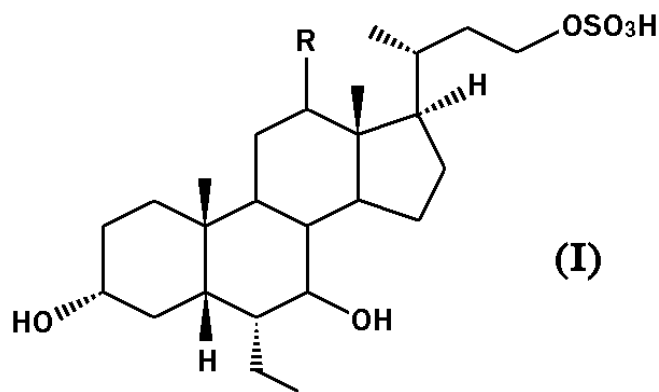
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κοκκιώδη ελαφρόπετρα, όπου η επιφάνεια καλύπτεται με μια υδρόφοβη επικάλυψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040713 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809913.2--27/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intercept Pharmaceuticals Inc.
421 Hudson Street, Suite 212, New York, New
York 10014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):816635 P-27/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLICCIARI, Roberto
2)FIORUCCI, Stefano
3)PRUZANSKI, Mark
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ FXR ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ FXR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I): όπου το R είναι υδρογόνο ή άλφα-υδροξύ, η υδροξύλικη ομάδα εις τη θέση 7 ευρίσκεται εις την άλφα ή βήτα θέση- και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, προϊόντα επιδιάλυτωσης ή συζεύγματα αμινοξέων αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3084355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20140401868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2342233 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09744645.4--01/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pierre Fabre Medicament 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):08305631-01/10/2008-EP 136772 P-01/10/2008-US 173743 P-29/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KLINGUER-HAMOUR, Christine 2)GRENIR-CAUSSANEL, Veronique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙ CXCR4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

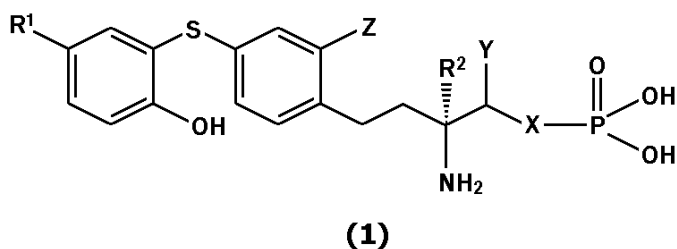
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα νέο απομονωθέν εξανθρωπισμένο αντίσωμα ή τις λαμβανόμενες ενώσεις ή λειτουργικά θραύσματα του ίδιου, ικανά σύνδεσης προς CXCR4, αλλά επίσης διέγερσης διαμορφωτικών μεταβολών CXCR4 ομοδιμερών ή/και ετεροδιμερών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε hz515H7 αντισώματα, ειδικά για την CXCR4 πρωτεΐνη, καθώς επίσης χρήση αυτών για τη θεραπεία καρκίνου. Επίσης καλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από τέτοια αντισώματα και μέθοδος για την επιλογή τέτοιων αντισωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3084356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20140401867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2452944 - 10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10796915.6--08/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. 5, Kanda Surugadai 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2009162289-09/07/2009-JP 2010112138-14/05/2010-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KOHNO, Yasushi 2)FUJII, Kiyoshi 3)TARU, Momoko 4)MIYOSHI, Keita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται παράγωγα διφαινυλο σουλφιδίου τα οποία έχουν εξαιρετική S1P3 ανταγωνιστική δραστηριότητα και είναι χρήσιμα ως φάρμακα. Εντατικές μελέτες έχουν γίνει για το σκοπό της δημιουργίας μιας ένωσης η οποία έχει S1P3 ανταγωνιστική δραστηριότητα. Ως ένα αποτέλεσμα των εντατικών μελετών, βρέθηκε ότι παράγωγα διφαινυλο σουλφιδίου αναπαριστώμενα από τον γενικό τύπο (1) έχουν εξαιρετική S1P3 ανταγωνιστική δραστηριότητα. Στον γενικό τύπο (1), R1 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια R2 είναι μια κατά επιλογή υποκατεστημένη αλκυλική ομάδα η οποία έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ή τα

παρόμοια X είναι μια μεθυλενική ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με ένα ή δύο άτομα φθορίου, ή τα παρόμοια Y είναι ένα άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια και Z είναι ένα άτομο αλογόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2371740 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158409.2--30/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFCO Systems GmbH
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orgeldinger, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΚΑΦΑΣΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καφάσι (100) περιλαμβάνει πυθμένα και δύο αντιστοίχως εξ' απεναντίας κατά ζεύγη κείμενα πλευρικά και τελικά τοιχώματα, όπου ένα τουλάχιστον τελικό τοίχωμα (130) περιλαμβάνει ένα λεπτομένο τμήμα (910), και όπου το λεπτομένο τμήμα είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να επιτρέπει στον χρήστη να κόβει το τελικό τοίχωμα (130) προκειμένου να διαμορφώνεται ένα άνοιγμα ελέγχου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170050 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08768636.6--19/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Milestone Pharmaceuticals Inc.
6100 Avenue Royalmount, Montreal, QC H4P
2R2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):936440 P-20/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGUIRE, Martin, P.
2)RIOUX, Elise
3)LEIGHTON, Harry, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛ ΑΜΙΝΗΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μίας φαρμακευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μίας ένωσης αποκλεισμού διαύλων ασβεστίου βραχείας δράσεως στην θεραπεία ισχαιμικών καρδιακών καταστάσεων, καρδιακών αρρυθμιών, υπέρτασικής κρίσης σε ένα περιβάλλον δωματίου πειγόντων περιστατικών, υπέρτασης πριν, κατά τη διάρκεια, ή μετά την εγχείρηση, φαινόμενου μη επαναρροής μετά από υπεραιμάτωση, και μίας νόσου που συνδέεται με μειωμένη αιματική ροή στους σκελετικούς μύες. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε τέτοιες μεθόδους και με κιτ για τέτοιες μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687297 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04818743.9--22/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProMetic BioSciences Inc.
6100 Royalmount, Montreal, Quebec H4P
2R2, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):524021 P-24/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENNEY, Christopher
2)ZACHARIE, Boulos
3)ABBOTT, Shaun, D.
4)BIENVENU, Jean-Francois
5)CAMERON, Alan, D.
6)DUCEPPE, Jean-Simon
7)EZZITOUNI, Abdallah
8)FORTIN, Daniel
9)HOUDE, Karine
10)MOREAU, Nancie
11)WILB, Nicole
12)GROUX, Brigitte
13)GAGNON, Lyne

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΜΕΡΗ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που περιέχουν δυο δακτυλίους μονο- ή διυποκατεστημένης τριαζίνης που συνδέονται με έναν οργανικό προσδέτη, αλλά δεν συνδέονται απευθείας ο ένας με τον άλλο, μπορεί να χρησιμοποιούνται για τη θεραπευτική αγωγή αυτοάνοσων ασθενειών. Οι αυτοάνοσες ασθένειες οι οποίες είναι επιδεκτικές σε θεραπευτική αγωγή με ενώσεις αυτής της εφεύρεσης περιλαμβάνουν ρευματοειδή αρθρίτιδα, συστηματικό ερυθηματώδη λύκο (SLE), ιδιοπαθή (άνοση) θρομβοκυτταροπενία (ITP), σπειραματονεφρίτιδα και αγγειίτιδα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη μείωση της τοξικότητας φαρμάκων η οποία συχνά συνοδεύει παραδοσιακές θεραπείες για αυτοάνοσες ασθένειες. Οι ενώσεις μπορεί επίσης να χρησιμοποιούνται στην πρόσδεση αντισώματος in vitro ή ex vivo.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2350026 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778874.9--09/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08167113-21/10/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUCKING, Ulrich
2)JAUTELAT, Rolf
3)SIEMEISTER, Gerhard
4)SCHULZE, Julia
5)LIENAU, Philip

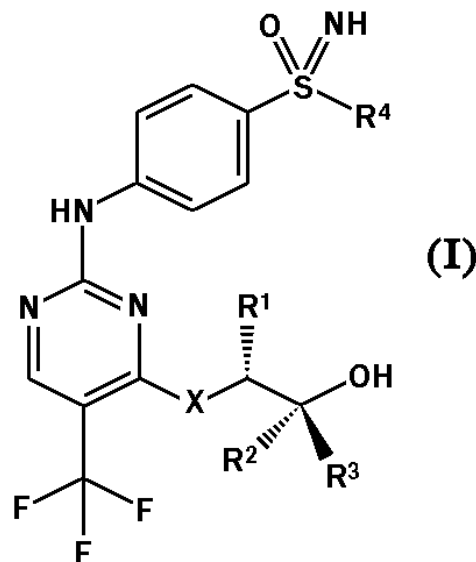
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΩΣ CDK-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σουλφοξιμινοποκατεστημένα παράγωγα ανιλίνο-πυριμιδίνης του τύπου (I), μεθόδους για την παραγωγή, καθώς και τη χρήση αυτών ως φάρμακα για τη θεραπευτική αγωγή διάφορων παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1969127 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848864.2--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CNJ HOLDINGS, INC
155 Innovation Drive, Winnipeg, MB R3T
5Y3, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)University of North Carolina at Chapel Hill
, Chapel Hill, NC 27599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752642 P-21/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DROHAN, William, N.
2)GRIFFITH, Michael, J.
3)TAYLOR, John, R.
4)STAFFORD, Darrel, W.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ
ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΙΤΑ-
ΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟ-
ΔΟΥΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εμπορικά βιώσιμες μεθόδους για την παραγωγή βιολογικά ενεργών εξαρτώμενων από βιταμίνη Κ πρωτεϊνών, συγκεκριμένα του Παράγοντα ΙΧ. Ο Παράγοντας ΙΧ παράγεται σε ένα επίπεδο τουλάχιστον περίπου

των 15 mg/L και είναι τουλάχιστον 25% βιολογικά ενεργός. Η μέθοδος βασίζεται στην συν-έκφραση ενός ή περισσότερων ενζύμων μετατροπής συζευγμένων βασικών αμινοξέων (Paired basic Amino acid Converting Enzyme - PACE), της εξαρτώμενης από βιταμίνη Κ εποξειδικής αναγωγάσης (Εξαρτώμενη από βιταμίνη Κ εποξειδική αναγωγή - VKOR) και της εξαρτώμενης από βιταμίνη Κ γ-γλουταμυλικής καρβοξυλάσης (Vitamin K dependent γ-Glutamyl Carboxylase - VKGC) σε μια προτιμώμενη αναλογία έτσι ώστε η εξαρτώμενη από βιταμίνη Κ πρωτεΐνη να παράγεται και να υποβάλλεται σε επεξεργασία αποτελεσματικά από ένα ανασυνδυασμένο κύτταρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170829 - 10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08792139.1--29/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007202210-02/08/2007-JP
2007202220-02/08/2007-JP
2007266000-12/10/2007-JP
2008037841-19/02/2008-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURAI, Shigeo
2)YOSHIZAWA, Hiroshi
3)OHSHIMA, Takeshi
4)MURAKAMI, Katsuyoshi
5)ANDO, Takayoshi
6)NAKAMURA, Tadashi
7)ADACHI, Norio
8)ISOGAI, Akihiko

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΗΣ
ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επειδή η φλουαζινάμη είναι εξαιρετική ως ένα δραστικό συστατικό φυτοφαρμάκων και πολύ χρήσιμη, είναι επιθυμητή η παραγωγή της αποδοτικά σε μια κατάλληλη μορφή με απλές λειτουργίες σε χαμηλό κόστος με έναν περιβαλλοντικά φιλικό τρόπο. Το επιθυμητό προϊόν λαμβάνεται σε καλές

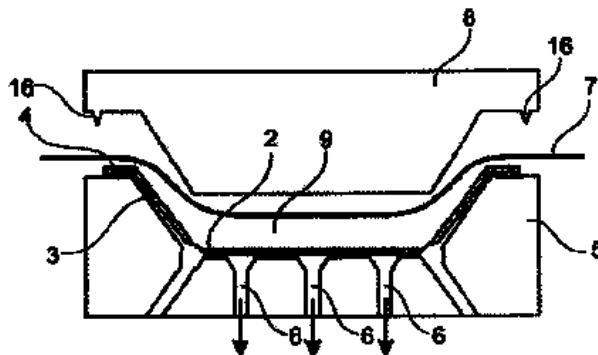
αποδόσεις με απλές λειτουργίες με χρήση βιομηχανικά πλεονεκτικών συστημάτων αντίδρασης με μία διαδικασία η οποία περιλαμβάνει (1) ένα στάδιο αντίδρασης ACTF και DCDNBTF παρουσία ενός συστατικού αλκαλίου, ενός διαλύτη επιλεγμένου από την ομάδα η οποία αποτελείται από κετόνες, νιτρίλια, αιθέρες και εστέρες και μιας επαρκούς ποσότητας νερού για να διαλυθεί ουσιαστικά το συστατικό αλκαλίου, (2) ένα στάδιο εξουδετέρωσης ή οξίνισης του μείγματος της αντίδρασης με ένα οξύ και (3) ένα στάδιο απομάκρυνσης του διαλύτη με απόσταξη από το μείγμα το οποίο περιέχει φλουαζινάμη ως το προϊόν αντίδρασης και του διαλύτη της αντίδρασης για να καταβυθιστούν κρύσταλλοι του προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2441697 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11166049.4--13/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Packable B.V.
Kerkplein 8, 7607 BT Almelo, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10187566-14/10/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zwaga, Ronald
2)De Olde, Remi
3)Tasma, Alain Wietse Bastiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παροχή ενός τύπου συσκευασίας σε τροποποιημένη ατμόσφαιρα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: - της παροχής ενός μη διπλωμένου φύλλου το οποίο πρόκειται να διπλωθεί σε κιβώτιο - την διπλώση ενός μη διπλωμένου φύλλου σε ένα κιβώτιο που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα πρόσβασης και τμήματα προεξοχής τα οποία περιβάλλουν το άνοιγμα πρόσβασης, όπου τα τμήματα προεξοχής συνθέτουν μια συνεχή περιμετρική προεξοχή - παροχή ενός πλαστικού φύλλου - την θέρμανση του πλαστικού φύλλου - την πίεση του θερμαινόμενου πλαστικού φύλλου προς το εσωτερικό τοίχωμα του κιβωτίου και την κάλυψη της περιμετρικής προεξοχής, έτσι ώστε το πλαστικό

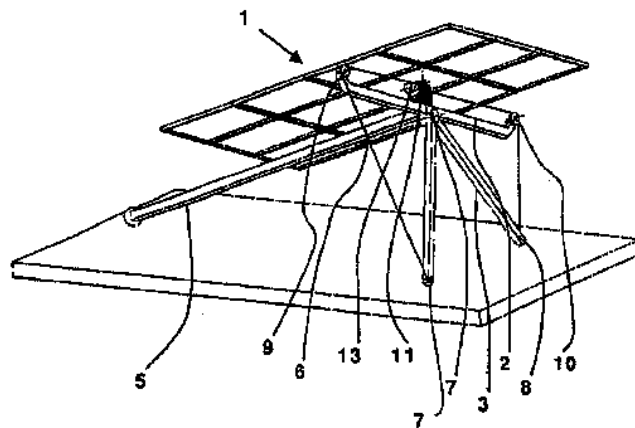
φύλλο να είναι τοποθετημένο σε στρώσεις μέσα στο κιβώτιο. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω έναν τύπο συσκευασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2617063 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11751608.8--02/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Czaloun, Johann
Kirchsteig 3, 39012 Meran, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BZ20100034-13/09/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Czaloun, Johann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΕΨΗ ΜΙΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

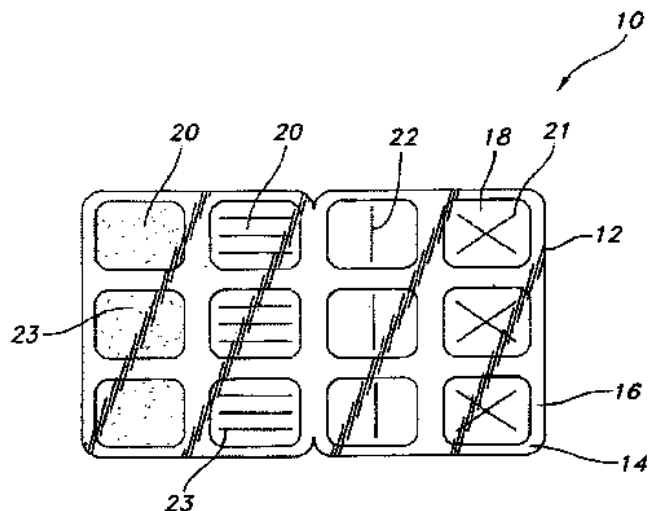
Η περιγραφή αφορά μια καλωδιακή εγκατάσταση με μία φέρουσα κατασκευή (2) για φωτοβολταϊκές μονάδες ή παρόμοιους μηχανισμούς, όπως ηλιακούς θερμοσυσσωρευτές ή ηλιακούς (επίπεδους) συλλέκτες, η οποία προσαρμόζεται επάνω σε μια βάση (3) γύρω από έναν πρώτο άξονα, και η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι στα άκρα της φέρουσας κατασκευής (2) προβλέπεται από ένας περιστρεφόμενος κύλινδρος εκτροπής (9,10) για ένα διερχόμενο στοιχείο μεταφοράς, το οποίο βρίσκεται προσαρτημένο στο ένα άκρο μιας θέσης (7) της βάσης (3), ενώ το άλλο άκρο του στοιχείου συνεχούς μεταφοράς (6) βρίσκεται προσαρτημένο σε μια θέση (8) της βάσης (3), οπότε μεταξύ των περιστρεφόμενων κυλίνδρων εκτροπής (9,10) το διερχόμενο στοιχείο μεταφοράς (6) μπορεί να περιτυλίγεται ή να ξετυλίγεται σε ένα βαρούλκο (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367730 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793396.4--14/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intercontinental Great Brands LLC
100 Deforest Avenue, East Hanover, NJ
07936, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):335590-16/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOWERS, Paul, K.
2)BUI TRAGO, Alejandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΜΠΛΙΣΤΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη συσκευασίας υποστηρίζει ένα πλήθος αναλώσιμων προϊόντων. Η διάταξη συσκευασίας περιλαμβάνει μια συσκευασία μπλίστερ, η οποία έχει ένα πλήθος αναλώσιμων αγαθών στεγασμένων μέσα σε ένα δίσκο μπλίστερ και καλυμμένο με ένα διαρρηγνύομενο φύλλο. Το φύλλο επικαλύπτει τις ανοιχτές επιφάνειες του δίσκου μπλίστερ και συμπεριλαμβάνει διαρρηγνύομενες τοποθεσίες σχηματισμένες πάνω σε αυτό για την παραχώρηση της δυνατότητας διέλευσης του προϊόντος μέσα από αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1796903 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05796268.0--05/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Treofan Germany GmbH & Co.KG
Bergstrasse, 66539 Neunkirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004048811-07/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITZ, Bertram
2)KOCHEM, Karl-Heinz
3)TEWS, Wilfrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΜΡΑΝΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑ-
ΣΙΕΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση μίας διαζονικά προσανατολισμένης μεμβράνης με μία μικροπορώδη στρώση, η οποία περιέχει πολυμερές προπυλενίου και τουλάχιστον ένα μέσον β-νουκλεινοποίησης και το μικροπορώδες της οποίας δημιουργείται μέσω μετατροπής του β-κρυσταλλικού πολυπροπυλενίου κατά την διέκυνση της μεμβράνης, με σκοπό την ετικετοποίηση περιεκτών κατά την βαθεία κοίλανση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567529 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03753571.3--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen R Ireland
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02076929-16/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEERSCH, Hans, Wim, Pieter
2)THONE, Daniel, Joseph, Christiaan
3)JANSSENS, Luc, Donne, Marie-Louise
4)Wigerinck, Piet Bert Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV

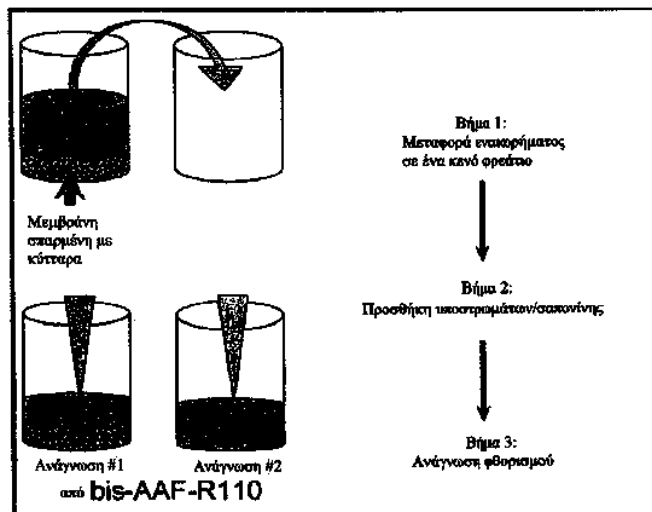
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες ψευδοπολυμορφικές μορφές του (3R,3aS,6aR)αυβρο(ρουρο [2,3-b] φουραν-3-υλ (18,2Π)-3-[[4-αμινοφαινυλ] σουλφονυλ] (ισοβουτυλ) αμινο]-1-βενζυλ- 2υδροξυπροπυλκαρβαμιδικού και διαδικασίες για την παραγωγή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215472 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08847813.6--06/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):986751 P-09/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Yongzhong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙ-
ΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μεθόδους μέτρησης της βιωσιμότητας των καλλιεργηθέντων κυττάρων μέσω της ανίχνευσης των πρωτεϊνών σταθερού θανάτου ενός ή περισσότερων κυττάρων ή των δραστηριοτήτων του ενζύμου. Οι μέθοδοι οι οποίες παρέχονται από τη εφεύρεση συσχετίζουν τη βιωσιμότητα με τα σχετικά επίπεδα της δραστηριότητας του ενζύμου σε κλάσματα τα οποία περιέχουν κύτταρα και κλάσματα τα οποία δεν περιέχουν κύτταρα μίας καλλιέργειας κυττάρου.

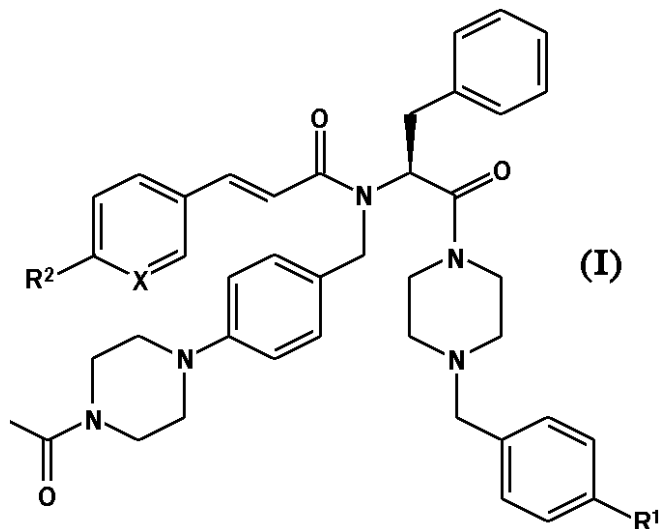


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521715 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702702.9--04/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2010/0520-10/05/2010-WO
 PCT/IB2010/0500-05/01/2010-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AISSAOUI, Hamed
 2)BOSS, Christoph
 3)CORMINBOEUF, Olivier
 4)HEIDMANN, Bibia
 5)SIEGRIST, Romain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
 ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΙ
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

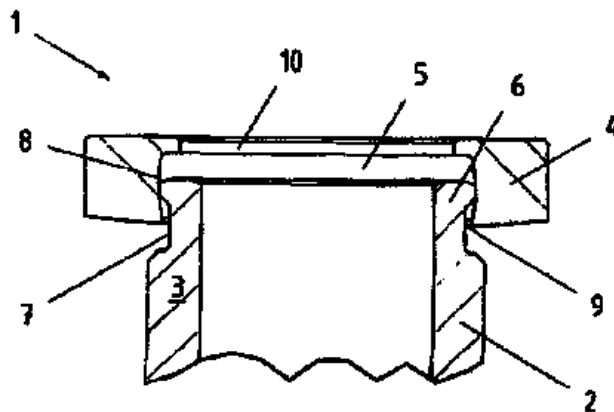
Η εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα πιπεραζίνης του Χημικού τύπου I και στη χρήση τους ως δραστικά συστατικά στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε αντίστοιχες πτυχές συμπεριλαμβανομένων των

φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν μια ή περισσότερες από τις ενώσεις αυτές καθώς επίσης και στη χρήση τους ως φάρμακα για την αντιμετώπιση ή την πρόληψη των πρωτοζωϊκών λοιμώξεων, και ειδικότερα της ελονοσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349112 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736553.0--17/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ulrich GmbH & Co. KG
 Buchbrunnenweg 12, 89081 Ulm,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERNER, Leonie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
 ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εμφύτευμα για την τοποθέτηση μεταξύ 5 σπονδύλων της σπονδυλικής στήλης, με ένα τμήμα εμφυτεύματος (2), το οποίο σε τουλάχιστον ένα εκ των ελεύθερων άκρων του περιλαμβάνει μία ακραία πλάκα (4). Στην ακραία πλάκα (4) στην πλευρά που είναι στραμμένη προς το τμήμα εμφυτεύματος (2) είναι διαμορφωμένος ένας περιστροφικής συμμετρίας κενός χώρος (5), ο οποίος οδηγείται μέσω του ιο πλευρικού τοιχώματος του (8) επάνω σε έναν δακτυλιοειδή δεσμό (6) του τμήματος εμφυτεύματος (2) που περιορίζεται από ένα δακτυλιοειδές αυλάκι (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819326 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05826219.7--28/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Corporate Intellectual Property Lichtstrasse
35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):631483 P-29/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΒΑΡΙΚ, John, M.
2)APPEL-DINGEMANSE, Silke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙ-
ΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ SIP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ρυθμιστικά μόρια ή οι αγωνιστές των υποδοχέων SIP χορηγούνται σύμφωνα με ένα δοσολογικό σχήμα στο οποίο κατά τη διάρκεια των πρώτων 3 έως 6 ημερών της θεραπείας η ημερήσια δοσολογία αυξάνεται έτσι ώστε συνολικά να χορηγείται η R-πλάσια (με το R να είναι ο παράγοντας συσσώρευσης) βασική ημερήσια δόση και στη συνέχεια να εξακολουθεί να χορηγείται σε αυτή την ημερήσια δόση ή να ελαττώνεται σε μια ημερήσια δόση μικρότερη από τη βασική ημερήσια δόση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263751 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174276.5--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07118421-12/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chene, Patrick
2)Garcia-Echeverria, Carlos
3)Jensen, Michael Rugaard
4)Quadt, Cornelia
5)Radimerski, Thomas
6)Schoepfer, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝ-
ΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση της 5-(2,4-Διϋδροξυ-5-ισοπροπύλ-φαινύλ)-4- (4-μορφολιν-4-υλμεθύλ-φαινύλ)-ισοξαζόλης-3- καρβοξυλικό οξύ αιθυλαμίδης ή ενός ταυτομερούς αυτής ή ένα φαρμακευτικούς αποδεκτό άλας αυτής ή ένα ενυδατωμένο ή ένα επιδιωκόμενο άλας αυτής για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου της ουροδόχου κύστεως, του παχέος εντέρου, του ήπατος, του πνεύμονα, του μαστού, των ωοθηκών, του παγκρέατος, των νεφρών, του στομάχου, της γαστρεντερικής

οδού, του προστάτη, της κεφαλής και του τραχήλου, του εγκεφάλου, και/ή του αίματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2493116 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09846045.4--10/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
 ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial
 Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
 518057, ΚΙΝΑ

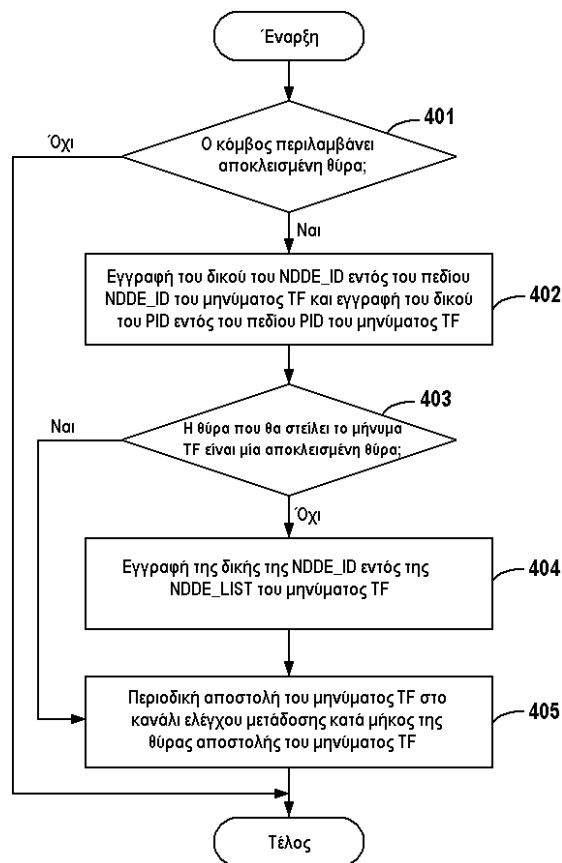
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910204363-19/10/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Bin
 2)WU, Shaoyong

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
 ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ
 ΕΤHERNET ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για τη διαχείριση μιας τοπολογίας Ethernet πολλαπλών δακτυλίων και ένα σύστημα αυτής και η μέθοδος περιλαμβάνει: έναν κόμβο που περιλαμβάνει μία αποκλεισμένη θύρα στο Ethernet πολλαπλών δακτυλίων αποστέλλοντας περιοδικά ένα μήνυμα Πλαισίου Εντοπισμού Τοπολογίας (TF) κατά μήκος ενός καναλιού ελέγχου μετάδοσης μέσω μιας δικής του καλής θύρας, έναν κόμβο που λαμβάνει το εν λόγω μήνυμα TF στο Ethernet πολλαπλών δακτυλίων ενημερώνοντας μια δικιά του βάση δεδομένων τοπολογίας σύμφωνα με τη NODEJST στο εν λόγω μήνυμα TF, εγγράφοντας ένα δικό του NODE_ID εντός της NODEJLIST του εν λόγω μηνύματος TF και στη συνέχεια προωθώντας το εν λόγω μήνυμα TF κατά μήκος ενός καναλιού ελέγχου μετάδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1911352 - 06/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06021304.8--11/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalle GmbH
 Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stalberg, Stefanie, Dr.
 2)Delius, Ulrich, Dr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
 ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΚΑΝΑ
 ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ
 ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΡΩΔΕΣ
 ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΕΝΑ
 ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

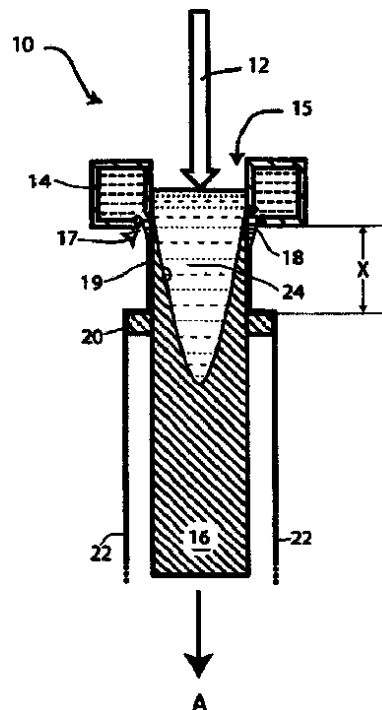
Ένα πολυστρωματικό συνεζωθημένο εντεταμένο θερμοπλαστικό περίβλημα τροφίμων που περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα πορώδες εσωτερικό στρώμα, όπου το πορώδες του πορώδους εσωτερικού στρώματος έχει τουλάχιστον εν μέρει δημιουργηθεί από τον εφελκυσμό του συνεζωθημένου περιβλήματος, όπου το πορώδες του αθροίσματος όλων των πορώδων εσωτερικών στρωμάτων είναι στην κλίμακα από 5 έως 70% κατά όγκο, και τουλάχιστον εσωτερικό περισσότερο πορώδες εσωτερικό στρώμα έχει ένα διασυνδεδεμένο πορώδες, τέτοιο ώστε το εν λόγω εσωτερικό περισσότερο πορώδες εσωτερικό στρώμα είναι ικανό να απορροφά, να διατηρεί, να εκροφά και να μεταφέρει τουλάχιστον ένα μεταφερόμενο λειτουργικό πρόσθετο από το προαναφερθέν τουλάχιστον ένα πορώδες εσωτερικό στρώμα στο εγκλεισμένο τρόφιμο στο εν λόγω περίβλημα, τουλάχιστον ένα στρώμα που έχει επίδραση φραγμού στους υδρατμούς, τουλάχιστον ένα στρώμα που έχει ιδιότητες πρόσφυσης, το εν λόγω στρώμα που έχει ιδιότητες πρόσφυσης μπορεί να είναι το ίδιο ή διαφορετικό από το προαναφερθέν πορώδες εσωτερικό στρώμα και/ή το εν λόγω στρώμα έχει επίδραση φραγμού στο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2305397 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010441.3--27/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novelis, Inc.
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):731124 P-28/10/2005-US
733943 P-03/11/2005-US
794600 P-25/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wagstaff, Robert Bruce
2)Fenton, Wayne J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για τη θέρμανση ενός πλινθώματος χυτού μετάλλου, για την παρασκευή του αναφερθέντος πλινθώματος για θερμή κατεργασία σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: (α) την προθέρμανση του αναφερθέντος πλινθώματος σε μια θερμοκρασία πυρηνοποίησης κάτω από την αναφερθείσα προκαθορισμένη θερμοκρασία θερμής κατεργασίας, στην οποία λαμβάνει χώρα η πυρηνοποίηση του ιζήματος μέσα στο μέταλλο, ώστε να προκληθεί η πραγματοποίηση της πυρηνοποίησης (β) πιν περαιτέρωθέρμανση του αναφερθέντος πλινθώματος σε μια θερμοκρασία ανάπτυξης του ιζήματος, στην οποία λαμβάνει χώρα η ανάπτυξη του ιζήματος,

ώστε να προκληθεί η ανάπτυξη του ιζήματος μέσα στο μέταλλο και (γ) εάν το αναφερθέν πλινθώμα δεν βρίσκεται ήδη στην αναφερθείσα προκαθορισμένη θερμοκρασία θερμής κατεργασίας μετά το βήμα (β), περαιτέρω θέρμανση του αναφερθέντος πλινθώματος στην αναφερθείσα προκαθορισμένη θερμοκρασία θερμής κατεργασίας ώστε να είναι έτοιμο για τη θερμή κατεργασία.

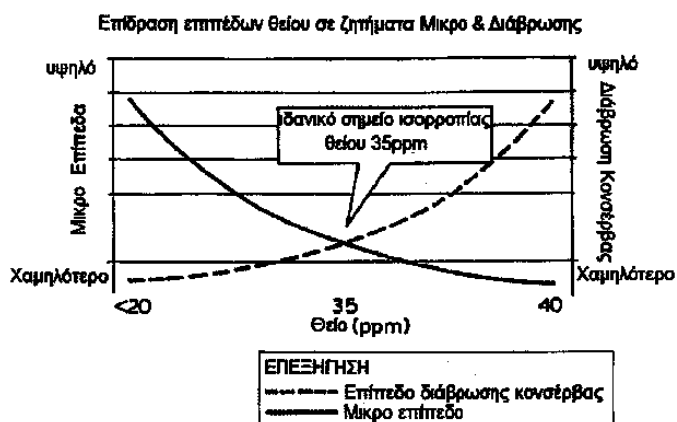


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2607470 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12161341.8--26/03/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barokes PTY Ltd.
66 Lillee Crescent, Tullamarine Victoria 3043,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2011905410-23/12/2011-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stokes, Gregory John Charles
2)Barics, Steven John Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας γεμάτος περιέκτης αλουμινίου που περιέχει έναν οίνο ο οποίος χαρακτηρίζεται από το ότι ο οίνος πριν το γέμισμα μικροδιηθείται και ο οίνος έχει μια περιεκτικότητα αλκοόλης πάνω από 9 % v/v, ένα pH μεταξύ 2.9 και 3.5 και

ο γεμάτος περιέκτης οίνου έχει περιεκτικότητα μοριακού διοξειδίου του θείου μεταξύ 0.4 και 0.8 mg/L. Όταν η περιεκτικότητα αλκοόλης είναι κάτω από 9% v/v στην οποία προστίθεται σορβικό οξύ σε ένα επίπεδο μεγαλύτερο από 90 mg/L. Τα επίπεδα διαλυμένου Οξυγόνου σε ολόκληρη τη διεργασία πλήρωσης του περιέκτη διατηρούνται μέχρι 0.5 mg/L και τα τελικά επίπεδα διαλυμένου ΟΟ2 είναι τουλάχιστον 50 ppm πριν την πλήρωση του περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893184 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763287.7--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLAMEL TECHNOLOGIES
33, avenue du Docteur Georges Levy, 69200
Venissieux, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2005/012721-13/06/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUIMBERTEAU, Florence
2)DARGELAS, Frederic
3)SOULA, Gerard
4)SOULA, Remi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

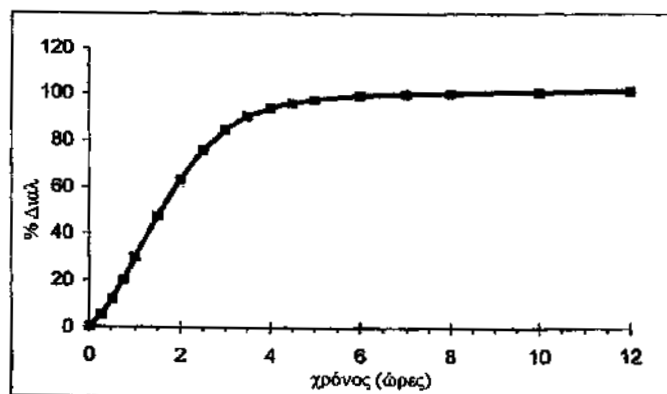
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία στερεή δοσολογική μορφή για χορήγηση από το στόμα, η οποία περιέχει μία ή περισσότερες δραστική(ές) ουσία(ες) που έχει(ουν) αναλγητικές ιδιότητες, με τη σύνθεση της εν λόγω δοσολογικής μορφής να είναι τέτοια ώστε να αποτρέπει την κακή χρήση της εν λόγω δοσολογικής μορφής μέσω της εκχύλισης με υγρό της δραστικής ουσίας (ων) που περιέχονται σε αυτή, ρησιμοποιώντας κοινώς διαθέσιμους διαλύτες. Η εν λόγω από του στόματος χορηγούμενη στερεή

δοσολογική μορφή περιέχει τουλάχιστον ένα άλας τουλάχιστον μιας δραστικής ουσίας με αναλγητική δράση, και ένα σύστημα έναντι της κακής χρήσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παράγοντα σβέσης, με τον προαναφερθέντα παράγοντα σβέσης να είναι κατάλληλος για την επαγωγή συμπλοκοποίησης του εν λόγω άλατος της αναλγητικής δραστικής ουσίας όταν το άλας της αναλγητικής δραστικής ουσίας εκχυλίζεται με λανθασμένο τρόπο, ιδίως από έναν χρήστη ουσιών, στο δοκιμαστικό σωλήνα σε διάλυμα, από την εν λόγω χορηγούμενη από το στόμα στερεή δοσολογική μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2591994 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12184827.9--18/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG
Blohmstrasse 23,21079 Hamburg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102011055304-11/11/2011-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lehmann, Dirk
2)Mewis, Friedrich

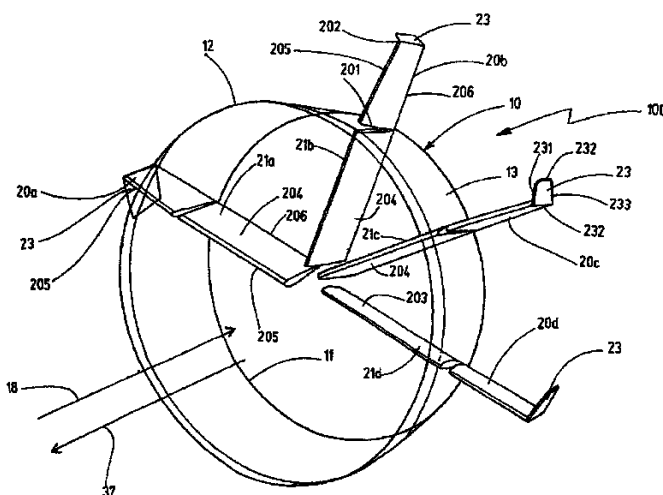
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ένας μηχανισμός (100) για την μείωση της απαίτησης ισχύος μετάδοσης κίνησης ενός σκάφους, ο οποίος περιλαμβάνει ένα εμπροσθεν διαταγμένο ακροφύσιο (10), περίπτωση κατά την οποίαν από το εμπροσθεν διαταγμένο ακροφύσιο (10) προεξέχει προς τα έξω τουλάχιστον ένα εξωτερικό πτερύγιο (20).

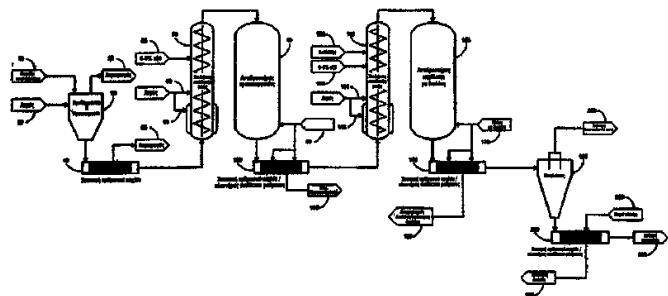


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421911 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10766552.3--23/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greenfield Ethanol Inc.
20 Toronto Street Suite 1400, Toronto, Ontario
M5C 2B8, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172048 P-23/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOTTORI, Frank, A.
2)BENSON, Robert, Ashley, Cooper
3)BENECH, Regis-Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΚΥΤ-
ΤΑΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ
ΒΙΟΜΑΖΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟ-
ΤΗΤΑ ΣΕ ΛΙΓΝΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για τον διαχωρισμό των συστατικών λιγνοκυτταρινικής βιομάζας για τον σκοπό παραγωγής καθαρής αντιδραστικής κυτταρίνης. Η μέθοδος έχει δύο στάδια. Στο πρώτο στάδιο, η λιγνοκυτταρινική βιομάζα προκατεργάζεται με ατμό, με ή χωρίς όξινο καταλύτη και ακολούθως συμπιέζεται, με ή χωρίς την παρουσία ενός μέσου έκλουσης, για την αφαίρεση της ημικυτταρίνης και άλλων ακαθαρσιών. Στο δεύτερο στάδιο, η προκατεργασμένη βιομάζα εκχυλίζεται με ένα διαλύτη όπως η αιθανόλη με ή χωρίς όξινους

καταλύτες με σκοπό την αφαίρεση της λιγνίνης και την απελευθέρωση ενός ρεύματος καθαρής κυτταρίνης. Η εκχυλισμένη κυτταρίνη στη συνέχεια αποσυμπιέζεται ταχέως για τη θραύση της ινώδους δομής. Η μέθοδος παρέχει ρεύμα καθαρής κυτταρίνης το οποίο είναι σχετικά εύκολο να υδρολυθεί με ένζυμα και να ζυμωθεί σε βιοκαύσιμα και άλλα χημικά προϊόντα όπως η αιθανόλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279270 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09733187.0--15/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oberbauer, Rainer
Gregor Mendel Strasse 44, 1190 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08450055-15/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYER, Bernd
2)PERCO, Paul
3)KAINZ, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΑΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΝΕ-
ΦΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την μέθοδο προσδιορισμού του κινδύνου οξείας βλάβης των νεφρών που περιλαμβάνει τον προσδιορισμό της ποσότητας ενός δείκτη που επιλέγεται από VCAN, NRP1, CCL2, CCL19, COL3A1, GZMM ή τον οποιονδήποτε συνδυασμό εξ αυτών σε δείγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1620118 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726602.8--08/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):460816 P-08/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHECHTER, Yoram
2)FRIDKIN, Matityahu
3)TSUBERY, Haim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ (PEGYLATED) ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντιστρεπτά πεγκυλιωμένα (pegylated) φάρμακα με παραγωγή των ελεύθερων λειτουργικών ομάδων του φαρμάκου που επιλέγονται από amino, υδροξύλιο, mercapto, phosphate και/ ή καρβοξύλιο με ομάδες ευαίσθητες σε ήπιες βασικές συνθήκες όπως 9-fluorenyl methoxycarbonyl (Fmoc) ή 2-sulfo-9-fluorenylmethoxycarbonyl (FMS), στις οποίες ομάδες προσαρτάται μία ρίζα PEG. Σε αυτά τα πεγκυλιωμένα (pegylated) φάρμακα, η ρίζα PEG και το υπόλοιπο φαρμάκου δεν συνδέονται απευθείας μεταξύ τους, αλλά μάλλονκαι τα δύο

υπόλοιπα συνδέονται σε διαφορετικές θέσεις της σκαλωσιάς Fmoc ή της δομής FMS που είναι ευαίσθητη σε υψηλό βαθμό σε βάσεις και μπορεί να απομακρυνθεί υπό φυσιολογικές συνθήκες. Τα φάρμακα είναι κατά προτίμηση φάρμακα που περιέχουν μία ομάδα amino, κατά μέγιστη προτίμηση πεπτιδια και πρωτεΐνες χαμηλού ή μεσαίου μοριακού βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767528 - 17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05728918.3--31/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku, Tokyo 110-0008, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004102963-31/03/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UCHIDA, Yukio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΘΕΙΟΜΕΘΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση πυραζολίου που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (1) αντιδρά με ένωση θείου που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (2) παρουσία μίας βάσης και φορμαλδεΐδης, για να παραχθεί με τον τρόπο αυτό ένωση 5-υδροξυ-4-θειομεθυλπυραζολίου που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπου (3). Η ένωση 5-υδροξυ-4-θειομεθυλπυραζολίου μπορεί εύκολα να παράγεται σε καλή απόδοση, με χρήση μιας τέτοιας μεθόδου. Περαιτέρω, η μέθοδος αυτή μπορεί εύκολα να παρέχει την ένωση 5-υδροξυ-4-θειομεθυλπυραζολίου υπό ήπια συνθήκη σε ένα απλό στάδιο, χωρίς χρήση ειδικής συσκευής, ακριβού καταλύτη ή μετάλλου μετάπτωσης, κ.λπ. Επιπλέον, η μέθοδος αυτή μπορεί να διεξάγεται ουσιαστικώς χωρίς παραγωγή επιβλαβούς αποβλήτου, που μπορεί να ληφθεί από έναν καταλύτη, κ.λπ., και συνεπώς η μέθοδος αυτή είναι φιλική για το περιβάλλον και βιομηχανικώς πολύτιμη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2176464 - 10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733453.0--04/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PANDROL LIMITED

63 Station Road, Addlestone, Surrey KT15
2AR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

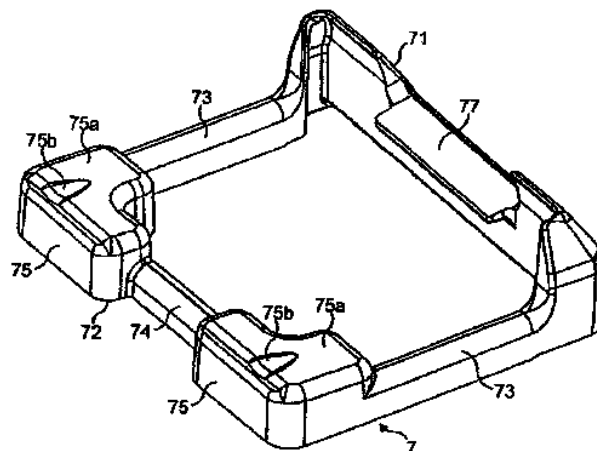
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, Stephen, John
2)HAMILTON, Robert, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα (7) για χρήση σε ένα συγκρότημα πρόσδεσης σιδηροτροχιάς, το συγκρότημα διαθέτον ένα κλιπ πρόσδεσης σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς έχουν ένα πρώτο τμήμα για έδραση επί μιας σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς και μίαν διάταξη κλιπ αγκύρωσης σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς για συγκράτηση του κλιπ σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς, διαθέτει ένα πρώτο μέρος (71) προσαρμοσμένο να λαμβάνει ένα πλευρικό φορτίο από την σιδηροτροχιά όταν εντοπιζόμενο μεταξύ μιας ουσιαστικά όρθιας όψης της διάταξης κλιπ αγκύρωσης σιδηροτροχιάς και της πλευράς του ποδιού μιας παρακείμενης σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς όταν το συγκρότημα είναι σε χρήση. Το εξάρτημα περαιτέρω διαθέτει ένα δεύτερο μέρος (72) για την λήψη ενός δεύτερου τμήματος έδρασης του κλιπ

σιδηροδρομικής σιδηροτροχιάς. Το πρώτο μέρος (71) και το δεύτερο μέρος (72) του εξαρτήματος (7) απέχουν μεταξύ τους και διασυνδέονται με ένα μέρος σύνδεσης (73).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403814 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704824.1--19/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sternini, Daniela

Landgraf Philipp Strasse 27, 60431 Frankfurt,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09425084-04/03/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sternini, Daniela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόσθετα για κομπόστ για καλλωπιστικά φυτά και/ή φυτά γεωργικών μονάδων στη μορφή κοκκοποιημένων προϊόντων που περιέχουν α) μεταξύ 5 και 65% κ.β. επί τη συνολικού βάρους της σύνθεσης ενός υπεραπορροφητικού πολυμερούς (SAP) για τη γεωργία β) μεταξύ 35 και 70% κατά βάρος επί του συνολικού βάρους της σύνθεσης ενός υγροσκοπικού υλικού ουσιαστικά φυτικής προέλευσης, γ) μεταξύ 20 και 40% κατά βάρος επί του συνολικού βάρους της σύνθεσης ενός φυσικού πλαστικοποιητή ορυκτής ή φυτικής προέλευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2306977 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09754864.8--28/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd
9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodog-
awa-ku, Osaka-shi Osaka 533-8651,
ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Asahi Glass Company, Limited
Shin-Marunouchi Building 1-5-1 Marunouchi,
Chiyoda-ku Tokyo 100-8405, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08397513-30/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REUNAMAKI, Timo
2)PELLINEN, Pertti
3)OKSALA, Olli
4)LEHMUSSAARI, Kari

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία οφθαλμική υδατική σύνθεση η οποία περιέχει ανάλογα της PGF2a για την αγωγή της οφθαλμικής υπερτάσεως και του γλαυκώματος, σε μία μέθοδο αγωγής της οφθαλμικής υπερτάσεως και του

γλαυκώματος μέσω της χορηγήσεως της εν λόγω συνθέσεως σε ένα άτομο το οποίο χρήζει μίας τέτοιας αγωγής, και σε μία μέθοδο για την αύξηση της υδατοδιαλυτότητας και της σταθερότητας των αναλόγων της PGF2a σε μία υδατική σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2646219 - 06/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11782065.4--10/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010053285-03/12/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd

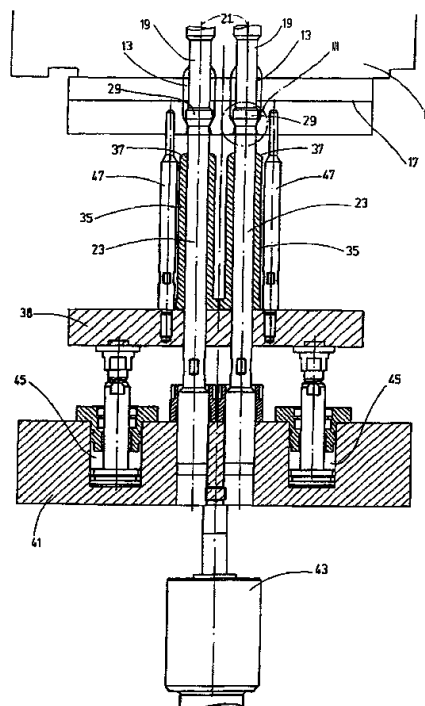
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

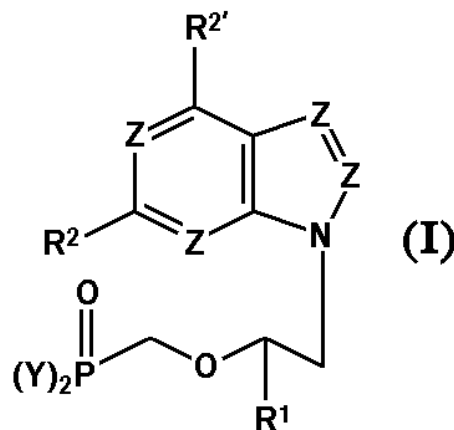
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για παραγωγή τουλάχιστον ενός περιέκτη, ειδικότερα σε μορφή αμπούλας, από πλαστικό με θερμοπλαστικές ιδιότητες, με μήτρα (13) έχουσα τμήματα μήτρας (15, 17) και με πρώτο (19) και με δεύτερο μανδρίνο ρύθμισης (23), οι οποίοι είναι κινητοί ομοαξονικά μεταξύ τους και στη διαμήκη κατεύθυνση (21) του περιέκτη (1), όπου ο πρώτος μανδρίνος ρύθμισης (19) είναι κινητός μέσα από τον περιέκτη (1) που βρίσκεται εντός της μήτρας (13) και ο δεύτερος μανδρίνος ρύθμισης (23) είναι κινητός με αφετηρία από την εξωτερική πλευρά του περιέκτη (1) σε σχέση μεταξύ τους προς θέση μορφοποίησης, στην οποία αυτοί ρυθμίζουν -μεταξύ των άκρων μανδρίνων αυτών- τομέα πυθμένα που αποτελεί τουλάχιστον κάποιο τμήμα του πυθμένα περιέκτη, και με εξοπλισμό απόσπασης, ο οποίος περιλαμβάνει κινητή επιφάνεια κοπής ή πίεσης (37), ώστε -σε συνεργασία με ακμή κοπής ή εφαρμογής στα τμήματα μήτρας (17) που αντιστοιχούν στην περιοχή πυθμένα- να αποσπά περίσσεια πρώτης ύλης πλαστικού προκύπτουσα κατά τη μορφοποίηση, χαρακτηρίζεται από το ότι ο εξοπλισμός απόσπασης διαθέτει εξοπλισμό πιεζοαπόσπασης (35) -που αναπτύσσει την επιφάνεια κοπής ή

πίεσης (37) και είναι περασμένος πάνω στο δεύτερο μανδρίνο ρύθμισης (23) με δυνατότητα αξονικής μετατόπισης- ο οποίος είναι κινητός μεταξύ θέσης επιστοχώρησης και θέσης πίεσης ανεξάρτητα από την κίνηση του αντίστοιχου μανδρίνου ρύθμισης (23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2245037 - 18/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09712645.2--19/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):30148-20/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRKUS, Gabriel
2)WATKINS, William, J.
3)RAY, Adrian, S.
4)TUMAS, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**



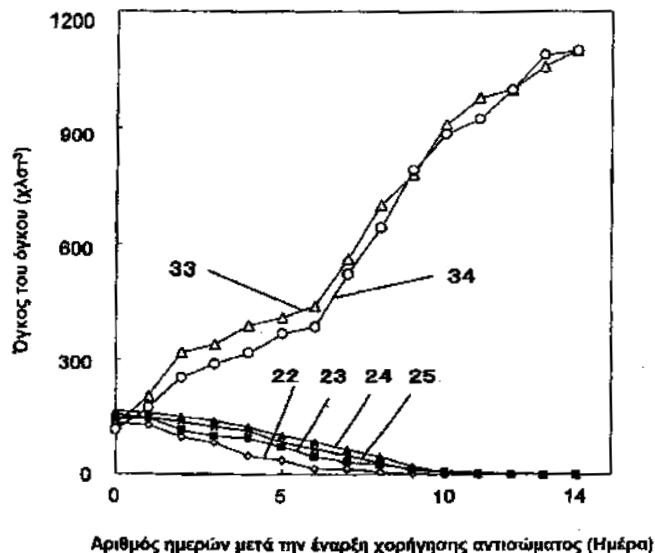
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοφανείς ενώσεις που έχουν την δομή (I), όπου τα Z, Y, R1, R2' και R2 καθορίζονται στην περιγραφή, παρέχονται για χρήση στην αγωγή των όγκων και στην προφύλαξη ή αγωγή των ικτών λοιμώξεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2322221 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09805009.9--05/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008201928-05/08/2008-JP
2009087285-31/03/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKANO, Fumiyoshi
2)IDO, Takayoshi
3)SAITO, Takanori
4)KOBAYASHI, Shinichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτική σύνθεση για θεραπεία ή/και πρόληψη καρκίνου, που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό ένα αντίσωμα ή θραύσμα αυτού που έχει ανοσολογική αντιδραστικότητα με CAPRIN-1 πρωτεΐνη ή θραύσμα αυτής, που περιλαμβάνει 7 ή περισσότερα διαδοχικά αμινοξέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1521733 - 20/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740911.7--25/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):394425 P-08/07/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANTIGNY, Yves Andre,
 2)KLEINMAN, Edward, Fox,
 3)ROBINSON, Jr.,Ralph, P.

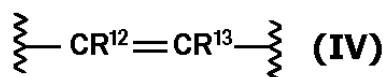
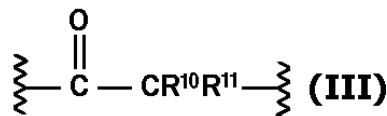
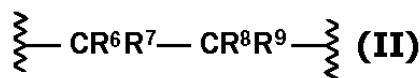
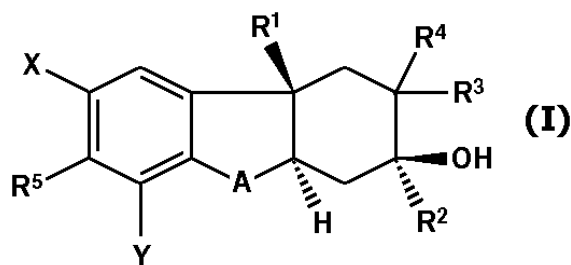
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις τύπου όπου το Α είναι τύπου και τα Χ, Υ, η, R¹^R²⁵ είναι όπως περιγράφεται στην περιγραφή, οι οποίες είναι ρυθμιστές του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών και κατά συνέπεια είναι χρήσιμες για την αγωγή των ζώων που απαιτούν θεραπεία αγωνιστή του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών. Οι ρυθμιστές του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών είναι χρήσιμοι στην αγωγή ορισμένων φλεγμονωδών παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271810 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09730970.2--09/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blackmoon AG
 Fischmarkt 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20080617-09/04/2008-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALSESIA, Mauro
 2)POLETTI, Peppino
 3)VALSESIA, Franco

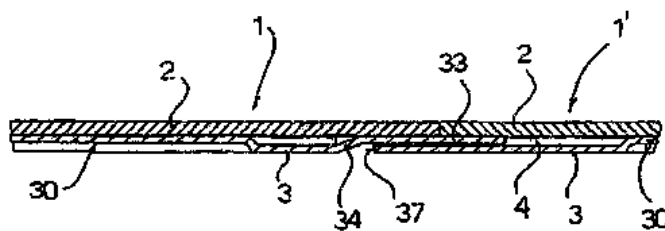
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΟΜΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αρθρωτό στοιχείο (1) για επίστρωση και επικάλυψη στον οικοδομικό τομέα περιλαμβάνει ένα έλασμα στηρίγματος βάσης (3) στερεωμένο σε ένα έλασμα τελειοποίησης κορυφής (2). Το έλασμα στηρίγματος (3) περιλαμβάνει δύο γειτονικές ακμές (33, 35) υψωμένες σε σχέση με την επιφάνειά του και άλλες δύο γειτονικές ακμές (37, 38) στο ίδιο επίπεδο όπως η επιφάνειά του. Οι τέσσερις ακμές (33, 35, 37, 38) του ελάσματος στηρίγματος προεξέχουν από τις αντίστοιχες ακμές του ελάσματος τελειοποίησης (2). Μέσα αποστάτη (30) είναι διευθετημένα μεταξύ του ελάσματος στηρίγματος (3) και του ελάσματος τελειοποίησης (2) έτσι ώστε να δημιουργούν εσωτερικούς χώρους (4) μεταξύ των μη υψωμένων ακμών (37, 38) του ελάσματος στηρίγματος και των αντίστοιχων ακμών του ελάσματος τελειοποίησης, έτσι ώστε οι υψωμένες ακμές (33, 35) του ελάσματος στηρίγματος ενός αρθρώματος (1) να μπορεί να εφαρμοστεί εντός των εσωτερικών χώρων (4) άλλων αρθρώματων (1, 1").



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2549869 - 27/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11710397.8--21/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316003 P-22/03/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTTIMOR, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩ-
ΔΟΥΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΛΟΠΥΡΑΛΙ-
ΔΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑ-
ΜΙΝΗΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

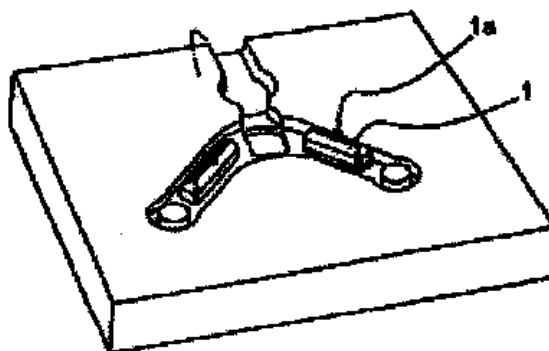
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα υψηλής ισχύος, υδατικό συμπύκνωμα με ζιζανιοκτόνο δράση το οποίο περιέχει το άλας διμεθυλαμίνης της κλοπυραλίδης. Το σκεύασμα είναι σταθερό στην αποθήκευση και επιδεικνύει χαμηλότερο ιξώδες από ό,τι άλλα σκευάσματα κλοπυραλίδης σε μορφή άλατος αμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2555886 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11719334.2--05/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint Jean Industries
180, rue des Freres Lumiere, 69220 Saint-Jean
d' Ardieres, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1052586-06/04/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI SERIO, Emile Thomas
2)BOUVIER, Veronique
3)EPALE, Romain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΦΥΡΗΛΑ-
ΤΗΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΟ
ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΙΛΕΣ
ΔΙΑΤΟΜΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει: α) καθορισμό του τελικού κοίλου τεμαχίου στο εσωτερικό του τμήμα μετά τη σφυρηλάτηση με παραμόρφωση των τμημάτων που είναι συμπαγή ή στα οποία έχουν δημιουργηθεί κοιλότητες, β) μοντελοποίηση των τμημάτων που είναι συμπαγή και στα οποία έχουν δημιουργηθεί κοιλότητες, γ) υλοποίηση της δημιουργίας κοιλότητων διά μέσου πυρήνων εξ ενός μόνον υλικού και ανακυκλώσιμων που τοποθετούνται στις θέσεις που απαιτούν ζώνες με κοιλότητα, και μοντελοποίηση του πυρήνα (των πυρήνων), δ) μετά τη μοντελοποίηση, καθορισμό του ημικατεργασμένου προϊόντος (2) και των πυρήνων στις αρχικές τους μορφές που έχουν μία διαμόρφωση διαφορετική από τους σφυρηλάτους πυρήνες, ε) μετά τη χύτευση του μετάλλου περί τον πυρήνα

(πυρήνες), στην προηγούμενη αρχική μορφή, φάση τυλώσεως με κρούση του ημικατεργασμένου προϊόντος με τους πυρήνες του που προκαλεί την παραμόρφωση του τεμαχίου και των πυρήνων του από τις αρχικές τους μορφές στις τελικές τους μορφές, f) περικοπή των γρεζιών, g) εκκένωση των πυρήνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951729 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06813132.5--15/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CTI BIOPHARMA CORP.
3101 Westem Avenue, Suite 600,WA 98121
SEATTLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):736838 P-16/11/2005-US
817339 P-30/06/2006-US
851283 P-13/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHARD, Stephanie
2)LEE, Cheng Hsia, Angeline
3)NAGARAJ, Harish, Kumar, Mysore
4)POULSEN, Anders
5)SUN, Eric, T.
6)TAN, Yee Ling, Evelyn
7)WILLIAM, Anthony, Deodaunia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕ-
ΜΕΝΑ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

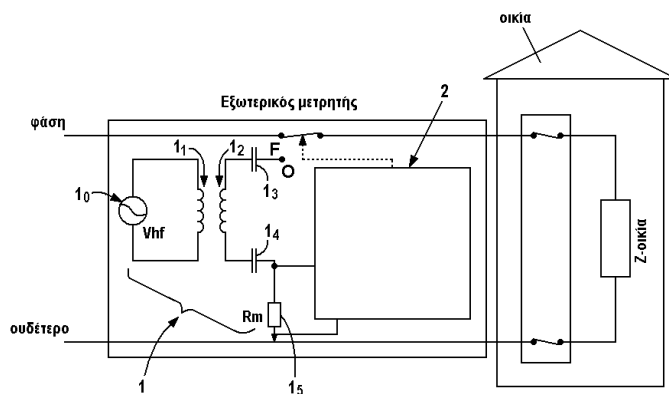
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις πυριμιδίνης που είναι χρήσιμες ως αντιπολλαπλασιαστικοί παράγοντες. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση

αναφέρεται σε συνδεδεμένες με οξυγόνο και υποκατεστημένες ενώσεις πυριμιδίνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και τις χρήσεις των ενώσεων αυτών στην αντιμετώπιση των πολλαπλασιαστικών διαταραχών. Οι ενώσεις αυτές ενδέχεται να είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικές ουσίες για την αντιμετώπιση διαφόρων πολλαπλασιαστικών διαταραχών που περιλαμβάνουν τους όγκους και τους καρκίνους, καθώς επίσης και άλλες διαταραχές ή παθήσεις που συνδέονται με τις κινάσες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2304760 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09769497.0--28/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electricite de France
22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0853545-29/05/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLETIER, Aude
2)MOULARD, Jean-Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ
ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ, ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ
ΟΡΓΑΝΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ, ΚΙ ΕΝΑ ΚΥ-
ΚΛΩΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ηλεκτρονικό μετρητή ηλεκτρικής ενέργειας ελεγχόμενης επανάζευξης του οργάνου διακοπής (OC) μέσω ενός αυτόματου διακόπτη ισχύος. Περιλαμβάνει, σε μία τουλάχιστον φάση, ένα κύκλωμα (1) παραγωγής HF προς την εγκατάσταση συνδρομητή, μέσω του οργάνου διακοπής (OC) σε θέση ανοίγματος (O) και του διακόπτη, κι ένα κύκλωμα (2) ελέγχου του κλεισίματος του οργάνου διακοπής (OC), ανάλογα με την ανίχνευση του μηδενισμού του ρεύματος HF, κατά το άνοιγμα του διακόπτη του συνδρομητή. Εφαρμογή στους μη προστιούς από τον συνδρομητή ηλεκτρονικούς μετρητές.

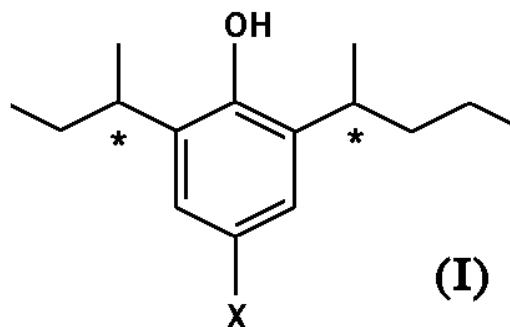


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301908 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10014318.9--08/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOWOOD HEALTHCARE LLC
31 Saint James Ave., Suite 955 c/o Sowood
Capital Management LP, MA 02116 BOS-
TON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):928327 P-09/05/2007-US
928429 P-09/05/2007-US
928296 P-09/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jenkins, Thomas E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):(-)-ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΕΣ 2,6-ΔΙ-ΔΕΥΤ-
ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΝΤΙΕ-
ΜΕΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ, ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑ-
ΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα (-)-στερεοϊσομερές του τύπου (I), όπου X είναι Η ή F, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού, για χρήση σε μία μέθοδο προώθησης μιας αντιεμετικής επίδρασης σε ένα ζώο και για την θεραπεία της

ναυτίας ή του εμέτου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση ενός (-)-στερεοϊσομερούς του τύπου (I), όπου X είναι Η ή F, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την προώθηση μιας αντιεμετικής επίδρασης σε ένα ζώο και στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία της ναυτίας ή του εμέτου.

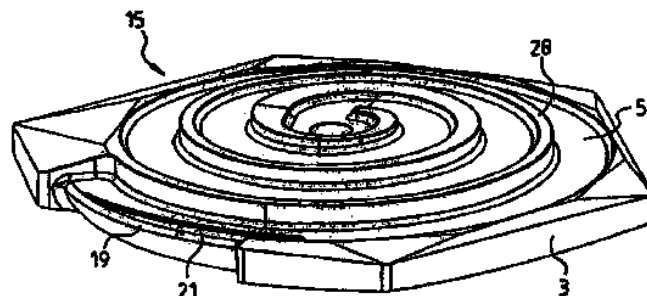


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2464793 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10765734.8--11/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Logos-Innovationen GmbH
Rosenweg 23, 88285 Bodnegg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009036933-11/08/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THIELOW, Frank, W.
2)THIELOW, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια 1. Διάταξη για την παραγωγή νερού από ατμοσφαιρικό αέρα (18) με έναν ικανό να ρέει ροφητή για τη ρόφηση του νερού, ειδικότερα ενός διαλύματος άλατος με ένα υγροσκοπικό άλας, όπου η ρόφηση προβλέπεται τουλάχιστον κατά μήκος μίας διαδρομής ρόφησης (1, 5), όπου ο ικανός να ρέει ροφητής ευρίσκεται, τουλάχιστον κατά μήκος της διαδρομής ρόφησης (1, 5), ουσιαστικά εις ένα οδηγητήριο στοιχείο (1) για την καθοδήγηση του ροφητή, όπου το οδηγητήριο στοιχείο (1) παρουσιάζει τουλάχιστον δύο, τουλάχιστον εν μέρει κατακόρυφα το ένα άνωθεν του άλλου διατεταγμένα στοιχεία διανομέα (3) για την αύξηση της επιφάνειας ρόφησης ή αντίστοιχα της διαδρομής ρόφησης (5), η οποία

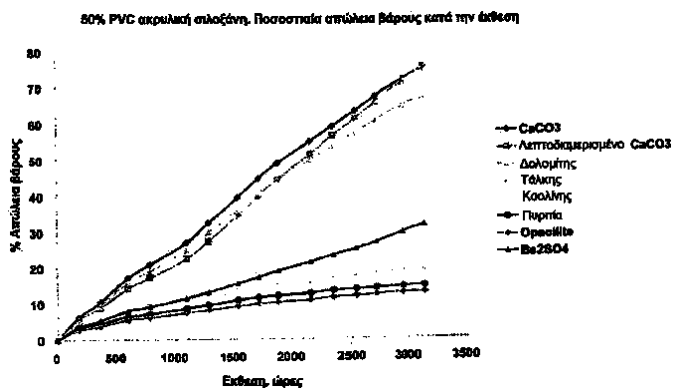
επιτυγχάνει μια καλύτερη ενεργειακή απόδοση προκειμένου να πραγματοποιείται ένας οικονομικός τρόπος λειτουργίας. Αυτό επιτυγχάνεται σύμφωνα προς την εφεύρεση δια του ότι ένα υπό μορφή προβολής επί ενός οριζόντιου επιπέδου σχηματιζόμενο πλάτος (27) του στοιχείου διανομέα (3) είναι μεγαλύτερο από ένα υπό μορφή προβολής επίενός κατακόρυφου επιπέδου σχηματιζόμενο ύψους (26) του στοιχείου διανομέα (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2237899 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08797127.1--04/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cristal USA Inc.
 20 Wight Avenue Suite 150, Hunt Valley, MD
 21030, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22823-30/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRATTON, John
 2)GOODWIN, Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ**
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις απο-ρυπαντικών αυτοκαθαριζόμενων επιχρισμάτων που περιλαμβάνουν ένα αραιωτικό που περιέχει ένα μείγμα ανθρακικού ασβεστίου και ενός ή περισσότερων άλλων αραιωτικών. Τα επιχρίσματα της εφεύρεσης εμφανίζουν βελτιωμένη αντοχή και αδιαφάνεια χωρίς να επηρεάζεται η φωτοκαταλυτική αφαίρεση ενώσεων NOx.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513107 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10798255.5--15/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Otiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200901339-17/12/2009-DK
 287315 P-17/12/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUSCHL, Ask
 2)NIELSEN, Jacob
 3)KEHLER, Jan
 4)KILBURN, John, Paul
 5)MARIGO, Mauro
 6)LANGGARD, Morten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙ-**
ΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΕΝΖΥΜΟΥ PDE10A

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή κατευθύνεται σε ενώσεις, οι οποίες είναι αναστολείς ενζύμου PDE10A. Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης της εφεύρεσης και φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου I. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο θεραπείας υποκειμένου που υποφέρει από νευροεκφυλιστική διαταραχή, περιλαμβάνουσα χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου I. Η παρούσα εφεύρεση

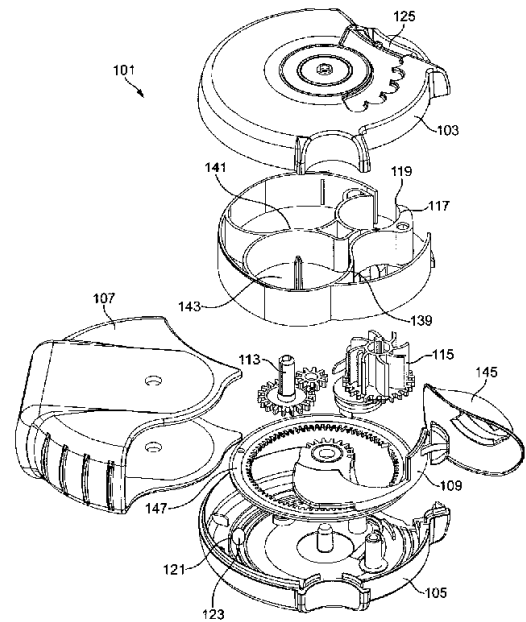
επίσης παρέχει μία μέθοδο θεραπείας υποκειμένου που υποφέρει από εθισμό φαρμάκου, περιλαμβάνουσα χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου I.H παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο θεραπείας υποκειμένου που υποφέρει από ψυχιατρική διαταραχή, περιλαμβάνουσα χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2432532 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10721120.3--17/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norton Healthcare Limited
Ridings Point Whistler Drive, Castleford, West
Yorkshire WF10 5HX, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179171 P-18/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEEGSTRA, Johan, Rene
2)ZUYDERHOUDT, Krijn, Franciscus, Marie
3)SANDERS, Johannes, Wilhelmus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εισπνευστήρας (101) για τη χορήγηση φαρμάκου υπό μορφή ξηράς κόνεως σε έναν ασθενή από έναν ανοιγμένο θύλακα κυψελίδας (3) ενός πλακιδίου με κυψελίδες (1). Ο εισπνευστήρας (101) περιλαμβάνει ένα περικάλυμμα (103, 105) για να περικλείει τα χρησιμοποιημένα και τα μη χρησιμοποιημένα τμήματα του πλακιδίου με κυψελίδες (1) μαζί με ένα μηχανισμό διανομής φαρμάκου. Ο εισπνευστήρας (101) περιλαμβάνει επίσης ένα συλλέκτη δια μέσου του οποίου μπορεί να αναρροφηθεί αέρας κατά τη χρήση του εισπνευστήρα (101), ο οποίος συλλέκτης περιλαμβάνει μία είσοδο αέρα (125) για την υποδοχή του εξωτερικού αέρα, τουλάχιστον ένα άνοιγμα φαρμάκου (127) για επικοινωνία με έναν ανοιγμένο θύλακα (3) του πλακιδίου με κυψελίδες (1) ώστε να επιτραπεί η παράσυρση του φαρμάκου από τον αέρα που αναρροφάται δια μέσου του

συλλέκτη, και μία έξοδο αέρα (129) για τη χορήγηση του παρασυρόμενου φαρμάκου στον ασθενή. Ο μηχανισμός διανομής φαρμάκου περιλαμβάνει μία επιφάνεια οδηγίσεως (117) για να οδηγήσει το φύλλο καλύψεως (7) του μη χρησιμοποιημένου τμήματος του πλακιδίου με κυψελίδες (1). Ο συλλέκτης και η επιφάνεια οδηγίσεως (117) οριοθετούνται από χωριστές συνιστώσες του εισπνευστήρα (101).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2489731 - 27/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12003811.2--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen, Inc
Patent Operations, M/S 28-2-C One Amgen
Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):952007 P-26/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhou, Mingyue
2)Boone, Thomas Charles
3)Meininger, David Park
4)Schwarz, Margit
5)Shan, Bei
6)Shen, Wenyan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΝΖΥΜΑ ΛΕΚΙΘΙ-
ΝΟ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΙΚΗΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝ-
ΣΦΕΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή της αθηροσκλήρυνσης, της στεφανιαίας νόσου της καρδιάς, της θρόμβωσης και για τη μείωση ή την πρόληψη της συσσώρευσης χοληστερόλης εις ένα υποκείμενο, δια τροποποίησης του πολυπεπτιδίου LCAT.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258361 - 17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09724165.7--25/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.
2-5 Nishishinjuku 3-chome, Shinjuku-ku Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008083730-27/03/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AIKAWA, Yukihiko
2)SHIOZAWA, Shunichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ TNF α ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ή ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται η χρησιμοποίηση ενός παραγώγου βενζοφαινόνης που παριστάνεται με το γενικό τύπο (I) ή ενός άλατος αυτού και ενός ή περισσότερων αναστολέων του TNF α σε συνδυασμό, και μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα

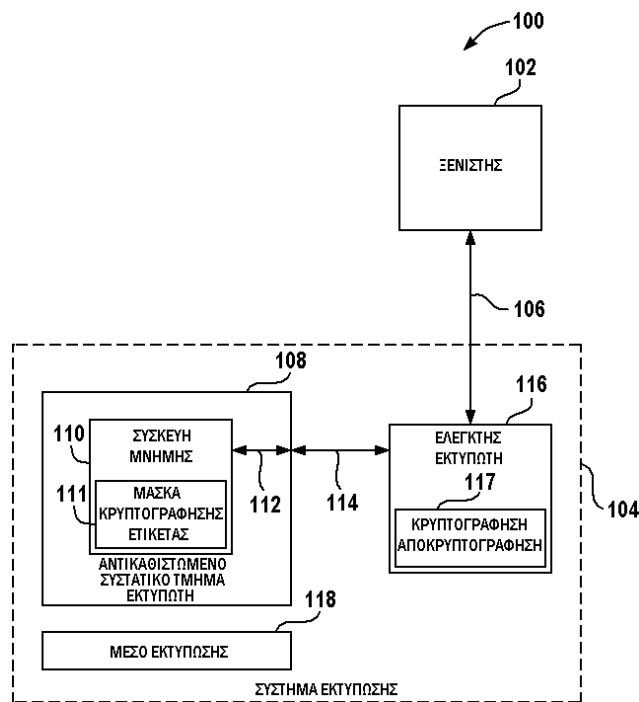
το παράγωγο βενζοφαινόνης ή άλας αυτού και έναν ή περισσότερους αναστολείς του TNF α . Η χρησιμοποίηση και η σύνθεση είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη αυτοάνοσων νόσων και τα παρόμοια. (Στον τύπο, το R1 παριστάνει μια προαιρετικώς υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, μια υποκατεστημένη φαινυλο ομάδα ή τα παρόμοια, το Z παριστάνει μια αλκυλενο ομάδα ή τα παρόμοια, το R2 παριστάνει μια καρβοξυλο ομάδα, η οποία μπορεί να είναι προστατευμένη με μια αλκυλο ομάδα, ή τα παρόμοια, το R3 παριστάνει μια προαιρετικώς προστατευμένη υδροξυλο ομάδα ή τα παρόμοια, το R4 παριστάνει μια προαιρετικώς υποκατεστημένη κυκλοαλκυλοξυ ομάδα ή τα παρόμοια, και το R5 παριστάνει ένα άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2286328 - 06/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08756447.2--29/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.
11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANSWIN, Stephen D.
2)WARD, Jefferson P.
3)NOVAK, David B.
4)MCCLOY, Glenn D.
5)HELTERTLINE, Brian L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικαθιστώμενο συστατικό τμήμα εκτυπωτή, το οποίο περιλαμβάνει μία μνήμη και έναν σύνδεσμο επικοινωνίας. Η μνήμη αποθηκεύει μία μάσκα κρυπτογράφησης ετικέτας και στοιχεία. Τα στοιχεία αποθηκεύονται σε ένα πλήθος

τμημάτων της μνήμης, όπου έκαστο τμήμα ορίζεται από μία ετικέτα. Η μάσκα κρυπτογράφησης ετικέτας δείχνει μία κατάσταση κρυπτογράφησης εκάστου τμήματος της μνήμης, το οποίο ορίζεται από μία ετικέτα. Ο σύνδεσμος επικοινωνίας έχει διαμορφωθεί ώστε να συνδέει δια επικοινωνίας τη μνήμη προς έναν ελεγκτή εκτυπωτή, όταν εγκαθίσταται το αντικαθιστώμενο συστατικό τμήμα εκτυπωτή σε ένα σύστημα εκτύπωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2430452 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10775626.4--14/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arizona Board of Regents on Behalf of University of Arizona
888 N. Euclid Avenue, Room 204, Tucson, AZ 85721, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Regents of the University of California, A California Corporation
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):217682 P-03/06/2009-US
217679 P-03/06/2009-US
216216 P-14/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERNER, Eugene
2)ZELL, Jason
3)MCLAREN, Christine
4)MEYSKENS, Frank
5)ANTON-CULVER, Hoda
6)THOMPSON, Patricia, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ODC1 ΓΟΝΟΤΥΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και κυττάρια α) για πρόγνωση επιβίωσης ασθενούς με ορθοκολικό καρκίνο, καθώς επίσης της επιβίωσης ασθενών οι οποίοι φέρουν άλλους διηθητικούς καρκίνους όπου κυτταρικός πολλαπλασιασμός και καρκινογένεση συνδέονται, ενμέρει, με υψηλά επίπεδα ODC δραστηριότητας και αυξημένα κυτταρικά περιεχόμενα πολυαμινών, και β) για επιλογή των αντίστοιχων επιλογών αγωγής για τέτοιους ασθενείς με βάση την αλληλόμορφη νουκλεοτιδική αλληλουχία ή SNP στη θέση +316 του γονιδίου ODC1 προαγωγέα καθώς επίσης μεθόδων αντιμετώπισης καρκίνου, σε κάθε περίπτωση, οι οποίες περιλαμβάνουν τον προσδιορισμό του γονότυπου +316 θέσης ODC1 προαγωγέα, ως ένα μέσο για καθοδήγηση της επιλογής αγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041129 - 03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809909.0--27/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aerpio Therapeutics Inc.
9987 Carver Road Suite 420, Cincinnati, OH 45242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):816825 P-27/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAY, Jeffrey Lyle
2)CLARK, Cynthia, Monesa
3)AMARASINGHE, Kande
4)MAIER, Mathew, Brian
5)NICHOLS, Ryan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ανθρώπινης πρωτεϊνικής φωσφατάσης τυροσίνης β (HPTP^β) και σε μεθόδους ρύθμισης της αγγειογένεσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δημοσίευση αναφέρεται σε ενώσεις που είναι αποτελεσματικές σαν αναστολείς ανθρώπινης πρωτεϊνικής φωσφατάσης τυροσίνης β (HPTP-β) και που επομένως ρυθμίζουν την αγγειογένεση. Η παρούσα δημοσίευση αναφέρεται περαιτέρω σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερους αναστολείς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601680 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04712312.0--18/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panion & BF Biotech inc.
16F, No3 YUANGU STREET, NANGANG
DISTRICT, Taipei, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):447690 P-19/02/2003-US
462684 P-15/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KWOK, David, W., K.
2)STOYNOV, Nikolay Mintchev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ
ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

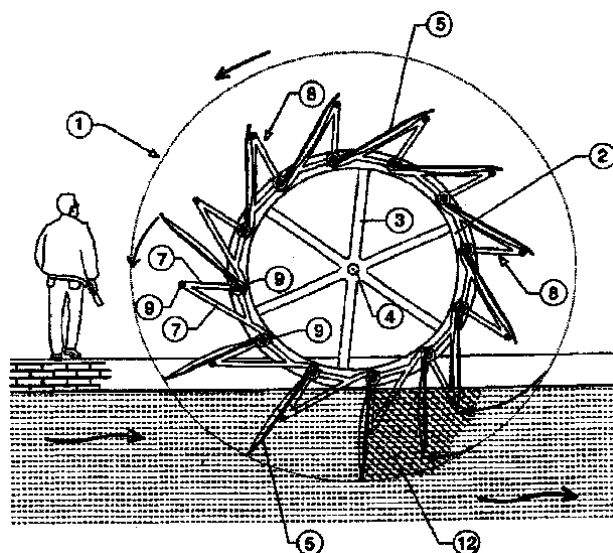
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μορφές οργανικών ενώσεων τρισθενούς σιδήρου, χρήσεις αυτών και μεθόδους κατασκευής αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μία νέα φυσική μορφή κεντρικού τρισθενούς σιδήρου με ιδιότητες διαλυτοποίησης επιθυμητές για χρήση στην ιατρική, συμπεριλαμβανομένης της θεραπείας υπερφωσφαταιμίας και μεταβολικής οξέωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521855 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11706143.2--05/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Drews, Hartmuth
Pinneberger Landstrasse 58, 25421 Pinneberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010004157-08/01/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Drews, Hartmuth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΟΤΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν υδροτροχό σχεδιασμένο ως αρθρωτό σύστημα για την παραγωγή ισχύος μέσω γεννητριών που έχουν εγκάρσια εκτεινόμενα υδροπτερυγία στη μορφή αρθρωτών πτερυγίων. Για τον σκοπό αυτό, τα υδροπτερυγία διευθετούνται επάνω από ένα δικτύωμα. Το δικτύωμα για κάθε υδροπτερύγιο σχηματίζεται από μια εγκάρσια εκτεινόμενη διαρρύθμιση μιας πληθώρας συνδεδεμένων υποστηριγμάτων η οποία μοιάζει με πρίσμα, ως εγκάρσιων μελών, οι αρθρώσεις συνδέονται μέσω διαμήκων ράβδων και τουλάχιστον ένα υποστήριγμα των εγκάρσιων μελών συνδέεται στο στεφάνι του τροχού. Για τον σκοπό αυτό, μια διαμήκης ράβδος η οποία βρίσκεται στην κορυφή και είναι διευθετημένη επάνω από τα εγκάρσια μέλη σχεδιάζεται για περιστρέψιμη

τοποθέτηση ενός στρέψιμου λαμβανόμενου υδροπτερυγίου μέσω μιας έδρας, και μια διαμήκης ράβδος παρέχεται ως αντιστήριξη για το υδροπτερύγιο στη θέση λειτουργίας του. Ταυτόχρονα, η εν λόγω διαμήκης ράβδος χρησιμοποιείται για την οριοθέτηση μιας στροφικής κίνησης του γειτονικού υδροπτερυγίου στην περιοχή τριβώδους ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2412526 - 03/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11185901.3--20/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08170227-28/11/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmit, Ansgar
2)Hensiek, Rainer
3)Graalman, Onno
4)Gramlich, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για την παρασκευή σύνθετων στοιχείων από τουλάχιστον μία επικαλυπτική στρώση α) και μία στερεά συνδεδεμένη με αυτήν στρώση β), όπου μεταξύ της επικαλυπτικής στρώσης α) και της στερεά συνδεδεμένης με αυτήν στρώσης β) παρέχεται μία προσκολλητική ουσία c), όπου η επικαλυπτική στρώση α) κινείται συνεχώς και η προσκολλητική

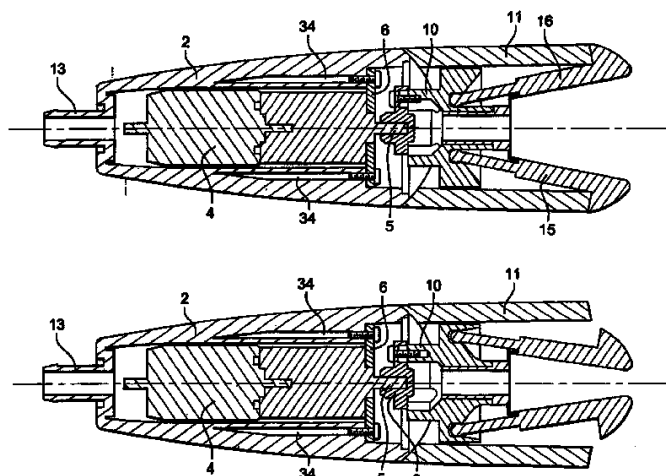
ουσία c) και η στερεά συνδεδεμένη με αυτήν στρώση β) ή οι αρχικές τους ουσίες παρέχονται διαδοχικά πάνω στην επικαλυπτική στρώση, όπου η επίστρωση της προσκολλητικής ουσίας c) γίνεται μέσω ενός περιστρεφόμενου δίσκου, ο οποίος τοποθετείται οριζόντια ή σε μικρή απόκλιση από την οριζόντιο έως και 15ο, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο περιστρεφόμενος δίσκος παρουσιάζει ένα ανυψωμένο περιθώριο, στο οποίο οριζόντια παρέχονται οδοντώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151227 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09305619.0--30/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LPG SYSTEMS
30 rue du Docteur Abel, 26000 Valence,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0855487-08/08/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fuster, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑ-
ΣΑΖ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ
ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΕΦΑΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεφαλή μασάζ η οποία είναι εξοπλισμένη με ένα περίβλημα (2, 11), το οποίο ορίζει έναν εσωτερικό θάλαμο, εντός του οποίου σχηματίζεται μία πτυχή δέρματος, όταν εφαρμόζεται επί του δέρματος ενός ασθενούς, όπου η εν λόγω πτυχή πιέζεται έναντι των κάτω ακμών του θαλάμου, όπου ο θάλαμος ορίζεται από δύο πλευρικά τοιχώματα και από δύο εγκάρσια τοιχώματα (15, 16), όπου τα εν λόγω εγκάρσια τοιχώματα έκαστο περιλαμβάνει μία βαλβίδα αντεπιστροφής ικανή να κινείται σε μία περιστροφική κίνηση, έτσι ώστε να εξαναγκάζει τις κάτω ακμές (17, 18) των εν λόγω βαλβίδων αντεπιστροφής σε επαφή με την πτυχή του δέρματος να πλησιάζουν μεταξύ τους και να απομακρύνονται η μία από την άλλη. Η σχετική μετάθεση των βαλβίδων αντεπιστροφής εξασφαλίζεται μέσω ενός μηχανοκίνητου περιστροφικού εκκέντρου (10), το οποίο είναι εξοπλισμένο με την κεφαλή μασάζ, όπου το εν λόγω εκκέντρο ορίζει μία διαδρομή εκκέντρου (30), η οποία συζευγνύεται με ένα εξάρτημα συνδεδεμένο με τις εν λόγω βαλβίδες

αντεπιστροφής, το οποίο είναι διαμορφωμένο ώστε να προκαλεί μία περιστροφική κίνηση αυτών των τελευταίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633712 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04754512.4--04/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chen, Guoqing Paul
515 Oakbury Court, Thousand Oaks, CA
91360, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):478937 P-16/06/2003-US
859733-02/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Guoqing Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΜΕΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΑΜΙΑ-
ΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εξαμελή παράγωγα αμινο-αμίδης, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν ως δραστικό συστατικό, μεθόδους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση καταστάσεων νόσου που σχετίζονται με αγγειογένεση ή/και αυξημένη αγγειακή διαπερατότητα, τη χρήση τους ως φάρμακα και τη χρήση τους στην παρασκευή φαρμάκων για χρήση στην παραγωγή αντιαγγειογενετικών επιδράσεων ή/και επιδράσεων μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε θερμόαιμα ζώα, όπως ο άνθρωπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2594282 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11189879.7--21/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wang, Bing
2)Faure, Magali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΟΥΣΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στη λευκή ουσία. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προώθηση της ανάπτυξης ή/και την αποφυγή της απώλειας της λευκής ουσίας. Μία ενσωμάτωση της παρούσης εφευρέσεως αναφέρεται σε μία σύνθεση που περιλαμβάνει λακτοφερρίνη για χρήση στην προώθηση της ανάπτυξης της λευκής ουσίας, στη θεραπεία ή την πρόληψη της καθυστερημένης ανάπτυξης της λευκής ουσίας, ή/και στην αγωγή της πρόληψης της απώλειας της λευκής ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2517706 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12162624.6--04/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):431814 P-09/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vu, Truc, Chi

2)Brzozowski, David B.
3)Hanson, Ronald L.
4)Kolotuchin, Sergei V.
5)Mazzullo, John A. Jr.
6)Wang, Jianji
7)Wong, Kwok
8)Yu, Jurong
9)Zhu, Jason

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αγωγή της ανδρικής υπογονιμότητας που περιλαμβάνουν παράγοντα που προκαλεί ελάττωση

στην επίδραση εξωκυτταρικού DNA σε σπερματοκύτταρα. Ο παράγοντας μπορεί να είναι, για παράδειγμα, ένζυμο που αποδομεί DNA όπως DNάση, ουσία που αποκλείει την αλληλεπίδραση μεταξύ DNA ελεύθερου κυττάρων και επιφανειακών υποδοχέων σπερματοκυττάρων, ουσία που δεσμεύεται σε DNA, ουσία που αναστέλλει ενδογενή DNάση σπερματοκυττάρου, ουσία που αναστέλλει κάποιο μέλος μίας πορείας μεταγωγής σήματος μεσολαβούμενης από DNA δέσμευση σε επιφανειακούς υποδοχείς σπερματοκυττάρων, ή παράγοντας που διεγείρει την παραγωγή ενδογενούς ουσίας που προκαλεί ελάττωση στην αντιγονιμοποιητική επίδραση DNA ελεύθερου κυττάρων πάνω σε σπερματοκύτταρα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για θεραπευτική αγωγή ανδρικής υπογονιμότητας που περιλαμβάνει χορήγηση φαρμακευτικής σύνθεσης της εφεύρεσης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για προσδιορισμό της κατάστασης γονιμότητας σε εξεταζόμενο άνδρα, μεθόδους για υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, μεθόδους για επιλογή τεχνικής υποβοηθούμενης αναπαραγωγής (ART), και μεθόδους για επιλογή σπερματοκυττάρων σε πληθυσμό σπερματοκυττάρων για χρήση σε τεχνική υποβοηθούμενης αναπαραγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086642 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07827224.2--18/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perinest Ltd.
Ramat Ilan 1 Oranom Street, 54052 Givat
Shmuel, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):852402 P-18/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTOOV, Benjamin

2)YEHUDA, Ronen
3)DOBROSLAV, Melamed

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΝΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αγωγή της ανδρικής υπογονιμότητας που περιλαμβάνουν παράγοντα που προκαλεί ελάττωση στην επίδραση εξωκυτταρικού DNA σε σπερματοκύτταρα. Ο παράγοντας μπορεί να είναι, για παράδειγμα, ένζυμο που αποδομεί DNA όπως DNάση, ουσία που αποκλείει την αλληλεπίδραση μεταξύ DNA ελεύθερου κυττάρων και επιφανειακών υποδοχέων σπερματοκυττάρων, ουσία που δεσμεύεται σε DNA, ουσία που αναστέλλει ενδογενή DNάση σπερματοκυττάρου, ουσία που αναστέλλει κάποιο μέλος μίας πορείας μεταγωγής σήματος μεσολαβούμενης από DNA δέσμευση σε επιφανειακούς υποδοχείς σπερματοκυττάρων, ή παράγοντας που διεγείρει την παραγωγή ενδογενούς ουσίας που προκαλεί ελάττωση στην αντιγονιμοποιητική επίδραση DNA ελεύθερου κυττάρων πάνω σε

σπερματοκύτταρα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για θεραπευτική αγωγή ανδρικής υπογονιμότητας που περιλαμβάνει χορήγηση φαρμακευτικής σύνθεσης της εφεύρεσης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για προσδιορισμό της κατάστασης γονιμότητας σε εξεταζόμενο άνδρα, μεθόδους για υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, μεθόδους για επιλογή τεχνικής υποβοηθούμενης αναπαραγωγής (ART), και μεθόδους για επιλογή σπερματοκυττάρων σε πληθυσμό σπερματοκυττάρων για χρήση σε τεχνική υποβοηθούμενης αναπαραγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2582408 - 10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11743676.6--21/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zorion Medical, Inc.
49 Boone Village No. 257, Zionsville, IN
46077, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):398030 P-21/06/2010-US
399340 P-12/07/2010-US
458705 P-01/12/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANDELIDIS, Ioannis
2)STECKEL, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ-
ΤΑ**

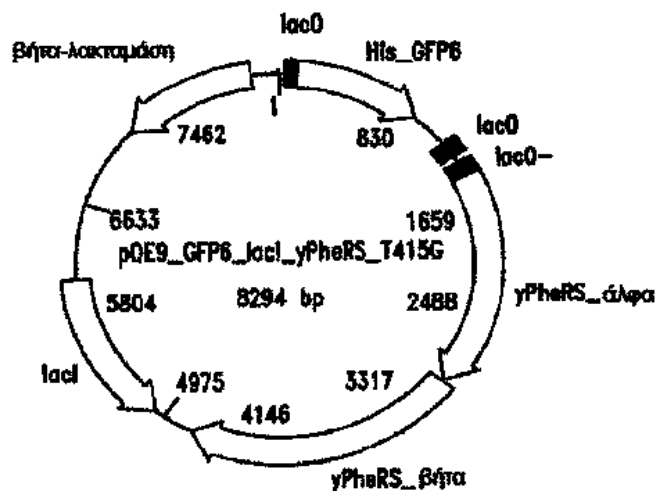
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βιοαπορροφήσιμο εμφύτευμα περιλαμβάνει επίμηκες μεταλλικό στοιχείο που περιλαμβάνει περισσότερο από 50% ενός μετάλλου ουσιαστικά χωρίς μέταλλα σπάνιων γαιών με το επίμηκες μεταλλικό στοιχείο να ορίζει τουλάχιστον ένα τμήμα του βιοαπορροφήσιμου εμφυτεύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1999259 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07752295.1--05/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)California Institute of Technology
1200 East California Blvd. MS 201-85, Pa-
sadena CA 91125, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):779375 P-03/03/2006-US
779376 P-03/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Pin
2)KWON, Inchan
3)SON, Soojin
4)TANG, Yi
5)TIRRELL, David A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΜΙΝΟ-
ΞΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ορισμένες υλοποιήσεις που σχετίζονται με μεθόδους και συνθέσεις για την ενσωμάτωση μη φυσικών αμινοξέων σε ένα πολυπεπτιδίο ή πρωτεΐνη μέσω της χρήσης μιας μεταλλαγμένης ή τροποποιημένης αμινοακυλ-t-RNA συνθετάσης για τη φόρτωση του μη φυσικού αμινοξέος στο αντίστοιχο tRNA. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το tRNA τροποποιείται επίσης έτσι ώστε το σύμπλεγμα να σχηματίζει ασταθό ζευγάρι βάσεων Watson-Crick με ένα κωδικόνιο το οποίο κανονικά σχηματίζει ζευγάρι ασταθών βάσεων μεμη τροποποιημένα ζεύγη tRNA/αμινοακυλ-tRNA συνθετάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2705847 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12183189.5--05/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PSoriasis+Creams Sweden AB
Perfect Consulting Hantverkaregatan 9, 302 42
Halmstad, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moll Lorca, Ana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩ-
ΡΙΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δερματική σύνθεση για την αγωγή ή καταπράυνση των βλαβών της ψωρίασης, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει ένα εκχύλισμα πίσσας, ένα κορτικοστεροειδές, ένα αντικνησμόδες, ένα αντιβιοτικό, ουρία, μια βάση απορρόφησης, ύδωρ, λανολίνη και προπυλενγλυκόλη. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, η σύνθεση είναι μια κρέμα νυκτός περιλαμβάνοντας ουρία (100 g), σαπωνοποιημένη λιθανθρακόπισσα (70 ml), τολναφτάτη (20 g), υδατικό (70%), γαλακτικό αμμώνιο (100 ml), δυτροπιονική κλοβεταζόλη (5 g), μηλεϊνική χλωροφαινραμίνη (6 g), προπυλενγλυκόλη (50 ml), λανολίνη (30 g), γλυκό αμυγδαλέλαιο (50 ml), neo-pcl ο/w (175 g), γλυκερίνη (50 g), και ύδωρ συντήρησης (απεσταγμένο ύδωρ περιέχοντας παραβένια: 0.1% νατριούχος νιαγίνη και 0.05% νατριούχος νιασοόλη) σε 1000 g. Αυτή χρησιμοποιείται με μια

κρέμα ημέρας περιλαμβάνοντας 500 g ενός υδατικού διαλύματος υαλουρονικού οξέος (2 ογκ.%), περιλαμβάνοντας 10 ογκ.% προπυλενγλυκόλη, βιταμίνη E (α-τοκοφερόλη 10 g) γλυκό αμυγδαλέλαιο (50 g), έλαιο αργκάν (50 g), έλαιο μακαντάμια (50 g), αιθέριο άρωμα ροδάκινου (μια σταγόνα), και neo-pcl ο/w σε 1000 g.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389073 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10733187.8--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
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 από το υπερκείμενο από την καθίζηση μυκηλιακής μάζας πρωτεΐνης σόγιας. Αλας ασβεστίου ή άλλο δισθενές άλας προστίθεται στο υπερκείμενο, πριν από την συμπύκνωση, μετά την αρχική συμπύκνωση ή μετά την τελική συμπύκνωση, για να παρέχει αγωγιμότητα περίπου 2 έως περίπου 30 mS.

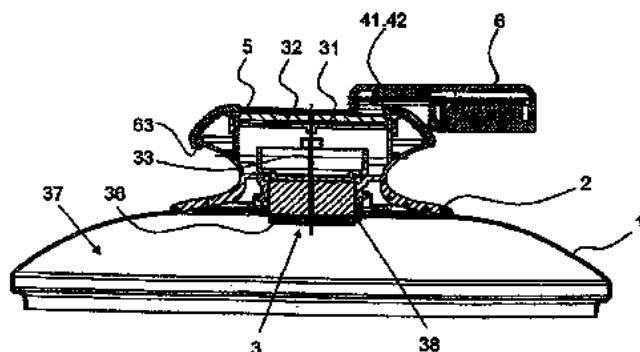
Το ίζημα απομακρύνεται από το προκύπτον διάλυμα και το pH του διαλυτού διαλύματος πρωτεΐνης σόγιας προαιρετικά ρυθμίζεται σε περίπου 1,5 έως περίπου 4,4. Το προαιρετικό ρυθμισθέντος-pH διαυγές διάλυμα συμπυκνώνεται προς συγκέντρωση περίπου 50 έως περίπου 400 γραμ./Λιτ. και το διαυγές συμπυκνωμένο διάλυμα πρωτεΐνης προαιρετικά διαδίδεται πριν από την ξήρανση. Το προϊόν πρωτεΐνης σόγιας είναι διαλυτό σε όξινο μέσο και δίδει διαφανή, θερμο-σταθερά διαλύματα σε χαμηλές τιμές pH και, συνεπώς, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ενίσχυση πρωτεΐνης των αναψυκτικών και των ποτών άθλησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157891 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08757265.7--17/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMC International Alfa Metalcraft Corporation AG
Buonaserstrasse 30, 6343 Rotkreuz,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07110530-19/06/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECK, Hans-Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τον καθορισμό και εμφάνιση ή παρακολούθηση μιας τουλάχιστον κατάστασης λειτουργίας, επιλεγόμενης από την ομάδα θερμοκρασίας, πίεσης, ή υγρασίας αέρα ενός μαγειρικού σκεύους, περιλαμβάνει ένα στοιχείο ρύθμισης (3) για την ανίχνευση της κατάστασης λειτουργίας και μία συσκευή ειδοποίησης η οποία περιλαμβάνει έναν πομπό ηχητικού σήματος και / ή έναν πομπό οπτικού σήματος και / ή μια διάταξη οπτικής ένδειξης. Μία τρέχουσα τιμή της κατάστασης λειτουργίας μπορεί να εμφανίζεται με την βοήθεια της συσκευής οπτικής ένδειξης, και ένα κατάλληλο σήμα μπορεί να μεταδοθεί όταν επιτυγχάνεται ένα σημείο ρύθμισης της κατάστασης λειτουργίας. Το στοιχείο

ρύθμισης (3) περιλαμβάνει έναν στροφόμενο δίσκο μέτρησης (31) με μία κωδικοποιημένη δομή (34), και μία διάταξη αισθητήρα (4, 4') διατίθεται για την ανίχνευση της διαδρομής περιστροφής του δίσκου μέτρησης (31).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035369 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07763756.9--05/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fibrotech Therapeutics PTY LTD
Level 9, 278 Collins Street, Melbourne, VIC
3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006903625-05/07/2006-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, Spencer John
2)STAPLETON, David
3)ZAMMIT, Steven
4)KELLY, Darren James
5)GILBERT, Richard Ernest
6)KRUM, Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις υποκατεστημένου ανθρανλικού κινναμούλεστερα που εμφανίζουν αντι-ινοτική δραστηριότητα ή παράγωγα αυτών, ανάλογα αυτών, φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, και μεταβολίτες αυτών με τον όρο ότι η ένωση δεν είναι η Τρανυλάστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2073837 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07839307.1--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bavarian Nordic Inc.
2425 Garcia Avenue, Mountain View, CA
94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850031 P-06/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL CAYRE, Alain
2)LAUS, Reiner
3)MANDL, Stefanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙ-
ΔΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΚΑΡΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟ-
ΠΟΙΕΙ ΕΝΑ HER-2 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΤΑΞΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

Οι ταξάνες μπορούν να χορηγηθούν πριν, ταυτόχρονα, ή μετά τον ανασυνδυασμένο MVA τό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις, κιτ, και μεθόδους για θεραπεία του καρκίνου, χρησιμοποιώντας ανασυνδυασμένους MVA ιούς που κωδικοποιούν ένα ογκοσυχετιζόμενο αντιγόνο, όπως HER-2, ειδικότερα σε συνδυασμό με ταξάνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2113523 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09005459.4--17/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008021151-28/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sommer, Stefan, Dr.
2)Weikard, Jan, Dr.
3)Luehmann, Erhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙ-
ΧΡΙΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙ-
ΝΟΒΟΛΗΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ
ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑ-
ΝΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει αντικολλητικά, σκληρυνόμενα με ακτινοβόληση, συστήματα επίχρισης που βασίζονται σε υδατικές διασπορές πολυουρεθάνης υψηλού μοριακού βάρους, μέθοδο για την παραγωγή τους, την χρήση των συστημάτων επίχρισης ως βερνίκια και/ή συγκολλητικά, καθώς και αντικείμενα και υποστρώματα εφοδιασμένα με αυτά τα βερνίκια και/ή συγκολλητικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2486321 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10776596.8--08/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cryostar SAS

Zone Industrielle Boite Postale 48, 68220 Hesingue, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09352005-09/10/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POZIVIL, Josef

2)DE NARDIS, David

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

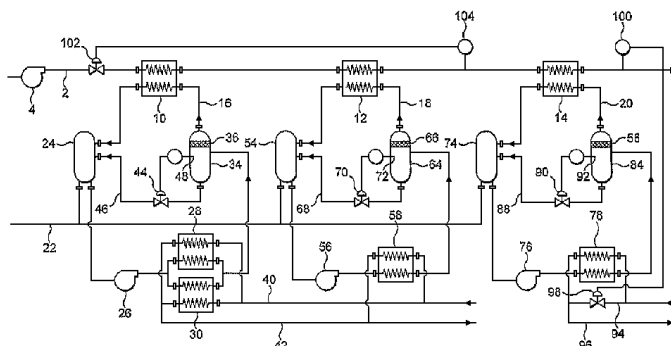
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο (LNG) μετατρέπεται σε ένα υπέρθερμο υγρό σε μία θερμοκρασία μεγαλύτερη από 5 βαθμούς Κελσίου, μέσω της διέλευσής του υπό πίεση, διαμέσου ενός συστήματος ενός πρώτου, δεύτερου και τρίτου κύριων σταδίων εναλλαγής θερμότητας 10, 12 και 14 σε σειρά, στα οποία το φυσικό αέριο θερμαίνεται από ένα κυκλοφορούν υγρό εναλλαγής θερμότητας, το οποίο ρέει σε κυκλώματα εναλλαγής θερμότητας 16, 18 και 20, αντίστοιχα. Το υγρό εναλλαγής θερμότητας συμπυκνώνεται στα στάδια εναλλαγής θερμότητας 10 και 12 και ατμοποιείται εν μέρει σε εξαρτημένους εναλλάκτες θερμότητας 28, 30 και 58 οι οποίοι θερμαίνονται τυπικά μέσω θαλασσινού νερού, το οποίο ρέει σε έναν ανοικτό κύκλο. Το υγρό εναλλαγής θερμότητας στα κυκλώματα 16 και 18 μπορεί

να είναι προπάνιο. Το κύκλωμα εναλλαγής θερμότητας 20 μπορεί επίσης να λειτουργεί με προπάνιο ή, εναλλακτικά, ένα υγρό, όπως είναι το νερό ή ένα μείγμα νερού-γλυκόλης, το οποίο δεν αλλάζει φάση στο στάδιο εναλλαγής θερμότητας 14.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2143420 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011761.5--28/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Mount Sinai School of Medicine of
New York University

One Gustave L. Levy Place, Box 1675, New York, NY 10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87804-01/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fan, Jian-Qiang

2)Ishi, Satoshi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΛΥΚΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

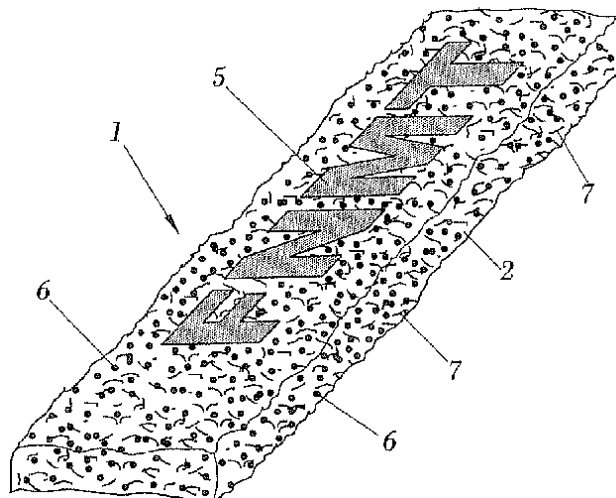
Μια μέθοδος ενίσχυσης της ενεργότητας της λυσοσωμικής α-Γαλακτοσιδάσης Α (α-Gal A) σε κύτταρα θηλαστικών και για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου Fabry με χορήγηση 1-δεοξυ- γαλακτονογριμυκίνης και των σχετικών ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872965 - 24/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850062.0--30/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA Jorge Juan, 106, 28009 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500563-10/03/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUBIO SANZ, Juan Antonio
 2)BARAJA CARRACEDO, Javier
 3)GOMEZ ESTELLA, Maria, Jesus
 4)OLMOS RUIZ, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια ταινία ασφαλείας (1) και ένα χαρτί ασφαλείας (8) τα οποία χρησιμοποιούνται για την παραγωγή εγγράφων ασφαλείας, όπως χαρτονομίσματα νόμιμου χρήματος (9), επιταγές, είτε έγγραφα αναγνώρισης, τα οποία περιλαμβάνουν μια ζώνη στήριξης κυτταρίνης (2) η οποία είναι πλήρως ενσωματωμένη μέσα σε ένα υπόστρωμα (3) χαρτοπολυτού. Τόσο το υπόστρωμα (3) όσο και η ζώνη υποστήριξης (2) είναι κατασκευασμένες από φυτικές ίνες (4) και, ως τέτοιες, μια σειρά από φυσικοχημικούς δεσμούς έχουν πραγματοποιηθεί ανάμεσα στις ίνες (4) εξίσου και από τα δύο στοιχεία, κατά τρόπο ώστε η ζώνη

στήριξης (2) να είναι άριστα ενσωματωμένη μέσα στο χαρτοπολυτό. Περιστασιακά, η ζώνη στήριξης κυτταρίνης (2) περιλαμβάνει μια σειρά στοιχείων ασφαλείας, όπως χρωστικές ύλες (5), συνθετικά στοιχεία (6) και/είτε ίνες ασφαλείας (7) του τύπου που κανονικά χρησιμοποιήθηκε για τον εν λόγω σκοπό.

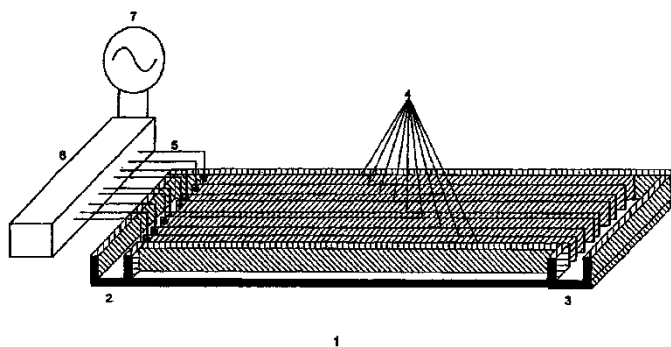


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1878315 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06752232.6--03/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Callahan, Jeremiah M. 1655 Middle Street, Sullivan's Island, SC 29482-8739, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)BARZYK JAMES 655 Cavalcade Circle, IL 60540 NAPER-VILLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):677552 P-04/05/2005-US 709528 P-19/08/2005-US 726473 P-13/10/2005-US 352184-10/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALLAHAN, Jeremiah M.
 2)BARZYK, James
 3)BOWERS, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θερμαντήρας υγρού άμεσης ηλεκτρικής αντίστασης περιλαμβάνει θάλαμο θέρμανσης υγρού που περιέχει πλήθος ηλεκτροδίων. Τα ηλεκτρόδια απέχουν μεταξύ τους δημιουργώντας πλήθος διαύλων μέσω των οποίων περνά το υγρό προς

θέρμανση. Τα ηλεκτρόδια είναι συνδεδεμένα το καθένα σε παροχή ισχύος μέσω ενός ή περισσότερων διακοπών. Ένας ελεγκτής ελέγχει τους διακόπτες με βάση δεδομένα που λαμβάνονται από αισθητήρα θερμοκρασίας, που ανιχνεύει τη θερμοκρασία του υγρού, και/ή αισθητήρα ηλεκτρικού ρεύματος, που ανιχνεύει το ρεύμα που χρησιμοποιείται από το θερμαντήρα υγρού. Η επιλογή του αριθμού και της απόστασης των ηλεκτροδίων, και του αριθμού διακοπών, παρέχει στον ελεγκτή διάφορες επιλογές επιπέδων ρεύματος για εφαρμογή στο υγρό προς θέρμανση. Τα επίπεδα ρεύματος που διατίθενται λόγω του αριθμού και της απόστασης των ηλεκτροδίων και του αριθμού διακοπών, καλύπτουν το εύρος από ελάχιστο ρεύμα έως μέγιστο ρεύμα έτσι ώστε ο ελεγκτής να μπορεί να αυξήσει ή να ελαττώσει κλιμακωτά το ρεύμα που εφαρμόζεται στο υγρό προς θέρμανση χωρίς να διακόπτονται άλλοι χρήστες της ίδιας πηγής ισχύος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2209375 - 27/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836018.5--02/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai Inc.

100 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ
07677, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):977115 P-03/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Weizheng

2)DELAHANTY, Greg
3)WEI, Ling
4)ZHANG, Jie

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

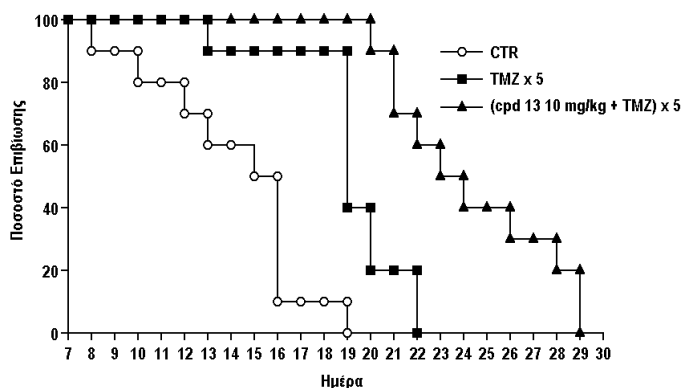
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PARP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις τετραζία φαιναλενο-3-όνης που αναστέλλουν πολυμεράση πολύ(ΑυP-ριβόζης) (PARP) και είναι χρήσιμες στη χημειο-ευαισθητοποίηση της θεραπευτικής του καρκίνου. Η επαγωγή της περιφερικής νευροπάθειας είναι μια συνήθης παρενέργεια πολλών από τις συμβατικές και πιο νέες χημειοθεραπείες. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μέσα για την αξιόπιστη πρόληψη ή θεραπεία της επαγόμενης από χημειοθεραπεία νευροπάθειας. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση των

περιγραφισών ενώσεων αναστολέα PARP στην ενίσχυση της αποτελεσματικότητας των χημειοθεραπευτικών παραγόντων όπως η τεμοζολομίδη. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση των περιγραφισών ενώσεων αναστολέα PARP για την ραδιοευαισθητοποίηση κυττάρων όγκων στην ιονίζουσα ακτινοβολία. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τη χρήση των περιγραφισών ενώσεων αναστολέα PARP για τη θεραπεία καρκίνων με ανεπάρκεια επιδιόρθωσης DNA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2127359 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848682.6--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thermoteknix Systems Limited

Teknix House 2 Pembroke Avenue, Water-
beach, Cambridge CB25 9QR, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0625936-28/12/2006-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAIRNDUFF, Bruce

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

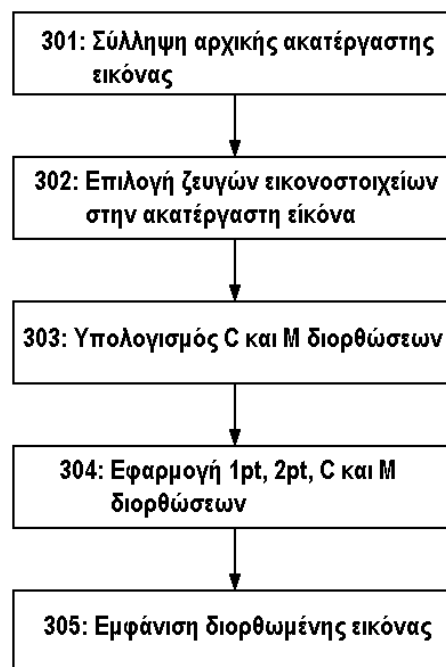
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ
ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΑΙΣΘΗ-
ΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μικροβολόμετρο απαρτίζεται από μια συστοιχία στοιχείων αισθητήρα ή «εικονοστοιχείων», καθεμιά μεμονωμένα αποκριτική για τη δημιουργία μιας εξόδου ενδεικτικής της έντασης υπερύδους ακτινοβολίας επάνω σε αυτό. Στην πράξη υπάρχουν σημαντικές μη ομοιομορφίες στην απόκριση κάθε εικονοστοιχείου και πρέπει να λάβει χώρα περαιτέρω επεξεργασία των εξόδων για τη δημιουργία μιας ακριβούς εικόνας. Αυτές οι μη ομοιομορφίες αντιμετωπίζονται μέσω μεμονωμένων συντελεστών διόρθωσης που θα εφαρμοστούν στις εξόδους κάθε εικονοστοιχείου στην εικόνα. Κοινώς, η διόρθωση που χρησιμοποιείται παρέχει ένα σταθερό αντιστάθμισμα (1pt) και μια διόρθωση γραμμικής απολαβής (2pt). Καθώς οι βέλτιστες τιμές αυτών των διορθώσεων φθίνουν με την πάροδο του χρόνου, εξακολουθεί να είναι απαραίτητη η παροχή περαιτέρω διόρθωσης. Στην παρούσα εφεύρεση αυτό επιτυγχάνεται μέσω υπολογισμού μιας ή περισσότερων

κοινών βαθμωτών παραμέτρων διόρθωσης, που, όταν εφαρμόζονται σε όλους τους μεμονωμένους συντελεστές διόρθωσης, πριν χρησιμοποιηθούν για τη διόρθωση της εξόδου των στοιχείων αισθητήρα θα ελαχιστοποιήσουν τις διαφορές μεταξύ των διορθωμένων εξόδων γειτονικών στοιχείων αισθητήρα στη συστοιχία, όταν αθροίζονται σε μια συγκεκριμένη επιλογή στοιχείων αισθητήρα στη συστοιχία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2417251 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10723229.0--08/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur
2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0952310-08/04/2009-FR
231394 P-05/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FABRE, Virginie
2)ROCCA, Celine
3)RIFFARD, Pierre
4)CALVOSA, Eric
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΛΥΣΣΑΣ**

στερεώνεται επάνω σε αυτό το υποστήριγμα, και b) εκλούεται ο ιός από το υποστήριγμα του.

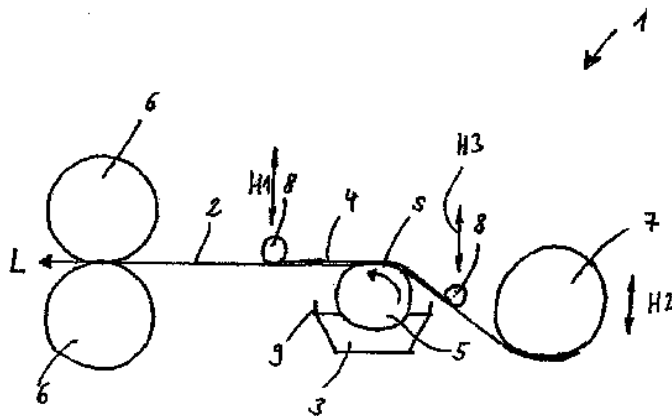
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο καθαρισμού του ιού της λύσσας που περιλαμβάνει ένα μόνο στάδιο χρωματογραφίας με ανταλλαγή ιόντων, το δε εν λόγω στάδιο είναι μία χρωματογραφία με ανταλλαγή κατιόντων, σύμφωνα με την οποία: α) έρχεται σε επαφή το υπερκείμενο μίας καλλιέργειας μολυσμένων από αυτόν τον ιό κυττάρων με ένα χρωματογραφικό υποστήριγμα ανταλλάκτη κατιόντων που 10 περιλαμβάνει ένα πολυμεθακρυλικό καλούπι, επάνω στο οποίο εμβολιάστηκαν θειοισοβουτυλ ομάδες με τέτοιο τρόπο, ώστε ο ιός της λύσσας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2567757 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11180429.0--07/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
Spicher Strasse 46, 53844 Troisdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nitschke, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη διαβροχή ενός ιστού με ένα υγρό, όπου ο ιστός οδηγείται σε μια κατεύθυνση πορείας L δια μέσω της διάταξης, η οποία περιλαμβάνει μέσα οδηγήσεως για την οδήγηση του ιστού, καθώς και μέσα εφαρμογής/ επίχρισής για την εφαρμογή του υγρού πάνω στον ιστό, όπου στην πλευρά του ιστού, που βρίσκεται απέναντι από τα μέσα επίχρισης, προβλέπεται μία προστασία έναντι του ψεκασμού, η οποία επαφίεται άμεσα επί του ιστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397510 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11174057.7--13/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ingenia Polymers Inc.
3200 Southwest Freeway, Suite 1250, Houston
TX 77027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):844517 P-14/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Uva, Salvatore
2)Charlton, Zach
3)Lefas, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υψηλής συγκέντρωσης πελλετοποιημένο πρόσθετο ή παράγοντας σταθεροποίησης πολυμερούς ή αναμειξεις και τα παρασκευάσματά τους, που χρησιμοποιούνται σε διάφορες διεργασίες πολυμερισμού για ενίσχυση της σταθερότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139490 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08745750.3--14/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)The Regents of The University of Michigan
1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor,
MI 48109-2590, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):923348 P-13/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Shaomeng
2)PENG, Yuefeng
3)SUN, Haiying
4)CAI, Qian
5)NIKOLOVSKA-COLESKA, Zaneta
6)LU, Jianfeng
7)QIU, Su
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑ ΔΙΑΖΟΔΙΚΥΚΛΑ ΜΟΡΙΑ ΜΙΜΗΤΕΣ
SMAC ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τα διαζοδίκυκλα μόρια μιμητές SMAC που λειτουργούν ως αναστολείς των Πρωτεϊνών Αναστολέων της Απόπτωσης. Η εφεύρεση επίσης συνδέεται με την χρήση αυτών των μορίων μιμητών για την πρόκληση αποπτωτικού κυτταρικού θανάτου και την ευαισθητοποίηση των κυττάρων στους επαγωγείς της απόπτωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099304 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07874160.0--03/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brookhaven Sciences Associates, LLC
40 Brookhaven Avenue, Upton NY 11973,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):633139-04/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIURA, Michiko
2)RENNER, Mark, W.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):CARBORANYLPORPHYRINS ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε χαμηλής τοξικότητας ενώσεις βορίου (boronated) και μεθόδους για την χρήση τους στην θεραπεία, απεικόνιση, και διάγνωση όγκων, Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε χαμηλής τοξικότητας ενώσεις πορφυρίνης (porphyrin) που περιέχουν carborane με ομάδες halide, αμίνης (amine), ή nitro και μεθόδους για την χρήση τους ειδικότερα στην θεραπεία σύλληψης νετρονίων βορίου (BNCT), θεραπεία ακτινοβολίας ακτίνων Χ (XRT), και φωτοδυναμική θεραπεία (PDT) για την θεραπεία όγκων του εγκεφάλου, της κεφαλής και του αυχένα, και του περιβάλλοντος ιστού. Η

εφεύρεση κατευθύνεται επίσης στην χρήση αυτών των ενώσεων πορφυρίνης (porphyrin) που περιέχουν carborane σε μεθόδους απεικόνισης όγκου και/ή στην διάγνωση όπως MRJ,SPECT, ή PET.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415138 - 25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09779254.3--03/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enel Distribuzione S.p.A.
Via Ombrone 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERONI, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

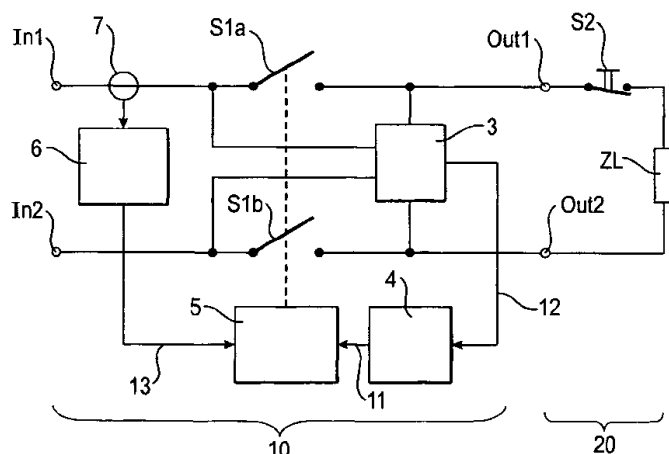
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΟ-
ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-
ΓΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύκλωμα ηλεκτρικού ασφαλειοδιακόπτη (10) για διακοπή κυκλώματος ηλεκτρικού φορτίου (20) περιλαμβάνει είσοδο για σύνδεση σε γραμμή παροχής ισχύος (30) και έξοδο για παροχή ηλεκτρικής ενέργειας στο κύκλωμα ηλεκτρικού φορτίου (20) διακόπτη (S1a, S1b) διατεταγμένο ηλεκτρικά μεταξύ της εν λόγω εισόδου και της εν λόγω εξόδου για αποκατάσταση της παροχής ηλεκτρικής ισχύος προς το κύκλωμα ηλεκτρικού φορτίου μέσω κλεισίματος του διακόπτη και για διακοπή της παροχής ηλεκτρικής ισχύος προς το κύκλωμα ηλεκτρικού φορτίου μέσω ανοίγματος του διακόπτη μέσο (5) για άνοιγμα/κλείσιμο του εν λόγω διακόπτη ως απόκριση σε σήμα εντολής ανοίγματος/κλεισίματος μέσο (3) για ανίχνευση της εμπέδησης φορτίου που είναι συνδεδεμένη στην έξοδο του εν λόγω κυκλώματος ηλεκτρικού ασφαλειοδιακόπτη και μέσο (4) για δημιουργία σήματος εντολής κλεισίματος για κλείσιμο του εν λόγω διακόπτη όταν ανιχνευθεί ελάττωση της εμπέδησης φορτίου από υψηλή τιμή εμπέδησης σε χαμηλότερη τιμή

εμπέδησης. Μέθοδος λειτουργίας κυκλώματος ηλεκτρικού ασφαλειοδιακόπτη περιλαμβάνει τα στάδια ανίχνευσης της εμπέδησης φορτίου που είναι συνδεδεμένη στην έξοδο του κυκλώματος ηλεκτρικού ασφαλειοδιακόπτη και δημιουργίας σήματος εντολής κλεισίματος για κλείσιμο του διακόπτη που είναι διατεταγμένος ηλεκτρικά μεταξύ εισόδου και εξόδου του κυκλώματος ηλεκτρικού ασφαλειοδιακόπτη, όταν ανιχνευθεί ελάττωση της εμπέδησης του κυκλώματος ηλεκτρικού φορτίου από υψηλή τιμή εμπέδησης σε χαμηλότερη τιμή εμπέδησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070528 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07024212.8--13/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pieper, Gudrun
 Am Burloh 43, 48159 Munster, GERMANIA
 2)Husmann, Karl-Heinz
 Am Burloh 43, 48159 Munster, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pieper, Gudrun
 2)Husmann, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΘΗΝΑ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΟΣΜΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση φαρμακευτικά αποδεκτού οξειδωτικού ή αναγωγικού μέσου για οργανικές ενώσεις που περιέχουν δισουλφιδικές γέφυρες, για την αντιμετώπιση της ανάπτυξης οσμής σε ανθρώπους λόγω της κατανάλωσης φυτών Allium ή τμημάτων αυτών.

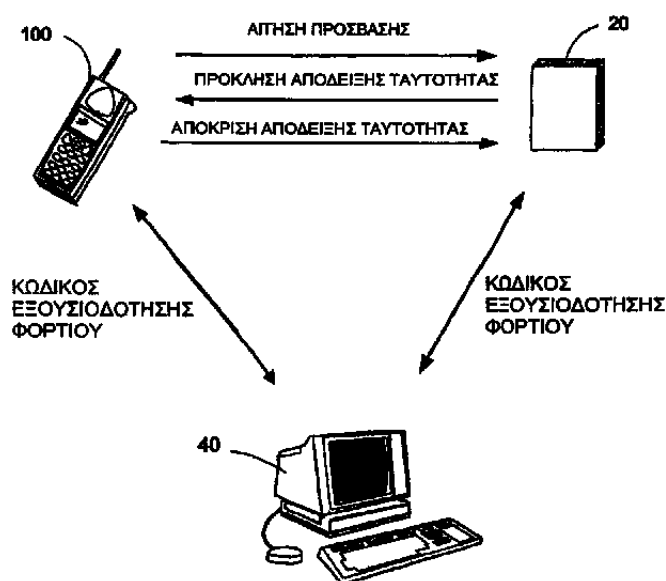
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423826 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02771817.0--02/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ericsson Inc.
 6300 Legacy Drive MS EVW 2-C-2, Plano,
 TX 75024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862879-22/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENT, Paul
 2)SKUBIC, Janez
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

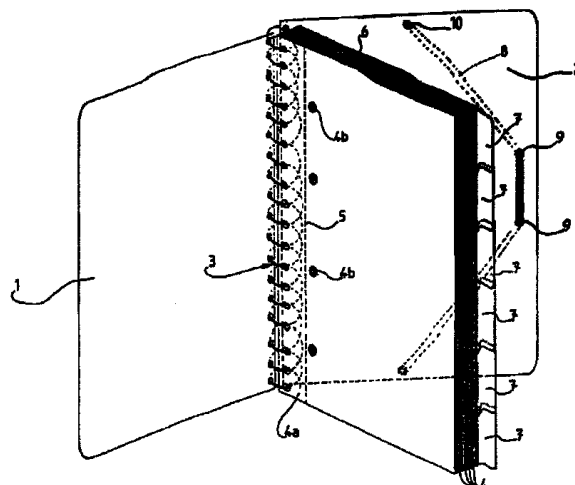
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ελέγχου πρόσβασης περιέχει μια συσκευή ελέγχου πρόσβασης, μια συσκευή ασύρματης επικοινωνίας και ένα κεντρικό ελεγκτή. Ο κεντρικός ελεγκτής παρέχει κωδικούς εξουσιοδότησης στην συσκευή ασύρματης επικοινωνίας. Η συσκευή ασύρματης επικοινωνίας χρησιμοποιείται από ένα εξουσιοδοτημένο πρόσωπο για να καταστήσει δυνατή ή να ενεργοποιήσει μια προστατευμένη λειτουργία ασφαλισμένη από μια συσκευή ελέγχου πρόσβασης. Για να καταστεί δυνατή ή για να ενεργοποιηθεί η προστατευμένη λειτουργία, το εξουσιοδοτημένο πρόσωπο χρησιμοποιεί την συσκευή ασύρματης επικοινωνίας για τη μετάδοση

μιας αίτησης πρόσβασης στη συσκευή ελέγχου πρόσβασης, η οποία ανταποκρίνεται μεταδίδοντας μια πρόκληση απόδειξης ταυτότητας στη συσκευή ασύρματης επικοινωνίας. Η συσκευή ασύρματης επικοινωνίας πρέπει να μεταδώσει μια έγκυρη απόκριση απόδειξης ταυτότητας με βάση την πρόκληση απόδειξης ταυτότητας και έναν έγκυρο κωδικό εξουσιοδότησης αποθηκευμένο στη μνήμη της. Εφόσον ληφθεί μια έγκυρη απόκριση απόδειξης ταυτότητας, η συσκευή ελέγχου πρόσβασης καθιστά δυνατή ή ενεργοποιεί την προστατευμένη λειτουργία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725410 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05737052.0--14/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holdham
9 rue Guyon de Guercheville, 14200 Herouville-Saint-Clair, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402705-16/03/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIRARD, Christophe, Pierre, Antoine, Marie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

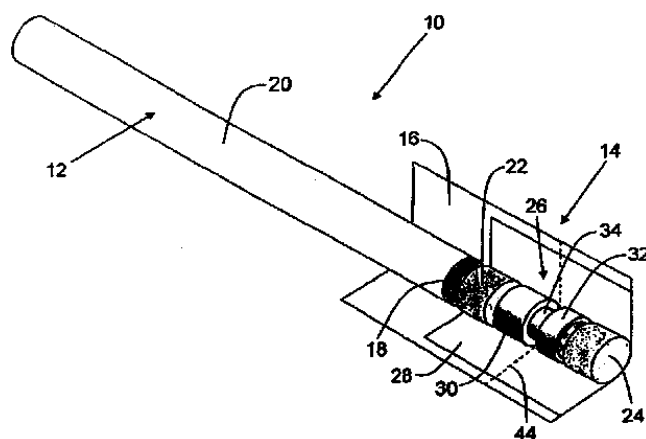
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σημειωματάριο για την αρχειοθέτηση εγγράφων. Το εφευρεμένο σημειωματάριο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από εσωτερικά φύλλα (6) με ευρετήρια με ετικέτες (7) που συνδέονται αδιαχώριστα στη βιβλιοδεσία (3) και επιτρέπουν την αρχειοθέτηση των σελίδων του σημειωματαρίου (4) ξεχωριστά από τη βιβλιοδεσία (3). Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στο πεδίο της γραφικής ύλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2432338 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10725969.9--17/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09251336-18/05/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLASLI, Mohammed
2)JORDIL, Yves
3)KUERSTEINER, Charles
4)RYTER, Blaise, Walter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΧΕΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα είδος καπνίσματος (10) περιλαμβάνει: μία ράβδο από υλικό καπνίσματος (12) και ένα φίλτρο (14) που περιλαμβάνει ένα στοιχείο περιορισμού ροής (26, 26') προσαρμοσμένο στη ράβδο από υλικό καπνίσματος (12). Το στοιχείο περιορισμού ροής (26, 26') περιλαμβάνει: ένα πρώτο αντίθετο προς το ρεύμα ενιαίο σωληνοειδές μέρος (30, 30')• ένα δεύτερο προς το ρεύμα ενιαίο σωληνοειδές μέρος (32, 32') με ουσιαστικά την ίδια εξωτερική διάμετρο με το πρώτο σωληνοειδές μέρος (30, 30')• και ένα τρίτο κεντρικό ενιαίο σωληνοειδές μέρος (34, 34') που βρίσκεται ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο σωληνοειδές μέρος (32, 32', 34, 34), με το τρίτο σωληνοειδές μέρος (34, 34') να έχει μειωμένη εξωτερική διάμετρο σε σύγκριση με το πρώτο και το δεύτερο σωληνοειδές μέρος(30, 30', 32, 32'). Ένας εγκάρσιος φραγμός (36, 36') που έχει τουλάχιστον

ένα στόμιο (38, 38') που παρέχεται μέσα σε αυτόν βρίσκεται ανάμεσα σε μία πρώτη αντίθετη προς το ρεύμα κοιλότητα (40, 40') που καθορίζεται τουλάχιστον μερικώς από μία εσωτερική περιφέρεια του πρώτου σωληνοειδούς μέρους (30, 30') και μία δεύτερη προς το ρεύμα κοιλότητα (42, 42') που καθορίζεται τουλάχιστον μερικώς από μία εσωτερική περιφέρεια του δεύτερου σωληνοειδούς μέρους (32, 32'). Μία ζώνη αερισμού σε επικοινωνία με τη δεύτερη κοιλότητα (42, 42') παρέχεται σε μία θέση κατά μήκος του φίλτρου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1350386 - 10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01999060.5--01/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thomson Licensing
 1-5, rue Jeanne d' Arc, 92130 Issy-les-Moulin-
 eaux, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):250350 P-01/12/2000-US
 995481-28/11/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Christy, R.
 2)AGASSE, Bernard

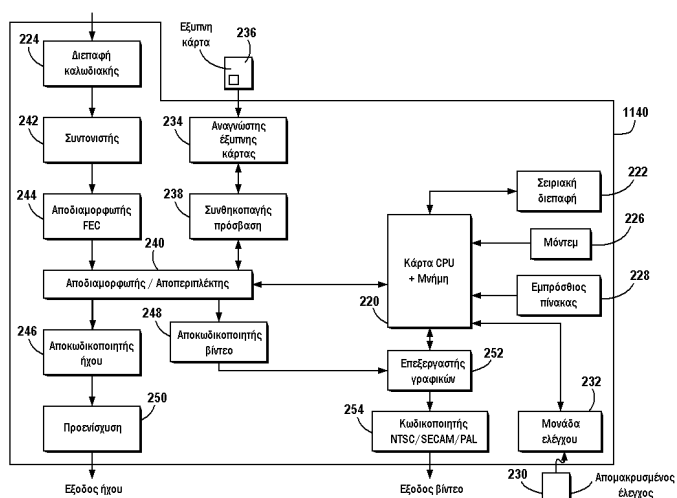
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικτυακή πύλη για σύστημα επικοινωνιών που περιλαμβάνει απομακρυσμένο τερματικό συνδεδεμένο μέσω δικτύου επικοινωνιών με κέντρο ευρυεκπομπής. Η διαδικτυακή πύλη περιλαμβάνει οπτική παρουσίαση που συνδέεται με το απομακρυσμένο τερματικό για να απεικονίζει διάταξη κυψελών, όπου κάθε κυψέλη περιλαμβάνει οπτικό αντικείμενο και υποκείμενη εφαρμογή. Μια συσκευή εισαγωγής δεδομένων χρήστη παρέχει στο χρήστη τη δυνατότητα να επιλέγει μία από τις κυψέλες. Η διαδικτυακή πύλη παρέχει απλή και διαισθητική πρόσβαση στην ευρεία γκάμα υπηρεσιών που προσφέρονται σήμερα, και θα προσφέρονται μελλοντικά, στα συστήματα επικοινωνιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2297178 - 30/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09763002.4--20/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):56373-27/05/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRICONE, Michael, A.
 2)DZURIS, John, Lyle
 3)WEEDEN, Timothy, E.
 4)STEFANO, James, E.
 5)PAN, Clark, Q.
 6)EDLING, Andrea, E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ
 ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΜΕΛΑΝΟ-
 ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εις το παρόν σταθερά ανάλογα πεπτιδίων της φυσικής διεγερτικής ορμόνης των άλφα-μελανοκυττάρων (α-MSH) έχοντας επιλεκτικότητα για τον υποδοχέα της μελανοκορτινης 1 (MC1R). Επίσης παρέχονται εις το παρόν και φαρμακευτικά παρασκευάσματα των αναλόγων πεπτιδίων της α-MSH, ως επίσης και μέθοδοι χρήσεις αυτών των αναλόγων στην αγωγή ιατρικών και κτηνιατρικών καταστάσεων ενέχοντας τον MC1R.

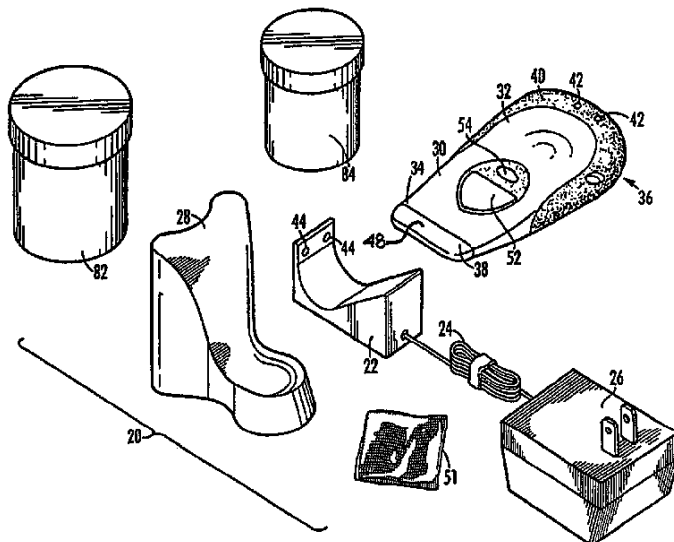
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119472 - 16/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009416.0--12/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProVenture (Far East) Limited
Unit B, 3/F Eton Building 288 Des Voeux
Road Central, Hong Kong, ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gimelli, Bruno
2)Cook, Stuart A.
3)Doyle, James N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ/ΜΑΛΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την περιποίηση ανθρώπινου δέρματος και μαλλιών με χρήση συσκευής χειρός για την περιποίηση δέρματος/μαλλιών, που έχει εναλλάξιμους αγωγούς διεπιφάνειας οι οποίοι είναι καμπύλοι ώστε να ενισχύουν την ηλεκτρική αγωγιμότητα ανάμεσα στο συσκευή περιποίησης και σε μια ποικιλία περιοχών του σώματος. Καθένας από τους εναλλάξιμους αγωγούς διεπιφάνειας σχηματοποιείται κατά προτίμηση έτσι ώστε να μεγιστοποιεί την επαφή με περιοχές επιφάνειας με μια ποικιλία σωματικών επιφανειών όπως τριχωτό της κεφαλής/μαλλιά, δέρμα σώματος, και δέρμα προσώπου. Σε μια προτιμώμενη υλοποίηση, η συσκευή περιποίησης δέρματος/μαλλιών σχηματίζεται έτσι ώστε να εφαρμόζει άνετα και ελεγχόμενα με ένα πάσιμο του χρήστη ενώ παρέχεται μέγιστη επαφή με την

επιλεγμένη επιφάνεια του σώματος. Καθένας από τους αγωγούς διεπιφάνειας είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένος με ένα εμπρόσθιο ακραίο ηλεκτρόδιο στο εμπρόσθιο άκρο ενός περιβλήματος. Το εμπρόσθιο ακραίο ηλεκτρόδιο έχει τουλάχιστον ένα ακίδα εμπρόσθιου ηλεκτροδίου (112) ηλεκτρικά συνδεδεμένη σε μια πηγή ισχύος και καθένας από τους αγωγούς διεπιφάνειας έχει μια κατευθυνόμενη προς τα μέσα ακίδα αγωγού διεπιφάνειας ευθυγραμμισμένη με την ακίδα εμπρόσθιου ηλεκτροδίου και σε επαφή με αυτή όταν ένας αγωγός διεπιφάνειας συγκρατείται από μια διάταξη ασφάλισης στο εμπρόσθιο άκρο του περιβλήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1471902 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03701231.7--03/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sound Pharmaceuticals Incorporated
4010 Stone Way N., Suite 120, Seattle, WA
98103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):345813 P-04/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIL, Jonathan
2)LYNCH, Eric, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΚΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

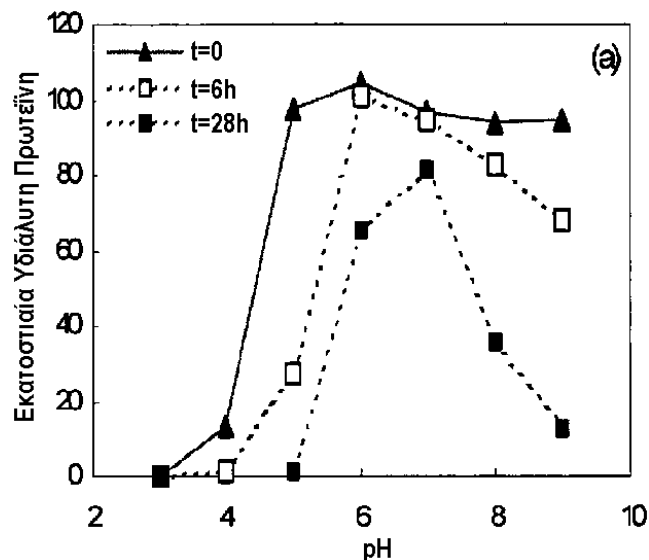
Σε μία εκδοχή, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ωτοπροστατευτικές συνθέσεις χρήσιμες στη βελτίωση της απώλειας ακοής. Σε κάποιες εφαρμογές, οι ωτοπροστατευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μιμητικό υπεροξειδάσης της γλουταθειόνης. Σε κάποιες εφαρμογές, οι ωτοπροστατευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μιμητικό υπεροξειδάσης της γλουταθειόνης και τουλάχιστον ένα ωτοπροστατευτικό που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει αναστολέα οξειδάσης της ξανθίνης και γλουταθειόνη ή πρόδρομο γλουταθειόνης. Σε κάποιες εφαρμογές, οι ωτοπροστατευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα μιμητικό υπεροξειδάσης της γλουταθειόνης, τουλάχιστον έναν αναστολέα οξειδάσης της ξανθίνης, τουλάχιστον μία γλουταθειόνη ή έναν πρόδρομο γλουταθειόνης. Σε άλλη εκδοχή,

η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους βελτίωσης της απώλειας ακοής με χορήγηση σε ασθενή ποσότητας ωτοπροστατευτικής σύνθεσης, που είναι αποτελεσματική για τη βελτίωση της απώλειας ακοής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827483 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05853972.7--12/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Swedish Orphan Biovitrum AB (publ)
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):636210 P-15/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TREUHEIT, Michael, J.
2)DHARMAVARAM, Vasumathi
3)PURTELL, Judith
4)ROY, Suzanne, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΛΕΣΤΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μακροχρόνιες σταθερές φαρμακοτεχνικές μορφές λυοφιλοποιημένου τελεστή αύξησης κερατινοκυττάρων και μεθόδους παρασκευής λυοφιλοποιημένης σύνθεσης που να περιλαμβάνει τελεστή αύξησης κερατινοκυττάρων.

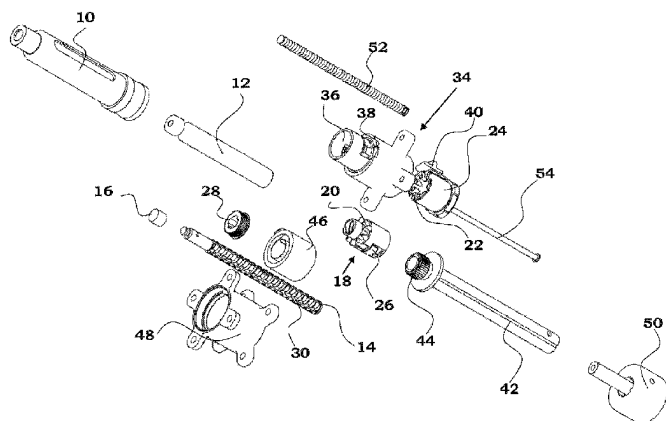


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254624 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09710510.0--03/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHL Group AB
Box 1240 Augustendalsvagen 19, 131 28
Nacka Strand, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800313-12/02/2008-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTHA, Istvan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή αυτόματης έγχυσης που περιλαμβάνει ένα πίσω περίβλημα και ένα περίβλημα δοχείου, ένα δοχείο φαρμάκου τοποθετημένο εντός του περιβλήματος δοχείου, ένα μηχανισμό ρύθμισης της δόσης ικανό να ρυθμίζει και να επαναρρυθμίζει μια δόση ενός φαρμάκου, ένα κινητήριο περικόχλιο 18 λειτουργικά συνδεδεμένο με το μηχανισμό ρύθμισης της δόσης, όπου η αναφερθείσα συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μια κοίλη ράβδο εμβόλου περιστροφικά συνδεδεμένη με το αναφερθέν κινητήριο περικόχλιο, ένα στέλεχος συσσώρευσης ενέργειας λειτουργικά συνδεδεμένο με το μηχανισμό ρύθμισης της δόσης, ένα μηχανισμό ενεργοποίησης, ένα μηχανισμό τοποθέτησης λειτουργικά συνδεδεμένο με την αναφερθείσα κοίλη ράβδο εμβόλου και ικανό να ασφαλίσει την αναφερθείσα κοίλη ράβδο εμβόλου από το να μετατοπίζεται ελαστικά και αξονικά με την περιστροφή, όπου ο αναφερθείς μηχανισμός τοποθέτησης περιλαμβάνει ένα πρώτο περικόχλιο ασφάλισης περιστροφικά ασφαλισμένο αλλά επιδεκτικό αξονικής ολίσθησης που περιβάλλει την αναφερθείσα κοίλη ράβδο εμβόλου και διατεταγμένο να συνεργάζεται με ευλύγιστα μέσα ασφάλισης διατεταγμένα στο αναφερθέν πίσω

περίβλημα για την ασφάλιση του αναφερθέντος πρώτου περικοχλίου ασφάλισης από το να περιστρέφεται, και ένα ελαστικό στέλεχος διατεταγμένο στο εσωτερικό της αναφερθείσας κοίλης ράβδου εμβόλου ικανό να επιτρέπει στην αναφερθείσα κοίλη ράβδο εμβόλου να μετατοπίζεται ελαστικά και αξονικά όταν το αναφερθέν πρώτο περικόχλιο ασφάλισης είναι απασφαλισμένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711513 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804635.3--01/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novo Nordisk Health Care AG
Thurgauerstrasse 36/38 8050 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301775-01/12/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTENSEN, Jesper
2)HALKJAER, Erik
3)PREUSS, Turid
4)HANSEN, Thomas, Budde
5)TOMODA, Lene Vaedele Madsen
6)JOHANSEN, Nina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ VII ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα μέθοδο βελτίωσης της ασφάλειας έναντι των ιών συνθέσεων παράγοντα VII σε υγρή μορφή, συγκεκριμένα αυτών που περιέχουν δραστικά πολυπεπίδια παράγοντα VII (πολυπεπίδιο παράγοντα VIIa).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521750 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11700697.3--06/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMG UK Technology Limited
Floor 5, 100 Wood Street, London EC2V 7EX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10150166-06/01/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAGE, Ronald
2)REICHERT, Richard, Allen, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΑ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά επιταχυντές για τη στερεοποίηση ακόρεστων πολυεστερικών ρητινών, ρητινών βινυλ εστέρων, και ακρυλικών ρητινών σε συνδυασμό με εναρκτήρες τύπου υπεροξειδίου. Οι επιταχυντές βασίζονται σε συμπλέγματα σιδήρου/μαγγανίου ή τριδραστικών, τετραδραστικών, πενταδραστικών, ή εξαδραστικών προσδετών δοτών αζώτου. Επίσης αποκαλύπτονται στερεοποιήσιμες συνθέσεις ρητίνης που περιλαμβάνουν τους προαναφερόμενους επιταχυντές και μια διεργασία στερεοποίησης για τη χρήση αυτών των επιταχυντών. Αυτές οι συνθέσεις ρητίνης παρουσιάζουν καλές ιδιότητες στερεοποίησης και δεν περιέχουν επιταχυντές κοβαλτίου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω επικαλύψεις γέλης και διαμορφωμένα σύνθετα συστατικά που παρασκευάζονται από ρητίνες πολυεστέρα, βινυλ εστέρα και ακρυλικές ρητίνες αυτού του είδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1925891 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07386027.2--20/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gamanis, George A.

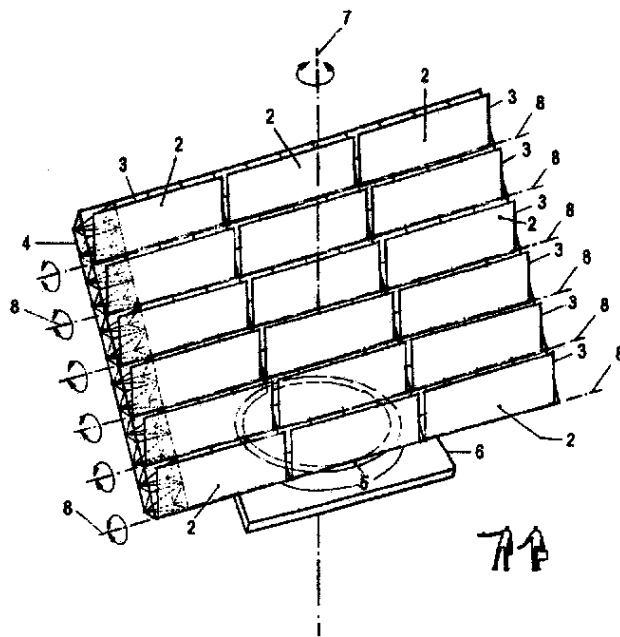
Chiou Str. 7, 552 36 Panorama, Thessaloniki,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060100634-21/11/2006-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gamanis, George A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φωτοβολταϊκός σταθμός, που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από την ηλιακή ενέργεια, που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διατάξεις φωτοβολταϊκών στοιχείων (2), τουλάχιστον δύο επίπεδους φορείς (3), τουλάχιστον ένα χωροδικτύωμα (4), και τουλάχιστον μια θεμελίωση (6) η οποία φέρει ένα επίπεδο έδρασης (5). Οι διατάξεις φωτοβολταϊκών στοιχείων (2) είναι στερεωμένες στους επίπεδους φορείς (3), οι επίπεδοι φορείς (3) συνδέονται σταθερά ή περιστροφικά στο χωροδικτύωμα (4), και το χωροδικτύωμα (4) περιστρέφεται, σε σχέση με την θεμελίωση (6), γύρω από ένα και μόνο ένα άξονα (7) ο οποίος είναι κάθετος προς το επίπεδο έδρασης (5). Το χωροδικτύωμα (4) σχηματίζεται με ράβδους και συνδέσμους (1) που αλληλοσυνδέονται σε ένα σχηματισμό που αποτελείται από πολύεδρα. Οι ράβδοι συνδέονται στα άκρα τους αρθρωτά με τους συνδέσμους (1) και τα πολύεδρα επιλέγονται από το σύνολο του οποίου μέλη είναι το οκτάεδρο (O), το τετράεδρο (Γ), το κυβοκτάεδρο (CO), το ημιοκτάεδρο (HO), το ημικυβοκτάεδρο (*iOO). Ο σχηματισμός του χωροδικτυώματος (4) έχει

γεωμετρική ακεραιότητα και το χωροδικτύωμα (4) χαρακτηρίζεται από πλήρη διανυσματική ισορροπία.



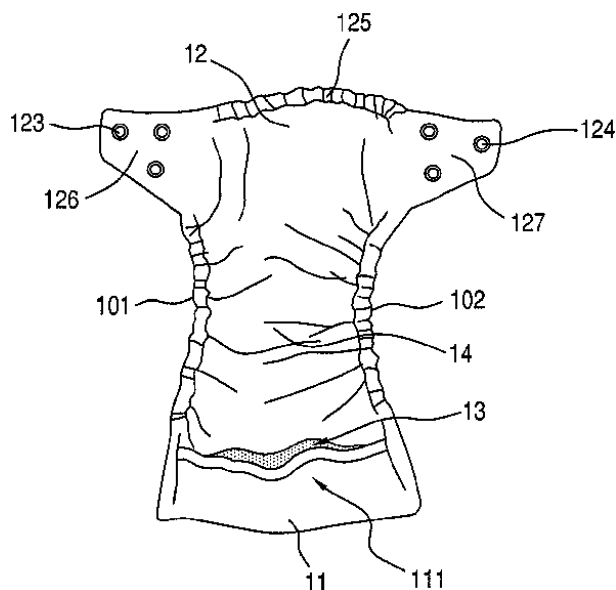
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2384180 - 02/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707835.4--05/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pure Precision Limited
Offshore Incorporations Centre Road Town
P.O. Box 957, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10114228-26/02/2010-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOURNIER, Gaelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΘΗΚΗ ΠΑΝΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια θήκη πάντας που περιλαμβάνει: ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό φύλλο, όπου το κάθε ένα από τα αναφερθέντα εσωτερικό και εξωτερικό φύλλο έχουν μπροστινό και πίσω τμήμα συνδεδεμένα μέσω ενός ενδιάμεσου τμήματος, το δε αναφερθέν μπροστινό τμήμα του εσωτερικού φύλλου έχει ένα άνοιγμα και ένα μπροστινό καπάκι συνδεδεμένο στο αναφερθέν μπροστινό τμήμα του αναφερθέντος εσωτερικού φύλλου, και όπου το αναφερθέν άνοιγμα καλύπτεται από το αναφερθέν μπροστινό καπάκι. Η πάνα της παρούσας εφεύρεσης είναι πολύ πιο εύκολη και άνετη στο να ρυθμίζεται το ένθεμα από το άνοιγμα στο μπροστινό τμήμα. Με το καπάκι στο μπροστινό τμήμα, οι γονείς μπορούν να επιλέξουν να χρησιμοποιήσουν ένα βιοδιασπώμενο παραγέμισμα να εισάγουν μέσα στο καπάκι και να κείται πάνω από το εσωτερικό φύλλο.

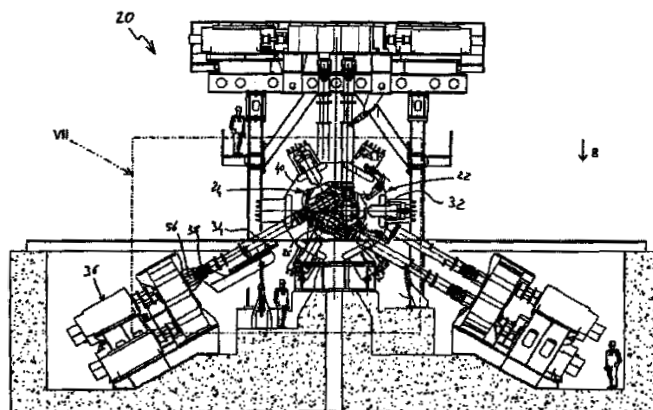


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3084447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2560771 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11715750.3--23/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS Innse S.p.A.
Via Milano 4, 20097 San Donato Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20100672-20/04/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIN, Paolo
2)PACHER, Marcello
3)PAVESI, Claudio
4)ZANELLA, Guido Emilio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΕΙΟ ΓΙΑ ΜΑΚΡΙΑ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ελασματοουργείο 20, το οποίο ορίζει έναν άξονα έλασης X και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σταθμούς έλασης 22. Τουλάχιστον ένας σταθμός έλασης περιλαμβάνει μία σταθερή δομή 40, μία διάταξη φορέα κυλίνδρου 24 και τρεις ενεργοποιητές 32. Η διάταξη φορέα κυλίνδρου συνδέεται με δυνατότητα απομάκρυνσης προς τη σταθερή δομή και περιλαμβάνει τρεις κυλίνδρους (ράουλα) έλασης 26. Οι κύλινδροι είναι δυνατόν να κινούνται ακτινικά και να περιστρέφονται περίξ τριών αντιστοίχων αξόνων διατεταγμένων υπό γωνίαν 120° μεταξύ τους. Οι τρεις ενεργοποιητές είναι συναρμολογημένοι εις τη σταθερή δομή και περιλαμβάνουν έμβολα 50, τα οποία είναι δυνατόν να κινούνται

κατά μήκος αντιστοίχων ακτινικών αξόνων t, διατεταγμένων υπό γωνίαν 120° μεταξύ τους. Κάθε ενεργοποιητής είναι σε θέση, κατά τη διάρκεια της χρήσης, να επιδρά επί ενός εκ των κυλίνδρων, έτσι ώστε να εφαρμόζει μία ακτινική δύναμη κατάλληλη για την έλαση του αντικειμένου 44. Το ελασματοουργείο 20 σύμφωνα προς την εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι οι τρεις ενεργοποιητές είναι του τύπου μονού εμβολισμού και είναι διατεταγμένοι έτσι ώστε, όταν τα έμβολα δύο ενεργοποιητών ανασυρθούν πλήρως εις το στοιχείο ακινητοποίησης του άκρου της μετάθεσης του εμβολισμού εργασίας, να δημιουργείται μία διαδρομή P ελεύθερη από εμπόδια και παράλληλη προς τον άξονα του τρίτου ενεργοποιητή. Η διαδρομή P η οποία δημιουργείται είναι τέτοια, ώστε να επιτρέπει εις τη διάταξη φορέα κυλίνδρου να διέρχεται προς τα έξω πλευρικά προς την απέναντι πλευρά από την οποία ευρίσκεται ο τρίτος ενεργοποιητής.



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)
1084705 - 25/06/2014	ROYALTY PHARMA COLLECTION TRUST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3084317
1314437 - 25/06/2014	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3084303
1350386 - 10/09/2014	THOMSON LICENSING	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΘΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	3084437
1378499 - 04/06/2014	COMPO EXPERT GMBH	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΑ Ή ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3084218
1423826 - 09/07/2014	ERICSSON INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3084434
1446107 - 23/07/2014	GNOSIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΟΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	3084287
1471902 - 02/07/2014	SOUND PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΚΟΗΣ	3084440
1521733 - 20/08/2014	PFIZER PRODUCTS INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	3084389
1565562 - 16/07/2014	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG DROGE, PETER	ΔΝΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΚΟΛΥΘΙΑΣ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3084344
1567529 - 18/06/2014	JANSSEN R IRELAND	ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	3084367
1572728 - 25/06/2014	MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084334
1575951 - 25/06/2014	DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3084304
1581487 - 04/06/2014	ASTRAZENECA AB	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3084253
1601680 - 25/06/2014	PANION & BF BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	3084405
1620118 - 18/06/2014	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ (PEGYLATED) ΦΑΡΜΑΚΑ	3084381
1633712 - 25/06/2014	CHEN, GUOQING PAUL	ΕΞΑΜΕΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3084409
1687297 - 18/06/2014	PROMETIC BIOSCIENCES INC.	ΔΙΜΕΡΗ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3084359
1696236 - 16/07/2014	ORASURE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3084227
1711513 - 02/07/2014	NOVO NORDISK HEALTH CARE AG	ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΙΩΝ	3084443
1725410 - 30/07/2014	HOLDHAM	ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3084435
1731518 - 25/06/2014	NIPPON SODA CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3084307
1747472 - 18/06/2014	PURE TECHNOLOGIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3084346
1755713 - 30/07/2014	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3084340
1767528 - 17/09/2014	IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΘΕΙΟΜΕ-ΘΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3084382

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1790339 - 04/06/2014	MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ	3084252
1792561 - 11/06/2014	ERA ENDOSCOPY S.R.L.	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3084279
1794111 - 16/07/2014	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΝΗΣ	3084222
1796903 - 25/06/2014	TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG	ΜΕΜΡΑΝΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ	3084366
1814977 - 18/06/2014	BIOVITE AUSTRALIA PTY LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ARTHROSPIRA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084321
1819326 - 02/07/2014	NOVARTIS AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ S1P	3084371
1827483 - 02/07/2014	SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΛΕΣΤΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3084441
1828378 - 11/06/2014	DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS, MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT	ΑΠΟΚΥΛΙΩΣΗ LPS ΣΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΑ	3084302
1833670 - 02/07/2014	SCHUR FLEXIBLES DIXIE GMBH	ΘΕΡΜΟΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3084220
1864679 - 18/06/2014	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	3084296
1872965 - 24/09/2014	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA	ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3084423
1877707 - 27/08/2014	LEVEL HOLDING B.V.	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	3084336
1878315 - 25/06/2014	CALLAHAN, JEREMIAH M. BARZYK JAMES	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3084424
1888550 - 25/06/2014	ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	3084333
1893184 - 02/07/2014	FLAMEL TECHNOLOGIES	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3084377
1897555 - 16/07/2014	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΟΜV ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	3084343
1911352 - 06/08/2014	KALLE GMBH	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΡΩΔΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3084374
1912503 - 30/07/2014	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΙΛΙΔΙΑ 1-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3084288
1914237 - 18/06/2014	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3084348
1919450 - 11/06/2014	MEDA AB	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3084229
1925891 - 02/07/2014	GAMANIS, GEORGE A.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	3084445
1926878 - 20/08/2014	LOKAWAY PTY LTD.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3084337
1934615 - 04/06/2014	JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	3084239

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1948690 - 11/06/2014	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	3084226
1951729 - 25/06/2014	CTI BIOPHARMA CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ	3084393
1969127 - 18/06/2014	CNJ HOLDINGS, INC UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3084361
1974058 - 11/06/2014	GENOMIC HEALTH, INC. NSABP FOUNDATION, INC.	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3084313
1984278 - 11/06/2014	THE FOUNTAINHEAD GROUP, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3084298
1999246 - 04/06/2014	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΟΙΝΟΥ ΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	3084243
1999259 - 25/06/2014	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΤΟΠΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΙΑ	3084414
2003978 - 11/06/2014	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΥΚΑΙΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	3084276
2018874 - 13/08/2014	TARGACEPT, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΚΕΤΥΛΑΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3084319
2035369 - 25/06/2014	FIBROTECH THERAPEUTICS PTY LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3084418
2040713 - 18/06/2014	INTERCEPT PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ FXR ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ FXR	3084354
2040936 - 04/06/2014	SICPA HOLDING SA	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3084257
2041002 - 18/06/2014	BONGRAIN S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΤΥΡΙ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3084233
2041129 - 03/09/2014	AERPIO THERAPEUTICS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3084404
2049522 - 14/05/2014	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3084248
2070528 - 02/07/2014	PIEPER, GUDRUN HUSMANN, KARL-HEINZ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΟΣΜΗΣ	3084433
2073837 - 25/06/2014	BAVARIAN NORDIC INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΚΑΡΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ HER-2 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΤΑΞΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3084419
2073860 - 09/07/2014	LUTONIX, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3084278
2086642 - 25/06/2014	PERINESS LTD.	ΔΝΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	3084412
2089314 - 11/06/2014	ENGINEUTY RESEARCH & DEVELOPMENT LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3084238
2099304 - 25/06/2014	BROOKHAVEN SCIENCES ASSOCIATES, LLC	CARBORANYLPORPHYRINS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084431
2113523 - 25/06/2014	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3084420

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2115053 - 09/07/2014	BIOPOLYMER NETWORK LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3084297
2117523 - 25/06/2014	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤ	3084251
2119472 - 16/07/2014	PROVENTURE (FAR EAST) LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ/ΜΑΛΛΙΩΝ	3084439
2123656 - 11/06/2014	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED UBE INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΞΟΥΓΡΕΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ	3084267
2123849 - 02/07/2014	MAX CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	3084318
2127359 - 16/07/2014	THERMOTEKNIKX SYSTEMS LIMITED	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	3084426
2127449 - 18/06/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟ Ή ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	3084312
2133082 - 11/06/2014	INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES JECUI HEALTH INDUSTRY CORP. LTD.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕΝΟΣΙΔΗΣ RG1, ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΑΥΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕΝΟΣΙΔΩΝ RH1 ΚΑΙ PPT	3084272
2135861 - 30/07/2014	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3-BENZAZEPIN-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΛΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	3084328
2139490 - 02/07/2014	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΤΑ ΔΙΑΖΟΔΙΚΥΚΛΑ ΜΟΡΙΑ ΜΙΜΗΤΕΣ SMAC ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084430
2139890 - 25/06/2014	WYETH LLC	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΗΠΤΗ ΟΠΙΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084310
2143420 - 25/06/2014	THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑ/ΤΑ ΤΗΣ ΛΥΚΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY	3084422
2151227 - 13/08/2014	LPG SYSTEMS	ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΕΦΑΛΗ	3084408
2157891 - 02/07/2014	AMC INTERNATIONAL ALFA METAL-CRAFT CORPORATION AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ	3084417
2158989 - 18/06/2014	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΔΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3084244
2164910 - 04/06/2014	SICPA HOLDING SA	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΒΑΝΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3084264
2165037 - 30/07/2014	DYNACO EUROPE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΤΑΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΝΕΙΣΤΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΙΑ ΓΛΙΣΤΡΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	3084224
2167523 - 23/07/2014	BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE UNIWERSYTET WARSZAWSKI	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ ΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΟΥ RNA	3084255
2170050 - 18/06/2014	MILESTONE PHARMACEUTICALS INC.	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΦΑΙΝΥΛΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084358
2170829 - 10/09/2014	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗΣ	3084362
2173337 - 30/07/2014	OHIO UNIVERSITY	ΦΩΣΦΑΠΛΑΝΤΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΣΙΣΠΛΑΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗ ΚΑΡΒΟΠΛΑΤΙΝΗ	3084232
2175984 - 25/06/2014	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ	3084247
2176464 - 10/09/2014	PANDROL LIMITED	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3084383

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2178953 - 23/07/2014	BASF SE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	3084221
2188079 - 23/07/2014	NOVELIS, INC.	ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ	3084286
2194210 - 25/06/2014	AKZENTA PANEELE + PROFILE GMBH	ΦΑΤΝΩΜΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΟΥ	3084326
2209375 - 27/08/2014	EISAI INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PARP	3084425
2211851 - 11/06/2014	BOARD OF REGENTS OF THE NEVADA SYSTEM OF HIGHER EDUCATION, ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF NEVADA, RENO	ΛΑΜΙΝΙΝΗ (LAMININ)-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΥΩΝ Ή ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΥΣΤΗΜΙΚΑ	3084282
2212640 - 18/06/2014	PRIME DATUM INC.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΠΥΡΓΟ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	3084330
2215472 - 18/06/2014	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	3084368
2222300 - 11/06/2014	VANDA PHARMACEUTICALS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΗΠΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ (SEROTONIN)	3084292
2232720 - 11/06/2014	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3084274
2237899 - 30/07/2014	CRISTAL USA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ	3084397
2245037 - 18/06/2014	GILEAD SCIENCES, INC.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3084387
2249637 - 11/06/2014	MUGUE S.R.L.	ΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ ΑΚΑΡΕΑ, ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ, ΣΚΩΡΟΥΣ, ΚΡΟΤΩΝΕΣ, ΨΥΛΛΟΥΣ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΧΕΣ ΖΩΩΝ	3084291
2254624 - 02/07/2014	SHL GROUP AB	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3084442
2255112 - 25/06/2014	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3084260
2258361 - 17/09/2014	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ TNF α ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	3084401
2258716 - 16/07/2014	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ NMB1870	3084290
2263751 - 09/07/2014	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3084372
2271810 - 23/07/2014	BLACKMOON AG	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	3084390
2272398 - 04/06/2014	METALSISTEM S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΘΕΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	3084258
2279270 - 18/06/2014	OBERBAUER, RAINER	ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΑΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΝΕΦΡΩΝ	3084380
2280605 - 02/07/2014	BASF SE	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΟΞΑΣΟΥΛΦΟΝΗ	3084236
2280607 - 02/07/2014	BASF SE	ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΟΞΑΣΟΥΛΦΟΝΗ	3084235

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2286328 - 06/08/2014	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	3084402
2289648 - 04/06/2014	NUCOR CORPORATION	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3084254
2293810 - 11/06/2014	UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΑΤ ΟΥΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ AIDS	3084293
2297106 - 16/07/2014	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΗΝΟΧΥΡΥΡΙΔΙΝΥΛ ΑΜΙΔΕ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΤΗΣ PDE4	3084329
2297178 - 30/07/2014	GENZYME CORPORATION	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3084438
2301908 - 25/06/2014	SOWOOD HEALTHCARE LLC	(-)-ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΕΣ 2,6-ΔΙ-ΔΕΥΤ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ, ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3084395
2304760 - 25/06/2014	ELECTRICITE DE FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ, ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ, ΚΙ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3084394
2305397 - 16/07/2014	NOVELIS, INC.	ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3084375
2306977 - 13/08/2014	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	3084385
2308532 - 11/06/2014	SANOFI	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3084280
2309158 - 11/06/2014	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ ΠΟΛΤΟΥ	3084268
2310672 - 18/06/2014	SONAJALG, ANDRES SONAJALG, OLEG	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3084332
2314321 - 04/06/2014	CODA THERAPEUTICS, INC.	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΕΤΙΝΕΣ	3084241
2314591 - 18/06/2014	JANSSEN R IRELAND	ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	3084352
2318199 - 20/08/2014	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΙΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3084283
2319756 - 04/06/2014	DSB DEUTSCHE SCHLAUCHBOOT GMBH HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΦΟΥΣΚΩΤΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	3084230
2322221 - 09/07/2014	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3084388
2327407 - 09/07/2014	ASKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3084285
2331129 - 18/06/2014	CUREVAC GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (M)RNA ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΥΜΝΟ MRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ Ή ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3084217
2331210 - 09/07/2014	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΛΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟΥ	3084299

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2334533 - 18/06/2014	VOITH PATENT GMBH	ΚΕΦΑΛΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΤΩ-ΠΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3084341
2342233 - 25/06/2014	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΑΝΤΙ CXCR4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3084355
2345742 - 11/06/2014	THE WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIO-MEDICAL RESEARCH MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	3084266
2346573 - 25/06/2014	LABORATORI DERIVATI ORGANICI S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΚΗΣ ΗΠΑΡΑΝΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3084314
2348867 - 11/06/2014	TOTAL MARKETING SERVICES	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΕΡΚΟΣΠΟΡΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΠΑΝΑΝΟΔΕΝΤΡΟΥ	3084294
2349112 - 23/07/2014	ULRICH GMBH & CO. KG	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3084370
2349263 - 23/04/2014	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3084231
2350026 - 18/06/2014	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΟΥΛΦΟΕΙΜΙΝΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΝΙΛΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ CDK-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3084360
2351844 - 11/06/2014	SAREPTA THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΛΙΑΦΟΡΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3084261
2358662 - 30/07/2014	ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΜΜΩΝΟΛΥΣΗΣ ΤΟΥ 11-ΒΡΩΜΟΕΝΔΕΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3084323
2367730 - 13/08/2014	INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC	ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΙΣΤΕΡ	3084365
2371740 - 18/06/2014	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΑΦΑΣΙ	3084357
2381964 - 25/06/2014	CREABILIS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ	3084223
2384180 - 02/07/2014	PURE PRECISION LIMITED	ΜΙΑ ΘΗΚΗ ΠΑΝΑΣ	3084446
2389073 - 25/06/2014	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΜΥΚΗΛΙΑΚΗ ΜΑΖΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ("S200Ca")	3084416
2395002 - 18/06/2014	VERTEX PHARMACEUTICALS INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	3084284
2397510 - 09/07/2014	INGENIA POLYMERS INC.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3084429
2397914 - 04/06/2014	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	3084250
2403814 - 02/07/2014	STERNINI, DANIELA	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3084384
2411458 - 25/06/2014	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΟΗΜΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ	3084269
2412526 - 03/09/2014	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3084407
2415138 - 25/06/2014	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	3084432

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2415484 - 18/06/2014	DURECT CORPORATION	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ SAIB	3084349
2417251 - 02/07/2014	SANOFI PASTEUR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΛΥΣΣΑΣ	3084427
2421911 - 18/06/2014	GREENFIELD ETHANOL INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΛΙΓΝΙΝΗ	3084379
2429680 - 02/07/2014	SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ	3084234
2430076 - 11/06/2014	GREENFIELD ETHANOL INC.	ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	3084275
2430452 - 25/06/2014	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF UNIVERSITY OF ARIZONA THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, A CALIFORNIA CORPORATION	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΟDC1 ΓΟΝΟΤΥΠΟ	3084403
2432338 - 16/07/2014	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΧΕΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ	3084436
2432530 - 04/06/2014	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3084240
2432532 - 30/07/2014	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3084399
2435271 - 04/06/2014	SATFERR S.R.L. BONOMI EUGENIO S.P.A. BONCIANI S.P.A. UNIPERSONALE	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ, ΤΡΟΛΕΥ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	3084289
2439195 - 16/07/2014	SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES, LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΝΙΚΗΣ ΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084295
2440242 - 25/06/2014	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗ-ΙΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ	3084237
2441361 - 02/07/2014	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3084277
2441697 - 13/08/2014	PACKABLE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	3084363
2444068 - 23/07/2014	GALDERMA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΕΛΕ BRIMONIDINE	3084308
2445883 - 13/08/2014	PFIZER INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3084322
2446884 - 25/06/2014	CHINA MEDICAL UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HMG-COA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	3084301
2448963 - 04/06/2014	IMMUNOCORE LTD.	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3084242
2451771 - 18/06/2014	RATIOPHARM GMBH	ΑΛΑΤΑ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3084306
2452944 - 10/09/2014	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3084356
2455445 - 04/06/2014	INVESTIGACION Y COMERCIALIZACION BIOTECNOLOGICA OMEBIT S.A.	ΛΗΨΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΝΥΜΦΕΣ	3084263
2457098 - 13/08/2014	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3084347

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2458982 - 25/06/2014	BASF SE	ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΡΒΟΥΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΟ ΜΕΣΟ ΟΞΥΝΙΣΗΣ	3084219
2459260 - 04/06/2014	IVAX INTERNATIONAL B.V.	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ	3084246
2464793 - 25/06/2014	LOGOS-INNOVATIONEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΕΡΑ	3084396
2471807 - 25/06/2014	ΟΡΚΟ BIOLOGICS LTD	ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3084324
2472599 - 04/06/2014	COSTRUIRE INSIEME S.R.L.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ ΔΟΜΙΚΗ ΥΑΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3084225
2481400 - 18/06/2014	ΟΡΚΟ IP HOLDINGS II, INC. ΟΡΚΟ RENAL, LLC	ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ	3084338
2486321 - 25/06/2014	CRYOSTAR SAS	ΜΕΤΑΓΡΟΠΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3084421
2489731 - 27/08/2014	AMGEN, INC	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΝΖΥΜΑ ΛΕΚΙΘΙΝΟ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΙΚΗΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	3084400
2492575 - 11/06/2014	ASIA PACIFIC FUEL CELL TECHNOLOGIES, LTD.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΔΟΜΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	3084273
2493116 - 02/07/2014	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ETHERNET ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΗΣ	3084373
2499334 - 25/06/2014	FAMUR SPOLKA AKCYJNA FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ	3084316
2499335 - 18/06/2014	FAMUR SPOLKA AKCYJNA FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ	3084315
2502608 - 04/06/2014	ORTHOSERVICE AG	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΠΙΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	3084245
2504332 - 04/06/2014	GENZYME CORPORATION	ΜΙΑ ΑΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ GENZ 112638 HEMITARTRATE ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	3084256
2511223 - 11/06/2014	BALZER, HANS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3084271
2513107 - 30/07/2014	H. LUNDBECK A/S	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΡΔΕ10Α	3084398
2517706 - 25/06/2014	ASTRAZENECA AB	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3084411
2521715 - 25/06/2014	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3084369
2521750 - 02/07/2014	OMG UK TECHNOLOGY LIMITED	ΥΓΡΑ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	3084444
2521855 - 25/06/2014	DREWS, HARTMUTH	ΥΔΡΟΤΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	3084406
2542224 - 13/08/2014	RATIOPHARM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΤΕΞΙΛΙΚΗ ΔΑΒΙΓΑΤΡΑΝΗ	3084281
2549869 - 27/08/2014	DOW AGROSCIENCES LLC	ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΛΟΠΥΡΑΛΙΔΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	3084391
2551091 - 18/06/2014	THE MACHINES YVONAND SA	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	3084345

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2555886 - 25/06/2014	SAINT JEAN INDUSTRIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΗΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΟ ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΙΛΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ	3084392
2557180 - 09/07/2014	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3084350
2560771 - 09/07/2014	SMS INNSE S.P.A.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΕΙΟ ΓΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3084447
2567757 - 09/07/2014	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟΥ	3084428
2571750 - 11/06/2014	ARNE OSMUNDSVAAG SHIPBROKING & CONSULTING	ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΤΡΙΜΑΡΑΝ ΠΟΡΘΜΕΙΟ	3084325
2572522 - 16/07/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΚΡΟΥΠ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (WLANS)	3084228
2576477 - 18/06/2014	EVONIK DEGUSSA GMBH ROTEC ROHSTOFF-TECHNIK GMBH & CO. KG	ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ	3084353
2576841 - 06/08/2014	QIAGEN LEIPZIG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ	3084320
2577216 - 18/06/2014	SLOMAN, ROGER MARK	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ	3084249
2582270 - 16/07/2014	NESTEC S.A.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΟΝΗΣ	3084309
2582408 - 10/09/2014	ZORION MEDICAL, INC.	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	3084413
2591994 - 18/06/2014	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3084378
2594282 - 23/07/2014	NESTEC S.A.	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΟΥΣΙΑ	3084410
2595612 - 11/06/2014	BEIERSDORF AG	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ	3084265
2596235 - 11/06/2014	DRAGIC, MILE	ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	3084270
2603422 - 02/07/2014	AMPELMANN OPERATIONS B.V.	ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ, ΜΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3084331
2603509 - 18/06/2014	VERONA PHARMA PLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΟ[6,1-A]ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΗ	3084342
2605935 - 02/07/2014	EESSY B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΜΑΝΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3084259
2607354 - 16/07/2014	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	3084327
2607470 - 02/07/2014	BAROKES PTY LTD.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3084376
2617063 - 30/07/2014	CZALOUN, JOHANN	ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΕΨΗ ΜΙΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ	3084364
2620178 - 18/06/2014	INDUSTRIE BORLA SPA	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	3084339
2637618 - 16/07/2014	LIVEDO CORPORATION	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3084300
2637954 - 25/06/2014	TEREX MHPS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3084351

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>2646219 - 06/08/2014</i>	HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3084386
<i>2651639 - 18/06/2014</i>	UMISOL GROUP	.ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	3084311
<i>2654471 - 16/07/2014</i>	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	3084335
<i>2657127 - 09/07/2014</i>	BEACON FINLAND LTD OY	ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ	3084262
<i>2686510 - 02/07/2014</i>	KABA GMBH	ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	3084305
<i>2705847 - 02/07/2014</i>	PSORIASIS+CREAMS SWEDEN AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3084415

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>	ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	1888550 - 25/06/2014	3084333
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2521715 - 25/06/2014	3084369
<i>AERPIO THERAPEUTICS INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ-Β ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2041129 - 03/09/2014	3084404
<i>AKZENTA PANEELE + PROFILE GMBH</i>	ΦΑΤΝΩΜΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΟΥ	2194210 - 25/06/2014	3084326
<i>AMC INTERNATIONAL ALFA METAL-CRAFT CORPORATION AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ	2157891 - 02/07/2014	3084417
<i>AMGEN, INC</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΝΖΥΜΑ ΛΕΚΙΘΙΝΟ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΙΚΗΣ ΑΚΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	2489731 - 27/08/2014	3084400
<i>AMPELMANN OPERATIONS B.V.</i>	ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ, ΜΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2603422 - 02/07/2014	3084331
<i>ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF UNIVERSITY OF ARIZONA</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ODC1 ΓΟΝΟΤΥΠΟ	2430452 - 25/06/2014	3084403
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΜΜΩΝΟΛΥΣΗΣ ΤΟΥ 11-ΒΡΩΜΟΕΝΔΕΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2358662 - 30/07/2014	3084323
<i>ARNE OSMUNDSVAAG SHIPBROKING & CONSULTING</i>	ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΤΡΙΜΑΡΑΝ ΠΙΟΡΘΜΕΙΟ	2571750 - 11/06/2014	3084325
<i>ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	2306977 - 13/08/2014	3084385
<i>ASIA PACIFIC FUEL CELL TECHNOLOGIES, LTD.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΔΟΜΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ	2492575 - 11/06/2014	3084273
<i>ASKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2327407 - 09/07/2014	3084285
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	1581487 - 04/06/2014	3084253
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ PHENOXYRIPYRIDINYL AMIDE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΤΗΣ PDE4	2297106 - 16/07/2014	3084329
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΟΥ IV ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2517706 - 25/06/2014	3084411
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2255112 - 25/06/2014	3084260
<i>BALZER, HANS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2511223 - 11/06/2014	3084271
<i>BAROKES PTY LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΙΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2607470 - 02/07/2014	3084376
<i>BARZYK JAMES</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	1878315 - 25/06/2014	3084424
<i>BASF SE</i>	ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΡΒΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΟ ΜΕΣΟ ΟΞΥΝΙΣΗΣ	2458982 - 25/06/2014	3084219
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	2178953 - 23/07/2014	3084221

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΝΗΣ	1794111 - 16/07/2014	3084222
<i>BASF SE</i>	ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΟΞΑΛΟΥΛΦΟΝΗ	2280607 - 02/07/2014	3084235
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΟΞΑΛΟΥΛΦΟΝΗ	2280605 - 02/07/2014	3084236
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΙΛΙΔΙΑ 1-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛΟΚΑΡΒΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1912503 - 30/07/2014	3084288
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	2412526 - 03/09/2014	3084407
<i>BAVARIAN NORDIC INC.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΚΑΡΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ HER-2 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΙΑ ΤΑΞΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2073837 - 25/06/2014	3084419
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΙΛΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ CDK-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	2350026 - 18/06/2014	3084360
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	2113523 - 25/06/2014	3084420
<i>BEACON FINLAND LTD OY</i>	ΑΠΟΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ	2657127 - 09/07/2014	3084262
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	2591994 - 18/06/2014	3084378
<i>BEIERSDORF AG</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΑΣ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ	2595612 - 11/06/2014	3084265
<i>BIOPOLYMER NETWORK LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2115053 - 09/07/2014	3084297
<i>BIOVITE AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ARTHROSPIRA ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1814977 - 18/06/2014	3084321
<i>BLACKMOON AG</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	2271810 - 23/07/2014	3084390
<i>BOARD OF REGENTS OF THE NEVADA SYSTEM OF HIGHER EDUCATION, ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF NEVADA, RENO</i>	ΛΑΜΙΝΙΝΗ (LAMININ)-1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΥΩΝ Ή ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΙΑΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΣΥΣΤΗΜΙΚΑ	2211851 - 11/06/2014	3084282
<i>BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΤΗΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ ΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΟΥ RNA	2167523 - 23/07/2014	3084255
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	DNA ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΚΟΛΥΘΙΑΣ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1565562 - 16/07/2014	3084344
<i>BONCIANI S.P.A. UNIPERSONALE</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ, ΤΡΟΛΕΪ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	2435271 - 04/06/2014	3084289
<i>BONGRAIN S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΤΥΡΙ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	2041002 - 18/06/2014	3084233
<i>BONOMI EUGENIO S.P.A.</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ, ΤΡΟΛΕΪ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	2435271 - 04/06/2014	3084289
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΙΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2049522 - 14/05/2014	3084248
<i>BROOKHAVEN SCIENCES ASSOCIATES, LLC</i>	CARBORANYLPORPHYRINS ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2099304 - 25/06/2014	3084431

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΜΥΚΗΛΙΑΚΗ ΜΑΖΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΟΓΙΑΣ ("S200CA")	2389073 - 25/06/2014	3084416
CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ΤΟΠΟΒΕΙΔΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΣΕ ΜΟΡΙΑ	1999259 - 25/06/2014	3084414
CALLAHAN, JEREMIAH M.	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	1878315 - 25/06/2014	3084424
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΑΤ ΟΥΓΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ AIDS	2293810 - 11/06/2014	3084293
CHEN, GUOQING PAUL	ΕΞΑΜΕΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-ΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	1633712 - 25/06/2014	3084409
CHINA MEDICAL UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HMG-COA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	2446884 - 25/06/2014	3084301
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	1314437 - 25/06/2014	3084303
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1755713 - 30/07/2014	3084340
CNJ HOLDINGS, INC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	1969127 - 18/06/2014	3084361
CODA THERAPEUTICS, INC.	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΤΙΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΕΤΙΝΕΣ	2314321 - 04/06/2014	3084241
COMPO EXPERT GMBH	ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΡΔΕΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΑ Ή ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1378499 - 04/06/2014	3084218
COSTRUIRE INSIEME S.R.L.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΠΟ ΔΟΜΙΚΗ ΥΑΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2472599 - 04/06/2014	3084225
CREABILIS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΖΥΓΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΝΔΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΟΥ	2381964 - 25/06/2014	3084223
CRISTAL USA INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ	2237899 - 30/07/2014	3084397
CRYOSTAR SAS	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2486321 - 25/06/2014	3084421
CTI BIOPHARMA CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ	1951729 - 25/06/2014	3084393
CUREVAC GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ (M)RNA ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΥΜΝΟ MRNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ Ή ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2331129 - 18/06/2014	3084217
CZALOUN, JOHANN	ΚΑΛΩΔΙΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΡΕΨΗ ΜΙΑΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ	2617063 - 30/07/2014	3084364
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΣΟΥ-ΓΡΕΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ	2123656 - 11/06/2014	3084267
DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS, MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT	ΑΠΟΑΚΥΛΙΩΣΗ LPS ΣΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑ GRAM ΒΑΚΤΗΡΙΑ	1828378 - 11/06/2014	3084302
DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1575951 - 25/06/2014	3084304
DOW AGROSCIENCES LLC	ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΚΛΟΠΥΡΑΛΙΔΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΜΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ	2549869 - 27/08/2014	3084391

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΟΗΜΙΤΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ	2411458 - 25/06/2014	3084269
<i>DRAGIC, MILE</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΥΜΑΤΙΣΜΟ	2596235 - 11/06/2014	3084270
<i>DREWS, HARTMUTH</i>	ΥΔΡΟΤΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΣΧΥΟΣ	2521855 - 25/06/2014	3084406
<i>DROGE, PETER</i>	ΔΝΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΚΟΛΥΘΙΑΣ ΣΕ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1565562 - 16/07/2014	3084344
<i>DSB DEUTSCHE SCHLAUCHBOOT GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΦΟΥΣΚΩΤΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	2319756 - 04/06/2014	3084230
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ SAIB	2415484 - 18/06/2014	3084349
<i>DYNACO EUROPE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΕΤΑΣΜΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΙΛΕΙΣΤΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΜΙΑ ΓΛΙΣΤΡΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ	2165037 - 30/07/2014	3084224
<i>EESY B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΜΑΝΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	2605935 - 02/07/2014	3084259
<i>EISAI INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PARP	2209375 - 27/08/2014	3084425
<i>ELECTRICITE DE FRANCE</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ Μ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ, ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗΣ, ΚΙ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2304760 - 25/06/2014	3084394
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2457098 - 13/08/2014	3084347
<i>ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.</i>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	2415138 - 25/06/2014	3084432
<i>ENGINEUITY RESEARCH & DEVELOPMENT LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	2089314 - 11/06/2014	3084238
<i>ERA ENDOSCOPY S.R.L.</i>	ΑΥΤΟΠΡΟΩΘΟΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	1792561 - 11/06/2014	3084279
<i>ERICSSON INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1423826 - 09/07/2014	3084434
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ	2576477 - 18/06/2014	3084353
<i>FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA</i>	ΤΑΙΝΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1872965 - 24/09/2014	3084423
<i>FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ	2499335 - 18/06/2014	3084315
<i>FAMUR INSTITUTE SP. Z O.O.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ	2499334 - 25/06/2014	3084316
<i>FAMUR SPOLKA AKCYJNA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ	2499335 - 18/06/2014	3084315
<i>FAMUR SPOLKA AKCYJNA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΕΚΣΚΑΦΕΑ-ΦΟΡΤΩΤΗ ΕΠΙΜΗΚΟΥΣ ΜΕΤΩΠΟΥ	2499334 - 25/06/2014	3084316
<i>FIBROTECH THERAPEUTICS PTY LTD</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2035369 - 25/06/2014	3084418

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>FLAMEL TECHNOLOGIES</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1893184 - 02/07/2014	3084377
<i>GALDERMA S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΕΛΕ ΒRIMONIDINE	2444068 - 23/07/2014	3084308
<i>GAMANIS, GEORGE A.</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	1925891 - 02/07/2014	3084445
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2557180 - 09/07/2014	3084350
<i>GENOMIC HEALTH, INC.</i>	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1974058 - 11/06/2014	3084313
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΑΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ GENZ 112638 HEMITARTRATE ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	2504332 - 04/06/2014	3084256
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	2215472 - 18/06/2014	3084368
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΤΩΝ ΑΛΦΑ-ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	2297178 - 30/07/2014	3084438
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	2245037 - 18/06/2014	3084387
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗ-ΙΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ	2440242 - 25/06/2014	3084237
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤ	2117523 - 25/06/2014	3084251
<i>GNOSIS S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΟΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ	1446107 - 23/07/2014	3084287
<i>GREENFIELD ETHANOL INC.</i>	ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΕΣΩ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	2430076 - 11/06/2014	3084275
<i>GREENFIELD ETHANOL INC.</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΗ ΒΙΟΜΑΖΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΛΙΓΝΙΝΗ	2421911 - 18/06/2014	3084379
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟΥ	2331210 - 09/07/2014	3084299
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ	2175984 - 25/06/2014	3084247
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ PDE10A	2513107 - 30/07/2014	3084398
<i>HANSEN, BERND</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	2646219 - 06/08/2014	3084386
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΜΝΗΜΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΜΙΑ ΜΑΣΚΑ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ	2286328 - 06/08/2014	3084402
<i>HOLDHAM</i>	ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	1725410 - 30/07/2014	3084435
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΦΟΥΣΚΩΤΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	2319756 - 04/06/2014	3084230
<i>HUSMANN, KARL-HEINZ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΟΣΜΗΣ	2070528 - 02/07/2014	3084433
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΚΑΦΑΣΙ	2371740 - 18/06/2014	3084357
<i>IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΗΣ 5-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΘΕΙΟΜΕΘΥΛΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	1767528 - 17/09/2014	3084382
<i>IMMUNOCORE LTD.</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	2448963 - 04/06/2014	3084242

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΕΥΚΑΙΡΙΑΚΗΣ ΛΟΙΜΩΣΗΣ	2003978 - 11/06/2014	3084276
<i>INDUSTRIE BORLA SPA</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	2620178 - 18/06/2014	3084339
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΟΙΝΟΥ ΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	1999246 - 04/06/2014	3084243
<i>INGENIA POLYMERS INC.</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΠΕΛΛΕΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	2397510 - 09/07/2014	3084429
<i>INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕΝΟΣΙΔΗΣ RG1, ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΑΥΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕΝΟΣΙΔΩΝ RH1 ΚΑΙ PPT	2133082 - 11/06/2014	3084272
<i>INTERCEPT PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ FXR ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ FXR	2040713 - 18/06/2014	3084354
<i>INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC</i>	ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΛΙΣΤΕΡ	2367730 - 13/08/2014	3084365
<i>INVESTIGACION Y COMERCIALIZACION BIOTECNOLOGICA OMEBIT S.A.</i>	ΛΗΨΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΑΠΟ ΝΥΜΦΕΣ	2455445 - 04/06/2014	3084263
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΛΟΥΙΔΙΝΗΣ	2170829 - 10/09/2014	3084362
<i>IVAX INTERNATIONAL B.V.</i>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ	2459260 - 04/06/2014	3084246
<i>JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	1934615 - 04/06/2014	3084239
<i>JANSSEN R IRELAND</i>	ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	2314591 - 18/06/2014	3084352
<i>JANSSEN R IRELAND</i>	ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ HIV	1567529 - 18/06/2014	3084367
<i>JECUI HEALTH INDUSTRY CORP. LTD.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕΝΟΣΙΔΗΣ RG1, ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΑΥΤΗΣ ΤΖΙΝΣΕΝΟΣΙΔΩΝ RH1 ΚΑΙ PPT	2133082 - 11/06/2014	3084272
<i>KABA GMBH</i>	ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ	2686510 - 02/07/2014	3084305
<i>KALLE GMBH</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΟΡΩΔΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΕΝΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1911352 - 06/08/2014	3084374
<i>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2452944 - 10/09/2014	3084356
<i>LABORATORI DERIVATI ORGANICI S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΚΗΣ ΗΠΙΑΡΑΝΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	2346573 - 25/06/2014	3084314
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	2607354 - 16/07/2014	3084327
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ 7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3-BENZAZEΠΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΛΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	2135861 - 30/07/2014	3084328
<i>LEVEL HOLDING B.V.</i>	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	1877707 - 27/08/2014	3084336

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LIVEDO CORPORATION</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2637618 - 16/07/2014	3084300
<i>LOGOS-INNOVATIONEN GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΕΡΑ	2464793 - 25/06/2014	3084396
<i>LOKAWAY PTY LTD.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	1926878 - 20/08/2014	3084337
<i>LPG SYSTEMS</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΕΦΑΛΗ	2151227 - 13/08/2014	3084408
<i>LUTONIX, INC.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	2073860 - 09/07/2014	3084278
<i>MAX CO., LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	2123849 - 02/07/2014	3084318
<i>MEDA AB</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1919450 - 11/06/2014	3084229
<i>MILESTONE PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΦΑΙΝΥΛΑΚΥΛΑ ΑΜΙΝΗΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2170050 - 18/06/2014	3084358
<i>MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ	1790339 - 04/06/2014	3084252
<i>MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1572728 - 25/06/2014	3084334
<i>MUGUE S.R.L.</i>	ΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΚΑΝΕΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ ΑΚΑΡΕΑ, ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ, ΣΚΩΡΟΥΣ, ΚΡΟΤΩΝΕΣ, ΨΥΛΛΟΥΣ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΧΕΣ ΖΩΩΝ	2249637 - 11/06/2014	3084291
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2441361 - 02/07/2014	3084277
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2318199 - 20/08/2014	3084283
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΚΟΝΗΣ	2582270 - 16/07/2014	3084309
<i>NESTEC S.A.</i>	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΗ ΟΥΣΙΑ	2594282 - 23/07/2014	3084410
<i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1731518 - 25/06/2014	3084307
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	2432530 - 04/06/2014	3084240
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	2432532 - 30/07/2014	3084399
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ S1P	1819326 - 02/07/2014	3084371
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΗ ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2263751 - 09/07/2014	3084372
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ NMB1870	2258716 - 16/07/2014	3084290
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΚΥΣΤΙΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	1864679 - 18/06/2014	3084296
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΟΜΒ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	1897555 - 16/07/2014	3084343
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΔΙΑΔΟΧΙΚΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ	2188079 - 23/07/2014	3084286

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	2305397 - 16/07/2014	3084375
<i>NOVO NORDISK HEALTH CARE AG</i>	ΝΑΝΟΔΙΗΘΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΙΩΝ	1711513 - 02/07/2014	3084443
<i>NSABP FOUNDATION, INC.</i>	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1974058 - 11/06/2014	3084313
<i>NUCOR CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2289648 - 04/06/2014	3084254
<i>OBERBAUER, RAINER</i>	ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΑΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΝΕΦΡΩΝ	2279270 - 18/06/2014	3084380
<i>OHIO UNIVERSITY</i>	ΦΩΣΦΑΠΛΑΝΤΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΣΙΣΠΛΑΝΤΙΝΗ ΚΑΙ ΤΗ ΚΑΡΒΟΠΛΑΤΙΝΗ	2173337 - 30/07/2014	3084232
<i>OMG UK TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΥΓΡΑ ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗΣ	2521750 - 02/07/2014	3084444
<i>OPKO BIOLOGICS LTD</i>	ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2471807 - 25/06/2014	3084324
<i>OPKO IP HOLDINGS II, INC.</i>	ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ	2481400 - 18/06/2014	3084338
<i>OPKO RENAL, LLC</i>	ΠΟΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΩΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΚΗΡΩΔΗ ΦΟΡΕΑ	2481400 - 18/06/2014	3084338
<i>ORASURE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	1696236 - 16/07/2014	3084227
<i>ORTHOSERVICE AG</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΚΟΡΣΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	2502608 - 04/06/2014	3084245
<i>PACKABLE B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	2441697 - 13/08/2014	3084363
<i>PANDROL LIMITED</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	2176464 - 10/09/2014	3084383
<i>PANION & BF BIOTECH INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	1601680 - 25/06/2014	3084405
<i>PERINESS LTD.</i>	ΔΝΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΔΡΙΚΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	2086642 - 25/06/2014	3084412
<i>PFIZER INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2445883 - 13/08/2014	3084322
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	1521733 - 20/08/2014	3084389
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	2654471 - 16/07/2014	3084335
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΤΟΧΕΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΟΗΣ	2432338 - 16/07/2014	3084436
<i>PIEPER, GUDRUN</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΟΣΜΗΣ	2070528 - 02/07/2014	3084433
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΑΝΤΙ CXCR4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2342233 - 25/06/2014	3084355
<i>PRIME DATUM INC.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΠΥΡΓΟ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΓΟΥ ΨΥΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	2212640 - 18/06/2014	3084330
<i>PROMETIC BIOSCIENCES INC.</i>	ΔΙΜΕΡΗ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1687297 - 18/06/2014	3084359

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PROVENTURE (FAR EAST) LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ/ΜΑΛΛΙΩΝ	2119472 - 16/07/2014	3084439
<i>PSORIASIS+CREAMS SWEDEN AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	2705847 - 02/07/2014	3084415
<i>PURE PRECISION LIMITED</i>	ΜΙΑ ΘΗΚΗ ΠΑΝΑΣ	2384180 - 02/07/2014	3084446
<i>PURE TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1747472 - 18/06/2014	3084346
<i>QIAGEN LEIPZIG GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ	2576841 - 06/08/2014	3084320
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΚΡΟΥΠ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (WLANS)	2572522 - 16/07/2014	3084228
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟ Ή ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	2127449 - 18/06/2014	3084312
<i>RATIOPHARM GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΤΕΞΙΛΙΚΗ ΔΑΒΙΓΑ-ΤΡΑΝΗ	2542224 - 13/08/2014	3084281
<i>RATIOPHARM GMBH</i>	ΑΛΑΤΑ ΡΑΣΑΓΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2451771 - 18/06/2014	3084306
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΒΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟΥ	2567757 - 09/07/2014	3084428
<i>ROTEC ROHSTOFF-TECHNIK GMBH & CO. KG</i>	ΚΟΚΚΙΩΔΗΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΔΟΥΣ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑΣ	2576477 - 18/06/2014	3084353
<i>ROYALTY PHARMA COLLECTION TRUST</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	1084705 - 25/06/2014	3084317
<i>SAINT JEAN INDUSTRIES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΗΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙ-ΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΟ ΚΡΑΜΑ ΜΕ ΠΛΗΡΕΙΣ ΚΑΙ ΚΟΙΛΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ	2555886 - 25/06/2014	3084392
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΙΚΟΝΑΣ	2397914 - 04/06/2014	3084250
<i>SANOFI</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	2308532 - 11/06/2014	3084280
<i>SANOFI PASTEUR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΛΥΣΣΑΣ	2417251 - 02/07/2014	3084427
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ	2306977 - 13/08/2014	3084385
<i>SAREPTA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΛΙΑΦΟΡΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2351844 - 11/06/2014	3084261
<i>SATFERR S.R.L.</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙ-ΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ, ΤΡΟΛΕΪ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	2435271 - 04/06/2014	3084289
<i>SCHUR FLEXIBLES DIXIE GMBH</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΦΥΛΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩ-ΣΕΩΝ	1833670 - 02/07/2014	3084220
<i>SHENZHEN CHIPSCREEN BIO- SCIENCES, LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑ-ΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΝΙΚΗΣ ΔΕΛ-ΚΕΤΥΛΑΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2439195 - 16/07/2014	3084295
<i>SHL GROUP AB</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	2254624 - 02/07/2014	3084442
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	2040936 - 04/06/2014	3084257
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΞΗΡΑΝΤΗΡΑΣ ΒΑΝΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2164910 - 04/06/2014	3084264

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SLOMAN, ROGER MARK</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ	2577216 - 18/06/2014	3084249
<i>SMS INNSE S.P.A.</i>	ΕΛΑΣΜΑΤΟΥΡΓΕΙΟ ΓΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	2560771 - 09/07/2014	3084447
<i>SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΙΛΤΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΑΙΝΙΑΣ	2429680 - 02/07/2014	3084234
<i>SONAJALG, ANDRES</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2310672 - 18/06/2014	3084332
<i>SONAJALG, OLEG</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2310672 - 18/06/2014	3084332
<i>SOUND PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΑΚΟΗΣ	1471902 - 02/07/2014	3084440
<i>SOWOOD HEALTHCARE LLC</i>	(-)-ΣΤΕΡΕΟΙΣΟΜΕΡΕΣ 2,6-ΔΙ-ΔΕΥΤ-ΒΟΥΤΥΛΟΦΑΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ, ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΑΥΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΜΕΤΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	2301908 - 25/06/2014	3084395
<i>STERNINI, DANIELA</i>	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2403814 - 02/07/2014	3084384
<i>SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB (PUBL)</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΕΛΕΣΤΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	1827483 - 02/07/2014	3084441
<i>TARGACEPT, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΚΕΤΥΛΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	2018874 - 13/08/2014	3084319
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2232720 - 11/06/2014	3084274
<i>TEREX MHPS GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	2637954 - 25/06/2014	3084351
<i>THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	1948690 - 11/06/2014	3084226
<i>THE FOUNTAINHEAD GROUP, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	1984278 - 11/06/2014	3084298
<i>THE MACHINES YVONAND SA</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	2551091 - 18/06/2014	3084345
<i>THE MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑ/ΤΑ ΤΗΣ ΛΥΚΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ FABRY	2143420 - 25/06/2014	3084422
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΑΝΤΗΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	1914237 - 18/06/2014	3084348
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, A CALIFORNIA CORPORATION</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ODC1 ΓΟΝΟΤΥΠΟ	2430452 - 25/06/2014	3084403
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	ΤΑ ΔΙΑΖΟΔΙΚΥΚΛΑ ΜΟΡΙΑ ΜΙΜΗΤΕΣ SMAC ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2139490 - 02/07/2014	3084430
<i>THERMOTEKNIK SYSTEMS LIMITED</i>	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	2127359 - 16/07/2014	3084426
<i>THOMSON LICENSING</i>	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	1350386 - 10/09/2014	3084437
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2322221 - 09/07/2014	3084388
<i>TOTAL MARKETING SERVICES</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΕΡΚΟΣΠΟΡΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΠΑΝΑΝΟΔΕΝΤΡΟΥ	2348867 - 11/06/2014	3084294

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΒΕΝΖΟΦΑΙΝΟΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΤΝΦΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	2258361 - 17/09/2014	3084401
<i>TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG</i>	ΜΕΜΡΑΝΗ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ	1796903 - 25/06/2014	3084366
<i>UBE INDUSTRIES, LTD.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ	2123656 - 11/06/2014	3084267
<i>ULRICH GMBH & CO. KG</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	2349112 - 23/07/2014	3084370
<i>UMISOL GROUP</i>	.ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ	2651639 - 18/06/2014	3084311
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΑΝΑΜΙΚΤΗ ΠΟΛΤΟΥ	2309158 - 11/06/2014	3084268
<i>UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΑΤ ΟΥΓΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ AIDS	2293810 - 11/06/2014	3084293
<i>UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΙΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	1969127 - 18/06/2014	3084361
<i>UNIWERSYTET WARSZAWSKI</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΘΕΙΟΪΚΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΤΗΣ ΚΑΛΥΠΤΡΑΣ ΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΟΥ RNA	2167523 - 23/07/2014	3084255
<i>VANDA PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΛΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΕΝΟΣ ΛΗΠΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ (SEROTONIN)	2222300 - 11/06/2014	3084292
<i>VERONA PHARMA PLC</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΟ[6,1-Α]ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΗ	2603509 - 18/06/2014	3084342
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡ	2395002 - 18/06/2014	3084284
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΣΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	2349263 - 23/04/2014	3084231
<i>VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΔΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2158989 - 18/06/2014	3084244
<i>VOITH PATENT GMBH</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΕΤΩΠΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2334533 - 18/06/2014	3084341
<i>WYETH LLC</i>	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΛΗΠΤΗ ΟΠΙΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2139890 - 25/06/2014	3084310
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΑ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ (PEGYLATED) ΦΑΡΜΑΚΑ	1620118 - 18/06/2014	3084381
<i>ZORION MEDICAL, INC.</i>	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ	2582408 - 10/09/2014	3084413
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ETHERNET ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΗΣ	2493116 - 02/07/2014	3084373

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051722.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1289874 - 09/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938819.8--29/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1015359-31/05/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER KLAAUW, Guido, Petrus, Johannes
2)BAX, Bart, Jan
3)VAN DUUREN, Marius, Corstiaan
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 ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΠΟΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

γραμμή άντλησης είναι συνδεδεμένη στο ένα άκρο με ένα δοχείο (6) για ποτό και στο άλλο άκρο μπορεί να συνεργάζεται με την στρόφιγγα άντλησης.

Μία συσκευή άντλησης (1) για ποτά, που περιλαμβάνει μία συσκευή ψύξης και μία ράβδο άντλησης (8) μαζί με μία στρόφιγγα άντλησης (14), όπου η ράβδος άντλησης περιλαμβάνει ένα πρώτο (50) και ένα δεύτερο κανάλι (52), τα οποία κανάλια είναι σε επικοινωνία ρευστού το ένα με το άλλο γειτονικά με την στρόφιγγα άντλησης (14), ενώ τουλάχιστον κατά την διάρκεια της χρήσης μία γραμμή άντλησης (48) εκτείνεται διαμέσου του δεύτερου καναλιού, η οποία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3067682.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1759591 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05107975.4--31/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
IP Departement, Av. Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rey, Brigitte
2)Rossi-Vauthey, Patricia
3)Rousset, Philippe
4)Sandoz, Laurence
5)Schafer, Olivier
6)Schmitt, Christophe Joseph Etienne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση καλύπτει ένα προϊόν ζαχαροπλαστικής με χαμηλά λιπαρά το οποίο περιλαμβάνει λιπαρή φάση κατά 0-20%, υδατική φάση κατά 60-90%, σωματίδια κακάο, και ένα δομικό παράγοντα, που είναι είτε ένα γαλάκτωμα νερού σε έλαιο ή ένα συναιώρημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072242.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2073647 - 13/08/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07834629.3--10/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. NUTRICIA
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):581749-17/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUTLER, Raelene
2)HAGEMAN, Robert Johan Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
ΙΣΜΗΝΗ
Στουρνάρα 37, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΤΟΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία στερεά ή ημι-στερεά διατροφική σύνθεση η οποία περιέχει πρωτεΐνες, λιπίδια και διαλυτούς υδατάνθρακες από τουλάχιστον δύο διαφορετικές πηγές, η οποία παρέχει 2520-3080 kJoule ανά 100 g ξηρής μάζας. Οι ποσότητες των λιπιδίων προς το άθροισμα των πρωτεϊνών και των διαλυτών υδατανθράκων είναι από 2.6-3.8 έως 1. Η σύνθεση είναι δυνατόν να διαλυθεί σε νερό ώστε να παρασχεθεί μία υγρή τροφή. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για να χρησιμοποιηθεί ως ένα διατροφικό προϊόν σεβρόφη με επιληψία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074569.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1671942 - 23/07/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06110646.4--08/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunovion Pharmaceuticals Inc.
84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):432195 P-10/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McGlynn, Paul
2)Bakale, Roger
3)Sturge, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ L-ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ
ΤΗΣ ΛΕΒΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκεύασμα αερολύματος λεβαλβουτερόλης προσαρμοσμένο για χορήγηση χρησιμοποιώντας μια δοσιμετρική συσκευή για εισπνοές μπορεί να παρασκευαστεί από κρυστάλλους L-τρυγικής λεβαλβουτερόλης, οι οποίοι μπορεί να ληφθούν με συνδυασμό ενός διαλύματος λεβαλβουτερόλης με ένα διάλυμα L-τρυγικού οξέος.

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1289874 - 09/07/2014</i>	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΠΟΤΩΝ	3051722.B2
<i>1671942 - 23/07/2014</i>	SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ L-ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΛΕΒΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	3074569.B2
<i>1759591 - 23/07/2014</i>	NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ	3067682.B2
<i>2073647 - 13/08/2014</i>	N.V. NUTRICIA	ΚΕΤΟΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ	3072242.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>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΝΗΣΗΣ ΠΟΤΩΝ	1289874 - 09/07/2014	3051722.B2
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΚΕΤΟΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ	2073647 - 13/08/2014	3072242.B2
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΑ ΛΙΠΑΡΑ	1759591 - 23/07/2014	3067682.B2
<i>SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ L-ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΛΕΒΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	1671942 - 23/07/2014	3074569.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

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 2 Οκτωβρίου 2014.

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. : 759

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/10/2014

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
20100100128	ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
20100100129	ΤΣΙΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100100133	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20110100169	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΦΟΙΒΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20120100127	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
20120100137	ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
20120100140	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20120100141	ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΑΝΕΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20120100143	ΤΟΥΣΙΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20120100158	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ
20120100162	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ

20120100181

ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΑΧΙΛΛΕΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ
ΡΕΚΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002646	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1003559	RWE POWER AG
1003568	ΤΑΝΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΑΝΤΣΗΣ Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003838	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ"
1004237	ΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΟΥΛΑ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
1004741	EURENCO HERAKLES
1004828	TIEMME RACCORDERIE S.P.A.
1005471	BRIGHT ABEE
1006005	OCTANORM-VERTRIEBS-GMBH FUR BAUELEMENTE
1006331	ΚΕΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006690	ΑΓΓΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006812	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
1007021	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.
1007215	ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007322	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ANAVEX LIFE SCIENCES CORP.
1007326	ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΑΝΗ ΤΣΙΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007385	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1007399	RAPALA VMC CORPORATION
1007564	ΓΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007597	ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007630	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΒΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

1007704	ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007713	ΝΤΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1007850	ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1007861	ΠΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007898	ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200108	ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20110200111	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.
20120200104	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΜΙΧΑΛΗΣ
20120200109	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20120200111	ΧΟΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΣ
20120200117	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20120200127	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20120200152	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20120200157	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20120200162	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002964	ΚΛΑΔΑΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3024909	SNECMA
3025241	THIMM VERPACKUNG GMBH & CO.
3028568	KONLE TILMAR
3029167	BISEIBUTSU KAGAKU KENKYUKAI NIPPON KAYAKU CO., LTD
3029278.B2	HEXAL AG

3029488	HOECHST AG
3030789	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3030883	HOECHST AG
3031192	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3031245	E.J. BROOKS COMPANY
3031265	HOECHST AG
3034363	E.J. BROOKS COMPANY
3034581	HERBST GUSTAV
3034931	HIGHLANDS FRIEDA LIMITED M.I.M. HOLDINGS LIMITED
3036043	SAINT-GOBAIN PAM
3036382	SANOFI-AVENTIS
3036465	ATEAV SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE P.M.D. S.P.R.L.
3036498	DR. GERHARD MANN CHEM.-PHARM. FABRIK GMBH
3036630.B2	SANOFI-AVENTIS
3037148	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED ELI LILLY AND COMPANY
3037229.B2	THE QUAKER OATS COMPANY
3037477	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3037579	H. LUNDBECK A/S
3038490	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED
3038573	PENWEST PHARMACEUTICALS CO
3039373	MAGNA FORCE, INC.
3040285	VYGON
3040316	ITALCEMENTI S.P.A. GIPIEFTE ARCHITETTURA STUDIO ASSOCIATO
3040427	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041005	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3041332	FEHER JENO FEJER, ZSOLT HOFFMANN, LASZLO JALSOWSZKY, ISTVAN ROSTAS, RITA HOFFMANN, EMMA
3041774	PRESERVATION TECHNOLOGIES L.P.
3041787.B2	BIONORICA AG
3041960	MAGNA FORCE, INC.
3042495	IGT

3042741	ETHICON ENDO-SURGERY, INC.
3042966	GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.
3042983	BAYER CROPSCIENCE AG
3043063	MERCK SANTE
3043725	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA
3043960	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3044407	GUTHERY, B., EUGENE
3044589	KOIPESOL SEMILLAS, S.A.
3045167	COX, BRIAN ANTHONY
3045380	BELCO S.P.A.
3045690	MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER
3045731	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3045736	RIELDA S.R.L.
3046290	LONZA AG
3047124	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED ELI LILLY & COMPANY
3047888	SIKA TECHNOLOGY AG
3047915	UNI-CHARM CORPORATION
3047917	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. MARUISHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3047965	EISAI CO., LTD.
3047969	MERCK SHARP & DOHME B.V.
3048032.B2	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3048908	GRUNENTHAL GMBH
3049086	SYNGENTA LIMITED
3049103	LABORATOIRE CHAUVIN S.A.
3049217	ASTELLAS PHARMA INC.
3049218	UNI-SCREW WORLDWIDE, INC.
3049433	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3049585	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3050245	MERCK PATENT GMBH
3050368	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3050464	ACKERMANN, BRUNO GOTZ, HERMANN FOLLAND, DIETER
3050484	ECODECO B.V.
3050715	OSTEOSA LIQUIDATION TRUST AVENTIS PHARMA S.A.

3050818	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3051141	LES LABORATOIRES SERVIER
3051571	ARMACELL ENTERPRISE GMBH
3051587	GMUNDNER FERTIGTEILE GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG.
3051618	KNIP, MIKAEL HYOTY, HEIKKI
3051737	VIBROFLOTATION B.V.
3052422	DANDY A/S
3052843	LANDWEHR, WILHELM
3052926	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3052970	ABBVIE INC.
3053665	SMS DEMAG AKTIENGESELLSCHAFT
3053787	ACTIVE BIOTECH AB
3053980	CELGENE CORPORATION
3054070	MERCK PATENT GMBH
3054103	EXACTECH, INC.
3054128	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3054154	LG LIFE SCIENCES LTD.
3054267	NEUROTECH U.S.A., INC.
3054292	BIONICHE UROLOGY IP INC.
3054338	PHARMACIA CORPORATION
3054761	NESTEC S.A.
3054880	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3054966	KERNEOS
3054994	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3055037	KENWOOD LIMITED
3055049	PRO APARTS - INVESTIMENTOS E CONSULTORIA LDA
3055070	INKE, S.A.
3055171	CELGENE CORPORATION
3055338	BENIT, CLAUDE
3055690	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.
3055832	BAVARIAN NORDIC A/S
3055869	THERAKOS, INC.
3056509	AKZO NOBEL N.V.
3056851	PHARMACIA CORPORATION
3057288.B2	PREFORM DIES LIMITED
3058168	FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.

3058539	SONY UNITED KINGDOM LIMITED
3058659	BREDENT DENTALGERATE UND MATERIALIEN FACH- UND ORGANISATIONSBERATUNG PETER BREHM
3058805	CANJI, INC.
3058851	SENJU PHARMACEUTICAL CO LTD
3059015	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED ELI LILLY AND COMPANY
3059160	SUDDEUTSCHE ALUMINIUM MANUFAKTUR GMBH
3059232	SPEAR THERAPEUTICS L.T.D.
3059255	VANTIA LIMITED
3059269	GENENTECH, INC.
3059634	QUIDE B.V.
3059657	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3059705	MICOR, INC.
3059713	VISX INCORPORATED
3059820	TOTALFORSVARETS FORSKNING SINSTITUT
3060078	ORTHOFIX S.R.L.
3060324	INNOGENE KALBIOTECH PTE. LTD.
3061144	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3061658	TRISH MCEVOY, LTD.
3061860	GSG KNAPE GLEISSANIERUNG GMBH
3062353	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3062419	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3062818	INC ENGINEERING AS
3062905	LONZA BIOLOGICS PLC
3062973	GEORGMARIENHUTTE GMBH
3063030	JAPAN TOBACCO INC.
3063094	FLUID MANAGEMENT, INC.
3063149	ASTRAZENECA AB
3063207	KENWOOD LIMITED
3063314	NTT DOCOMO, INC.
3063510	LITTON SYSTEMS, INC.
3063527	PERGO (EUROPE) AB
3063658	KOS LIFE SCIENCES, INC.
3063804	POWERS INTERNATIONAL, LLC
3063823	EUROINVEST S.P.A.

3064275	NOVARTIS PHARMA GMBH THE UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE NOVARTIS AG
3064310	REGEN THERAPEUTICS PLC
3064409	QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
3064674	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3064754	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3064873	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA KISHIMOTO, TADAMITSU
3064993	CRYOVAC, INC.
3065101	DUTCH DOCKLANDS INTERNATIONAL B.V.
3065715	SHARP KABUSHIKI KAISHA
3065921	ALSTOM
3065935	IGT
3065974	BAXI S.A.
3066216	AVENTIS PHARMA S.A.
3066282	H.LUNDBECK A/S
3066356.B2	AGA MEDICAL CORPORATION
3066479	THE UNIVERSITY OF EDINBURGH
3066505	DORMA GMBH & CO. KG
3066508	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH
3066608	ADC GMBH
3066686	THE MEDICINES COMPANY (LEIPZIG) GMBH
3066974	SUNPOWER CORPORATION, SYSTEMS
3067119	SOLENT TEXT LIMITED
3067133	CRISTALLO HOLDINGS INC.
3067160	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD., IP DEPT.
3067305	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3067366	SONY UNITED KINGDOM LIMITED
3067672	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL
3067685	CVP CLEAN VALUE PLASTICS GMBH
3067706	WYETH, MARTIN
3067709	GENENTECH, INC.
3067798	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S) SAS
3067815	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3068167	A.W.M. S.P.A.
3068219	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.

3068438	EISAI R & D MANAGEMENT CO., LTD.
3069065	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3069340	METSA TISSUE OYJ
3069503	MAVIG GMBH
3069607	MICOR, INC.
3069767.B2	IPROTEX GMBH & CO. KG
3069912	AVENTIS PHARMA S.A.
3069940	BZI CO., LTD. MAKITA, MASAYUKI
3070086	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3070098	SCHERING CORPORATION ABGENIX, INC.
3070140	MMFX TECHNOLOGIES CORPORATION
3070235	MAVIG GMBH
3070298	INTERCELL AG
3070361	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3070458	PIRON, DAVID
3070586	CLABER S.P.A.
3070708	SITMA S.P.A.
3070759	GE HEALTHCARE LIMITED
3070783	NALCO COMPANY
3070864	SCHOTT SOLAR AG
3070894	ELI LILLY AND COMPANY
3070899	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.
3071012	INTERVET INTERNATIONAL B.V. INSTITUTE FOR ANIMAL HEALTH
3071171	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3071338	CARTIERE FEDRIGONI & C. S.P.A.
3071531	ABBOTT BIOLOGICALS B.V.
3071646	SANDISK IL LTD
3071701	BAYER CROPSCIENCE AG
3071896	SAVIO S.P.A.
3071973	ROTHENBERGER AG
3072057	SOMFY SAS
3072397	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3072399	SIEMENS INDUSTRY, INC.
3072441	BAYER CROPSCIENCE AG

3072700	AGA MEDICAL CORPORATION
3072735	BIGDNA LTD.
3072751	SANDISK IL LTD.
3072768	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3072825	GUMJOO MARINER CO., LTD
3072930	IMPRESS GROUP B.V.
3072974	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION
3073059	SOCIETE INTERNATIONALE DE DESSALEMENT-SIDEM
3073061	MOSS MARITIME AS
3073218	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH
3073306	LBP MANUFACTURING, INC.
3073323	CIFA S.P.A.
3073402	GI ERRE S.R.L.
3073449	HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG
3073450	HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG
3073503	SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES LTD
3073540	ROTTAPHARM S.P.A.
3073567	MAS BLAZQUEZ, DAVID
3073569	DOMANTIS LIMITED
3073654	CHIANG, HSIAO-HUNG CHU, LI-CHI
3073851.B2	SCHNEIDER, OTMAR
3073925	VIRAL LOGIC SYSTEMS TECHNOLOGY CORP.
3073927	SAVIO S.P.A.
3074010	NOVARTIS AG
3074033	NEUROSEARCH A/S
3074095	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG
3074162	LLC CENTRE COMPETENCE `BASALT`
3074246.B2	BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB
3074281	AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG
3074285	CUBIS LIMITED
3074360	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3074496	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3074507	FERRERO RUBINETTERIE S.R.L.
3074921	ALFOLDI MALOMIPARI RT. LINN HIGH THERM GMBH

3075312	KABA GALLEN SCHUTZ GMBH
3075570	PHARMACIA CORPORATION
3075601	EMORY UNIVERSITY COLD SPRING HARBOR LABORATORY F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3075723	GLAXOSMITHKLINE LLC
3075785	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3075851	FIKE CORPORATION
3075977	ASTRAZENECA AB
3076168	ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES, S.A.
3076174	BASF SE
3076192	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.
3076219	SITMA MACHINERY S.P.A.
3076303	WAYNE STATE UNIVERSITY THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
3076420	LINDAL FRANCE SAS
3076440	STRYKER CANADIAN MANAGEMENT INC.
3076443	AGA MEDICAL CORPORATION
3076484	OUTOTEC OYJ
3076614	WURTH INTERNATIONAL AG ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3076727	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3077067	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3077103	LINK GENOMICS, INC.
3077165	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3077167	AGA MEDICAL CORPORATION
3077314	VANDERBILT CHEMICALS, LLC
3077326	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3077350	WYETH, MARTIN
3077599	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3077604	KAO CORPORATION, S.A.
3077662	ABBOTT BIOLOGICALS B.V.
3077686	AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG
3077824	CHEMEX GMBH
3077867	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.
3078040	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH
3078161	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.

3078435	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3078485	WOOD ENGINEERING TECHNOLOGY LIMITED
3078491	SCHONE, ECKHARD
3078586	SUDDEUTSCHE ALUMINIUM MANUFAKTUR GMBH
3078596	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) BASF SE
3078625	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3078662	CIFA S.P.A.
3078754	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3078853	SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED
3078922	UNIVERSITEIT GENT
3079116	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3079263	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3079306	GMI - GREGOR-MENDEL-INSTITUT FUR MOLEKULARE PFLANZENBIOLOGIE GMBH
3079322	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
3079762	LBP MANUFACTURING, INC.
3079768	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI SIENA
3079905	CINTIO, MARIA TERESA
3079922	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3079961	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3079969	GOODBUY CORPORATION S.A.
3079975	SANOFI
3080097	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH
3080178	M.T.M. S.R.L.
3080189	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE
3080403	DALY, PATRICK NOEL
3080527	CIFA S.P.A.
3080934	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.
3080937	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.
3081255	LALVANI, AJIT
3081721	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3082424	LARES TECHNOLOGIES LIMITED

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Οκτωβρίου 2014
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ



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)
Παντανάσσης 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 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231