



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 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)
24 Φεβρουαρίου 2014



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

5 Pandanassis 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)
February 24, 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	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	32
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	33
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	38

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	56
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	59

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	23
1.4 Utility Model Applications	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date	31
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	32
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	33
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	35
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	38

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	39
2.2 Patent Index by filing date	52
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	54
2.4 Utility Models	56
2.5 Utility Model Index by filing date	57
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	58
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	59

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	60
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	61
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	62
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	63
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	64

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	67
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	68
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	69

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	70
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	177
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	187

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	197
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	201
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	202

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	203
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	204
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	205

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	60
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	61
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	62
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	63
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	64

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	67
1.2	Index by publication number of the European applications patents	68
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	69

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	70
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	177
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	187

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	197
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	201
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	202

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	203
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	204
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	205

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	209
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	210

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	223
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	224

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	209
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	210

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	223
Subscription of the Industrial Property Bulletin	224

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
ΕΓΑΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

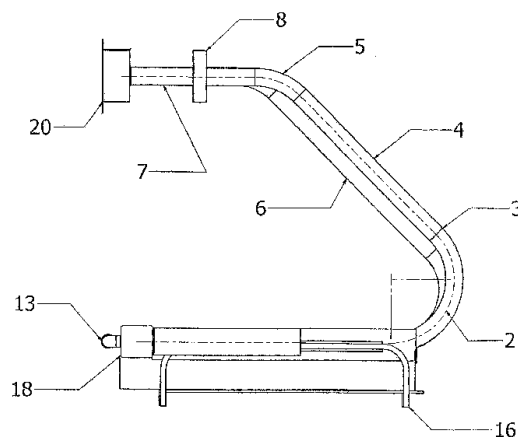
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100341
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F24B 1/188
 (71):1)ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Κ. Παλαιολόγου 6, 13673 ΑΧΑΡΝΕΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΥΡΙΑΖΗ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εναλλάκτης τζακιού - αερόθερμο αποτελείται από βάση στήριξης (16), σκάφη συλλογής - στάχτης (17), κολεκτέρ (18), σύστημα οριζοντίων (1), διαγωνίων (2, 3, 4, 5, 6) και παραλλήλων σωληνώσεων (7), φράκτη καπνού (8) και περσίδα κατεύθυνσης αέρα (20). Για την καλή κι απρόσκοπτη λειτουργία του εναλλάκτη

χρησιμοποιείται εξωτερικό βεντιλατέρ τροφοδοσίας αέρα, μέσω σωληνώσεως (9, 10) κι αυτοματισμοί ελέγχου (ροοστάτης - θερμοστάτης κλπ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100349
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: H01L 35/26
 (71):5)ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΓΗΣΙΛΑΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
 Πελοποννήσου 57, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ
 1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 40%)
 Αιτωλίας 54, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (κατά ποσοστό 40%)
 Αιτωλίας 54, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)TARKHANYAN ROLAND (κατά ποσοστό 10%)
 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ (κατά ποσοστό 5%)
 Τερμηθέας 56, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

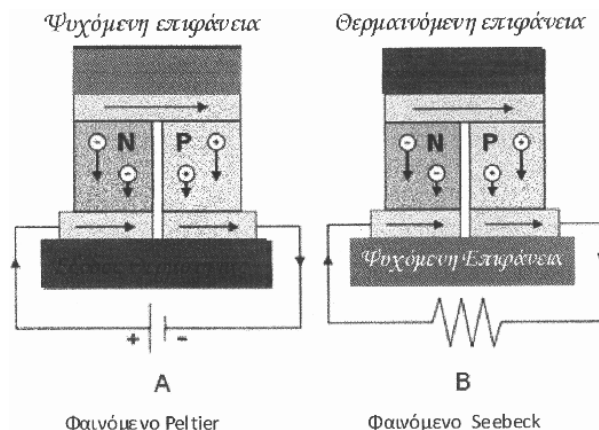
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TARKHANYAN ROLAND
 2)ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΓΗΣΙΛΑΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
 1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αιτωλίας 54, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗ ΒΑΘΜΩΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΩΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ιδέα που περιγράφει τη χρήση νανοσύνθετων ή νανοπορωδών γνωστών θερμοηλεκτρικών υλικών παρουσιάζεται, με προκαθορισμένη κατανομή των σωματιδίων ή των πόρων και σύμφωνα με τις χαρακτηριστικές ιδιότητες του υλικού και το εύρος της θερμοκρασίας στην οποία θα χρησιμοποιηθεί που οδηγεί σε αύξηση του συντελεστή ποιότητας ΖΤ κατά μέχρι δέκα ή εκατό φορές. Αυτό επιτυγχάνεται με διαδοχικό φιλτράρισμα των φωτονίων, τα οποία έχουν μια χαρακτηριστική κατανομή ενεργειών σε κάθε υλικό, με τη δημιουργία νανοσύνθετων ή νανοπορωδών υλικών. Το φιλτράρισμα επίσης της ηλεκτρονικής αγωγιμότητας επίσης υπολογίζεται και ο ρυθμός ελάττωσης είναι διαφορετικός και μικρότερος σε σύγκριση με το ρυθμό της μεταβολής της θερμικής αγωγιμότητας που οφείλεται στα φωτόνια με αποτέλεσμα την αύξηση του συντελεστή ΖΤ. Συσκευές που μπορούν να βασισθούν σε αυτά τα υλικά μπορούν να έχουν τεράστιες εφαρμογές είτε για την παραγωγή ενέργειας από θερμική ενέργεια που εκλύεται στο περιβάλλον ως άχρηστη είτε για πιο αποτελεσματική ψύξη συσκευών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100353

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/20

IPC8: F23L 5/02

IPC8: F23L 1/02

IPC8: F23L 1/00

IPC8: F23G 7/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ
Λ. Βύρωνα & Γαβρά, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΟΥΛΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

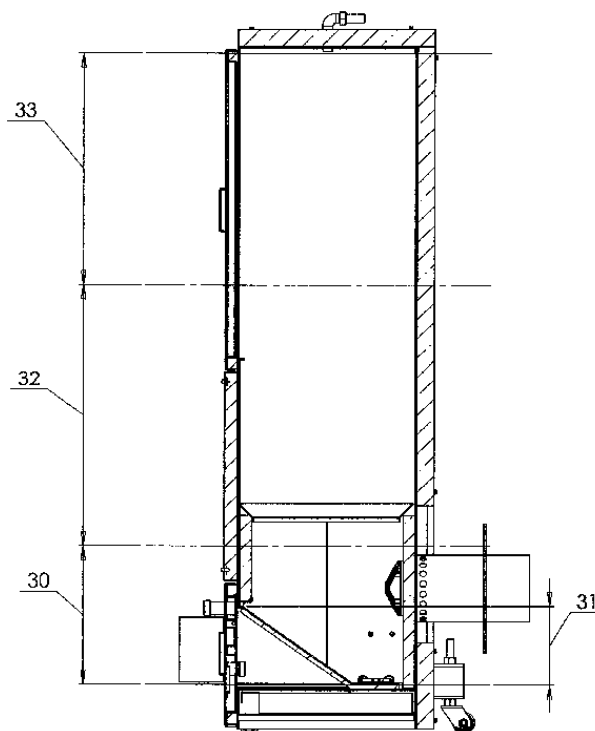
Πατριάρχου Ιωακείμ 11, 10675 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΥΣΘΕΥ-
ΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας καυστήρας πυρόλυσης καυσόξυλων που συνδέεται σε λέβητες, στην θέση καυστήρων πετρελαίου ή αερίων ή pellet (σχ. 1) φέρει ζώνες καύσης - πυρόλυσης - ξήρανσης καυσόξυλων (30), (32), (33). Στο κάτω μέρος του στην ζώνη καύσης (30), μπροστά και πίσω αντικριστά φέρει ανοίγματα όπου στο μπροστινό εφαρμόζεται ηλεκτροφουσητήρας - τάμπερ (14) και στο πίσω πυροσωλήνας (17). Ο αέρας εισέρχεται από τον φουσητήρα στην χοάνη διασποράς (16) και στην ζώνη καύσης (30), εξέρχεται από τον πυροσωλήνα (17). Το άναμμα στα καυσόξυλα στην ζώνη καύσης γίνεται με το χέρι ή με ηλεκτρική αντίσταση. Η θερμοκρασία της ζώνης καύσης πυρολύει τα καυσόξυλα στην ζώνη πυρόλυσης (32) τα αέρια της οποίας διερχόμενα από την ζώνη καύσης αναμειγνύονται με τον εισερχόμενο αέρα και αναφλέγονται στον πυροσωλήνα από τον οποίο η φωτιά εισέρχεται στον λέβητα και θερμαίνει το νερό ή τον αέρα που περιέχεται σε αυτόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100357

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47F 3/00

IPC8: A47F 7/024

IPC8: A47B 51/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΧΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Μηλιαράκη 9, 11145 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

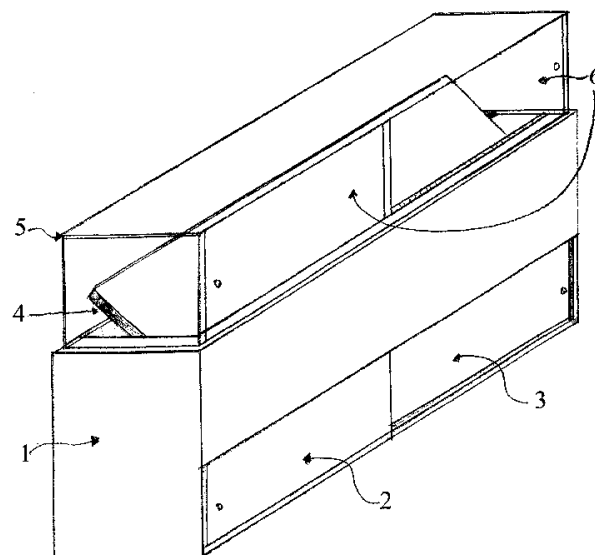
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΤΡΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιτρίνα ασφαλείας με μεταλλική βάση (1) και διάφανο κάλυμμα (5), ή μεταλλική βάση (1) και διάφανη ραφιέρα (7). Η άνω πλευρά (4) της μεταλλικής βάσης (1), όταν δεχθεί σχετική εντολή, υποχωρεί προς τα κάτω ή περιστρέφεται και ρίχνει το περιεχόμενο στοβάθος της μεταλλικής βάσης (1). Όταν η πλευρά (4) φθάσει στο βάθος της βάσης και έχει αδειάσει το περιεχόμενο, επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση και ασφαλίζεται με μεταλλικούς πύρους. Η ραφιέρα (7) είναι διάφανη και έχει 1 ή 2 ράφια (8) που συγκρατούνται στην οριζόντια θέση από σχετικό μηχανισμό. Όταν δεχθεί σήμα κινδύνου, γέρνει τα ράφια προς τα κάτω και πέφτει το περιεχόμενό τους στην επάνω πλευρά της βάσης (4) που με τη σειρά της τα ρίχνει στο βάθος της μεταλλικής βάσης (1) και τα ασφαλίζει. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι τα εκθέματα της βιτρίνας ασφαλείας, σε περίπτωση απόπειρας ληστείας, βανδαλισμού ή άλλου κινδύνου, αυτομάτως ασφαλίζονται στο εσωτερικό της μεταλλικής βάσης. Οι μεταλλικές θυρίδες (2 & 3) ελέγχου της βάσης (1), κλειδώνουν με κλειδαριά που έχει σύστημα χρονοκαθυστέρησης και δεν είναι δυνατόν να ανοίξουν αν δεν παρέλθει ένα ορισμένο χρονικό διάστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100358
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41H 5/013
 IPC8: F41H 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Ηροδότου 20, 10675 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 2)ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ

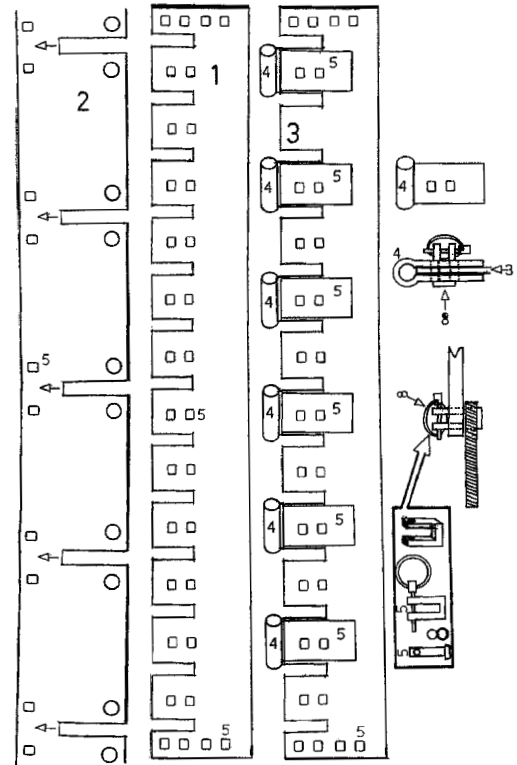
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΡΕΤΗ
 Διδότου 38, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗ ΜΑΡΙΑ
 Αναγνωστοπούλου 48,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ, ΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ανωτέρω Σύστημα Προστασίας από Βαλλιστικά Βλήματα συναρμολογούμενο και αποσυναρμολογούμενο, συντιθέμενο από μεταλλικά ελάσματα, με ειδικούς συνδέσμους ελατηριωτής ασφαλίσεως αποτελεί μια περιμετρική υπερκατασκευή εντός της οποίας εγκλωβίζεται το προς προστασίαν Όχημα, Τεθωρακισμένο Αυτοκινούμενο, Μεταφοράς Προσωπικού, Αρμα αυτοκινούμενο ή άλλο χρήζον αντιβαλλιστικής (από RPG-7V και RPG-7VL καθώς και παντός ετέρου σχετικού οπλικού συστήματος) προστασίας Όχημα ή διάταξη. Η εν λόγω προστατευτική υπερκατασκευή είναι συναρμολογούμενη ή αποσυναρμολογούμενη από ένα άτομο, στηριζόμενη επί μεταλλικών βραχιόνων εδραζομένων επί του προς προστασίαν Οχήματος, διευκολύνοντας τοιουτοτρόπως την μεταφορά της υπερκατασκευής αποσυναρμολογημένης, παρέχοντας εκ του λόγου τούτου άμεση επισκευαστική δυνατότητα, άνευ χρήσεως συγκολλήσεων και το κυριότερο συνεχούς επαναχρησιμοποίησης των μερών για την κατασκευή οποιασδήποτε

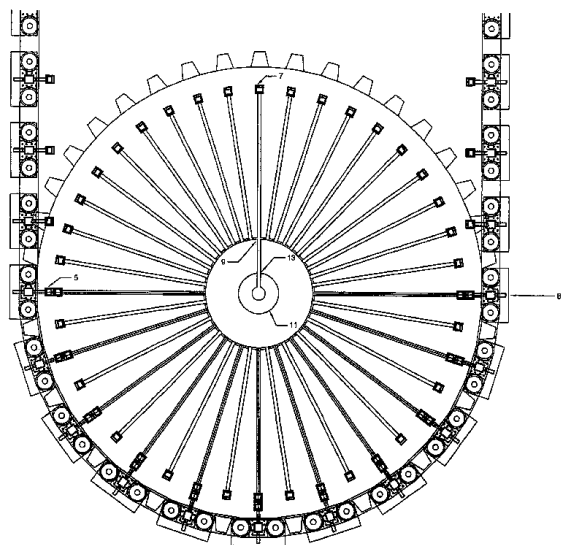
μορφής, μεγέθους και είδους προστατευτικού περιμετρικού μεταλλικού κανναβικού πλαισίου, ελαχιστοποιώντας το κόστος αντιστοίχων προστατευτικών διατάξεων και επιταχύνοντας τον χρόνο παραδόσεως των παραγομένων οχημάτων από τις βιομηχανίες παραγωγής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Πολυτεχνείου 6, 57001 ΘΕΡΜΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που αποτελείται από μία αλυσίδα μεταφοράς κίνησης (2). Ο πεπιεσμένος αέρας που δημιουργεί την άνοση περνάει μέσω του κυκλώματος αέρα (23). Η αλυσίδα δίνει κίνηση σε δύο οδοντωτούς τροχούς (3), (1). Μέσω του κάτω οδοντωτού τροχού (1) παράγεται κινητική ενέργεια η οποία μέσω ενός γραναζοκιβωτίου (21) μεταφέρεται σε μια ηλεκτρογεννήτρια (22) η οποία μετατρέπει την κινητική σε ηλεκτρική ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100360
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04W 4/14
IPC8: H04L 12/58
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):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
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
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 ΕΝΤΟΠΙ-
ΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Ή/
ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑ-
ΠΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗ-
ΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΕΣ 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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 19/00
IPC8: A62C 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΑΖΑΡΟΣ
Κυψέλης 104, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ
ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΔΙ-
ΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ,
ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΚ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΣ ΤΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙ-
ΚΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΝ ΑΔΡΑΝΗ ΑΕΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα Δασοπυρόσβεσης με τη Μέθοδο δημιουργίας ειδικού τύπου αντιπυρικής ζώνης, διά της χρήσεως της ενέργειας εκ της εκρήξεως εκείνων των εκρηκτικών των οποίων τα προϊόντα είναι μόνον αδρανή αέρια επιτυγχάνεται με την υλοποίηση των τεσσάρων διακεκριμένων βημάτων που περιλαμβάνει η Μέθοδος: Α βήμα), Η παρουσία Πυροτεχνουργών σε προεπιλεγμένο από τη Δασοπυρόσβεστική χώρο, Β βήμα), Η μεταφορά, σύμφωνα με την υπάρχουσα Τεχνική, των τεμαχίων εξ εκρηκτικών, όπως π. χ. είναι τα εκρηκτικά τύπου δυναμίτιδος, στον προεπιλεγμένο τόπο, Γ βήμα), Η χρήση, σύμφωνα με την υπάρχουσα Τεχνική, από τους Πυροτεχνουργούς των μηχανισμών: α) εκτόξευσης σύμφωνα με τη τρέχουσα τεχνική και β) ενεργοποίησης αυτών για την έκρηξη, ώστε η ρήξη και η έκρηξη αυτών να γίνεται σε προεπιλεγμένο χρόνο και τόπο, για τη δημιουργία ειδικού τύπου αντιπυρικής ζώνης και τέλος Δ βήμα), Η χρήση

των μέσων δασοπυρόσβεσης σύμφωνα με τη τρέχουσα Τεχνική, επί του τόπου δημιουργίας της αντιπυρικής ζώνης, όταν αυτή επιβάλλεται χρονικά και τοπικά από τη Δασοπυρόσβεστική. Δηλαδή με το νέο Σύστημα Δασοπυρόσβεσης: "θυσιάζεται το δένδρο" για να σωθεί στη κυριολεξία το πράσινο δάσος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100368
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C23C 14/04
 IPC8: C23C 14/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 (κατά ποσοστό 28%)
 Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15780 ΖΩΓΡΑΦΟΥ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)BIOSENSOR SRL. (κατά ποσοστό 30%)
 Via Degli Olmetti 44, 00060 FORMELLO,
 ROME, ΙΤΑΛΙΑ
 3)ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ (κατά
 ποσοστό 42%)
 Λευκωσίας 53, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

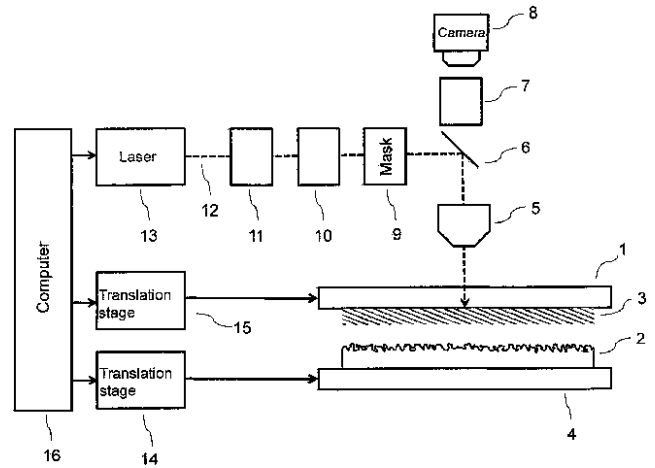
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 2)ΤΟΥΛΟΥΠΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 3)RODIO GIUSEPPE
 4)ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
 Λευκωσίας 53,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟ-
 ΡΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΧΕΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ
 ΧΡΗΣΗ ΛΕΙΖΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο άμεσης ακινητοποίησης βιομορίων σε στερεές τραχιές επιφάνειες με χρήση απευθείας μεταφοράς με λέιζερ. Η μέθοδος περιλαμβάνει την χρήση παλμών λέιζερ για την μεταφορά βιομορίων από ένα υπόστρωμα δότη στην τραχιά επιφάνεια ενός υποστρώματος δέκτη, τοποθετημένης αντικριστά στο υπόστρωμα δότη. Η υψηλή κινητική ενέργεια των μεταφερόμενων βιοϋλικών ενισχύει την φυσική τους προσρόφηση στις τραχιές επιφάνειες. Ως αποτέλεσμα, λαμβάνει χώρα μια διαδικασία ακινητοποίησης δίχως την χρήση συνδετικών βιομορίων. Η μέθοδος παρουσιάζει ιδιαίτερη χρησιμότητα στην κατασκευή συσκευών για εφαρμογές βιολογικής και χημικής ανίχνευσης.



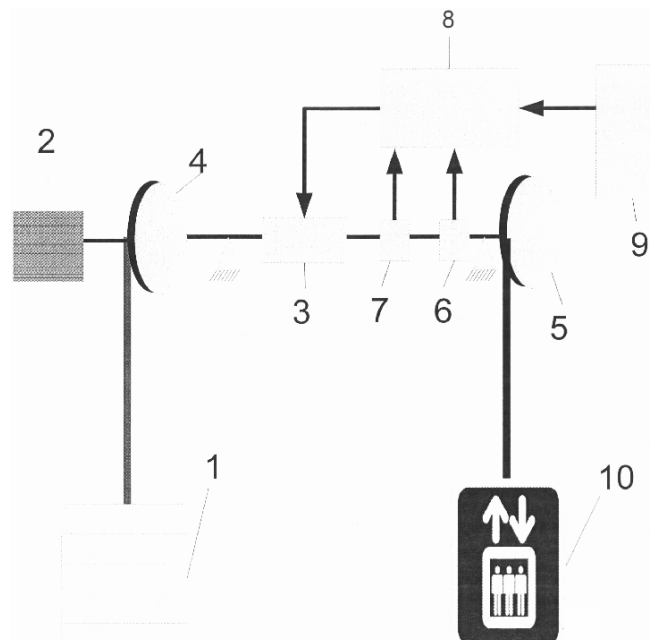
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100369
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 11/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΗΛΙΑΣ
 Καραμανλή 79, 62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕ-
 ΣΕΩΣ ΜΕΤΑΛΟΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΟΡΤΙ-
 ΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα κινήσεως ανελκυστήρας που αποτελείται από ένα αντίβαρο (1), έναν ηλεκτροκινητήρα(2), έναν μηχανισμό μεταβλητής σχέσεως μεταδόσεως ΜΜΣΜ (3), δύο τροχαλίες, μία από την πλευρά του αντίβαρου (4) και μία από την πλευρά του θαλάμου (5), συρματόσχοινα ή μάντες ή άλλο σύστημα αναρτήσεως το οποίο δεν επιτρέπει την ολίσθηση επάνω στις τροχαλίες, σύστημα μετρήσεως του βάρους του θαλάμου (6), σύστημα ελέγχου θέσεως (ύψους) του θαλάμου (7) και μονάδα ελέγχου (8) η οποία τροφοδοτείται από τα αισθητήρια 6 και 7 και τις εντολές από τον Πίνακα Ελέγχου (9) και καθορίζει τη σχέση μεταδόσεως του ΜΜΣΜ (3) και τέλος Θάλαμο (10). Ένας τρόπος υλοποιήσεως είναι όταν απαιτείται μετακίνηση του φορτίου και με δεδομένο το βάρος του θαλάμου ο ΜΜΣΜ (3) τοποθετείται στην κατάλληλη σχέση μεταδόσεως έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η κατά βούληση κίνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100372
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/025
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΟΥΛΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 Ιωσήφ των Ρογών 9, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ιωσήφ των Ρογών 9, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΟΥΛΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 2)ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

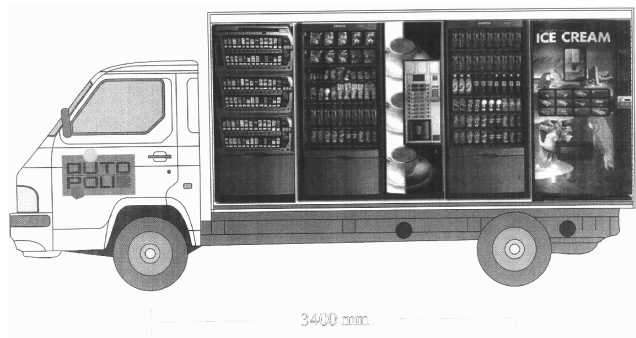
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΝΙΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Χέυδεν 2, 10434 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΝΙΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Χέυδεν 2, 10434 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΩΛΗΤΩΝ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΓΑΘΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Το Σύστημα - μέθοδος ενσωματωμένων αυτόματων πωλητών, πώλησης αγαθών, επί αυτοκινούμενου μέσου ειδικού τύπου, μέσω του οποίου πραγματοποιούνται πωλήσεις χωρίς την παρουσία υπαλλήλων και το οποίο σταθμεύει έξω από χώρους μαζικής προσέλευσης κοινού, όπως γήπεδα όπου πραγματοποιούνται αγώνες διαφόρων αθλημάτων, συναυλιακούς χώρους όπου πραγματοποιούνται συναυλίες

και χώρους μαζικής συνάθροισης κοινού και θα αποτελείται από μηχανισμούς ενσωμάτωσης αυτόματων πωλητών από κατασκευής του αυτοκινούμενου μέσου ειδικού τύπου, και στη περίπτωση ήδη υφισταμένων αυτοκινούμενων μέσων θα τοποθετούνται σε αυτά συστήματα ενσωμάτωσης αυτόματων πωλητών, οι διαστάσεις του αυτοκινούμενου μέσου επί του οποίου θα βρίσκονται ενσωματωμένοι οι αυτόματοι πωλητές, θα είναι ανάλογες του είδους των περιοχών στις οποίες θα είναι σταθμευμένο για να πραγματοποιούνται οι πωλήσεις αγαθών, και η τροφοδοσία ρεύματος των ως άνω ενσωματωμένων αυτόματων πωλητών, θα γίνεται με ηλεκτρικό ρεύμα (12V-220V D. C. ή A. C) και η τροφοδοσία τους θα είναι σύμφωνη με τους κανονισμούς ασφαλείας των χρηστών σε κοινόχρηστους χώρους. Βασικό πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι το ότι δεν απαιτείται η παρουσία υπαλλήλων για την πραγματοποίηση πωλήσεως αγαθών ευρείας κατανάλωσης τα οποία βρίσκονται και εκτίθενται προς πώληση εντός του αυτοκινούμενου μέσου. Με τον τρόπο αυτό μειώνεται το κόστος των αγαθών με αποτέλεσμα την μείωση της τιμής τους κατά την πώληση στον τελικό καταναλωτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100376
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/10
 IPC8: F24H 9/20
 IPC8: F24H 1/18
 IPC8: G05D 23/00

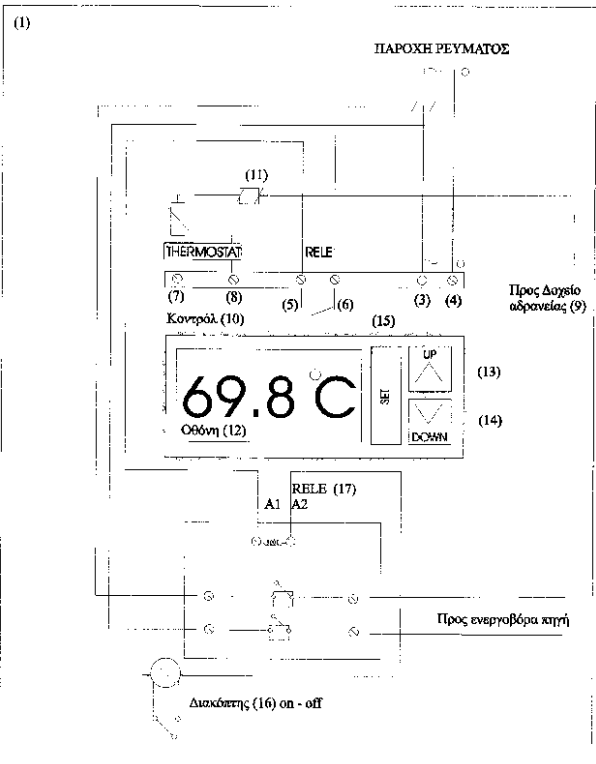
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΑΤΣΑΛΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
 Ευξ. Πόντου 212, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΤΣΑΛΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ο θερμοκρασιακός ελεγκτής υπολειπόμενου διαθέσιμου ζεστού νερού, έχει ως σκοπό την άμεση οικονομία από την άσκοπη χρήση πηγής ενέργειας, άρα και κατανάλωσης. Με αυτό τον τρόπο εξοικονομούνται κιλοβάτ kw κατανάλισκόμενης ενέργειας και προστατεύεται το δοχείο αδράνειας του νερού από την υπερθέρμανση αλλά και από τη δημιουργία πάγου στο κύκλωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: G01N 33/72
(71):1)ΣΤΡΑΒΟΛΑΙΜΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ελευθερωτών 32, 17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΑΒΟΛΑΙΜΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΛΟΥΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πολυτεχνείου 12, 10433 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΟΥΛΟΥΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πολυτεχνείου 12,10433 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ (ΚΙΤ) ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΗΛΙΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ, ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ, ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδικό κουτί (ΚΙΤ) το οποίο τυποποιεί τη διαδικασία συλλογής σταγόνων αίματος στο σπίτι του ασθενούς, ταχυδρομικής αποστολής σε ειδικό διαγνωστικό εργαστήριο, μέτρησης της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης και τελικής αποστολής του αποτελέσματος στον ασθενή χωρίς την αναγκαστική μετακίνησή

του, το οποίο περιέχει τα εξής: Α) Κάρτα δείγματος (διαστάσεων 21 x 14,8 cm), με ειδικό πλαίσιο απορροφητικού χαρτιού για την εναπόθεση σταγόνων τριχοειδικού αίματος από τον ασθενή, συνδεδεμένο φύλλο οδηγιών χρήσης, αυτογραφικό φύλλο αναγραφής των δημογραφικών στοιχείων του ασθενούς και στοιχεία διεύθυνσης του θεράποντος ιατρού του καθώς και συναίνεσης του ασθενούς. Β) Αυτόματο σκαρφιστήρα μιας χρήσεως για τη διάτρηση του δέρματος (δακτύλου). Γ) Πλαστική σακούλα τοποθέτησης της κάρτας δείγματος μετά την δειγματοληψία με ειδικό μηχανισμό (zip-lock) σφράγισης. Δ) Φάκελο τοποθέτησης της ανωτέρω πλαστικής σακούλας με την κάρτα δείγματος προς ταχυδρομική αποστολή στα γραφεία του διαμεσολαβητή. Ε) Ειδικό σακίδιο ξηραντικού υλικού (1 gr) για τη διατήρηση της υγρασίας του ΣΕΤ σε επιτρεπτά επίπεδα. ΣΤ) Ειδικό εξωτερικό κουτί που περιέχει τα ανωτέρω, αναγράφοντας στην επιφάνειά του τις οδηγίες χρήσης του ΚΙΤ, καθώς και την επεξήγηση των συμβόλων που χρησιμοποιούνται για τη διαδικασία. Η περιγραφόμενη εφεύρεση έχει το πλεονέκτημα ότι παρέχει τη δυνατότητα λήψης από το σπίτι του ασθενούς κηλίδων αίματος σε απορροφητικό χαρτί χωρίς την αναγκαστική παρουσία του ασθενούς στο χώρο του εργαστηρίου για αιμοληψία, μη υποβάλλοντάς τον σε άσκοπες και μερικές φορές δύσκολες για την υγεία του μετακινήσεις, προσφέροντάς του άνεση και μειώνοντας τις απαιτήσεις σε χρόνο, κόπο και χρήμα. Από την άλλη η νέα αυτή μέθοδος μειώνει γενικότερα τον αριθμό των αναγκαστικών και περιττών πλέον μετακινήσεων αλλά και των κατ' επέκταση συναθροίσεων των ασθενών στα εργαστήρια και τα Νοσοκομεία γενικότερα (700.000 Έλληνες διαβητικοί).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100382
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E05C 17/54
(71):1)ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Σκαλιδη 128, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

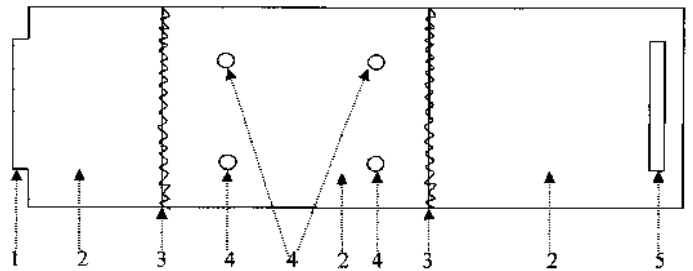
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
Σκαλιδη 128,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΦΗΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πτυσσόμενη σφήνα ασφαλείας, για πόρτες και παράθυρα, που αποτελείται από μία μεταλλική πλάκα (ή ανάλογης "σκληρότητας" υλικό π. χ. Κέβλαρ) (2) με τρύπες (4), από μία μεταλλική πλάκα (ή ανάλογης "σκληρότητας") (2) με οπή (5), από μία μεταλλική πλάκα (ή ανάλογης "σκληρότητας" υλικό) (2) με προέκταση (1) και οπή (6), και από τους συνδετικούς μεντεσέδες (3). Η "πτυσσόμενη σφήνα ασφαλείας για πόρτες και παράθυρα" είναι επίπεδη με ελάχιστο ύψος ώστε να μην παρενοχλεί τη κίνηση της πόρτας όταν είναι εκτός χρήσης. Ενώ όταν αναπτύσσεται, σηκώνονται τα δύο άκρα, ασφαλίζουν τα μεταξύ τους (εντός της οπής εισέρχεται η προέκταση και ασφαλίζει το σύστημα) και δημιουργούν μία "σφήνα". Η "σφήνα μπλοκάρει πλήρως το άνοιγμα της πόρτας, και κατά συνέπεια προσφέρει την απαιτούμενη ασφάλεια εισόδου. Επιπλέον στην οπή (6) μπορεί να εισαχθεί λουκέτο ή άλλο μέσο έτσι ώστε να ασφαλίζει πλήρως την σφήνα στην θέση λειτουργίας. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, ασφαλίζει το μερικό ολικό άνοιγμα θυρώνδιασφαλίζοντας ότι το περεταίρω άνοιγμα της θύρας είναι εξαιρετικά δύσκολο, προσφέρει απόλυτη ασφάλιση εισόδου (χωρίς οποιοδήποτε άνοιγμα) όπου απαιτείται, και έχει υψηλή ευχρηστία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100384
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 36/886
IPC8: A61K 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΘΩΜΑ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κωνσταντινουπόλεως 13, 17121 ΝΕΑ
ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ANDJELKOVIC ALEKSANDAR SLOBO-
DAN
Έλλης Λαμπέτη 1, 13471 ΑΧΑΡΝΕΣ,
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Φραγκοκκλησιάς 71, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΘΩΜΑ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ANDJELKOVIC ALEKSANDAR SLOBO-
DAN
3)ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΥΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΟ-
ΞΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
ΓΕΛΗ ΑΛΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

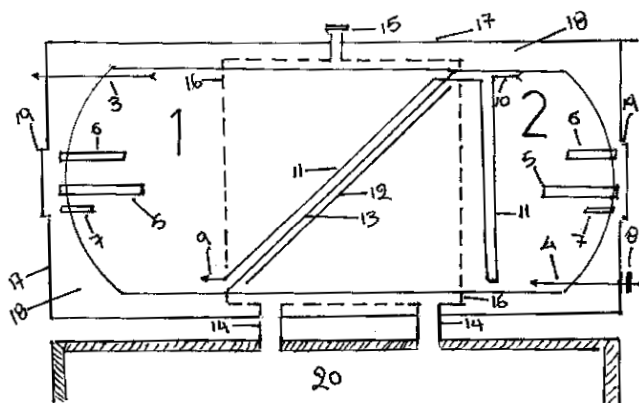
Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάστηκε ένα καινούριο προϊόν κλύσμα με βάση τη σταθεροποιημένη γέλη Αλόης, μια βιομηχανικά εύχρηστη μέθοδος παραγωγής του κλύσματος και χρήση του προϊόντος για ασφαλή καθημερινό καθαρισμό, αποτοξίνωση, φροντίδα των κυττάρων των τοιχωμάτων του ορθού και ρύθμιση της τακτικής και φυσιολογικής λειτουργίας του εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100387
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σαχτούρη 41, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΟΥΣ
ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρικός και ηλιακός θερμοσίφωνας που παράγει ζεστό νερό αποτελείται από 2 θαλάμους για ζεστό νερό ή και περισσότερους, από μια καμπυλωτή σωλήνα (11), 1 θάλαμο (16) για να ανακυκλοφορεί το ζεστό αντιψυκτικό υγρό από τον ηλιακό συλλέκτη κυκλικά στους θαλάμους με το νερό, ένα διαχωριστικό υλικό τοποθετημένο λοξά (13), ηλεκτρικές αντιστάσεις (5), ανόδια (6), ηλεκτρικού θερμοστάτες (7), βαλβίδα πίεσης του νερού (8), μονωτικό υλικό (18), εισαγωγή αντιψυκτικού υγρού και βαλβίδα εξαέρωσης (15), υλικό προστασίας του θερμοσίφωνα (17) και τον ηλιακό συλλέκτη θερμότητας από τον ήλιο (20) που μπορεί να είναι περισσότεροι του ενός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100388
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02C 3/16
IPC8: F02B 53/00
IPC8: F02B 53/04
IPC8: F02C 5/04
IPC8: F01C 1/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΙΕΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Πλάτωνος 16, 12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αμυγδαλιάς 8, Αυλάκι, Τ.Θ. 3316, 19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

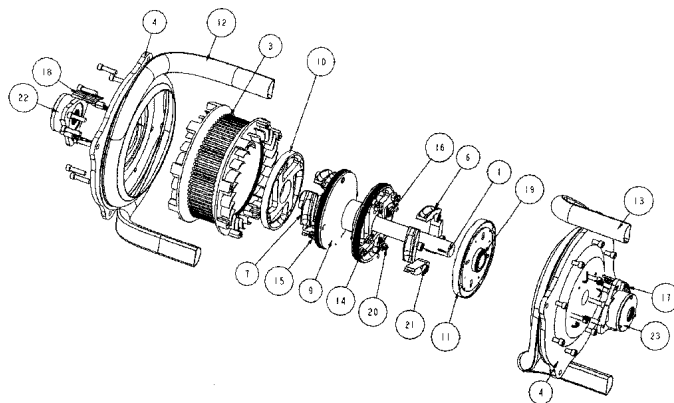
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΙΕΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αεριωθούμενος περιστροφικός κινητήρας εσωτερικής καύσης με προσυμπίεση καυσίμου α) στην βασική του έκδοση είναι ένας περιστροφικός κινητήρας με τον στάτορα (Σ) εξωτερικά και τον ρότορα (Ρ) εσωτερικά, βασιζόμενος στην καύση μείγματος και την εκτόνωση των καυσαερίων από τον επί του ρότορα, κλειστού ή τους κλειστούς θαλάμους καύσης. Η κύρια ιδιαιτερότητα του παρουσιαζόμενου κινητήρα έγκειται στο γεγονός ότι ο ρότορας έχει ειδικού σχήματος διαμορφωμένες κοιλότητες, θαλάμους καύσης, μέσα στους οποίους εισέρχεται το

καύσιμο μείγμα κι εκρήγνυται (σχήμα 4). Η μορφή των θαλάμων καύσης, είναι τέτοιαώστε, τα καυσαέρια να επιταχύνονται ακόμα περισσότερο και να μεγιστοποιούν την ορμή τους λίγο πριν την έξοδο τους από τον ρότορα. Η ιδέα στηρίζεται στοφαινόμενο Ventolin. Η ιδιαιτερότητα αυτή διαφοροποιεί τον παρουσιαζόμενο κινητήρα, α) από τον στροβιλοκινητήρα, γιατί ενώ είναι περιστροφικός και αεριωθούμενος εντούτοις η καύση γίνεται σε κλειστό χώρο, αλλά και από β) τον παλινδρομικό κινητήρα εσωτερικής καύσης, γιατί ενώ η καύση γίνεται σε κλειστό χώρο, εντούτοις αυτός είναι περιστροφικός και αεριωθούμενος. Στην πληρέστερη έκδοση του, προσαρμόζεται εύκολα στάτης (2) και ρότορας (8) ηλεκτροκινητήρα επί των στάτορα (Σ) και ρότορα (Ρ) της βασικής έκδοσης του, με αποτέλεσμα να παράγει και να καταναλώνει ηλεκτρική ενέργεια. Δεν φέρει παλινδρομικά κινούμενα μέρη, γι αυτό και είναι πολύστροφος. Η καύση είναι ελεγχόμενη, εσωτερική άρα εκλύει καυσαέρια που μπορούν να υποστούν επεξεργασία, ώστε να μειωθούν οι ρύποι, εντός νομοθετικών ορίων, για εφαρμογές εντός αστικών περιοχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100389
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 7/00
IPC8: A01K 39/02
IPC8: A01G 5/06
IPC8: A47G 7/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Π. Μαυρογιάννη 54, 45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

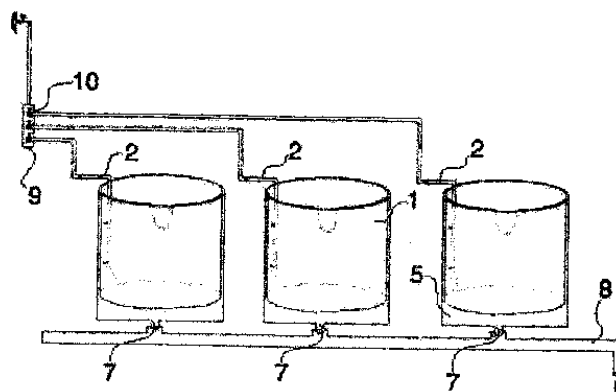
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΟΠΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα αυτόματης αλλαγής νερού, όπου στεγανή δεξαμενή (1) διαθέτει χείλη (3) και εγκοπές (4) στο άνω μέρος της ώστε να εφαρμόζει σε εξωτερικό δοχείο (5). Διαθέτει επίσης άνοιγμα (6) για να χύνεται το ακάθαρτο νερό, το οποίο αντικαθίσταται από νερό που τροφοδοτείται από σωλήνα παροχής (2), προς το εξωτερικό δοχείο (5) και από την οπή αποστράγγισης αυτού (7) να καταλήγει, μέσω σωλήνα αποστράγγισης (8), στην αποχέτευση. Ο σωλήνας παροχής (2) καταλήγει υπό γωνία κοντά στον πυθμένα της στεγανής δεξαμενής (1)

ώστε να δημιουργείται στροβιλισμός και να επιτυγχάνεται ο καλύτερος καθαρισμός της. Η εφεύρεση είναι ιδανική για χρήση τόσο στην ζωοτροφία όσο και στην ανθοκομία καθώς επιτρέπει την εύκολη και γρήγορη αντικατάσταση του ακάθαρτου νερού από καθαρό, χωρίς ανθρώπινη επέμβαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60K 15/03
IPC8: G01F 23/20
IPC8: G01G 17/04
IPC8: G01C 9/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "METRICON
ΕΠΕ"
Π.Ε.Ο Πατρών-Αθηνών 192,, 26441 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΕΛΕΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΦΡΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

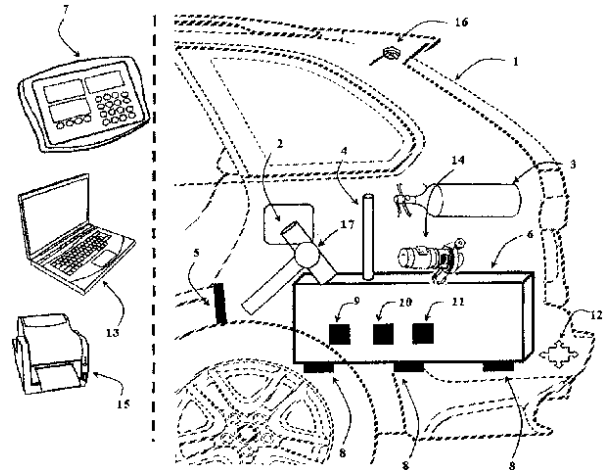
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΟΛΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕ-
ΩΝ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΡΑΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ
ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ελέγχου ακριβείας και εντοπισμού δολίων παρεμβάσεων σε αντλίες πρατηρίων υγρών καυσίμων, που εγκαθίσταται αυτόνομα εντός του χώρου ενός συμβατικού οχήματος (1) και διαθέτει στόμιο ανεφοδιασμού (2), μέσω του οποίου με την παρέμβαση επιλογέα βάνας (17), τα καύσιμα εναλλακτικά κατευθύνονται είτε στο ρεζερβουάρ του οχήματος, είτε σε κατάλληλα διασκευασμένη δεξαμενή (6) μέτρησης προκειμένου να γίνει ο έλεγχος και η επαλήθευση του

παραλαμβανόμενου όγκου με χρήση ζυγιστικού συστήματος (7) που λειτουργεί με δυναμοκωνέλες (8), όπου μετράται το βάρος και παράλληλα καταγράφεται η θερμοκρασία η πυκνότητα και η τυχόν ύπαρξη νερού στο καύσιμο, μέσω των ηλεκτρονικών συστημάτων (9), (10) & (11) αντιστοίχως, ενώ συγχρόνως με την χρήση ηλεκτρονικού αλφαδιού (12) δύο αξόνων, που μεταδίδει τις μετρήσεις του αυτόματα σε ηλεκτρονικό υπολογιστή (13), το βάρος που μετράται από το ζυγιστικό σύστημα (7) αντισταθμίζει το σφάλμα που εισέρχεται από την κλίση του οχήματος σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο, διασφαλίζοντας μία ιδιαίτερα ακριβή μέτρηση, η απόκλιση της οποίας δεν ξεπερνά το 0,1 τοις εκατό σε συνολικό σφάλμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100398
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/00
IPC8: F03D 1/04
IPC8: F03G 7/04
IPC8: F03G 6/04
IPC8: F03G 6/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Νυμφών 1B, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ

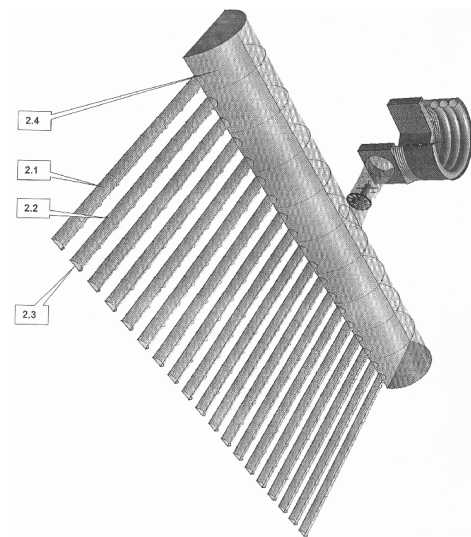
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ
ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΗ ΗΛΙΑΚΗ
ΚΑΜΙΝΑΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα χαμηλού κόστους ηλιακό ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό με αιωρούμενη ηλιακή καμινάδα. Η αιωρούμενη ηλιακή καμινάδα αποτελείται από μια σειρά επάλληλων ελαστικών σαμπρελών (1. 1), γεμάτων με ελαφρύτερο του αέρος αέριο, που συνδέονται με ένα σύνολο σχοινίων (1. 2) που διατρέχουν την εξωτερική επιφάνεια της καμινάδας και καταλήγουν σε ελαστικούς μάντες(1. 3) που προσδένονται στη βάση της καμινάδας (1. 4). Η καμινάδα περιβάλλεται από πλαστικό ή ελαστικό ύφασμα προστασίας (1. 5). Ο ηλιακός συλλέκτης αποτελείται από ένα σύνολο αεραγωγών κωνικής διατομής (2. 1) που εδράζονται στο έδαφος και οδηγούν τον αέρα που θερμαίνεται μέσα τους σε

κλειστό συλλεκτήριο αεραγωγό (2. 4) και δια αυτού μέσω κυλινδρικού σωλήνα (1. 6) προς την βάση της καμινάδας. Η ηλεκτροπαραγωγική μονάδα (αεροστρόβιλος οριζόντιου άξονα (1. 7), ηλεκτρογεννήτρια (1. 8), κτλ) τοποθετείται μέσα στον κυλινδρικό σωλήνα (1. 6) σύνδεσης του συλλεκτήριου αεραγωγού με την βάση της καμινάδας. Ο προτεινόμενος ηλεκτροπαραγωγικός σταθμός παράγει αδιάλειπτο ηλεκτρισμό, με τιμή KWh χαμηλότερη από τους θερμικούς σταθμούς με ορυκτά καύσιμα.

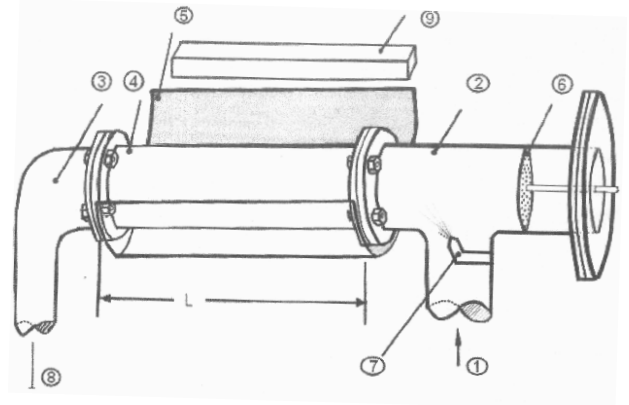


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/30
 IPC8: C02F 1/02
 IPC8: C02F 1/74
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Πλάτωνος 1, 55535 ΠΥΛΑΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΩΜΑΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Καραμουρτζούνη 1, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΩΜΑΔΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 Καραμουρτζούνη 1,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΡΥΘΜΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ
 ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΔΙΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΗΛΙΑ-
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΦΩΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή που λειτουργεί παράλληλα και επικουρικά με τον κύριο αντιδραστήρα των μονάδων βιολογικού καθαρισμού. Η συσκευή αποτελείται από αντλία παροχής λυμάτων ή αποβλήτων από πυθμένα βιολογικού αντιδραστήρα (1), σωλήνα INOX εισόδου (2), σωλήνα INOX εξόδου (3) με απορροή στον Βιολογικό αντιδραστήρα (8), γυάλινου διάφανου σωλήνα (4), αναλόγου μήκους για επίτευξη αποτελεσμάτων, παραβολικό κάτοπτρο (5)

συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας ή και τεχνητής πηγής φωτός (9), μπλε και κόκκινου και ανά περίπτωση και πράσινου φάσματος του ορατού, αναδιπλούμενου διάτρητου ξέστρου καθαρισμού (6) τοιχωμάτων και ακροφύσιο παροχής αέρα ή οξυγόνου (7). Με την ανωτέρω συσκευή επιτυγχάνεται η άνοδος της θερμοκρασίας του βιολογικού αντιδραστήρα και επομένως αύξηση των ρυθμών καθαρισμού. Επίσης μέσω του ηλιακού φωτός και του φωτός από τεχνητή πηγή ειδικού φάσματος, ενεργοποιούνται οι άλγες και λοιποί μικροοργανισμοί που φωτοσυνθέτουν και αποικοδομούν τις διαλυμένες οργανικές ουσίες τουλύματος-απόβλητου σαν τροφή. Μέσω αυτή της συνδυαστικής δράσης επιτυγχάνεται η συνολική αύξηση των ρυθμών αντίδρασης καθαρισμού της ενεργής υλούς.

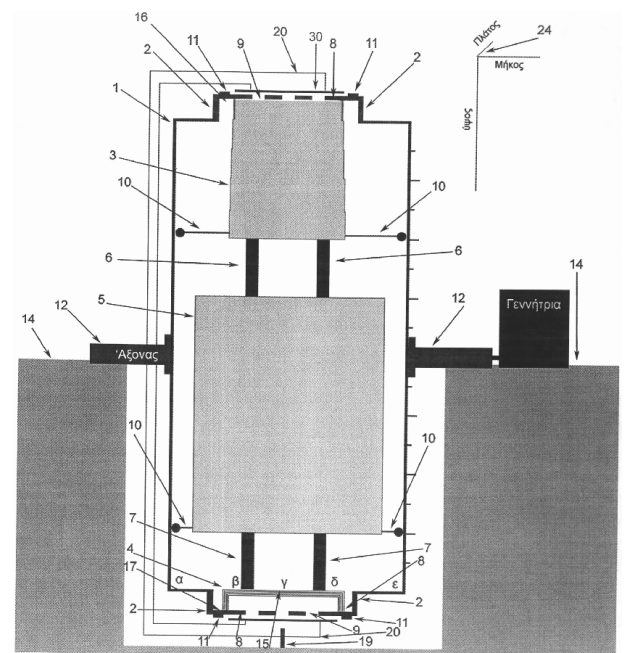


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100402
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
 IPC8: F03G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 Hesseloeegade 35,3 th, 2100 COPENHAGEN,
 ΔΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΛΛΑΟΥΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Νεάπολη,30100 ΑΙΓΙΝΙΟ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
 ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ
 ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΟΣ
 ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΩΝ ΜΟΧΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας το οποίο αποτελείται από ένα τουλάχιστον ορθογώνιο παραλληλόγραμμο, τετράγωνο ή κυλινδρικού σχήματος δοχείο γεμάτο με υγρό στηριζόμενο με άξονες (12) πάνω σε βάση (14), στο εσωτερικό του οποίου βρίσκεται βυθισμένο σύστημα μικρότερων στεγανών δοχείων, τα οποία θα ονομάζουμε έμβολα (3, 4 και 5), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με σταθερές συνδέσεις (6, 7) και ίσως μεταξύ τους αποστάσεις (6, 7) εκ των οποίων τα δύο από αυτά, που βρίσκονται στις δυο άκρες (3, 4) είναι τηλεσκοπικά, δηλαδή έχουν την δυνατότητα να αυξομειώνουν τους όγκους τους. Το σύστημα εμβόλων είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο ώστε όταν το άνω τηλεσκοπικό έμβολο θα βρίσκεται επεκταμένο εντός του εσωτερικού του δοχείου (1) το κάτω να βρίσκεται κλεισμένο εντός της προέκτασης της αντίθετης πλευράς του δοχείου

(2). Η άνοση θα αναγκάζει το συστήμα των εμβόλων σε ανάδυση, αλλάζοντας τις θέσης των εμβόλων, ανεβάζοντας το κέντρο μάζας στο άνω σημείο. Η βαρύτητα θα γέρνει το σύστημα αναγκάζοντάς το σε περιστροφική κίνηση επαναφέροντας το κέντρο μάζας στο κάτω τμήμα του συστήματος. Κάθε φορά που το σύστημα θα επανέρχεται σε κάθετη θέση, αρχική θέση, η διαδικασία θα επαναλαμβάνεται.

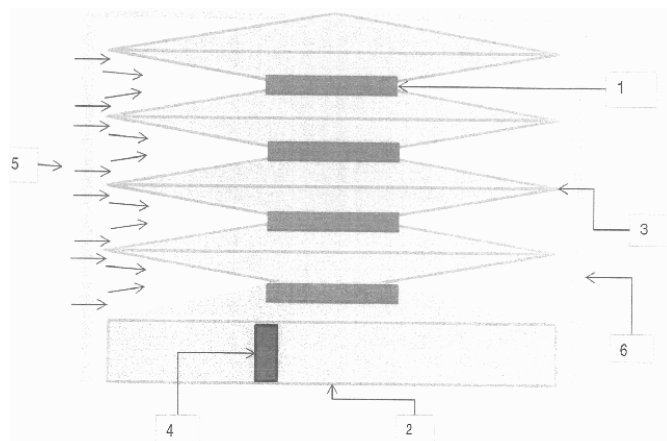


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100404
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/02
IPC8: F03D 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
Ευγενίου Βουλγαρέως 101, 4153 Λεμεσός
Κύπρος, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Αιγαίου Πελάγους 46,15341 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΟΙ-
ΧΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ
ΑΞΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής συστοιχίας ανεμογεννητριών με φτερωτές (9) κάθετου άξονα και δίσκους (3) οριζόντιου διαχωρισμού του ανέμου και πτερύγια (8) δεξιόστροφης και αριστερόστροφης καθοδήγησης της φοράς του ανέμου. Συγκεκριμένα η κατασκευή αποτελείται από ένα κεντρικό κυκλικό πύργο (1) κάθετο στην επιφάνεια του εδάφους. Πάνω στον πύργο αυτό είναι τοποθετημένη μια σειρά από φτερωτές (9) κατακόρυφου άξονα. Ανάμεσα στις φτερωτές (9) τοποθετούνται κυκλικοί δίσκοι (3) μεγαλύτερης διαμέτρου σε σχέση με τις φτερωτές (9) και πεπλατυσμένοι στο κέντρο. Στην περιφέρεια των δίσκων(3) αυτών προσαρμόζονται πτερύγια (8) καθοδήγησης του ανέμου προς το κέντρο της κατασκευής, όπου βρίσκονται οι φτερωτές (9). Τα πτερύγια αυτά χρησιμεύουν επίσης για τον καθορισμό της φοράς περιστροφής κάθε φτερωτής (9). Ο

συνδυασμός των δίσκων (3) και των πτερυγίων (8) στην περιμέτρώ τους, βοηθά την κατασκευή να αξιοποιεί όλον τον άνεμο που πιάνει κατευθύνοντάς τον προς τις φτερωτές (9). Επειδή η ταχύτητα περιστροφής κάθε φτερωτής (9) εξαρτάται από την ένταση του ανέμου, οι γεννήτριες (10) παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνδέονται στον άξονα περιστροφής κάθε φτερωτής (9) με σειρά αναλόγως των στροφών ώστε κάθε φορά που αναπτύσσεται μεγαλύτερη ταχύτητα να συνδέεται μια γεννήτρια και αντίστροφα. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η σταθερή ταχύτητα περιστροφής και πλήρης αξιοποίηση του αέρα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/07/2012	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	20120100341
03/07/2012	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ TARKHANYAN ROLAND ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗ ΒΑΘΜΩΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΩΣ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	20120100349
04/07/2012	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΥΣΟΞΥΛΩΝ	20120100353
05/07/2012	ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΔΡΟΥΛΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Ή/ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	20120100360
05/07/2012	ΔΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20120100359
05/07/2012	ΧΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΙΤΡΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20120100357
06/07/2012	ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ, ΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ	20120100358
10/07/2012	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΣ ΤΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΟΠΩΙΩΝ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΝ ΑΔΡΑΝΗ ΑΕΡΙΑ	20120100364
11/07/2012	BIOSENSOR SRL. ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΑΜΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΧΕΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΕΙΖΕΡ	20120100368
11/07/2012	ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ	20120100369
13/07/2012	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΟΥΛΑΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΩΛΗΤΩΝ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΓΑΘΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	20120100372
16/07/2012	ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20120100376
17/07/2012	ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΦΗΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	20120100382
18/07/2012	ΣΤΡΑΒΟΛΑΙΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΟΥΤΙ (KIT) ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΗΛΙΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ, ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ, ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ	20120100381
18/07/2012	ΠΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ANDJELKOVIC SLOBODAN ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΛΥΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΑΛΟΗΣ	20120100384
19/07/2012	ΠΑΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΝΕΡΟΥ	20120100387
20/07/2012	ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΟΠΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	20120100389
20/07/2012	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "METRICON ΕΠΕ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΟΛΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΡΑΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20120100390
20/07/2012	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΙΕΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20120100388

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
25/07/2012	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕ ΔΙΩΡΟΥΜΕ- ΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ	20120100398
26/07/2012	ΠΡΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΡΥΘΜΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ ΔΙΑΜΕ- ΣΟΥ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΦΩΤΟΣ	20120100399
27/07/2012	ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΩΝ ΜΟΧΛΩΝ	20120100402
30/07/2012	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	20120100404

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ANDJELKOVIC SLOBODAN</i>	ΚΛΥΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΑΛΟΗΣ	18/07/2012	20120100384
<i>BIOSENSOR SRL.</i>	ΑΜΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΧΕΙΕΣ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΕΙΖΕΡ	11/07/2012	20120100368
<i>TARKHANYAN ROLAND</i>	ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗ ΒΑΘΜΩΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΩΣ ΘΕΡΜΟΗ-ΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	03/07/2012	20120100349
<i>ΑΝΑΡΟΥΛΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Ή/ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΜΗΝΥ-ΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥ-ΕΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	05/07/2012	20120100360
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ (SPAM) Ή/ΚΑΙ ΚΑΚΟΒΟΥΛΩΝ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΜΗΝΥ-ΜΑΤΩΝ (SMS) ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥ-ΕΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	05/07/2012	20120100360
<i>ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗ ΒΑΘΜΩΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΩΣ ΘΕΡΜΟΗ-ΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	03/07/2012	20120100349
<i>ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΩ-ΛΗΤΩΝ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΓΑΘΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	13/07/2012	20120100372
<i>ΔΕΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	05/07/2012	20120100359
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ</i>	ΑΜΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΧΕΙΕΣ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΕΙΖΕΡ	11/07/2012	20120100368
<i>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>	ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗ ΒΑΘΜΩΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΩΣ ΘΕΡΜΟΗ-ΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	03/07/2012	20120100349
<i>ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΑΜΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΣΕ ΤΡΑΧΕΙΕΣ ΕΠΙΦΑ-ΝΕΙΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΕΙΖΕΡ	11/07/2012	20120100368
<i>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ε.Π.Ε. ΜΕ Δ.Τ. "METRICON ΕΠΕ"</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΟΛΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΠΡΑΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20/07/2012	20120100390
<i>ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ</i>	ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗ ΒΑΘΜΩΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΩΣ ΘΕΡΜΟΗ-ΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	03/07/2012	20120100349
<i>ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΤΖΑΚΙΟΥ-ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	02/07/2012	20120100341
<i>ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΟΠΗ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	20/07/2012	20120100389
<i>ΜΑΝΙΕΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΕΡΙΘΘΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20/07/2012	20120100388
<i>ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΚΛΥΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΑΛΟΗΣ	18/07/2012	20120100384
<i>ΜΑΡΟΥΛΑΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ-ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΩ-ΛΗΤΩΝ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΓΑΘΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	13/07/2012	20120100372
<i>ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΦΗΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-ΘΥΡΑ	17/07/2012	20120100382
<i>ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΗ ΒΑΘΜΩΤΑ ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΩΣ ΘΕΡΜΟΗ-ΛΕΚΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΓΙΓΑΝΤΙΑΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	03/07/2012	20120100349

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡ- ΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ, ΣΥΝΤΙΘΕ- ΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΥΝΔΕ- ΣΜΟΥΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ	06/07/2012	20120100358
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕ- ΝΗ ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ	25/07/2012	20120100398
ΠΑΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΘΑΛΑ- ΜΟΥΣ ΝΕΡΟΥ	19/07/2012	20120100387
ΠΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΛΥΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΑΛΟΗΣ	18/07/2012	20120100384
ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΚΑΥΣΟΞΥΛΩΝ	04/07/2012	20120100353
ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ	11/07/2012	20120100369
ΠΡΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΡΥΘΜΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΙΛΥΟΣ ΔΙΑΜΕ- ΣΟΥ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΦΩΤΟΣ	26/07/2012	20120100399
ΣΑΛΑΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΩΝ ΜΟΧΛΩΝ	27/07/2012	20120100402
ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	30/07/2012	20120100404
ΣΤΡΑΒΟΛΑΙΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΟΥΤΙ (ΚΙΤ) ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΗΛΙ- ΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ, ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥΣ, ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ, ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ	18/07/2012	20120100381
ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙ- ΜΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	16/07/2012	20120100376
ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΗΜΙΟΥΡ- ΓΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ, ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗ- ΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΕΩΣ ΤΩΝ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΝ ΑΔΡΑΝΗ ΑΕΡΙΑ	10/07/2012	20120100364
ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΙΩΘΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20/07/2012	20120100388
ΧΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΙΤΡΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	05/07/2012	20120100357

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200183

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

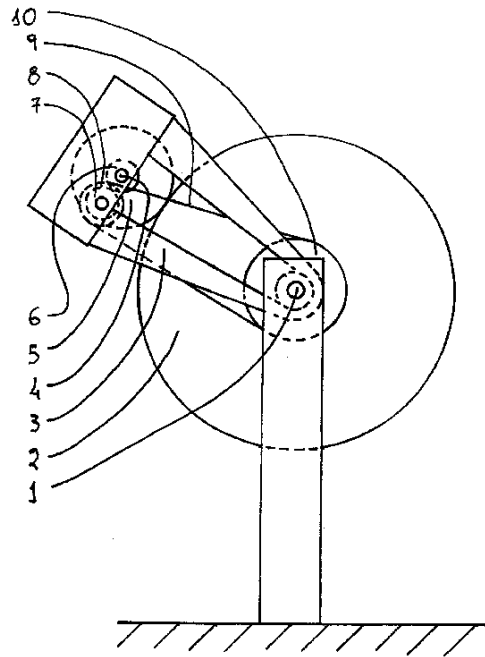
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας αυτόνομης λειτουργίας κυκλικής διαδρομής, του μηχανολογικού τομέα τεχνικής, στον οποίο χρησιμοποιείται η ενέργεια μαγνητικού πεδίου, συμπεριλαμβανομένης της βαρύτητας της γης με τον οποίο, στο μαγνητικό πεδίο ελεγχόμενα μεταβαλλόμενης ισχύος μεταξύ μαγνήτη φορέα και μαγνήτη δέκτη, προσαρμοσμένου σε άξονα (4), ο οποίος φέρει τροχό (5), δύναται ο (5), ενώ περιστρέφεται κυλιόμενος επί της περιφέρειας τροχού (2), εφαρμοσμένου επί σταθερού πλαισίου, σε άξονα (1), να κινείται κατά μήκος τηςκυκλικής διαδρομής που ορίζει ο (2) και με μέσα μετάδοσης κίνησης από την μαγνητική δύναμη στον δέκτη, ο (5) κυλιεται επί του (2) με την ίδια ταχύτητα κύλισης μεταξύ τους, επιτυγχάνοντας διαρκή περιστροφή με διατήρηση σταθερής θέσης περιστροφής του (5) επί του (2), σε σχέση με το σταθερό πλαίσιο, μεταβαλλόμενης με μέσα ρύθμισης των στροφών, όπως και τερματισμού λειτουργίας του κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200188

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Διον.Φραγκιαδάκη 8, 71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

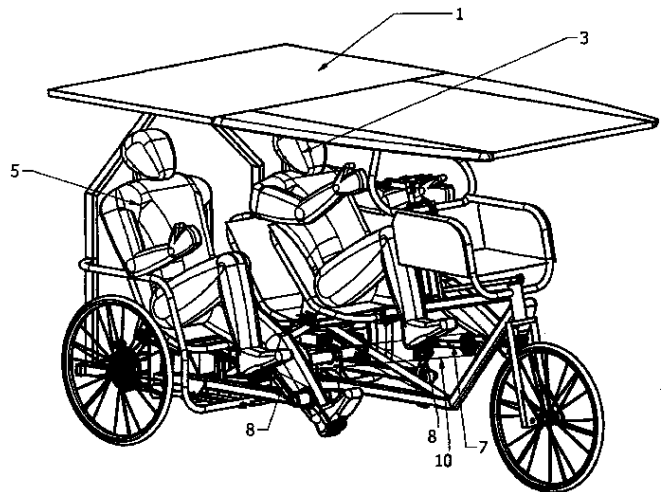
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΦΥΡΛΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Διον.Φραγκιαδάκη 8,71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υβριδικό ηλιακό ηλεκτρικό και ποδοκίνητο όχημα το οποίο για την κίνησή του μπορεί να χρησιμοποιήσει είτε ηλεκτρική ενέργεια, είτε την ενέργεια των επιβατών του, είτε συνδυασμό των δύο αυτών ενεργειών. Η ηλεκτρική ενέργεια προέρχεται από μία ενσωματωμένη φωτοβολταϊκή γεννήτρια η οποία φορτίζει τις μπαταρίες. Το μεγαλύτερο πρόβλημα σε παρόμοια ηλεκτρικά οχήματα είναι η μικρή αυτονομία. Στη συγκεκριμένη εφεύρεση όλοι οι επιβαίνοντες συμμετέχουν στην κίνηση του οχήματος μέσω ενός μηχανισμού με πετάλια και η φωτοβολταϊκή γεννήτρια καλύπτει όλη την επιφάνεια που καταλαμβάνει το όχημα με αποτέλεσμα η ισχύς της να ισούται περίπου με την ισχύ των επιβατών. Με αυτό τον τρόπο υπάρχει ισοκατανόμη και μεγάλη συγκέντρωση ισχύος. Ως αποτέλεσμα προκύπτει ένα οικολογικό ηλιακό και ποδοκίνητο όχημα με πολύ μεγάλη αυτονομία, πολύ καλή οδηγική συμπεριφορά και καλές επιδόσεις σε τελική ταχύτητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200191

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καμινάρη 6, 57019 ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

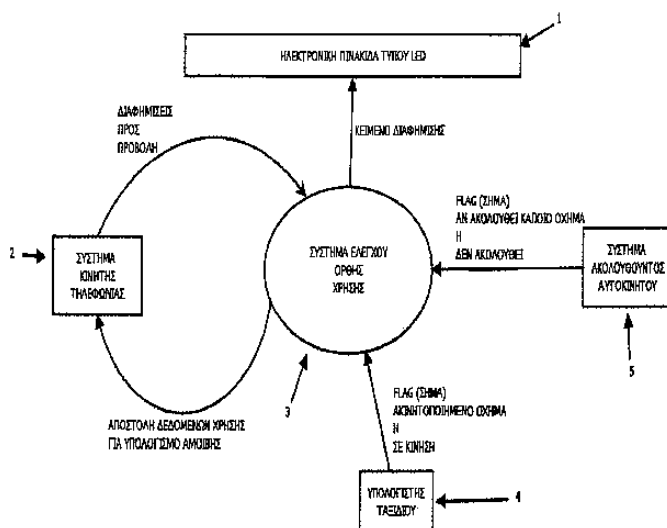
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΤΑΡΔΗ ΕΛΛΗ
Καμινάρη 6,57019 ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙ-
ΔΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗ-
ΜΙΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα Ηλεκτρονικής Πινακίδας Οχημάτων Προβολής Διαφημίσεων που αποτελείται από ηλεκτρονική πινακίδα (1), σύστημα κινητής τηλεφωνίας (2), σύστημα ελέγχου ορθής χρήσης (3) και το σύστημα ακολουθούντος αυτοκινήτου (5). Η επιλογή και η λήψη των διαφημίσεων πραγματοποιείται με απομακρυσμένο έλεγχο και οι διαφημίσεις προβάλλονται μόνο εάν το όχημα είναι σταματημένο στην κίνηση και εάν επίσης το ακολουθεί όχημα που και αυτό είναι σταματημένο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι οι διαφημίσεις ελέγχονται από μακριά, ελέγχει αν υπάρχουν αποδέκτες και πόσοι, διασφαλίζει την ασφάλεια των οδηγών, μεγιστοποιεί τα κέρδη των εταιριών Digital Marketing (Google, Bing, Yahoo, κτλ, διότι θα προβάλλουν τις διαφημίσεις τους σε ένα περιβάλλον το οποίο μέχρι στιγμής δεν είχαν πρόσβαση και οι διαφημίσεις προβάλλονται σε ανθρώπους που δεν χρησιμοποιούν το Internet, δημιουργεί ένα νέο κλάδο με πολλά κέρδη στις εταιρίες που θα συνεργαστούν και τέλος προσφέρει έναν επιπλέον τρόπο απόκτησης εισοδήματος στους οδηγούς-εκδότες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200193**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πινδάρου 7, Τ.Θ. 2285, Ντράφι, Πικέρμι,
19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
Πινδάρου 7, Τ.Θ. 2285, Ντράφι,
Πικέρμι, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντόκρεμα αποτελούμενη από σόδα, γλυκερίνη και στάχτη. Βουρτσίζουμε τα δόντια μας με το μείγμα το οποίο καθαρίζει τα δόντια σε βάθος και τους προσδίδει λάμψη, εξαλείφει την πέτρα που προκαλεί την ουλίτιδα, τα απαλλάσσει από τις χρωστικές ουσίες, επαναφέρει το φυσικό χρώμα των δοντιών και λειαίνει τα δόντια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200196

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μαμούρη 13, 10439 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

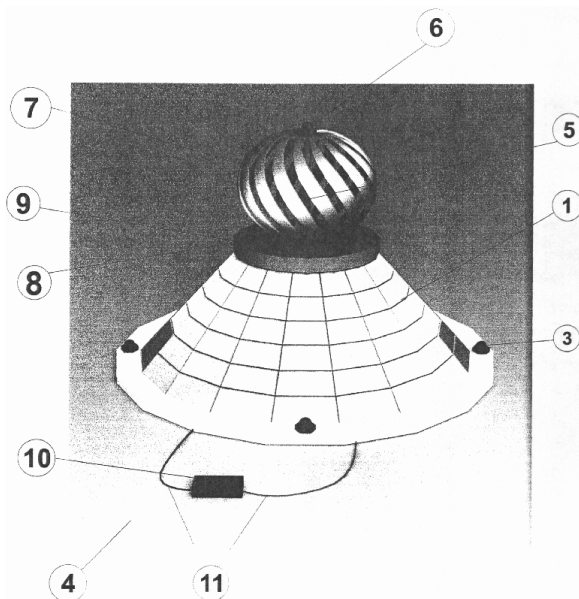
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ελικόνοσ 22,11364 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Μονάδα συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανεμογεννήτρια και φωτοβολταϊκό πάνελ, η οποία περιλαμβάνει μία ανεμογεννήτρια (2) και γύρω από αυτήν ένα φωτοβολταϊκό πάνελ (1), το οποίο φωτοβολταϊκό πάνελ (1) περιβάλλει το κέλυφος (9) της ανεμογεννήτριας (2) και στηρίζεται στο έδαφος (4) με τα στηρίγματα (3) και το κέλυφος (9) συναρμόζει τέλεια με το φωτοβολταϊκό πάνελ (1) και καλύπτει την ανεμογεννήτρια (2), τον δαχτύλιο στήριξης της ανεμογεννήτριας (16), το ρουλεμάν (12) και το στηρίγμα του ρουλεμάν (13), το κέλυφος (9) ακόμα έχει κατασκευαστεί εργοστασιακά από μέταλλο και είναι ενιαία κατασκευή με την πτερωτή (7) της ανεμογεννήτριας (2), όλα στηρίζονται πάνω στον κεντρικό άξονα (5) όπου τα οριζόντια στηρίγματα των ρουλεμάν (13, 15) είναι στερεωμένα με ηλεκτροκόλληση και συγκρατούν ανάμεσά τους την πτερωτή (7) της ανεμογεννήτριας (2) σε συνδυασμό με την βίδα συγκράτησης της κορυφής (6) και παράλληλα η μονάδα συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανεμογεννήτρια και φωτοβολταϊκό πάνελ διαθέτει τα κανάλια αέρα (17) στο κέλυφος (9) της ανεμογεννήτριας (2) για να ψύχεται και να μην υπερθερμαίνεται επικίνδυνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200197**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κύθνου 16, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

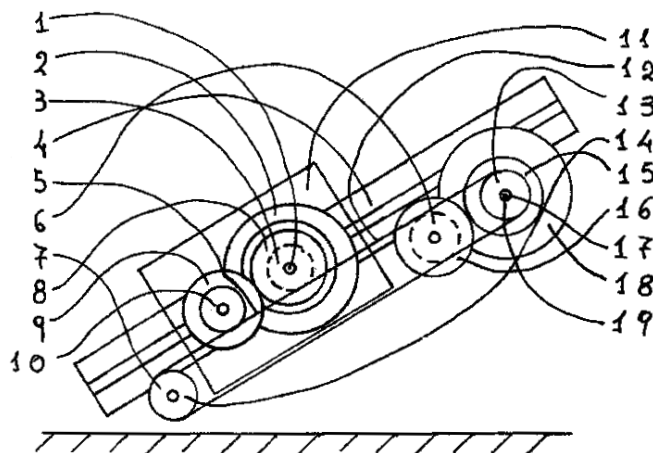
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας αυτόνομης λειτουργίας ευθύγραμμης κίνησης, του μηχανολογικού τομέα τεχνικής στον οποίο χρησιμοποιείται η μαγνητική ενέργεια, συμπεριλαμβανομένης της βαρύτητας της γης με τον οποίο, στο μαγνητικό πεδίο μεταξύ σταθερού μαγνήτη φορέα και μαγνήτη δέκτη (2), μεταβλητής θέσης για τον έλεγχο της λειτουργίας και απόδοσής του, προσαρμοσμένου σε άξονα (1), ο οποίος δύναται να κινείται ενώ περιστρέφεται κατά μήκος διαδρόμου (4) και φέρει τροχό (3), εφαρμοσμένο σε κυλιόμενο διάδρομο (5), περιστρεφόμενο σε διεύθυνση παράλληλη του (4) και φορά αντίθετη του δέκτη από το μαγνητικό πεδίο που τείνει να τον κινήσει και με μέσα επιτυγχάνεται ίδια ταχύτητα κύλισης (3) επί του (5) και ορίζουν σταθερή θέση περιστροφής του (3) σε σχέση με το πλαίσιο των διαδρόμων, επιτυγχάνεται διαρκής περιστροφή του (1), ελεγχόμενης με μέσα ρύθμισης των στροφών, όπως και τερματισμού λειτουργίας του κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200199

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Κ. Σάθα 14, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

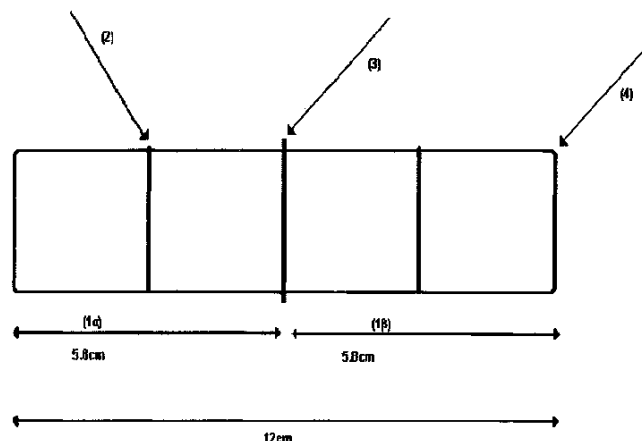
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Dry Pipe Michalas (DPM) εξάρτημα στεγάνωσης σωλήνων χαμηλής ροής ύδατος αποτελείται από σώμα πολυαιθυλενίου (HDPE) όπου (1α)-(1β) τμήμα σώματος με διατομή μικρότερη της εσωτερικής διατομής των συνδεόμενων σωλήνων και δακτύλιο στεγάνωσης (O Ring) (2) που μπαίνει σε εγκοπή που υπάρχει στο (1α)-(1β) και στεγανώνει τον αγωγό χαμηλής ροής, το Stop (3) χρησιμοποιείται ώστε μετά τη συγκόλληση να μην υπάρχει μετακίνηση του εξαρτήματος εντός του αγωγού και ο κόνος (4) στις άκρες του DPM για ευκολότερη είσοδο του εξαρτήματος στο συνδεόμενο σωλήνα. Το συγκεκριμένο εξάρτημα μας δίνει δυνατότητα συγκόλλησης με ηλεκτρομούφα σε αγωγούς με χαμηλή ροή ύδατος, τα υλικά κατασκευής του είναι πολύ φθηνά και το καθιστούν απόλυτα ανταγωνιστικό σε σχέση με τα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται έως τώρα για τη σύνδεση των αγωγών με χαμηλή ροή ύδατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200200**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λεωφόρος Δημοκρατίας 4-6, 15451 ΝΕΟ
ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ

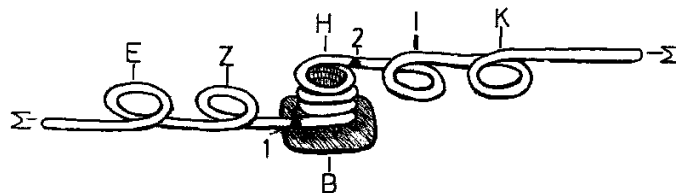
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοκόλλητο ορθοδοντικό ελατήριο αποτελείται από μια βάση (B) και από ένα συρμάτινο τμήμα (Σ) που είναι πακτωμένο σε αυτή. Το ελατήριο διά κάμψεων του συρμάτινου τμήματος του διαμορφώνεται και προσκολλάται σε δόντια που βρίσκονται σε πολύ δύσκολα προσπελάσιμες θέσεις (έγκλειστα δόντια). Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι: 1) τμήματα του ελατηρίου είναι συνεχώς ορατά μέσα στο στόμα και δείχνουν την θέση του μη ορατού δοντιού 2) μέσω του ελατηρίου ασκούνται στο δόντι δυνάμεις έλξης από περισσότερα του ενός σημεία αλλά και δυνάμεις πίεσης, εμβύθισης, περιστροφής, ανόρθωσης ή και συστροφής 3) το ελατήριο μπορεί να ενεργοποιηθεί και αφού έχει κολληθεί πάνω στο δόντι 4) μπορεί να προστεθεί επιπλέον σύρμα-προέκταση 5) μπορεί τέλος να αποκοπεί μέρος αυτού και μέσα στο στόμα. Το αυτοκόλλητο ορθοδοντικό ελατήριο είναι ένα χρήσιμο εξάρτημα για τον ορθοδοντικό και του δίνει την δυνατότητα να ασκεί πλήρως ελεγχόμενες δυνάμεις και σε δύσκολα προσπελάσιμα δόντια. Η εφαρμογή του συμβάλει στην ασφαλέστερη, ταχύτερη και πλέον ανώδυνη μετακίνηση έκτοπων δοντιών στην σωστή τους θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200203

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
Αγ. Νικολάου 16, 59200 ΝΑΟΥΣΑ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΜΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ (ΤΥΠΟΥ V/U)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο τρόπος αυτός της ηλεκτρόλυσης αποτελείται από δύο ή και παραπάνω ηλεκτρόδια και από ένα αντίστοιχα ή και παραπάνω διάφραγμα. Το διάφραγμα αυτό μας επιτρέπει την διέλευση των ιόντων από ηλεκτρόδιο σε ηλεκτρόδιο έχοντας έτσι την διάσπαση του νερού στα δύο του μέρη, σε υδρογόνο το οποίο προσκολλάται στο αρνητικό ηλεκτρόδιο (άνοδος -) και οξυγόνο προσκολλώντας στο θετικό ηλεκτρόδιο (κάθοδος +) χωρίς όμως αυτά να μπορούν να αναμειχθούν μεταξύ τους. Ωστόσο η χρήση των ειδικά διαμορφωμένων διαφραγμάτων μεταξύ ανοδικού και καθοδικού ηλεκτροδίου (αρνητικού θετικού) έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή καθαρού υδρογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200204

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λεωφόρος Δημοκρατίας 4-6, 15451 ΝΕΟ
ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ζησιμοπούλου 13,11524 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σύνδεσμος ορθοδοντικών εξαρτημάτων είναι ένα στερεό σώμα διάτρητο από 3 ή περισσότερους αγωγούς εντός των οποίων διέρχονται τα εξαρτήματα, που με τον τρόπο αυτό συνδέονται μεταξύ τους. Τα προς σύνδεση εξαρτήματα μπορεί να είναι το κυρίως ορθοδοντικό τόξο (Τ) του ακίνητου ορθοδοντικού μηχανισμού, δευτερεύοντα τμηματικά τόξα, σύρματα, ελαστικές ή συρμάτινες προσδέσεις, ελαστικά νήματα ή αλυσίδες κ.λπ. Για περιγραφικούς λόγους επελέγη ο σύνδεσμος να είναι σφαιρικού σχήματος και διάτρητος από 4 ορθογώνιας διατομής αγωγούς τους Α, Β, Γ, Δ (ΣΧΗΜΑ 1). Το εξωτερικό του σχήμα μπορεί να αλλάξει σε κύλινδρο ή κύβο χωρίς να επηρεάζονται οι ιδιότητές του. Οι αγωγοί είναι της ίδιας ορθογωνίου παραλληλογράμμου διατομής. Το ορθογώνιας διατομής ορθοδοντικό τόξο (Τ) διέρχεται από ένα των αγωγών και στην συνέχεια προσδέεται και ακινητοποιείται στα δόντια (ΣΧΗΜΑ 4) έχοντας τους υπόλοιπους αγωγούς ελεύθερους για την σύνδεση ορθοδοντικών εξαρτημάτων. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι οι θέσεις των αγωγών, εντός των οποίων εισέρχονται τα προς σύνδεση εξαρτήματα, στον χώρο είναι πολλές και σε διαφορετικές κατευθύνσεις. Εύκολα επιλέγεται ο πιο κατάλληλος σε θέση αγωγός για την είσοδο των εξαρτημάτων. Ο ορθοδοντικός σύνδεσμος αποτελεί ένα στήριγμαπολλαπλής χρήσης που εύκολα προστίθεται και αφαιρείται στους ορθοδοντικούς

μηχανισμούς. Δεν ενοχλεί τον ασθενή δίνοντας την δυνατότητα στον ορθοδοντικό να συνδέσει εξαρτήματα που χρησιμοποιεί στις θεραπείες του και να ελέγχει καλύτερα τις δυνάμεις που ασκεί στα δόντια. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την επίτευξη ταχύτερων και καλύτερων θεραπευτικών αποτελεσμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200003

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Καθενοί Ευβοίας, 34014 ΣΤΕΝΗ ΔΙΡΦΥΟΣ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):13/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

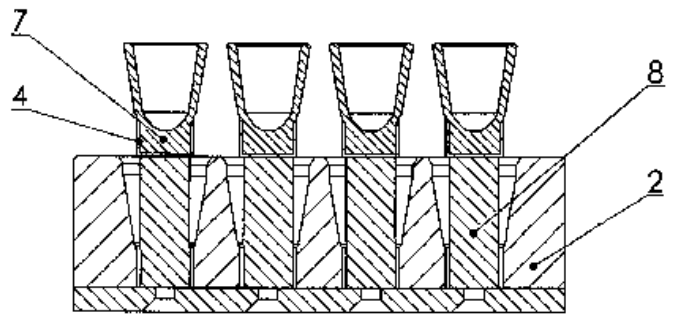
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΟΤΗΡΙ ΓΙΑ ΣΦΗΝΑΚΙ ΑΠΟ ΠΑΓΟ ΜΕ
ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση συνίσταται στην παραγωγή ποτηριού για σφηνάκι από τρίμμα πάγου, με αντιολισθητική πλαστική βάση. Το τρίμμα πάγου (1) που παράγεται από μηχανή παραγωγής τριμματος πάγου οδηγείται μέσω αγωγού σε καλούπι (2 & 3) που έχει ήδη τοποθετηθεί η πλαστική βάση (4) και συμπιέζεται με υδραυλική πρέσα σε μορφή ποτηριού για σφηνάκι (7). Στη συνέχεια απομακρύνεται από το καλούπι με τη χρήση εξοκλέων (8). Η επινοηθείσα μέθοδος είναι σαφώς ταχύτερη από τις υπάρχουσες μεθόδους, και είναι οικονομικότερη και σε ηλεκτρική ενέργεια και σε πρώτες ύλες (γαλι). Με τη μέθοδο αυτή το ποτήρι για σφηνάκι είναι πιο εύχρηστο καθώς η ύπαρξη της αντιολισθητικής βάσης κάνει σταθερό το ποτήρι και ευκολότερη τη χρήση του. Λόγω των ανωτέρω καινοτομιών η μέθοδος είναι πιο παραγωγική, εύχρηστη και λειτουργική σε σχέση με την υπάρχουσα μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200079

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πτολεμαίων 9, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):23/07/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

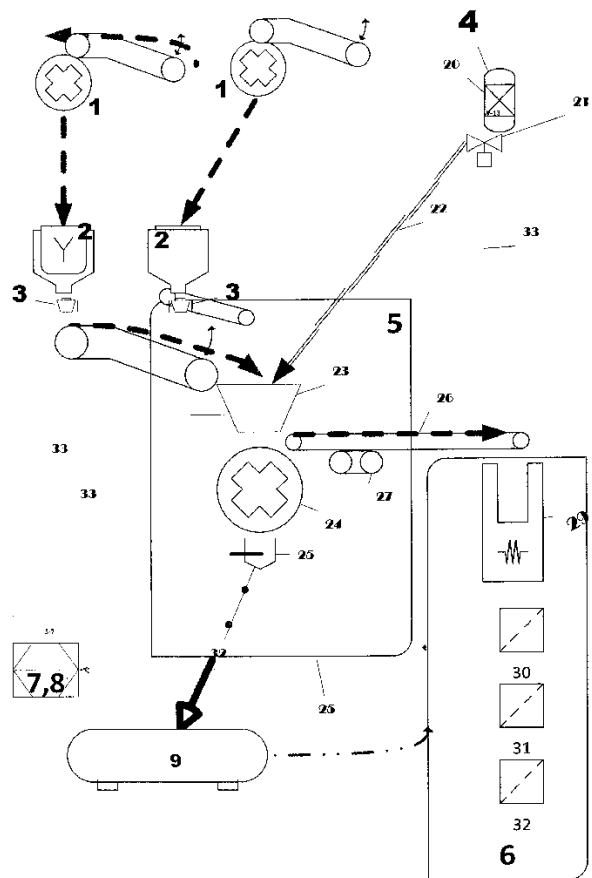
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΣΙΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΛΕΤ,
ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΜΕ
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΥΓΡΗΣ
ΜΑΖΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κεντρική ιδέα της εφεύρεσης είναι η προ-θραύση και αποθήκευση κάθε πρωτογενούς υλικού όπως κλαδοδέματα, υπολείμματα ξυλείας, φύλλα ενεργειακά φυτά κλπ, χωριστά σε μεγάλα σιλό προμείγματος. Στο πρώτο στάδιο η εφεύρεση έχει παράλληλα υποσυστήματα προετοιμασίας προμείγματος αποτελούμενο από θραυστήρα βιομάζας, σιλό ανάδευσης και αποθήκευσης θραυσθέντος προμείγματος. Στο δεύτερο παραγωγικό στάδιο όλα τα σιλό καταλήγουν στο ενδιάμεσο σύστημα ελέγχου. Εκεί υπάρχουν συστήματα ζύγισης προμείγματος, εναλλακτικό υποσύστημα τροφοδοσίας και ογκομέτρησης ρευστών συστατικών, παράπλευρο υποσύστημα ποσοτικής ανάλυσης προμείγματος, υπολογιστής ελέγχου και software προετοιμασίας παραγωγής κατά απαίτησιν και κύριο υποσύστημα δημιουργίας πέλετ κατά απαίτησιν. Τα αποτελέσματα που αναμένονται από την χρήση της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα παραγωγής πέλετ με συγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές όπως η σταθερή θερμογόνο δύναμη (Heat Value Label), ο υπολογισμός της κοκομετρικής σύνθεσης καυσαερίων καθώς και ο προσδιορισμός των διάφορων αερίων ρυπαντών.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/07/2012	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ	20120200191
09/07/2012	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	20120200197
09/07/2012	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	20120200183
11/07/2012	ΣΑΜΑΡΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ (ΤΥΠΟΥ V/U)	20120200203
12/07/2012	ΜΙΧΑΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	20120200199
13/07/2012	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΓΙΑ ΣΦΗΝΑΚΙ ΑΠΟ ΠΑΓΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΣΗ	20130200003
16/07/2012	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ	20120200193
17/07/2012	ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	20120200188
23/07/2012	ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΙΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΛΕΤ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤ' ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΥΓΡΗΣ ΜΑΖΑΣ	20130200079
24/07/2012	ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ	20120200196
25/07/2012	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	20120200200
25/07/2012	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	20120200204

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>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	09/07/2012	20120200183
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	09/07/2012	20120200197
<i>ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ	05/07/2012	20120200191
<i>ΚΑΡΜΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΙΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΛΕΤ, ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΤ' ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΠΗΓΕΣ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΥΓΡΗΣ ΜΑΖΑΣ	23/07/2012	20130200079
<i>ΜΙΧΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	12/07/2012	20120200199
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΥ	25/07/2012	20120200200
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	25/07/2012	20120200204
<i>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΟΔΟΝΤΟΚΡΕΜΑ	16/07/2012	20120200193
<i>ΣΑΜΑΡΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</i>	ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΔΙΑ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ (ΤΥΠΟΥ V/U)	11/07/2012	20120200203
<i>ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΓΙΑ ΣΦΗΝΑΚΙ ΑΠΟ ΠΑΓΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΣΗ	13/07/2012	20130200003
<i>ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ	24/07/2012	20120200196
<i>ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΔΟΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ	17/07/2012	20120200188

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

ΑΝΑΚΑΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) την υπ' αριθμ. πρ. ΓΔ/249/2011 πράξη, με την οποία απορρίφθηκε η υπ' αριθμ. **20090800026/24.09.2009** αίτηση για χορήγηση ΣΠΠΦ του κ. Arne Forsgren, κατ' εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και των άρθρων 1, 3 στοιχεία (α) και (β) και 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ)469/2009

β) την απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την υπόθεση C-322/10 που δημοσιεύθηκε στις 24 Νοεμβρίου 2011 (ΕΕ ΕΕ C 25/11) η οποία έκρινε ότι : "Το άρθρο 3, στοιχείο α', του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα, έχει την έννοια ότι αντιβαίνει σ' αυτό η χορήγηση από τις αρμόδιες αρχές βιομηχανικής ιδιοκτησίας ενός κράτους μέλους συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για δραστικές ουσίες που δεν αναφέρονται στο κείμενο των αξιώσεων του κύριου διπλώματος ευρεσιτεχνίας στο οποίο στηρίζεται η αίτηση χορήγησης του πιστοποιητικού αυτού. Και ότι το άρθρο 3, στοιχείο β', του Κανονισμού 469/2009 έχει την έννοια ότι, εφόσον πληρούνται και οι άλλες προϋποθέσεις που προβλέπει, δεν αντιβαίνει σ' αυτό η χορήγηση από τις αρμόδιες αρχές βιομηχανικής ιδιοκτησίας ενός κράτους μέλους συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για μια σύνθεση δύο δραστικών ουσιών, η οποία συμπίπτει με τη σύνθεση που αναφέρεται στο κείμενο των αξιώσεων του κύριου διπλώματος ευρεσιτεχνίας στο οποίο στηρίζεται η αίτηση χορήγησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας, όταν το φάρμακο του οποίου η άδεια κυκλοφορίας στην αγορά υποβάλλεται ως δικαιολογητικό της αίτησης αυτής περιέχει όχι μόνο αυτή τη σύνθεση των δύο δραστικών ουσιών, αλλά και άλλες δραστικές ουσίες"

ΑΝΑΚΑΛΟΥΜΕ

τη δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ τεύχος Α' 3/2011 πράξη απόρριψης με αριθμό πρ. ΓΔ/249/2011 της αίτησης για χορήγηση ΣΠΠΦ με αριθμό **20090800026/24.09.2009**, του κ. Arne Forsgren, επειδή έχουν πληρωθεί οι όροι χορήγησης του ΣΠΠΦ, σύμφωνα με το άρθρο 3 στοιχεία (α) και (β) του Κανονισμού.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

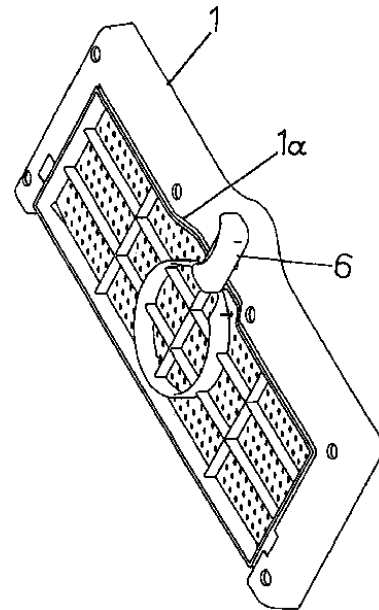
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ , ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008070
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100039
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 47/06 IPC8: A01K 47/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Σ. Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Κ ΣΙΑ Ο.Ε. 2ο χλμ. Ε.Ο. Σοφάδων - Καρδίτσας,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/01/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕ- ΛΙΣΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

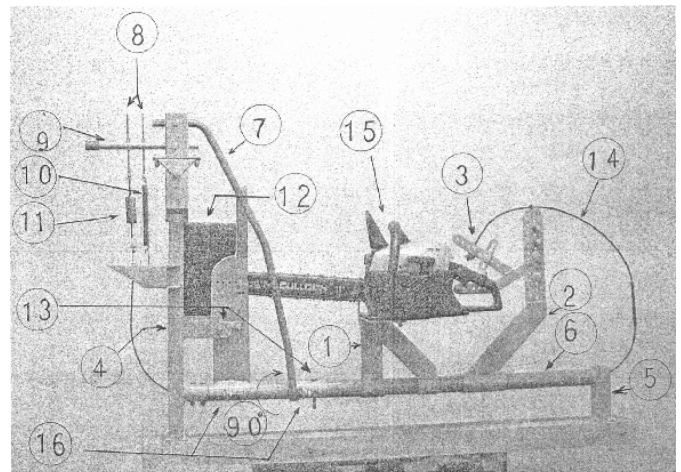
Είναι μία πρόσθετη είσοδος (1) κυψέλης μελισσών η οποία αποτελείται από μία ανακλινόμενη ράμπα (2) η οποία επί μέρους κατασκευαστικά αποτελείται από ένα εξωτερικό πλαίσιο (1α) μέσα στο οποίο ενσωματώνεται η ράμπα (2) και η οποία ασφαλίσει με ένα κλείστρο ασφαλείας (6). Με την απασφάλιση της ράμπας αποκαλύπτεται μέσα στο πλαίσιο ένα διάφραγμα διαφύλαξης (7) της εισόδου το οποίο έχει την δυνατότητα κατακόρυφης μετακίνησης με περιστροφική κίνηση.



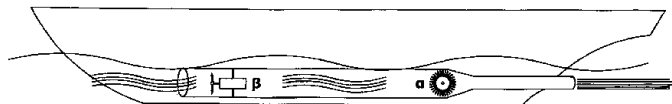
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008071
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100277
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B27B 17/00 IPC8: B27B 17/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Βαθύ Ιθάκης,28300 ΙΘΑΚΗ (ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός αποτελείται από συνδυασμό εξαρτημάτων που εμπλέκονται έτσι, ώστε να δέχονται κάθε τύπο αλυσοπρίονου σε βάση ρυθμιζόμενη (1) και μηχανισμό σκανδάλης (3) με βάση μετακινούμενη (2) πάνω στο μπράτσο στήριξης (6) για το σκοπό αυτό. Ακουμπώντας το ξύλο στο μπράτσο κίνησης γκαζιού (7) και λίγο πριν ακουμπήσει στην αλυσίδα, το πριόνι (15) επιταχύνει και συνεχίζει με το πόσο θέλει ο χειριστής και αφού αποκόψει το ξύλο επανέρχεται στην άφορτη λειτουργία -ρελαντί. Το πριόνι (15) βιδώνεται στο μηχανισμό, στη βάση στήριξης (1), στο εμπρόσθιο μέρος της λάμας, στην τρύπα που βρίσκεται ακριβώς πίσω από το γρανάζι της και συγκρατείται στη χειρολαβή στη θέση κλαπέ ασφαλείας, με ειδικό εξάρτημα του μηχανισμού σκανδάλης (3), επιτυγχάνοντας την πλήρη στήριξή του. Ο μηχανισμός έρχεται σε θέση 90 μοίρες - οριζόντια θέση - με την απασφάλιση του κλείστρου και του πύρου ασφαλείας (13) για την πλήρωση καυσίμου και λαδιού αλυσίδας. Η ντίζα γκαζιού (14) περνά εσωτερικά του μηχανισμού για προστασία, οδε προφυλακτήρας (12) σε συνδυασμό με τον τρόπο κοπής κρατά το χειριστή και το πριόνι (15) καθαρό από ροκανίδια. Τοποθετημένο το εκάστοτε πριόνι με αυτόν τον τρόπο ελευθερώνει τον χειριστή που άνετα και χωρίς τραυματισμούς, να μπορεί εύκολα να εκτελέσει προκίνηση και να επιδοθεί στην κοπή των ξύλων του, τόσο στην εξοχή, όσο και στο σπίτι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008072
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100301
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63H 21/17
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Αφροδίτης 22,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΟΠΡΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ**

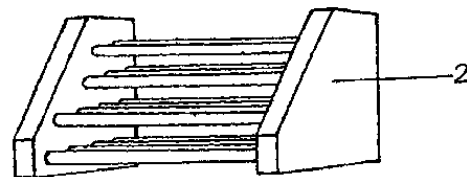
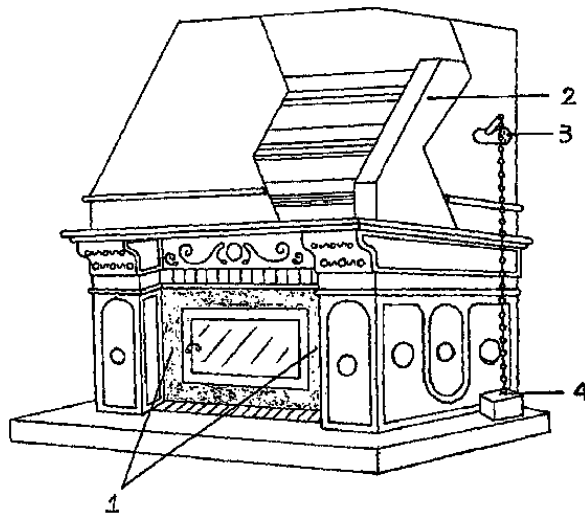


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Μηχανισμός Υδροπροώθησης με ηλεκτρικό ρεύμα αποτελείται από δύο σωλήνες με μεταβαλλόμενη διατομή προς το ένα άκρο. Πλησίον της στένωσης της διατομής υπάρχουν από μια φτερωτή που γυρίζει με ένα ηλεκτρικό μοτέρ. Επίσης έναν έλικα που γυρίζει με τημηγεωπική ορμή του νερού και ο άξονάς του γυρίζει ένα ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008073
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/183
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Καλυφτάκη 9,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ ΤΖΑΚΙ - ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θέρμανση χώρων με βέλτιστη και μέγιστα οικονομική εκμετάλλευση παραγόμενης θερμότητας από τζάκι μέσω σωμάτων καλοριφέρ. Αυτό επιτυγχάνεται αρχικά με παρέμβαση στο ήδη υπάρχον κύκλωμα καυστήρα - σωμάτων καλοριφέρ, τοποθετώντας δύο διακόπτες νερού ώστε να υπάρχει η δυνατότητα θέρμανσης είτε από τον καυστήρα πετρελαίου είτε από το τζάκι. Τοποθετείται εσωτερικά της καμινάδας και πάνω από την εστία, ντεπόζιτο νερού που αποτελείται από δύο αντικριστά δεξιά και αριστερά λεπτά δοχεία νερού που επικοινωνούν μέσω παράλληλων σωληνώσεων, αφήνοντας χώρο για διαφυγή του καπνού. Αυτό συνδέεται στη συνέχεια στο κύκλωμα σωμάτων καλοριφέρ με τη βοήθεια κυκλοφορητή νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008074
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01C 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΚΑΤ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΕΜΚΑΤ Α.Ε."
 Ολυμπιονικών 72,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

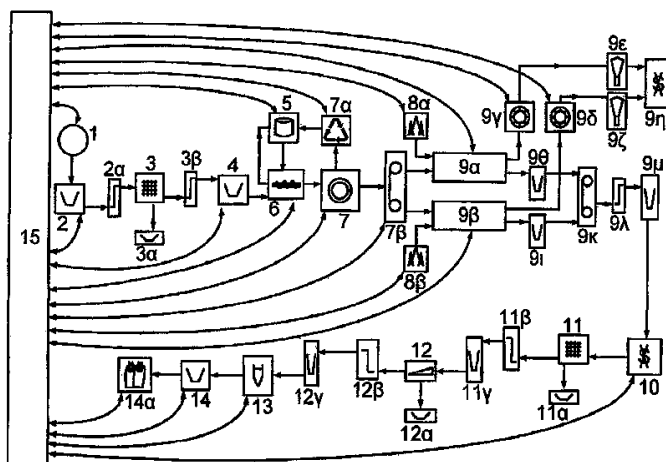
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ομήρου 18, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ομήρου 18, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΧΝΩΣΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ ΣΠΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΤΙΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στο τεχνικό πεδίο της χημικής αποχώνωσης βαμβακόσπορου σποράς κατά παρτίδες με χρήση αραιού υδατικού διαλύματος θεικού οξέος. Η παρούσα μέθοδος και ο αντίστοιχος μηχανισμός αντιμετωπίζουν την απαίτηση ελαχιστοποίησης της καταπόνησης των σπόρων και την απαίτηση της μη ανάμειξης νόθευσης κάθε παρτίδας με σπόρους άλλων παρτίδων, κατά τη διαδικασία παραγωγής αποχονωμένων σπόρων, αφενός μέσω εφαρμογής μεθοδολογίας φυγοκέντρισης - θερμομηχανικής ξήρανσης με χρήση αντίστοιχων διατάξεων, οι οποίες υποστηρίζουν την ασυνεχή τροφοδοσία σπόρων και διασφαλίζουν ενδογενώς την πλήρη απομάκρυνση των σπόρων μετά το πέρας της

επεξεργασίας, και αφετέρου μέσω συνεχούς ελέγχου όλων των παραμέτρων που διέπουν τη διαδικασία παραγωγής αποχονωμένων σπόρων, αναλόγως προς τα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά κάθε ξεχωριστής παρτίδας. Τέλος, εφαρμόζεται καταγραφή όλων των παραμέτρων επεξεργασίας προς αξιολόγηση και βελτιστοποίηση της εν λόγω διαδικασίας. Η μέθοδος αυτή και ο αντίστοιχος μηχανισμός χρησιμοποιούνται για την αποχώνωση βαμβακόσπορου σποράς κατά παρτίδες ίδιων ή διαφορετικών ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008075
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100566
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 3/34
 IPC8: A23L 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Λουτρό Καρδίτσας, 43300 ΣΟΦΑΔΕΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΙΜΟ ΓΛΥΚΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

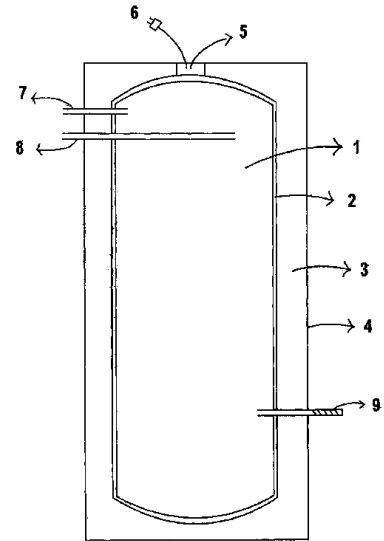
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή τροφίμου γλυκού υποβρυχίου με την προσθήκη μελιού. Το παραγόμενο προϊόν έχει υψηλή θρεπτική αξία ενώ είναι απολύτως υγιεινό. Στις τρεις φάσεις παρασκευής του συνδυάζονται το νερό, η ισογλυκόζη, και η ζάχαρη, που βράζουν και κατόπιν αφήνονται να κρυσώσουν πριν προστεθεί το μέλι. Το μείγμα αναμιγνύεται έντονα και διαρκώς σε αναμκτήρα ώστε να αποκτήσει στέρεη μορφή και να μπορεί να συσκευασθεί. Σε παραλλαγές του μπορεί να χρησιμοποιηθεί γλυκόζη ή άρωμαμελιού. Το τελικό προϊόν μπορεί να καταναλώνεται είτε ανεξάρτητα, είτε με την προσθήκη του σε αρτύματα, είτε ως γλυκό του κουταλιού βυθισμένο σε νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008076
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100597
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/12
IPC8: F24H 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΟΧΑΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Μυκόνου 81,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΟΧΑΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ**
ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρικός θερμοσίφωνας υπέρυθρης ακτινοβολίας που αποτελείται από ένα δοχείο νερού (1), το φιλμ υπέρυθρης ακτινοβολίας (2), το μονωτικό υλικό (3), το εξωτερικό περίβλημα (4), το θερμοστάτη (5), το καλώδιο παροχής ρεύματος (6), σωλήνες εισόδου και εξόδου νερού (7, 8) και τη βαλβίδα ασφαλείας (9). Ο ηλεκτρικός θερμοσίφωνας υπέρυθρης ακτινοβολίας έχει το χαρακτηριστικό ότι γύρω από το δοχείο του νερού βρίσκεται το φιλμ υπέρυθρης ακτινοβολίας το οποίο αντικαθιστά την ηλεκτρική αντίσταση. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι

λιγότερη κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος και επομένως μειωμένο κόστος λειτουργίας.

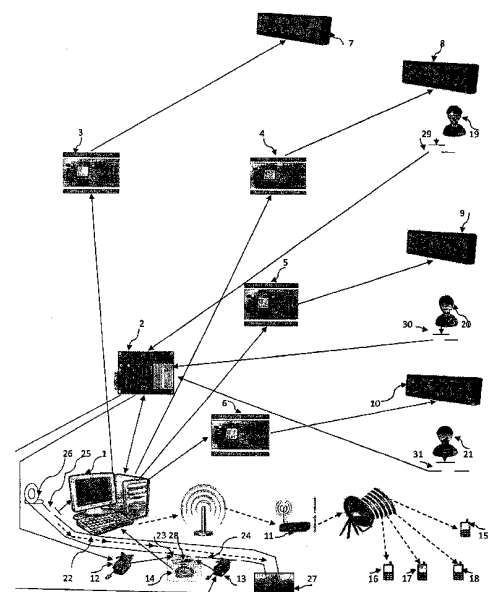


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008077
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100068
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07C 11/00
IPC8: G06Q 10/06
IPC8: G07F 17/00
IPC8: G06Q 20/18
IPC8: G06Q 20/32
IPC8: H04W 4/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΤΣΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Αγίου Γεωργίου 32,26500 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Φιλαδώνος 4,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΣΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2)ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑ-**
ΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ
ΜΕ ΑΠΟΣΤΟΛΗ SMS ΣΤΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΩΝ
ΠΕΛΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Έξυπνο Σύστημα Διαχείρισης Σειράς Προτεραιότητας με Αυτόματη Αποστολή Μηνυμάτων σε Κινητά Τηλέφωνα Πελατών, ανήκει στις καινοτόμες συσκευές της τεχνολογίας της Πληροφορικής και χρησιμοποιεί κατάλληλα σχεδιασμένο ηλεκτρονικό εξοπλισμό και το αντίστοιχο λογισμικό, ώστε να επιτυγχάνεται η αυτόματη αποστολή μηνυμάτων σε κινητά τηλέφωνα των ενδιαφερομένων σε πραγματικό χρόνο, χωρίς την μεσολάβηση χειριστή ή άλλου υπολογιστικού ή επικοινωνιακού συστήματος, ενημερώνοντας αυτούς για την κατάσταση της σειράς προτεραιότητας. Η υπηρεσία αυτή προπληρώνεται σε κατάλληλα

σχεδιασμένη συσκευή, που λειτουργεί σε συνεργασία με το όλο σύστημα. Η εφεύρεση αποτελείται από συνδυασμένο σύστημα ηλεκτρονικού υπολογιστή, οθόνης 17", αριθμητικό πληκτρολόγιο, οθονών απεικόνισης, ειδικού τηλεχειριστηρίου, ηλεκτρονικής ζυγαριάς, καρτών ενσύρματης ασύρματης επικοινωνίας, μικρο-ελεγκτή, σερβο-μηχανισμών και κατάλληλα σχεδιασμένου κερματοδέκτη, με σύστημα ελέγχου-απόρριψης κερμάτων. Η εφεύρεση αυτή παρέχεται σε κάθε χρήστη μέσω προπληρωμένων μηνυμάτων, που η συσκευή ελέγχει και αποστέλλει, ανάλογα με τον χώρο που έχει εγκατασταθεί και τον ενημερώνει για τη σειρά προτεραιότητας, ενώ αυτός ευρίσκεται μακράν του χώρου εξυπηρέτησης. Έχει εφαρμογή σε Τράπεζες, Δικαστήρια, Αεροπορικές εταιρείες, Δ.Ο.Υ. , Δ.Ε.Η. , Ι.Κ.Α., Νοσοκομεία, και άλλες υπηρεσίες του Δημοσίου και Ιδιωτικού τομέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008078
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100109
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65G 45/12
IPC8: B65G 43/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΑΚΗΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ανθέων 16,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΣΑΚΗΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Ανθέων 16,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΗΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΤΣΑΚΗΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Φωκίδος 5,18755 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΥΤΟΠΡΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΞΕΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

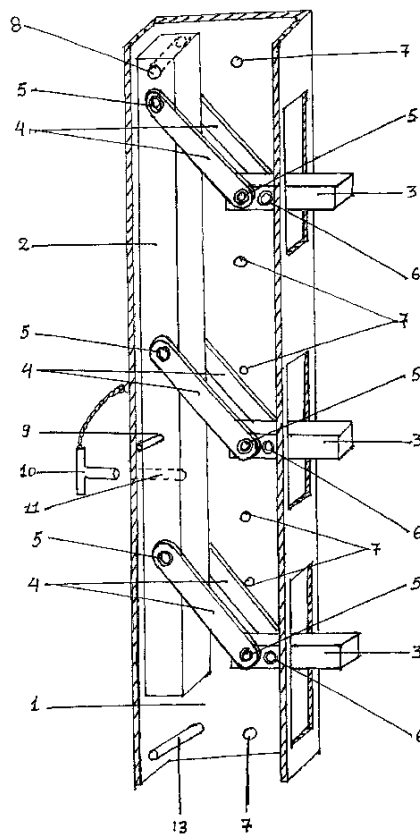
Φάκελος αυτόματης προώθησης αποξέστη, ο οποίος αποτελείται από ένα μεταλλικό φάκελο (No 4) υποδοχής του αποξέστη, εντός του οποίου ο αποξέστης (No 3) προωθείται συνεχώς από μία μπάρα (No 5) συνδεδεμένη με ένα σύστημα συρματόσχοινων (No 6) και αντίβαρων (No 12). Ο φάκελος αυτοπροωθούμενου

αποξέστη διαθέτει προσαρμοσμένους πάνω του, ένα μηχανισμό (No 8) απεμπλοκής του από την ταινία μεταφοράς (No 1) σε περίπτωση βλάβης και ένα μηχανικό στοπ (No 9) της ακραίας περιστροφής του. Διαθέτει επίσης προσαρμοσμένους πάνω του, ένα αισθητήρα (No 10) ο οποίος μεταδίδει ένα σήμα προειδοποίησης, σε περίπτωση που ο φάκελος μετακινηθεί εκτός κανονικής θέσης λειτουργίας και ένα αισθητήρα (No 13) ο οποίος μεταδίδει ένα σήμα προειδοποίησης, για το πότε ο αποξέστης χρειάζεται αντικατάσταση. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνεται τόσο το βέλτιστο αποτέλεσμα απόξεσης, λόγω της μεταβαλλόμενης γωνίας επαφής του αποξέστη προς τον μίαντα μεταφοράς, όσο και η μέγιστη εκμετάλλευση όλου του ωφέλιμου πλάτους του αποξέστη λόγω του συστήματος συνεχούς προώθησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008079
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100161
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 9/02
IPC8: E05C 9/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Αγίας Σοφίας 20,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΙΤΖΗΛΑΙΟΥ ΜΑΡΟΥΣΑ
Αγίας Σοφίας 20,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

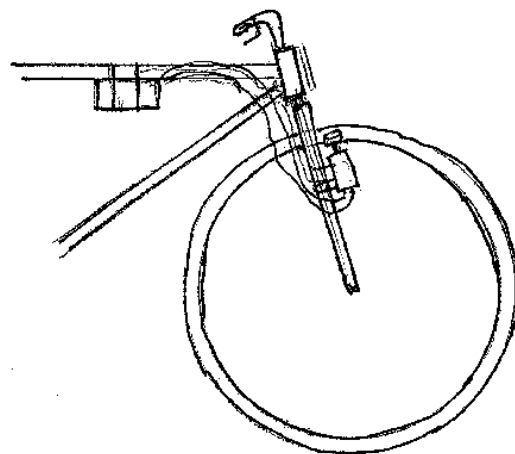
Ο μηχανισμός ασφάλισης κουφωμάτων ο οποίος αποτελείται από μασίφ μεταλλικά μέλη 2, 3, 4 προσαρμοσμένα εσωτερικά σε μεταλλικό θώρακα 1, τα οποία και αποτελούν το ενιαίο σύνολο του μηχανισμού, ο οποίος τοποθετείται στο κάσωμα εσωτερικά ή εξωτερικά του εκάστοτε κουφώματος, ανεξαρτήτως του υλικού κατασκευής του, κατά ύψος ή κατά πλάτος αυτού ο οποίος χρησιμοποιείται για την ασφάλιση του κινητού μέρους του κουφώματος ασφαλίζοντάς το σε πολλά σημεία. Δύναται να χρησιμοποιηθεί σαν πρόσθετη ασφάλιση των κουφωμάτων πέραν των υπαρχόντων αλλά και σαν κύρια ασφάλιση αυτών. Ο μηχανισμός ασφάλισης κουφωμάτων από τον τρόπο κατασκευής, τοποθέτησης, χρήσης και λειτουργίας δεν μπορεί να παραβιαστεί από την έξω πλευρά του κουφώματος, παρέχοντας μέγιστο βαθμόασφάλισης από κακόβουλους εισερχόμενους επισκέπτες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008080
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100379
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B62M 6/40
(73):1)ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Δημελά 87,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΥΠΟΒΟ-
ΗΘΗΣΗ ΦΟΡΤΙΖΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορτίζει με την κίνηση (κατηφόρες). Το μοτέρ 12v 100vν μπλοκάρει στον μπροστινό τροχό σύμφωνα με το Σχ. 1. Η μπαταρία είναι 12v 7AH με ένα διπλό ρελέ δύο θέσεων, συνδέεται με το μοτέρ στη θέση 1. Στη θέση 2 συνδέεται το μοτέρ όταν φορτίζει (στις κατηφόρες) μέσω γέφυρας και ένα λαμπάκι 50w 12v συνδεδεμένο σε σειρά, ελέγχει τη φόρτιση σύμφωνα με το ηλεκτρικό σχέδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008081
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100419
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C01G 49/06
IPC8: B82Y 30/00
IPC8: A61K 49/18
IPC8: B82Y 5/00
IPC8: B82Y 15/00
(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) (κατά ποσοστό 90%)
Νικολάου Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ
ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MI-
LANO (κατά ποσοστό 10%)
Via Festa Del Perdono 7,20121 MILANO,
ΙΤΑΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΠΠΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
3)LASCIALFARI ALESSANDRO
4)ORSINI FRANCESCO
5)ΚΑΛΑΙΒΑΝΙ ΘΑΝΓΑΒΕΛ
6)VELU K.P. SABAREESH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΑΚΩΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΙΤΕ Νομικό Τμήμα, Ν. Πλαστήρα 100, 70013
ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΠΠΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΙΗΔΛ/ΙΤΕ, Οδός Ν. Πλαστήρα 100,70013
ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΙΑΗΡΙΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΝΑ-
ΝΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΝΑΝΟΚΡΥ-
ΣΤΑΛΛΩΝ ΜΑΓΚΕΜΙΤΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟ-
ΓΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ (MRI)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσδιορίζει μία ευρύτερα εφαρμόσιμη μεθοδολογία όπου η κατευθυνόμενη από ένα μαγνητικό πεδίο αυτο-οργάνωση νανοσωματιδίων οδηγεί σε σιδηρμαγνητικά κολλοειδή νανοδομημένα υλικά (CNCs), τα οποία έχουν ένα αυξημένο κλάσμα όγκου μαγνητικού υλικού μέσα σε αυτά, ενώ παράλληλα διατηρούν χαμηλή κυτταροτοξικότητα και διασπείρονται εύκολα στο νερό. Τα μοναδικά μαγνητο-δομικά χαρακτηριστικά τους, αποτέλεσμα της προσανατολισμένης προσκόλλησης και του κρυσταλλογραφικού προσανατολισμού των μεμονωμένων υπερπαραμαγνητικών νανοκρυστάλλων οξειδίου του σιδήρου από τους οποίους αποτελούνται, μαζί με της μιας χημικής φάσης φύση τους μαγκεμίτης, προσδίδουν στα νανοδομημένα υλικά μια πολύ βελτιωμένη απόκριση πυρηνικής μαγνητικής χαλάρωσης έναντι άλλων μέσων ενίσχυσης της σκιαγραφικής αντίθεσης μαγνητικού συντονισμού. Ο εγκάρσιος ρυθμός χαλάρωσης, r_2 , για ένα ευρύ φάσμα συχνοτήτων (1- 200 MHz), βρέθηκε ενισχυμένος κατά τουλάχιστον 4 με 5 φορές σε σχέση με εκείνον του εμπορικά διαθέσιμου παράγοντα ενίσχυσης, Endorem, αρνητικής σκιαγραφικής αντίθεσης. Ισχυριζόμαστε ότι η προτεινόμενη μεθοδολογία ανάπτυξης του παρόντος νανουλικού μας εξοπλίζει με έναν εναλλακτικό, οικονομικά-συμφέρων τρόπο για την παραγωγή καινοτόμων νανο-αρχιτεκτονικών που αφορούν σε διαγνωστικές εφαρμογές βασισμένες στην απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (MRI).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008082
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100454
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/554
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 9/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
4)ΔΙΑΚΙΔΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
5)ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6)ΜΠΑΡΜΠΑΛΕΞΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΟ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στέρεα φαρμακοτεχνική μορφή για χορήγηση διά στόματος αποτελούμενη από θεραπευτικά δραστική ποσότητα ενός άτυπου αντιψυχωσικού παράγοντα ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος και συγκεκριμένα Κουετιαπίνης, η οποία περιλαμβάνεται σε μια μήτρα που σχηματίζεται από μη πηκτικά πολυμερή. Επίσης, η εφεύρεση αφορά και τη μέθοδο παρασκευής αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008083
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100553
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07K 5/065
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
Πανεπιστημιούπολη,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)BALABAN THEODORE SILVIU
3)ΚΑΣΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
4)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5)ΜΗΤΡΑΚΗ ΑΔΑΜ ΑΝΝΑ
6)ΣΑΪΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΡΤΕΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Βούτες, Τ.Θ. 2208,71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟ-ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕ ΣΦΑΙΡΕΣ ΥΒΡΙ-
ΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΛΑΝΙΝΗΣ-
ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ

χρησιμοποιείται. Επιπλέον η διαδικασία της αυτό-οργάνωσης είναι μια αντιστρεπτή διαδικασία και εξαρτάται από την πολικότητα του διαλύτη. Αυτό τα καθιστά ισχυρούς υποψήφιους για τη χρήση τους ως χρωστικές ουσίες σε φωτο-ευαίσθητα ηλιακά κύτταρα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

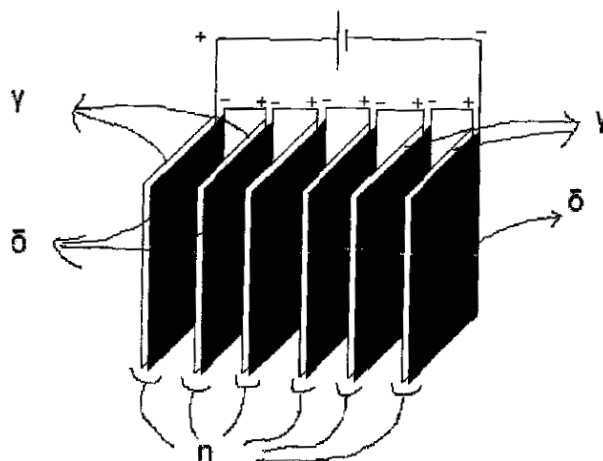
Μια σειρά από διάφορα παράγωγα προστατευμένων διφαινυλαλανίνων και φαινυλαλανίνων συνδέθηκαν μέσω πεπτιδικού δεσμού με ένα μόριο πορφυρίνης σχηματίζοντας νέα υλικά. Μια συγκριτική μελέτη σε διάλυμα και σε στερεά κατάσταση απέδειξε ότι τα συγκεκριμένα υλικά έχουν την ικανότητα της αυτο-οργάνωσης, διατηρώντας παράλληλα τις ηλεκτρονικές ιδιότητες του χρωμοφόρου. Κατά την αυτο-οργάνωσή τους τα συσσωματώματα, που σχηματίζονται έχουν σχήμα σφαίρας, το μέγεθος των οποίων εξαρτάται από το είδος του διαλύτη που

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008084
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C25B 1/06 IPC8: C25B 9/06 IPC8: C25B 11/02 IPC8: C25B 11/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ Λ. Καραμανλή 21,19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/01/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙ- ΜΟΥ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ηλεκτρόλυσης του νερού για παραγωγή αέριο υδρογόνο-οξυγόνο με τη βοήθεια καταλύτη. Αποτελείται από περιέκτη (α) και ζεύγη ηλεκτροδίων (η) βυθισμένα μέσα στο ηλεκτρολυτικό διάλυμα. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από τον συνδυασμό διαφόρων κατασκευαστικών χαρακτηριστικών και όχι από το κάθε ένα χαρακτηριστικό μεμονωμένα. Τα χαρακτηριστικά αυτά είναι: Α) Η χρήση μη αγωγικών διαφραγμάτων (β). Β) Ο αριθμός των χρησιμοποιούμενων ζευγών ηλεκτροδίων (η) είναι τα μισά σε αριθμό από την τιμή των Volt της χρησιμοποιούμενης πηγής. Γ) Την ηλεκτρική σύνδεση (στ) των πλακών που

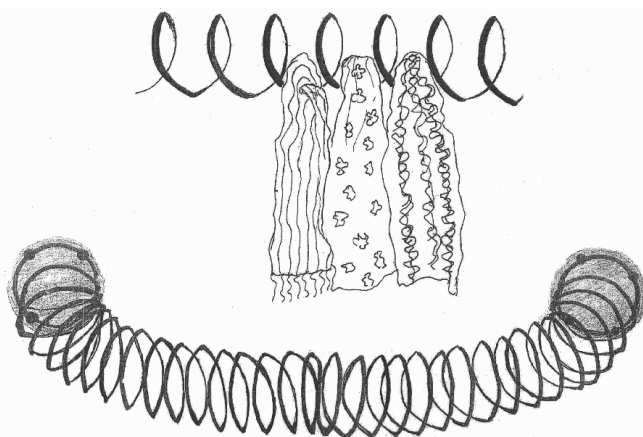
απαρτίζουν κάθε ηλεκτρόδιο (σχήμα 2 και 4). Δ) Η κάθε πλάκα της ανόδου (γ) δεν πρέπει να απέχει περισσότερο από 1-3 mm από την αντίστοιχη πλάκα της καθόδου (δ) (σχήμα 2). Ε) Η συσκευή ηλεκτρόλυσης του νερού έχει τουλάχιστον μια πλάκα χαλκού (ε) η οποία είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένη με το ηλεκτρόδιο της ανόδου (σχήμα 2). Η όλη συσκευή είναι τοποθετημένη και αεροστεγώς κλεισμένη μέσα στο κουτί περιέκτη (α). Από την άνω (κατά προτίμηση) επιφάνεια, βγαίνουν οι δύο ακροδέκτες της συσκευής (+, -) καθώς και η οπή εξόδου των προϊόντων της ηλεκτρόλυσης. ΣΤ) Η συσκευή ηλεκτρόλυσης του νερού φέρει ένα επιπλέον ζεύγος ηλεκτροδίων με δυνατότητα μεταβολής της απόστασης μεταξύ τους από τη χρήση.



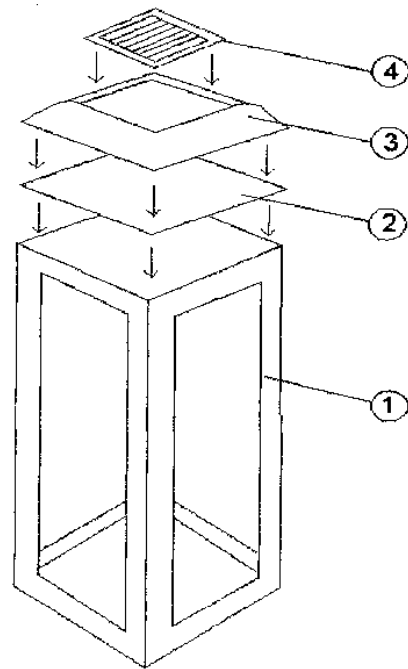
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008085
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100117
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47G 25/24 IPC8: A47F 7/19
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΑΤΖΑΚΙΔΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Νυμφαίου 47,14234 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΤΖΑΚΙΔΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΠΙΡΑΛΟΚΡΕΜΑΣΤΡΑ-ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρεμάστρα σπирάλ-ελατήριο για φουλάρια, κασκόλ, εσάρπες, πασμίνες, μαντήλια, ζώνες, γραβάτες και πετσέτες, η οποία εφαρμόζεται σε ντουλάπα, τοίχο, πόρτα και προορίζεται για οικιακή και επαγγελματική χρήση, σε διάφορα γεωμετρικά σχήματα, σχέδια και μεγέθη, που αποτελείται από μεταλλικό ή πλαστικοποιημένο μέταλλο ή πλαστικό σπирάλ-ελατήριο και ανάλογα στηρίγματα. Το σπирάλ-ελατήριο δημιουργεί θέσεις ταξινόμησης οι οποίες αυξομειώνονται ανάλογα με το πάχος του είδους που ταξινομείται. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν την κρεμάστρα σπирάλ-ελατήριο ταξινομούμε μεγάλο αριθμό φουλαριών-κασκόλ και των υπολοίπων ειδών σε πολύ μικρό αναλογικά χώρο έχοντας παράλληλα την πλήρη εικόνα τους.



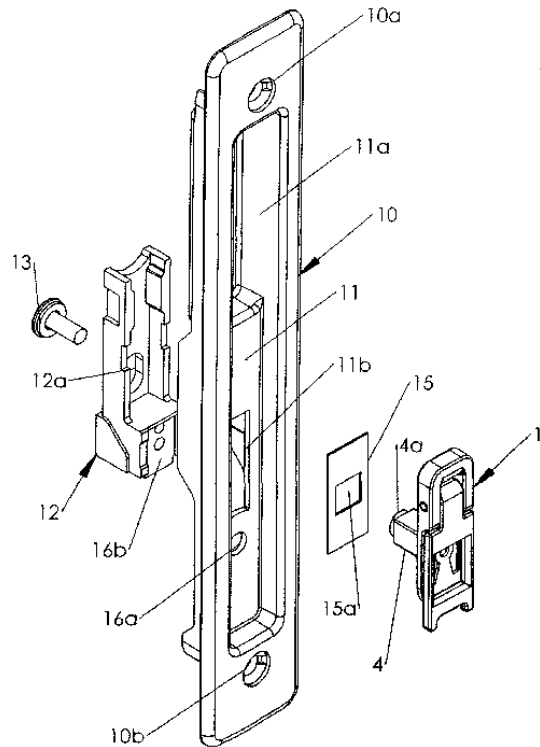
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008086
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21S 9/03
IPC8: F21V 23/00
IPC8: F21L 4/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΟΥΣΣΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Παπανικολάου 39,20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΣΣΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ
Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόνομο ηλεκτρικό εκκλησιαστικό καντήλι που αποτελείται από το κυρίως σώμα του φωτιστικού (1), το οποίο περιέχει τους λαμπτήρες τύπου LED, το ηλεκτρονικό κύκλωμα ελέγχου (2), το οποίο καθορίζει τον κύκλο φόρτισης και εκφόρτισης των μπαταριών καθώς και τη λειτουργία του φωτιστικού κατά τη διάρκεια της νύχτας, το καπάκι του φωτιστικού (3) και το φωτοβολταϊκό στοιχείο (4) το οποίο κατά τη διάρκεια της ημέρας φορτίζει τις μπαταρίες. Το αυτόνομο ηλεκτρικό καντήλι μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το φωτισμό μνημείων, εικονοστασίων δρόμων, σταυρών και τρούλων εκκλησιών χωρίς κόπο και οικονομικό κόστος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008087
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100284
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 5/02
IPC8: E05C 9/02
IPC8: E05B 65/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.
Λεωφόρος Θηβών 208,18233 ΑΓΙΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**



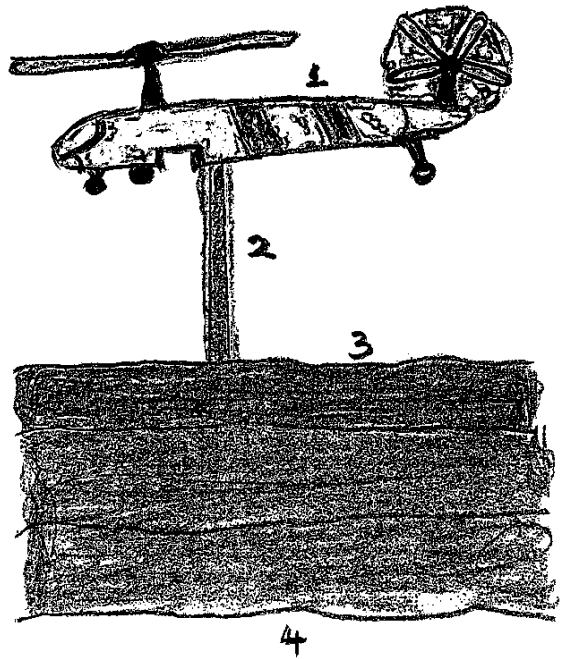
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κομβίο (1) κίνησης κλειδαριάς συρομένων θυρών παραθύρων αλουμινίου ή και πλαστικού, το οποίο εγκαθίσταται στη χούφτα (10) του συρόμενου, αποτελείται από πλακίδιο με επίπεδη επιφάνεια (5) και άξονα (4), διερχόμενο στο εσωτερικό του προφίλ συρομένου φύλλου για να συνδεθεί με το φορείο (12) του εντός αυτού κλειθρου έτσι ώστε το κλείθρο να παλινδρομεί μεταξύ της θέσης κλειδώματος και ξεκλειδώματος παρακολουθώντας αντίστοιχη παλινδρόμηση του κομβίου (1). Το κομβίο (1) φέρει μογλό-χειρολαβή (2), ο οποίος περιστρέφεται περίξ πείρου (6) διευθετημένου σε έναντι πλευρικά τοιχώματα (5a, 5b) υπερυψωμένης φλάντζας του πλακιδίου (5), έτσι ώστε πιάνοντας ο χρήστης τον προβάλλοντα της επιφάνειας της χούφτας (10) μογλό-χειρολαβή (2) να εκτελεί με εργονομικά πλεονεκτικό τρόπο τη λειτουργία παλινδρόμησης του κομβίου (1) για να ασφαλιστεί ή να απασφαλιστεί το κλείθρο του συρομένου φύλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008088
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100451
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02B 15/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΡΙΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Κ. Βάρναλη 8,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΙΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΗΛΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΛΗΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την εκμετάλλευση της κηλίδας χρησιμοποιούμε ελικόπτερα με σωλήνα αναρρόφησης και μεταφέρουμε αυτή (κηλίδα) σε ειδικές δεξαμενές που βρίσκονται σε διυλιστήρια. Για την εξάλειψη των υπολειμμάτων της κηλίδας χρησιμοποιούμε αεροσκάφη ή ελικόπτερα ψεκασμού των αγρών που έχουν στις δεξαμενές τους διαλυτικό αργού πετρελαίου και ψεκάζουν τα υπολείμματα της κηλίδας.

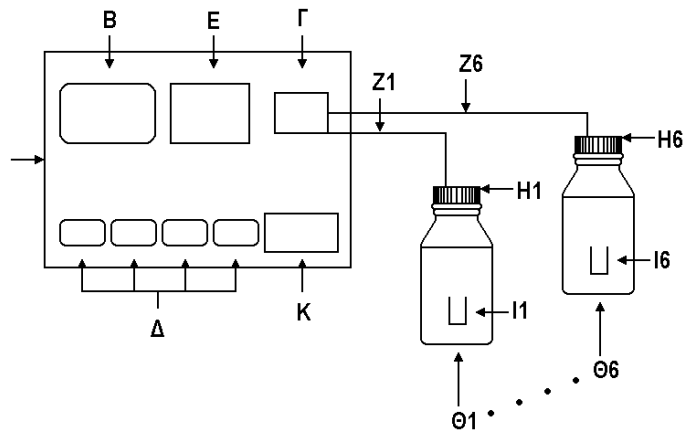


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008089
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 7/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
 Γ. Καζαντζή 10,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΟΡΗΤΟ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(ΑΣΒΕΣΤΟΜΕΤΡΟ) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο φορητό και ψηφιακό όργανο μέτρησης του ανθρακικού ασβεστίου (ασβεστόμετρο) σε εδαφικά δείγματα, μιας θέσης ή πολλών θέσεων για την διαδοχική μέτρηση έως έξι δειγμάτων, που αποτελείται από τα εξής μέρη: Φορητός ψηφιακός αναλυτής με ενσωματωμένη μονάδα επικοινωνίας και εντοπισμού της γεωγραφικής θέσης GPS (Α), Ψηφιακή οθόνη LCD (Β), Πολυαισθητήρας μέτρησης πίεσης και θερμοκρασίας (Γ), Πλήκτρα ελέγχου (Δ), Μικροπεξεργαστής (Ε), Εύκαμπτος σωλήνας πολυουρεθάνης (Ζ), Πλαστικό βιδωτά καπάκι με οπή μέσα στην οποία διέρχεται ο σωλήνας (Η), Υάλινη κεφαλή αντίδρασης μέσα στην οποία αντιδρά το δείγμα με το υδροχλωρικό οξύ (Θ),

Φιαλίδιο υποδοχής αντιδραστήριου υδροχλωρικού οξέος (Ι), Μπαταρίες (Κ). Το σημαντικότερο πλεονέκτημα της παρούσης εφεύρεσης αποτελεί η χρήση του πολυαισθητήρα, ο οποίος συνδυάζει ταυτόχρονη μέτρηση της πίεσης και της θερμοκρασίας. Εκτός από τη μέτρηση της θερμοκρασίας, το όργανο διαθέτει και μέσο για την αυτόματη αντιστάθμιση της θερμοκρασίας ώστε να πραγματοποιησιμετρήσεις με υψηλότερη ακρίβεια. Αλλα σημαντικά πλεονεκτήματα είναι η δυνατότητα επικοινωνίας και εντοπισμού της γεωγραφικής θέσης και αποθήκευση αυτής σε ειδική μνήμη, ειδικά όταν η χρήση του οργάνου γίνεται στο πεδίο. Επιπλέον το φορητό όργανο μπορεί να δεχθεί έως και έξι κεφαλές για τη διαδοχική μέτρηση έξι δειγμάτων προσφέροντας στον χρήστη ταυτόχρονα το πλεονέκτημα της υψηλής παραγωγικότητας δειγμάτων σε πολύ μικρό χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008090
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100620
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B29C 47/06
IPC8: F16L 9/18
IPC8: B32B 27/32
IPC8: H02G 3/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΒΙΟ.ΠΑ. Τύλισου,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

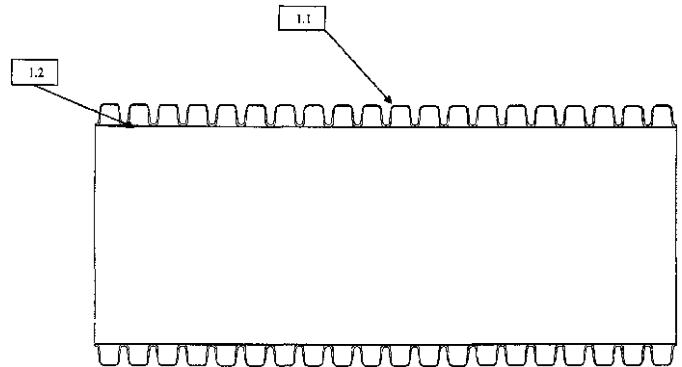
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ
ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ
ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κυματοειδείς σωλήνες διπλού δομημένου τοιχώματος για χρήση κυρίως σε υπόγεια δίκτυα. Η σχεδίαση του εν λόγω σωλήνα είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις υπόγειων δικτύων διότι καλύπτει τρεις βασικές αδυναμίες των συμβατικών σωλήνων. Πιο συγκεκριμένα διαθέτει προστασία έναντι της υπερϊόδους ηλιακής ακτινοβολίας το οποίο είναι σημαντικό διότι αποτρέπει την ποιοτική υποβάθμιση του σωλήνα κατά την διάρκεια της εξωτερικής αποθήκευσης πριν ακόμα εγκατασταθεί αλλά και μετά την εγκατάστασή του προστατεύει τα εκτεθειμένα, στον ήλιο, τμήματα του σωλήνα. Επίσης περιέχει πρόσθετο το οποίο αποτρέπει τα τρωκτικά από το να προσβάλλουν τον σωλήνα και κατά επέκταση να δημιουργήσουν πρόβλημα στην

εγκατάσταση. Τέλος, το εσωτερικό στρώμα του σωλήνα έχει σχεδιαστεί ώστε να έχει χαμηλό συντελεστή τριβής με αποτέλεσμα να γίνεται ευκολότερη για την εγκατάστασή η έλξη των καλωδίων κατά τη φάση της τοποθέτησής τους. Τα παραπάνω πλεονεκτήματα επιτυγχάνονται με την προσθήκη των αντίστοιχων πρόσθετων μέσα στη συνταγή του υλικού των δυο στρωμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008091
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100282
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 3/08
IPC8: F28D 15/00
IPC8: F28D 15/02
IPC8: F28F 13/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΛΔΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ερατούς 28 & Ωκεανίδων,19009 ΡΑΦΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σεμιτέλου 9,11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

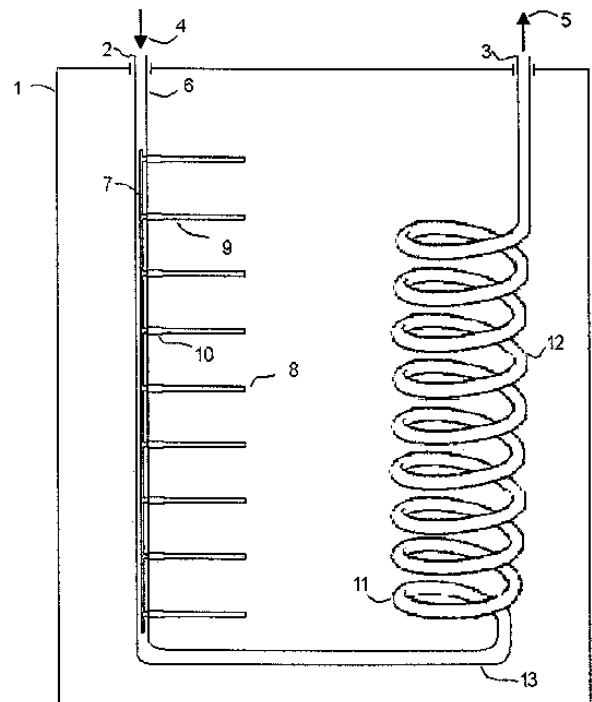
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/01/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΔΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟ-
ΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ
ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας υπόγειος εναλλάκτης θερμότητας κλειστού κυκλώματος και υψηλής απόδοσης (13), ο οποίος περιλαμβάνει ένα μεταλλικό μηχανισμό (8) για απόληψη ή και απόρριψη θερμότητας. Αποτελείται από τουλάχιστον πλαστική σωλήνωση (6), τουλάχιστον ένα μεταλλικό κορμό (7), τουλάχιστον ένα σύνδεσμο (10) και τουλάχιστον μία μεταλλική ράβδο εναλλαγής θερμότητας (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008092
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100331
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63B 49/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ελ. Βενιζέλου 5,24500 ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/06/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Βαλαωρίτου 9B, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Βαλαωρίτου 9B,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ ΡΑΚΕΤΑΣ (ΤΕ- ΝΙΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εργονομική λαβή ρακέτας έχει προσαρμοστεί στον τρόπο που κλείνουν η παλάμη και τα δάχτυλα. Είναι σχεδιασμένη με εσοχές, εξοχές, καμπύλες και κεκλιμένες επιφάνειες, δημιουργώντας έτσι μια σταθερή λαβή που υποδέχεται το χέρι, με βάση την ανατομία του. Συγχρόνως, ευθυγραμμίζει την ρακέτα και το βραχίονα, με τον φυσικό τρόπο που σπάζει ο καρπός. Έτσι η ρακέτα συγκρατείται με μικρότερη προσπάθεια από το χέρι επιτρέποντας να δίνεται μεγαλύτερη ώθηση στο χτύπημα της μπάλας. Επιπλέον, καταπονούνται λιγότερο μύες και τένοντες. Η παραπάνω λαβή χρησιμοποιείται σε παιχνίδια που απαιτούν τη χρήση ρακέτας.

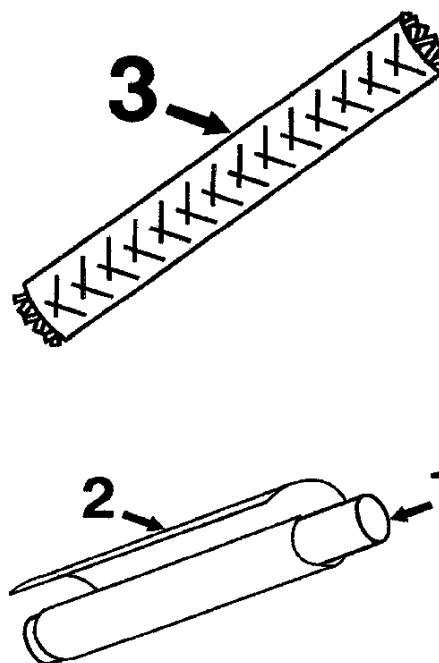


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1008093
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01M 6/32 IPC8: H01M 6/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)"Γ. ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ" ΚΑΙ δ.τ. "ΥΔΡΟΒΟΛΤΑΪΚΗ" Αυλωνίτου 6 & Βασιλειάδου 1,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/10/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΑΧΑΡΑΚΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ Εμ.Μπενάκη 24, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΖΑΧΑΡΑΚΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ Εμ.Μπενάκη 24,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΕΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΝΕΡΟ

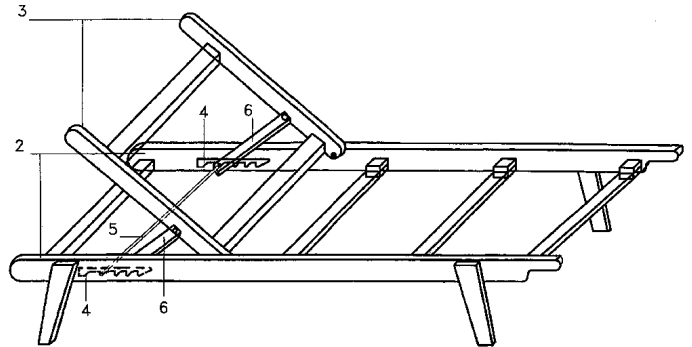
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, που αποτελείται από ένα εσωτερικό μεταλλικό στοιχείο-ράβδο (1), ένα μεταλλικό περίβλημα-μανδύα (3) και ένα μέσο απορρόφησης και συγκράτησης νερού (2) που παρεμβάλλεται μεταξύ αυτών και χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιεί το νερό ως μέσο ενεργοποίησης της διαδικασίας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, χωρίς τη χρήση επιπλέον ηλεκτρολυτών είναι ανοιχτού τύπου και περιβάλλεται από ένα διάτρητο πλαίσιο. Επίσης χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω εσωτερικόμεταλλικό στοιχείο-ράβδος (1) έχει κυλινδρική μορφή και κατασκευάζεται τουλάχιστον από μαγνήσιο (Mg) και ή ακόμη από μαγνήσιο (Mg) ως βασικό μέταλλο, σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα ή ακόμη και περισσότερα μέταλλα επιλεγμένα από την ομάδα που περιλαμβάνει το αλουμίνιο (Al), τον ψευδάργυρο (Zn), το μαγγάνιο (Mn), το πυρίτιο (Si), το χαλκό (Cu), το νικέλιο (Ni) και τον σίδηρο (Fe) το εν λόγω εξωτερικό περίβλημα-μανδύας (3) κατασκευάζεται από καθαρό χαλκό σε μορφή

πλέγματος, το οποίο αποτελείται από πολύκλωνους χάλκινους αγωγούς και το εν λόγω μέσο απορρόφησης και συγκράτησης νερού (2) είναι ένα συνθετικό ύφασμα υψηλής πυκνότητας και απορροφητικότητας, κατασκευασμένο από κυτταρίνη και βαμβάκι σε συνδυασμό με μια πολύ λεπτή επίστρωση πολυακρυλικού νατρίου.



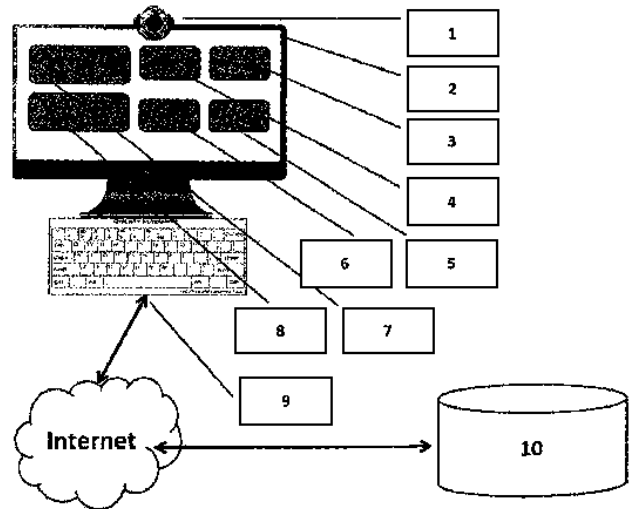
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008094
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100070
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 1/14
IPC8: A47C 20/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2ο χλμ Χαλκηδόνας-Γιαννιτσών,57007
ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/02/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΕΟΛΟΓΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Ακταίου 4,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΑΛΙΕΡΑ ΣΕ ΞΥΛΙΝΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ
ΘΑΛΑΣΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την εναλλαγή κλίσης της πλάτης σε ξύλινη ξαπλώστρα θαλάσσης κατασκευάζεται έντεχνα σκαλιέρα (4) στους ξύλινους δοκούς (2) της οριζοντίου επιφανείας της ξαπλώστρας η οποία αποτελείται από πέντε θέσεις (7), (8), (9), (10), (11), που σκοπό έχουν την αλλαγή κλίσης της ανακλινόμενης πλάτης. Η μετάδοση κίνησης από την σκαλιέρα μέχρι την ανακλινόμενη πλάτη επιτυγχάνεται μέσω της χαλύβδινης μπάρας (5) που γεφυρώνει τις δύο σκαλιέρες (4) και κατόπιν η κίνηση μεταδίδεται, με κατάλληλες αρθρώσεις, στους ξύλινους πήχεις (6) και εκείθεν στην ανακλινόμενη πλάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1008095
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20130100133
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09B 7/00
IPC8: G09B 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΕΟΡΛΕCΕRT ΕΛΛΑΣ-ΦΟΡΕΑΣ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ
ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με
δ.τ. "ΡΕΟΡΛΕCΕRT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Κοραή 3,10564 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΣΕΝΤΕΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΠΑΛΤΖΟΓΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
Μοναστηρίου 9, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ
ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΣΩ
ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ
ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ Η/Υ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΗ ΜΗ ΤΥΠΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΕΓΕΡΣΗ
ΤΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που αναγνωρίζει την ταυτότητα ενός υποψηφίου πριν της έναρξη της εξέτασης, με τρεις τρόπους: την εικόνα του σε σχέση με αυτή που είχε καταθέσει κατά την εγγραφή του, την φωνή του σε σχέση με την φωνή που είχε ηχογραφηθεί κατά την εγγραφή του και τον ρυθμό πληκτρολόγησης με βάση το κείμενο που του εμφανίζεται. Επιπλέον, κατά τη διάρκεια της εξέτασης ανιχνεύει τις μη τυπικές συμπεριφορές και συνεγείρει με μηνύματα τον επιτηρητή.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
19/01/2012	Σ. Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Κ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	1008070
29/02/2012	ΜΠΑΤΖΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΣΠΙΡΑΛΟΚΡΕΜΑΣΤΡΑ-ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ	1008085
19/03/2012	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	1008079
11/05/2012	ΡΟΥΣΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1008086
24/05/2012	ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ	1008071
28/05/2012	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.	ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1008087
28/05/2012	ΧΑΛΔΕΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1008091
01/06/2012	ΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΟΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	1008072
05/06/2012	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΦΟΡΤΙΖΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ	1008080
25/06/2012	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ ΡΑΚΕΤΑΣ (ΤΕΝΙΣ)	1008092
07/08/2012	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ) UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	ΣΙΔΗΡΙΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΝΑΝΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΑΓΚΕΜΙΤΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ (MRI)	1008081
10/09/2012	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΙ-ΨΥΧΩΣΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008082
11/09/2012	ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ ΤΖΑΚΙ - ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	1008073
11/09/2012	ΧΑΡΙΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΚΗΛΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΛΗΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	1008088
09/10/2012	ΕΜΚΑΤ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΕΜΚΑΤ Α.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΧΝΩΣΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ ΣΠΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΤΙΔΕΣ	1008074
19/10/2012	ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΟΡΗΤΟ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(ΑΣΒΕΣΤΟΜΕΤΡΟ) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	1008089
24/10/2012	"Γ. ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ" ΚΑΙ δ.τ. "ΥΔΡΟΒΟΛΤΑΪΚΗ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΕΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΝΕΡΟ	1008093
26/10/2012	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΑΥΤΟ-ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕ ΣΦΑΙΡΕΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ-ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ	1008083
13/11/2012	ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΟΦΙΜΟ ΓΛΥΚΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΙΟΥ	1008075
30/11/2012	ΤΡΟΧΑΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	1008076
07/12/2012	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	1008090
22/01/2013	ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	1008084
06/02/2013	ΛΑΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΤΟΛΗ SMS ΣΤΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ	1008077
07/02/2013	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΚΑΛΙΕΡΑ ΣΕ ΞΥΛΙΝΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1008094

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
25/02/2013	ΤΣΑΚΗΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΑΚΗΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΥΤΟΠΡΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΞΕΣΤΗ	1008078
07/03/2013	ΡΕΟPLERCERT ΕΛΛΑΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙ- ΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩ- ΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. "ΡΕΟPLERCERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΣΩ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ Η/ Υ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΗ ΤΥΠΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ	1008095

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
"Γ. ΒΙΛΑΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ" ΚΑΙ δ.τ. "ΥΔΡΟΒΟΛΑΪΚΗ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΕΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΝΕΡΟ	24/10/2012	1008093
ΡΕΟΡLECERT ΕΛΛΑΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. "ΡΕΟΡLECERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε."	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΣΩ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ Η/Υ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΗ ΤΥΠΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ	07/03/2013	1008095
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO	ΣΙΔΗΡΙΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΝΑΝΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΑΓΚΕΜΙΤΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ (MRI)	07/08/2012	1008081
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	19/03/2012	1008079
ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ ΤΖΑΚΙ - ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	11/09/2012	1008073
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΑΥΤΟ-ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕ ΣΦΑΙΡΕΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΑΝΙΝΗΣ-ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ	26/10/2012	1008083
ΕΜΚΑΤ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΕΜΚΑΤ Α.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΧΝΟΩΣΗΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΟΥ ΣΠΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΤΙΔΕΣ	09/10/2012	1008074
ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΑΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	07/12/2012	1008090
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)	ΣΙΔΗΡΙΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΝΑΝΟΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΝΑΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΜΑΓΚΕΜΙΤΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ (MRI)	07/08/2012	1008081
ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	28/05/2012	1008091
ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.	ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	28/05/2012	1008087
ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΦΟΡΤΙΖΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ	05/06/2012	1008080
ΛΑΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΤΟΛΗ SMS ΣΤΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ	06/02/2013	1008077
ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ	24/05/2012	1008071
ΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΟΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	01/06/2012	1008072
ΜΠΑΡΟΥΧΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΟΡΗΤΟ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(ΑΣΒΕΣΤΟΜΕΤΡΟ) ΣΕ ΕΔΑΦΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	19/10/2012	1008089
ΜΠΑΤΖΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΣΠΙΡΑΛΟΚΡΕΜΑΣΤΡΑ-ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ ΑΚΟΡΝΤΕΟΝ	29/02/2012	1008085
ΜΥΛΩΝΑΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ	22/01/2013	1008084
ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΟΦΙΜΟ ΓΛΥΚΟ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΙΟΥ	13/11/2012	1008075
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΚΑΛΙΕΡΑ ΣΕ ΞΥΛΙΝΗ ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	07/02/2013	1008094
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΣΤΟΛΗ SMS ΣΤΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ	06/02/2013	1008077
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ ΡΑΚΕΤΑΣ (ΤΕΝΙΣ)	25/06/2012	1008092

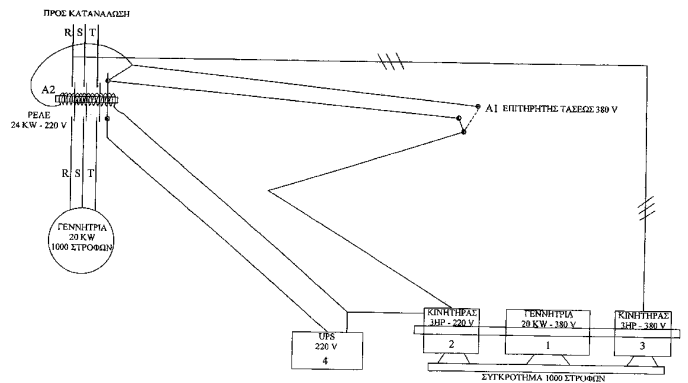
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΡΟΥΣΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	11/05/2012	1008086
Σ. Κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Κ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	19/01/2012	1008070
ΤΡΟΧΑΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	30/11/2012	1008076
ΤΣΑΚΗΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΥΤΟΠΡΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΞΕΣΤΗ	25/02/2013	1008078
ΤΣΑΚΗΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΥΤΟΠΡΩΘΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΞΕΣΤΗ	25/02/2013	1008078
ΧΑΛΔΕΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	28/05/2012	1008091
ΧΑΡΙΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΥΛΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΛΗΨΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	11/09/2012	1008088

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002991
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20130200204
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σπύρου Λάμπρου 3,45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/01/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Η εφεύρεση αποτελείται από ένα σύστημα μιας ηλεκτρογεννήτριας (1) και δύο ηλεκτροκινητήρων (2, 3) κατάλληλα συνδεδεμένα μεταξύ τους που κατά την εκκίνηση λαμβάνουν τροφοδοσία από μια ανεξάρτητη πηγή ενέργειας. Ο ηλεκτροκινητήρας τίθεται σε λειτουργία λαμβάνοντας τροφοδοσία από την ανεξάρτητη πηγή ενέργειας έως ότου η γεννήτρια φτάσει την επιθυμητή τάση των 380 V. Τότε η ανεξάρτητη πηγή ενέργειας διακόπτεται και ο ηλεκτροκινητήρας χρησιμοποιεί μέρος της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγει η ηλεκτρογεννήτρια για την δική του λειτουργία. Η υπόλοιπη ενέργεια που περισσεύει και δεν χρησιμοποιεί ο ηλεκτροκινητήρας αποτελεί την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια του συστήματος. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καλύψει τις ανάγκες για ηλεκτρική ενέργεια σχεδόν όπου υπάρχουν.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>04/07/2013</i>	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2002991

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>ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	04/07/2013	2002991

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000448
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800037
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13/08/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 27/01/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AMGEN INC. Amgen Center, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1789, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078399
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): LIPEGFILGRASTIM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(2013)4941/25-07-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 28-1-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ)

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>13/08/2013</i>	AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	8000448

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ G-CSF	13/08/2013	8000448

**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.

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140300001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2679928 - 01/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13177170.1--19/07/2013
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)TESY OOD
48, Madara Bulv., 9701 Shumen, Bulgaria,
ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΡΥΟ**
ΝΕΡΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
2679928 - 01/01/2014	TESY OOD	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡ- ΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ	20140300001

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>TESY OOD</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡ- ΜΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ	2679928 - 01/01/2014	20140300001

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1240280 - 02/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00992027.3--02/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clean Coal Technologies, Inc.
 12518 W. Atlantic Blvd., Coral Springs, FL
 33071, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):163566 P-05/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNT, Larry H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

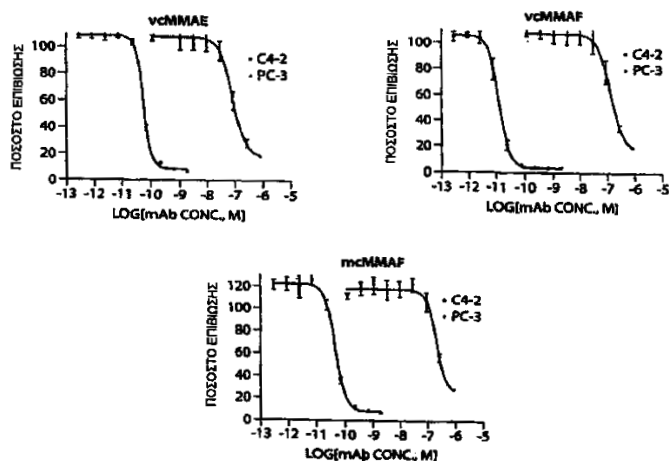
Διαδικασία για την κατεργασία του λιθάνθρακα για την ενίσχυση του βαθμού του, όπου η θερμοκρασία του υλικού αυξάνεται σταδιακά σε ένα ελεγχόμενο σύνολο ατμοσφαιρών, ώστε να επιτραπεί η μείωση της υγρασίας της επιφάνειας και της περιεχόμενης υγρασίας και η ελεγχόμενη μείωση των πτητικών υλών με την παράλληλη διατήρηση της φυσικής δομικής ακεραιότητας του λιθάνθρακα. Η διαδικασία μειώνει τον χρόνο, την κεφαλαιοποίηση, και τα έξοδα της παραγωγής που απαιτούνται για την παραγωγή του λιθάνθρακα ενισχυμένου βαθμού, αυξάνοντας έτσι ουσιαστικά την αποτελεσματικότητα του κόστους και τον ρυθμό της παραγωγής έναντι των προγενεστέρων διαδικασιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912677 - 02/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06785283.0--20/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Psm Development Company, L.L.C.
 Progenics Pharmaceuticals, 777 Old Saw Mill
 River Road, Tarrytown, New York 10591,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):692399 P-20/06/2005-US
 792360 P-14/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MA, Dangshe
 2)MADDON, Paul, J.
 3)OLSON, William, C.
 4)DORONINA, Svetlana, O.
 5)TOKI, Brian, E.
 6)SENER, Peter, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ PSMA-**
ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται γενικά με συζεύγματα αντισώματος-φαρμάκου (ADC). Συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με ADC τα οποία περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα ή ένα αντιγόνο-προσδένον τμήμα αυτού που προσδένεται στο ειδικό προστατικό μεμβρανικό αντιγόνο(PSMA) και είναι συζευγμένο με μονομεθυλαριστατίνη νορεφεδρίνη ή μονομεθυλαριστατίνη φαινυλαλανίνη. Το σύζευγμα αντισώματος-φαρμάκου έχει επιλεκτικότητα κυττάρων PC-3TM προς

C4-2 ή LNCaPTM τουλάχιστον 250. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης, εν μέρει, με συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ADC. Οι μέθοδοι που παρέχονται περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, μεθόδους αντιμετώπισης μιας διαμεσολαβούμενης από PSMA νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2405753 - 02/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10710677.5--11/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dakem
4 rue de l'Abreuvoir, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0951590-13/03/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESCULIER, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εντομοαπωθητική σύνθεση, η οποία περιέχει το ακόλουθο δραστικό εντομοαπωθητικό υλικό σε ένα φυσιολογικά αποδεκτό μέσο: τουλάχιστον 1-μεθυλπροπυλ(2-(2-υδροξυεθυλ)πιπεριδίν-1-καρβοξυλικό, με το εν λόγω δραστικό υλικό να χρησιμοποιείται με τουλάχιστον ένα συμπολυμερές βινυλπυρρολιδόνης και ένα γραμμικό αλκύλιο, που περιλαμβάνει τουλάχιστον 16 άτομα άνθρακα, ως έναν φιλμογενή παράγοντα. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια εντομοαπωθητική μέθοδο, που χρησιμοποιείται εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221620 - 02/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10164475.5--11/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02018283-23/08/2002-EP
02026643-29/11/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yalkinoglu, Oezkan, Dr.
2)Konig, Gerhard, Dr.
3)Hochstrasser, Denis Francois, Prof.Dr.
4)Sanchez, Jean-Charles, Dr.
5)Carette, Odile, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER**

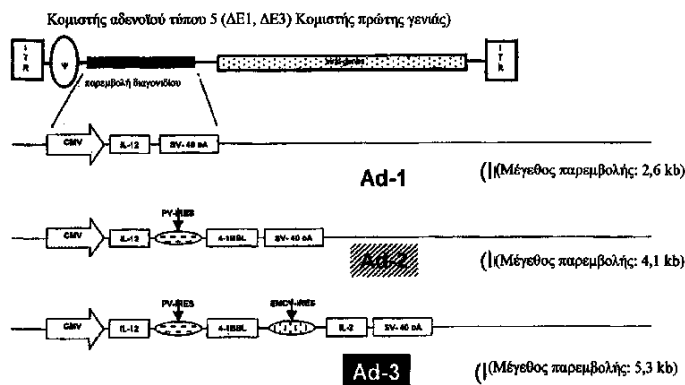
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την εκτίμηση της κατάστασης της νόσου του Alzheimer σε ασθενείς. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την παρακολούθηση της εξέλιξης της νόσου του Alzheimer σε ασθενείς. Η μέθοδος εφαρμόζει την ανίχνευση ειδικών δεικτών στα σωματικά υγρά (π.χ. CSF), χρησιμοποιώντας ανάλυση φασματομετρίας μάζας (SELDI-TOF MS). Οι ειδικοί δείκτες είναι: η ανθρώπινη κυστατίνη C, η ανθρώπινη βήτα-2-μικροσφαιρίνη, η ανθρώπινη μυσσοσφαιρίνη, η νευρο-εκκριντική πρωτεΐνη VGF ή θραύσματα αυτών των πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1556411 - 02/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757951.3--10/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROVECS MEDICAL GMBH
 Martinstrasse 52, C/O UKE N30,20246
 HAMBURG, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10248141-11/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAHLER, Reinhard
 2)SCHNIEDERS, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΕΝΟΪΚΟΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-12 ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ 4-1ΒΒ ΣΥΝΔΕΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

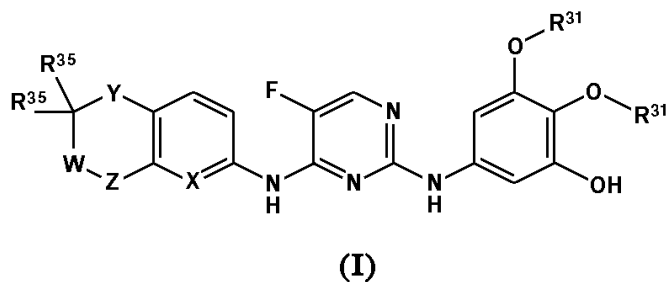
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ικούς κομιστές που περιλαμβάνουν αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος οι οποίες κωδικεύουν ιντερλευκίνη-12 μονής αλυσίδας (IL-12 μονής αλυσίδας, single chain IL-12 ή scIL12) και πρωτεΐνη-συνδιεγέρτη, καθώς και στην χρήση αυτών των κομιστών για γονιδιοθεραπεία, ιδίως για την θεραπεία όγκων. Η εφεύρεση σε περαιτέρω επίπεδο αναφέρεται σε αδενοϊκούς κομιστές που περιέχουν αλληλουχίες νουκλεϊκού οξέος οι οποίες εμφανίζουν ομολογία αλληλουχίας τουλάχιστον 90 τοις εκατό προς την αλληλουχία που δείχνεται στα σχήματα 19 και 20 (IL-12), στο σχήμα 21 (4-1BB συνδέτης) και στο σχήμα 22 (IL-2) και ενίοτε σε περαιτέρω επίπεδο μία των αλληλουχιών που δείχνονται στο σχήμα 23A (B7-1) ή 23B (B7-2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984357 - 02/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07778258.9--16/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774761 P-17/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLOUGH, Jeffrey Wayne
 2)BHAMIDIPATI, Somasekhar
 3)SINGH, Rajinder
 4)MASUDA, Esteban
 5)ZHAO, Haoran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις 3-υδροξυφαινυλο-2,4-πυριμιδιοδιαμίνης του τύπου (I), καθώς και σε σχετικές συνθέσεις και μεθόδους για την θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων αυτοάνοσων νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2366456 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157099.2--19/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMYA INTERNATIONAL AG
 Baslerstrasse 42,4665 OFTRINGEN,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gane, Patrick A.C.
 2)Buri, Matthias
 3)Rentsch, Samuel
 4)Sotemann, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΦΡΟ
 ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
 ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΛΚΑΛΙ-
 ΚΗΣ ΓΑΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΛ-
 ΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑ-
 ΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟ-
 ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟΪΜΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

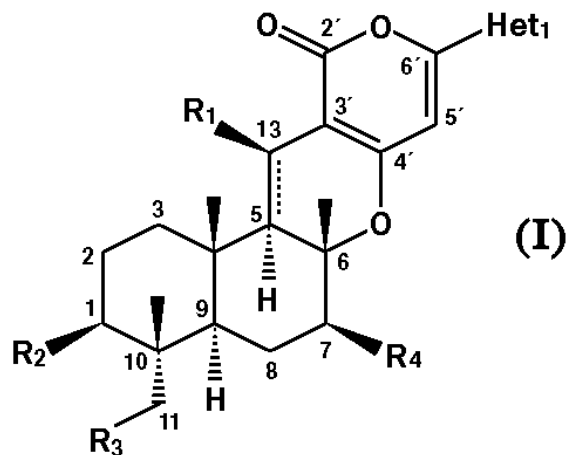
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για να διαχωρίζονται πυριτικά και ανθρακικά μέταλλου αλκαλικής γαίας εφαρμόζοντας τουλάχιστον μια υδροφοβικός τροποποιημένη πολυαλκυλενοϊμίμη, όπου: i) η πολυαλκυλενοϊμίμη είναι

υδροφοβικός τροποποιημένη με αντικατάσταση του συνόλου ή τμήματος των υδρογόνων των πρωτοταγών ή/και δευτεροταγών αμινο ομάδων αυτής με λειτουργική ομάδα R, όπου το R περιλαμβάνει γραμμική ή διακλαδισμένη ή κυκλική αλκύλ ή/και αρύλ ομάδα και περιέχει 1 έως 32 άτομα άνθρακος, ii) πριν από την τροποποίηση, η πολυαλκυλενοϊμίμη έχει τουλάχιστον 3 μονάδες επανάληψης αλκυλενοϊμίνης και μοριακό βάρος μεταξύ 140 και 100.000 γραμ./mol, iii) τροποποίηση της πολυαλκυλενοϊμίνης έχει ως αποτέλεσμα αύξηση στην ποσότητα ατομικού C, σε σχέση προς τη μη τροποποιημένη πολυαλκυλενοϊμίμη, μεταξύ 1 και 80 τοις εκατό. Η εφεύρεση επιπροσθέτως αφορά σε προϊόν που περιέχει πυριτικό και προϊόν που περιέχει ανθρακικό μέταλλου αλκαλικής γαίας που λαμβάνεται με τη μέθοδο της εφεύρεσης και χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119361 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08721732.9--10/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meiji Seika Pharma Co., Ltd.
 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo-To,
 ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007058540-08/03/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORIKOSHI, Ryo
 2)OYAMA, Kazuhiko
 3)YABUZAKI, Mitsuyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑ-
 ΣΙΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια σύνθεση καταπολέμησης παρασίτων που περιλαμβάνει ως δραστικά συστατικά τουλάχιστον ένα παράγωγο πυριτυροπενίου του τύπου (I) ή ένα αποδεκτό από γεωργική και οπωροκηπευτική άποψη άλας αυτού και τουλάχιστον έναν άλλο παράγοντα καταπολέμησης παρασίτων. Η συνδυασμένη χρήση των δύο συστατικών μπορεί να προσφέρει καλύτερη εντομοκτόνο δράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376375 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09768071.4--10/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AlzChem AG
 Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008062177-13/12/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHROLL, Georg
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 ΠΟ-
 ΛΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ**

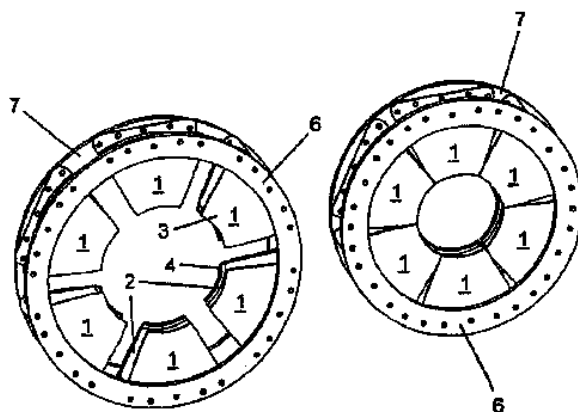
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παρασκευή πολύ καθαρού νιτρίδιου πυρίτιου σε δύο στάδια, όπου α) αντιδρά πολύ καθαρό πυρίτιο με άζωτο σε μία περιστρεφόμενη σωληνωτή κάμινο με μια πρώτη ζώνη θερμοκρασίας από 1150 έως 1250 βαθμούς Κελσίου και τουλάχιστον μία άλλη ζώνη θερμοκρασίας από 1250 έως 1350 βαθμούς Κελσίου παρουσία ενός μείγματος αερίων, το οποίο αποτελείται από αργό και υδρογόνο, έως σε ένα περιεχόμενο αζώτου από 10 έως 30 τοις εκατό κ.β. και β) το μερικώς αζωτωμένο προϊόν από το στάδιοα) αφήνεται

να αντιδράσει σε μία κάμινο θαλάμων ή παρτίδων στην στατική κλίνη στους 1100 έως 1450 βαθμούς Κελσίου με ένα μείγμα από άζωτο, αργό και ενδεχομένως υδρογόνο έως την λήξη της λήψης αζώτου. Με βοήθεια της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση είναι δυνατόν να παρασκευάζεται με τεχνικά απλό τρόπο πολύ καθαρό νιτρίδιο πυρίτιου με μια καθαρότητα μεγαλύτερη του 99,9, όπου δεν απαιτούνται καθόλου άλλα στάδια καθαρισμού, όπως π.χ. η έκπλυση με ανόργανα οξέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271853 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09728208.1--31/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hackforth GmbH
 Heerstrasse 66, 44653 Herne, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008016700-31/03/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSCH, Wolfgang
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):**ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΟΝΩΝ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ελαστική σύνδεση αξόνων που έχει ένα τουλάχιστο στοιχείο στρέψης, το οποίο χωρισμένο σε τμήματα κατά την περιφερειακή διεύθυνση, όπου ένα τουλάχιστο τμήμα του στοιχείου στρέψης ως το στοιχείο μεταφοράς (1) έχει ένα ελαστομερές σώμα (2) που έχει μια διατομή ουσιαστικά σχήματος V, όπου το εν λόγω σώμα συνδέεται σε φλάντζες σύνδεσης (3,4) στις πλευρές εισόδου και εξόδου ισχύος. Η εφεύρεση βασίζεται στο αντικείμενο της διαμόρφωσης μιας τέτοιας σύνδεσης αξόνων με ένα τρόπο διάθεσης επί παραγγελία με ταυτόχρονα χαμηλό κόστος παραγωγής. Για τον σκοπό αυτόν η εφεύρεση προβλέπει ότι η κορυφή (S) του σχήματος V του ελαστομερούς σώματος (2) τοποθετείται εκτός της κεντρικής γραμμής (M) της σύνδεσης αξόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295052 - 08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10185624.3--28/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):654 P-29/06/1995-US
3849 P-15/09/1995-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Norbeck, Daniel W
2)Kempf, Dales J
3)Leonard, John M
4)Bertz, Richard J

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ
ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ
ΚΥΤΤΟΧΡΩΜΑ P450

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ριτοναβίρη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής για βελτίωση της φαρμακοκινητικής ενός φαρμάκου (ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτού) το οποίο μεταβολίζεται από το κυτόχρωμα P450 μονοοξυγενάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2232518 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08872654.2--18/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB France
3 avenue du Canada Immeuble Athos - Les
Ulis, 91978 Courtaboeuf Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0708820-18/12/2007-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CREVENAT, Vincent
2)GAUTIER, Boris

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

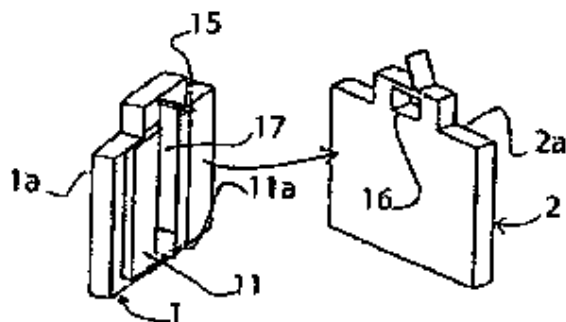
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ
ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ
ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟ-
ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη προστασίας από τις υπερτάσεις περιλαμβάνει: ένα τουλάχιστον προστατευτικό εξάρτημα από τις υπερτάσεις (11), ένα θερμοευαίσθητο όργανο (17) δυνάμενο να παραμορφωθεί σε συνάρτηση με την θερμοκρασία του - μια θερμική σύνδεση μεταξύ του ενός τουλάχιστον προστατευτικού εξαρτήματος και του θερμοευαίσθητου οργάνου κι ένα τουλάχιστον μηχανικό όργανο (15) για να συνεργασθεί με το θερμοευαίσθητο όργανο και ικανό να συνεργάζεται με ένα σύστημα σκανδάλης μιας συσκευής ηλεκτρικής διακοπής (2). Το θερμοευαίσθητο όργανο (17) και το ένα τουλάχιστον μηχανικό όργανο (15) διευθετούνται έτσι ώστε, όταν το θερμοευαίσθητο όργανο υπερβεί ένα δεδομένο κατώφλι θερμοκρασίας, το θερμοευαίσθητο όργανο να προκαλεί, λόγω της παραμόρφωσής του, μια μετατόπιση του εν λόγω ενός τουλάχιστον μηχανικού

οργάνου (15) το οποίο, εξ αυτού του γεγονότος, ενεργοποιεί το σύστημα σκανδάλης της συσκευής ηλεκτρικής διακοπής.

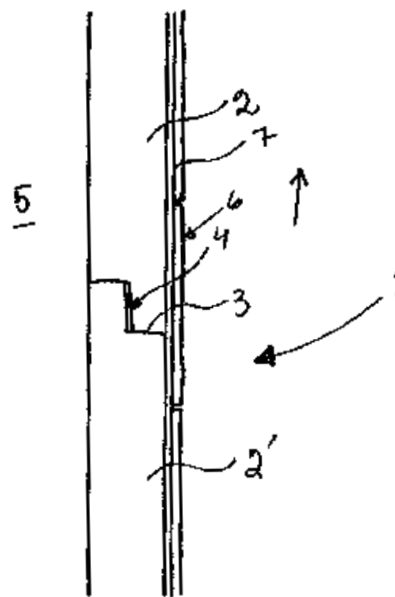


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2365146 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11156910.9--04/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finnfoam Oy
Satamakatu 5, 24100 Salo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20105222-05/03/2010-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nieminen, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΓΙΑ ΔΩΜΑΤΙΑ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια κατασκευή τοιχοποιίας για δωμάτια με υγρασία, όπως τα λουτρά, οι σάουνες ή τα δωμάτια πλυντηρίων. Η κατασκευή τοιχοποιίας περιλαμβάνει μια βασική κατασκευή (5), το ύψος της οποίας καθορίζει το ύψος του δωματίου στην κατακόρυφη κατεύθυνση. Η κατασκευή τοιχοποιίας επίσης περιλαμβάνει μια κατασκευή επιφανειακής τοιχοποιίας του δωματίου, η οποία διαμορφώνεται από μία πρώτη (2) και μια δεύτερη επιφανειακή τοιχοποιίας (2'), οι οποίες στην μεγάλη επιφάνειά τους συνδέονται με τη βασική κατασκευή της τοιχοποιίας, και η πρώτη επιμήκης πλευρική ακμή της πρώτης επιφάνειας της τοιχοποιίας βρίσκεται σε επαφή με τις δεύτερες επιμήκεις πλευρικές ακμές της δεύτερης επιφάνειας τοιχοποιίας. Στην εφεύρεση οι μακριές πλευρικές ακμές της πρώτης και της δεύτερης επιφάνειας τοιχοποιίας είναι ουσιαστικά οριζόντιες σε

σχέση με την κατεύθυνση του ύψους του δωματίου, και οι μακριές πλευρικές ακμές τοποθετούνται μαζί έτσι ώστε η ένωση μεταξύ των πλευρικών ακμών να περιλαμβάνει ένα κάθετο κενό αέρα (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526868 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784195.4--05/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0218230-06/08/2002-GB
0218232-06/08/2002-GB
0218234-06/08/2002-GB
0218229-06/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIS, Jonathan Henry,
2)GERMASCHEWSKI, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΑΝΤΙ-MAG ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ**

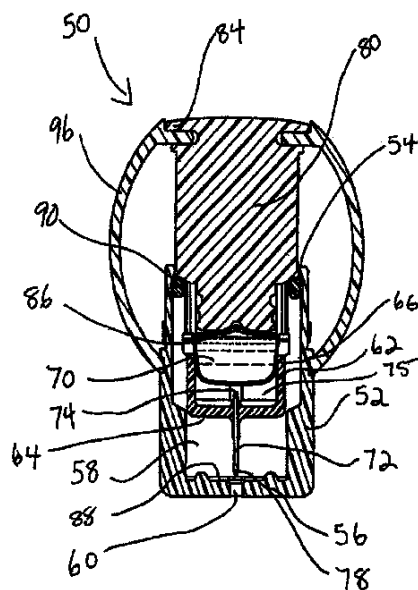
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα τροποποιημένα προς την σχετιζόμενη με την μυελίνη γλυκοπρωτεΐνη (MAG), φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν και την χρήση τέτοιων αντισωμάτων στην αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη από νευρολογικές νόσους/διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1983964 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07701776.2--15/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PKA Softtouch Corp.
36 Concession Street, Box 969, Lakefield, Ontario K0L 2H0, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2536845-16/02/2006-CA
355000-16/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MODI, Pankaj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία νέα συσκευή και μέθοδος για ενδοδερμική χορήγηση ενός δραστικού παράγοντα. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα περίβλημα που περιέχει ένα θάλαμο ρεζερβουάρ. Μέσα στον θάλαμο τοποθετείται ένα εύκαμπτο ρεζερβουάρ που περιέχει τον δραστικό παράγοντα. Με πίεση πάνω σε ένα ενεργοποιητή οι δραστικοί παράγοντες απελευθερώνονται στο δέρμα μέσω μιας κοίλης βελόνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725320 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707732.3--09/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004011429-09/03/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASPRION, Norbert
2)CLAUSEN, Iven
3)LICHTFERS, Ute
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 ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την απομάκρυνση διοξειδίου άνθρακα από ένα ρεύμα αερίων, με το ότι η μερική πίεση του διοξειδίου του άνθρακα στο ρεύμα αερίων ανέρχεται σε λιγότερο από 200 mbar, όπου το ρεύμα αερίων φέρεται σε επαφή με ένα υγρό μέσο απορρόφησης, το οποίο περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα (Α) μιας ένωσης αμίνης με τουλάχιστον δύο τριτοταγείς αμινομάδες στο μόριο και (Β) ενός ενεργοποιητή, ο οποίος επιλέγεται από πρωτοταγείς και δευτεροταγείς αμίνες, ή (Α) μιας τριτοταγούς αλειφατικής αμίνης, της οποίας η

ενθάλπια αντίδρασης ΔRH για τη πρωτονίωσή της είναι μεγαλύτερη από εκείνη της μεθυλοδιαθανολαμίνης, και (Β) ενός ενεργοποιητή, ο οποίος επιλέγεται από 3-μεθυλαμινοπροπυλαμίνη, πιπεραζίνη, 2-μεθυλοπιπεραζίνη, Ν-μεθυλοπιπεραζίνη, ομοπιπεραζίνη, πιπεριδίνη και μορφολίνη. Η μέθοδος είναι κατάλληλη ιδιαίτερα για την επεξεργασία καυσαερίων. Η μέθοδος αφορά επίσης σε ένα μέσο απορρόφησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2532712 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12170588.3--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.
5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006151663-31/05/2006-JP
2006233467-30/08/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Otake, Ryoji
2)Mitadera, Jun
3)Kato, Tomonori
4)Kanda, Tomomichi
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση πολυαμιδικής ρητίνης περιέχει ένα συστατικό ρητίνης το οποίο περιέχει ένα πολυαμίδιο (X) και ένα μεταλλικό άλας λιπαρού οξέος το οποίο έχει από 10 έως 50 άτομα άνθρακα. Το πολυαμίδιο (X) λαμβάνεται μέσω

πολυσμπύκνωσης τήγματος ενός συστατικού διαμίνης το οποίο περιέχει 70 τοις εκατό ανά mol ή περισσότερο μ-ξυλυλενοδιαμίνη και ενός συστατικού δικαρβοξυλικού οξέος το οποίο περιέχει 70 τοις εκατό ανά mol ή περισσότερο από ένα α,ω-εϋθύ αλειφατικό δικαρβοξυλικό οξύ παρουσία μιας ένωσης που περιέχει άτομο φωσφόρου και μιας ένωσης αλκαλιμετάλλου (C), και περιέχει την ένωση που περιέχει άτομο φωσφόρου σε συγκέντρωση από 50 έως 400 ppm σε σχέση με το άτομο φωσφόρου. Το πολυαμίδιο (X) έχει μια αναλογία η οποία παριστάνεται με την έκφραση:M1/M2 στην οποία έκφραση το M1 παριστάνει το συνολικό γραμμομοριακό αριθμό του μεταλλικού άλατος λιπαρού οξέος στη σύνθεση πολυαμιδικής ρητίνης, και το M2 παριστάνει τον γραμμομοριακό αριθμό της ένωσης που περιέχει άτομο φωσφόρου η οποία χρησιμοποιείται στην πολυσμπύκνωση για την παραγωγή του πολυαμιδίου (X) στη σύνθεση πολυαμιδικής ρητίνης από 0,05 έως 0,5, και μια αναλογία (γραμμομοριακό αριθμό της ένωσης αλκαλιμετάλλου (C))/(γραμμομοριακό αριθμό της ένωσης που περιέχει άτομο φωσφόρου) από 0,5 έως 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188336 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08799466.1--11/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nalco Company
1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):853084-11/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HESSEFORT, Yin, Z.
2)MAREK, Patrick, J.
3)CRAMM, Jeffrey, R.
4)PATEL, Damyanti, J.
5)CARLSON, Wayne, M.
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):**ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα υδροφοβα τροποποιημένα πολυακρυλαμίδια, όπου τα πολυακρυλαμίδια περιέχουν

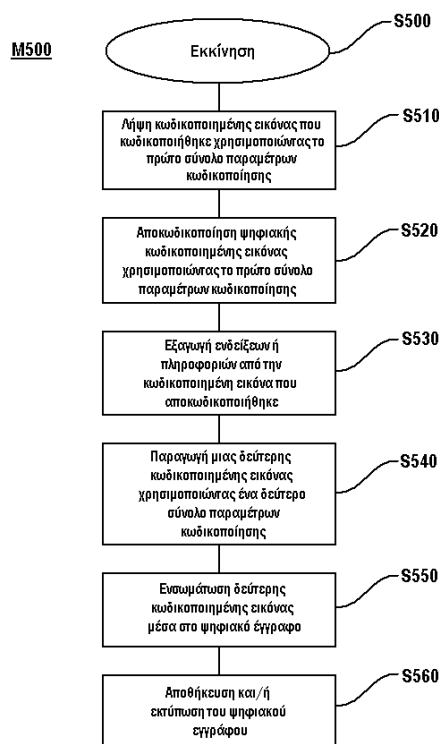
ακρυλαμίδιο, ένα ή περισσότερα ανιονικά μονομερή, και εξαίρει ένα κατιονικό μονομερές, και μια μέθοδο χρήσης της σύνθεσης για καταναλωτικές και/ή βιομηχανικές εφαρμογές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1591953 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05103348.8--25/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Graphic Security Systems Corporation
4450 Jog Road, Lake Worth, FL 33467,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):565300 P-26/04/2004-US
68350-28/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alasia, Alfred V.
2)Alasia, Alfred J.
3)Alasia, Thomas C.
4)Cvetkovic, Slobodan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία μέθοδος για την αποκωδικοποίηση μιας κωδικοποιημένης εικόνας που παράγεται από μία πρωτεύουσα εικόνα και τουλάχιστον μία δευτερεύουσα εικόνα χρησιμοποιώντας μία τουλάχιστον παράμετρο κωδικοποίησης. Η κωδικοποιημένη εικόνα σχηματίζεται έτσι ώστε όταν εκτυπώνεται η κωδικοποιημένη εικόνα, η δευτερεύουσα εικόνα δεν μπορεί να διακριθεί από ένα παρατηρητή χωρίς μία οπτική συσκευή αποκωδικοποίησης που έχει χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν στην τουλάχιστον μία παράμετρο κωδικοποίησης. Η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη μιας ψηφιακής έκδοσης της κωδικοποιημένης εικόνας, προσδιορίζοντας την τουλάχιστον μία παράμετρο

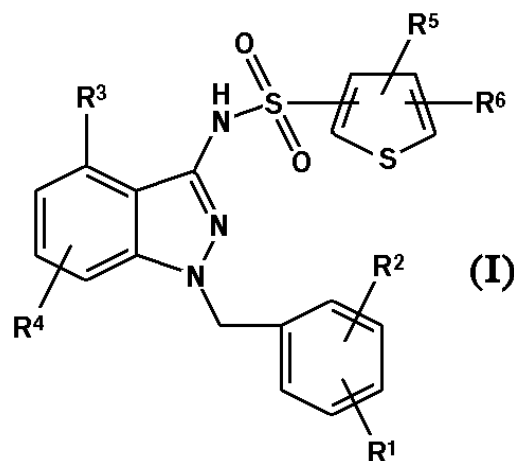
κωδικοποίησης, και κατασκευάζοντας μία αποκωδικοποιημένη εικόνα από την ψηφιακή κωδικοποιημένη εικόνα χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μία από τις παραμέτρους κωδικοποίησης εντός του συνόλου των παραμέτρων κωδικοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2401270 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705594.9--24/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):155702-26/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOBBS, Heather
2)HODGSON, Simon, Teanby
3)LACROIX, Yannick, Maurice
4)NEEDHAM, Deborah
5)PARR, Nigel, James
6)PROCOPIOU, Panayiotis, Alexandrou
7)RITCHIE, Timothy, John
8)WOODROW, Michael, David
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 ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCR4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις ινδαζολίου (I), μέθοδοι για την παρασκευή αυτών, ενδιάμεσες ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμες εις τις μεθόδους αυτές, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις και η χρήση αυτών εις τη θεραπεία, η οποία είναι σχετική προς τους ανταγωνιστές υποδοχέα CCR4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846376 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700407.7--13/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bial-Portela & CA, S.A.
A Avenida da Siderurgia Nacional Apartado
19, 4745-457 S. Mamede do Coronado,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500815-14/01/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEARMONTH, David, Alexander
2)WEINGARTNER, Gunter
3)KRAEMER, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10,11-ΔΙΥΔΡΟ-10-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ/b,f/ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

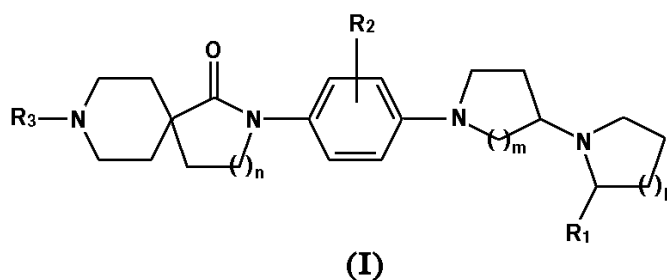
Μια διαδικασία για την παρασκευή 10,11-διυδρο-10-υδροξυ-5Η-διβενζ/b,f/αζεπινο-5- καρβοξαμιδίου (1) με άνοιγμα δακτυλίου του 11a,10b-διυδρο-6Η-διβενζ/b,f/οξιρενο[d]αζεπινο-6- καρβοξαμιδίου (5), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το άνοιγμα του δακτυλίου πραγματοποιείται υπό συνθήκες αυξημένης πίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373652 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793649.6--04/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):120088 P-05/12/2008-US
0955431-31/07/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAO, Zhongli
2)HALL, Daniel
3)HARTUNG, Ryan
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):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΠΕΡΙΑΙΝΕΣ ΣΠΕΙΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΗΠΕΡΙΑΙΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ Η3 ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει και αξιώνει μια σειρά υποκατεστημένων Ν-φαινύλ- διπυρρολιδίνη καρβοξαμιδίων του χημικού τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, m, n και p είναι όπως περιγράφηκαν στο παρόν. Πιο συγκεκριμένα, οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι ρυθμιστικοί παράγοντες των Η3 υποδοχέων και ως εκ τούτου χρησιμεύουν ως φαρμακευτικοί παράγοντες, ιδιαίτερα στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή πρόληψη μιας πληθώρας νοσημάτων που ρυθμίζονται από

τους Η3 υποδοχείς περιλαμβανομένων νοσημάτων που σχετίζονται με το κεντρικό νευρικό σύστημα. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους παρασκευής των υποκατεστημένων Ν-φαινύλ- διπυρρολιδίνη καρβοξαμιδίων καθώς και ενδιάμεσων μορίων για αυτό το σκοπό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044101 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07795502.9--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809693 P-31/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMARCHE, Matthew, J.
2)BUSHHELL, Simon
3)PATANE, Michael, A.
4)WHITEHEAD, Lewis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ
ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗ-
ΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει οργανικές ενώσεις οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση, πρόληψη και/ή βελτίωση νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2380584 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11166835.6--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Index Pharmaceuticals AB
Scheeles vag 2, 171 77 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):696173 P-01/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lofberg, Robert
2)Von Stein, Oliver
3)Zargari, Arezou
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατή την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας στεροειδών σε έναν εξαρτημένο από στεροειδή ασθενή προσβεβλημένο από μια φλεγμονώδη πάθηση με χορήγηση ενός ολιγονουκλεοτιδίου το οποίο έχει την αλληλουχία 5-GGAACAGT-TCGTCCATGGC-3 σε μια αποτελεσματική ποσότητα. Η εφεύρεση επίσης εμπερικλείει τη χρήση του εν λόγω ολιγονουκλεοτιδίου για την παρασκευή φαρμακευτικών ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078038 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07825212.9--28/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06021521-13/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Jan
2)CURSTEDT, Tore
3)ROBERTSON, Bengt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΝΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ανασυσταθέν επιφανειοδραστικό το οποίο περιέχει έναν φορέα λιπιδίου, ένα ανάλογο πολυπεπτιδίου της φυσικής επιφανειοδραστικής πρωτεΐνης SP-C και ένα ανάλογο πολυπεπτιδίου της φυσικής επιφανειοδραστικής πρωτεΐνης SP-B. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και τη χρήση τους για τη θεραπευτική αγωγή ή την προφύλαξη έναντι ΣΑΔ και άλλων αναπνευστικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046304 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727027.0--19/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006035549-27/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIZIO, Rosario
2)ROTH, Erna
3)PETEREIT, Hans-Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΣΤΙΒΑΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική μορφή, η οποία αποτελείται από έναν πυρήνα που περιέχει ένα δραστικό συστατικό, ο οποίος περικαλύπτεται από μια επικάλυψη συμπολυμερούς (μεθ)ακρυλικού που είναι ανθεκτικό σε γαστρικό υγρό και διαλυτό σε εντερικό υγρό, όπου εκεί υπάρχει μια στιβάδα διαχωρισμού, η οποία αποτελείται από ένα διαλυτό στο νερό πολυμερές που σχηματίζει υμένιο, το οποίο υφίσταται μεταξύ πυρήνα και στιβάδας επικάλυψης, που χαρακτηρίζεται από το ότι η στιβάδα διαχωρισμού έχει μια διαμόρφωση τουλάχιστον τριών στιβάδων, με δυο στιβάδες του διαλυτού στο νερό πολυμερούς που σχηματίζει υμένιο να περικλείουν μια στιβάδα με μια ουσία απόθησης του νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513106 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10797991.6--15/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200901340-17/12/2009-DK
 287321 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
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΡΥΑΟ ΤΡΙΑΖΟ-
 ΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
 PDE10A ΕΝΖΥΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

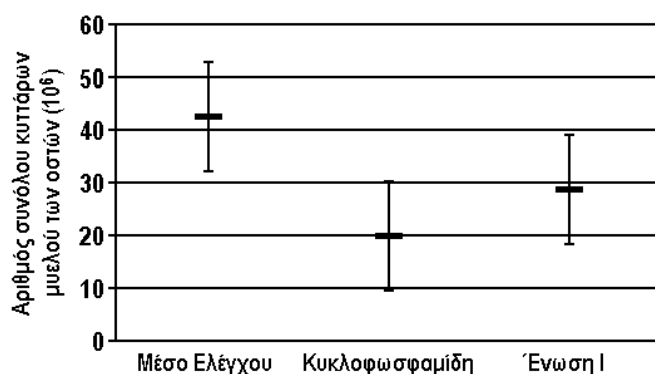
Η εφεύρεση αυτή εστιάζεται σε ενώσεις (Τύπος 1), οι οποίες είναι αναστολείς του PDE10A ενζύμου. Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης της εφεύρεσης και έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων του τύπου (I). Η

παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο αγωγής ενός υποκειμένου το οποίο πάσχει από μια νευροεμφυλιστική διαταραχή η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I). Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο αγωγής ενός υποκειμένου το οποίο πάσχει από έναν εθισμό σε φάρμακο η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας του τύπου (I). Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο αγωγής ενός υποκειμένου το οποίο πάσχει από μια ψυχιατρική διαταραχή η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στο υποκείμενο μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427417 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10771941.1--03/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProMetic BioSciences Inc.
 531, boulevard des Prairies, Edifice 15, Laval,
 Quebec H7V 1B7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):175215 P-04/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZACHARIE, Boulos
 2)PENNEY, Christopher
 3)GAGNON, Lyne
 4)BIENVENU, Jean-Francois
 5)PERRON, Valerie
 6)GROUX, Brigitte
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ 3-ΠΕΝΤΥΛΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ
 ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗ-
 ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά άλατα 3-πεντυλφαινυλοξικού οξέος και τις φαρμακευτικές τους χρήσεις. Συγκεκριμένες πτυχές της εφεύρεσης σχετίζονται με τη χρήση αυτών των αλάτων στην πρόληψη και/ή θεραπεία διαφόρων νόσων και καταστάσεων, συμπεριλαμβανομένης πρόληψης και θεραπείας (i) διαταραχών αίματος, (ii) νεφρικών διαταραχών και/ή επιπλοκών νεφρικών διαταραχών, (iii) σχετιζομένων με φλεγμονή νόσων και (iv) σχετιζομένων με το οξειδωτικό στρες διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324090 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778101.7--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008045805-05/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACHTEN, Dirk
2)KUEKER, Peter
3)KEMPKES, Juergen
4)LORENZ, Bianka
5)MATNER, Mathias
6)JESKE, Winfried
7)COLINAS-MARTINEZ, Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΙ-
ΟΝΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ,
ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

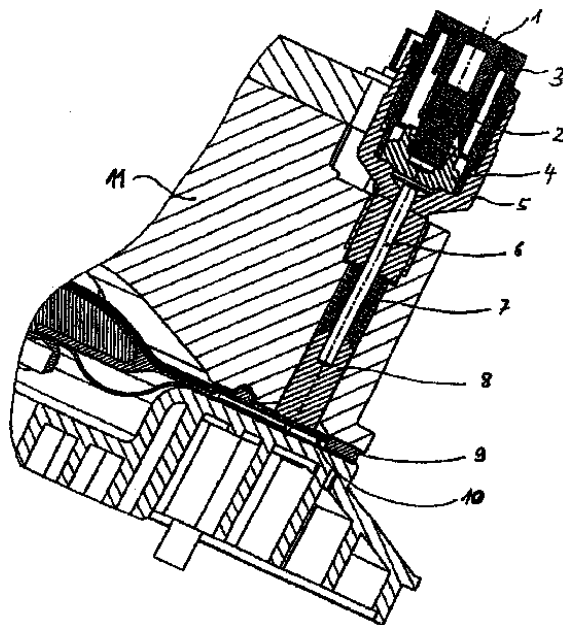
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα βασισμένα σε ανιονικά σταθεροποιημένες υδατικές διασπορές πολυμερούς, που περιέχουν πολυχλωροπρένιο, οι οποίες προηγουμένως έχουν υποστεί κατεργασία με διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), σε μέθοδο για την παραγωγή αυτών, σε διάταξη για

τον εμπλουτισμό σκευασμάτων βασιζόμενων σε ανιονικά σταθεροποιημένες υδατικές διασπορές πολυμερούς με διοξείδιο του άνθρακα, καθώς και στη χρήση αυτών για την παραγωγή συγκολλητικών υλικών, στεγανωτικών υλικών, ογκωδών εξαρτημάτων ή επικαλύψεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2180185 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09172115.9--02/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProMinent Dosiertechnik GmbH
Im Schuhmachergewann 5-11, 69123 Heidel-
berg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008053050-24/10/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bubb, Alexander
2)Arnold, Christian
3)Freissler, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΡΧΟΜΕΝΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ
MEMBRANΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για την ένδειξη μιας αρχόμενης θραύσης μιας μεμβράνης σε μία αντλία μεμβράνης ή μιας διαρροής ή μιας υπερπίεσης σε ένα σύστημα, το οποίο ελέγχει την πίεση, με: - Ένα στοιχείο ένδειξης (1), - Μία διάταξη ακινητοποίησης (3), η οποία συγκρατεί, ακινητοποιώντας το στοιχείο ένδειξης (1) σε μία αρχική θέση μέσω ενός μηχανισμού σύσφιξης (2), η οποία δείχνει την αρχική κατάσταση, κατά τη διεύθυνση μιας δεύτερης θέσης, η οποία δείχνει μία δεύτερη κατάσταση, και - Μία διάταξη αποσύνδεσης (4), η οποία έχει προβλεφθεί για την απελευθέρωση της ακινητοποίησης ανάμεσα στη διάταξη ακινητοποίησης (3) και το στοιχείο ένδειξης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673104 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04782579.9--30/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioMarin Pharmaceutical Inc.
105 Digital Drive, Novato, CA 94949,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):651493-29/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΚΙΣ, Emil, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

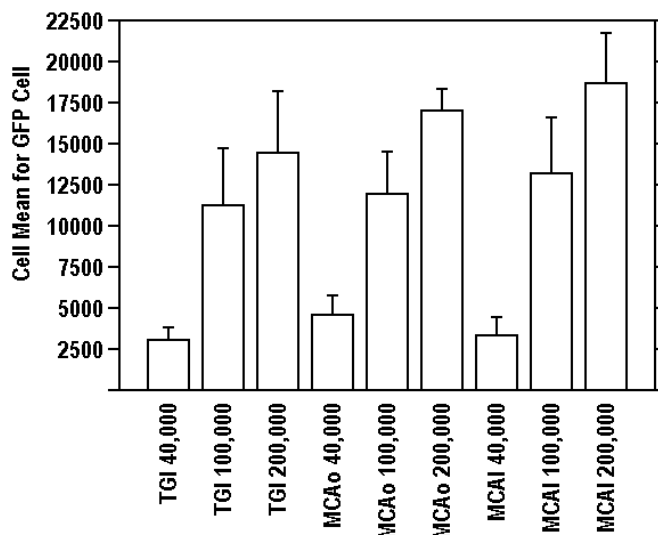
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ενδορραχιαία χορήγηση (IT) του ανασυνδυασμένου ενζύμου για την θεραπεία των διαταραχών της λυσοσωματικής αποθήκευσης. Σε μία παραδειγματική εφαρμογή, η ενδορραχιαία χορήγηση των ενέσεων της ανθρώπινης α-Λ-ιδουρονιδάσης (rhIDU) σε μολυσμένα ζώα με MPS I είχε ως αποτέλεσμα την σημαντική πρόσληψη του ενζύμου, την σημαντική δραστηριότητα της rh-ιδουρονιδάσης στον εγκέφαλο και τους μήνιγγες και μία μείωση στην αποθήκευση της γλυκοσαμινογλυκάνης (GAG) στα κύτταρα των υποκειμένων με MPS I σε σχέση με αυτή των φυσιολογικών υποκειμένων. Η ενδορραχιαία χορήγηση αποδείχθηκε περισσότερο αποτελεσματική από την

ενδοφλέβια θεραπεία ως προς την ανακούφιση των συμπτωμάτων της MPS I, καταδεικνύοντας την ως μία χρήσιμη μέθοδο για την θεραπεία των διαταραχών στην λυσοσωματική αποθήκευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855700 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06737132.8--06/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SanBio, Inc.
231 South Whisman Road, Suite A, Mountain
View, CA 94041-1522, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):659335 P-07/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEZAWA, Mari
2)MORI, Keita
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):**ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και υλικά για θεραπεία βλαβών του κεντρικού νευρικού συστήματος. Προτιμώμενες μέθοδοι και υλικά περιλαμβάνουν νευρωνικά πρόδρομα κύτταρα ή/και νευρωνικά κύτταρα που λαμβάνονται από μυελού προσκολλητικό βλαστοκύτταρο.



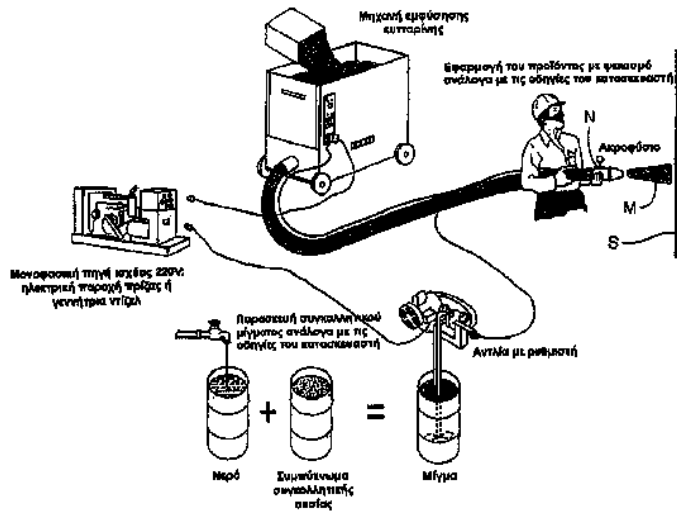
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794247 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05781629.0--05/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Cellulose Corporation
 12315 Robin Boulevard., Houston, TX 77045-0006, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)LUCAS, Brian Ronald
 135 Westhall Road, Warlingham, Surrey CR6 9HJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):934838-03/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KEMPE, Steven Allan
 2)WITT, Harry Joe
 3)BOYER, William F
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την εφαρμογή στρώσης κυτταρινικού υλικού πάνω σε υπόστρωμα, η οποία μέθοδος - τουλάχιστον σε ορισμένες απόψεις - περιλαμβάνει ανάμιξη κυτταρινικού υλικού με συγκολλητική ουσία σε υδαρές διάλυμα για τη δημιουργία μίγματος, εφαρμογή του μίγματος σε επιφάνεια του υποστρώματος, όπου όταν το μίγμα εφαρμόζεται έχει εξωτερική επιφάνεια, και εξομάλυνση της εξωτερικής

επιφάνειας με εργαλείο αποπεράτωσης, όπου το εργαλείο αποπεράτωσης διαθέτει βάση, προαιρετικά τμήμα μαξιλαριού δίπλα στη βάση, και λεία μη διαπερατή επικάλυψη πάνω στη βάση, όπου η λεία μη διαπερατή επικάλυψη προορίζεται για να έρχεται σε επαφή, να συμπιέζεται και να κινείται πάνω στην εξωτερική επιφάνεια του μίγματος κατά την εφαρμογή αυτού και τέτοια εργαλεία αποπεράτωσης που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις μεθόδους.

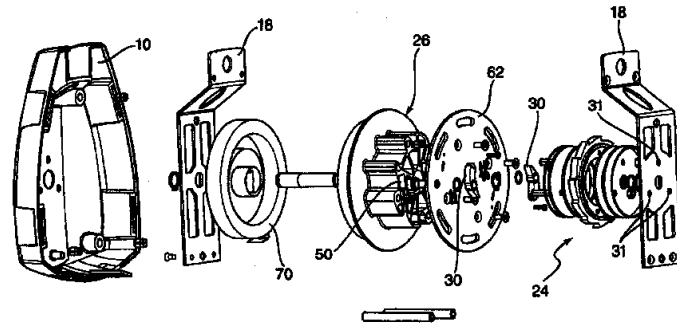


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2495017 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12170287.2--11/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Checkmate Limited
 New Road, Sheerness Kent ME12 1PZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

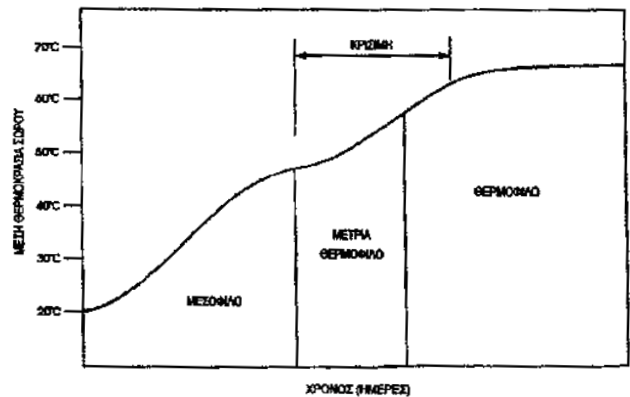
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0715786-13/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Auston, Oliver
 2)Barrier, Duncan James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΤΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα πέδησης (24) για χρήση σε ένα μπλοκ συγκράτησης κίνησης που έχει ένα τύμπανο που μπορεί να περιστραφεί (26), όπου το τύμπανο περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος (29, 80, 84) που είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να στερεωθεί σε ένα πλαίσιο (18) του μπλοκ, ένα δεύτερο μέρος (28) που μπορεί να κλειδώσει στο εν λόγω περιστρεφόμενο τύμπανο (26) όταν πρόκειται να συγκρατηθεί μία πτώση, και επιφάνειες επαφής (86, 88) μέσα στην μονάδα πέδησης (24) που επιτρέπουν την περιστροφή μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου μέρους ενάντια στην δύναμη τριβής που δημιουργείται από τις επιφάνειες τριβής, που χαρακτηρίζεται από το ότι η μονάδα πέδησης είναι μία σφραγισμένη μονάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215276 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08844411.2--22/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BHP Billiton SA Limited
6 Hollard Street, Johannesburg, 2001, ΝΟΤΙΑ
ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200709458-31/10/2007-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEW, David
2)STEYN, Jaco, Willem
3)MINNAAR, Susanna, Helena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡ-
ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος διεξαγωγής μιας διεργασίας βιολογικής έκπλυσης που περιλαμβάνει τις βαθμίδες διαμόρφωσης ενός κύριου σωρού, καλλιέργειας τουλάχιστον ενός μικροοργανισμού που επιδεικνύει δραστικότητα βιολογικής έκπλυσης σε μια προκαθορισμένη κλίμακα θερμοκρασιών, ελέγχου της θερμοκρασίας στον κύριο σωρό, το οποίο είναι ένα αποτέλεσμα τουλάχιστον της δραστικότητας μικροβιακής έκπλυσης και εμβολιασμού του σωρού με τον καλλιεργημένο μικροοργανισμό τουλάχιστον πριν η θερμοκρασία φθάσει στην προκαθορισμένη κλίμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883647 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06705636.6--13/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Changchun Huapu Biotechnology Co., Ltd.
4-28/1102-54 Xinmin Street, Changchun, Jilin
130021, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200510069576-17/05/2005-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Li-ying
2)BAO, Mu-sheng
3)YU, Yong-li
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ (OLIGONU-
CLEOTIDE) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ

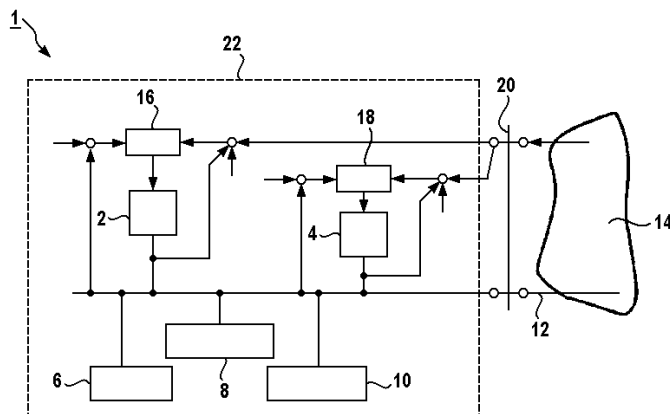
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει εννέα ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides) με αλληλουχίες της SEQ ID NO: 1-9 ή τα λειτουργικά τους ομόλογα ή μία σύνθεση που τα περιλαμβάνει και μία μέθοδο για την θεραπεία του νεοπλασματος Β κυττάρων χρησιμοποιώντας τα ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides) ή τα λειτουργικά τους ομόλογα ή την σύνθεση που περιλαμβάνει τα ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides). Τα ολιγο-νουκλεοτίδια (oligonucleotides) επάγουν την απόπτωση των νεοπλασματικών κυττάρων Β κυττάρων, ρυθμίζουν προς τα πάνω το CD40 πάνω στα νεοπλασματικά κύτταρα Β κυττάρων και διεγείρουν την παραγωγή της IL-10 από νεοπλασματικά κύτταρα Β κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035659 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765692.4--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06013663-30/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMANN, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα παραγωγής ενέργειας (2, 4) όπου ένας αριθμός από δίκτυα παροχής ρεύματος (1) συνδέεται με στοιχεία μονάδας παραγωγής ενέργειας, με το κάθε ένα εξ αυτών να συνδέεται με έναν ενεργοποιητή για την προσαρμογή ενός ειδικού στοιχείου ισχύος εξόδου που συνδέεται με το δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (1), με την ιδιαίτερα υψηλή λειτουργική σταθερότητα έναντι του σχηματισμού τέτοιων ταλαντώσεων συχνότητας σε περίπτωση νησιδοποίησης δικτύου να είναι εφικτή. Για το σκοπό αυτό,

τουλάχιστον δύο από τους ενεργοποιητές για διαφορετικούς χρόνους αντίδρασης μηχανικού ελέγχου έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με την εφεύρεση.

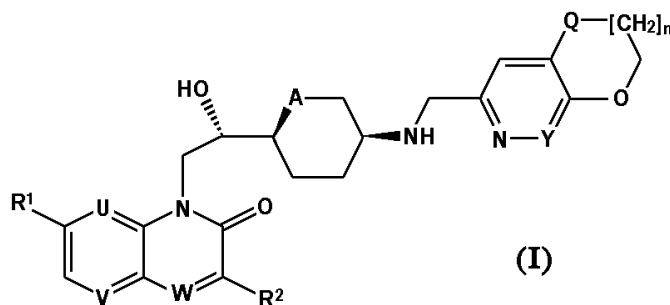


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2417141 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10714481.8--08/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1B2009/051510-09/04/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian
2)RUEEDI, Georg
3)SURIVET, Jean-Philippe
4)ZUMBRUNN ACKLIN, Cornelia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-1Η-ΚΙΝΟ-
ΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΖΑΪΣΟΤΕΡΙΚΑ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑ-
ΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντιβακτηριακές ενώσεις του χημικού τύπου I όπου το R1 αντιπροσωπεύει το αλκοξύ το U και το V αντιπροσωπεύει το καθένα το CH και το W αντιπροσωπεύει το CH ή το N, ή το U αντιπροσωπεύει το N, το V αντιπροσωπεύει το CH και το W το N, ή καθένα από τα U και V αντιπροσωπεύει το N και το W αντιπροσωπεύει το CH το R2 αντιπροσωπεύει το υδρογόνο ή το φθόριο όταν το W αντιπροσωπεύει το CH ή το R2 αντιπροσωπεύει το υδρογόνο

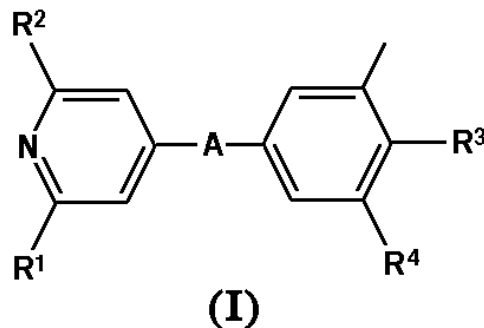
όταν το W αντιπροσωπεύει το N το A αντιπροσωπεύει το O ή το CH2 το Y αντιπροσωπεύει το CH ή το N το Q αντιπροσωπεύει το O ή το S και το n αντιπροσωπεύει το 0 ή 1 και τα άλατα τέτοιων ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2454255 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10742897.1--15/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2009/053089-16/07/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
 2)LESCOP, Cyrille
 3)MATHYS, Boris
 4)MORRISON, Keith
 5)MUELLER, Claus
 6)NAYLER, Oliver
 7)STEINER, Beat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΑΙΟΥ ΩΣ
 S1P1/EDG1 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

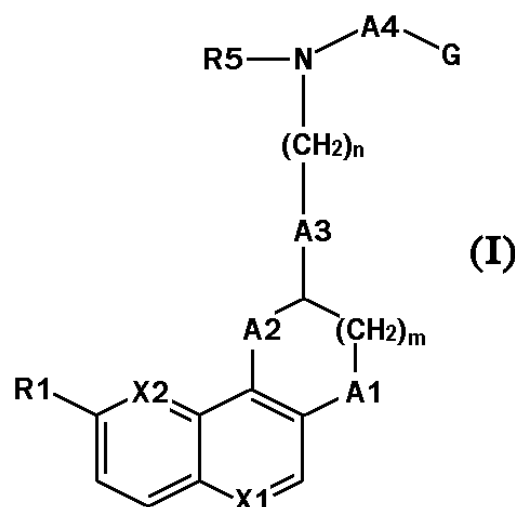
Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα πυριδίνης του Χημικού τύπου (I) όπου τα A, R1, R2, R3, και R4 είναι όπως περιγράφηκαν στη περιγραφή, στη παρασκευή και στη χρήση τους ως φαρμακευτικώς δραστηκές ενώσεις. Οι αναφερόμενες ενώσεις δρουν συγκεκριμένα ως ζανοσοτροποποιητικοί παράγοντες.



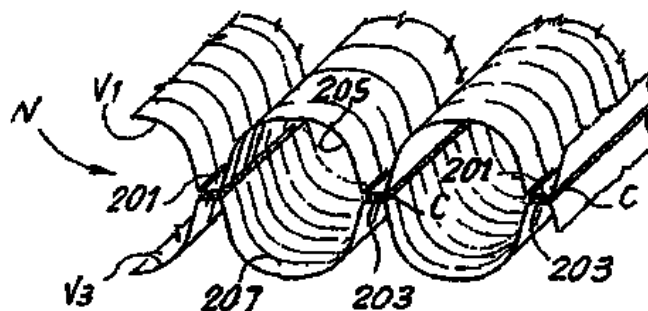
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2513115 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10793255.0--17/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Basilea Pharmaceutica AG
 Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09179956-18/12/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUCHER, Berangere
 2)DANEL, Franck, Hubert
 3)TANG, XiaoHu
 4)XIE, Tong
 5)XU, Lin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
 ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
 ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του τύπου (I), όπου A1 αντιπροσωπεύει -O-, -S- ή -N-R3, A2 αντιπροσωπεύει -CH2-, -O-, -N-R4, -C(=O)- ή -CH(O-R4)-, A3 αντιπροσωπεύει C3-C8κυκλοαλκυλένιο, κορεσμένο και ακόρεστο 4 έως 8-μελές ετεροκυκλοδιτύλιο με 1, 2 ή 3 ετεροάτομα επιλεγμένα από άζωτο, οξυγόνο και θείο, η οποία ομάδα A3 δεν είναι υποκατεστημένη ή είναι υποκατεστημένη, A4 αντιπροσωπεύει C1-C4αλκυλένιο, C2-C4αλκενυλένιο, μεγαλύτερο C = 0 ή μια ομάδα επιλεγμένη από -C2H4NH-, -C2H4O-, και -C2H4S- συνδεδεμένη στην γειτονική ομάδα NR5 μέσω του ατόμου άνθρακα, και G αντιπροσωπεύει αρύλιο ή ετεροαρύλιο που δεν είναι υποκατεστημένο ή είναι υποκατεστημένο και R1 και R2 ανεξάρτητα το ένα από το άλλο αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή έναν υποκατάστατη επιλεγμένο από υδροξύ, αλογόνο, μερκαπτο, κυανό, νίτρο, C1-C6αλκύλιο, C1-C6αλκοξύ, C1-C6αλκυλοθείο, C1-C6αλκυλκαρβονυλοξύ, C1-C6αλκυλοσουλφονυλοξύ, (C1-C6

ετεροαλκυλκαρβονυλοξύ, C5-C6ετεροκυκλυλκαρβονυλοξύ, C1-C6ετεροαλκοξύ, στο οποίο ετεροαλκύλιο, ετεροαλκοξυομάδες ή ετεροκυκλύλιο περιλαμβάνουν 1, 2 ή 3 ετεροάτομα επιλεγμένα από άζωτο, οξυγόνο ή θείο, στους οποίους υποκατάστατες τα τμήματα αλκυλίου δεν είναι υποκατεστημένο ή είναι περαιτέρω υποκατεστημένο, R3, R4 και R5 ανεξάρτητα αλλήλων αντιπροσωπεύουν υδρογόνο ή C1-C6αλκύλιο, X1 και X2 ανεξάρτητα αλλήλων αντιπροσωπεύουν ένα άτομο αζώτου ή CR2 με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα των X1 και X2 αντιπροσωπεύει ένα άτομο αζώτου, m είναι 1, και το τμήμα μορίου (CH2)m είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από C1-C4αλκύλιο, αλογόνο, καρβοξύ, υδροξύ, C1-C4αλκοξύ, C1-C4-αλκυλκαρβονυλοξύ, αμινο, μονο- ή δι-(C1-C4αλκυλ)αμινο ή ακυλαμινο, n είναι 0, 1 ή 2 ή φαρμακευτικά παραδεκτό άλας αυτών είναι πολύτιμα για χρήση ως φάρμακο για τη θεραπεία μικροβιακών λοιμώξεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2228208 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006232.2--01/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Delicarta S.p.A.
Via di Lucia, 9, 55016 Porcari (LU), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20060245-11/10/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stefani, Emi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΕΝΑ ΧΑΡΤΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΟΤΙΒΟ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υλικό από φύλλα χαρτιού έχει αυλακώσεις με μια κατά προσέγγιση γραμμική επέκταση (201) και προεξέχουσες περιοχές (205), που παράγονται μέσω της αποτύπωσης σε ανάγλυφο. Η δομή επιφάνειας που λαμβάνεται με αυτόν τον τρόπο αυξάνει τις καθαριστικές ιδιότητες του φύλλου χαρτιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2261337 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10009678.3--01/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10359351-16/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fiebig, Helmut, Prof.
2)Nandy, Andreas, Dr.
3)Cromwell, Oliver, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΛ-
ΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ-4 ΑΠΟ ΔΗ-
ΜΗΤΡΙΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

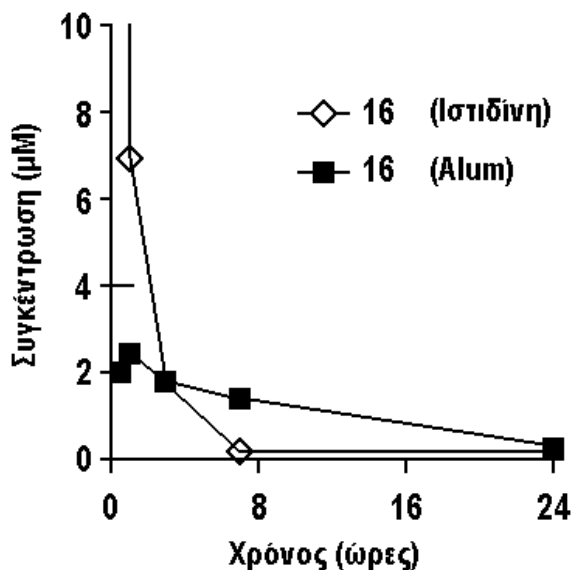
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παρασκευή αλληλουχιών DNA μειζόνων αλλεργιογόνων ομάδας-4 από διμητριάκα. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης θραύσματα, νέους συνδυασμούς υποαλληλουχιών και σημειακών μεταλλαγμάτων με υποαλλεργική δράση. Τα ανασυνδυασμένα μόρια DNA και τα παράγωγα πολυπεπίδια, θραύσματα, νέοι συνδυασμοί υποαλληλουχιών και παραλλαγμάτων μπορούν να αξιοποιηθούν στη θεραπεία αλλεργικών παθήσεων λόγω γύρης. Οι

ανασυνδυαστικές παραγόμενες πρωτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην in vitro και στην in vivo διαγνωστική αλλεργιών λόγω γύρης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2459216 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10766332.0--01/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):239156 P-02/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Manmohan
2)SKIBINSKI, David
3)CIANETTI, Simona
4)DORO, Francesco
5)JAIN, Siddhartha
6)O'HAGAN, Derek, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ TLR

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα κατηγορία ενώσεων, ανοσογονικές συνθέσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για να θεραπεύονται ή να προλαμβάνονται ασθένειες ή διαταραχές που συνδυάζονται με τους Toll-like Υποδοχείς 7. Σε μία άποψη, οι ενώσεις είναι χρήσιμα ως ανοσοενισχυτικά για ενίσχυση της αποτελεσματικότητας ενός εμβολίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2261378 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182056.1--03/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
1430 Tulane Avenue, New Orleans, LA 70112-2699, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Autoimmune Technologies, LLC
1010 Common Street Suite 1705, New Orleans, LA 70112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517181 P-04/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garry, Robert, F
2)Wilson, Russell B
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ (FUSION INITIATION REGION) ΣΕ RNA ΙΟΥΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΣΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ I ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΤΗΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποια μέθοδο πρόληψης ή αναστολής της ιογενούς λοίμωξης κάποιου κυττάρου ή/και της σύντηξης ανάμεσα στο φάκελο κάποιου ιού και των μεμβρανών ενός κυττάρου που έχει ως στόχο ο ιός, (εμποδίζοντας με τον τρόπο αυτό τη μεταφορά του ιικού γονιδιώματος στο κυτταρόπλασμα, ένα βήμα αναγκαίο για την ιογενή λοίμωξη). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά οικογένειες RNA ιών, συμπεριλαμβανομένων των αρενοϊών, κορονοϊών, νηματοϊών, ορθομυξοϊών, παραμυξοϊών και ρετροϊών, που έχουν πρωτεΐνες μεμβρανικής σύντηξης τάξης I ως πρωτεΐνες σύντηξης αφού αυτές διαμεσολαβούν στην παραπάνω διαδικασία σύντηξης. Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει κάποια μέθοδο αναγνώρισης συντηρητικού μοτίβου ή συντηρητικής περιοχής σε αυτούς τους ιούς, που ονομάζεται αναρκτήρια περιοχή σύντηξης (fusion initiation region, FIR). Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μεθόδους πρόληψης των λοιμώξεων από τέτοιους ιούς, παρεμποδίζοντας τη FIR. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση προβλέπει για μεθόδους αντιμετώπισης καιπροφύλαξης από νοσήματα που προκαλούνται από τέτοιους ιούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879873 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06768472.0--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.
99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):674530 P-22/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Yong-Moon
2)KIM, Choon-Gil
3)KANG, Young-Sun
4)YI, Han-Ju
5)LEE, Hyun-Seok
6)KU, Bon-Chul
7)LEE, Eun-Ho
8)IM, Dae-Joong
9)SHIN, Yu-Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΑΖΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις αζολών που περιέχουν καρβαμιόλο-ομάδα και φαρμακευτικά χρήσιμα άλατα αυτών. Οι ενώσεις είναι αποτελεσματικά αντισπασμωδικά τα οποία χρησιμοποιούνται στην αγωγή διαταραχών του

κεντρικού νευρικού συστήματος, ειδικότερα για άγχος,κατάθλιψη, σπασμούς, επιληψία, ημικρανίες, διπολική διαταραχή, κατάχρηση ουσιών, κάπνισμα, ADHD, παχυσαρκία, διαταραχή ύπνου, νευροπαθητικός πόνος, εγκεφαλικό επεισόδιο, γωστική έκπτωση, νευροεκφυλισμός, εγκεφαλικό επεισόδιο και μυϊκός σπασμός.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343314 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184405.8--13/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of Melbourne
Grattan Street, Parkville, Victoria 3052,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PO566297-13/03/1997-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reynolds, Eric, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ
ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωσφοπεπτίδια που περιέχουν το μοτίβο αλληλουχίας συναθροίσματος Ser(P)-Ser(P)-Ser(P)-Ser(P)-Glu-Glu- μπορούν να σταθεροποιήσουν το δικό τους το βάρος σε άμορφο φωσφορικό ασβέστιο (ACP) [Ca₃(PO₄)_{1.87}(HPO₄)_{0.2x}H₂O] και άμορφο φωσφορικό φθοριούχο ασβέστιο (ACFP) [Ca₈(PO₄)₅ F x H₂O]. Οι άμορφες φάσεις που σταθεροποιούνται μέσω των φωσφοπεπτιδίων αποτελούν μία εξαιρετική ουσία-όχημα απελευθέρωσης για τον συν-εντοπισμό Ca, F, και φωσφορικού στην επιφάνεια των οδόντων σύμφωνα με παράγουσα άμορφη μορφή αργής-αποδέσμευσης ανώτερη αποτελεσματικότητα κατά των τερηδόων. Αυτές οι άμορφες φάσεις που σταθεροποιούνται μέσω των φωσφοπεπτιδίων έχουν επίσης χρησιμότητα και ως διαιτητικά συμπληρώματα για την αύξηση της βιοδιαθεσιμότητας ασβεστίου και για την υποβοήθηση στην αποτροπή παθήσεων που συσχετίζονται με ανεπάρκειες ασβεστίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2554077 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12007430.7--15/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMHOLD, naamloze vennootschap
Heimolenstraat 101, B-9100 Sint-Niklaas,
ΒΕΛΓΙΟ

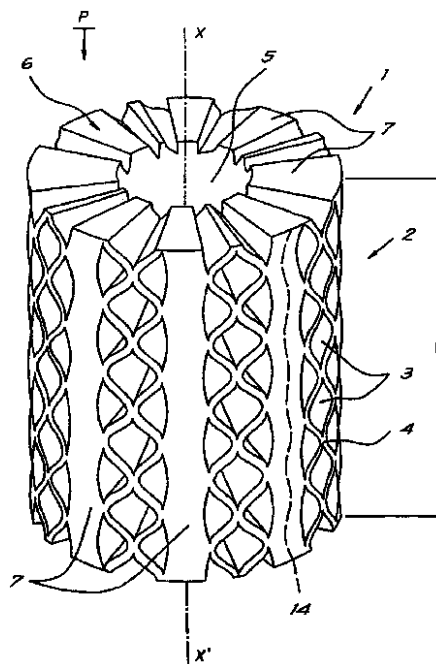
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):386931-24/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poppe, Willy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΑΦΡΩΛΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΑΦΡΩΛΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΦΡΩΛΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΦΡΩΛΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφρόστρωμα (6) για μορφοποίηση σωληνοειδούς ελαστικού σώματος (2) ενός αεροελατηρίου (1), το οποίο αφρόστρωμα (6) έχει περιοχές (16) με σχισμές (17) που εναλλάσσονται με περιοχές (18) χωρίς σχισμές (17), όπου, μετά τη δημιουργία σωληνοειδούς σώματος (2) από το αφρόστρωμα (6), οι εν λόγω σχισμές (17) σχηματίζουν οπές (3) στο σωληνοειδές σώμα (2) και οι εν λόγω περιοχές (16) με σχισμές (17) συνιστούν περιορισμένο τμήμα (16) του σωληνοειδούς σώματος (2) που εμφανίζει οπές (3) και οι εν λόγω περιοχές (18)

χωρίς σχισμές (17) συνιστούν περιορισμένο τμήμα (18) του σωληνοειδούς σώματος (2) που δεν είναι εφοδιασμένο με οπές (3).



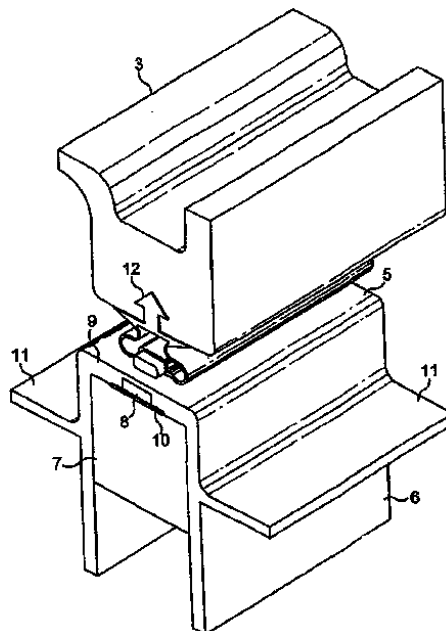
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1700070 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768215.8--26/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Design and Engineering Limited
45 PINBUSH ROAD, SOUTH LOWESTOFT
INDUSTRIAL ESTATE, Lowestoft, Suffolk
NR33 7NG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0320858-05/09/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOOD, Ian David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

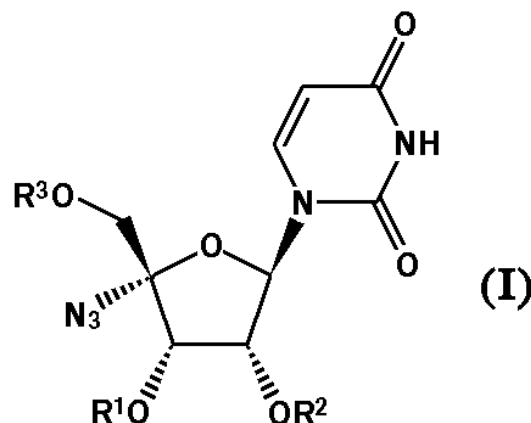
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή αποθήκευσης με συρτάρια όπως ένα ψυγείο περιλαμβάνει ένα εξάρτημα κλεισίματος που είναι ένα σταθερό οριζόντιο καπάκι (1 στο Σχήμα 1(a)) και ένα δοχείο που είναι ένα συρτάρι ανοιχτό από πάνω (2 στο 5 1(a)) που μπορεί να κινηθεί οριζόντια σε σχέση με το καπάκι. Ένα διάφραγμα 3 εξαρτάται από το καπάκι για να υποστηρίξει ένα πρώτο βρόγχο στεγανοποίησης 4, που το διάφραγμα 3 και το παρέμβυσμα καπακιού 4 έχουν σχήμα που αντιστοιχεί και συνεργάζεται με ένα δεύτερο βρόγχο στεγανοποίησης 5 που βρίσκεται στην πάνω επιφάνεια του περιφερειακού χειλούς του συρταριού. Οι βρόγχοι στεγανοποίησης 4, 5 κινούνται μέσα και έξω σε αμοιβαία ευθυγράμμιση από την σχετική οριζόντια κίνηση του χειλούς και του συρταριού. Τουλάχιστον ένας από τους βρόγχους στεγανοποίησης 4, 5 περιλαμβάνει μαγνητικά μέσα 8, 17 για την έλξη του άλλου από τους βρόγχους στεγανοποίησης 4, 5 ώστε να διατηρεί την στεγανοποίηση όταν οι βρόγχοι στεγανοποίησης 4, 5 είναι αμοιβαία ευθυγραμμισμένοι.



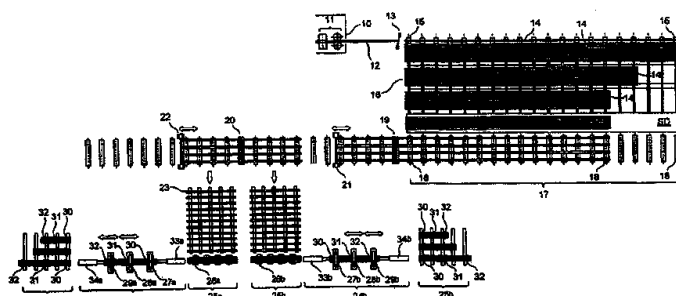
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2528930 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11701107.2--25/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):299229 P-28/01/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑ, Han
 2)SARMA, Keshab
 3)SMITH, David Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-ΑΖΙΑΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΩ-
 ΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-ΗCV



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις οι οποίες έχουν το τύπο I όπου R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται στο παρόν οι οποίες είναι αναστολείς της πολυμεράσης NS5b του ιού Ηπατίτιδας C. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για την θεραπευτική αγωγή μιας λοίμωξης HCV και για αναστολή της αντιγραφής HCV.

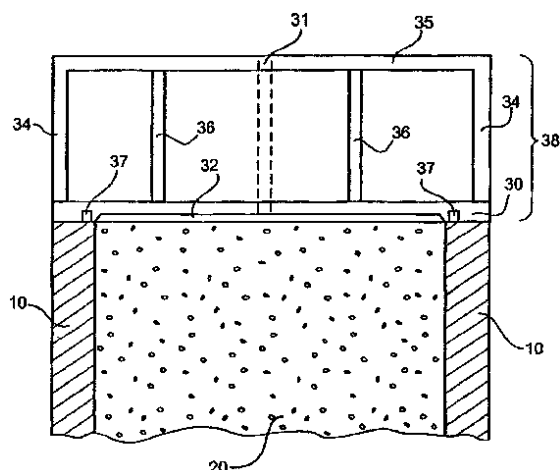
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2578502 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12164147.6--13/04/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pong, David Teng
 Apt 6A Tower One, No. 1 Po Shan Road Hong Kong SAR, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201117354-07/10/2011-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pong, David Teng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής χαλύβδινων ράβδων που έχουν κοπεί σε συγκεκριμένο μήκος κατά παραγγελία πελάτη. Η μέθοδος περιλαμβάνει παραγωγή χαλύβδινης ράβδου συνεχούς μήκους από εγκατάσταση εξέλασης, κοπή της εν λόγω χαλύβδινης ράβδου συνεχούς μήκους σε τμήματα μήκους ίσο με το μήκος της ράβδου της παραγγελίας πελάτη καθώς διατηρείται σταθερή η παραγωγή της χαλύβδινης ράβδου συνεχούς μήκους από την εγκατάσταση εξέλασης, και δεματοποίηση των ράβδων μήκους της παραγγελίας πελάτη από έναν εκ των δύο σταθμώνδεματοποίησης που είναι προσαρμοσμένοι να λαμβάνουν και δεματοποιούν κομμένες ράβδους, προκειμένου αυτές να απομακρυνθούν από την εγκατάσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2488338 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10768463.1--12/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
Dreekamp 5, 26605 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009049435-14/10/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLSCHER, Norbert
2)STRACKE, Olaf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΓΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

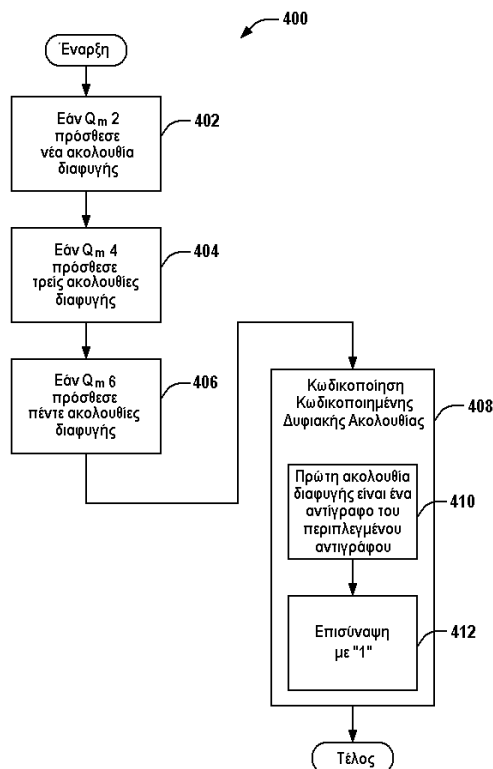
Προβλέπεται μία μέθοδος για την κατασκευή τμημάτων πύργου προκατασκευασμένων από σκυρόδεμα (20), ενός πύργου μιας ανεμογεννήτριας. Παρέχεται μία σύνδεση (10) και η σύνδεση γεμίζεται με σκυρόδεμα. Ένα υλικό με χαμηλό ιξώδες τοποθετείται ως στρώση εξισορρόπησης πάνω σε μία φλάντζα του προκατασκευασμένου τμήματος από σκυρόδεμα (20).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258067 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09724890.0--26/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):39724 P-26/03/2008-US
411322-25/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTOJO, Juan
2)GAAL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΣΤΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ACK/NAK**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαρακτηριστικά περιγράφουν την μεγιστοποίηση μίας Ευκλείδειας απόστασης για μία μετάδοση ACK ως μία συνάρτηση του αριθμού των δυφίων σε μία HARQ-ACK και ένα βαθμό διαμόρφωσης. Η κωδικοποίηση περιλαμβάνει τοποθέτηση ακολουθιών διαφυγής στην HARQ-ACK, που ο αριθμός των ακολουθιών διαφυγής βασίζεται στον αριθμό των δυφίων και το βαθμό διαμόρφωσης. Οι πολλαπλές κωδικοποιημένες πλοκάδες ACK συνδυάζονται για επίτευξη μίας διανυσματικής ακολουθίας που πολυπλέκεται με τα κωδικοποιημένα δεδομένα και διεμπλέκεται, όπως παραδείγματος χάριν με έναν τρόπο "χρόνος-πρώτα". Διεξάγεται περίπλεξη ως μία συνάρτηση του μεγέθους και της σειράς διαμόρφωσης. Για μία ACK 1-δυφίου, η περίπλεξη διεξάγεται για επίτευξη οποιονδήποτε δύο γωνιών σε οποιοδήποτε αστερισμό για μετάδοση για την ACK. Για μία ACK 2-δυφίων, η

περίπλεξη διεξάγεται για επίτευξη οποιονδήποτε τεσσάρων γωνιών σε οποιοδήποτε αστερισμό για μετάδοση για την ACK.

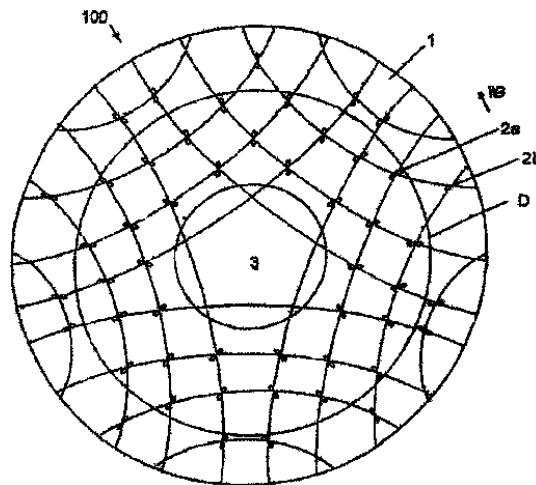


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2153905 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09014044.3--14/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Methven Limited
447 Rosebank Road, Avondale, Auckland,
1007, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52588003-14/05/2003-NZ
52657303-18/06/2003-NZ
53061204-14/01/2004-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bolus, Robert Nicholas Edward
2)Wheat, Roger Alan
3)Crail, Malcolm Shaun
4)Brownlie, Susan Myrtle
5)Faragher, Neil
6)Brooking, Greg Nigel
7)Morris, Steven Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεφαλή ψεκασμού είτε μια προσθήκη κεφαλής ψεκασμού για χρήση σε τουλάχιστον μια κεφαλή ντους, μια βιομηχανική κεφαλή ψεκασμού και μια γεωργική κεφαλή ψεκασμού που περιλαμβάνει ένα πλήθος ομάδων 2a, 2b, 2c ακροφυσίων 20 έως 27, κάθε ομάδα ακροφυσίων 20 έως 27 έχει τουλάχιστον δύο

ακροφύσια 20 έως 27 που είναι κατάλληλα για την εξαγωγή εκροών υγρού από μια επιφάνεια της κεφαλής ψεκασμού και είναι διαστασιολογημένα και προσανατολισμένα έτσι ώστε το υγρό το οποίο εξέρχεται από τα εν λόγω τουλάχιστον δύο ακροφύσια υπό πίεση να προσκρούει και να αλληλεπιδρά ουσιαστικά απρόσκοπτα με τις περιβάλλουσες δομές, διακρίνεται για το ότι ακολούθως της πρόσκρουσης το υγρό διασπάται σε σταγονίδια, κατά το ότι τα τουλάχιστον δύο ακροφύσια 20 έως 27 είναι προσανατολισμένα προς ένα γωνιακό άνοιγμα ανάμεσα στις 40 μοίρες έως 140 μοίρες, και κατά το ότι η κεφαλή ψεκασμού έχει σχηματιστεί και έχει διαστάσεις ώστε να δημιουργεί, κατά τη χρήση, μια τυρβώδη ροή υγρού στο κάθε ακροφύσιο.



- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046745 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788151.4--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recordati Ireland Limited
Raheens East, Ringaskiddy County Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061576-04/08/2006-IT
MI20061577-04/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEONARDI, Amedeo
2)MOTTA, Gianni
3)JACQUET, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΟΡΦΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

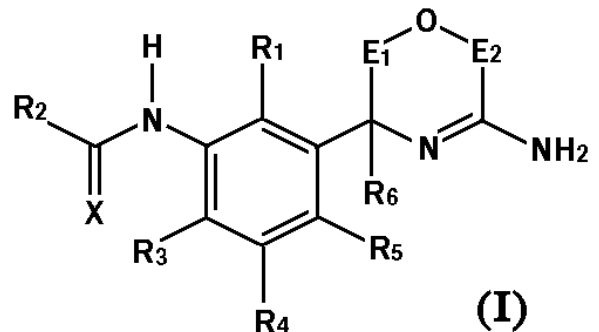
Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παραγωγή ουσιαστικά καθαρής άμορφης υδροχλωρικής λερκανιδιπίνης. Η άμορφη υδροχλωρική λερκανιδιπίνη που παράγεται όπως αποκαλύπτεται στο παρόν είναι ουσιαστικά καθαρή και έχει μεγαλύτερη υδατική διαλυτότητα και ταχύτερη εμφάνιση του αντιυπερτασικού αποτελέσματος όταν χορηγείται σε ένα ασθενή, σε σύγκριση με την κρυσταλλική υδροχλωρική λερκανιδιπίνη. Σε μια συγκεκριμένη υλοποίηση, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο παραγωγής άμορφης υδροχλωρικής λερκανιδιπίνης η οποία περιλαμβάνει (α) τη διάλυση της λερκανιδιπίνης εντός οργανικού διαλύτη για να

σχηματιστεί ένα πρώτο διάλυμα, (β) την επαφή ενός τέτοιου πρώτου διαλύματος με νερό ή με ένα δεύτερο υδατικό και/ή οργανικό διάλυμα HCl, (γ) προαιρετικώς την προσθήκη νερού και (δ) την ανάκτηση της καταβυθιζόμενης άμορφης υδροχλωρικής λερκανιδιπίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2483255 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11806295.9--13/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161435088 P-21/01/2011-US
 201161432058 P-12/01/2011-US
 PCT/EP2010/0607-23/07/2010-WO
 201061363702 P-13/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)BADIGER, Sangamesh 10)MOEBITZ, Henrik
 2)CHEBROLU, Murali 11)NEUMANN, Ulf
 3)FREDERIKSEN, Mathias 12)RAMOS, Rita
 4)HOLZER, Philipp 13)RUEEGER, Heinrich
 5)HURTH, Konstanze 14)SCHAEFER, Michael
 6)LI, Lei 15)TINTELNOT-BLOMLEY, Marina
 7)LIU, Hui 16)VEENSTRA, Siem Jacob
 8)LUEOEND, Rainer Martin 17)VOEGTLE, Markus
 9)MACHAUER, Rainer 18)XIONG, Xin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

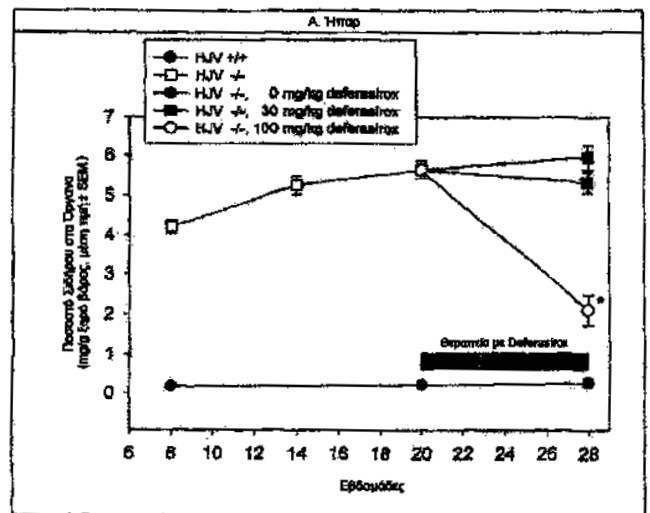
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
 ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙ-
 ΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο περιλαμβάνονται παράγωγα του χημικού τύπου (I) τα οποία διαθέτουν μια ανασταλτική δράση BACE, όλες οι μεταβλητές της οποίας ορίζονται στην περιγραφή, σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος, οι μέθοδοι παρασκευής τους, η ιατρική τους χρήση, και τα φάρμακα που τα περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026801 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07840190.8--21/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):747974 P-23/05/2006-US
 803049 P-24/05/2006-US
 835658 P-04/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICK, Hanspeter
 2)ROJKJAER, Lisa
 3)BODNER, Janet Ellen
 4)MARKS, Peter Wayne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΦΕΡΑΣΠΡΟΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
 ΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΙΜΟ-
 ΧΡΩΜΑΤΩΣΗΣ

αντιμετώπιση της υπερφόρτωσης σιδήρου στους ασθενείς με κληρονομική αιμοχρωμάτωση.

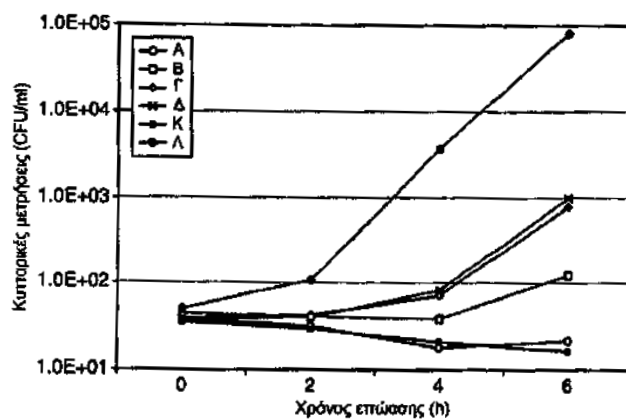


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της Ένωσης I του ακόλουθου χημικού τύπου στην αντιμετώπιση της υπερφόρτωσης σιδήρου που οφείλεται στην κληρονομική αιμοχρωμάτωση σε ασθενείς που χρήζουν τέτοιας θεραπείας και σε ένα εμπορικό σκεύασμα που περιέχει την Ένωση I μαζί με οδηγίες για την

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2330925 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09815663.1--10/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08165032-24/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KREB, Nico
 2)BREEUWER, Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΑΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διατροφική σύνθεση που το pH της σε υγρή κατάσταση κυμαίνεται από 4,8 έως 5,2, η οποία περιλαμβάνει, σε ξηρά ύλη, γαλακτικό οξύ σε ποσότητα όχι μεγαλύτερη από 2,0 τοις εκατό και τουλάχιστον 0,5 τοις εκατό του άλατος του γαλακτικού οξέος.

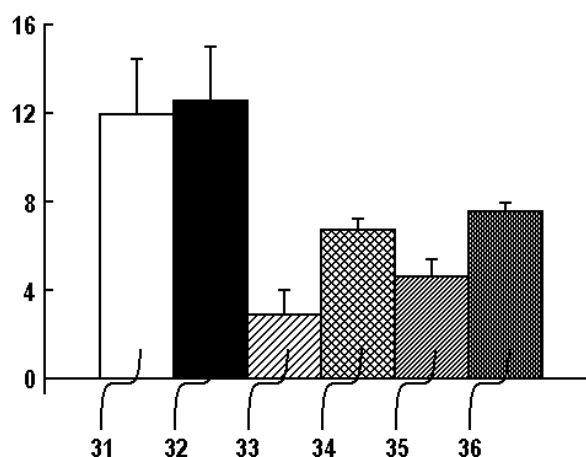


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2470213 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10749635.8--26/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Milmed AB
 Industrigatan 18, 386 32 Farjestaden,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0950613-26/08/2009-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORNQVIST, Kent
 2)SIBILEVA, Maria
 3)EK, Peter
 4)FREDRIKSSON, Anders
 5)ARCHER, Trevor
 6)BLOMQVIST, Tatiana
 7)MUDRIK, Dmitry
 8)GOLANT, Natalia
 9)BALAKIREVA, Ludmila
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΝΕΥ-ΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ Ή ΔΙΑΤΑ-ΡΑΧΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΔΕΧΘΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει κύτταρα ζυμομύκητα κατεργασμένα, ή αναπτυγμένα από κύτταρα ζυμομύκητα που κατεργάστηκαν με

ηλεκτρομαγνητικά κύματα του εύρους 30 GHz έως 300 GHz. Η αναφερθείσα σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί προς αγωγή έναντι νευροεκφυλιστικών νόσων ή διαταραχών. Επίσης παρέχεται μία μέθοδος που σχετίζεται με τη σύνθεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879599 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06751023.0--20/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fred Hutchinson Cancer Research Center
1100 Fairview Avenue North,C2M 027,
P.O.Box 19024, Seattle, WA 98109-1024,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):673037 P-20/04/2005-US
673295 P-20/04/2005-US
713073 P-31/08/2005-US
731549 P-28/10/2005-US
762462 P-26/01/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTH, Mark, B.
2)MORRISON, Mike
3)MILLER, Dana
4)BLACKSTONE, Eric

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΙΣΤΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση ανταγωνιστών οξυγόνου και άλλων δραστικών ενώσεων για διέγερση στάσης ή προ-στάσης σε κύτταρα, ιστούς ή/και όργανα in vivo ή σε έναν οργανισμό συνολικά, επιπλέον της επαύξης επί βιωσιμότητας αυτών. Περιλαμβάνει συνθέσεις, μεθόδους, αντικείμενα βιομηχανικής κατασκευής και συσκευές για επαύξησή βιωσιμότητας και για επίτευξη στάσης ή προ-στάσης σε οποιοδήποτε από αυτά τα βιολογικά υλικά, έτσι ώστε να διατηρούνται ή/και να προστατεύονται αυτά. Σε ειδικές πραγματοποιήσεις, υπάρχουν επίσης θεραπευτικές μέθοδοι και συσκευές για μεταμόσχευση οργάνου, υπερθερμία, επούλωση πληγής, αιμορραγικό σοκ, καρδιοπληγία για χειρουργείο παράκαμψης, νευροεκφυλισμό, υποθερμία και καρκίνο, χρησιμοποιώντας τις δραστικές ενώσεις που περιγράφονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387444 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10700692.6--12/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hof, Georg
Uferstrasse 25, 3011 Purkersdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1909 U-14/01/2009-AT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hof, Georg

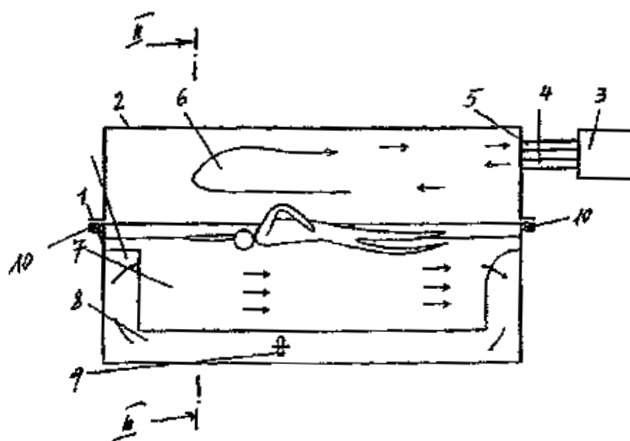
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΟΠΟΥ Ο ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΖΕΤΑΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία πισίνα 1 με ένα κάλυμμα 2, όπου ο ευρισκόμενος εντός του καλύμματος 2 αέρας μπορεί να κλιματίζεται. Για το σκοπό της επίτευξης των συνθηκών, οι οποίες αντιστοιχούν σε μία προπόνηση σε υψόμετρο, ο χώρος αέρα 6 εντός του καλύμματος 2 βρίσκεται σε σύνδεση με μία γεννήτρια αέρα 3, μέσω της οποίας η σύνθεση του αέρα μπορεί να ρυθμίζεται και/ή να μεταβάλλεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1375520 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03018949.2--04/12/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.

αποκαλύπτει χρήσεις τέτοιου αντισώματος και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν το αντίσωμα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση.

Patent Operations, M/S 27-4-A, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):568072-05/12/1995-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arakawa, Tsutomu
2)Kita, Yoshiko

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΟ-
ΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-Her2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντίσωμα ή θραύσμα αυτού που αναγνωρίζει επίτοπο σε πολυπεπτιδίο Her2 που αναγνωρίζεται από το μονοκλωνικό αντίσωμα που παράγεται από την κυτταρική σειρά υβριδώματος ATCC No. HB-12078. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με κυτταρική σειρά υβριδώματος ικανή να παράγει τέτοιο αντίσωμα. Επίσης, η εφεύρεση αφορά μέθοδο in vitro για επαγωγή απόπτωσης σε κύτταρα που εκφράζουν Her2, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση του αντισώματος της εφεύρεσης. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549379 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03797071.2--30/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asap Breathe Assist Pty Ltd
Paz Maryanka, 28/26 Park Street, Footscray,
Victoria 3011, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):2002951517-18/09/2002-AU
2003900315-24/01/2003-AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARYANKA, Paz

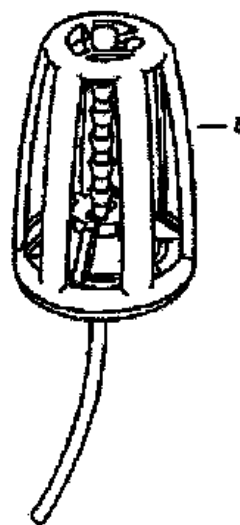
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ρυθμίσιμη διάταξη διαστολής ρινικής κοιλότητας (5) για την ώθηση της κοιλότητας προς μία ανοικτή κατάσταση, η οποία διάταξη έχει: μία δομή εύκαμπτου τοιχώματος έχουσα μία πλειάδα διαμήκως εκτεινόμενων επιμήκων νευρώσεων (32) που εκτείνονται μεταξύ ενός ανώτερου πλαισίου (35) και ενός κατώτερου πλαισίου (33) όπου η κατασκευή τοιχώματος έχει μεταβλητή γεωμετρία και μπορεί να εισάγεται μέσα στην κοιλότητα ούτως ώστε να στηρίζεται εντός της ρινικής κοιλότητας και ένα μέσον επεκτάσεως (41) το οποίο περιλαμβάνει ένα συνδετήριο σύνδεσμο μεταξύ του ανώτερου πλαισίου και του κατώτερου πλαισίου έτσι ώστε να εμπλέκεται με τη δομή εύκαμπτου τοιχώματος διά του ότι ο σύνδεσμος χρησιμοποιείται για να πιέσει το ανώτερο πλαίσιο προς το κατώτερο πλαίσιο και να εκτρέψει προς τα έξω τις επιμήκεις νευρώσεις οπότε έτσι η γεωμετρία της διατάξεως ρυθμίζεται με την εφαρμογή μίας δυνάμεως επί του μέσου επεκτάσεως προκειμένου να αναγκασθεί η δομή εύκαμπτου τοιχώματος να προχωρήσει από μία πρώτη ουσιαστικά μη διεσταλμένη γεωμετρία προς υιοθέτηση μίας δεύτερης διεσταλμένης γεωμετρίας και ένα μέσον συγκρατήσεως

το οποίο περιλαμβάνει ένα μέσον μανδάλωσης (58) για να δέχεται ένα μέρος του συνδέσμου (44) και να διατηρεί τη θέση του ούτως ώστε να διατηρούνται οι σχετικές θέσεις του ανώτερου πλαισίου και του κατώτερου πλαισίου και με τον τρόπο αυτό να διατηρείται η δομή εύκαμπτου τοιχώματος σε μία επιλεγείσα δεύτερη διεσταλμένη γεωμετρία όπου στη δεύτερη διεσταλμένη γεωμετρία η διάταξη έχει τέτοιο μέγεθος και δυνατότητα τοποθέτησεως επί των εσωτερικών τοιχωμάτων της κοιλότητας ανοίγοντας την κοιλότητα ώστε να επιτρέπεται η διόδος αέρα και/ή ρευστού μέσω αυτής και ώστε να διατηρείται η διάταξη στην επιθυμητή της θέση εντός του ρώθωνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513677 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757431.6--06/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Matscitechno Licensing Company
143 Viburnum Drive, Kennett Square, PA
19348, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):165748-07/06/2002-US
173063-17/06/2002-US
346954-17/01/2003-US
360353-07/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VITO, Robert, A.
2)FALONE, Thomas
3)DIMARIO, Carmen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ
ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυστρωματικό υλικό προσαρμοσμένο για τη διάχυση των μεταδιδόμενων κραδασμών. Το υλικό κατά προτίμηση έχει δύο γενικά ανεξάρτητα στρώματα που περιλαμβάνουν ένα πρώτο ελαστομερές στρώμα. Διατάσσεται ένα στρώμα ινών αραμιδίου επί του πρώτου ελαστομερούς στρώματος. Το στρώμα ινών αραμιδίου

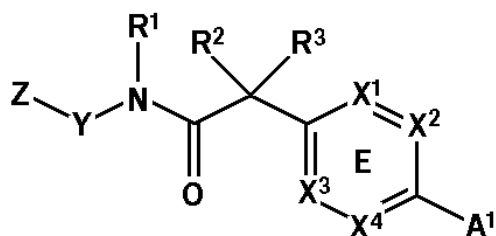
μπορεί να είναι πλεγμένο ώστε να σχηματίζει ένα υφασμάτινο στρώμα. Αποκαλύπτονται ενταύθα επιπρόσθετες υλοποιήσεις του πολυστρωματικού υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403832 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708670.4--01/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
131 Front Street P.O. Box HM 2899, Hamilton
HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):156599 P-02/03/2009-US
245187 P-23/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Dai
2)ZHANG, Guobao
3)HAN, Dong
4)GAO, Wenqi
5)PAN, Shifeng
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

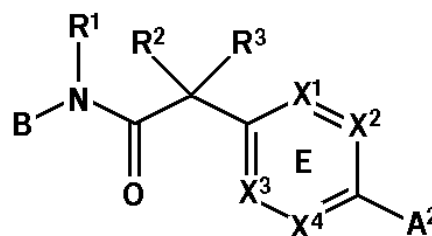
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**N-(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ,2-(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΗΜΑΤΟ-
ΔΟΤΗΣΗΣ WNT**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις των τύπων 1 και 2 και μεθόδους για ρύθμιση της οδού σηματοδότησης Wnt χρησιμοποιώντας αυτές τις ενώσεις, όπου Α1, Α2, Β, Υ και Ζ αντιπροσωπεύουν όλα δακτυλίους.



(1)



(2)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2196396 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08019224.8--25/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Devlin, Fred G., III
786 Township Line Road, Hillsborough, NJ
08844, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Proniewski, Robert
140 Falcon Road, Hillsborough, NJ 08844,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):229791-28/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Devlin, Fred G., III
2)Proniewski, Robert

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

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

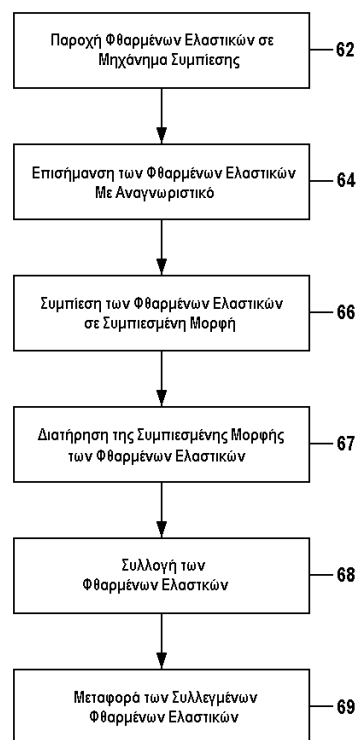
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕ-
ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης για το χειρισμό φθαρμένων ελαστικών περιλαμβάνει βήμα παροχής μηχανήματος σύμπτυξης στον παραγωγό φθαρμένων ελαστικών (62), όπως κάποιο κατάστημα λιανικής ελαστικών. Πριν τη σύμπτυξη των ελαστικών, το ελαστικό μπορεί να επισημανθεί με κάποιο μοναδικό αναγνωριστικό (64) που εκχωρείται σε κάθε παραγωγό ελαστικών. Με την επισημάνση των ελαστικών με κάποιο μοναδικό αναγνωριστικό, τα φθαρμένα ελαστικά μπορούν να παρακολουθούνται καθ' οδόν προς τον τελικό προορισμό. Το μηχάνημα σύμπτυξης παρέχει μείωση του όγκου των φθαρμένων ελαστικών μεμονωμένα σε μορφή που μπορεί να παρουσιάζει μείωση τουλάχιστον πενήντα τοις εκατό του αρχικού όγκου (66). Τα ελαστικά μπορούν να συσφιχτούν για να διατηρηθεί το συμπτυγμένο ελαστικό στη συμπτυγμένη μορφή (67) και να εμποδιστεί το συμπτυγμένο ελαστικό να επαναπροσλάβει το αρχικό του σχήμα. Τα συμπτυγμένα φθαρμένα ελαστικά μπορούν να συσσωρευτούν μέσα σε κάποιο

περίβλημα συλλογής ελαστικών (68), όπως τρέιλερ ή κάδο απορριμμάτων. Τα συλλεγμένα ελαστικά μπορούν να μεταφερθούν με πολύ πιο αποδοτικά από απόψεως βάρους φορτία ελαστικών σε σταθμό μεταφοράς, εγκατάσταση ανακύκλωσης, ή σε κάποιον τελικό χρήστη (69).

60



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656345 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04781806.7--20/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):496947 P-21/08/2003-US
923619-19/08/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARTER, Percy, H.
2)CHERNEY, Robert, J.
3)BATT, Douglas, G.
4)DUNCIA, John, V.
5)GARDNER, Daniel, S.
6)KO, Soo, S.
7)SRIVASTAVA, Anurag, S.
8)YANG, Michael, G.

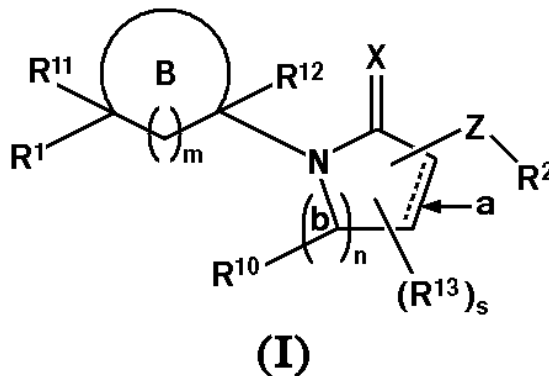
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

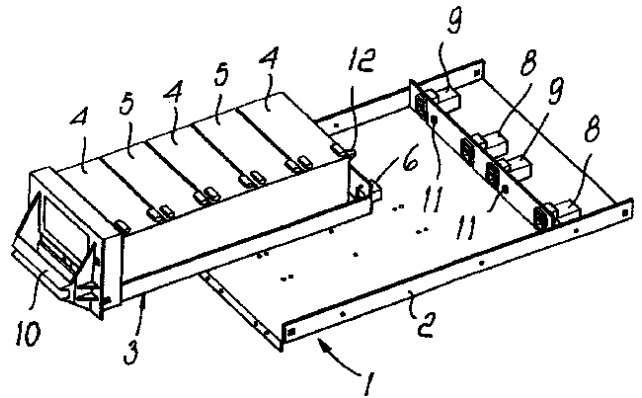
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗ-ΜΕΙΟΚΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει ρυθμιστές MCP-1 του τύπου (I): ή φαρμακευτικές αποδεκτές μορφές αλάτων αυτών, χρήσιμα για τη θεραπευτική αγωγή ρευματοειδούς αρθρίτιδας, σκλήρυνσης κατά πλάκας, αθηροσκλήρωσης και άσθματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1624506 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05106435.0--14/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bticino S.p.A.
 Via Messina, 38, 20154 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20040206-06/08/2004-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Simonazzi, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**



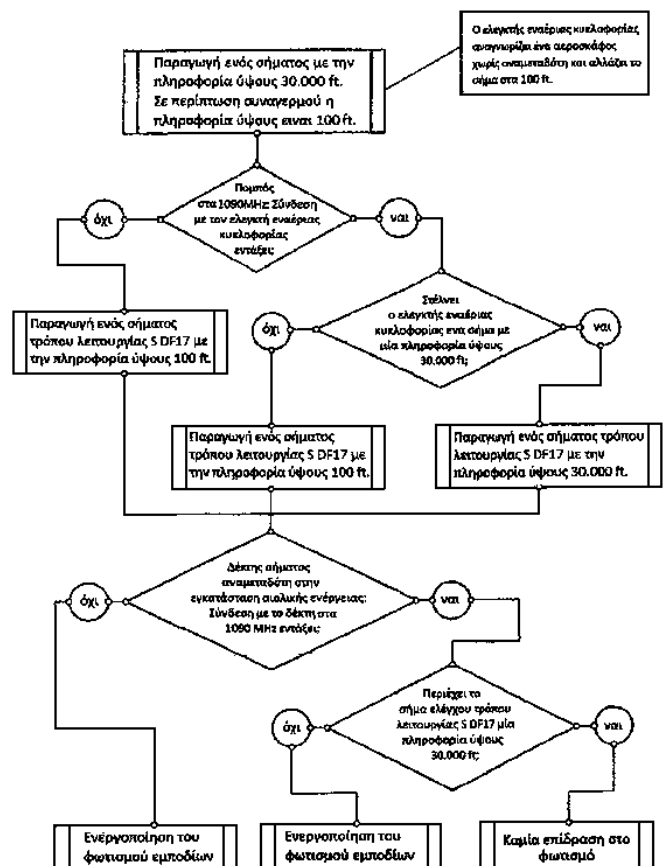
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα τροφοδοτικό αδιάλειπτης παροχής ισχύος (1) για συσσώρευση και επείγουσα παροχή ηλεκτρικής ισχύος, που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στήριξης (2) για μία μονάδα μεταφοράς και διαχείρισης ηλεκτρικού ρεύματος, και μία ή περισσότερες θήκες (3), οι οποίες μπορούν να συνδεθούν με το πλαίσιο (2) και είναι εφοδιασμένες με τουλάχιστον ένα πρώτο και ένα δεύτερο σύνολο (4, 5) ηλεκτρικών συσσωρευτών, οι οποίοι μπορούν να συζευγνούνται ηλεκτρικά με την μονάδα, με κάθε θήκη (3) να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο στοιχείο (6) για την ηλεκτρονική σύνδεση του πρώτου συνόλου (4) και τουλάχιστον ένα δεύτερο στοιχείο (7) για την ηλεκτρονική σύνδεση του δεύτερου συνόλου (5) προκειμένου να μεταφέρεται ηλεκτρική ισχύς από την θήκη (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2432693 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720764.9--17/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Dreckamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009026407-20/05/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARMS, Stephan
 2)MOLLER, Gerd
 3)SCHWEIZER, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗ ΜΕ ΕΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον έλεγχο ενός φωτισμού εμποδίων πτήσης (2), όπου ένας δέκτης (4) συμπράττει με μία διάταξη μεταγωγής (S) για το φωτισμό εμποδίων πτήσης (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται κατά τη λήψη ενός πρώτου προκαθορισμένου σήματος (DF17-30000 ft), ο δέκτης (4) να ελέγχει τη διάταξη μεταγωγής κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο φωτισμός εμποδίων πτήσης (3) να απενεργοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195293 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788694.1--20/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):957181 P-22/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNOLD, James
2)BRUGEL, Todd, Andrew
3)EDWARDS, Phil
4)GRIFFIN, Andrew
5)GROBLEWSKI, Thierry
6)LABRECQUE, Denis
7)THRONER, Scott
8)WESOLOWSKI, Steven
9)Brown, Dean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Αποκαλύπτεται εδώ τουλάχιστον ένα παράγωγο κυκλοπροπυλαμιδίου, τουλάχιστον μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον ένα παράγωγο κυκλοπροπυλαμιδίου που αποκαλύπτεται εδώ, και τουλάχιστον μία μέθοδος χρήσης τουλάχιστον ενός παραγώγου κυκλοπροπυλαμιδίου που αποκαλύπτεται εδώ για θεραπεία τουλάχιστον μιας κατάστασης που συνδέεται με έναν υποδοχέα ισταμίνης H3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231104 - 18/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08868881.7--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter & Gamble Company
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9152-26/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΤΕ, Kenneth, Eugene, III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις προσωπικής φροντίδας που περιλαμβάνουν μία υδατική βασική σύνθεση και ένα πτητικό μέσο που δημιουργεί αφρό μετά την εφαρμογή του στο δέρμα αναμεμιγμένο με την βασική σύνθεση. Η βασική σύνθεση περιλαμβάνει ένα λιπόφιλο μαλακτικόδέρματος, ένα δομικό μέσο και ένα υδατοδιαλυτό ή υδατοδιασπειρόμενο επιφανειοδραστικό μέσο. Οι συνθέσεις προσωπικής φροντίδας χρησιμοποιούνται ως παράγοντες για, ξύρισμα, καθαρισμό και ενυδάτωση του δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1970080 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849697.7--15/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios CAIR Espana, SL
 C/ Eduardo Torroja, 22 Naves 19 y 20, 28823
 Coslada - Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

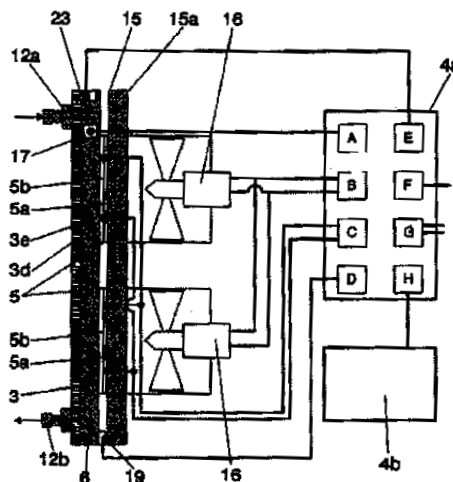
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARBOS POCH, Jaime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με μία συσκευή για προσαρμογή της θερμοκρασίας ενός φυσιολογικού υγρού. Η εφευρετική συσκευή περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (1), μία πρώτη μονάδα παραγωγής θερμικής ενέργειας (2), μία μονάδα λήψης θερμικής ενέργειας (3) διαμέσου της οποίας το υγρό ρέει κατά μήκος ενός περάσματος από μία εισοδο υγρού (3a) σε μια έξοδο υγρού (3b) και που αποτελείται από ένα επίπεδο σώμα (3d) που έχει μία πρώτη μεγάλη επιφάνεια (3e) που είναι φτιαγμένη από ένα υλικό θερμαντικού αγωγού, και μία μονάδα ελέγχου (4) για έλεγχο τουλάχιστον της τουλάχιστον πρώτης μονάδας παραγωγής (2). Σύμφωνα με την

εφεύρεση, η πρώτη μονάδα παραγωγής (2) περιλαμβάνει πρώτες μονάδες κυψελών Peltier (5) και τουλάχιστον μία πρώτη πλάκα επαφής (6) που είναι φτιαγμένη από ένα υλικό θερμαντικού αγωγού και που βρίσκεται σε επαφή με μία πρώτη πλευρά (5b, 8b) των μονάδων κυψελών Peltier (5). Επιπροσθέτως, η μονάδα λήψης (3) είναι τοποθετημένη με δυνατότητα αφαίρεσης στην πρώτη μονάδα παραγωγής (2) έτσι ώστε να βρισκείται σε επαφή με την πρώτη πλάκα επαφής (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2363970 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11153572.0--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):421309 P-25/10/2002-US
 421462 P-25/10/2002-US
 421428 P-25/10/2002-US
 432617 P-10/12/2002-US
 438601 P-07/01/2003-US
 610446-30/06/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ketchum, John W.
 2)Wallace, Mark
 3)Walton, Rodney J.
 4)Howard, Steven J.

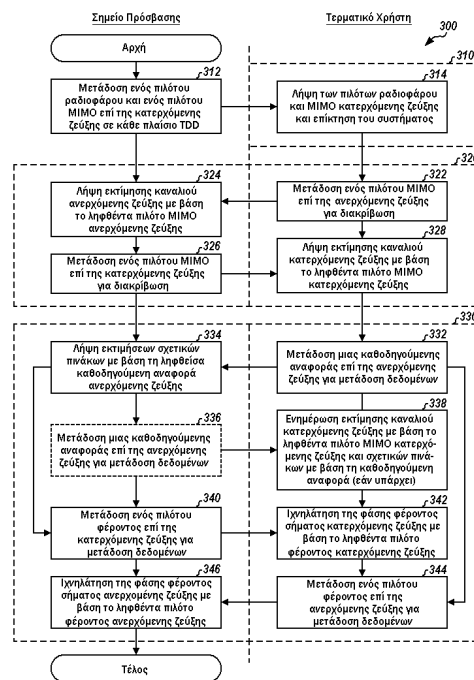
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΙΛΟΤΟΙ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ MIMO**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται πιλότοι κατάλληλοι για χρήση σε συστήματα MIMO και ικανοί να υποστηρίξουν διάφορες λειτουργίες. Οι διάφοροι τύποι πιλότου περιλαμβάνουν έναν πιλότο ραδιοφάρου, έναν πιλότο MIMO, μία καθοδηγούμενη αναφορά ή καθοδηγούμενο πιλότο, και έναν πιλότο φέροντος. Ο πιλότος ραδιοφάρου μεταδίδεται από όλες τις κεραιές μετάδοσης και μπορεί να χρησιμοποιείται για επίκτηση χρονισμού και συχνότητας. Ο πιλότος MIMO μεταδίδεται από όλες τις κεραιές μετάδοσης αλλά καλύπτεται με διαφορετικούς ορθογώνιους κώδικες που

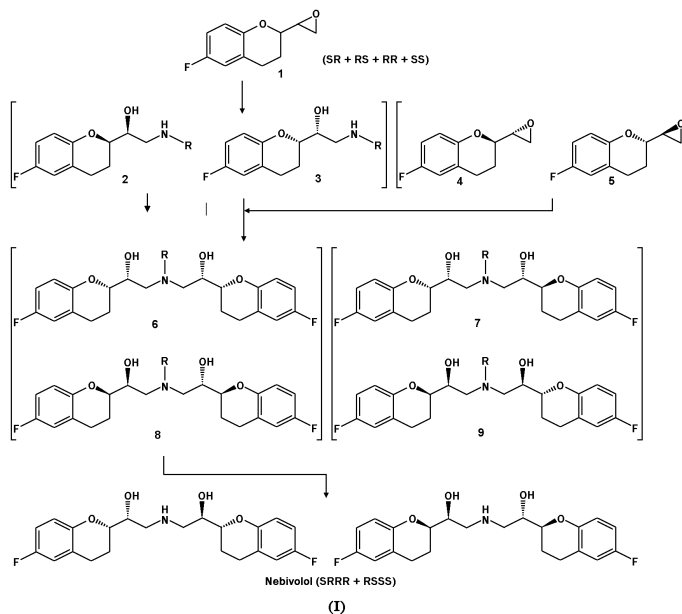
εκχωρούνται στις κεραιές μετάδοσης. Ο πιλότος MIMO μπορεί να χρησιμοποιείται για εκτίμηση καναλιού. Η καθοδηγούμενη αναφορά μεταδίδεται σε ειδικές ιδιομορφές ενός καναλιού MIMO και είναι ειδική ως προς το τερματικό του χρήστη. Η καθοδηγούμενη αναφορά μπορεί να χρησιμοποιείται για εκτίμηση υποζώνες/κεραίες και μπορεί να χρησιμοποιείται για χηλιάτηση φάσης ενός φέροντος σήματος. Διάφορα σχήματα μετάδοσης πιλότου μπορεί να επινοηθούν με βάση διαφορετικούς συνδυασμούς αυτών των διάφορων τύπων πιλότου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2534142 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11702263.2--09/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Menarini International Operations Luxembourg S.A.
 1, Avenue de la Gare, 1611 Luxembourg,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20100053-11/02/2010-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTOLI, Sandra
 2)CIPOLLONE, Amalia
 3)FATTORI, Daniela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΜΠΙΒΟΛΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα μέθοδο για τη σύνθεση προϊόντος Νεμπιβολόλης που παρουσιάζεται στο Διάγραμμα (1), που αποτελείται από μειωμένο αριθμό σταδίων υψηλής απόδοσης, και χαρακτηρίζεται από κινητικό διαχωρισμό των δύο ζευγών εποξειδίων που είναι διαστερομερή μεταξύ τους (μίγμα 1), επιτρέποντας την αποφυγή πολύπλοκων χρωματογραφικών διαχωρισμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1854454 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07115060.1--16/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Friedl, Thomas, Dr.
 2)Scheppy, Gottfried, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΟΡΦΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

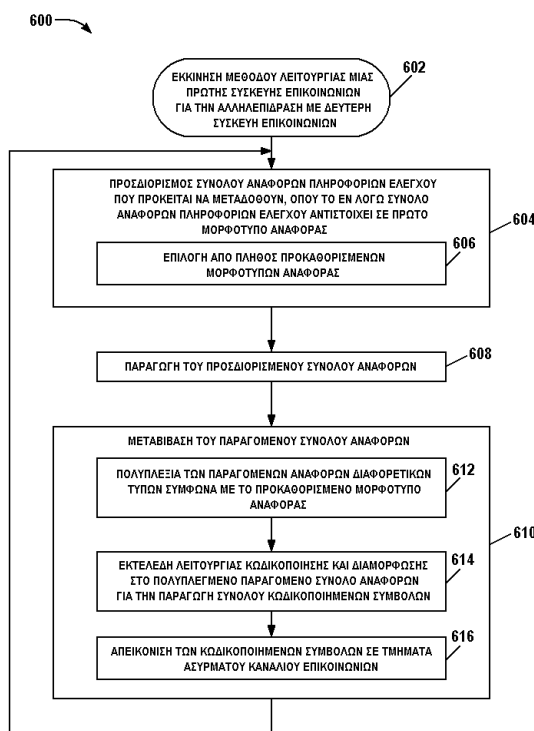
Φαρμακευτικών δισκίων δύο-στιβάδων, το οποίον περιλαμβάνει πρώτην στιβάδα διαμορφωμένην (διατυπωμένην) διάμεσον απελευθέρωσιν του ανταγωνιστού υποδοχέως αγγειοτασίνης II τελμισαρτάνη (telmisartan), εκ διαλυτού περιβλήματος δισκίου το οποίον περιέχει τελμισαρτάνη εις ουσιοδώς άμορφον μορφή, και δευτέραν στιβάδα διαμορφωμένην διάμεσον απελευθέρωσιν διουρητικού όπως υδροχλωροθειαζίδης, εκ ταχέως αποσαθρωμένου περιβλήματος δισκίου. Αποκαλύπτεται επίσης μέθοδος παραγωγής του δισκίου δύο-στιβάδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1964434 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848057.3--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752973 P-22/12/2005-US
333792-17/01/2006-US
581218-13/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAS, Arnab
2)LI, Junyi
3)ALEJANDRO ANIGSTEIN, Pablo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και διάταξη που αφορούν στην υλοποίηση και επιλογή εναλλακτικών μορφοτύπων αναφοράς πληροφοριών ελέγχου. Ένα μορφότυπο αναφοράς πληροφοριών ελέγχου, που αντιστοιχεί σε σύνδεση μεταξύ ασύρματου τερματικού και σταθμού βάσης π.χ. για αποκλειστικό κανάλι ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης, επιλέγεται συναρτήσει τουλάχιστον ενός από τα εξής: μιας εφαρμογής που εκτελείται, των πληροφοριών δυνατότητας συσκευής, των πληροφοριών συνθηκών καναλιού, των πληροφοριών φόρτωσης συστήματος και των πληροφοριών ποιότητας υπηρεσίας χρήστη. Διαφορετικά ασύρματα τερματικά είναι δυνατόν να χρησιμοποιούν διαφορετικά μορφότυπα αναφοράς πληροφοριών

ελέγχου την ίδια χρονική στιγμή. Το ίδιο ασύρματο τερματικό είναι δυνατόν να χρησιμοποιεί διαφορετικό μορφότυπο αναφοράς πληροφοριών ελέγχου σε διαφορετικές χρονικές στιγμές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2407451 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11185205.9--12/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005141230-13/05/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

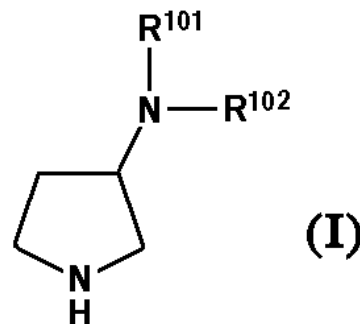
1)Kurimura, Muneaki	12)Sakata, Yasuyo
2)Taira, Shinichi	13)Masumoto, Takumi
3)Tomoyasu, Takahiro	14)Akazawa, Kohei
4)Ito, Nobuaki	15)Sugino, Haruhiko
5)Tai, Kuninori	16)Amada, Naoki
6)Takemura, Noriaki	17)Ohashi, Satoshi
7)Matsuzaki, Takayuki	18)Shinohara, Tomoichi
8)Menjo, Yasuhiro	19)Sasaki, Hirofumi
9)Miyamura, Shin	20)Morita, Chisako
10)Sakurai, Yohji	21)Yamashita, Junko
11)Watanabe, Akihito	22)Nakajima, Satoko

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**N,N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

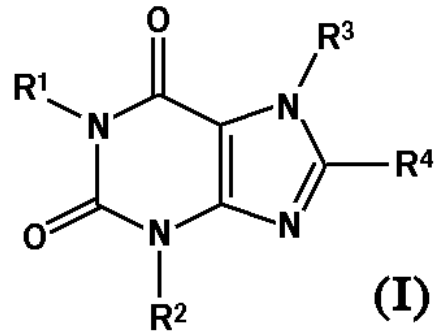
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση πυρρολιδίνης του Γενικού Χημικού Τύπου (1) ή ένα άλας εξ αυτής, όπου τα R101 και R102 είναι το κάθε ένα ανεξαρτήτως μια ομάδα φαινυλίου, οι οποίες μπορεί να έχουν ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται από άτομα αλογόνου και ομάδες κατώτερου αλκυλίου προαιρετικώς υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, κλπ. Η ένωση πυρρολιδίνης ή ένα άλας εξ αυτής της παρούσας εφεύρεσης είναι χρησιμοποιήσιμη για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος έχοντας ένα ευρύτερο θεραπευτικό φάσμα και όντας δυνάμει εκδήλωσης επαρκών θεραπευτικών επιδράσεων μετά από βραχυχρόνια χορήγηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298769 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10180922.6--21/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10109021-24/02/2001-DE
10117803-10/04/2001-DE
10140345-17/08/2001-DE
10203486-30/01/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Himmelsbach, Frank
2)Mark, Michael
3)Eckhardt, Matthias
4)Langkopf, Elke
5)Maier, Roland
6)Lotz, Ralf
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ξανθίνες του γενικού τύπου I στον οποίο R1 έως R4 ορίζονται όπως στην αξίωση 1, στα ταυτομερή αυτών, στα στερεοϊσομερή αυτών, στα μείγματα αυτών, στα προφάρμακα και στα άλατα αυτών, τα οποία εμφανίζουν αξιόλογες φαρμακολογικές ιδιότητες, ειδικότερα εμφανίζουν ανασταλτική δράση επί της ενεργότητας του ενζύμου διπεπτιδυλοπεπτιδάση-IV (DPP-IV).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2480204 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10803276.4--21/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VLIFE SCIENCES TECHNOLOGIES
PVT LTD.
Pride Purple Coronet 1st Floor S.,Baner Road,
Pune,411045 MAHARASHTRA, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU14762009-22/09/2009-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESHPANDE SUPREET, K
2)KULKARNI SUDHIR, A.
3)GOLLAPUDY REENA, R.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΑ
ΕΛΚΗ ΠΟΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα τοπική σύνθεση ζελέ του φαρμάκου Es-molol hydrochloride για την θεραπεία χρόνιων τραυμάτων όπως διαβητικά τραύματα, τραύματα από εγκαύματα, φλεβικά έλκη και έλκη πίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190451 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08782809.1--08/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Affiris AG
Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12582007-10/08/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNNER, Sylvia
2)LUHRS, Petra
3)MATTFNER, Frank
4)SCHMIDT, Walter
5)WITTMANN, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενώσεων για την παραγωγή φαρμάκου για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αγωγή αθηροσκληρώσεως, νόσων κινδύνου αθηροσκληρώσεως και συνεπειών αθηροσκληρώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2437783 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10722755.5--03/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALGIPHARMA AS
Industriveien 33, 1337 Sandvika, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0909557-03/06/2009-GB
0913829-07/08/2009-GB
0917995-14/10/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ONSOYEN, Edvar
2)MYRVOLD, Rolf
3)DESSEN, Arne
4)THOMAS, David
5)WALSH, Timothy, Rutland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΜΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο βελτίωσης της αποτελεσματικότητας ενός αντιβιοτικού για να παρεμποδίζεται η ανάπτυξη Ακίνητοβακτηριδίου, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει χρήση του εν λόγω αντιβιοτικού μαζί με ένα ολιγομερές αλγινικού. Το Ακίνητοβακτηρίδιο μπορεί να υφίσταται επί μιας έμφυτης ή άφυτης επιφανείας και παρέχονται τόσο ιατρικές όσο και μη ιατρικές χρήσεις και μέθοδοι. Σε μία άποψη η εφεύρεση παρέχει ολιγομερές αλγινικού για χρήση μαζί με τουλάχιστον ένα αντιβιοτικό στην θεραπεία υποκειμένου που έχει μολυνθεί, που υποπευδόμεθα ότι έχει μολυνθεί ή είναι σε κίνδυνο μόλυνσης, με

Ακίνητοβακτηρίδιο. Σε άλλη άποψη η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καταπολέμηση μόλυνσης Ακίνητοβακτηριδίου μιας θέσεως, π.χ., για σκοπούς απολύμανσης και καθαρισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962886 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846683.8--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752150 P-20/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALI, Manisha, M.
2)DAHLHEIM, Charles, E.
3)BORSADIA, Sunita
4)NARINGREKAR, Vijay H.
5)GANDHI, Rajesh B.
6)NERURKAR, Manoj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

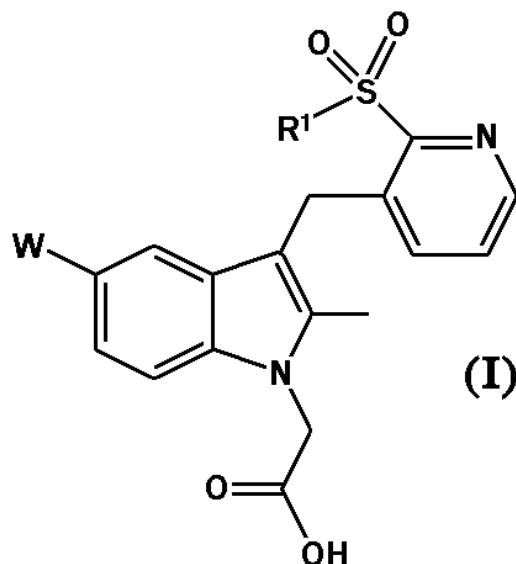
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με σταθερά σκευάσματα που περιλαμβάνουν CTLA4Ig μόρια, μεταξύ αυτών λυοφιλοποιημένα, και υγρά σκευάσματα για χορήγηση μέσω διαφόρων οδών όπως, για παράδειγμα, μέσω ενδοφλέβιας (IV) και υποδόριας (SC) οδού για τηναγωγή παθήσεων του ανοσοποιητικού συστήματος και την επαγωγή ανοχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250161 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09702598.5--19/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atopix Therapeutics Limited
265 Strand, London WC2R 1BH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800874-18/01/2008-GB
0820526-10/11/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARMER, Richard, Edward
2)PETTIPHER, Eric, Roy
3)WHITTAKER, Mark
4)WYNNE, Graham, Michael
5)VILE, Julia
6)SCHROER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ CRTH2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου η W είναι ομάδα χλωρο ή φθορο η R1 είναι φαινύλιο προαιρετικά υποκαταστημένο με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγόμενους από αλογόνο, -CN, -C1-C6 αλκύλιο, -SOR3, -SO2R3, -SO2N(R2)2, -N(R2)2, -NR2C(O)R3, -CO2R2, -CONR2R3, -NO2, -OR2, -SR2, -O(CH2)pOR2, και -O(CH2)pO(CH2)qOR2 όπου έκαστη R2 είναι ανεξαρτήτως υδρογόνο, -C1-C6 αλκύλιο, -C3-C8 κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο έκαστη R3 είναι ανεξαρτήτως -C1-C6 αλκύλιο, -C3-C8 κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο p και q είναι έκαστο ανεξαρτήτως ακέραιος αριθμός από 1 έως 3 και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, ένυδρα συμπλέγματα, επιδιαλυτώμενα

συμπλέγματα, σύμπλοκα ή προφάρμακα είναι χρήσιμες(α) σε μορφή συνθέσεων από του στόματος χορηγήσιμων για την αγωγή αλλεργικών παθήσεων όπως άσθματος, αλλεργικής ρινίτιδας και ατοπικής δερματίτιδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1659133 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06003224.0--09/08/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290592-15/08/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Johnson, Leslie Syd, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩ-
ΠΟΥ-ΜΥΟΕΙΔΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΠΝΕΥ-
ΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα εξανθρωπισμένο αντίσωμα το οποίο εξουδετερώνει τον RSV και το οποίο έχει τουλάχιστον μια μη ανθρώπινη βαριά αλυσίδα CDR και τουλάχιστον μια μη ανθρώπινη ελαφράς αλυσίδα CDR από τις CDRs βαριάς αλυσίδα του MEDI-493 του Σχήματος 7 και από τις CDRs ελαφράς αλυσίδα του MEDI-493 του Σχήματος 8.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2379507 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796030.6--23/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmagen Therapeutics (Inflammation)
Limited
The Coach House, Grenville Court Britwell
Road, Burnham Slough Buckinghamshire SL1
8DF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH33242008-30/12/2008-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMDAS, Vidya
2)FINCH, Harry
3)FOX, Craig

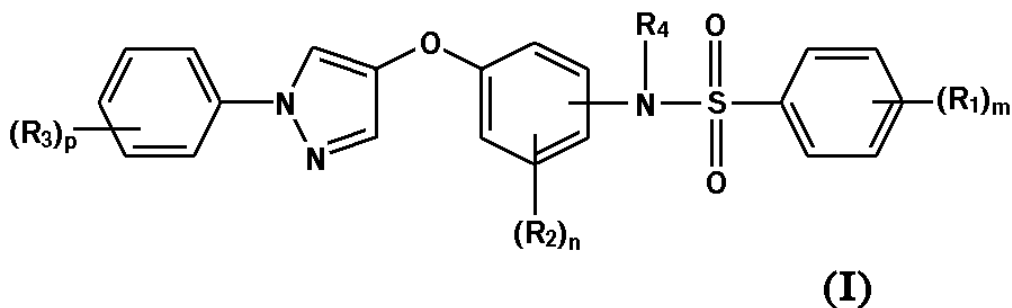
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑ-
ΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι αγωνιστές PPARγ, χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας αναπνευστικής πάθησης τύπος (I): όπου τα R1, R2 ή R3, το καθένα ανεξάρτητα, αντιπροσωπεύουν αλο, κυανο, νιτρο, αμινο, αλκυλ, αλοαλκυλ, αλκοξυ, αλοαλκοξυ, καρβοξυλικό οξύ ή έναν εστέρα ή αμίδιο αυτών το R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλκυλ τα m, n ή p, ανεξάρτητα, αντιπροσωπεύουν 0, 1, 2 ή 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957106 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06809207.1--02/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Labrys Biologics Inc.

1700 Owens Street No. 595, San Francisco,
 CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):736623 P-14/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZELLER, Joerg
 2)POULSEN, Kristian Todd
 3)ABDICHE, Yasmina Noubia
 4)PONS, Jaume
 5)COLLIER, Sierra Jones
 6)ROSENTHAL, Arnon

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥ-
 ΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ
 ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ
 ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΙ ΧΡΗ-
 ΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή
 σχετιζόμενων με CGRP διαταραχών όπως αγγειοκινητικών συμπτωμάτων, τα

οποία περιλαμβάνουν κεφαλαλγίες (π.χ., ημικρανία, αθροιστική κεφαλαλγία, και
 κεφαλαλγία τάσεως) και εξάνθειες, μέσω της χορήγησης ενός αντισώματος αντι-
 CGRP ανταγωνιστή. Περιγράφονται επίσης το αντίσωμα ανταγωνιστή G1 και
 αντισώματα προερχόμενα από το G1τα οποία κατευθύνονται προς CGRP.

Fab	K _d (nM)	K _d (nM)	K _d (nM)	K _d (μεταλλάκτη/γονότας)																
				F27A	V28A	P29A	T30A	N31A	V32A	G33A	S34A	K35A	F37A							
7E9	1.0	1.1±0.8	0.14±0.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8B6	1.1	1.5±1.2	0.45±0.08	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10A8	2.1	2.4±1.4	1.0±0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7D11	4.4	10±7	3.4±0.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6E2	9.3	7.8±0.2	8.5±0.5	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
4901	60.5	52±12	296±115	0.8	0.8	0.2	0.2	0.3	0.9	1.3	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
14E10	79.7	91±3	117.4±0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
9B8	84.7	76±20	96±28	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	1.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
13C2	94.4	86±13	137±5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6	0.2	0.9	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
14A9	148.4	219±114	246±20	0.8	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	1.6	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
6D5	209.9	207±26	378±22	0.8	0.7	0.5	0.4	0.6	0.5	1.1	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1C5	296.4	223±51	430±173	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6	1.1	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2008948 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08165975.7--11/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fromageries Bel

16, boulevard Malesherbes, 75008 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507545-13/07/2005-FR
 0507546-13/07/2005-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dal, Sylvain
 2)Weber, Jean-Claude

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

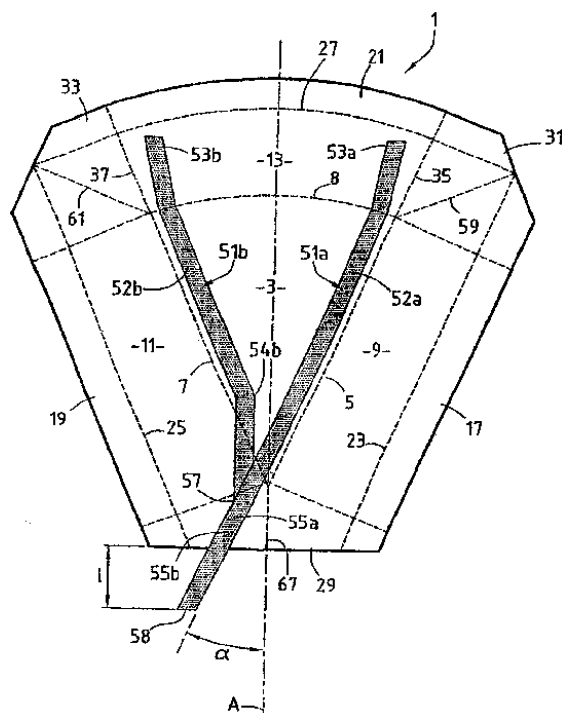
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙ-
 ΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
 ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΑΝΤΙ-
 ΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥ-
 ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟ-
 ΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το στοιχείο περιλαμβάνει : ένα φύλλο (1) περιλαμβάνον μια ενδιάμεση
 περιοχή (29) ευρισκόμενη μεταξύ των δύο περιοχών, προοριζόμενων για την
 σύσταση των πλευρικών τοιχωμάτων (9, 11), ενώ η ενδιάμεση περιοχή (29)
 προορίζεται για την σύσταση ενός σκέλους που διπλώνει κατά μήκος της κορυφής
 επί του πρώτου (9) εκ των πλευρικών τοιχωμάτων, και μέσα (51a, 51b)
 καθοδήγησης σχισμάτων εντός του φύλλου (1), συνιστώντας αυτά τα μέσα ένα
 μοναδικό γλωσσίδιο έλξης (58) για την πρόκληση σχισμάτων, απέχοντας το

γλωσσίδιο έλξης (58), στην ενδιάμεση περιοχή, από τον διάμεσο άξονα (Α) της
 περιοχής που προορίζεται για την δημιουργία του πυθμένα (3). Εφαρμογή, για
 παράδειγμα, στην συσκευασία τετηγμένου τυρού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2183693 - 01/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08776043.5--23/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Chinese University Of Hong Kong
Technology Licensing Office Room 301, Pi
Ch'iu Building Shatin, New Territories,
XONGK KONGK

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):951438 P-23/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LO, Yuk-Ming Dennis
2)CHIU, Rossa Wai Kwun
3)CHAN, Kwan Chee

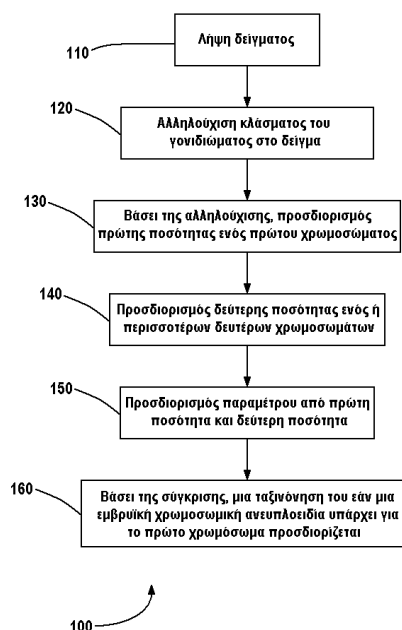
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΚΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩ-
ΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗ-
ΛΟΥΧΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιήσεις της εφεύρεσης αυτής παρέχουν μεθόδους, συστήματα και συσκευή για προσδιορισμό του εάν μια εμβρυϊκή χρωμοσωμική ανευπλοειδία υπάρχει από ένα βιολογικό δείγμα το οποίο λαμβάνεται από μία έγκυο γυναίκα. Μόρια νουκλεϊκού οξέος του βιολογικούδείγματος αλληλουχίζονται, έτσι ώστε ένα κλάσμα του γονιδιώματος να αλληλουχίζεται. Αντίστοιχες ποσότητες ενός κλινικά σχετικού χρωμοσώματος και χρωμοσωμάτων υποβάθρου προσδιορίζονται από

αποτελέσματα της αλληλούχησης. Μία παράμετρος η οποία εξάγεται από αυτές τις ποσότητες (π.χ., μια αναλογία) συγκρίνεται με μία ή περισσότερες τιμές αποκοπής, προσδιορίζοντας έτσι μια ταξινόμηση του εάν υπάρχει μια εμβρυϊκή χρωμοσωμική ανευπλοειδία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057178 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842987.5--21/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verenium Corporation
3550 John Hopkins Court, San Diego CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):846831 P-21/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEER, Brian
2)DYCAICO, Mark
3)KLINE, Katie
4)TREFZER, Axel
5)TODARO, Tom
6)SOLBAK, Arne
7)EL-FARRAH, Fatima
8)ALVARADO, Alberto
9)FREY, Gerhard

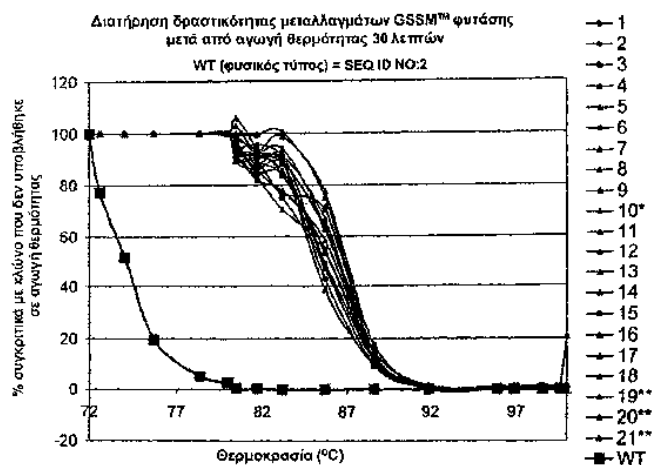
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΤΑΣΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ
ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με φυτάςες, με πολυνουκλεοτιδία που τις κωδικοποιούν, με χρήσεις των πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων της εφεύρεσης, όπως επίσης και με την παραγωγή και απομόνωση τέτοιων πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει πολυπεπτιδία που έχουν δραστικότητα φυτάςσης υπό συνθήκες υψηλής

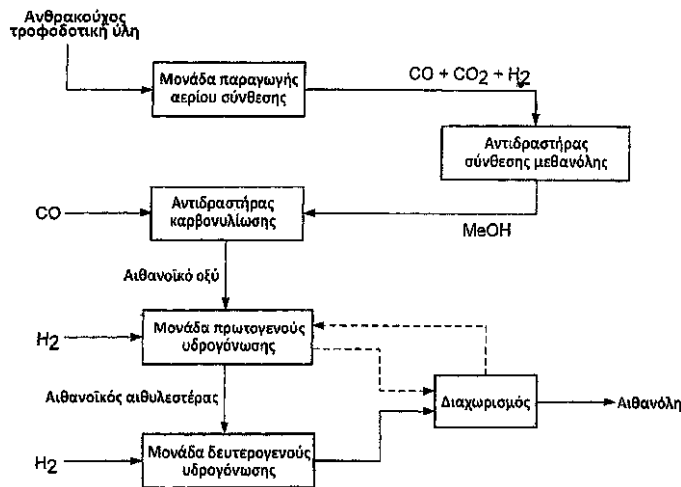
θερμοκρασίας, και φυτάςες που διατηρούν δραστικότητα μετά από έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες. Οι φυτάςες της εφεύρεσης μπορεί να είναι θερμοανθεκτικές και/ή θερμοσταθερές τόσο σε χαμηλές όσο και σε υψηλές θερμοκρασίες. Οι φυτάςες της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε τρόφιμα για να βελτιώνουν την θρεπτική αξία συστατικών πλούσιων σε φυτικά. Οι φυτάςες της εφεύρεσης μπορούν να τυποποιηθούν ως τροφές ή ζωοτροφές ή ως συμπληρώματα για αυτές ως, π.χ., βοήθημα στην πέψη φυτικού. Οι τροφές ή ζωοτροφές της εφεύρεσης μπορεί να είναι σε μορφή σβώλων, υγρών, σκόνης και παρόμοιων. Σε μία μορφή της εφεύρεσης, οι φυτάςες της εφεύρεσης είναι σταθερές έναντι θερμικής μετουσίωσης κατά την διάρκεια σφαιροποίησης (σηματισμού σβώλων), και αυτό μειώνει το κόστος του προϊόντος φυτάςσης ενώ διατηρείται η αποτελεσματικότητα in vivo και ανίχνευση δραστικότητας σε ζωοτροφές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215041 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08850210.9--07/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BP p.l.c.
 1 St. James's Square, London SW1Y 4PD,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07254447-14/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANIEL, Berian, John
 2)GRACEY, Benjamin, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ
 ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗ ΥΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διεργασία για την παραγωγή αιθανόλης από μια ανθρακούχο τροφοδοτική ύλη, όπου η ανθρακούχος τροφοδοτική ύλη μετατρέπεται πρώτα σε αέριο σύνθεσης που μετατρέπεται στη συνέχεια σε αιθανοϊκό οξύ, το οποίο υπόκειται στη συνέχεια σε μια διεργασία υδρογόνωσης δύο σταδίων με την οποία τουλάχιστον ένα μέρος του αιθανοϊκού οξέος μετατρέπεται με μια διεργασία πρωτογενούς υδρογόνωσης σε αιθανοϊκό αιθυλεστέρα, ο οποίος αιθανοϊκός αιθυλεστέρας μετατρέπεται με μια διεργασία δευτερογενούς υδρογόνωσης για παραγωγή αιθανόλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2180790 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08798490.2--22/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268-
 1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):966340 P-27/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATCHIVI, Norbert
 2)SCHMITZER, Paul
 3)YERKES, Carla
 4)WRIGHT, Terry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ
 ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ
 ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ
 ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗ-
 ΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ζιζανιοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνουσα (a) συστατικό πυριδινό ή πυριμιδινό καρβοξυλικό οξύ και (b) ένα δεύτερο συστατικό ζιζανιοκτόνο δημητριακού ή ορύζης παρέχει συνεργιστικό έλεγχο επιλεγμένων ζιζανίων.

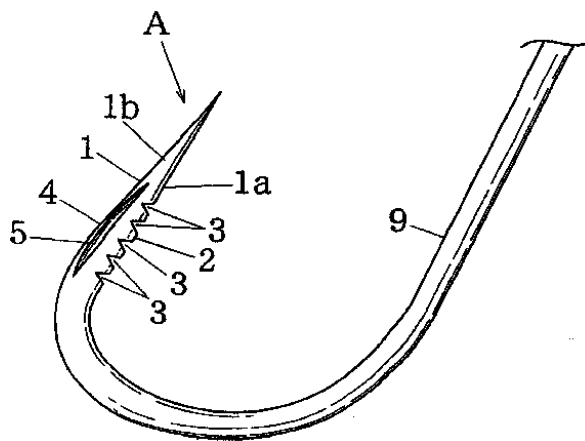
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2498771 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10779033.9--11/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acacia Pharma Limited
Harston Mill, Harston Cambridgeshire CB22
7GG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0919822-12/11/2009-GB
201004445-17/03/2010-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOPER, Nicola
2)GILBERT, Julian Clive
3)GRISTWOOD, Robert William
4)WYLLIE, Michael, Grant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΠΕΘΑΝΕΧΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπεθανεχόλη χορηγείται τοπικά, για την αντιμετώπιση ξηροστομίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274977 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011617.9--10/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dohitomi & Co., Ltd.
382-3, Shinjo, Kato-shi Hyogo-ken,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009004956 U-16/07/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dohi, Yoshiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΨΑΡΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλησίον μίας θέσης (2) σε μία εσωτερική πλευρά (1a) ενός άκρου αγκίστρου (1) όπου πρόκειται να προσφερθεί μία ακίδα είναι διαμορφωμένες μία πλειάδα αυλακώσεων (3). Επίσης, είναι διαμορφωμένη μία τοξοειδής νεύρωση (4) που προεξέχει προς τα έξω σε μία εξωτερική πλευρά (1b) του άκρου αγκίστρου στην πλευρά απέναντι προς την πλευρά όπου είναι διαμορφωμένες η πλειάδα των αυλακώσεων (3), και οι απέναντι πλευρές της τοξοειδούς νεύρωσης (4) φέρουν εσοχές. Οι ράχες (6) μεταξύ της τοξοειδούς νεύρωσης (4) που προεξέχουν προς τα έξω και οι εσοχές (5) στις απέναντι πλευρές αυτών είναι διαμορφωμένες σε ακμές μαχαριού, προσφέροντας λόγω αυτού ένα αιχμηρότερο άκρο αγκίστρου. Ειδικότερα, οι ράχες (6) μεταξύ της τοξοειδούς νεύρωσης (4) που προεξέχουν προς τα έξω και οι εσοχές (5) στις απέναντι πλευρές αυτής είναι διαμορφωμένες σε ακμές μαχαριού, μειώνοντας λόγω αυτού την αντί-σταση κατά την εισαγωγή του άκρου αγκίστρου, και προάγοντας περαιτέρω το πλεονέκτημα αποφυγής τραυματισμού σε ένα πιασμένο ψάρι.

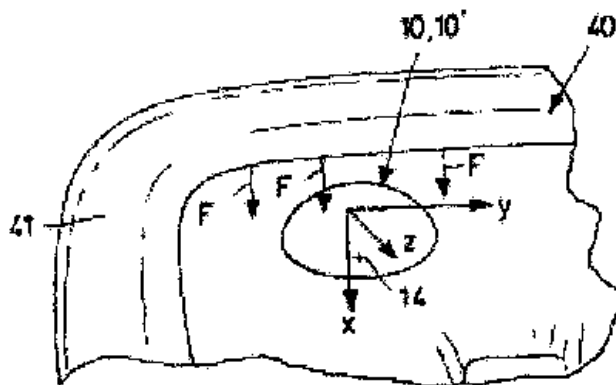


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2141221 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09425246.7--26/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bolton Manitoba SpA
 Via G.B. Pirelli 19, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081202-30/06/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orlandini, Francesco Maurizio
 2)Ferri, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥΑΛΕ-
 ΤΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ
 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Σ'ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αυτοκόλλητο απορρυπαντικό προϊόν το οποίο περιλαμβάνει ένα προδιαμορφωμένο απορρυπαντικό δίσκιο σε στερεά ή ημιστερεά μορφή (11, 11A), είναι εξοπλισμένο με μία τουλάχιστον συγκολλητική ουσιαστικά επίπεδη επιφάνεια (20) για ακύρωση σε ένα τοίχωμα προς επεξεργασία και με μία αντίθετη ενεργό επιφάνεια (30) που υποβάλλεται στη δράση ενός καζανακιού λουτρού, όπου το εν λόγω προδιαμορφωμένο απορρυπαντικό δίσκιο σε στερεά ή ημιστερεά μορφή (11, 11A) σε κάτοψη έχει μορφή κελύφους, συμμετρική ως προς ένα μέσο επίπεδο (12) κάθετο στο επίπεδο x-y και περιέχουσα τον άξονα x. Μία σχετική διάταξη συγκρατήσεως και εφαρμογής (100) ενός τέτοιου αυτοκόλλητου απορρυπαντικού προϊόντος, κατάλληλη για να περιέχει το προϊόν και να το

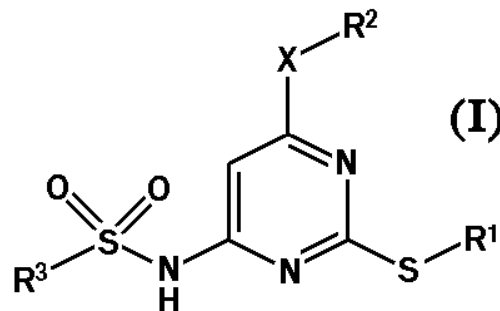
εφαρμόζει επί μίας επιφάνειας μίας διατάξεως υγιεινής, περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα συγκρατήσεως (112) κατάλληλο για να περιέχει το απορρυπαντικό προϊόν (10, 10') κατά συμπληρωματικό τρόπο, κατασκευαζόμενο από εύκαμπτο υλικό, και ένα τμήμα λαβής (114), λειτουργικά συνδεδεμένο στο τμήμα συγκρατήσεως (112) και διευθετημένο ώστε να μην έρχεται σε επαφή με το απορρυπαντικό προϊόν (10, 10').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809624 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05773278.6--23/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0419235-28/08/2004-GB
 0502544-08/02/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHESHIRE, David, Ranulf
 2)COX, Rhona, Jane
 3)MEGHANI, Premji
 4)PRESTON, Cherylin, Francis
 5)SMITH, Neal, Michael
 6)STONEHOUSE, Jeffrey, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑ-
 ΜΙΑΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
 ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

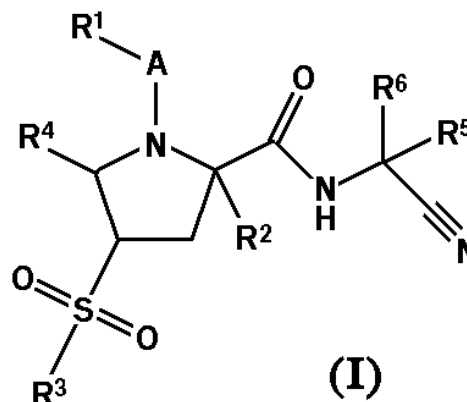
Μια ένωση του τύπου (1), ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας, διαλύτωμα ή in vivo υδρολύσιμος εστέρας αυτής και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν, όλα για χρήση στη θεραπευτική αγωγή μεσολαβούμενων από χημειοκίνη ασθνεϊών και διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2421826 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10713457.9--13/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09158212-20/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVAREZ SANCHEZ, Ruben
 2)BANNER, David
 3)CECCARELLI, Simona M.
 4)GRETHER, Uwe
 5)HAAP, Wolfgang
 6)HARTMAN, Peter
 7)HARTMANN, Guido
 8)HILPERT, Hans
 9)KUEHNE, Holger
 10)MAUSER, Harald
 11)PLANCHER, Jean-Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΨΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση του τύπου (I) όπου τα A, R1 - R6 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η ένωση του τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο.

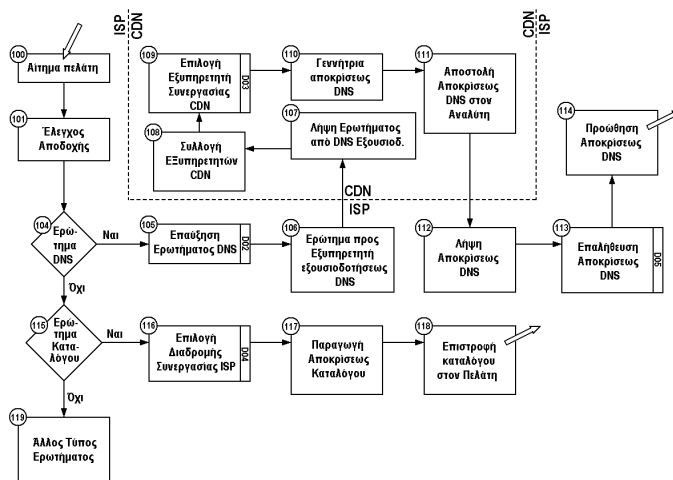


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2495940 - 18/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11157047.9--04/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poesch, Ingmar
 2)Smaragdakis, Georgios
 3)Frank, Benjamin
 4)Feldmann, Anja
 5)Uhlig, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ INTERNET (ISP) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΠΟΛΛΩΝ ISP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

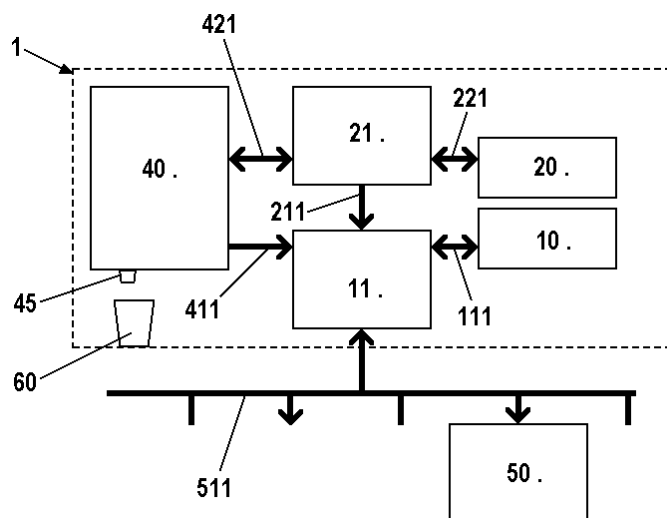
Μία μέθοδος η οποία επιτρέπει τη συνεργασία μεταξύ ενός παροχέα υπηρεσιών Ίντερνετ (ISP) και ενός συστήματος διανομής περιεχομένου (CDN) ή μεταξύ του ISP και ενός άλλου ISP, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: ερώτημα συλλογής ενός συστήματος ονομάτων τομέων (DNS) εκτίμηση από τον ISP του ερωτήματος DNS όπου συλλέγονται υποψήφιοι ξενιστές κατάλληλοι για την παροχή περιεχομένου σύμφωνα με το ερώτημα DNS κατάταξη από τον ISP των υποψήφιων ξενιστών παροχή από τον ISP ενός πρώτου καταλόγου υποψήφιων ξενιστών που έχουν καταταχθεί από τον ISP προώθηση από τον ISP του ερωτήματος DNS προς το CDN ή προς τον άλλο ISP αποτίμηση από το CDN ή από

τον άλλο ISP του ερωτήματος DNS όπου συλλέγονται υποψήφιοι ξενιστές κατάλληλοι για την παροχή περιεχομένου σύμφωνα με το ερώτημα DNS κατάταξη από το CDN ή από τον άλλο ISP των υποψήφιων ξενιστών παροχή από το CDN ή από τον άλλο ISP ενός δεύτερου καταλόγου των υποψήφιων ξενιστών που καταταχθηκαν από το CDN ή από τον άλλο ISP αντιστοίχιση του πρώτου καταλόγου και του δεύτερου καταλόγου και παροχή ενός αντίστοιχου καταλόγου των καταταγμένων υποψήφιων ξενιστών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μέσω της παροχής του πρώτου καταλόγου των καταταγμένων από τον ISP υποψήφιων ξενιστών όπως επίσης και του δεύτερουκαταλόγου των καταταγμένων από το CDN ή καταταγμένων από άλλον ISP υποψήφιων ξενιστών και μέσω της αντιστοίχισης αυτών των δύο καταλόγων μπορεί ένας πελάτης να λάβει έναν αντίστοιχο κατάλογο από αντιστοιχισμένους υποψήφιους ξενιστές. Συνεπώς, είναιδυνατόν, ο ISP να συνεργάζεται αποτελεσματικά με το CDN ή με τους άλλους ISP χωρίς μεταφορά ή αποκάλυψη κρίσιμων πληροφοριών μεταξύ αυτών.



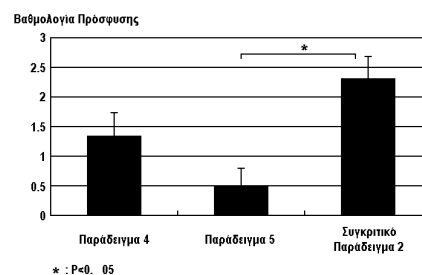
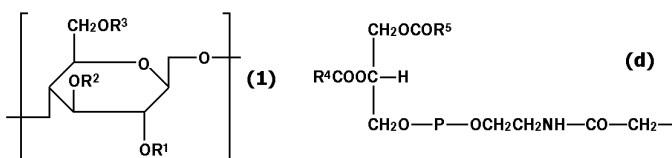
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2473084 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10748090.7--01/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09169211-02/09/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΟΑΚΙΜ, Alfred
 2)ΑΓΟΝ, Fabien Ludovic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μηχανή παρασκευής ροφημάτων (1) που περιλαμβάνει: μία διάταξη (40) για την επεξεργασία ενός ή περισσότερων συστατικών ροφήματος για τη διανομή ενός ροφήματος, μία μονάδα ελέγχου (21) συνδεδεμένη με τη διάταξη επεξεργασίας συστατικών για τον έλεγχο της επεξεργασίας ενός ή περισσότερων συστατικών ροφήματος, και μία μονάδα επικοινωνίας (11) για την επικοινωνία με ένα εξωτερικό δίκτυο (50, 511). Η μονάδα επικοινωνίας (11) δεν έχει τη δυνατότητα να ελέγχει τη διάταξη επεξεργασίας συστατικών (40).

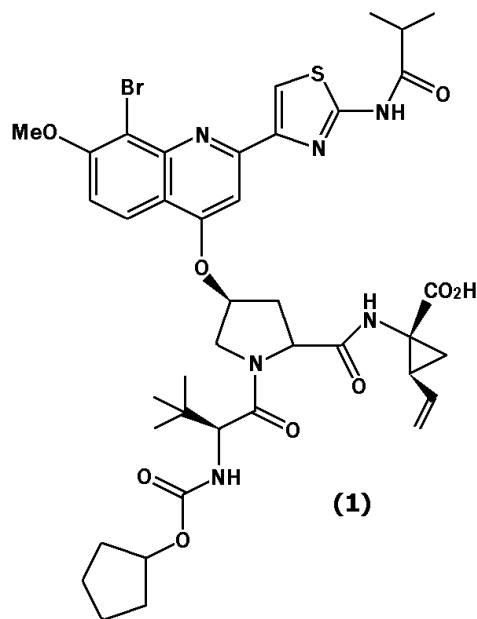


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1911769 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06768443.1--03/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΕΙJIN LIMITED
 6-7, Minamihonmmachi 1-chome Chuo-ku,
 Osaka-shi Osaka 541-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005226545-04/08/2005-JP
 2005349144-02/12/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΕΚΟ, Hiroaki,
 2)ΚΙΤΑΖΟΝΟ, Eiichi,
 3)ΙΤΟ, Masaya,
 4)ΣΥΜΙ, Yoshihiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παράγωγο κυτταρίνης που έχει ένα κατάλληλο μέτρο ελαστικότητας και ιξώδες όταν διαλύεται σε νερό και χρησιμεύει ως φράγμα πρόσφυσης. Το παράγωγο κυτταρίνης έχει ένα μοριακό βάρος από 5×10^3 έως 5×10^6 και συντίθεται από μία επαναλαμβανόμενη μονάδα που παριστάνεται από τον ακόλουθο τύπο (1) όπου R1, R2 και R3 επιλέγονται, καθένα ανεξάρτητα, από την ομάδα που αποτελούν οι ακόλουθοι τύποι (a), (b), (c) και (d) σε προκαθορισμένες ποσότητες (X στον τύπο (c) είναι αλκαλιμέταλλο και R4 και R5 στον τύπο (d) είναι καθένα ανεξάρτητα ομάδα αλκυλίου ή ομάδα αλκενυλίου που έχει 10 έως 28 άτομα άνθρακα).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358355 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09760395.5--18/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):116789 P-21/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Feng-Jing
 2)GEL, Juan Francisco
 3)VILLAGRA, Maria Fernanda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΣΧΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ HCV ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**



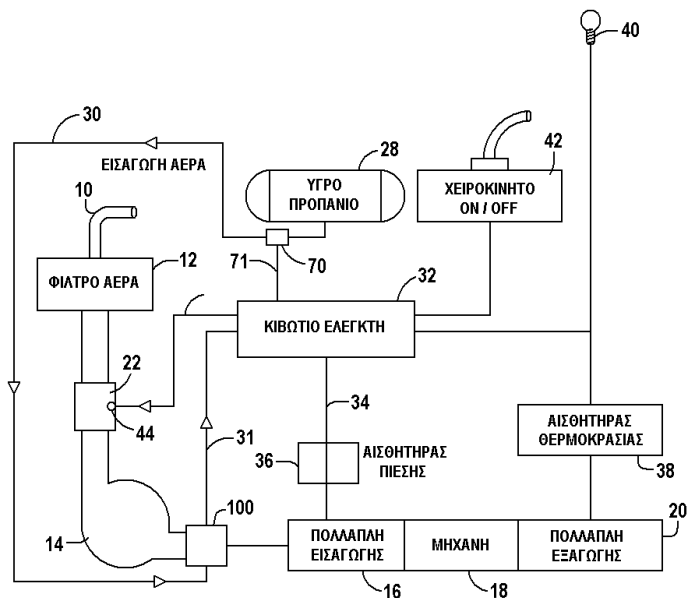
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση της ακόλουθης Ένωσης (1), ενός ισχυρού αναστολέα της ιικής ηπατίτιδας C (HCV), ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής, για από του στόματος χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2232046 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08849101.4--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dynamic Fuel Systems, Inc.
 4308 Birch Drive, Gurnee IL 60031,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):988539 P-16/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bach, Jeff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

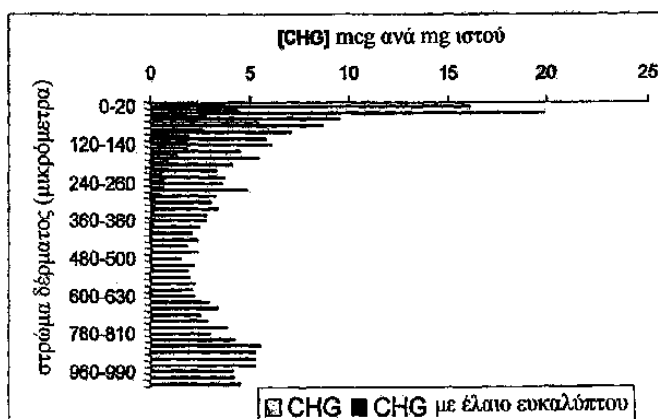
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή και σύστημα για την ψύξη του αέρα πλήρωσης μιας μηχανής εσωτερικής καύσης για την αύξηση της ισχύος εξόδου ενώ μειώνει τις εκπομπές της μηχανής. Το σύστημα χρησιμοποιεί αεριώδες καύσιμο που αποθηκεύεται σαν υγρό όπου το υγροποιημένο αεριώδες καύσιμο ατμοποιείται και θερμαίνεται τουλάχιστον μερικά με την θερμότητα που αφαιρείται από τον εισαγόμενο αέρα πλήρωσης που παρέχεται στην μηχανή. Σε μία προτιμητέα υλοποίηση, ο συμπιεσμένος αέρας εισαγωγής ψύχεται πρώτα σε ένα μεταβύκτη από ένα ψυκτικό υγρό που ψύχεται στο περιβάλλον και στην συνέχεια ψύχεται περαιτέρω από τον ψύκτη της παρούσας εφεύρεσης που χρησιμοποιεί την αλλαγή φάσης, μεταξύ υγρού και αερίου, του εναλλακτικού καυσίμου για να ψύξει τον εισερχόμενο αέρα πλήρωσης. Το καύσιμο, στην αεριώδη φάση, παρέχεται μετά στην μηχανή με ελεγχόμενο τρόπο για καύση από την μηχανή. Η λειτουργία αυτού του συστήματος μετρίεται και ελέγχεται από ένα κιβώτιο ελέγχου εγκατεστημένου στο διαμέρισμα της μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185142 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788396.3--21/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Insight Health Limited
1341 High Road, London N20 9HR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0716605-24/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WORTHINGTON, Tony
2)KARPANEN, Tarja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται στην απροσδόκητη αντισηπτική φύση της γλωρεξιδίνης όταν συνδυάζεται με αιθέρια έλαια. Έχει βρεθεί ότι η γλωρεξιδίνη συνδυασμένη με ένα αιθέριο έλαιο, είναι απροσδόκητα αποτελεσματική στη διεύθυνση μέσα από την επιφάνεια του δέρματος και στην παροχή αντισηπτικής δράσης μέσα στο δέρμα. Έχει επίσης βρεθεί ότι ένας συνδυασμός γλωρεξιδίνης κι ελαίου ευκαλύπτου είναι απροσδόκητα αποτελεσματικός ως αντιμικροβιακός παράγοντας έναντι του *Staphylococcus epidermidis*.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2346840 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09752045.6--03/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):111204 P-04/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAREDO, Walter, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ UV/ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ
ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται μονομερή βενζοτριάζολης απορρόφησης UV/Ορατού φωτός. Οι απορροφητές UV/Vis είναι ιδιαίτερα κατάλληλοι για χρήση σε υλικά ενδοφθάλμιων φακών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2320504 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175547.0--10/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belenos Clean Power Holding AG
 Seevorstadt 6, 2502 Bienne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernard, Jerome
 2)Hofer, Marcel
 3)Buechi, Felix
 4)Dietrich, Philipp
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ/ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

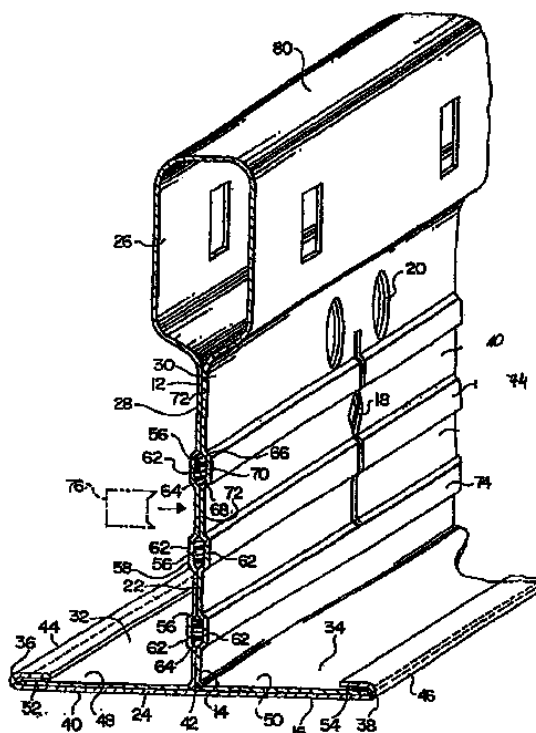
Η μέθοδος λειτουργίας ενός παθητικού υβριδικού τροφοδοτικού ισχύος υπό συνθήκες μηδενικού ή σχεδόν μηδενικού φορτίου σύνδεσης που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: - τροφοδότηση με ροή ουσιαστικά καθαρού υδρογόνου της ανόδου της εν λόγω κυψέλης καυσίμων - τροφοδότηση με ροή ουσιαστικά καθαρού οξυγόνου της καθόδου της εν λόγω κυψέλης καυσίμων - παρακολούθηση ηλεκτρικού ρεύματος που τροφοδοτείται από το συσσωρευτή - παρακολούθηση μιας τάσης εξόδου που μοιράζονται η κυψέλη καυσίμων και ο συσσωρευτής -

αξιολόγηση μιας κατάστασης φόρτισης (SOC) του συσσωρευτή με βάση το εν λόγω ηλεκτρικό ρεύμα και την εν λόγω τάση εξόδου - παρακολούθηση της πίεσης του υδρογόνου στην κυψέλη καυσίμων - παρακολούθηση της πίεσης του οξυγόνου στην κυψέλη καυσίμων -περιορισμός της ροής του υδρογόνου και της ροής του οξυγόνου και ενεργοποίηση των αντλιών ανακυκλοφορίας υδρογόνου και οξυγόνου με τέτοιο τρόπο ώστε οι πιέσεις υδρογόνου και οξυγόνου να φτάσουν τα και να παραμείνουν κάτω από .7 bara(Wox.un) διατηρώντας παράλληλα την εν λόγω πίεση του υδρογόνου μεταξύ 70 και 130% της εν λόγω πίεσης του οξυγόνου, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται ότι η τάση εξόδου διατηρείται σε επίπεδο που αντιστοιχεί σε λιγότερο από .90 βολτ/κυψέλη και ότι δεν υπερβαίνει το μέγιστο όριο τάσης του συσσωρευτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2481862 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12165002.2--07/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG Interiors, LLC
 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800496-11/01/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Field, Graham Keith
 2)Voigt, Thomas Ahdreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΛΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέλη πλέγματος, δηλαδή δρομέας (10) και γωνία τοίχου (400) για πλέγματα αναρτημένης οροφής. Συγκεκριμένες εφαρμογές του δρομέα και της γωνίας τοίχου φέρουν δύο τμήματα φύλλων (28, 30) και τουλάχιστον ένα διακριτό τμήμα με εντομές (62)για τον ορισμό χώρου μεταξύ των τμημάτων φύλλων. Κόλλα (56) μπορεί να τοποθετηθεί μέσα σε ένα ή περισσότερα τμήματα με εντομές (62), για συγκόλληση των δύο τμημάτων φύλλων (28, 30) μεταξύ τους. Συγκεκριμένες εφαρμογές του δρομέα ή της γωνίας τοίχου φέρουν τμήματα περυγίου (32, 34) που μπορεί επίσης να φέρουν τμήματα με εντομές. Ένα ή περισσότερα από αυτά τα τμήματα με εντομές μπορεί να περιέχουν κόλλα. Κάποιες εφαρμογές του δρομέα ή της γωνίας τοίχου φέρουν ανεστραμμένα τμήματα κάλυψης στα τμήματα περυγίων και μπορεί να είναι τοποθετημένη κόλλα μεταξύ των ανεστραμμένων τμημάτων κάλυψης και των επιφανειών που κοιτάζουν προς τα πάνω, των τμημάτων περυγίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966130 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06849152.1--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zealand Pharma A/S
Smedeland 36, 2600 Glostrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):753628 P-23/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSEN, Bjarne, Due
2)PETERSEN, Jorgen, Soberg
3)HAUGAN, Ketil, Jorgen
4)BUTERA, John, A.
5)HENNAN, James, K.
6)KERN, Edward, H.
7)PIATNITSKI, Evgueni, Lvovich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΛΥΣΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

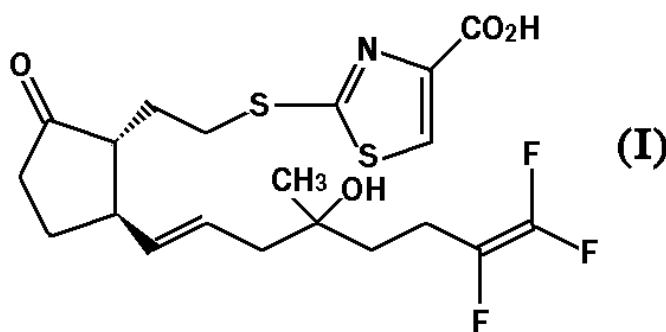
Αποκαλύπτονται μιμητικές της λυσίνης ενώσεις έχοντας χρήσιμη φαρμακολογική δραστηριότητα όπως είναι η αντιαρρυθμική δραστηριότητα και επιθυμητές ιδιότητες βιοδιαθεσιμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2441760 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10786192.4--09/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009139657-10/06/2009-JP
2009256008-09/11/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHMOTO, Kazuyuki
2)KINOSHITA, Akihiro
3)MATSUYA, Hidekazu
4)OKADA, Hiroki
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΞΩΣΤΗΡΑ ΜΥ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΜΥ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφού μια χημική ένωση που συμβολίζεται από το χημικό τύπο (I) στον οποίο όλα τα σύμβολα είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, ένα άλας αυτής, μια μορφή αυτής με ενσωματωμένο διαλύτη στο πλέγμα της, ένα προφάρμακο αυτής, ένα μίγμα με ένα διαστερομερέςαυτής σε αυθαίρετη αναλογία, ή μια ένωση εγκλεισμού αυτής σε κυκλοδεξτρίνη έχουν συσταλτική δράση στον εξωστήρα μυ της κύστης και χαλαρωτική δράση στο σφιγκτήρα της ουρήθρας, μπορούν να βελτιώσουν τη δυσλειτουργία της συστολής της ουροδόχου κύστης και/ή τη δυσλειτουργία της χαλάρωσης της ουρήθρας και για παράδειγμα, είναι αποτελεσματικές στην

υποδραστήρια ουροδόχο κύστη. Επιπλέον, η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει μικρό κίνδυνο παρενεργειών για το ουροποιητικό σύστημα, το κυκλοφορικό σύστημα και το πεπτικό σύστημα, και επιδεικνύει εξαιρετική φαρμακοκινητική όπως απορροφησιμότητα από το στόμα κλπ. Συνεπώς, η χημική ένωση της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμη ως ένας ανώτερος παράγοντας για την πρόληψη, τη θεραπεία και/ή τη βελτίωση της υποδραστήριας ουροδόχου κύστης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2318378 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09774296.9--30/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hutchison Medipharma Enterprises Limited
Offshore Group Chambers P.O. Box CB-
12751, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):164610-30/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Weihan
2)SU, Wei-Guo
3)YANG, Haibin
4)CUI, Yumin
5)REN, Yongxin
6)YAN, Xiaoliang
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κιναζολινικές ενώσεις που εμφανίζονται στην προδιαγραφή. Περιγράφεται επίσης μέθοδος για τη θεραπεία του καρκίνου με μία από αυτές τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2288643 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09761408.5--02/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)3A Technology & Management Ltd.
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):892082008-12/06/2008-CH
19432008-11/12/2008-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUGER, Heinrich
2)GISLER, Michael
3)VILLIGER, Linus
4)MUNGER, Cedric
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σώματα αφρού από θερμοπλαστικούς πολυεστέρες με υψηλή ομοιογένεια, χαμηλό ποσοστό ανοικτών κυψελών και υψηλή παραμόρφωση κατά τη διαμητική θραύση, όπου ο αφρός πολυεστέρα περιέχει τουλάχιστον ένα θερμοπλαστικό ελαστομερές όπως ένα θερμοπλαστικό ελαστομερές συμπολυεστέρα σε ποσότητες από παραδείγματος χάριν 0,5 έως 15 % κατά βάρος ως προς το βάρος του σώματος αφρού. Τα σώματα αφρού είναι δυνατόν να λαμβάνονται δια σχηματισμού αφρού ενός πολυεστέρα εκκίνησης χαμηλού οριακού ιξώδους σε ανάμιξη με ένα τροποποιητικό μέσο υπό τη μορφή ενός προκαταρκτικού μίγματος, το οποίο περιέχει διανυδρίτες τετρακαρβοξυλικών οξέων και θερμοπλαστικά ελαστομερή συμπολυεστέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1489082 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04022638.3--26/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zoetis P LLC
100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1324 P-21/07/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lee, Byung H.
2)Clothier, Michael F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

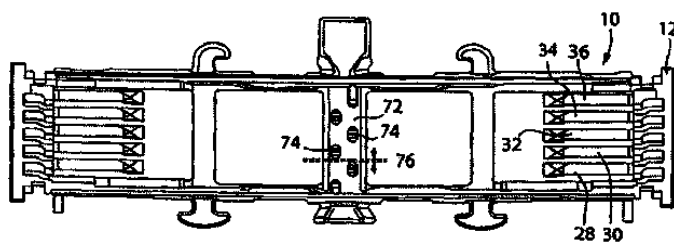
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει διάφορες υποκατεστημένες μαρκφορτίνες και παραικουαμίδια που είναι χρήσιμα ως αντιπαρασιτικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279062 - 01/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09755592.4--30/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):156149-30/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNO, Michael, Hal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία κεφαλή κυρίσματος (10) με πολλαπλές λεπίδες (25) και σφήνες (74) ή μέλη στήριξης με σφήνες (72) που βοηθούν στον έλεγχο των λεπίδων μειώνοντας και την μπροστινή και την προς τα πίσω κίνηση της λεπίδας, γεγονός το οποίο, με τη σειρά του, μειώνει το εύρος της εκτροπής και/ή δόνησης της λεπίδας κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος. Αυτή η μείωση που παρέχεται από τις σφήνες βελτιώνει την εκτέλεση του ξυρίσματος. Οι λεπίδες βρίσκονται ανάμεσα στις σφήνες οι οποίες είναι στρογγυλές ή με τέτοιο σχήμα ώστε το κάτω τμήμα λεπίδας να έρχεται σε επαφή με την σφήνα σε ένα μόνο σημείο σχηματίζοντας μία μεμονωμένη γραμμή επαφής. Οι σφήνες μπορεί να είναι σε μία ομοιάζουσα με σάλωμ (με μία ή περισσότερες στήλες σφηνών) ή μετατοπισμένη διάταξη. Οι σφήνες ή τα μέλη στήριξης με σφήνες μπορεί να είναι σε οποιαδήποτε θέση της διάταξης λεπίδων ξυρίσματος, για παράδειγμα, στο κέντρο και/ή στα άκρα σχισμής λεπίδας. Οι σφήνες μπορεί η κάθε μία να έχει διαφορετικό σχήμα

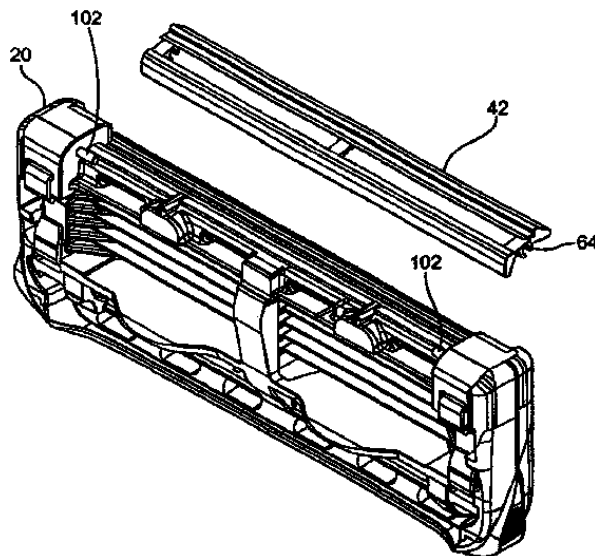
και μπορεί να ισαπέχουν μεταξύ τους ή όχι ή να βρίσκονται στο ίδιο ύψος η μία με την άλλη, ανάλογα με τα διαστήματα και τις εκθέσεις των λεπίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2461949 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10742376.6--02/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):534216-03/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHELAN, Trevor, John
 2)WARRICK, Paul, Leslie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα λεπίδων ξυρίσματος (16) η οποία περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (20) που έχει μια κύρια προστατευτική διάταξη (22) στο μπροστινό μέρος του περιβλήματος και μια κύρια καλύπτρα (24) σε μια πάνω επιφάνεια στο πίσω μέρος του περιβλήματος. Μία ή περισσότερες κύριες λεπίδες ξυρίσματος (28) βρίσκονται μεταξύ της κύριας προστατευτικής διάταξης και της κύριας καλύπτρας. Μία λεπίδα κουρέματος (44) είναι συναρμολογημένη με δυνατότητα περιστροφής στο πίσω μέρος του περιβλήματος και έχει μία ακμή κοπής.

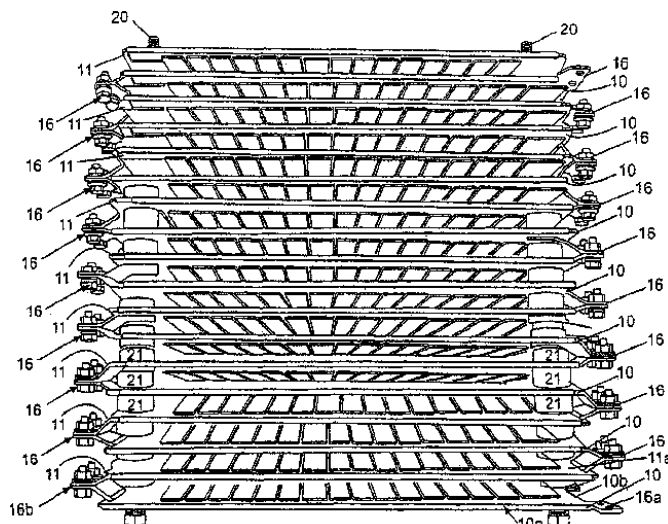


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2270821 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10185934.6--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben Properties GmbH
 Dreekamp 5, 26605 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004033680-09/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με έναν αναστροφέα και τουλάχιστον έναν αντιστάτη υψηλής απόδοσης με περισσότερα ηλεκτρικά συνδεδεμένα σε σειρά στοιχεία αντιστάτη (10, 11) κάθε φορά με μία πρώτη και μία δεύτερη πλευρά (10a, 10b, 11a, 11b) και ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο (10c, 10d, 11c, 11d), όπου στο πρώτο άκρο (10c, 11c) προβλέπεται μία πρώτη σύνδεση (16a) και στο δεύτερο άκρο (10d, 11d) μία δεύτερη σύνδεση (16b) για τη σύνδεση των στοιχείων αντιστάτη (10, 11). Η πρώτη και η δεύτερη σύνδεση (16a, 16b) παρουσιάζουν κάθε φορά ένα εσωτερικό τμήμα και ένα εξωτερικό τμήμα, όπου το εσωτερικό τμήμα της πρώτης σύνδεσης (16a) είναι λυγισμένο σε μία προκαθορισμένη γωνία σε σχέση με την πρώτη πλευρά (10a, 11a) του στοιχείου αντιστάτη (10, 11) και το εξωτερικό τμήμα της πρώτης σύνδεσης (16a) βρίσκεται σε ένα επίπεδο, το οποίο είναι ουσιαστικά παράλληλο προς το επίπεδο του στοιχείου αντιστάτη (10, 11), και όπου το εσωτερικό τμήμα της δεύτερης σύνδεσης

(16b) είναι λυγισμένο σε μία προκαθορισμένη γωνία σε σχέση με τη δεύτερη πλευρά (10b, 11b) του στοιχείου αντιστάτη (10, 11) και το εξωτερικό τμήμα της δεύτερης σύνδεσης (16b) βρίσκεται σε ένα επίπεδο, το οποίο είναι ουσιαστικά παράλληλο προς το επίπεδο του στοιχείου αντιστάτη (10, 11), και όπου ο αντιστάτης υψηλής απόδοσης είναι διατεταγμένος πλησίον του αναστροφέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599243 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04717367.9--04/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED

Regent House 5-7 Broadhurst Gardens, Swiss Cottage London NW6 3RZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304905-04/03/2003-GB
 452260 P-05/03/2003-US
 0401649-26/01/2004-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNEY, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

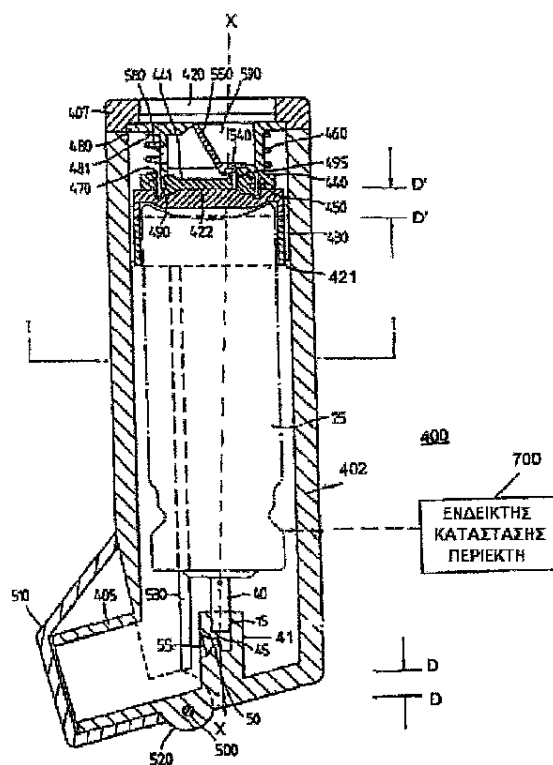
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΘΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δοσιμετρική συσκευή εισπνοής για χρήση με ένα αφαιρούμενο κάνιστρο ή δεξαμενή, υπό πίεση, που έχει μία θρόνη για να υποδεικνύει σε ένα χρήστη την κατάσταση του κάνιστρου. Μία διάταξη μνήμης επί του κάνιστρου ή ενός περιβλήματος το οποίο εδράζει το κάνιστρο αποθηκεύει πληροφορίες ενδεικτικές των δόσεων που έχουν διανεμηθεί από το κάνιστρο, ή οι οποίες εναπομένουν εντός αυτού. Αυτές οι πληροφορίες υποβάλλονται σε επεξεργασία προκειμένου να παρασχεθούν και να απεικονισθούν πληροφορίες αντιπροσωπευτικές της καταστάσεως του κάνιστρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2401158 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706158.2--26/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH

Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009010800-27/02/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Reinhard

2)KNEBEL, Michael
 3)WOLKI, Stephan
 4)SEIDEL, Rainer
 5)ANTONCZIK, Boris

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ

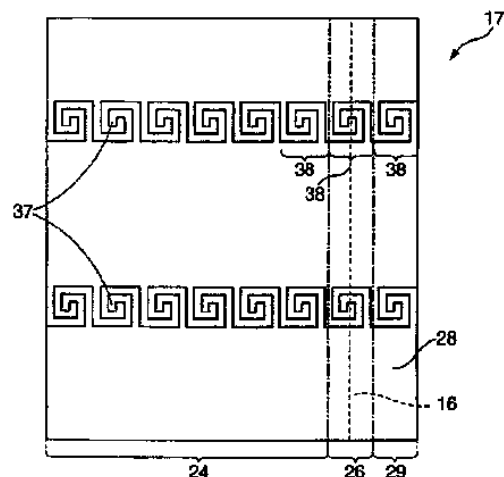
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σελίδα δεδομένων για ένα έγγραφο μορφής βιβλίου και σε μια μέθοδο παραγωγής της σελίδας δεδομένων (17) για ένα έγγραφο μορφής βιβλίου, ειδικά ένα αξιόγραφο και / ή έγγραφο ασφάλειας, που περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα (31) φτιαγμένο από ένα θερμοπλαστικό υλικό και τουλάχιστο ένα δεύτερο στρώμα (33), το οποίο συνδέεται στο πρώτο στρώμα (31) και μια περιοχή δεδομένων (24), μια περιοχή ραφής (26) για να υποδέχεται μια ραφή (16) για να ενσωματώνει τη σελίδα δεδομένων (17) στο μορφή βιβλίου έγγραφο (11) και μια περιοχή περυγίου (29), η οποία ακουμπά μετωπικά στην περιοχή ραφής (26) και βρίσκεται απέναντι από την περιοχή δεδομένων (24), όπου τουλάχιστο ένα χαρακτηριστικό ασφάλειας (37) εκτείνεται σύμφωνα πάνω από ένα τουλάχιστο τμήμα της περιοχής δεδομένων (24), της περιοχής ραφής (26) και της περιοχής περυγίου (29).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979053 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831681.9--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Castellana, Rossana
Via Catullo, 7/6, 34100 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20050211-13/12/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Castellana, Rossana
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):**ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΛΕΝΝΩΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή ενός προϊόντος για τη θεραπεία του δέρματος και βλεννοδών μεμβρανών περιλαμβάνει τα βήματα του να καταστεί διαθέσιμη μία κατάλληλη ποσότητα τριγλωροξικού οξέος, του να καταστεί διαθέσιμη μία κατάλληλη ποσότητα περοξειδίου υδρογόνου, της κατασκευής ενός πρώτου μίγματος του τριγλωροξικού οξέος και του περοξειδίου υδρογόνου, του να καταστεί διαθέσιμη μία καθορισμένη ποσότητα του βασικού μίγματος, η οποία

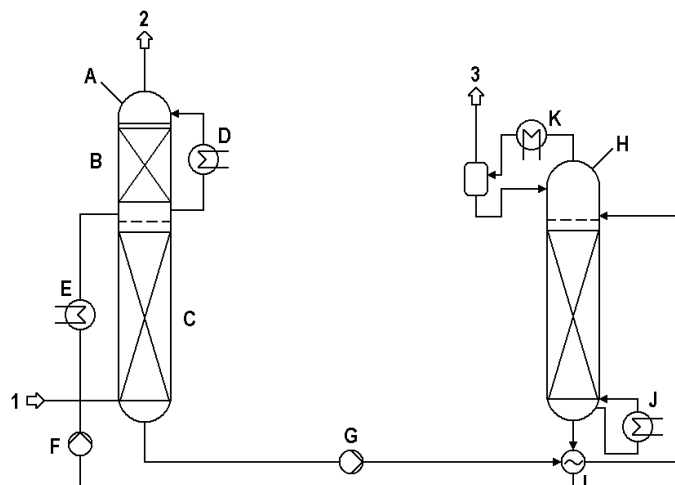
είναι ικανή να επιτυγχάνει μία ρυθμιστική δράση του pH του τριγλωροξικού οξέος, το οποίο περιλαμβάνεται στο πρώτο μίγμα και της πρόσθεσης του βασικού μίγματος στο πρώτο μίγμα προκειμένου να ρυθμίζεται το pH του πρώτου μίγματος, το οποίο περιλαμβάνει το τριγλωροξικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2391435 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10701558.8--01/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09151885-02/02/2009-EP
09159104-29/04/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA ANDARCIA, Hugo, Rafael
2)LICHTFERS, Ute
3)SIEDER, Georg
4)SPUHL, Oliver
5)BRUGHMANS, Steven
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):**ΜΕΣΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέσο απορρόφησης για την απομάκρυνση όξινων αερίων από ένα ρεύμα υγρών, το οποίο περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα A) τουλάχιστον μιας κυκλικής ένωσης αμίνης με αποκλειστικά τριτοταγείς αμινομάδες και/ή στερεοχημικά παρεμποδισμένες δευτεροταγείς αμινομάδες, και B) τουλάχιστον μιας κυκλικής ένωσης αμίνης με τουλάχιστον μία στερεοχημικά ανεμπόδιστη δευτεροταγή αμινομάδα. Το μέσο απορρόφησης περιλαμβάνει π.χ. ένα υδατικό διάλυμα από

A) 1-υδροξυαιθυλο-πιπεριδίνη και/ή τριαιθυλενοδιαμίνη και B) πιπεραζίνη. Το μέσο απορρόφησης είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για τον διαχωρισμό διοξειδίου άνθρακα από καυσαέρια και εκπληρώνει τα ακόλουθα κριτήρια: (i) Επαρκή χωρητικότητα σε μικρές μερικές πιέσεις CO₂-, (ii) επαρκώς ταχεία ταχύτητα απορρόφησης σε μικρές μερικές πιέσεις CO₂-, (iii) σταθερότητα απέναντι σε οξυγόνο, (iv) μικρή πίεση ατμού για την μείωση απωλειών διαλυτών, και (v) μικρή κατανάλωση ενέργειας για την αναγέννηση του μέσου απορρόφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3082637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20140400130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2470017 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10745267.4--26/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)BASF SE 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):237404 P-27/08/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KRAPP, Michael 2)GREGORI, Wolfgang 3)ADAM, Sven 4)KOLB, Klaus 5)JAKOB, Jurgen 6)SIEVERNICH, Bernd 7)STEUERWALD, Jorg 8)BOWE, Steven 9)ZAWIERUCHA, Joseph 10)LIEBL, Rex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΛΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩ- ΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SAFLUFE- NACIL ΚΑΙ GLYPHOSATE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

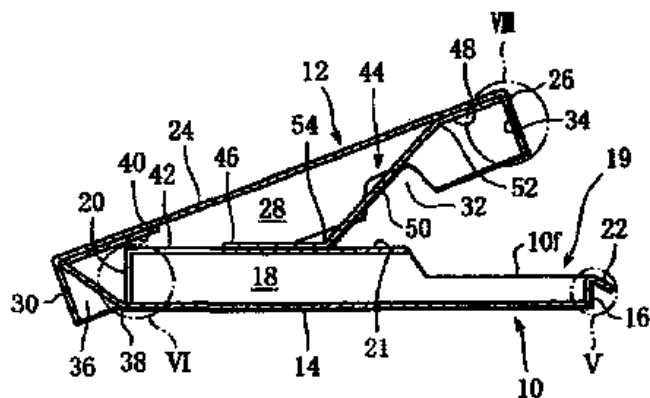
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε υδατικές συνθέσεις συμπυκνώματος για την φυτοπροστασία που περιλαμβάνουν:- 2-γλωρο-5-[3,6-διδρο-3-μεθυλο-2,6-διοξο-4-(τριφθορομεθυλο) -1-(2H) πυριμιδινυλο]-4-φθορο-N-[[μεθυλ (1-μεθυλαιθυλ) αμινο]-σουλφονυλο] βενζαμίδιο στη μορφή του άνυδρου άλατός του, -N /-(φωσφονομεθυλο) γλυκίνη στη μορφή του ελεύθερου οξέος τη, στη μορφή του άλατος αμμωνίου ή ενός υποκατεστημένου άλατος αμμωνίου ή ενός μείγματος τους, -τουλάχιστον δύο διαφορετικά μη ιοντικά επιφανειοδραστικά με κατά τουλάχιστον ένα από αυτά να περιλαμβάνει μία πολυμερή ρίζα αιθυλενοξειδίου ή μία ρίζα στοιχειακού συμπολυμερούς αιθυλενοξειδίου /C3-C4-αλκυλενοξειδίου, και νερό, όπου η τιμή pH της σύνθεσης είναι κάτω από 6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3082638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20140400129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2256048 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09714287.1--18/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Japan Tobacco Inc. 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2008042857-25/02/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TAWADA, Shunsuke 2)NAKAMURA, Tetsuya 3)MITSUI, Noriaki 4)NAKAMURA, Kouya 5)HIGASHI, Nobuhiko 6)MORI, Hideki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΚΕΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙ- ΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πακέτο ανοίγματος περιστροφικού τύπου περιλαμβάνει ένα σώμα κουτιού (10), ένα κάλυμμα (12), το οποίο τοποθετείται πάνω στο σώμα κουτιού (10) από την πάνω πλευρά και μία διάταξη περιστροφής για τη σύνδεση του καλύμματος

(12) και του σώματος κουτιού (10). Η διάταξη περιστροφής περιλαμβάνει ένα κινούμενο μέρος οπίσθιου τοιχώματος (36), το οποίο σχηματίζεται από ένα μέρος του οπίσθιου τοιχώματος του σώματος κουτιού (10) και ένα υποστηρικτικό πτερύγιο (44) για τη σύνδεση του καλύμματος (12) και του εγκάρσιου τοιχώματος (21) του σώματος κουτιού (10). Όταν ανασηκόνεται το εμπρόσθιο τοίχωμα του καλύμματος (12) από το σώμα κουτιού (10), εφαρμόζεται ένας χειρισμός περιστροφής στο κάλυμμα (12) και ο χειρισμός περιστροφής γέρνει και ανοίγει κατά μεγάλο μέρος το κάλυμμα (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615985 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04726498.1--08/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10316871-11/04/2003-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWAHN, Harald
2)POSSELT, Dietmar
3)FEHR, Erich, K.

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 ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση καυσίμου που περιέχει σε μία μεγαλύτερη ποσότητα ένα καύσιμο Otto με ένα περιεχόμενο θείου κατά μέγιστο 150 ppm βάρους, καθώς και σε μία μικρότερη ποσότητα τουλάχιστον ένα πρόσθετο καυσίμου Otto με απορρυπαντική δράση ή με ανασταλτική για τηφθορά της βάσης της βαλβίδας δράση, όπου το πρόσθετο αυτό καυσίμου παρουσιάζει τουλάχιστον μία υδρόφοβη ρίζα υδρογονάνθρακα με ένα μέσο μοριακό βάρος από 85 έως 20.000 και τουλάχιστον μία πολική

υποομάδα, και όπου η σύνθεση καυσίμου παρουσιάζει ακόμη ένα περιεχόμενο σε τουλάχιστον μία κατώτερη αλκανόλη από περίπου 5 έως 75% κατ όγκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099826 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700998.1--07/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF ZURICH
Protektorat Forschung Ramistrasse 71, 8006
Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):878831 P-05/01/2007-US
07000211-05/01/2007-EP
934291 P-11/06/2007-US
07020341-17/10/2007-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NITSCH, Roger
2)HOCK, Christoph
3)ESSLINGER, Christoph
4)KNOBLOCH, Marlen
5)TISSOT, Kathrin
6)GRIMM, Jan

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ
ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέα ειδικά μόρια σύνδεσης, ιδιαίτερος ανθρώπινα αντισώματα καθώς επίσης θραύσματα, παράγωγα και παραλλαγές αυτών που αναγνωρίζουν νεοεπίτοπους συναφών με νόσο πρωτεϊνών που λαμβάνονται από φυσικές ενδογενείς πρωτεΐνες, αλλά κυριαρχούν στο σώμα ενός ασθενούς σε μία παραλλακτική μορφή ή/και εκτός της κανονικής φυσιολογικής κοινής έννοιας αυτών. Επιπλέον, περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν

τέτοια μόρια σύνδεσης, αντισώματα και μιμητικά αυτών και μέθοδοι συστηματικήςεξέτασης για νέα μόρια σύνδεσης που μπορεί να είναι αντισώματα ή μπορεί να μην είναι αντισώματα, καθώς επίσης στόχοι στη θεραπεία νευρολογικών διαταραχών όπως ασθένειας Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051744 - 18/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07834828.1--15/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tristel PLC
Lynx Business Park Fordham Road, Snailwell
Newmarket, Cambridgeshire CB8 7NY,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):54921406-15/08/2006-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRAUNDORFER, Mark Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή αποστείρωσης και απολύμανσης. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή αποστείρωσης και απολύμανσης για χειρουργικό εξοπλισμό. Έτσι οι 5 προτιμώμενες υλοποιήσεις του τομέα που μπορεί να περιλαμβάνουν: μειωμένο κίνδυνο χυσίματος του υγρού αποστείρωσης έξω από την συσκευή αποστείρωσης, μειωμένο κίνδυνο μόλυνσης του εξοπλισμού μετά την αποστείρωση λόγω ακούσιας επαφής του εξοπλισμού από τον χρήστη, οικονομία της χρήσης του υγρού αποστείρωσης, βελτιωμένη άνεση μεταφοράς και αποθήκευσης του αποστειρωμένου εξοπλισμού μέσα στην συσκευή αποστείρωσης, αυτόματη διαδικασία παράκαμψης για την μείωση του

κινδύνου υπέρ-έκθεσης του εξοπλισμού στο υγρό αποστείρωσης αν δεν ακολουθείται ο σωστός κύκλος αποστείρωσης, αυτόματος έλεγχος του χρόνου επαφής του εξοπλισμού με το υγρό αποστείρωσης ώστε να αποφευχθεί υπέρ-επεξεργασία και βλάβη που προκύπτει και καταγραφή δεδομένων ώστε να παρέχεται δυνατότητα ανίχνευσης των προηγούμενων κύκλων αποστείρωσης που χρησιμοποιήθηκαν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2510843 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12174373.6--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09163008-17/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kamerbeek, Ralf
2)Flamand, John Henri
3)Post van Loon, Angenita Dorothea
4)Koeling, Hendrik Cornelis
5)Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα που περιλαμβάνει μία κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν εκχύλισης που περιλαμβάνει: ένα ουσιαστικά 5 άκαμπτο περιφερειακό τοίχωμα (6), ένα πυθμένα (7) που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο (8), και ένα καπάκι (9) που αποτελείται από ένα εύκαμπτο σε σχήμα φύλλου διάτρητο και/ή πορώδες υλικό που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα δεύτερο, ανοιχτό άκρο (10) απέναντι από τον πυθμένα, όπου το περιφερειακό τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (11) που περιλαμβάνει το προϊόν εκχύλισης, όπου το καπάκι

περιλαμβάνει μία στεγανή εξωτερική περιφερειακή περιοχή (30) και μία περιοχή εξόδου (32) που περικλείεται από την εν λόγω στεγανή εξωτερική περιφερειακή περιοχή έτσι ώστε κατά την χρήση, το παρασκευασμένο ρόφημα αδειάζει από την κάψουλα διαμέσου της περιοχής εξόδου. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία μέθοδο παρασκευής του εν λόγω ροφήματος χρησιμοποιώντας το παραπάνω σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091500 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07865575.0--12/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CP Kelco US, Inc.
3100 Cumberland Boulevard Suite 600, Atlanta, GA 30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):611492-15/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWAZEY, John M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΪΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

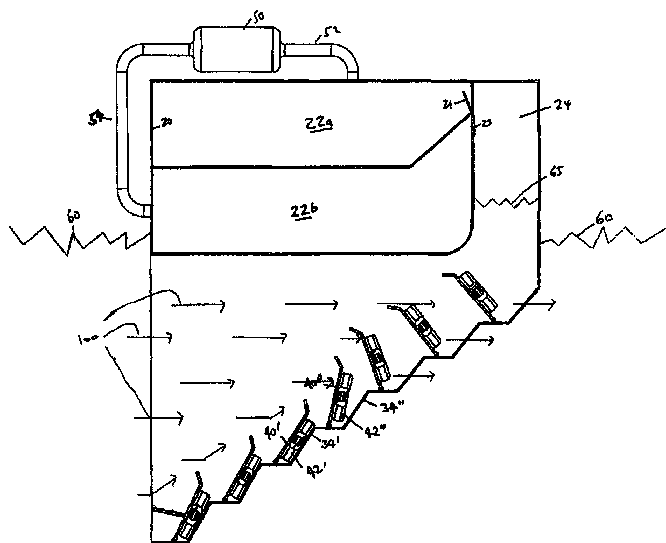
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα με τασιενεργά στα οποία χρησιμοποιείται μικροϊνώδης κυτταρίνη για την εντός αυτών εναιώρηση σωματιδίων. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής αυτών των συστημάτων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331811 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09785040.8--02/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McMinn, Derek James Wallace
Calcot Farm Calcot Hill Clent, Stourbridge, West Midlands DY9 9RX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0816218-05/09/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McMinn, Derek James Wallace
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συσκευή για την εξαγωγή ενέργειας από ροή υγρού. Η συσκευή έχει θάλαμο συμπίεσης του αέρα και συστοιχία βαλβίδων, η οποία λειτουργεί για να ανοίγει και να κλείνει για να ρυθμίζει τη ροή του υγρού μέσα από σχετικά ανοίγματα των βαλβίδων. Οι βαλβίδες λειτουργούν έτσι ώστε να κλείνουν προοδευτικά καθώς η ροή του υγρού προσπίπτει επάνω τους, εστιάζοντας έτσι τη ροή του υγρού προς τον θάλαμο συμπίεσης του αέρα και συμπιέζοντας τον αέρα μέσα του. Οι βαλβίδες ανοίγουν επίσης σε μία ροή επιστροφής του υγρού από τον θάλαμο συμπίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922371 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06805673.8--08/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EWALD DORKEN AG
 Wetterstrasse 58, 58313 Herdecke,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005042899-08/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REUSMANN, Gerhard
 2)KRUSE, Thomas
 3)MERTENS, Heike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΝΤΙΑΔΙΒΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟ**

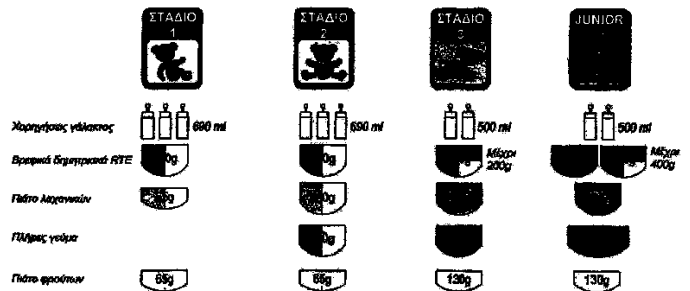
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα συνδετικό μέσο με τουλάχιστον μία ένωση τιτανίου και/ή ζirkονίου (τουλάχιστον 0,5 % κατά βάρος σε σχέση με το 100 % κατά βάρος του συνδετικού μέσου), τουλάχιστον ένα οργανο-λειτουργικό σιλάνιο, ιδιαιτέρως ένα μονοσιλάνιο και έναν διαλύτη, χαρακτηριζόμενη από το ότι το συνδετικό μέσο περιέχει τουλάχιστον ένα φθοριωμένο πολυμερές, το οποίο είναι αδιάλυτο στον διαλύτη του συνδετικού μέσου. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα αντιδιαβρωτικό μέσο που παράγεται με χρήση του συνδετικού μέσου και ένα συγκολλησιμο αντιδιαβρωτικό μέσο, καθώς και ένα προς κατεργασία τεμάχιο επικαλυμμένο με το σύμφωνο με την εφεύρεση αντιδιαβρωτικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2187766 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801858.5--05/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07017565-07/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTSCHENREUTHER, Simon
 2)KALB, Nadine
 3)KUSLYS, Martinas
 4)WEBER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΙΡΑ ΑΣΗΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σειρά από προϊόντα βρεφικών τροφών, όπου κάθε προϊόν της σειράς περιλαμβάνει ελάχιστα επίπεδα ανεπιθύμητων παραπροϊόντων που παράγονται κατά την επεξεργασία, όπως υποδεικνύεται από λιγότερο από περίπου μικρογραμμάρια φουρανίου ανά kg διατροφικού προϊόντος.

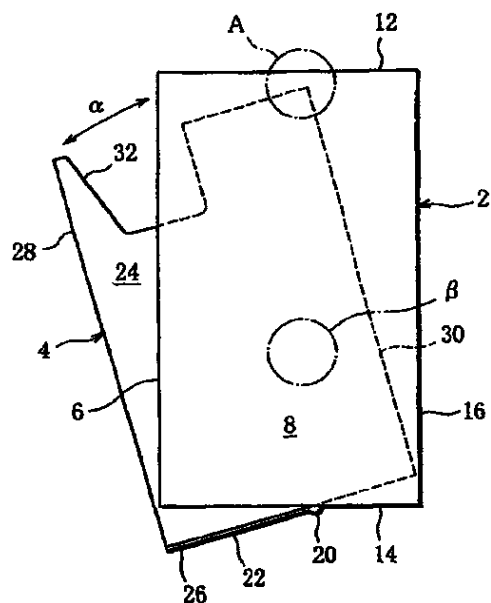


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923329 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06782816.0--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
 2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005260663-08/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAWADA, Shunsuke
 2)NAKAMURA, Tetsuya
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):**ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΓΙ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κουτί τσιγάρων έχει μία εξωτερική θήκη (2), η οποία τοποθετείται σε ένα τμήμα ενός κάτω τοιχώματος (14) του με μία κινούμενη βάση (22), η οποία είναι ικανή να στρέφεται γύρω από μία άρθρωση (20) και μία εσωτερική θήκη (4), η οποία βρίσκεται στην εξωτερική θήκη (2), όπου η εσωτερική θήκη (4) συγκρατεί ένα εσωτερικό πακέτο τσιγάρων. Η εσωτερική θήκη (4) συνδέεται με την κινούμενη βάση (22) μόνο σε ένα κάτω τοίχωμα (26) της και προεξέχει από μία

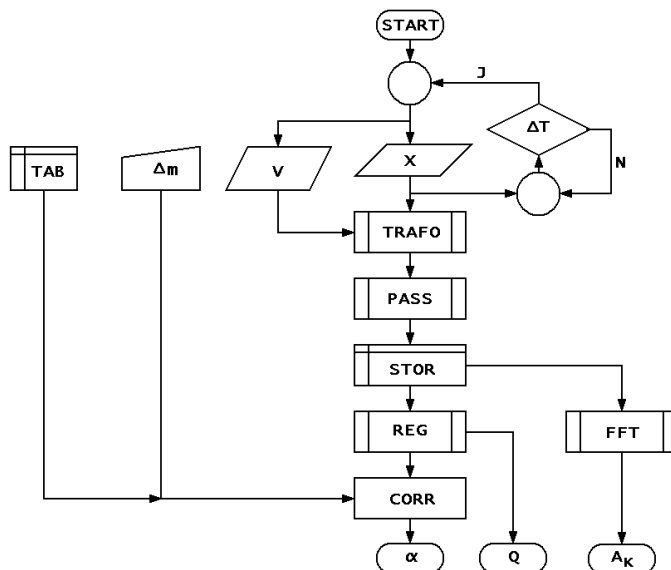
ανοικτή πρόσοψη (6) της εξωτερικής θήκης (2) κατά μία εγκάρσια κατεύθυνση της εξωτερικής θήκης (2) όταν στρέφεται γύρω από την άρθρωση (22) μαζί με την κινούμενη βάση (22), η οποία ανοίγει το κουτί τσιγάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2312271 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10009069.5--01/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThyssenKrupp Marine Systems GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009041055-10/09/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, Markus
 2)Diekmann, Andreas
 3)Zheng, Qinghua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο για τον καθορισμό των μεγεθών της κατάστασης θάλασσας επί ενός θαλασσίου οχήματος, καταγράφεται η κίνηση του κέντρου βάρους του θαλασσίου οχήματος. Υπολογίζονται οι παράμετροι της κίνησης του κέντρου βάρους, οι οποίες εξαρτώνται από τα μεγέθη της κατάστασης θάλασσας και καθορίζονται ένα ή περισσότερα μεγέθη της κατάστασης θάλασσας από τις παραμέτρους αυτές.

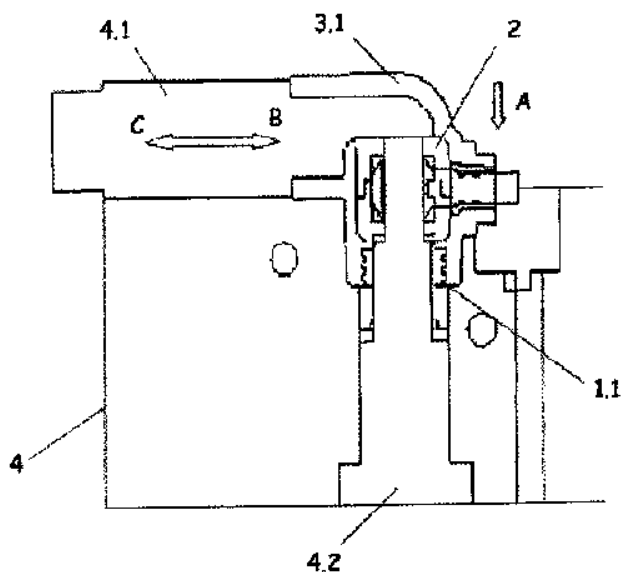


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2140185 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08754042.3--02/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kalde Klima Orta Basinc Fittings Ve Valf Sanayi Anonim Sirketi Beymersan Mermerciler San. Sitesi 10.Cad. No:12 Beylikduzu Buyukcekmece, 34520 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200702519-13/04/2007-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOPALYAN, Aksel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι η μέθοδος κατασκευής, μέσα σε τουλάχιστον ένα καλούπι, (4), της βαλβίδας θερμαντικών σωμάτων με βάση πλαστικό (1) που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα στάδια τοποθέτησης του εσωτερικού συνόλου σφαιρικής βαλβίδας (2) πάνω στο ένθετο (1.1) μέσα στον σταθερό πυρήνα καλουπιού (4.2), μετακίνησης του κινητού πυρήνα καλουπιού (4.1) με ταυτόχρονο τρόπο με το κλείσιμο του καλουπιού (4) κατά την κατεύθυνση (B), ώθησης του εσωτερικού συνόλου σφαιρικής βαλβίδας (2) και/ ή του ένθετου (1.1) από τον

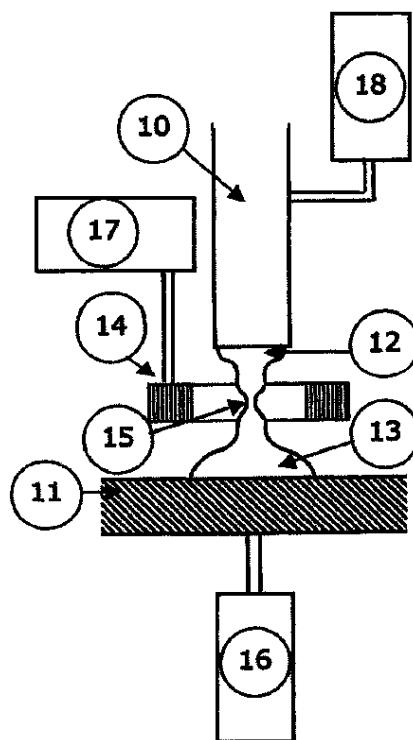
κινητό πυρήνα καλουπιού (4.1) κατά την κατεύθυνση (A), ώστε να στερεωθεί αυτό, ώθησης του πλαστικού υλικού μέσα στο καλούπι (4) από μία μηχανή εξώθησης, διαμορφώνοντας έτσι το σώμα της βαλβίδας (1.5) που περιβάλλει το ένθετο (1.1) και το εσωτερικό σύνολο σφαιρικής βαλβίδας (2), και το πλαστικό εξάρτημα προσαρμογής (3) που τοποθετείται σαν συνέχεια του σώματος βαλβίδας (1.5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718419 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700646.2--11/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chempilots A/S Rugmarken 24-26, 3520 Farum, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400220-13/02/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KINDT-LARSEN, Ture 2)SORENSEN, Jens-Erik 3)FALK, Niels
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΙΞΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συσκευή για την χορήγηση με ακρίβεια μερίδων ενός εξαιρετικά ιξώδους υλικού, όπου μια ρέουσα δέσμη ιξώδους υλικού δοσιμετρείται από ένα ακροφύσιο (10). Μετά την χορήγηση μιας επιθυμητής ποσότητας του εξαιρετικά ιξώδους υλικού από το συνδεδεμένο ακροφύσιο (10), το χορηγηθέν υλικό εκτίθεται σε έναν ή περισσότερους θερμικούς παλμούς, επαρκείς να μειώσουν το ιξώδες ή την επιφανειακή τάση ή και τα δύο μιας μικρής επιφάνειας ή διατομής (15) της δέσμης (12) και να προκαλέσουν έναν καλά ορισμένο διαχωρισμό μεταξύ της χορηγηθείσας μερίδας (13) και του ιξώδους υλικού εις το ακροφύσιο.

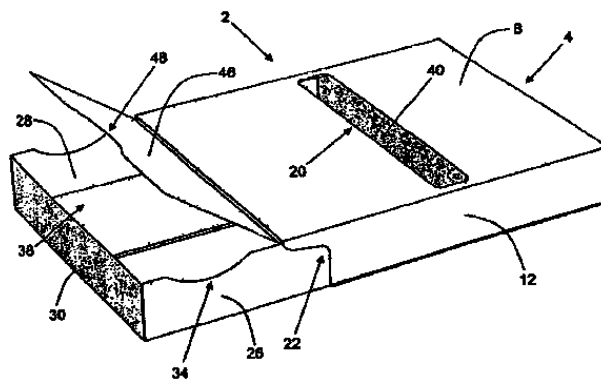


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2331414 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778773.3--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08253191-30/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOURGOIN, Philippe
 2)BENKO, Peter
 3)NUTZI, Roger
 4)SAMULEWICZ, Aleksandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ολισθητήρας πολλαπλών διαμερισμάτων και δοχείο με περίβλημα (2) περιλαμβάνει : ένα εξωτερικό περίβλημα (4) και έναν εσωτερικό ολισθητήρα (6) ο οποίος έχει ένα πρώτο διαμέρισμα (38) με ένα πρώτο άνοιγμα πρόσβασης και ένα δεύτερο διαμέρισμα (40) με ένα δεύτερο άνοιγμα πρόσβασης. Ο εσωτερικός ολισθητήρας (6) έχει δυνατότητα ολίσθησης μέσα στο εξωτερικό περίβλημα (4) ανάμεσα σε μια κλειστή θέση στην οποία τα πρώτο και δεύτερο ανοίγματα πρόσβασης είναι συνεσφιγμένα από το εξωτερικό περίβλημα (4) κατά τρόπο ώστε

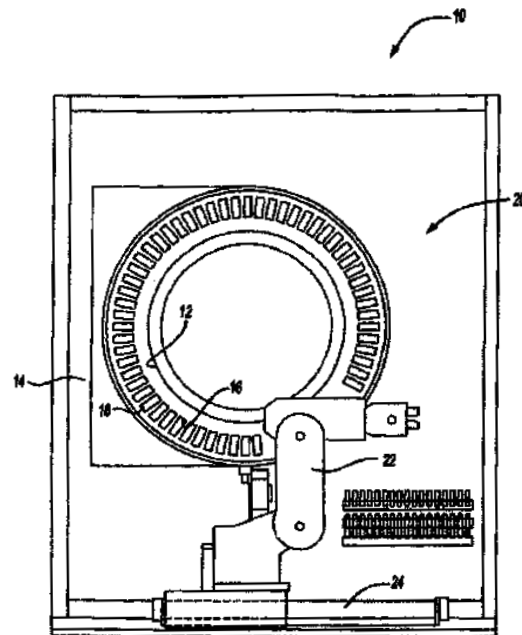
τα εσωτερικά μέρη των πρώτου (38) και δεύτερου (40) διαμερισμάτων να είναι μη προσβάσιμα και μια ανοιχτή θέση μέσα στην οποία τα εσωτερικά μέρη των πρώτου (38) και δεύτερου (40) διαμερισμάτων να είναι εξίσου μη προσβάσιμα. Στην ανοιχτή θέση, το δεύτερο άνοιγμα πρόσβασης του εσωτερικού ολισθητήρα (6) είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένο με ένα τρίτο άνοιγμα πρόσβασης (20) το οποίο παρέχεται μέσα στο εξωτερικό περίβλημα (4) κατά τρόπο ώστε το δεύτερο διαμέρισμα (40) του εσωτερικού ολισθητήρα (6) να είναι προσβάσιμο μέσω των δεύτερου και τρίτου (20) ανοιγμάτων πρόσβασης. Ο εσωτερικός ολισθητήρας (6) μπορεί να έχει δυνατότητα ολίσθησης μέσα στο εξωτερικό περίβλημα (4) ανάμεσα στην κλειστή θέση και στην ανοιχτή θέση μέσω μιας ενδιάμεσης θέσης στην οποία το εσωτερικό του ενός από τα πρώτο (38) και δεύτερο (40) διαμερίσματα να μην είναι προσβάσιμο και το εσωτερικό των άλλων του πρώτου (38) και δεύτερου (40) διαμερισμάτων να είναι προσβάσιμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1834309 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05817240.4--07/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COSMETIC TECHNOLOGIES LLC
 3841 Spanish Oaks Drive, WEST BLOOMFIELD, MI 48323-1867, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):625923 P-08/11/2004-US
 628713 P-17/11/2004-US
 635412 P-10/12/2004-US
 635521 P-13/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KILLEN, Kristopher
 2)HUNTER, William, M.
 3)ISTOK, Michael, E.
 4)Bartholomew, Julie R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο και μια συσκευή για τη δημιουργία και διανομή ενός εξατομικευμένου σκευάσματος εντός μιας συσκευασίας σε ένα σημείο λιανικής πώλησης. Από μια άποψη, η εφεύρεση περιλαμβάνει μια αυτοματοποιημένη συσκευή διανομής, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ρομποτικό βραχίονα δύο αξόνων. Από μια άλλη άποψη, η εφεύρεση περιλαμβάνει έναν αυτοματοποιημένο μίκτη προσαρμοσμένο για την ανάμιξη του διανεμόμενου εξατομικευμένου σκευάσματος εντός της συσκευασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167085 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08758225.0--13/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DK2007/050076-15/06/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Silke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-[2-(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)
 ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩ-
 ΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ
 ΕΝΤΕΡΟΥ (IBS)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

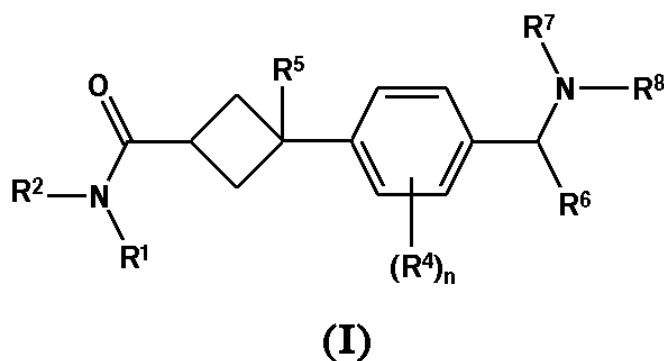
Η χρήση της 4-[2-(4-μεθυλφαινυλσουλφανυλ)-φαινυλο] πιπεριδίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής για την αγωγή του συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951660 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06809114.9--16/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):730996 P-27/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGER, Travis, T.
 2)CHANDRASEKARAN, Ramalakshmi,
 Yegna
 3)BUTLER, Todd, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙ-
 ΝΗΣ-3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή απευθύνεται σε μια ένωση του τύπου I όπως ορίζεται εδώ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα μια ένωση του τύπου I, μέθοδο παρασκευής μιας ένωσης του τύπου I, μέθοδο θεραπείας μιας διαταραχής ή κατάστασης που μπορεί να θεραπεύεται με ανταγωνισμό υποδοχέων ισταμίνης H3, η δε μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα θηλαστικό που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας μιας ένωσης του τύπου I, όπως περιγράφεται ανωτέρω και μέθοδο θεραπείας μιας διαταραχής ή κατάστασης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κατάθλιψη, διαταραχές ψυχικής διάθεσης, σχιζοφρένεια, διαταραχές άγχους, ασθένεια Alzheimer, διαταραχή ελλειμματικής προσοχής-υπερκινητικότητας (ADHD), ψυχωτικές διαταραχές, γνωστικές διαταραχές, διαταραχές ύπνου, παχυσαρκία, ίλιγγο,

επιληψία, ασθένεια κίνησης, αναπνευστικές ασθένειες, αλλεργία, διεγερόμενες από αλλεργία αποκρίσεις αεροδού, αλλεργική ρινίτιδα, ρινική συμφόρηση, αλλεργική συμφόρηση, συμφόρηση, υπόταση, καρδιαγγειακή ασθένεια, ασθένειες της GI οδού, υπερ-κινητικότητα και υπο-κινητικότητα και όξινη έκκριση της γαστρεντερικής οδού, η δε μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα θηλαστικό, που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας, μιας ένωσης του τύπου I, όπως περιγράφεται ανωτέρω.

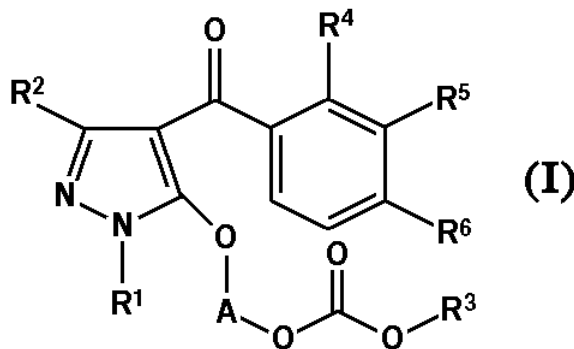


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2276743 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09750680.2--19/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008132190-20/05/2008-JP
2009003467-09/01/2009-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUKAMOTO, Masamitsu
2)KIKUGAWA, Hiroshi
3)NAGAYAMA, Souichiro
4)OKITA, Tatsuya
5)HATA, Hiroshi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑ-
ΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο ζιζανιοκτόνο που εμφανίζει εξαιρετικά ζιζανιοκτόνα αποτελέσματα, το οποίο έχει ένα ευρύ φάσμα εφαρμογής συμπεριλαμβανομένων γεωργικών εκτάσεων και μη γεωργικών εκτάσεων και διάφορες μεθόδους εφαρμογής συμπεριλαμβανομένης της κατεργασίας εδάφους

και κατεργασίας φυλλώματος. Μια ένωση πυραζολίου που παριστάνεται με τον τύπο (I) ή άλας αυτής: όπου το R1 είναι αλκύλιο, το R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο, το R3 είναι αλκύλιο, το R4 είναι αλκύλιο, το R5 είναι αλκύλιο υποκατεστημένο με ένα αλκοξυ, αλκοξυ υποκατεστημένο με ένα αλκοξυ, ή αλκοξυκαρβονύλιο, το R6 είναι αλκυλοσουλφονύλιο, το A είναι αλκυλένιο υποκατεστημένο με τουλάχιστον ένα αλκύλιο μια διεργασία για την παραγωγή της ένα ζιζανιοκτόνο που περιέχει αυτή ως ένα ενεργό συστατικό και μια μέθοδος για την καταπολέμηση ανεπιθύμητων φυτών ή για την αναστολή της ανάπτυξής τους, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή μιας ζιζανιοκτόνως αποτελεσματικής ποσότητας αυτής στα ανεπιθύμητα φυτά ή σε ένα μέρος όπου αυτά αναπτύσσονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2437784 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10722756.3--03/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALGIPHARMA AS
Industriveien 33, 1337 Sandvika, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0909557-03/06/2009-GB
0913829-07/08/2009-GB
0917995-14/10/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ONSOYEN, Edvar
2)MYRVOLD, Rolf
3)DESSEN, Arne
4)THOMAS, David
5)WALSH, Timothy
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΝΙΚΗΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛ-
ΛΑΠΛΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο υπερνίκησης αντοχής σε τουλάχιστον ένα αντιβιοτικό σε ανθεκτικό σε πολλαπλό φάρμακο βακτηρίδιο, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει επαφή του εν λόγω βακτηριδίου με ολιγομερές αλγινικού μαζί με το αντιβιοτικό. Το ανθεκτικό σεπολλαπλό φάρμακο βακτηρίδιο μπορεί να είναι επί μιας έμψυχης ή άψυχης επιφάνειας και παρέχονται τόσο ιατρικές όσο και μη ιατρικές χρήσεις και μέθοδοι. Σε μια άποψη η εφεύρεση παρέχει ολιγομερές αλγινικού για χρήση μαζί με τουλάχιστον ένα αντιβιοτικόστη θεραπεία υποκειμένου μολυνθέντος, που υποπτευόμαστε ότι είναι μολυσμένο ή σε κίνδυνο μόλυνσης με ανθεκτικό σε πολλαπλό φάρμακο βακτηρίδιο για να υπερνικάται

αντοχή στο αντιβιοτικό στο επιλεγέν ανθεκτικό σε πολλαπλό φάρμακο βακτηρίδιο. Σε άλλη άποψη η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καταπολεμάται μόλυνση μιας θέσεως με ανθεκτικό σε πολλαπλό φάρμακο βακτηρίδιο, π.χ. για σκοπούς απολύμανσης και καθαρισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2451115 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12152876.4--02/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):779235 P-03/03/2006-US
779824 P-07/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meylan, Arnaud
2)Deshpande, Manoj M
3)Nanda, Sanjiv
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή για βελτίωση του χρόνου αναμονής για σταθμούς σε ένα ασύρματο δίκτυο, με τη συσκευή να περιλαμβάνει: μέσο για προσδιορισμό ενός μέγιστου διαστήματος ακρόασης που υποστηρίζεται από ένα σημείο πρόσβασης μέσω για επιλογή ενός διαστήματος ακρόασης με βάση το μέγιστο διάστημα ακρόασης και μέσο για αποστολή του επιλεγμένου διαστήματος ακρόασης στο σημείο πρόσβασης.

500

512

Στοιχείο για προσδιορισμό ενός μέγιστου στοιχείου ακρόασης που υποστηρίζεται από ένα σημείο πρόσβασης, π.χ. από ένα ραδιοφόρο ή ένα πλαίσιο ελέγχου που αποστέλλεται από το σημείο πρόσβασης

514

Στοιχείο για επιλογή ενός διαστήματος ακρόασης με βάση το μέγιστο διάστημα ακρόασης

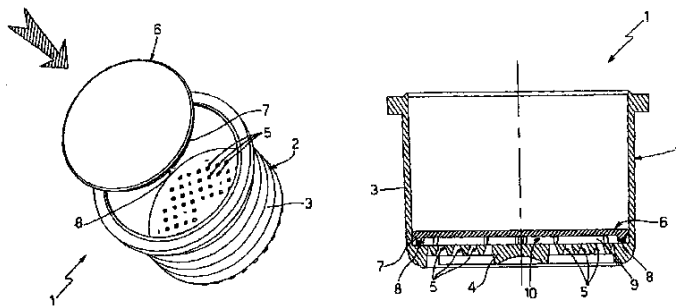
516

Στοιχείο για αποστολή του επιλεγμένου διαστήματος ακρόασης στο σημείο πρόσβασης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1992575 - 16/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08156048.4--12/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Macchiavelli S.r.l.
Via della Fisica, 15, San Lazzaro di Savena (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20070345-10/05/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Macchiavelli, Davide
2)Rondelli, Raffaele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

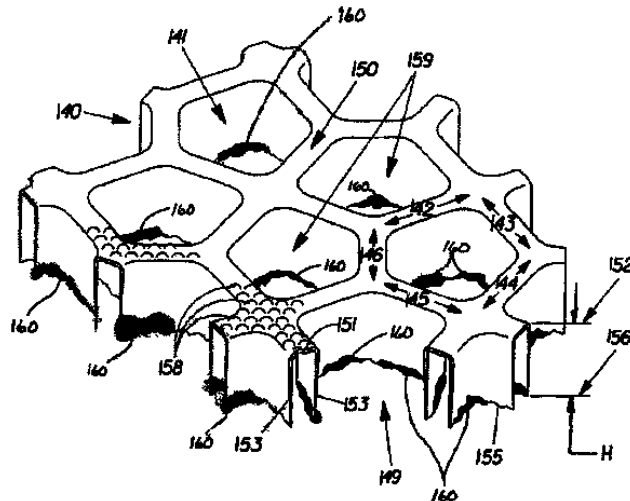
Η κάψουλα (1) περιλαμβάνει λεκάνη (2) κατασκευασμένη από πλαστικό υλικό που διαθέτει πλευρικό τοίχωμα (3) και διάτρητο τοίχωμα βάσης (4). Το κύριο χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης αποτελείται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει δίσκο (6) που διευθετείται σε αντιστοιχία με το τοίχωμα βάσης (4) και είναι κατάλληλος έτσι ώστε η περιφερειακή του άκρη να έρχεται σε επαφή με περιοχή του πλευρικού τοιχώματος (3) ώστε κατά τη διάρκεια της διήθησης λόγω της πίεσης του ζεστού νερού που εισέρχεται στη λεκάνη (2) και/ή της θερμοκρασίας του νερού και/ή των μέσων που ορίζουν θάλαμο διήθησης, μετά από δεδομένο χρόνο να ορίζεται τουλάχιστον μία διόδος μεταξύ του πλευρικού τοιχώματος (3) και του δίσκου (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2389910 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11173672.4--19/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter & Gamble Company
 IP Department One Procter & Gamble Plaza,
 Cincinnati, OH 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):710214-23/02/2007-US
 710215-23/02/2007-US
 710367-23/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oetjen, David Christopher
 2)Ueminami, Atsushi
 3)Weisman, Paul Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απορροφητικό προϊόν μιας χρήσεως που αποτελείται από ένα άνω στρώμα, όπου το άνω στρώμα περιλαμβάνει ένα πλέγμα που έχει επάνω του μία χρωστική ουσία. Το πλέγμα μπορεί να είναι ένα τριδιάστατο, διαπερατό από ρευστά, πολυμερικό πλέγμα ή ένα μη υφασμένο πλέγμα. Το πλέγμα περιλαμβάνει ένα μοτίβο προεξοχών που εκτείνονται στα τμήματα του πλευρικού τοιχώματος έως τις απολήξεις. Οι απολήξεις οριοθετούν συλλογικά μια ασυνεχή δεύτερη επιφάνεια

μέσα σε ένα δεύτερο επίπεδο του πλέγματος. Η χρωστική ουσία αποτίθεται επάνω σε τουλάχιστον ένα τμήμα της δεύτερης επιφάνειας του πλέγματος

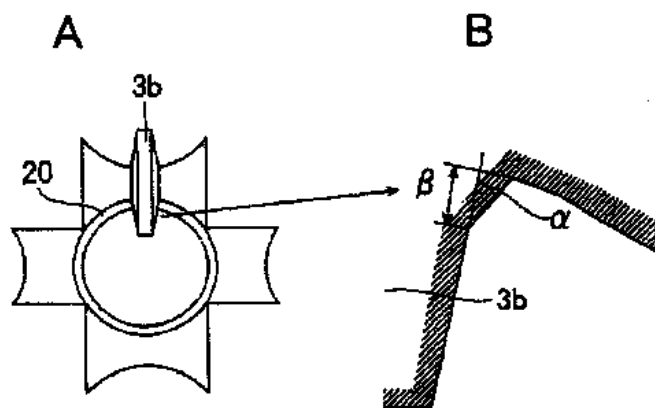


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961501 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06823438.4--09/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JFE Steel Corporation
 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, To-
 kyo, 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005362722-16/12/2005-JP
 2006163203-13/06/2006-JP
 2006186675-06/07/2006-JP
 2006188569-07/07/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENMOCHI, Kazuhito
 2)OKABE, Takatoshi
 3)YOKOYAMA, Hiroyasu
 4)SUGIMOTO, Yuji
 5)MURAKAMI, Muneyoshi
 6)SHIOTANI, Osamu
 7)MATSUO, Nobuyuki
 8)INOUE, Tomohiro
 9)IWAZAKI, Kenichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής σωλήνα ευθείας ραφής που μπορεί να παρέχει σωλήνα ευθείας ραφής με εξαιρετικά χαρακτηριστικά συγκόλλησης διαμορφώνοντας το πλευρικό τελικό τμήμα του σε κατάλληλο σχήμα αμέσως πριν την

ηλεκτροσυγκόλληση με αντίσταση για να απομακρυνθούν με ασφάλεια οι παρείσκατες ουσίες κατά τη διάρκεια της ηλεκτροσυγκόλλησης με αντίσταση. Προκαθορισμένο κωνικό σχήμα δίδεται στο πλευρικό τελικό τμήμα ζώνης υλικού με τη μεταφορά του σχήματος του διαμορφωτικού άκρης σε διαμόρφωση άκρης πάνω στο πλευρικό τελικό τμήμα της ζώνης υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2333083 - 01/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10012376.9--24/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protalix Ltd.

2 Snunit Street Science Park, 201000 Carmiel, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15558803-27/04/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shaaltiel, Yoseph

2)Baum, Gideon
 3)Hashmueli, Sharon
 4)Lewkowicz, Ayala
 5)Bartfeld, Daniel

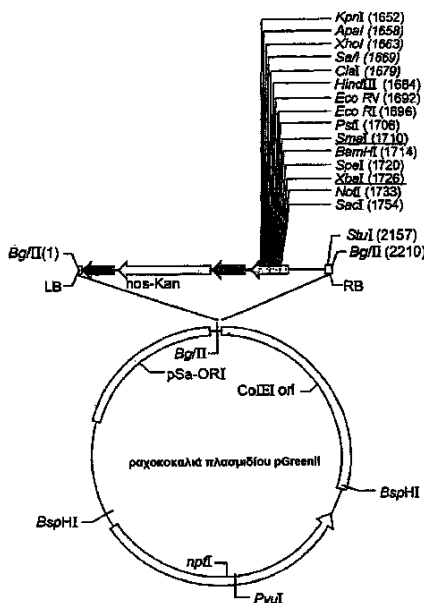
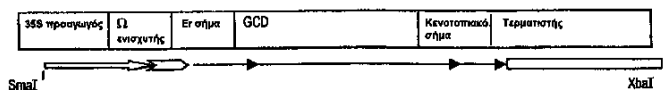
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΩΡΩΠΙΝΗΣ ΓΛΥΚΟΣΕ-
 ΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΜΑΝΝΟ-
 ΖΗΣ ΣΕ ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη που περιλαμβάνει πρωτεΐνη ανθρώπινης γλυκοσερεμπροσιδάσης (GCD) που συνδέεται στο C άκρο αυτής προς κenoτοπιακό στοχοθετικό σηματοδοτικό πεπτιδίο όπως εκτίθεται στην SEQ ID NO: 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513435 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730915.0--12/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.

Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1020834-12/06/2002-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROUWER, Gustaaf, Frans

2)WESSELS, Hendrikus, Christinus, Maria
 3)VAN DER PLUIJM, Antonius, Cornelis, Hubertus

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

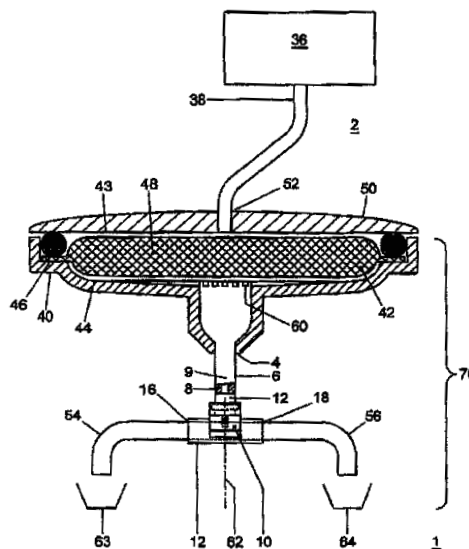
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ
 ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-
 ΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΦΡΟΥ ΜΕ
 ΛΕΠΤΕΣ ΦΥΣΣΑΛΙΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την παρασκευή ενός ροφήματος προσαρμοσμένου για κατανάλωση με ένα στρώμα αφρού λεπτών φυσαλίδων, όπως καφές ή γάλα με ένα στρώμα αφρού λεπτών φυσαλίδων, εφοδιασμένη με μία μονάδα ροφήματος (2) για την διάθεση υπό πίεση ενός ροφήματος που πρόκειται να επεξεργαστεί, τουλάχιστον ένα ακροφύσιο (8), που είναι σε επικοινωνία υγρού με την μονάδα ροφήματος για την τροφοδοσία του ροφήματος στο ακροφύσιο για την δημιουργία ενός πίδακα ροφήματος μέσω του ακροφυσίου, και μία μονάδα συλλογής(10), μέσα στην οποία εκτοξεύεται ο πίδακας ώστε να ληφθεί το ρόφημα με το στρώμα

αφρού λεπτών φυσαλίδων. Η μονάδα συλλογής μετά παρέχεται με ένα σωληνωτό θάλαμο (14) με τουλάχιστον ένα ανοιχτό άκρο (16,18) για την διάθεση του ροφήματος με το στρώμα αφρού λεπτών φυσαλίδων, όπου το ακροφύσιο και η μονάδα συλλογής είναι σε επικοινωνία υγρού μεταξύ τους έτσι ώστε ο πίδακας εκτοξεύεται πάνω σε ένα εσωτερικό τοίχωμα (24) του σωληνωτού θαλάμου για το χτύπημα, μέσα στον σωληνωτό θάλαμο, αέρα μέσα στο ρόφημα ώστε να ληφθεί το ρόφημα με το στρώμα αφρού λεπτών φυσαλίδων, που, κατά την χρήση, αφήνει τον σωληνωτό θάλαμο μέσω τουλάχιστον ενός ανοιχτού άκρου.

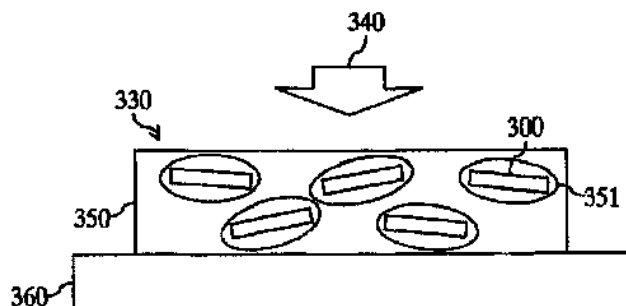


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2402401 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11169456.8--10/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JDS Uniphase Corporation
430 N. McCarthy Boulevard, Milpitas, CA
95035, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):828069-30/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raksha, Vladimir P.
2)Kohlmann, Paul T.
3)Delst, Cornelis Jan
4)Coombs, Paul G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΦΟΛΙΔΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μαγνητική φολίδα χρωστικής πολλαπλών στρωμάτων και μία μαγνητική σύνθεση επικάλυψης που είναι σχετικά ασφαλείς για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Η φολίδα χρωστικής περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα μαγνητικά στρώματα από ένα μαγνητικό κράμα που έχει μία σύνθεση ουσιαστικά απαλλαγμένη από νικέλιο που περιλαμβάνει περίπου 40 %

κατά βάρος μέχρι περίπου 90 % κατά βάρος σίδηρο, περίπου 10 % κατά βάρος μέχρι περίπου 50 % κατά βάρος χρώμιο, και περίπου 0 % κατά βάρος μέχρι περίπου 30 % κατά βάρος αλουμίνιο. Η σύνθεση επικάλυψης περιλαμβάνει μία πολλαπλότητα από φολίδες χρωστικής διατεταγμένες μέσα σε ένα συνδετικό μέσο.

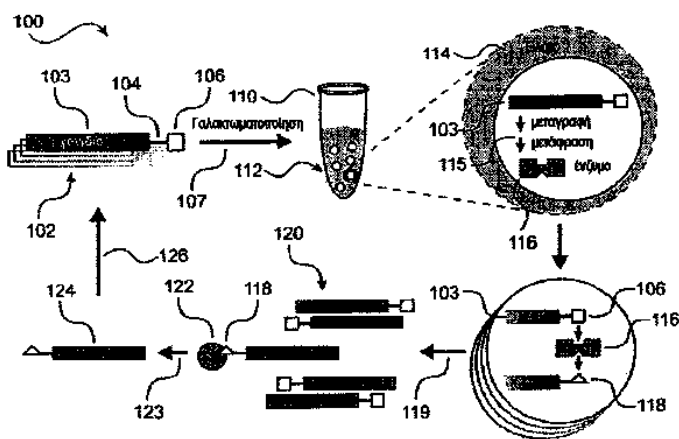


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2260130 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09727374.2--03/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Scripps Research Institute
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NOVOZYMES A/S
Krogshøjvej 36,2800 BAGSVAERD, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):42637 P-04/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAZEJ, Robert, G.
2)PRAEGEL, Brian M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται μέθοδοι και μέσα για την ενίσχυση της ενζυμικής δραστηριότητας προς αδιάλυτα υποστρώματα. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω in vitro διαμερισμάτων κατά την οποία ένα αδιάλυτο μικρο-σωματίδιο λειτουργεί και ως το υπόστρωμα ενζύμου και ως μια δομή για αρνητική επιλογή. Τα ενισχυμένα ένζυμα που εκφράζονται από μια συνδεδεμένη με μικροσωματίδιο βιβλιοθήκη πολυνουκλεοτιδίων κατά προτίμηση αποδομούν το μικροσωματίδιο που απελευθερώνει ειδικά γονιδιακά παραλλάγματα εντός διαλύματος. Τα γονιδιακά παραλλάγματα που κωδικοποιούν λιγότερο ενεργά ενζυμικά παραλλάγματα παραμένουν συνδεδεμένα στο μικροσωματίδιο και μπορεί να απομακρυνθούν μέσω φυγοκέντρησης, εμπλουτίζοντας έτσι τη βιβλιοθήκη πολυνουκλεοτιδίων με

πιο ενεργά ενζυμικά παραλλάγματα. Αυτές οι μέθοδοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ενισχυθεί η δραστηριότητα κυτταρίνης και λιγνίνης προς αδιάλυτη κυτταρινική βιομάζα.

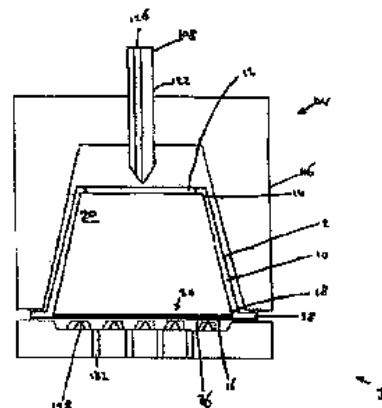


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310301 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09796126.2--30/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.
 Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09162927-17/06/2009-EP
 09162941-17/06/2009-EP
 09162917-17/06/2009-EP
 09162984-17/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMERBEEK, Ralf
 2)FLAMAND, John Henri
 3)POST VAN LOON, Angenita Dorothea
 4)KOELING, Hendrik Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗ-
 ΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα (1), μέθοδο και κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν εκχύλισης. Το σύστημα περιλαμβάνει μία εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή (104) που περιλαμβάνει μία υποδοχή

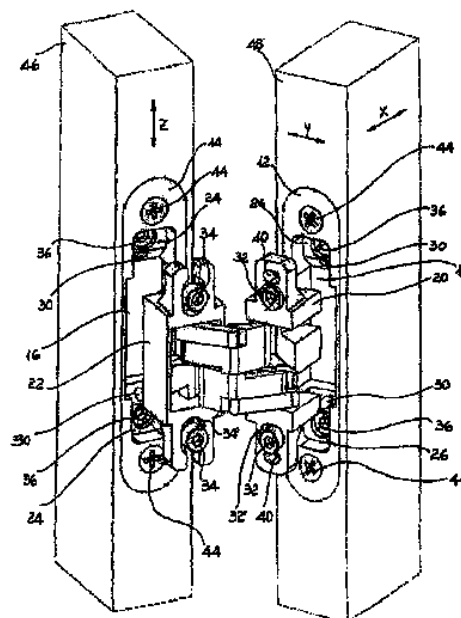
(106) για την συγκράτηση της εναλλάξιμης κάψουλας, και μία συσκευή διάθεσης υγρού (126) για παροχή ενός υγρού στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα (18), ένα πυθμένα (12), και ένα καπάκι (16). Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (20) που περιέχει το προϊόν εκχύλισης. Η κάψουλα περιλαμβάνει μία περιοχή εξόδου που επιτρέπει το άδειασμα του παρασκευασμένου ροφήματος από την κάψουλα διαμέσου αυτής, όπου η περιοχή εξόδου περιλαμβάνει ένα στρώμα φίλτρου (36). Το στρώμα φίλτρου περιλαμβάνει ένα στρώμα από μη υφαντό και/ ή υφαντό υλικό με τουλάχιστον μία πρώτη περιοχή όπου το μη υφαντό και/ ή υφαντό υλικό έχει στεγανοποιηθεί ώστε να εμποδίζει την διείσδυση υγρού μέσω αυτού και τουλάχιστον μία δεύτερη περιοχή όπου το μη υφαντό και/ ή υφαντό υλικό δεν έχει στεγανοποιηθεί ώστε να επιτρέπει την διείσδυση υγρού μέσω αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2450512 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12000728.1--06/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CEAM AMADEO S.p.A.
 Via Dante 5, 22072 Cermenate (CO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20080717-18/04/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Amadeo, Davide
 2)Bernasconi, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας βελτιωμένος εγκιβωτισμένος μεντεσές (10) ειδικά για πλαισιωμένα τμήματα επίπλων ή πόρτες, που περιλαμβάνει ένα ζεύγος ημι-κελυφών (12-14), που είναι κατάλληλα για να εισάγονται μέσα σε αντίστοιχες θέσεις μιας πόρτας ή ενός πλαισιωμένου τμήματος(48) και ενός κουφώματος (46), συνδεδεμένων μεταξύ τους με έναν αρθρωτό τρόπο και που παρέχονται με μια κοιλότητα (16, 18) όπου είναι διατεταγμένοι και περιορισμένοι ένας κλωβός (20, 22). Ο κάθε κλωβός (20,22) παρέχεται σε δυο σημεία με μέσα για πι ρύθμιση αυτών ως προς την αναφερθείσα κοιλότητα (16, 18). Η αναφερθείσα αρθρωτή σύνδεση των ημι-κελυφών (12-14) επιτυγχάνεται διαμέσου ζευγών βραχιόνων (50-52, 50'-52') που συνδέονται μεταξύ τους και με τους αναφερθέντες κλωβούς (20,22). Ένας πρώτος βραχίονας (50, 50') κάθε ζεύγους παρέχεται με μια πλευρική απόφυση (54) που έχει μια οπή (56) που διασχίζει τους ίδιους τους βραχιόνες, ενώ ο δεύτερος βραχίονας (52,52') καθενός ορίζει ένα γωνιακό στοιχείο που παρέχεται στη βάση με μια οπή (58) και στην κορυφή με μια οπή (60). Καθένα από τα ζεύγη βραχιόνων

(50-52, 50'-52') συνδέονται μεταξύ τους με κυλίνδρους (74) διατεταγμένους σε αντίστοιχες κοιλότητες με ημικυκλικό προφίλ που λαμβάνονται κατά μήκος των εμπρόσθιων μερών των ίδιων των βραχιόνων. (Σχ. 9).

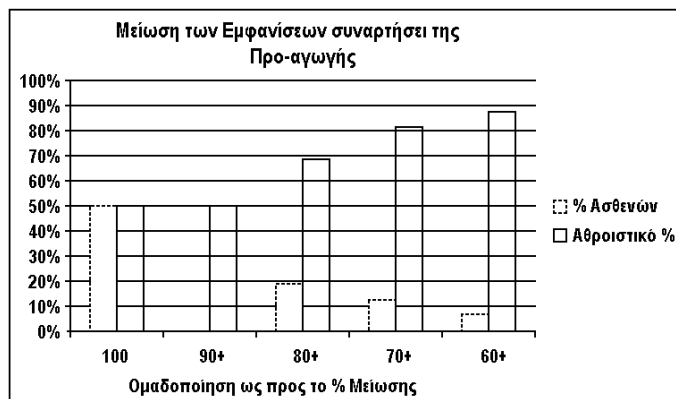


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2563374 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11754919.6--08/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Devirex AG
Sagenstrasse 4c, 6318 Walchwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):362329 P-08/07/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VITINS, Peter
2)LANGENAUER, Marcel
3)SCHERER, Paul, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΥΠΟΤΡΟΠΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ, ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ**

έρπητα ζωστήρας)) δια τοπικής χορηγήσεως πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG) ή μίας συνθέσεως που περιλαμβάνει PEG.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά στο πεδίο της θεραπείας και ειδικότερα στο πεδίο της θεραπείας του απλού έρπητα και του έρπητα ζωστήρα και πιο συγκεκριμένα, σε μεθόδους μείωσης του ποσοστού των υποτροπών, καθυστέρησης των υποτροπών και/ή πρόληψης των υποτροπών του επιχείλιου έρπητα ("σηματισμός ομάδας φυσαλίδων από έρπητα" επί των χειλέων), του έρπητα των γεννητικών οργάνων (γεννητικός έρπητας) και του έρπητα ζωστήρα (shingles, zona (Σ.τ.Μ.: στα ελληνικά οι προαναφερθέντες όροι αποδίδονται ως



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332582 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10178474.2--19/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apeiron Biologics AG
Campus-Vienna-Biocenter 5, 1030 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):389709 P-19/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Penninger, Josef
2)Crackower, Michael, A.
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):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ACE2 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια τυποποιημένη συσκευασία εύρεσης γονοτύπου ACE2 που περιέχει έναν παράγοντα ανίχνευσης για ανίχνευση της παρουσίας ενός ACE2 πολυμορφισμού σε ένα δείγμα νουκλεϊνικού οξέος που προέρχεται από ζώο, κατά προτίμηση άνθρωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173730 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08776164.9--01/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):948012 P-05/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNERT, Roger, Victor
2)LUKER, Timothy, Jon
3)PATEL, Anil
4)RIGBY, Aaron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 951: ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-ΕΥΠΡΟΪΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ CRTH2 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

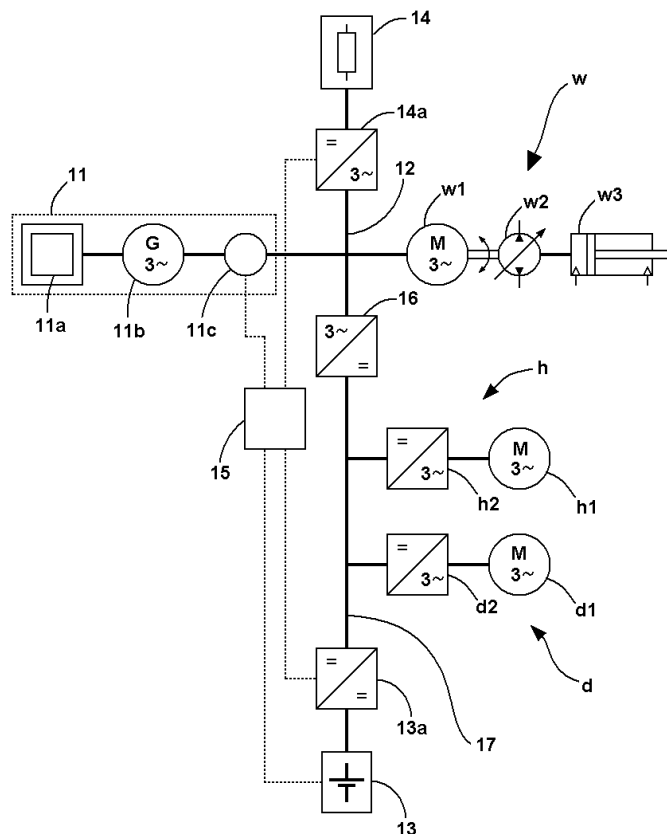
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις αμιδίου χρήσιμες ως φαρμακευτικά προϊόντα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση αναπνευστικών διαταραχών όπως του άσθματος, της ρινίτιδας και της COPD.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2534085 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11703451.2--10/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010007545-11/02/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Jorg
2)REI?, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΡΑΝΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΛΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν γερανό με μια ντιζελοηλεκτρική μετάδοση κίνησης (11), η τριφασική ηλεκτρογεννήτρια (11b) της οποίας τροφοδοτεί ένα κύκλωμα εναλλασσόμενης τάσης (12), με ένα κύκλωμα συνεχούς τάσης (17), συνδεδεμένο στο κύκλωμα εναλλασσόμενης τάσης (12), με ηλεκτροκινητήρες, οι οποίοι κινούν τουλάχιστον έναν μηχανισμό περιστροφής (d), έναν μηχανισμό ανύψωσης (h) και έναν μηχανισμό κίνησης βέλους (w) του γερανού, με τουλάχιστον μια αντίσταση πέδησης (14) και με μια μονάδα βραχυπρόθεσμης αποθήκευσης ενέργειας (13), η οποία συνδέεται για την ενδιάμεση αποθήκευση της περίσσειας ενέργειας στο κύκλωμα εναλλασσόμενης τάσης (12) ή στο κύκλωμα συνεχούς τάσης (17). Προτείνεται ότι κάθε φορά τουλάχιστον ένας από τους ηλεκτροκινητήρες να συνδέεται στο κύκλωμα εναλλασσόμενης τάσης (12) και στο κύκλωμα συνεχούς τάσης (17), και το κύκλωμα εναλλασσόμενης τάσης (12) να συνδέεται με το κύκλωμα συνεχούς τάσης (17) μέσω ενός ανορθωτή (16) έτσι ώστε να είναι δυνατή η ανταλλαγή ενέργειας μεταξύ του κυκλώματος εναλλασσόμενης τάσης (12) και του κυκλώματος συνεχούς τάσης (17).

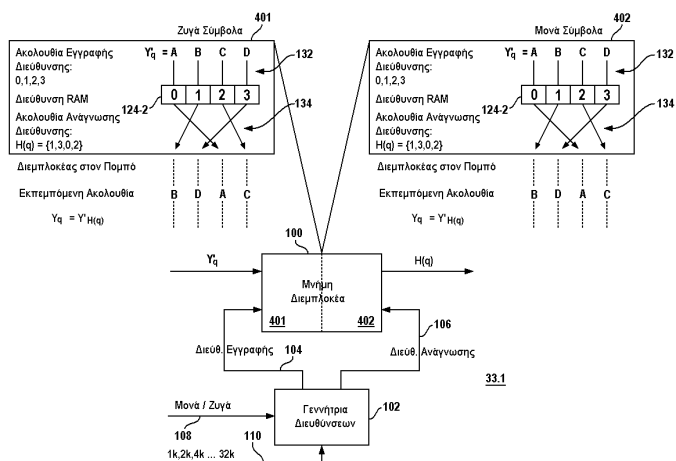


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2056463 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08253335.7--15/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,
 ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0721269-30/10/2007-GB
 0721271-30/10/2007-GB
 0722645-19/11/2007-GB
 0722728-20/11/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Taylor, Matthew Paul Athol
 2)Atungsiri, Samuel Asanbeng
 3)Wilson, John Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων είναι διατεταγμένη να απεικονίζει σύμβολα δεδομένων εισόδου που πρόκειται να μεταβιβαστούν πάνω σε έναν προκαθορισμένο αριθμό σημάτων υποφορέων των συμβόλων Ορθογωνικής Πολύπλεξης με Διάρθρωση Συχνότητας OFDM. Ο προκαθορισμένος αριθμός των σημάτων υποφορέων καθορίζεται σύμφωνα με μια από ένα πλήθος καταστάσεων λειτουργίας και τα σύμβολα δεδομένων εισόδου χωρίζονται σε πρώτα σετ συμβόλων δεδομένων εισόδου και δεύτερα σετ συμβόλων δεδομένων εισόδου. Η συσκευή επεξεργασίας δεδομένων αποτελείται από έναν διεμπλοκέα που καθίσταται λειτουργήσιμος ώστε να εκτελεί μία μονή διαδικασία διεμπλοκής η οποία διεμπλέκει τα πρώτα σετ συμβόλων δεδομένων εισόδου πάνω στα σήματα υποφορέων των πρώτων συμβόλων OFDM και μία ζυγή διαδικασία διεμπλοκής, η οποία διεμπλέκει τα δεύτερα σετ συμβόλων δεδομένων εισόδου πάνω στα σήματα

υποφορέων των δεύτερων συμβόλων OFDM, τέτοια ώστε, ενώ τα σύμβολα δεδομένων εισόδου από το πρώτο σετ διαβάζονται από τις θέσεις μνήμης στην μνήμη διεμπλοκέα, τα σύμβολα δεδομένων εισόδου από το δεύτερο σετ μπορούν να εγγραφούν στις θέσεις μνήμης, από τις οποίες μόλις διαβάστηκαν και όταν σύμβολα δεδομένων εισόδου από το δεύτερο σετ διαβάζονται από τις θέσεις μνήμης στην μνήμη διεμπλοκέα, τα σύμβολα δεδομένων εισόδου από ένα ακόλουθο πρώτο σετ μπορούν να εγγραφούν στις θέσεις μνήμης από τις οποίες μόλις διαβάστηκαν. Επιπλέον, όταν η λειτουργία διαμόρφωσης είναι μία λειτουργία η οποία περιλαμβάνει μισό ή λιγότερο από μισό από έναν αριθμό σημάτων υποφορέων από έναν συνολικό αριθμό υποφορέων στα σύμβολα OFDM για την μεταφορά των συμβόλων δεδομένων εισόδου που μπορούν να χωρέσουν στην μνήμη διεμπλοκέα, η συσκευή επεξεργασίας δεδομένων καθίσταται λειτουργήσιμη, ώστε να διεμπλέκει τα σύμβολα δεδομένων εισόδου από τα πρώτα και δεύτερα σετ σύμφωνα με την μονή διαδικασία διεμπλοκής πάνω στα πρώτα και δεύτερα σύμβολα OFDM.

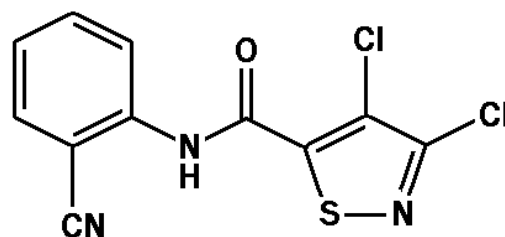


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393363 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10702064.6--29/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09151904-03/02/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASSMANN, Lutz
 2)MUNKS, Karl-Wilhelm
 3)DAVIES, Peter, Howard
 4)BECKER, Rolf, Christian
 5)WETCHOLOWSKY, Ingo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση της ένωσης του τύπου (I-15) για την καταπολέμηση των Xanthomonadaceae σε χρήσιμα φυτά. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την καταπολέμηση των Xanthomonadaceae

σε χρήσιμα φυτά μέσω κατεργασίας αυτών με την ένωση σύμφωνα με τον τύπο (I-15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079303 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818204.5--18/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06020676-30/09/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEER, Ronald
2)BAUR, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΓΡΟΧΗ-
ΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕ-
ΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΛΚΟΞΥΤΡΙΓΛΥ-
ΚΕΡΙΔΙΑ ΩΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥ-
ΣΗΣ

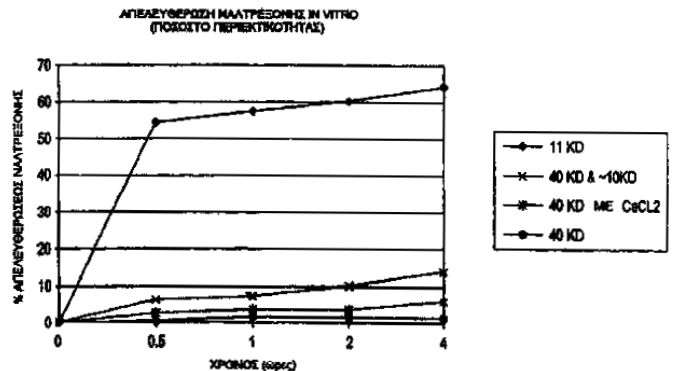
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα αγροχημικά σκευάσματα που μπορούν να διασπαρούν στο νερό, για παράδειγμα συμπυκνώματα εναιωρήματος με βάση νερό και διασπάρσιμα στο νερό κοκκία αγροχημικών δραστικών συστατικών που περιέχουν έναν ενισχυτή διεύθυνσης από την κατηγορία των πολυαλκοξυτριγλυκεριδίων. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την παραγωγή των εν λόγω σκευασμάτων και τη χρήση αυτών για την εφαρμογή των δραστικών συστατικών που περιέχονται σε αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074989 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09004191.4--15/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):547196 P-23/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reidenberg, Bruce
2)Shevchuk, Ihor
3)Tavares, Lino
4)Long, Kevin
5)Maskiewicz, Richard
6)Shameem, Mohammed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕ-
ΩΣ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παρεμποδίζουσες την κατάχρηση διατάξεις διαδερμικής διανομής περιέχουσες έναν οπιούχο συναγωνιστή προοριζόμενο για αναλγητικούς σκοπούς σε ασθενείς με πόνους.

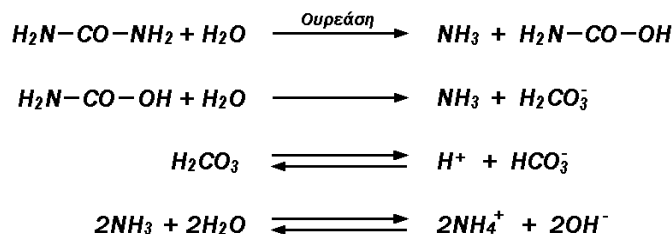


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1530482 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03764850.8--16/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helix Biopharma Corp.
3-305 Industrial Parkway South, Aurora, Ontario L4G 6X7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397244 P-18/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAO, Heman
2)WONG, Wah
3)SEGAL, Donald
4)McELROY, Jerry
5)DOCHERTY, John
6)DICKSTEIN, Jodi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτική σύνθεση και μέθοδος χρήσης στην αναστολή ανάπτυξης των καρκινικών κυττάρων σε ένα υποκείμενο θηλαστικό. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένζυμο ουρεάση και συνδυασμένη με αυτό, χημική οντότητα αποτελεσματική για την ενίσχυση της απελευθέρωσης του ενζύμου σε καρκινικά κύτταρα, όταν η σύνθεση χορηγείται στο υποκείμενο. Αποκαλύπτονται επίσης

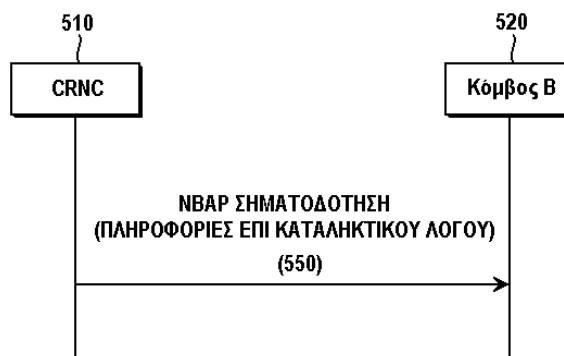
μέθοδος ενίσχυσης της αποτελεσματικότητας ασθενώς βασικών αντικαρκινικών ενώσεων, μέθοδος αξιολόγησης της παρουσίας, μεγέθους ή κατάστασης συμπαγούς όγκου σε ένα υποκείμενο και σύνθεση γονιδιακής θεραπείας για θεραπεία καρκίνου σε ένα υποκείμενο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708536 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06006762.6--30/03/2006
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):20050027395-31/03/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kwak, No-Jun
2)Lee, Ju-Ho
3)Lee, Kook-Heui
4)van Lieshout, Gert J., Samsung E.R. Inst.Com.House
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠÓΡΩΝ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΜΒΟΥ Β ΥΛΟΠΟΙΟΥΣΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος διαχείρισης πόρων ραδιοεπικοινωνίας και ένας Κόμβος Β που υλοποιεί την ίδια. Εάν οι συνολικοί πόροι ραδιοεπικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε μια κυψέλη υπερβαίνουν τους καταληκτικούς πόρους ραδιοεπικοινωνίας σηματοδοτούμενους από μια RNC, οι ταχύτητες ανοδικής ζεύξης κατανέμονται εξίσου στους πρωτογενείς UEs και τους μη πρωτογενείς UEs ελέγχοντας την ένταση των σημάτων των πρωτογενών και των μη πρωτογενών UEs.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1795186 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06022985.3--04/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEVA GmbH
Graf-Arco-Str. 3, 89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005054610-08/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Terhaag, Bernd
2)Wolf, Joachim
3)Qadan, Asal
4)Faustmann, Barbara
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΣΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ-
ΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙ-
ΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διατίθεται στερεό φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιέχει φλουπιρτίνη ή τα φυσιολογικά ανεκτά άλατά της ως δραστική ουσία, όπου τουλάχιστον ένα μέρος της φλουπιρτίνης ή των φυσιολογικά ανεκτών αλάτων της υπάρχει ως τυποποίηση δραστικής ουσίας με επιβραδυνόμενη αποδέσμευση δραστικής ουσίας, όπου α) η

τυποποίηση δραστικής ουσίας με επιβραδυνόμενη αποδέσμευση δραστικής ουσίας περιέχει συμπαγείς μορφές δραστικής ουσίας, οι οποίες έχουν επιχρυστεί, κατά προτίμηση ομοιόμορφα, με ένα συστατικό παρατεταμένης αποδέσμευσης και ενδεχομένως περιέχουν συνήθεις φαρμακευτικές βοηθητικές ουσίες, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μια ομοιόμορφη αποδέσμευση της φλουπιρτίνης από τις συμπαγείς μορφές, και β) οι συμπαγείς μορφές δραστικής ουσίας έχουν μέγεθος σωματιδίων από 160 έως 800 μm, κατά προτίμηση 250 έως 500 μm, και κατά προτίμηση είναι σφαιρικές ή σχεδόν σφαιρικές, καθώς και συμπαγείς μορφές δραστικής ουσίας και μια μέθοδο για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231642 - 23/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09700452.7--09/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08150194-11/01/2008-EP
08157985-10/06/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUNT, Peter
2)LEBLANC, Catherine
3)PULZ, Robert Alexander
4)STIEFL, Nikolaus Johannes
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):**ΠΙΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

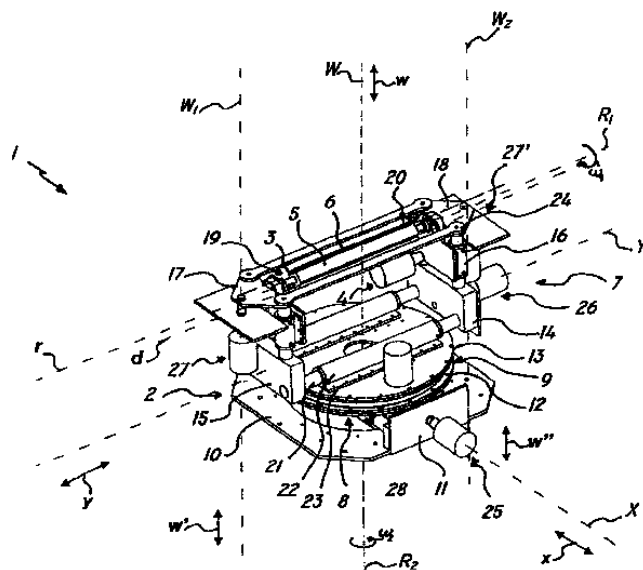
Η εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα της 2-(πυριδιν-2- υλ)- πυριμιδίνης και στη χρήση τους ως φαρμακευτικές ύλες, συγκεκριμένα για την αντιμετώπιση των φλεγμονωδών ή αποφρακτικών νοσημάτων των αεραγωγών, της πνευμονικής υπέρτασης, της πνευμονικής ίνωσης, της ηπατικής ίνωσης, του καρκίνου, των μυασθενειών και των συστηματικών σκελετικών διαταραχών. Περιγράφονται επίσης οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα παράγωγα και οι διαδικασίες παρασκευής αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937452 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06809351.7--20/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΕΜΑ S.r.l.
Viale Del Lavoro 9, 37069 Villafranca di Verona VR, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20050246-27/09/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΒΑΤΟ, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΥΑΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στην κατεργασία πετρών και συναφών υλικών και ειδικότερα αφορά σε εργαλειομηχανή που κατεργάζεται επιφάνειες πλακών ή προϊόντων που διαθέτουν επίπεδη επιφάνεια από πετρώδες ή αντίστοιχο υλικό, η οποία μηχανή περιλαμβάνει υποστηρικτική δομή (2) εξοπλισμένη με τουλάχιστον έναν εργαλειοφορέα (3), με άξονα περιστροφής (R1) που είναι ουσιαστικά παράλληλος ως προς την επιφάνεια εργασίας (S) και προσαρμοσμένος να συγκρατεί πλήθος εργαλείων κοπής (6), πρώτο μέσο οδήγησης (4) για την περιστροφή του εργαλειοφορέα (3) γύρω από τον άξονα περιστροφής (R1), μέσω μετακίνησης που προσδίδει ελεγχόμενη κίνηση στον εργαλειοφορέα (3) σε σχέση με την επιφάνεια εργασίας (S). Το μέσο ελεγχόμενης κίνησης (7) περιλαμβάνει μέσο οδηγού (8) που προσδίδει ανεξάρτητες κινήσεις μετατόπισης (x, y, w) στον

εργαλειοφορέα (3) κατά πρώτη και δεύτερη κατεύθυνση (X, Y) ουσιαστικά παράλληλες ως προς την επιφάνεια εργασίας (S) και κατά τρίτη κατεύθυνση (W) ουσιαστικά κάθετη ως προς τις άλλες δύο κατευθύνσεις, και δεύτερο μέσο οδήγησης (9) που προσδίδει περιστροφικές κινήσεις ($\omega 2$) στον εργαλειοφορέα (3) γύρω από άξονα περιστροφής (R2) ουσιαστικά παράλληλο ως προς την τρίτη κατεύθυνση (W).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2237665 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707004.9--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National de la Recherche
Agronomique
147, Rue de l'Universite, 75338 Paris Cedex
07, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800561-01/02/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROESSEL, Jean-Luc
2)COLLET, Marie-Helene
3)RAHBE, Yves, Noel, Elie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΑΦΕ-
ΟΪΛΚΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-
ΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ
ΑΦΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

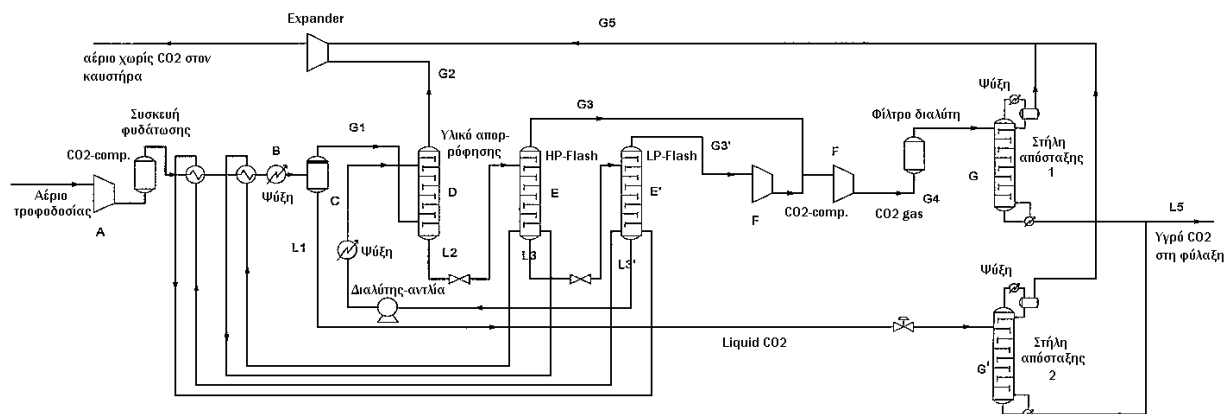
Μέθοδος παρασκευής 3,5-δικαφεοϋλκινικού οξέος και ορισμένων παραγώγων του, και η χρήση αυτών στην παρασκευή προϊόντων φυτικής υγείας. Μέθοδος καταπολέμησης αφιδών με χρήση 3,5-δικαφεοϋλκινικού οξέος και ορισμένων παραγώγων του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1804956 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746273.1--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Union Engineering A/S
 Snaremoesvej 27, 7000 Fredericia, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401543-08/10/2004-DK
 PCT/DK2005/0000-07/01/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIND, Rasmus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο ανάκτησης διοξειδίου του άνθρακα από ρεύμα αερίου. Η μέθοδος είναι μέθοδος δύο βημάτων, στην οποία το διοξείδιο του άνθρακα συμπιέζεται στο πρώτο βήμα (Α), ενώ το κατάλοιπο διοξείδιο του άνθρακα ανακτάται με διαδικασία απορρόφησης σε επακόλουθο βήμα (Δ). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση της μεθόδου για την ανάκτηση του διοξειδίου του άνθρακα και εγκατάσταση για ανάκτηση του διοξειδίου του άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599216 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707809.2--03/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.
 395 PINE TREE ROAD, Suite 310, Ithaca, New York 14850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Clinical Research Institute of Montreal
 110 Pine Avenue West, Montreal QC H2w 1Rz, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):444777 P-04/02/2003-US
 535690 P-08/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZETO, Hazel, H.
 2)ZHAO, Kesheng
 3)SCHILLER, Peter W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ**

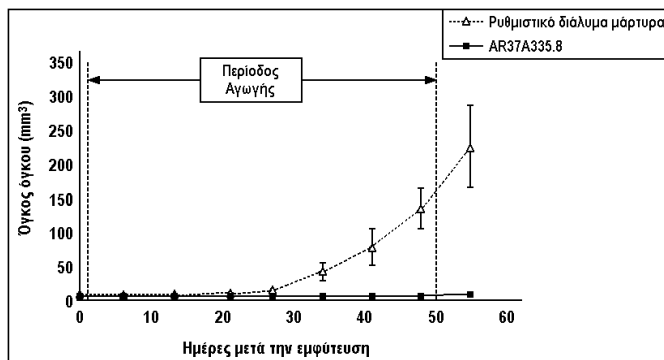
τουλάχιστον καθαρό θετικό φορτίο, ένα ελάχιστο 4 αμινοξέων, ένα μέγιστο περίπου 20 αμινοξέων, μια σχέση μεταξύ του ελάχιστου αριθμού καθαρών θετικών φορτίων (pm) και του συνολικού αριθμού υπολειμμάτων αμινοξέων (r) όπου $3pm$ είναι ο μεγαλύτερος αριθμός ο οποίος είναι μικρότερος ή ίσος με $r + 1$, και η σχέση μεταξύ του ελάχιστου αριθμού αρωματικών ομάδων (a) και του συνολικού αριθμού καθαρών θετικών φορτίων (pt) όπου $2a$ είναι ο μεγαλύτερος αριθμός ο οποίος είναι μικρότερος ή ίσος με $pt + 1$, εκτός όταν το a είναι 1, το pt μπορεί επίσης να είναι 1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο ελάττωσης ή πρόληψης της μετάπτωσης μιτοχονδριακής διαπερατότητας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας αρωματικού-κατιοντικού πεπτιδίου που έχει ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989233 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07701821.6--23/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364013-28/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOUNG, David, S., F.
 2)FINDLAY, Helen, P.
 3)HAHN, Susan, E.
 4)CECHETTO, Lisa, M.
 5)MCCONKEY, Fortunata
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟ-
 ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ
 ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΚ-
 ΦΡΑΣΗ ΤΗΣ CD44

αναφέρεται σε δοκιμασίες πρόσδεσης οι οποίες χρησιμοποιούν τα CDMAB της παρούσας εφεύρεσης.

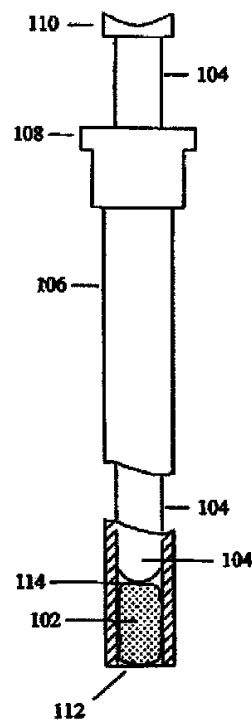


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στην διάγνωση και αγωγή καρκινικών νόσων, ειδικά στην διαμεσολάβηση στην κυτταροτοξικότητα κυττάρων όγκου που παρουσιάζουν έκφραση στην επιφάνεια τους της CD44 και ειδικότερα στην χρήση αντισωμάτων τροποποιητικών του καρκίνου (CDMAB), προαιρετικά σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους χημειοθεραπευτικούς παράγοντες, σαν ένα μέσο για την έναρξη της κυτταροτοξικής απόκρισης. Η εφεύρεση ακόμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638624 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04755564.4--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vascular Therapies, LLC
 201 East 87th Street, Apt. 14C, New York, NY
 10128, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):479789 P-19/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Iyer, Sriram
 2)Kipshidze, Nicholas
 3)Nikolaychik, Victor
 4)Roubin, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

της για χορήγηση στην περιοχή ενός ιστού που διατρέχει κίνδυνο αγγειοπολλαπλασιασμού, λοιμώξεως, φλεγμονής, ινώσεως ή άλλων αποκρίσεων ιστού.



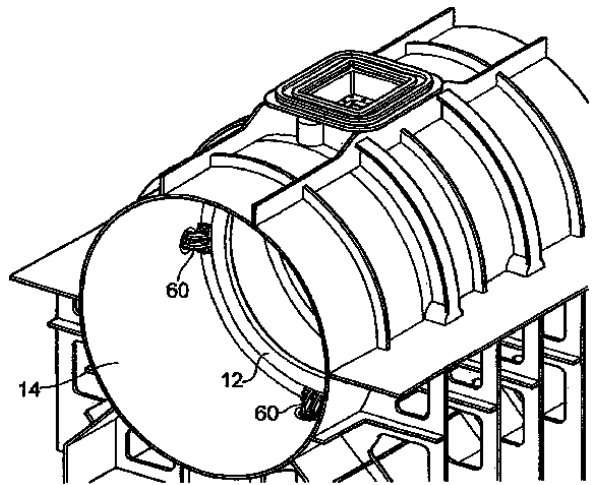
Αποκαλύπτονται διατάξεις και μέθοδοι για τη μείωση, την εξάλειψη, την πρόληψη, την καταστολή, ή την αγωγή των αποκρίσεων ιστών σε αμιοστατικές διατάξεις λ.χ. βιολογικά υλικά σφραγίσεως ή αγγειακές ιατρικές πράξεις. Η εφεύρεση χρησιμοποιεί ένα συνδυασμό από απορροφήσιμα, βιοσυμβατά υλικά θεμέλιας ουσίας (102) και μία ποικιλία θεραπευτικών παραγόντων, όπως αντιπολλαπλασιαστικούς παράγοντες ή αντιβιοτικά, ο οποίος εφαρμόζεται σε μία αγγειακή διάτρηση ή εντομή προκειμένου να επιτευχθεί αιμόσταση μετά από διαγνωστικές ή επεμβατικές αγγειακές καθετηριάσεις και για να θεραπευθεί η υπερπλασία νεοσυντιθέμενου έσω χιτώνα και η στένωση. Μία θεμέλια ουσία από ένα υλικό όπως κολλαγόνο (102) παρέχει μία δεξαμενή ενός θεραπευτικού παράγοντα όπως της ραπαμυκίνης (σιρόλιμους) και των παραγώγων και αναλόγων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2504224 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10798201.9--25/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rolls-Royce Marine AS
 Dep. Propulsion - Ulstein Sjøgt 98, 6065 Ulsteinvik, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20093413-25/11/2009-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARHOLM, Ole, Arnt
 2)JOHNSEN, Gunnar
 3)BRANDAL, Dag
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΩΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΩΘΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ωθητήρας για σκάφος που περιλαμβάνει ένα κύτος, ο οποίος ωθητήρας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο σήραγγας και τουλάχιστον μία μονάδα ωθητήρα. Το στοιχείο σήραγγας συνιστά τουλάχιστον μέρος μιας διαμετρούς σήραγγας στο κύτος όταν είναι διευθετημένο στο κύτος. Η τουλάχιστον μία μονάδα ωθητήρα και το τουλάχιστον ένα στοιχείο σήραγγας κατασκευάζονται με διατάξεις συνεργαζόμενης πρόσδεσης για στερέωση με δυνατότητα απόσπασης της τουλάχιστον μιας μονάδας ωθητήρα στο τουλάχιστον ένα στοιχείο σήραγγας έτσι ώστε η τουλάχιστον μία μονάδα ωθητήρα να μπορεί να διέρχεται εντός

διαμέσου της σήραγγας και να εγκαθίσταται στο τουλάχιστον ένα στοιχείο σήραγγας, ή να απεγκαθίσταται από το τουλάχιστον ένα στοιχείο σήραγγας και να εξέρχεται της σήραγγας. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος για εγκατάσταση και απεγκατάσταση ενός ωθητήρα σε ένα στοιχείο σήραγγας διευθετημένο στο κύτος ενός σκάφους.

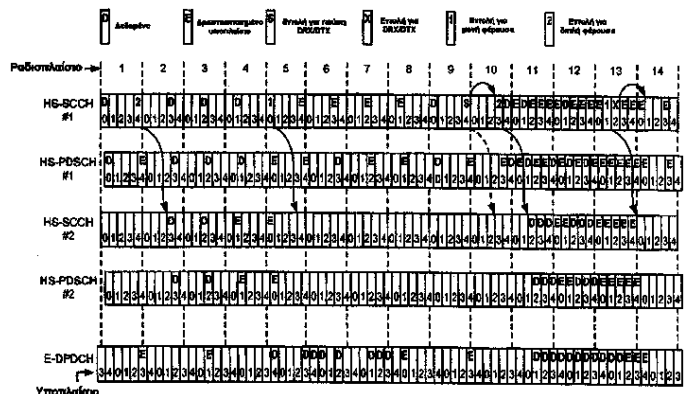


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2360985 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11159666.4--23/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):74962 P-23/06/2008-US
 488792-22/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gholmieh, Aziz
 2)Mohanty, Bibhu P.
 3)Zhang, Danlu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο εκτόξευσης ρευστού με υψηλή πίεση για την κατεργασία επιφανειών σε πλάκες ή ογκόλιθους από πέτρα, μάρμαρο ή αντίστοιχο υλικό, περιλαμβάνει πλάκα υποστήριξης (2) με πλήθος ακροφυσίων (3) τοποθετημένων σε αυτήν για σύνδεση με γραμμή ρευστού υψηλής πίεσης (4), μέσο για στερέωση της πλάκας (2) σε άτρακτο (6) με δυνατότητα αφαίρεσης από αυτήν, η οποία άτρακτος περιστρέφεται γύρω από άξονα περιστροφής (X) ουσιαστικά κάθετο ως προς την επιφάνεια που υφίσταται κατεργασία (S). Το πλήθος των ακροφυσίων (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ξεχωριστές συστοιχίες ακροφυσίων (7, 7) που είναι διατεταγμένες πάνω στην πλάκα (2) κατά μήκος αντίστοιχων και αμοιβαία μετατοπισμένων καμπύλων γραμμών (8, 8), έτσι ώστε, καθώς η πλάκα (2)

περιστρέφεται, οι εκτοξευόμενες δέσμες ρευστού (J) να αλληλεπιδρούν με την επιφάνεια που υφίσταται κατεργασία (S) ακολουθώντας φαινομενικά τυχαίες διαδρομές. Παρέχεται κεφαλή συγκράτησης εργαλείου για κατεργασία επιφανειών σε πλάκες και ογκόλιθους από πέτρα, μάρμαρο, γρανίτη, συσσωματώματα πέτρας ή/και τσιμεντοειδών υλικών.

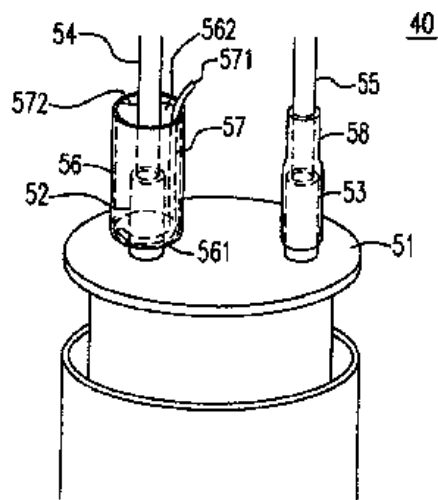


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403085 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09840621.8--10/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chi, Yu-Fen
 3F. No. 9 Alley 27 Lane 67 Minzu St., Yonghe,
 Taipei County 234 Taiwan, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200910126320-26/02/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HSING, Chihkuang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αδιάβροχο κουτί σύνδεσης καλωδίων επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα προστατευτικό κάλυμμα (62), μία επιφάνεια άκρου διέλευσης καλωδίων (61), έναν κοίλο κυλινδρικό σωλήνα (63, 64, 65) σχηματισμένο επάνω στην επιφάνεια άκρου διέλευσης καλωδίων, έναν συρρικνούμενο σωλήνα ελαστικού καουτσούκ (58), και μία λωρίδα εύκαμπτου σκληρού πλαστικού (42) που παρέχεται στο εσωτερικό τοίχωμα του συρρικνούμενου σωλήνα ελαστικού καουτσούκ. Η πλαστική λωρίδα θα αφαιρεθεί, αφού ένα καλώδιο περάσει μέσα από το κουτί σύνδεσης καλωδίων, έτσι ώστε ο συρρικνούμενος σωλήνας ελαστικού καουτσούκ να καλύπτει στενά

τον κοίλο κυλινδρικό σωλήνα και το τμήμα του καλωδίου που είναι εκτεθειμένο έξω από τον κοίλο κυλινδρικό σωλήνα.

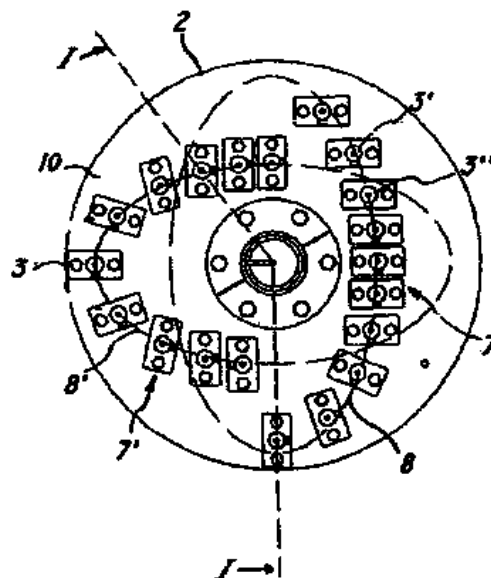


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977867 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005001.6--18/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΕΜΑ S.r.l.
 Viale Del Lavoro 9, 37069 Villafranca di Ve-
 rona VR, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20070079-19/03/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lovato, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΥΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο εκτόξευσης ρευστού με υψηλή πίεση για την κατεργασία επιφανειών σε πλάκες ή ογκόλιθους από πέτρα, μάρμαρο ή αντίστοιχο υλικό, περιλαμβάνει πλάκα υποστήριξης (2) με πλήθος ακροφυσίων (3) τοποθετημένων σε αυτήν για σύνδεση με γραμμή ρευστού υψηλής πίεσης (4), μέσο για στερέωση της πλάκας (2) σε άτρακτο (6) με δυνατότητα αφαίρεσης από αυτήν, η οποία άτρακτος περιστρέφεται γύρω από άξονα περιστροφής (X) ουσιαστικά κάθετο ως προς την επιφάνεια που υφίσταται κατεργασία (S). Το πλήθος των ακροφυσίων (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ξεχωριστές συστοιχίες ακροφυσίων (7, 7') που είναι διατεταγμένες πάνω στην πλάκα (2) κατά μήκος αντίστοιχων και αμοιβαία μετατοπισμένων καμπύλων γραμμών (8, 8'), έτσι ώστε, καθώς η πλάκα (2) περιστρέφεται, οι εκτοξευόμενες δέσμες ρευστού (J) να αλληλεπιδρούν με την

επιφάνεια που υφίσταται κατεργασία (S) ακολουθώντας φαινομενικά τυχαίες διαδρομές. Παρέχεται κεφαλή συγκράτησης εργαλείου για κατεργασία επιφανειών σε πλάκες και ογκόλιθους από πέτρα, μάρμαρο, γρανίτη, συσσωματώματα πέτρας ή/και τσιμεντοειδών υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2454409 - 18/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09829864.9--13/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BETA RENEWABLES S.p.A.
Strada Ribrocca 11, 15057 Tortona (AL),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONANNI, Andrea
2)CORBELLANI, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑ-
ΣΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΙΓΝΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προδιαγραφή αυτή περιγράφει μία διαδικασία διαχωρισμού λιγνίνης από ένα υδατικό μείγμα που προέρχεται από μία πρώτη ύλη βιομάζας (feed-stock), όπου ο διαχωρισμός γίνεται σε ή πάνω από την κρίσιμη θερμοκρασία, συνήθως πάνω από τους 60 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032606 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797844.3--29/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809328 P-30/05/2006-US
908941 P-29/03/2007-US
911829 P-13/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBENS, Allen J., Jr.
2)GRAY, Alane M.
3)LIANG, Wei-Ching
4)WU, Yan
5)YU, Shang-Fan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓ-
ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα αντι-CD22 και ανοσοσυζεύγματα αυτών. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αντισωμάτων αντι-CD22 και ανοσοσυζευγμάτων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131860 - 18/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08731905.9--11/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):895813 P-20/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORYTKO, Andrew Ihor
2)MARQUIS, David Matthew
3)SMITH, Eric Michael
4)SWANSON, Barbara Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙ-
ΝΗΣ

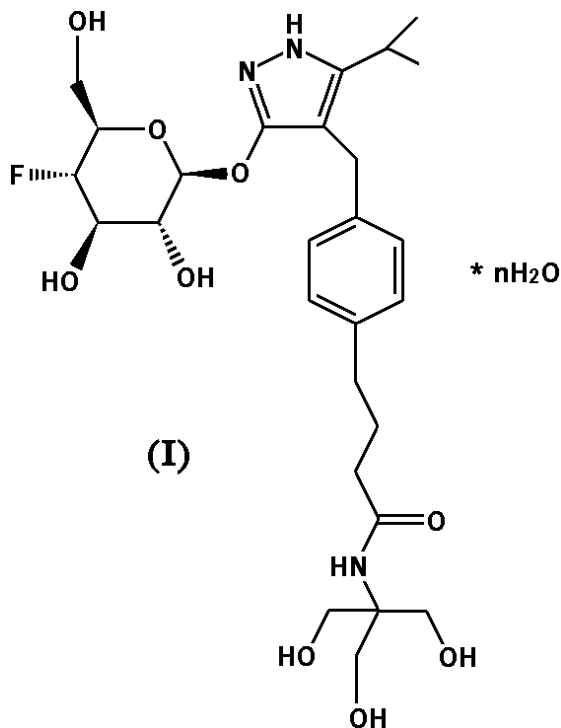
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται εξανθροπισμένα και χιμαιρικά αντισώματα τα οποία δεσμεύουν ειδικά σκληροστίνη ανθρώπου και τα οποία χαρακτηρίζονται από υψηλή συγγένεια και ισχυρές ιδιότητες εξουδετέρωσης. Τα αντισώματα κατά την εφεύρεση είναι χρήσιμα στην αύξηση της οστικής μάζας, της πυκνότητας των αλάτων των οστών και της ισχύος των οστών καθώς και στην αγωγή έναντι ποικίλων διαταραχών, π.χ., έναντι της οστεοπόρωσης, σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2470552 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747209.4--26/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09290650-26/08/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIGAL, David
2)FISCHER, Francesca
3)BECKER, Bernd
4)FETH, Martin
5)NAGEL, Norbert
6)BAUMGARTNER, Bruno
7)BROCKELMANN, Martin
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):ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΤΕΡΟ-
ΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΣΙΔΙΚΑ
ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥ-
ΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικά ένυδρα άλατα του χημικού τύπου (I) στα οποία το n έχει μια τιμή από 2.1 έως 2.5. Η ένωση είναι κατάλληλη, για παράδειγμα, ως αντιδιαβητικός παράγοντας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2382322 - 18/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10733768.5--14/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):147272 P-26/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMMERLE, Chris, T.
 2)PUGIA, Michael, J.

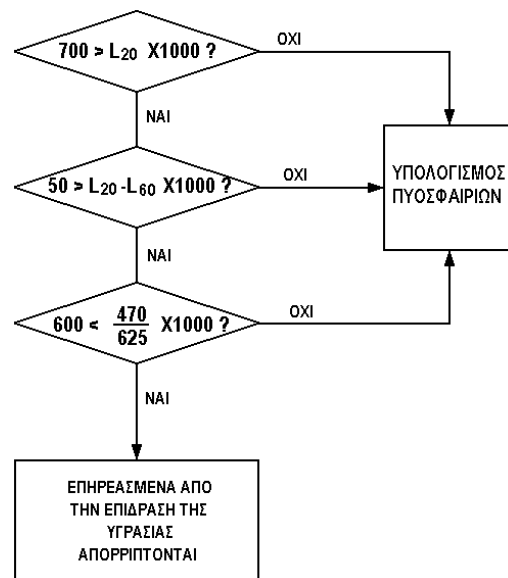
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
 ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥ-
 ΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ
 ΟΥΡΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο χρονισμός της αντίδρασης των, ευαίσθητων στην υγρασία, αντιδραστηρίων για την ανίχνευση της ύπαρξης προσδιοριζόμενων παραμέτρων, π.χ. πυοσφαιρίων, σε δείγματα ούρων, χρησιμοποιείται για την ανίχνευση των αντιδραστηρίων που έχουν επηρεαστεί από την επίδραση της περισσειας υγρασίας. Ο λόγος της ανάκλασης του φωτός σε μήκη κύματος χαρακτηριστικά των προϊόντων της αντίδρασης μεταξύ των αντιδραστηρίων και της προσδιοριζόμενης παραμέτρου

και μιας υπέρυθρης χρωστικής μετριέται σε δύο χρονικές στιγμές μεταγενέστερες της εφαρμογής του δείγματος ούρων στη διαγνωστική ταινία και χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του ενδεχομένου τα αντιδραστήρια να έχουν επηρεαστεί από την επίδραση της περισσειας υγρασίας. Η παρουσία ασυνήθιστα σκούρων δειγμάτων προσδιορίζεται από το ανακλασθέν φως στα 470 και 625 nm προκειμένου να επιβεβαιωθεί ότι οι διαγνωστικές ταινίες έχουν επηρεαστεί από την επίδραση της υγρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2449388 - 01/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10723133.4--11/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
 Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009031572-30/06/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KREBS, Uwe
 2)MOSER, Jurgен

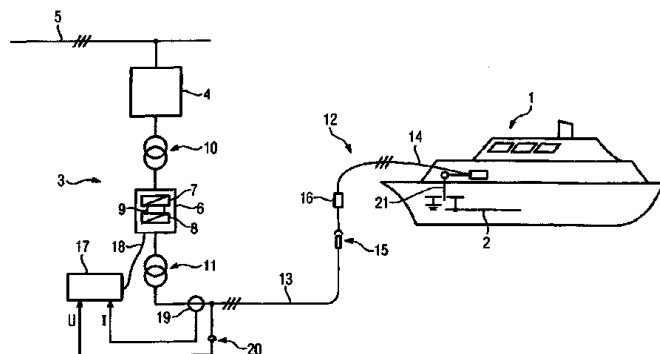
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-
 ΙΣΜΗΝΗ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ
 ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

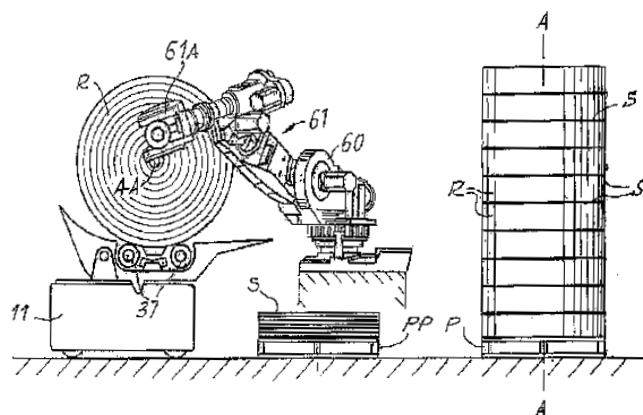
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο δοκιμής μιας καλωδιακής σύνδεσης (12), όπου εκτείνεται μεταξύ ενός δικτύου διανομής (2) ενός πλοίου που βρίσκεται στο λιμάνι (1) και ενός μετατροπέα συχνότητας (6) που είναι διευθετημένος στην ξηρά μια ηλεκτρική σύνδεση παροχής (3), όπου η τάση (U), όπου ενεργεί η καλωδιακή σύνδεση (12), μέσω του μετατροπέα συχνότητας (6) αυξάνεται προοδευτικά μέχρι να φτάσει μια τιμή κατωφλίου τάσεως, καταγράφοντας το ρεύμα που προκύπτει με αυτόν τον τρόπο και παρακολουθείται για την παρουσία ενός προκαθορισμένου κριτηρίου με τάση προς βραχυκύκλωμα, το οποίο παρέχεται και προτείνεται, έτσι ώστε να μπορεί να επαληθευτεί συχνά και δεν παραβιάζει τα πρόσωπα στην άμεση περιοχή σε περίπτωση αποτυχίας, έτσι ώστε μέσω του μετατροπέα συχνότητας

(6) να προκαθορίζεται ένα βραχυκύκλωμα με τρέχουσα οριακή τιμή, όπου ικανοποιείται το κριτήριο βραχυκυκλώματος, όταν οι μετρούμενες τιμές ρεύματος είναι ίσες με την τρέχουσα τιμή ορίου βραχυκυκλώματος.



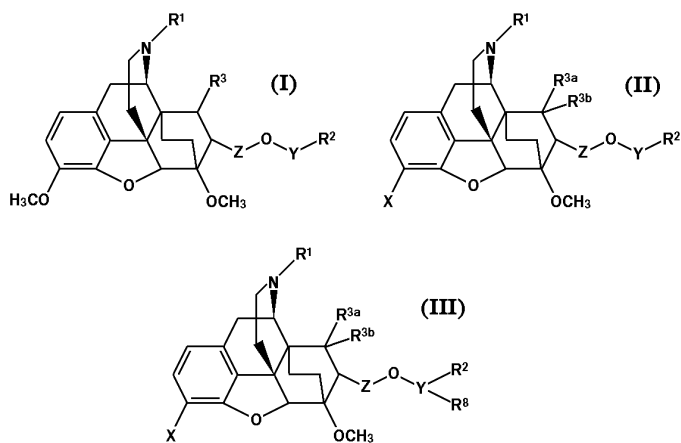
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041011 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07805672.8--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A. CELLI NONWOVENS S.p.A.
 Via Romana Ovest, 252, 55016 Porcari Lucca,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IT2006/0005-17/07/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARSACCHI, Fernando
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΥΛΙΝ-
 ΔΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται ένα ρομπότ για τον χειρισμό κυλίνδρων δικτυωτού υλικού. Το ρομπότ περιλαμβάνει έναν αρθρωτό βραχίονα (60), που κινείται σύμφωνα με μια πληθώρα αριθμητικά ελεγχόμενων αξόνων και υποστηρίζοντας μια κεφαλή αναρρόφησης (61 Α).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326651 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09789036.2--30/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Pharma LP
 One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,
 Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):226119 P-16/07/2009-US
 84764 P-30/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KYLE, Donald, J.
 2)GOEHRING, R., Richard
 3)FUNDYTUS, Marian, E.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

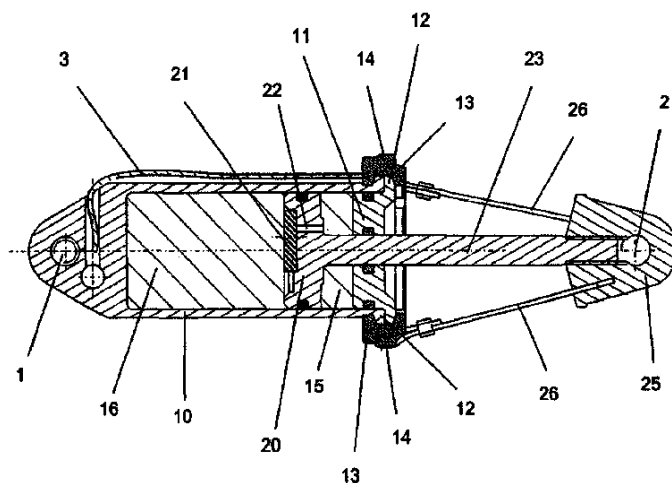


Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς ενώσεις-ανάλογα βουπρενορφίνης του Τύπου I, του Τύπου II ή του Τύπου III που φαίνονται παρακάτω, όπου τα R1, R2, R3, R3a, R3b, X, Z και Y είναι όπως ορίζονται εδώ, R1 H3CO (I) OCH3 OCH3 (III). Ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη θεραπεία του πόνου κι άλλων καταστάσεων που τροποποιούνται από τη δράση υποδοχέων οπιοειδών κι ORL1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2154069 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009251.1--16/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EADS Deutschland GmbH
Willy-Messerschmitt-Strasse, 85521 Ottobrunn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008036000-01/08/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Obkircher, Bernt
2)Weimer, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή διαχωρισμού καλωδίου με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: -η συσκευή με σκοπό την σύνδεση σε ένα πρώτο τμήμα του καλωδίου διαθέτει έναν κύλινδρο, ο οποίος είναι γεμάτος υγρό (10), με ένα κάλυμμα κλεισίματος (11), -ενώ με σκοπό την σύνδεση σε ένα δεύτερο μέρος του καλωδίου διαθέτει και ένα έμβολο (20), το οποίο οδηγείται στον κύλινδρο (10), με μία ράβδο εμβόλου (23), όπου το έμβολο (20) διαθέτει μία οπή (22) ως ένα κανάλι ροής για το υγρό, έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή μία ανταλλαγή του υγρού για τους δύο υπο-θαλάμους του κυλίνδρου (15, 16) και στις δύο πλευρές του εμβόλου (20), -και μία διάταξη ασφάλισης (13, 14) για την στεγανή σύνδεση του κυλίνδρου (10) και του καλύμματος κλεισίματος (11), -και ένα ή περισσότερα με την ράβδο εμβόλου (23) συνδεδεμένα καλώδια απελευθέρωσης (26), τα οποία, στον βαθμό

που το έμβολο (20) έχει διανύσει μία προκαθορισμένη απόσταση υπό την δύναμη της έλξης στα τμήματα του καλωδίου, ανοίγουν την διάταξη ασφάλισης (13, 14), έτσι ώστε τα δύο τμήματα του καλωδίου να διαχωρίζονται το ένα από το άλλο.



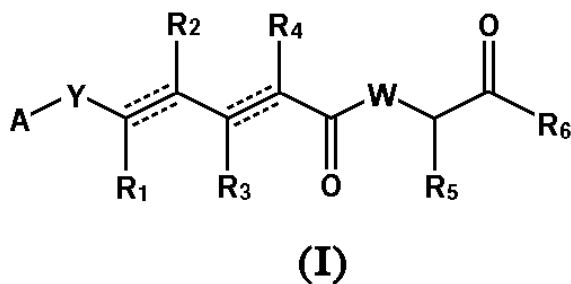
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2315595 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09800034.2--15/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08160806-21/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROCHAT, Florence
2)FICHOT, Marie-Claire
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ LGA ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΠΟΥ ΓΕΝΝΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση προβιοτικών βακτηρίων στην παρασκευή ενός φαρμάκου ή μιας θεραπευτικής, διατροφικής σύνθεσης για την αύξηση της έκκριση της IgA σε βρέφος που γεννήθηκε με καισαρική τομή, κατά τους τέσσερις πρώτους μήνες της ζωής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231633 - 30/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08864895.1--19/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar S.A.
Avda. de los Reyes, 1 Poligono Industrial La Mina-Norte, 28770 Colmenar Viejo Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07123882-20/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ VICENTE, Alberto
2)GARRANZO GARCIA-IBARROLA, Maria
3)MURCIA PEREZ, Carmen
4)SANCHEZ SANCHO, Francisco
5)CUEVAS MARCHANTE, Maria del Carmen
6)MATEO URBANO, Cristina
7)DIGON JUAREZ, Isabel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του γενικού τύπου (I), εις τον οποίο τα A, Y, W, R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν διάφορες έννοιες, για χρήση εις τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193199 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787356.8--20/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nextera AS
Gautstadalleen 21, 0349 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):956871 P-20/08/2007-US
200701673-26/11/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOSET, Geir Age
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΦΑΓΟΥ ΡVΙΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εναλλακτικό κρίωμα για πεπτίδια που επιδεικνύονται επί νηματοειδών φάγων μέσω καινοφανών πρωτεϊνών σύντηξης προερχόμενων κυρίως από τον pVII. Βιβλιοθήκες νηματοειδών φάγων μπορούν να δημιουργηθούν από πρωτεΐνες σύντηξης, και σύστημα επίδειξης φάγου που περιλαμβάνει φαγεμίδιο και βοηθητικό φάγο αποτελεί μέρος της εφεύρεσης. Μια άποψη του θέματος της εφεύρεσης είναι kit που περιέχει σύστημα επίδειξης φάγου που περιλαμβάνει φαγεμίδιο και βοηθητικό φάγο που περιέχει πυρηνικό οξύ που εγκωδικοκεί την πρωτεΐνη σύντηξης της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2221298 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08849725.0--13/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
24-1 Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007294040-13/11/2007-JP
2008153736-12/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Toshio
2)TATSUZUKI, Makoto
3)NOZAWA, Dai
4)TAMITA, Tomoko
5)MASUDA, Seiji
6)OHTA, Hiroshi
7)KASHIWA, Shuhei
8)FUJINO, Aya
9)CHAKI, Shigeyuki
10)SHIMAZAKI, Toshiharu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ

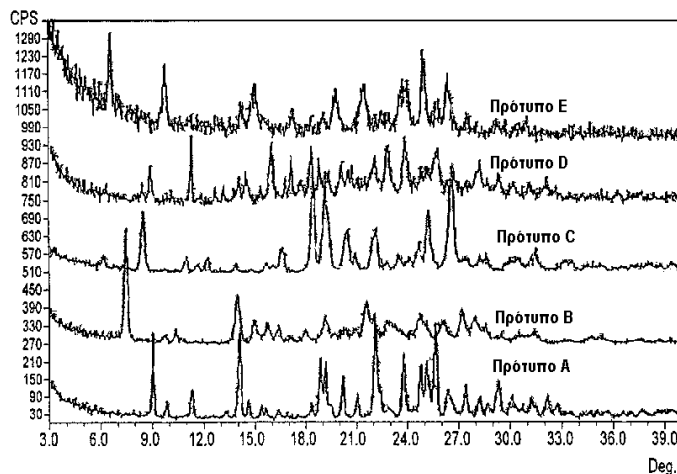
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει προφυλακτικό ή θεραπευτικό παράγοντα για άνοια, ασθένεια Alzheimer, διαταραχή ελλειμματικής προσοχής-υπερκινητικότητα, σχιζοφρένεια, διατροφικές διαταραχές, παχυσαρκία, διαβήτη, υπερλιπιδαιμία, διαταραχές ύπνου,ναρκοληψία, σύνδρομο άπνοιας ύπνου, διαταραχή κirkάδιου ρυθμού, κατάθλιψη, αλλεργική ρινίτιδα ή άλλων ασθενειών (όπου τα R1 και R2, τα οποία μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, έκαστο αντιπροσωπεύει CrC6 αλκύλ ή C3-C8 κυκλοαλκύλ ή τα R1 και R2 συνδέονται μεταξύ τους μαζί με το γειτονικό άτομο αζότου αυτών για να σχηματίσουν 4-μελή έως 7-μελή κορεσμένο ετεροκυκλικό δακτύλιο (όπου ο εν λόγω κορεσμένος ετεροκυκλικός δακτύλιος μπορεί να είναι υποκατεστημένος με αλογόνο ή άλλα παρόμοια).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902029 - 08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06774184.3--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):696381 P-01/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TESCONI, Marc, Sadler
2)FEIGELSON, Gregg
3)STRONG, Henry
4)WEN, Hong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[(2,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-5-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-6-ΜΕΘΟΞΥ-7-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)ΠΡΟΠΟΞΥ]-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

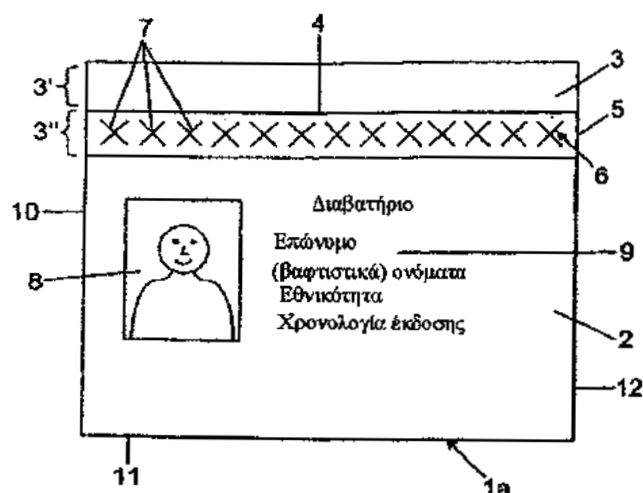
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κρυσταλλικό μονοένυδρο 4-[(2,4-διχλωρο-5-μεθοξυφαινυλ)-αμινο]-6-μεθοξυ-7-[3-(4-μεθυλ-1-πιπεραζίνυλ)προποξυ]-3-κινολινοκαρβονιτρίλιο που έχει ένα πρότυπο περίθλασης ακτίνων X όπου οι γωνίες 2θ (μοίρες) σημαντικών κορυφών βρίσκονται περίπου στις: 9,19, 11,48, 14,32, 19,16, 19,45, 20,46, 21,29, 22,33, 23,96, 24,95, 25,29, 25,84, 26,55, 27,61, και 29,51, και μια θερμοκρασία μετάπτωσης από περίπου 109 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 115 βαθμούς Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2316659 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10405192.5--12/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trub AG
 Hintere Bahnhofstrasse 12, CH-5001 Aarau,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202009013388 U-20/10/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Egli, Stefan
 2)Fawer, Urs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΑΥΤΟ-
 ΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

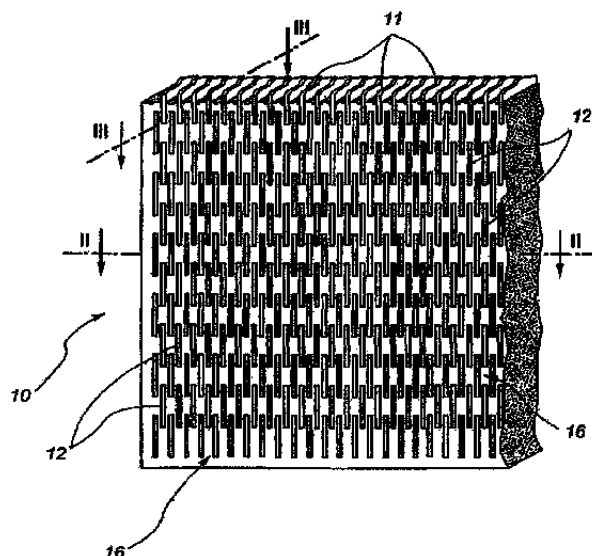
Το φύλλο δεδομένων διαθέτει έναν πίνακα (2), ο οποίος, τουλάχιστον στη μία πλευρά του, μπορεί να προσωποποιηθεί ή έχει προσωποποιηθεί. Ο πίνακας (2) συνδέεται μέσω ενός ελαστικού στοιχείου σύνδεσης (3), το οποίο έχει σχήμα ταινίας, στην ταυτότητα. Μέσω μιας σύνδεσης (5) συνδέεται σταθερά το στοιχείο σύνδεσης (3) με ένα άκρο (4) του πίνακα (2). Το στοιχείο σύνδεσης (3), το οποίο έχει τη μορφή ταινίας, διαθέτει τουλάχιστον μία εξασθένιση υλικού (6), η οποία εμποδίζει τη δημιουργία βλάβης κατά τηναπομάκρυνση του πίνακα (2) από το στοιχείο σύνδεσης (2). Η εξασθένιση του υλικού (6) αποτελεί για παράδειγμα μία εγκοπή ή μία γραφή στο στοιχείο σύνδεσης (3). Η εφεύρεση αυξάνει την ασφάλεια πλαστογραφίας των ταυτοτήτων, οι οποίες διαθέτουν έναν τέτοιο φύλλο δεδομένων (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376718 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09799071.7--10/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
 Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20082190-11/12/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CANGIANO, Stefano
 2)CARMINATI, Aronne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕ-
 ΝΟ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΜΕ ΤΙΣ
 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνθετο πάνελ φτιαγμένο από κονίαμα τσιμέντου που χαρακτηρίζεται από το ότι ένα πλήθος ανοιγμάτων περνούν μέσα από ολόκληρο το πλάτος του, καθένα από τα οποία είναι γεμάτο με ένα διαφανές στο φως υλικό. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για την παραγωγή του εν λόγω πάνελ.

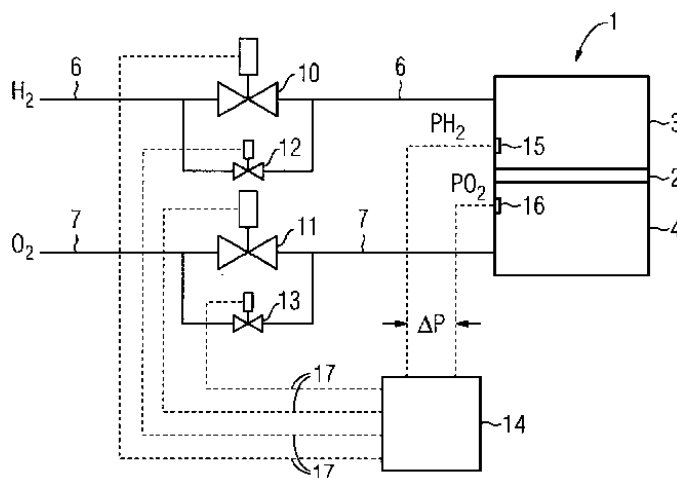


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897164 - 01/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763825.4--22/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05013970-28/06/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COERLIN, Detlev
2)STUHLER, Walter
3)VOITLEIN, Ottmar
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ
ΑΕΡΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΧΩΡΟ
ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ
ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ
ΣΤΗΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανικές καταπονήσεις της μεμβράνης (2) μιας ηλεκτρικής στήλης καυσίμου (1) μπορούν να μειωθούν δια του ότι η τροφοδοσία αερίου λειτουργίας (H₂, O₂) προς έναν χώρο αερίων (3, 4) της ηλεκτρικής στήλης καυσίμου (1) πραγματοποιείται αρχικά με μια πρώτη ταχύτητα ανύψωσης πίεσης (V1) και στη συνέχεια με μια

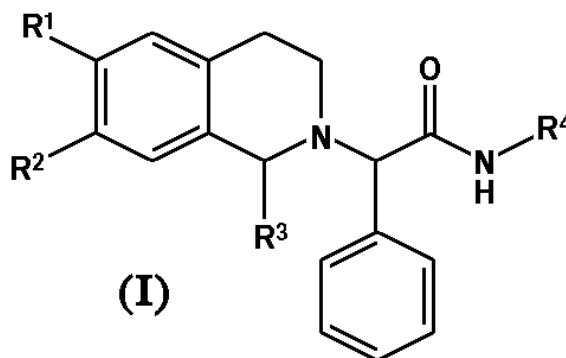
δεύτερη ταχύτητα ανύψωσης πίεσης (V2), περίπτωση κατά την οποία η πρώτη ταχύτητα ανύψωσης πίεσης (V1) είναι μικρότερη από την δεύτερη ταχύτητα ανύψωσης πίεσης (V2). Λόγω της χαμηλότερης ταχύτητας ανύψωσης πίεσης (V1) στην πρώτη φάση της τροφοδοσίας αερίων μπορούν να αποφευχθούν υδραυλικά πλήγματα επάνω στη μεμβράνη (2) και κατά αυτόν το τρόπο να επιμηκυνθεί η διάρκεια ζωής της μεμβράνης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207550 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08807937.1--09/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2007/054130-10/10/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENCK, Francois
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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ-
ΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση παραγώγων τετραυδροκινόλης του χημικού τύπου I, όπου το R₁ και το R₂ αντιπροσωπεύει το καθένα ανεξάρτητα το (C₁-C₄)αλκυλ, το R₃ αντιπροσωπεύει το αρυλ-(C₁-C₄)αλκυλ ή το ετεροαρυλ-(C₁-C₄)αλκυλ, και το R₄ αντιπροσωπεύει το υδρογόνο ή το (C₁-C₃)αλκυλ, ή με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, για την παρασκευή ενός φαρμάκου με σκοπό την πρόληψη ή τη θεραπεία διαταραχών μετατραυματικού στρες.

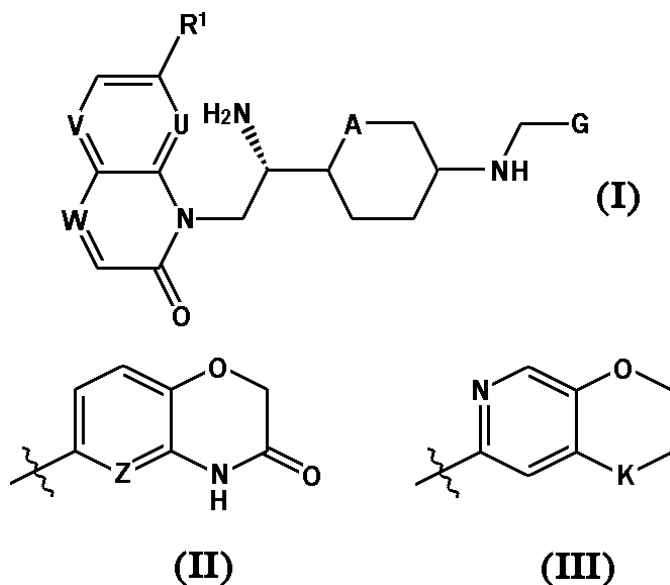


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2297107 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09757966.8--02/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2008/052157-03/06/2008-WO
 IB2008/055421-18/12/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian
 2)RUEEDI, Georg
 3)SURIVET, Jean-Philippe
 4)ZUMBRUNN ACKLIN, Cornelia
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ [4-(1-ΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΛΟ)-
 ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ]-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ
 [6-(1-ΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΛΟ)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-
 ΠΥΡΑΝ-3-ΥΛΟ]-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ
 ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αντιβακτηριακές συνθέσεις με τον 10 τύπο (I) όπου το R1 αντιπροσωπεύει το αλκοξύλιο ή το αλογόνο, τα U, V και W το καθένα αντιπροσωπεύει το CH ή ένα από τα U, V και W αντιπροσωπεύει το N και τα άλλα

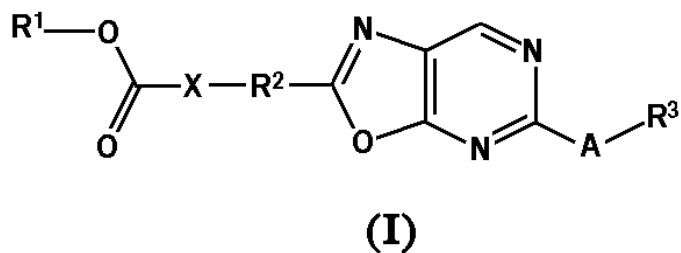
το καθένα αντιπροσωπεύει το CH, το A αντιπροσωπεύει το CH2 ή το O, το G είναι CH=CH-E όπου το E αντιπροσωπεύει μία ομάδα φαινυλίου μονο- ή δι-υποκατεστημένη με 15 αλογόνο, ή το G είναι μία ομάδα με έναν από τους τύπους στη συνέχεια όπου το Z αντιπροσωπεύει το CH ή το N, το Q αντιπροσωπεύει το O ή το S και το K αντιπροσωπεύει το O ή το S, και άλατα των ενώσεων αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2523962 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11700404.4--12/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
 54, rue de la Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305042-14/01/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADEREIT, Dieter
 2)SCHAEFER, Matthias
 3)HACHTEL, Stephanie
 4)DIETRICH, Axel
 5)HUEBSCHLE, Thomas
 6)HISS, Katrin
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
 ΜΕ ΕΝΑ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ
 ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις οξαζολοπυριμιδίνης του τύπου I, όπου τα A, R1, R2, R3 και X έχουν όπως ορίζεται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις του τύπου I ενδείκνυνται, επί παραδείγματι, για την επούλωση τραυμάτων.

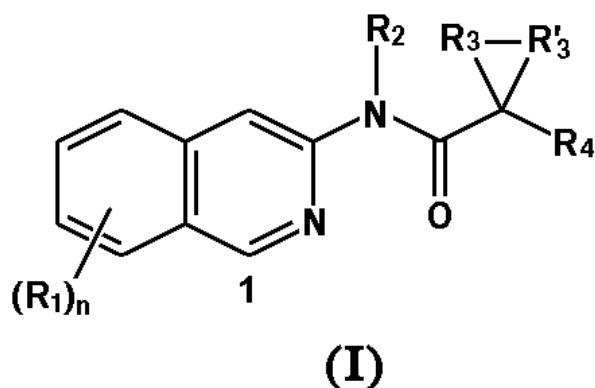


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217572 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08849242.6--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):988559 P-16/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HADIDA RUAH, Sara
2)MILLER, Mark
3)ZHOU, Jinglan
4)BEAR, Brian
5)GROOTENHUIS, Peter, D., J.
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):**ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟ-
ΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΤΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

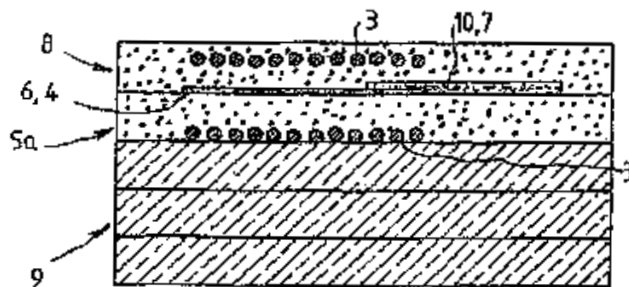
Ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης, του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτός συνθέσεις αυτών, είναι χρήσιμες ως ρυθμιστές των μεταφορών κασέτας σύνδεσης ΑΤΡ («ABC») ή θραυσμάτων αυτών, που συμπεριλαμβάνουν Ρυθμιστή

Αγωγιμότητας Διαμεμβράνης Κυστικής Ύψωσης («CFTR»). Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους θεραπείας προκαλούμενων από μεταφορά ABC ασθνεϊών χρησιμοποιώντας ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2244887 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713835.8--02/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10958 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008012436-29/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUGER, Per
2)BOSIEN, Andreas
3)EHREKE, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα έγγραφο ασφαλείας και/ή αξίας (1) με μία προσωποποιημένη γραφική συνολική πληροφορία (2), όπου η γραφική συνολική πληροφορία αποτελείται από τουλάχιστον δύο γραφικές μερικές πληροφορίες (3, 4), οι οποίες επικαλύπτουν η μία την άλλη σε μία κατεύθυνση (R) ορθογώνια προς μία κύρια επιφάνεια (H) του εγγράφου ασφαλείας και/ή αξίας και αλληλοσυμπληρώνονται δημιουργώντας τη γραφική συνολική πληροφορία, όπου οι μερικές πληροφορίες απεικονίζονται μέσω ίδιων ή διαφορετικών τεχνολογιών απεικόνισης, όπου οι μερικές πληροφορίες απεικονίζονται σε ίδιες ή διαφορετικές στρώσεις (5, 6) του εγγράφου ασφαλείας και/ή αξίας, όπου πάνω από, κάτω από και μεταξύ των στρώσεων ένα στοιχείο ασφαλείας (7) ή περισσότερα στοιχεία ασφαλείας είναι διατεταγμένα τουλάχιστον σε μία υποπεριοχή της γραφικής συνολικής πληροφορίας, θεωρούμενα σε μία κατεύθυνση (R) ορθογώνια προς μία κύρια επιφάνεια (H) του εγγράφου ασφαλείας και/ή αξίας, και όπου η άνω επιφάνεια του εγγράφου ασφαλείας και/ή αξίας σχηματίζεται από μία προστατευτική στρώση (8), χωρίς στοιχείο ασφαλείας.

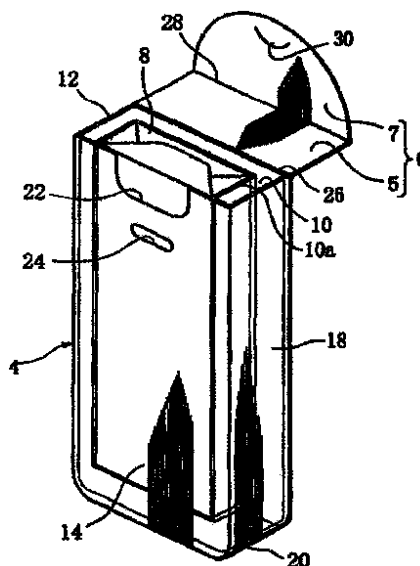


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2277797 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09746508.2--30/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008128343-15/05/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKANO, Keiko
2)MIYAZAWA, Akira
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):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΕ
ΜΟΡΦΗ ΓΛΩΣΣΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία (2) έχει ένα περιβλήμα (4) διαμορφωμένο σε ουσιαστικά ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο σχήμα και το οποίο έχει ένα ανοικτό άκρο (12) σε μια κορυφή του, ένα κάλυμμα σε μορφή γλώσσας (6) περιστροφικά συνδεδεμένο σε μια οπίσθια ακμή του ανοικτού άκρου (12) μέσω μιας άρθρωσης του καλύμματος (26), με το κάλυμμα σε μορφή γλώσσας (6) να έχει ένα τμήμα καλύμματος (5) για το άνοιγμα/κλείσιμο του ανοικτού άκρου (12) και μια γλώσσα (7) συνδεδεμένη σε ένα ανακλινόμενο άκρο του τμήματος καλύμματος (5) μέσω μιας άρθρωσης της γλώσσας (28), στην οποία η γλώσσα (7) τοποθετείται επάνω από ένα εμπρόσθιο

τοιχώμα (14) του περιβλήματος (4) όταν το τμήμα καλύμματος (5) είναι σε κλειστή θέση, και έναν εσωτερικό υποδοχέα (10) ο οποίος περιέχεται στο περιβλήμα (4), με τον εσωτερικό υποδοχέα (10) να έχει μια απομονωμένη περιοχή (10a) για τη συγκράτηση περιεχομένου, όπου το περιβλήμα (4), το κάλυμμα σε μορφή γλώσσας (6) και ο εσωτερικός υποδοχέας (10) είναι κατασκευασμένα από διάφανο ή ημιδιάφανο υλικό, και η απομονωμένη περιοχή (10a) είναι τοποθετημένη μακριά από ένα κάτω τοίχωμα (20) και τα πλευρικά τοιχώματα (18) του περιβλήματος (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2570468 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11181145.1--13/09/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muth, Oliver
2)Pflughoefft, Malte
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):ΑΝΤΙ-STOKES ΟΥΣΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΣΑΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ουσία φθορισμού αντί-stokes για την εφαρμογή σαν χαρακτηριστικό ασφαλείας σε έγγραφα ασφαλείας, για παράδειγμα σε γραμματόσημα ή χαρτονομίσματα. Η εφεύρεση αφορά ακόμη σε ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας που περιέχει μια ουσία φθορισμού αντί-stokes και σε ένα εφοδιασμένο με το χαρακτηριστικό ασφαλείας έγγραφο ασφαλείας. Η ουσία φθορισμού σύμφωνα με την εφεύρεση πρόκειται για μια ουσία φθορισμού αντί-stokes με ένα υλικό του βασικού πλέγματος της σύνθεσης οξυσουλφίδιο

γαδολινίου Gd2O2S, στο οποίο έχουν προσμιχθεί υττέριβιο και θούλιο. Εδώ το Yb δρα σαν ιόν απορροφητή για την απορρόφηση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Το Tm δρα σαν ιόν εκπομπού για την εκπομπή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση η συγκέντρωση των ιόντων απορροφητή Yb ανέρχεται μεταξύ 7,5% κ.β. και 35% κ.β., ενώ η συγκέντρωση των ιόντων εκπομπού Tm μεταξύ 0,05% κ.β. και 0,75% κ.β. Στις αναφερόμενες συγκεντρώσεις των ιόντων απορροφητή και των ιόντων εκπομπού εμφανίζεται μια μερική απόσβεση της φωταύγειας αντι-stokes. Αυτό έχει περαιτέρω σαν συνέπεια, ότι η ουσία φθορισμού αντι-stokes σύμφωνα με την εφεύρεση παρουσιάζει χρόνους ανύψωσης (σήματος) και χρόνους απόσβεσης, με τους οποίους αυτή είναι κατάλληλη για μια εφαρμογή σε έγγραφα ασφαλείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542543 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03770453.3--23/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)John I. Haas, Inc.
5185 MacArthur Blvd NW, Suite 300, Wash-
ington, DC 20016-3341, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):413246 P-23/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAYE, John, Paul
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):**ΟΞΕΑ ΛΥΚΙΣΚΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤ-
ΣΤΑΤΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟ-
ΦΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος χρήσης οξέων λυκίσκου για αύξηση της πρόσληψης τροφής κι ενέργειας από ζώα κτηνοτροφίας περιγράφεται η οποία περιλαμβάνει χορήγηση των οξέων λυκίσκου για πρόσληψη από το στόμα στα ζώα με ανάμιξη των οξέων με τη ζωοτροφή. Τα οξέα αναμιγνύονται με τη ζωοτροφή σε τέτοια ποσότητα ώστε να αναστέλλονται ορισμένοι τύποι ανεπιθύμητων βακτηριδίων στο πεπτικό

σύστημα των ζώων κτηνοτροφίας, αυξάνοντας την παραγωγή προπιονικού και γαλακτικού οξέος και μειώνοντας την παραγωγή αερίου μεθανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2498930 - 18/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10776978.8--03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.W.M. S.p.A.
Strada Statale 13 Pontebbana km 146, 33010
Magnano in Riviera (Udine), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20090201-13/11/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERNARDINIS, Claudio
2)THEOHARIDES, Dimitris
3)KALTEZIOTIS, Dimos

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

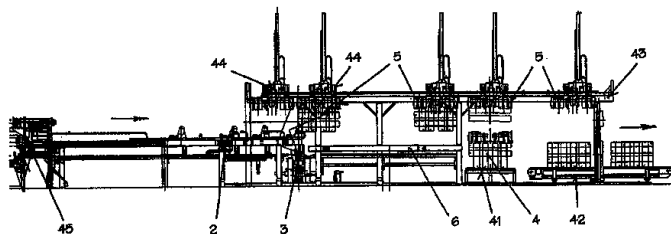
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥ-
ΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΘΕ-
ΤΩΝ ΚΛΩΒΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ
ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΜΕ-
ΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και στη σχετική μηχανή για την αυτόματη παραγωγή και συναρμολόγηση σύνθετων δικτυωτών κλωβών, που σχηματίζονται από απλούς κλωβούς που περιέχονται και περιβάλλονται από ένα τελευταίο εξωτερικό κλωβό περιβλήματος ή δίχτυ. Η αυτόματη μηχανή που εκτελεί την προαναφερόμενη μέθοδο αποτελείται στην πραγματικότητα από μια

ομάδα από διάφορες μηχανές και μηχανικές συσκευές, οι οποίες συντονίζονται από κατάλληλα συστήματα ελέγχου με ηλεκτρονικό υπολογιστή, που περιλαμβάνουν: ένα συγκρότημα δίπλωσης (3) για ηλεκτροσυγκολλημένα μεταλλικά δίχτυα, το οποίο εξυπηρετείται από δύο κινούμενα αυτόματα μεταφορικά φορεία, το ένα πριν απ αυτό (2) και το άλλο μετά απ αυτό (6), για να τοποθετούν τα δίχτυα κατά τη διάρκεια των προγραμματισμένων φάσεων δίπλωσης, μια ζώνη προσωρινής στάθμευσης (41) ή ζώνη προσυναρμολόγησης για τους απλούς κλωβούς, μετά από το συγκρότημα δίπλωσης, με μια επόμενη τελική διαδρομή εκκένωσης (42), υπερυψωμένα υπάρχει ένα πλήθος από κινούμενα αυτόματα μεταφορικά φορεία (44), τα οποία είναι εξοπλισμένα με κατάλληλες αυτόματες αρπάγες (5) για να μεταφέρουν και να τοποθετούν στην κατάλληλη θέση τους απλούς και / ή τους σύνθετους κλωβούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2436593 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10012695.2--01/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nordic Yards Holding GmbH
Wendorfer Weg 5, 23966 Wismar,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hadel, Stefan
2)Bergmann, Andre
3)Linnemann, Matthias
4)Falk, Wolfgang
5)Monnig, Frank

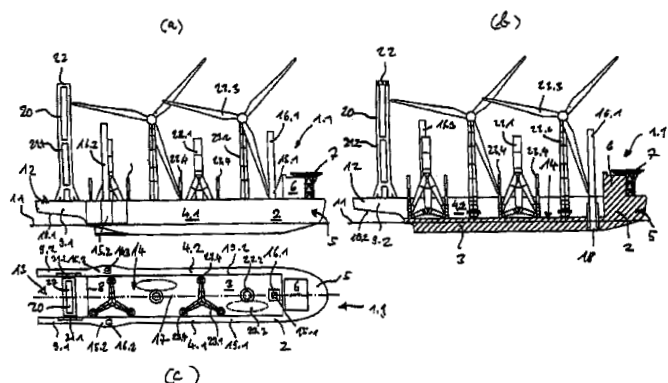
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ-
ΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΑ-
ΚΤΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλοίο για τη μεταφορά και εγκατάσταση υπερκτιών κατασκευών με - έναν κορμό πλοίου με μία διατομή σχήματος U, ο οποίος διαθέτει μία ανοικτή πρύμνη και παρουσιάζει προς τα πίσω πέραν της οπίσθιας ακμής του πυθμένα του πλοίου προεξέχουσες προεκτάσεις των πλευρικών τοιχωμάτων, - εις τον κορμό του πλοίου ενσωματωμένα συστήματα ανυψωτικών στηριγμάτων με στηρίγματα ανύψωσης, τα οποία είναι δυνατόν να μετακινούνται κατά την κατακόρυφο διεύθυνση με τα κάτω άκρα αυτών σε θέσεις κάτωθεν του πυθμένα του πλοίου και - έναν επί τον άνω περιθώριον των πλευρικών τοιχωμάτων δυνάμενο να μετακινείται γερανό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139882 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08742273.9--24/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

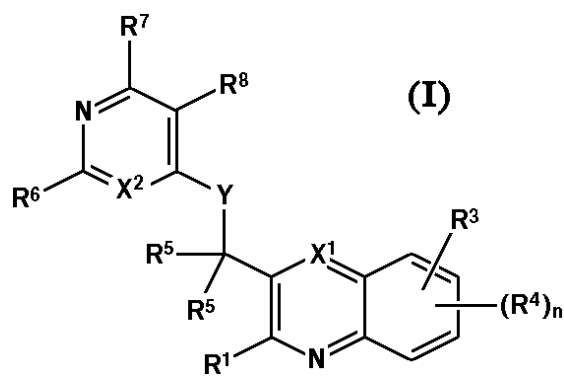
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):919571 P-23/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yi
2)CUSHING, Timothy D.
3)HAO, Xiaolin
4)HE, Xiao
5)REICHEL, Andreas
6)RZASA, Robert M.
7)SEGANISH, Jennifer
8)SHIN, Youngsook
9)ZHANG, Dawei

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 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ
ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ Ή ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ
3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟ-
ΛΗΣ (PI3K)

το X2 είναι C(R10) ή N, το Y είναι N(R11), O ή S, τα οποία είναι χρήσιμα για την αναστολή της βιολογικής δραστηριότητας της ανθρώπινης PI3Kδ και συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν, για τη θεραπεία γενικής φλεγμονής, αρθρίτιδας, ρευματικών νόσων, οστεοαρθρίτιδας, διαταραχών φλεγμονώδους εντέρου, διαταραχών φλεγμονώδους οφθαλμού, διαταραχών φλεγμονώδους ή ασταθούς ουροδόχου κύστης, ψωρίασης, δερματικών νοσημάτων με φλεγμονώδη συνιστώσα, χρόνιων φλεγμονωδών παθήσεων, όπου περιλαμβάνονται αλλά χωρίς περιορισμό σε αυτές, αυτοάνοσες νόσοι όπως συστηματικός ερυθηματώδης λύκος (SLE), βαριά μυασθένεια, ρευματοειδής αρθρίτιδα, οξεία διάσπαρτη εγκεφαλομυελίτιδα, ιδιοπαθής θρομβοκυτταροπενική πορφύρα, πολλαπλή σκλήρυνση, σύνδρομο του Sjogren και αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία, αλλεργικές παθήσεις περιλαμβανομένων όλων των μορφών υπερευαισθησίας. Η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατές μεθόδους για τη θεραπεία καρκίνων οι οποίες διαμεσολαβούνται, εξαρτώνται ή συνδέονται με τη δραστηριότητα p110δ, όπου περιλαμβάνονται, αλλά χωρίς περιορισμό σε αυτά, λευχαιμίες, όπως οξεία μυελοειδής λευχαιμία (AML), μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο (MDS), μυελοπολλαπλασιαστικές νόσοι (MPD), χρόνια μυελοειδής λευχαιμία (CML), οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία κυττάρων T (T-ALL), οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία κυττάρων B (B-ALL), λέμφωμα μη Hodgkins (NHL), λέμφωμα κυττάρων B και στερεοί όγκοι, όπως καρκίνος του στήθους.



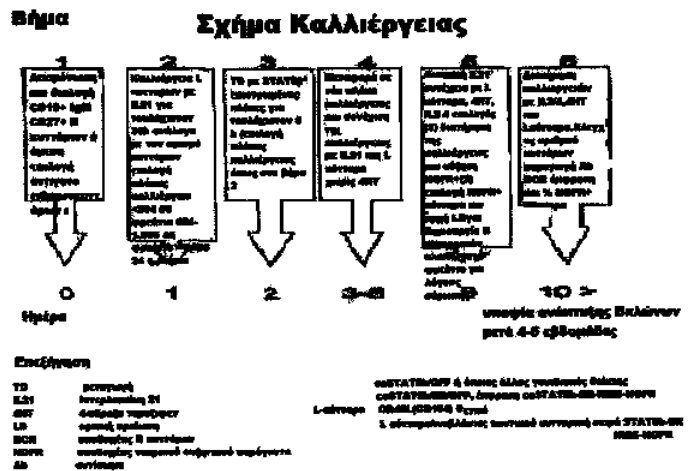
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Υποκατεστημένα δικυκλικά ετεροαρόλια τα οποία έχουν τη δομή: (I) ή οποιοδήποτε φαρμακευτικός αποδεκτό άλας τους, όπου: το X1 είναι C(R9) ή N,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974017 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824300.5--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Academisch Medisch Centrum bij de Universiteit van Amsterdam
 Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)AIMM Therapeutics B.V.
 Meibergdreef 59, 1105 BA Amsterdam Zuidoost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2005/0008-09/12/2005-WO 06076211-12/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPITS, Hergen
 2)SCHEEREN, Ferenc Alexander
 3)BEAUMONT, Tim
 4)DIEHL, Sean Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση εξασφαλίζει μία μέθοδο για τον επηρεασμό της σταθερότητας ενός κυττάρου που παράγει αντισώματα, που περιλαμβάνει άμεσα ή έμμεσα επηρεασμό

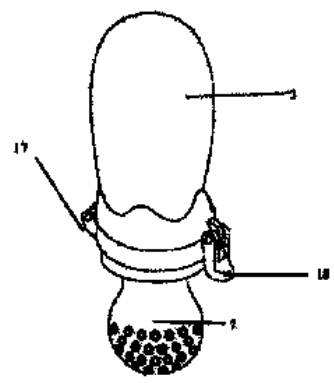
της ποσότητας του προϊόντος έκφρασης των BCL6 και/ή Blimp 1 μέσα στο αναφερθέν κύτταρο που παράγει αντισώματα. Σταθερά κύτταρα που παράγουν αντισώματα και κυτταρικές σειρές επίσης παρέχονται, καθώς και μέθοδοι για την παραγωγή αντισωμάτων χρησιμοποιώντας τέτοια κύτταρα και/ή κυτταρικές σειρές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2440171 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10750332.8--25/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SWIFT SINO LIMITED
 11 YUK YAT STREET, TOKWAWAN, KOWLOON HONG KONG, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200920135477 U-10/03/2009-CN 200920306690 U-22/07/2009-CN 200920314008 U-04/11/2009-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LO, Fu Man Herman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΪΣΜΑΤΟΣ ΒΡΕΦΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή ταΐσματος βρεφών που περιλαμβάνει: ένα δοχείο τροφής (7) που περιλαμβάνει ένα ανοιχτό άκρο (71), ένα κλειστό άκρο (72) και τις πρώτες διαμετρικές οπές (8), ένα πρώτο μέλος σύνδεσης (5) που περιλαμβάνει ένα πρώτο άνοιγμα (51), όπου το δοχείο τροφής (7) είναι στερεωμένο σε ένα πρώτο τμήμα σύνδεσης (5), και το πρώτο άνοιγμα (51) συνδέεται με το ανοιχτό άκρο (71) του δοχείου τροφής (7), ένα δεύτερο μέλος σύνδεσης (3) το οποίο είναι προσαρμοσμένο με το πρώτο μέλος σύνδεσης (5) έτσι ώστε να σχηματίζει μία ανοιχτή κατάσταση και μία σφραγισμένη κατάσταση. Στην ανοιχτή κατάσταση, η τροφή τοποθετείται μέσα στο δοχείο τροφής (7) μέσω του πρώτου ανοίγματος (51). Στη σφραγισμένη κατάσταση, το δεύτερο τμήμα σύνδεσης (3) σφραγίζει το πρώτο άνοιγμα (51) του πρώτου τμήματος σύνδεσης (5) έτσι ώστε να σφραγίζει το ανοιχτό άκρο (71) του δοχείου τροφής (7). Το δοχείο τροφής (7) γίνεται από ελαστικό υλικό για χρήση τροφίμων. Το δεύτερο τμήμα σύνδεσης (3)

περιλαμβάνει ένα σώμα (36) και μία συσκευή εισαγωγής τροφής (35). Το σώμα (36) προσαρμόζεται με το πρώτο τμήμα σύνδεσης (5). Μία δεύτερη διαμετρική οπή (361) παρέχεται πάνω στο σώμα (36). Η συσκευή εισαγωγής τροφής (35) είναι προσαρμοσμένη πάνω στο σώμα (36). Η συσκευή εισαγωγής τροφής (35) έχει ένα δεύτερο άνοιγμα (351). Η συσκευή εισαγωγής τροφής (35) χρησιμοποιείται για να εισάγει την τροφή μέσα στο δοχείο τροφής (7) και στη συνέχεια μέσω του δεύτερου ανοίγματος (351), της δεύτερης 5 διαμετρούς οπής (361) στο σώμα (36), του πρώτου ανοίγματος (51) του πρώτου τμήματος σύνδεσης (5) και του ανοιχτού άκρου (71) του δοχείου τροφής (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2059535 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07814191.8--17/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)XOMA Technology Ltd.
2910 Seventh Street, Berkeley CA 94701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):838648 P-18/08/2006-US
946360 P-26/06/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEDINGER, Daniel
2)DAMIANO, Jason
3)LUQMAN, Mohammad
4)MASAT, Linda
5)MIRZA, Amer M.
6)NONET, Genevieve

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**PRLR-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ειδικά PRLR αντισώματα, παράλληλα με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα τέτοιο αντίσωμα, κιτ που περιέχουν μια φαρμακευτική σύνθεση και μέθοδοι πρόληψης και θεραπείας καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179757 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09252449.5--20/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl
Rue Giradet 29 Case Postale, 2400 Le Locle,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):255666-22/10/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crivelli, Rocco
2)Ginggen, Alec
3)Bork, Toralf

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτίωση εις την ακρίβεια του ρυθμού ροής μίας βαλβίδας (10) μίας συσκευής χορήγησης υγρού, εις την οποία ο επιθυμητός ρυθμός ροής είναι δυνατόν να επιτυγχάνεται δια διακύμανσης του κύκλου λειτουργίας της βαλβίδας. Ο ρυθμός ροής χορήγησης υγρού από τη βαλβίδα κατά τη διάρκεια της ζωής αυτής σταθεροποιείται δια ελαχιστοποίησης της τάσης χρόνου ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ της βαλβίδας, εις τον οποίον οφείλονται η απόκλιση βαλβίδας και του πιεζοηλεκτρικού ενεργοποιητή (53). Επίσης, ο χρόνος ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ βαλβίδας μίας ή περισσοτέρων παραμέτρων υγρού, οι οποίες επηρεάζουν τον ρυθμό ροής χορήγησης από τη βαλβίδα και διαφέρουν μεταξύ των συσκευών χορήγησης υγρού, αντισταθμίζεται ώστε να βελτιστοποιηθεί η ακρίβεια ρυθμού ροής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2162149 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08745615.8--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Henry M. Jackson Foundation for the
Advancement of Military Medicine, Inc.
6720-A ROCKLEDGE DRIVE, SUITE 100,
BETHESDA, MD 20817, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):941524 P-01/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEOPLES, George E.
2)SATHIBALAN, Ponniah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ
ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ
ΜΑΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

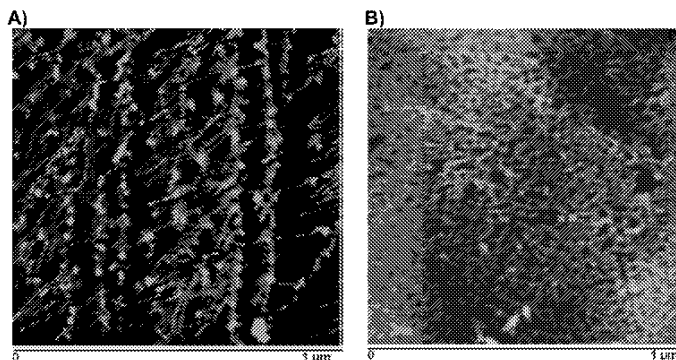
Η εφεύρεση παρουσιάζει μεθόδους για επαγωγή και διατήρηση μιας προστατευτικής απόκρισης Τ λεμφοκυττάρων σε ένα πεπτίδιο του HER/raew ογκογονιδίου, το E75, με το αποτέλεσμα της επαγωγής και διατήρησης προστατευτικής ή θεραπευτικής ανοσίας έναντι του καρκίνου του μαστού σε έναν ασθενή σε κλινική ύφεση. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση στον ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης εμβολίου που περιλαμβάνει έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, ένα ανοσοενισχυτικό όπως ανασυνδυασμένο

ανθρώπινο GM-CSF και το E75 πεπτίδιο σε μία βελτιστοποιημένη δόση και χρονοδιάγραμμα. Οι μέθοδοι περαιτέρω περιλαμβάνουν χορήγηση μιας ετήσιας ή ημι-ετήσιας δόσης αναμνηστικού εμβολίου λόγω της μειούμενης ειδικής για E75 Τ κυττάρων ανοσίας. Η εφεύρεση επίσης παρουσιάζει συνθέσεις εμβολίου για χρήση στις μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2596796 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11190532.9--24/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quimera Ingenieria Biomedica, S.L.
Calle Baldiri Reixac 10, 08028 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Agut Sanchez, Julian
2)Fernandez Navarro, Carlos
3)Cos Trullas, Joan
4)Ocana Safont, Laura
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΑΠΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ
ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΘΕΙΚΗΣ ΧΟΝ-
ΔΡΟΪΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο σύμπλοκο, το οποίο λαμβάνεται με ανάμιξη υαλουρονικού οξέος ή ενός άλατος του και θεϊκής χονδροϊτίνης ή ενός άλατος της, και σχηματισμό ενός υδατικού διαλύματος του εν λόγω μίγματος, το οποίο υποβάλλεται περαιτέρω σε διαδικασία ξήρανσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ποικίλες συνθέσεις και τυποποιήσεις οι οποίες περιέχουν το σύμπλοκο της εφεύρεσης, στη μέθοδο για τη λήψη του συμπλόκου και στις χρήσεις του.

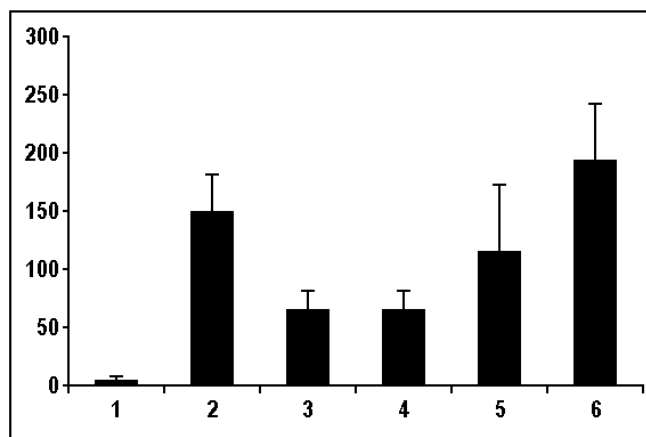


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303287 - 11/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09772137.7--30/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Marinomed Biotechnologie GmbH
 Veterinarplatz 1, 1210 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):129507 P-01/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASSAUER, Andreas
 2)PRIESCHL-GRASSAUER, Eva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΠΟ-
 ΛΥΜΕΡΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις με βάση την καραγενάνη ως ενεργό συστατικό, για χρήση ως φάρμακο στην προφυλακτική ή θεραπευτική αντιμετώπιση αλλεργικών παθήσεων ή νοσημάτων, με τον όρο ότι η καραγενάνη περιλαμβάνει γιώτα- και/ή κάπα-καραγενάνη και στερείται ουσιαστικά της λάμδα καραγενάνης. Τυπικά, η εφεύρεση αναφέρεται σε υγρές συνθέσεις, γέλες και συνθέσεις ξηρής σκόνης που περιλαμβάνουν γιώτα- και/ή κάπα-καραγενάνη και, προαιρετικά, έναν ή περισσότερους θεραπευτικούς παράγοντες που δεν περιέχουν καραγενάνη για χορήγηση στην αναπνευστική οδό, τη γαστρεντερική οδό ή τους οφθαλμούς. Οι συνθέσεις της εφεύρεσης βρέθηκαν να είναι αποτελεσματικές στην πρόληψη και τη θεραπεία αλλεργιών τύπου I και

επιπλέον, μπορούν να ασκούν μια βοηθητική λειτουργία με τη συνδυαστική χορήγηση στη βλεννογόνο με θεραπευτικούς παράγοντες που δεν περιέχουν καραγενάνη.

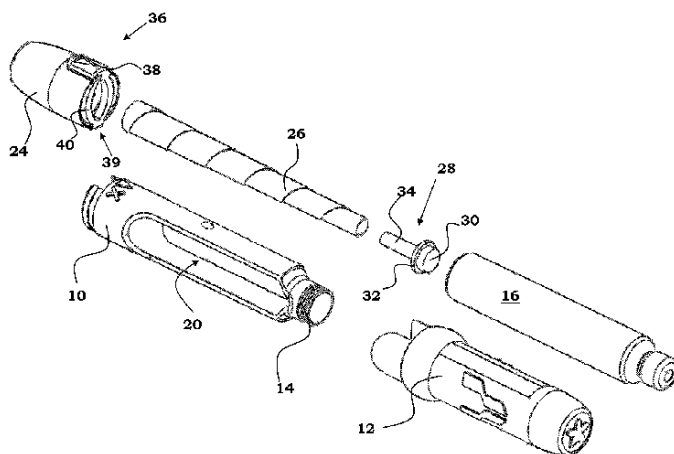


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2355866 - 08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09744094.5--30/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHL Group AB
 Box 1240 Augustendalsvagen 19, 131 28
 Nacka Strand, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850026-01/10/2008-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLMQVIST, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
 ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΕ
 ΕΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (10), ένα δοχείο φαρμάκου (16) διατεταγμένο να μπορεί να τοποθετείται στο 5 αναφερθέν περίβλημα, έναν αναστολέα (18) που μπορεί να κινείται εντός του αναφερθέντος δοχείου, ένα μέσο διανομής του φαρμάκου που μπορεί να προσκολλάται στο αναφερθέν περίβλημα και στο αναφερθέν δοχείο διαμέσου του οποίου μπορεί να εκτοξεύεται το φάρμακο, που χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μια μονάδα ισχύος (22) που περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (24), ένα ελατήριο σε έλικα (26) διατεταγμένα εντός του αναφερθέντος καλύμματος, και ένα στέλεχος πίεσης (28) που έχει ένα μαξιλάρι πίεσης (30) σε επαφή με τον αναστολέα, μια ράβδο ρύθμισης (34) που εκτείνεται μέσα στο ελατήριο σε έλικα και ένα δακτυλοειδές χείλος (32) σε επαφή με τα άκρα του ελατηρίου σε έλικα, μέσα ενεργοποίησης (36) που συνδέονται μηχανικά με το κάλυμμα και το περίβλημα και ένα μέσο ασφάλισης του ελατηρίου που συνδέεται μηχανικά με το αναφερθέν μέσο ενεργοποίησης, όπου το αναφερθέν

μέσο ασφάλισης του ελατηρίου (39) περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό παραμόρφωσης σε σχήμα δακτυλίου στέλεχος (40) που έχει εσωτερική διάμετρο κάπως μεγαλύτερη από το δακτυλοειδές χείλος, έτσι ώστε το αναφερθέν σε σχήμα δακτυλίου στέλεχος να παρουσιάζει ένα οβάλ σχήμα όταν βρίσκεται σε επαφή με το δακτυλοειδές χείλος για την ασφάλιση του ελατηρίου σε έλικα σε μια τεταμένη κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2483430 - 25/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09764312.6--01/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conceria Stefania S.p.a.
Viale Magenta 159, 20022 Castano Primo (Milan), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMPONI, Angelo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ Η ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

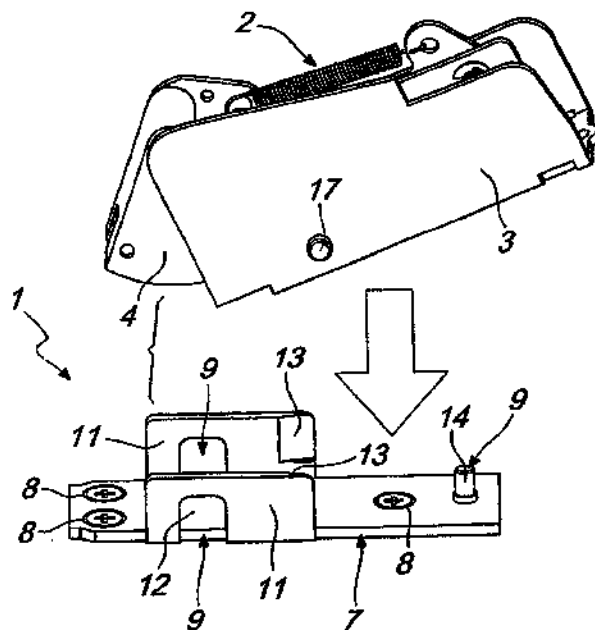
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την επεξεργασία ενός ημικατεργασμένου προϊόντος κατασκευασμένου από δέρμα ή παρόμοιο υλικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: της βελτίωσης του ημικατεργασμένου προϊόντος που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία, της παρασκευής ενός διαλύματος επεξεργασίας που περιλαμβάνει ένα διάλυμα συνδέτη και άργυρο σε κόκκους, της επέλιψης του διαλύματος επεξεργασίας σε μια τουλάχιστον επιφάνεια του αναφερθέντος ημικατεργασμένου προϊόντος που πρόκειται να υποβληθεί σε

επεξεργασία. Το διάλυμα συνδέτη περιλαμβάνει φυσικές πρωτεΐνες σε υδατικό διάλυμα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα αντικείμενο που παράγεται από το ημικατεργασμένο προϊόν που είναι κατασκευασμένο από δέρμα ή άλλο παρόμοιο υλικό το οποίο έχει υποβληθεί σε επεξεργασία με την προαναφερθείσα μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2414607 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09787687.4--01/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cisa S.p.a.
Via Guglielmo Oberdan 42, 48018 Faenza, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUSTINI, Fausto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εύκολη στην τοποθέτηση διάταξη κλειδαριάς (1), στην οποία η κλειδαριά (2) είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (3) που συνδέεται με την επιφάνεια στερέωσης. Ένας σύρτης (4) είναι μετακινήσιμος σε σχέση με το πλαίσιο (3) και καθοδηγείται από το πλαίσιο (3): ο σύρτης (4) συνδέεται λειτουργικά με τα αντίστοιχα συστήματα ώθησης μοχλών (5) που ελέγχονται από ένα στοιχείο ώθησης. Η διάταξη κλειδαριάς (1) περιλαμβάνει μια περιμετρική επιφάνεια (7) που παρέχεται με τα μέσα (8) για την ένωσή της με την αντίστοιχη επιφάνεια στερέωσης και παρέχεται με επιλεγμένα στοιχεία ασφάλισης (9) για το πλαίσιο (3). Το πλαίσιο (3) περιλαμβάνει ελαστικά παραμορφώσιμα τμήματα (10) που σχεδιάζονται για να συνδέονται με αποσπώμενο τρόπο, στην διαμόρφωση της στήριξης, με τουλάχιστον ένα τμήμα των στοιχείων κλειδώματος (9). (Σχήμα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397030 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11170005.0--15/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEERE & COMPANY

One John Deere Place, Moline, Illinois 61265-8098, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):817638-17/06/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Noel, Wayne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

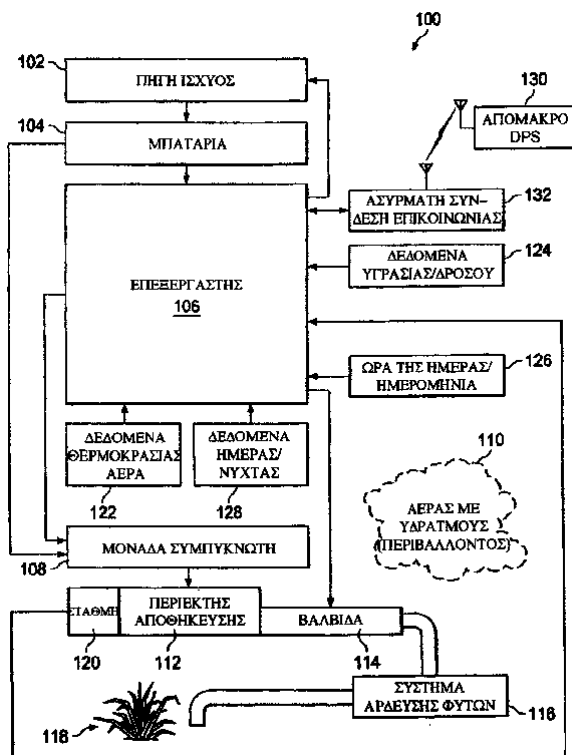
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υλοποίηση της εφεύρεσης παρέχει νερό στα φυτά 118 ενός συγκεκριμένου τύπου τα οποία ευρίσκονται σε μian ποσότητα χόματος. Μια μονάδα συμπυκνωτή 108 τίθεται σε λειτουργία κατά βέλτιστα διαστήματα για την συμπύκνωση των υδρατμών στον αέρα 110 σε νερό σε υγρή μορφή. Το συμπυκνωμένο νερό αποθηκεύεται σε μian δεξαμενή 112 συνδεδεμένη σε ένα σύστημα άρδευσης 116, το οποίο μπορεί να παρέχει νερό από την δεξαμενή 112 σε ένα φυτό 118. Καθιερώνεται μια βάση δεδομένων που περιέχει κηπευτικές πληροφορίες, όπου οι κηπευτικές πληροφορίες συνίστανται από ένα σετ τιμών που αντιπροσωπεύει το νερό που χρειάζεται από τα φυτά 118 του προδιαγραμμένου τύπου σε διαφορετικές φάσεις ανάπτυξης. Κατά την διάρκεια μιας προδιαγραμμένης χρονικής περιόδου παράγονται εκτιμήσεις της περιεκτικότητας σε υγρασία του εδάφους. Κατά την διάρκεια της προδιαγραμμένης χρονικής περιόδου υπολογίζονται τα βέλτιστα διαστήματα ποτίσματος, τουλάχιστον εν μέρει, ως μια συνάρτηση του σετ των τιμών στην βάση δεδομένων κηπευτικών, και επίσης ως μια συνάρτηση των

εκτιμήσεων της περιεκτικότητας σε υγρασία. Το σύστημα άρδευσης 116 τίθεται σε λειτουργία για να παρέχει νερό σε ένα φυτό 118 κατά την διάρκεια των αντίστοιχων βέλτιστων διαστημάτων ποτίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2430078 - 01/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10727834.3--10/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorio Chimico Internazionale S.p.A.

Largo Donegani Guido 2, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20090816-12/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLANI, Flavio

2)DE ANGELIS, Bruno
3)NARDI, Antonio
4)PATERNOSTER, Maria

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή σεβελαμέρης, συγκεκριμένα υδροχλωρικής σεβελαμέρης και ανθρακικής/όξινης ανθρακικής σεβελαμέρης, μέσω μιας διαδικασίας η οποία καθιστά δυνατή τη λήψη σεβελαμέρης με καλές αποδόσεις και χρησιμοποιώντας συμβατικούς αντιδραστήρες, χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικού και ακριβού εξοπλισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120579 - 13/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07869628.3--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AbbVie Inc.
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):882317 P-28/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GANDHI, Viraj B.
2)GIRANDA, Vincent L.
3)GONG, Jianchun
4)PENNING, Thomas D.
5)ZHU, Gui-dong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΠΟΛΥ (ADP-ΡΙΖΟΒΗΣ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτονται αναστολείς της πολυμεράσης της πολυ(ADP-ριβόζης), τρόποι παρασκευής αυτών και μέθοδοι θεραπείας ασθενών με τη χρησιμοποίηση αυτών.

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)
1240280 - 02/10/2013	CLEAN COAL TECHNOLOGIES, INC.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΑ	3082519
1375520 - 30/10/2013	AMGEN INC.	ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑ ANTI-Her2	3082579
1489082 - 20/11/2013	ZOETIS P LLC	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3082629
1513435 - 23/10/2013	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΦΡΟΥ ΜΕ ΛΕΙΠΤΕΣ ΦΥΣΣΑΛΙΔΕΣ	3082662
1513677 - 06/11/2013	MATSCITECHNO LICENSING COMPANY	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3082581
1526868 - 23/10/2013	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΙ-MAG ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑ- ΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ	3082532
1530482 - 23/10/2013	HELIX BIOPHARMA CORP.	ΧΡΗΣΗ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΚΙ- ΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3082675
1542543 - 13/11/2013	JOHN I. HAAS, INC.	ΟΞΕΑ ΛΥΚΙΣΚΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	3082715
1549379 - 23/10/2013	ASAP BREATHE ASSIST PTY LTD	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	3082580
1556411 - 02/10/2013	PROVECS MEDICAL GMBH	ΑΔΕΝΟΪΚΟΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙ- ΝΗ-12 ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ 4-1BB ΣΥΝΔΕΤΗ	3082523
1591953 - 16/10/2013	GRAPHIC SECURITY SYSTEMS CORPORA- TION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3082537
1599216 - 06/11/2013	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. CLINICAL RESEARCH INSTITUTE OF MONTREAL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑ- ΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	3082684
1599243 - 25/12/2013	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙ- ΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑ- ΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3082633
1615985 - 11/12/2013	BASF SE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3082639
1624506 - 16/10/2013	BTICINO S.P.A.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3082585
1638624 - 30/10/2013	VASCULAR THERAPIES, LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3082686
1648426 - 08/01/2014	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3082682
1656345 - 16/10/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ	3082584
1659133 - 16/10/2013	MEDIMMUNE, LLC	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΥΟΕΙΔΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	3082603
1673104 - 09/10/2013	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	3082549
1700070 - 09/10/2013	APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ	3082566
1708536 - 20/11/2013	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΡΩΝ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΜΒΟΥ Β ΥΛΟΠΟΙΟΥΣΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3082676
1718419 - 06/11/2013	CHEMPILOTS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΙΞΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3082650
1725320 - 11/12/2013	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑ- ΚΑ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3082534

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1794247 - 16/10/2013	INTERNATIONAL CELLULOSE CORPORATION LUCAS, BRIAN RONALD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3082551
1795186 - 23/10/2013	TEVA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3082677
1804956 - 20/11/2013	UNION ENGINEERING A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ	3082683
1809624 - 20/11/2013	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ	3082614
1834309 - 23/10/2013	COSMETIC TECHNOLOGIES LLC	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	3082652
1846376 - 09/10/2013	BIAL-PORTELA & CA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10,11-ΔΙΥΔΡΟ-10-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ/β,δ/ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3082539
1854454 - 06/11/2013	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΟΡΦΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	3082592
1855700 - 30/10/2013	SANBIO, INC.	ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3082550
1879599 - 16/10/2013	FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΙΣΤΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3082577
1879873 - 09/10/2013	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	3082563
1883647 - 23/10/2013	CHANGCHUN HUAPU BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ (OLIGONUCLEOTIDE) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3082554
1897164 - 01/01/2014	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΧΩΡΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3082707
1902029 - 08/01/2014	WYETH LLC	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[(2,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-5-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-6-ΜΕΘΟΞΥ-7-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)ΠΡΟΠΟΞΥ]-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3082704
1911769 - 30/10/2013	TEIJIN LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	3082618
1912677 - 02/10/2013	PSMA DEVELOPMENT COMPANY, L.L.C.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ PSMA-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3082520
1917923 - 20/11/2013	SHANG, JIANZHONG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΕΟΥΣ	3082681
1922371 - 06/11/2013	EWALD DORKEN AG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3082645
1923329 - 23/10/2013	JAPAN TOBACCO, INC.	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΓΙ ΑΥΤΟ	3082647
1937452 - 30/10/2013	MAEMA S.R.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΥΛΙΚΟ	3082679
1951660 - 11/12/2013	PFIZER PRODUCTS INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3	3082654
1957106 - 16/10/2013	LABRYS BIOLOGICS INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3082605
1961501 - 23/10/2013	JFE STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3082660
1962886 - 16/10/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3082601

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1964434 - 04/12/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3082593
1966130 - 11/12/2013	ZEALAND PHARMA A/S	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΛΥΣΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3082625
1970080 - 06/11/2013	LABORATORIOS CAIR ESPANA, SL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3082589
1974017 - 06/11/2013	ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM AIMM THERAPEUTICS B.V.	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3082719
1977867 - 06/11/2013	ΜΑΕΜΑ S.R.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΥΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΥΛΙΚΑ	3082690
1979053 - 23/10/2013	CASTELLANA, ROSSANA	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΛΕΝΝΩΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3082635
1983964 - 09/10/2013	PKA SOFTTOUCH CORP.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3082533
1984357 - 02/10/2013	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	3082524
1989233 - 06/11/2013	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ CD44	3082685
1992575 - 16/10/2013	MACCHIAVELLI S.R.L.	ΚΑΨΟΥΛΑ	3082658
2008948 - 06/11/2013	FROMAGERIES BEL	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3082606
2026801 - 06/11/2013	NOVARTIS AG	ΔΕΦΕΡΑΣΙΡΟΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΙΜΟΧΡΩΜΑΤΩΣΗΣ	3082574
2032606 - 27/11/2013	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3082692
2035659 - 04/12/2013	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3082555
2041011 - 25/12/2013	A. CELLI NONWOVENS S.P.A.	ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3082697
2044101 - 09/10/2013	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3082541
2046304 - 09/10/2013	EVONIK ROHM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΣΤΙΒΑΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ	3082544
2046745 - 23/10/2013	RECORDATI IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΟΡΦΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΔΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ	3082572
2051744 - 18/12/2013	TRISTEL PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	3082641
2056463 - 04/12/2013	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3082671
2057178 - 06/11/2013	VERENIUM CORPORATION	ΦΥΤΑΣΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3082608
2059535 - 06/11/2013	NOVARTIS AG XOMA TECHNOLOGY LTD.	PRLR-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3082721
2074989 - 20/11/2013	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	3082674
2078038 - 20/11/2013	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΝΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3082543

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2079303 - 23/10/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΛΚΟΞΥΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΩΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	3082673
2091500 - 23/10/2013	CP KELCO US, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΪΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3082643
2099826 - 16/10/2013	UNIVERSITY OF ZURICH	ΑΝΤΙ-ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3082640
2119361 - 09/10/2013	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3082526
2120579 - 13/11/2013	ABBVIE INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ (ADP-ΡΙΖΟΒΗΣ)	3082731
2131860 - 18/12/2013	ELI LILLY & COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	3082693
2139882 - 25/12/2013	AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ Ή ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ (ΡΙ3Κ)	3082718
2140185 - 11/12/2013	KALDE KLIMA ORTA BASINC FITTINGS VE VALF SANAYI ANONIM SIRKETI	ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3082649
2141221 - 23/10/2013	BOLTON MANITOBA SPA	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Σ' ΑΥΤΗΝ	3082613
2153905 - 09/10/2013	METHVEN LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ	3082571
2154069 - 30/10/2013	EADS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3082699
2162149 - 06/11/2013	THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3082723
2167085 - 25/12/2013	H. LUNDBECK A/S	4-[2-(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ) ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ (IBS)	3082653
2173730 - 06/11/2013	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 951: ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΕΥΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ CRTH2 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3082669
2179757 - 20/11/2013	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	3082722
2180185 - 04/12/2013	PROMINENT DOSIERTECHNIK GMBH	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΡΧΟΜΕΝΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3082548
2180790 - 20/11/2013	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ	3082610
2183693 - 01/01/2014	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ	3082607
2185142 - 30/10/2013	INSIGHT HEALTH LIMITED	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ	3082621
2187766 - 23/10/2013	NESTEC S.A.	ΣΕΙΡΑ ΑΣΗΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3082646
2188336 - 23/10/2013	NALCO COMPANY	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3082536
2190451 - 16/10/2013	AFFIRIS AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3082599
2193199 - 06/11/2013	NEXTERA AS	ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΦΑΓΟΥ ΡVII	3082702

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2195293 - 16/10/2013	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3082587
2196396 - 16/10/2013	DEVLIN, FRED G., III PRONIEWSKI, ROBERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3082583
2207550 - 11/12/2013	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	3082708
2215041 - 23/10/2013	BP P.L.C.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗ ΥΛΗ	3082609
2215276 - 11/12/2013	BHP BILLITON SA LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3082553
2217572 - 06/11/2013	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΤΡ	3082711
2221298 - 06/11/2013	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3082703
2221620 - 02/10/2013	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3082522
2228208 - 04/12/2013	DELICARTA S.P.A.	ΕΝΑ ΧΑΡΤΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΟΤΙΒΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3082559
2231104 - 18/12/2013	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3082588
2231633 - 30/10/2013	PHARMA MAR S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ	3082701
2231642 - 23/10/2013	NOVARTIS AG	ΠΙΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3082678
2232046 - 30/10/2013	DYNAMIC FUEL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡ-ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3082620
2232518 - 06/11/2013	ABB FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ	3082530
2237665 - 30/10/2013	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΑΦΕΟΎΛΚΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΦΙΔΩΝ	3082680
2244887 - 20/11/2013	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΑΣ	3082712
2250161 - 16/10/2013	ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ CRTH2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	3082602
2253644 - 16/10/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3082598
2256048 - 06/11/2013	JAPAN TOBACCO INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	3082638
2258067 - 30/10/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΣΤΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ACK/NAK	3082570
2260130 - 23/10/2013	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE NOVOZYMES A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3082664
2261337 - 23/10/2013	MERCK PATENT GMBH	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ-4 ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3082560
2261378 - 09/10/2013	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND AUTOIMMUNE TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΚΗΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ (FUSION INITIATION REGION) ΣΕ RNA ΙΟΥΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΣΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ I ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΤΗΞΗ	3082562
2270821 - 27/11/2013	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3082632
2271853 - 09/10/2013	HACKFORTH GMBH	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΟΝΩΝ	3082528
2274977 - 06/11/2013	DOHITOMI & CO., LTD.	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΨΑΡΙΟΥ	3082612

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2276743 - 27/11/2013	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	3082655
2277797 - 04/12/2013	JAPAN TOBACCO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	3082713
2279062 - 01/01/2014	THE GILLETTE COMPANY	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ	3082630
2288643 - 30/10/2013	3A TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3082628
2295052 - 08/01/2014	ABBVIE INC.	ΧΡΗΣΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΤΟΧΡΩΜΑ P450	3082529
2297107 - 13/11/2013	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [4-(1-ΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ]-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ [6-(1-ΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΛΟ)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΑΝ-3-ΥΛΟ]-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3082709
2298769 - 30/10/2013	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3082595
2303287 - 11/12/2013	MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ	3082725
2310301 - 30/10/2013	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3082665
2312271 - 23/10/2013	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	3082648
2315595 - 06/11/2013	NESTEC S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ LGA ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΠΟΥ ΓΕΝΝΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	3082700
2316659 - 27/11/2013	TRUB AG	ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	3082705
2318378 - 23/10/2013	HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3082627
2320504 - 09/10/2013	BELNOS CLEAN POWER HOLDING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ/ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	3082623
2324090 - 09/10/2013	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΙΟΝΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ, ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3082547
2326651 - 27/11/2013	PURDUE PHARMA LP	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ	3082698
2330925 - 23/10/2013	NESTEC S.A.	ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΣΜΑ	3082575
2331414 - 27/11/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3082651
2331811 - 23/10/2013	MCMINN, DEREK JAMES WALLACE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ	3082644
2332582 - 30/10/2013	APEIRON BIOLOGICS AG	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ACE2 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3082668
2333083 - 01/01/2014	PROTALIX LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΣΕ ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	3082661
2343314 - 09/10/2013	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3082564
2346840 - 25/12/2013	NOVARTIS AG	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ UV/ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ	3082622
2355866 - 08/01/2014	SHL GROUP AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΕ ΕΛΙΚΑ	3082726

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2358355 - 06/11/2013	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΣΧΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΗCV ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3082619
2360985 - 27/11/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ	3082688
2363970 - 20/11/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΙΛΟΤΟΙ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	3082590
2365146 - 30/10/2013	FINNFOAM OY	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΓΙΑ ΔΩΜΑΤΙΑ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3082531
2366456 - 16/10/2013	OMYA INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΦΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΓΑΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟΪΜΙΝΗ	3082525
2373652 - 09/10/2013	SANOFI	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΠΕΙΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΗΠΕΡΙΔΟΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ Η3 ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3082540
2376375 - 27/11/2013	ALZCHEM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3082527
2376718 - 20/11/2013	ITALCEMENTI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΚΟΝΙΑΜΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ	3082706
2379507 - 16/10/2013	PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3082604
2380584 - 16/10/2013	INDEX PHARMACEUTICALS AB	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3082542
2382322 - 18/12/2013	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΟΥΡΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	3082695
2387444 - 23/10/2013	HOF, GEORG	ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΟΠΟΥ Ο ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΖΕΤΑΙ	3082578
2389910 - 13/11/2013	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ	3082659
2391435 - 04/12/2013	BASF SE	ΜΕΣΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3082636
2393363 - 06/11/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕ-ΟΣ ΩΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ	3082672
2397030 - 20/11/2013	DEERE & COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	3082729
2401158 - 20/11/2013	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3082634
2401270 - 16/10/2013	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCR4	3082538
2402401 - 13/11/2013	JDS UNIPHASE CORPORATION	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΦΟΛΙΔΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3082663
2403085 - 30/10/2013	CHI, YU-FEN	ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3082689
2403832 - 20/11/2013	IRM LLC	N-(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ,2-(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	3082582
2405753 - 02/10/2013	DAKEM	ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3082521

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2407451 - 20/11/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	N,N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΩΝ	3082594
2414607 - 20/11/2013	CISA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3082728
2417141 - 16/10/2013	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-1Η-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΖΑΪΣΟΤΕΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	3082556
2421826 - 23/10/2013	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ	3082615
2427417 - 09/10/2013	PROMETIC BIOSCIENCES INC.	ΑΛΑΤΑ 3-ΠΕΝΤΥΛΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3082546
2430078 - 01/01/2014	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ	3082730
2432693 - 20/11/2013	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΔΟΜΗ ΜΕ ΕΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ	3082586
2436593 - 27/11/2013	NORDIC YARDS HOLDING GMBH	ΠΛΟΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3082717
2437783 - 16/10/2013	ALGIPHARMA AS	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΜΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3082600
2437784 - 30/10/2013	ALGIPHARMA AS	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΝΙΚΗΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	3082656
2440171 - 06/11/2013	SWIFT SINO LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΪΣΜΑΤΟΣ ΒΡΕΦΩΝ	3082720
2441760 - 20/11/2013	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΞΩΣΤΗΡΑ ΜΥ ΚΑΙ ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΜΥ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ	3082626
2449388 - 01/01/2014	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3082696
2450512 - 30/10/2013	CEAM AMADEO S.P.A.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	3082666
2451115 - 20/11/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	3082657
2454255 - 06/11/2013	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ ΩΣ S1P1/EDG1 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3082557
2454409 - 18/12/2013	BETA RENEWABLES S.P.A.	ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΙΓΝΙΝΗΣ	3082691
2459216 - 30/10/2013	NOVARTIS AG	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ TLR	3082561
2461949 - 25/12/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ	3082631
2470017 - 11/12/2013	BASF SE	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SAFLUFENACIL ΚΑΙ GLYPHOSATE	3082637
2470213 - 16/10/2013	MILMED AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ Ή ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΔΕΧΘΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3082576
2470552 - 13/11/2013	SANOFI	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΤΕΡΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΣΙΔΙΚΑ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3082694
2473084 - 23/10/2013	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ	3082617

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2480204 - 06/11/2013	VLIFE SCIENCES TECHNOLOGIES PVT LTD.	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΑ ΕΛΚΗ ΠΟΔΙΟΥ	3082596
2481862 - 09/10/2013	USG INTERIORS, LLC	ΜΕΛΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	3082624
2483255 - 16/10/2013	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3082573
2483430 - 25/12/2013	CONCERIA STEFANIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ Η ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	3082727
2488338 - 11/12/2013	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΓΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3082569
2495017 - 09/10/2013	CHECKMATE LIMITED	ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	3082552
2495940 - 18/12/2013	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΝΤΕΡΝΕΤ (ISP) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΠΟΛΛΩΝ ISP	3082616
2498771 - 25/12/2013	ACACIA PHARMA LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΜΠΕΘΑΝΕΧΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	3082611
2498930 - 18/12/2013	A.W.M. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΛΩΒΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	3082716
2504224 - 13/11/2013	ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΩΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΩΘΗΤΗΡΑ	3082687
2510843 - 23/10/2013	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3082642
2513106 - 06/11/2013	H. LUNDBECK A/S	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΡΥΛΟ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΙ10Α ΕΝΖΥΜΟΥ	3082545
2513115 - 09/10/2013	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3082558
2523962 - 27/11/2013	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3082710
2528930 - 30/10/2013	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	4-ΑΖΙΔΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-ΗCV	3082567
2532712 - 27/11/2013	MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	3082535
2534085 - 04/12/2013	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΡΑΝΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3082670
2534142 - 27/11/2013	MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΜΠΙΒΟΛΟΛΗΣ	3082591
2535124 - 20/11/2013	SMS MEER GMBH	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ	3082597
2554077 - 09/10/2013	IMHOLD, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΣΤΡΩΜΑ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3082565
2563374 - 13/11/2013	DEVIREX AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΥΠΟΤΡΟΠΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ, ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	3082667

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2570468 - 27/11/2013	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΑΝΤΙ-STOKES ΟΥΣΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΑΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3082714
2578502 - 04/12/2013	PONG, DAVID TENG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ	3082568
2596796 - 13/11/2013	QUIMERA INGENIERIA BIOMEDICA, S.L.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΘΕΠΙΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ	3082724

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)
3A TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΑΦΡΩΔΕΙΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	2288643 - 30/10/2013	3082628
A. CELLI NONWOVENS S.P.A.	ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	2041011 - 25/12/2013	3082697
A.W.M. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΚΛΩΒΩΝ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	2498930 - 18/12/2013	3082716
ABB FRANCE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ	2232518 - 06/11/2013	3082530
ABBVIE INC.	ΧΡΗΣΗ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΤΟΧΡΩΜΑ P450	2295052 - 08/01/2014	3082529
ABBVIE INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ (ADP-ΡΙΖΟΒΗΣ)	2120579 - 13/11/2013	3082731
ACACIA PHARMA LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΜΠΕΘΑΝΕΧΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	2498771 - 25/12/2013	3082611
ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1974017 - 06/11/2013	3082719
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛ-1Η-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΖΑΪΣΟΤΕΡΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	2417141 - 16/10/2013	3082556
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ ΩΣ S1P1/EDG1 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	2454255 - 06/11/2013	3082557
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ	2207550 - 11/12/2013	3082708
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [4-(1-ΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΛΟ)-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ]-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ [6-(1-ΑΜΙΝΟ-ΑΙΘΥΛΟ)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΑΝ-3-ΥΛΟ]-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2297107 - 13/11/2013	3082709
AFFIRIS AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	2190451 - 16/10/2013	3082599
AIMM THERAPEUTICS B.V.	ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1974017 - 06/11/2013	3082719
ALGIPHARMA AS	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΜΕ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	2437783 - 16/10/2013	3082600
ALGIPHARMA AS	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΕΡΝΙΚΗΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ	2437784 - 30/10/2013	3082656
ALZCHEM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	2376375 - 27/11/2013	3082527
AMGEN INC.	ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-HER2	1375520 - 30/10/2013	3082579
AMGEN INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ Ή ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ (P13K)	2139882 - 25/12/2013	3082718
APEIRON BIOLOGICS AG	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ACE2 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ, ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	2332582 - 30/10/2013	3082668
APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ	1700070 - 09/10/2013	3082566
ASAP BREATHE ASSIST PTY LTD	ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	1549379 - 23/10/2013	3082580

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1648426 - 08/01/2014	3082682
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	2195293 - 16/10/2013	3082587
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ	1809624 - 20/11/2013	3082614
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 951: ΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΞΥΠΡΟΠΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ CRTH2 ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2173730 - 06/11/2013	3082669
<i>ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ CRTH2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	2250161 - 16/10/2013	3082602
<i>AUTOIMMUNE TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ (FUSION INITIATION REGION) ΣΕ RNA ΙΟΥΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΣΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ I ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΤΗΞΗ	2261378 - 09/10/2013	3082562
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΜΕΡΙΚΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	1725320 - 11/12/2013	3082534
<i>BASF SE</i>	ΜΕΣΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	2391435 - 04/12/2013	3082636
<i>BASF SE</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SAFLUFENACIL ΚΑΙ GLYPHOSATE	2470017 - 11/12/2013	3082637
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1615985 - 11/12/2013	3082639
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	2513115 - 09/10/2013	3082558
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΘΕΙΟΥΧΟΥ ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ	2393363 - 06/11/2013	3082672
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΛΚΟΞΥΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΩΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	2079303 - 23/10/2013	3082673
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΑΝΙΟΝΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ, ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	2324090 - 09/10/2013	3082547
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	2221620 - 02/10/2013	3082522
<i>BELENOS CLEAN POWER HOLDING AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ/ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	2320504 - 09/10/2013	3082623
<i>BETA RENEWABLES S.P.A.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΛΙΓΝΙΝΗΣ	2454409 - 18/12/2013	3082691
<i>BHP BILLITON SA LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	2215276 - 11/12/2013	3082553
<i>BIAL-PORTELA & CA, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10,11-ΔΙΥΔΡΟ-10-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΔΙΒΕΝΖ/Β, F/ΑΖΕΠΙΝΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	1846376 - 09/10/2013	3082539
<i>BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΛΛΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	1673104 - 09/10/2013	3082549
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΟΣ ΙΣΧΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ HCV ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	2358355 - 06/11/2013	3082619
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΟΡΦΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	1854454 - 06/11/2013	3082592
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΞΑΝΘΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	2298769 - 30/10/2013	3082595

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOLTON MANITOBA SPA	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Σ'ΑΥΤΗΝ	2141221 - 23/10/2013	3082613
BP P.L.C.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗ ΥΛΗ	2215041 - 23/10/2013	3082609
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ	1656345 - 16/10/2013	3082584
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2253644 - 16/10/2013	3082598
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1962886 - 16/10/2013	3082601
BTICINO S.P.A.	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	1624506 - 16/10/2013	3082585
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΜΟΡΦΗΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	2401158 - 20/11/2013	3082634
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΑΣ	2244887 - 20/11/2013	3082712
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΑΝΤΙ-STOKES ΟΥΣΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΑΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2570468 - 27/11/2013	3082714
CASTELLANA, ROSSANA	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΛΕΝΝΩΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1979053 - 23/10/2013	3082635
CEAM AMADEO S.P.A.	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ	2450512 - 30/10/2013	3082666
CHANGCHUN HUAPU BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ (OLIGONUCLEOTIDE) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1883647 - 23/10/2013	3082554
CHECKMATE LIMITED	ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	2495017 - 09/10/2013	3082552
CHEMPILOTS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΞΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1718419 - 06/11/2013	3082650
CHI, YU-FEN	ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	2403085 - 30/10/2013	3082689
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΑΝΑΣΥΣΤΑΘΕΝΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2078038 - 20/11/2013	3082543
CISA S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	2414607 - 20/11/2013	3082728
CLEAN COAL TECHNOLOGIES, INC.	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΑ	1240280 - 02/10/2013	3082519
CLINICAL RESEARCH INSTITUTE OF MONTREAL	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	1599216 - 06/11/2013	3082684
CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ	2179757 - 20/11/2013	3082722
CONCERIA STEFANIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ Η ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	2483430 - 25/12/2013	3082727
CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ	1599216 - 06/11/2013	3082684
COSMETIC TECHNOLOGIES LLC	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	1834309 - 23/10/2013	3082652
CP KELCO US, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΜΕ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΪΝΩΔΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2091500 - 23/10/2013	3082643

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DAKEM	ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2405753 - 02/10/2013	3082521
DEERE & COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	2397030 - 20/11/2013	3082729
DELICARTA S.P.A.	ΕΝΑ ΧΑΡΤΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΜΟΤΙΒΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	2228208 - 04/12/2013	3082559
DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΝΤΕΡΝΕΤ (ISP) ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΟΠΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΠΟΛΛΩΝ ISP	2495940 - 18/12/2013	3082616
DEVIREX AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΥΠΟΤΡΟΠΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΛΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ, ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ	2563374 - 13/11/2013	3082667
DEVLIN, FRED G., III	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	2196396 - 16/10/2013	3082583
DOHITOMI & CO., LTD.	ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΨΑΡΙΟΥ	2274977 - 06/11/2013	3082612
DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ	2180790 - 20/11/2013	3082610
DYNAMIC FUEL SYSTEMS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΠΕΡ-ΨΥΧΡΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	2232046 - 30/10/2013	3082620
EADS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	2154069 - 30/10/2013	3082699
ELI LILLY & COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ	2131860 - 18/12/2013	3082693
EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΥΣΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	2074989 - 20/11/2013	3082674
EVONIK ROHM GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΣΤΙΒΑΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ	2046304 - 09/10/2013	3082544
EWALD DORKEN AG	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	1922371 - 06/11/2013	3082645
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ CD44	1989233 - 06/11/2013	3082685
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	4-ΑΖΙΔΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙ-ΗCV	2528930 - 30/10/2013	3082567
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ	2421826 - 23/10/2013	3082615
FINNFOAM OY	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ ΓΙΑ ΔΩΜΑΤΙΑ ΜΕ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	2365146 - 30/10/2013	3082531
FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΥΞΗΣΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΙΣΤΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1879599 - 16/10/2013	3082577
FROMAGERIES BEL	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	2008948 - 06/11/2013	3082606
GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2032606 - 27/11/2013	3082692
GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΙ-ΜΑG ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ	1526868 - 23/10/2013	3082532

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CCR4	2401270 - 16/10/2013	3082538
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΡΑΝΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2534085 - 04/12/2013	3082670
GRAPHIC SECURITY SYSTEMS CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	1591953 - 16/10/2013	3082537
H. LUNDBECK A/S	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΡΥΛΟ ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE10A ΕΝΖΥΜΟΥ	2513106 - 06/11/2013	3082545
H. LUNDBECK A/S	4-[2-(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ) ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ (IBS)	2167085 - 25/12/2013	3082653
HACKFORTH GMBH	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΞΟΝΩΝ	2271853 - 09/10/2013	3082528
HELIX BIOPHARMA CORP.	ΧΡΗΣΗ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1530482 - 23/10/2013	3082675
HOF, GEORG	ΠΙΣΙΝΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΟΠΟΥ Ο ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΖΕΤΑΙ	2387444 - 23/10/2013	3082578
HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	2318378 - 23/10/2013	3082627
IMHOLD, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΣΤΡΩΜΑ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	2554077 - 09/10/2013	3082565
INDEX PHARMACEUTICALS AB	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2380584 - 16/10/2013	3082542
INSIGHT HEALTH LIMITED	ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΑ	2185142 - 30/10/2013	3082621
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΑΦΕΟΎΛΚΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΦΙΔΩΝ	2237665 - 30/10/2013	3082680
INTERNATIONAL CELLULOSE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1794247 - 16/10/2013	3082551
IRM LLC	N-(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ,2-(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ WNT	2403832 - 20/11/2013	3082582
ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ	2276743 - 27/11/2013	3082655
ITALCEMENTI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΑΝΕΛ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΜΕ ΤΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ	2376718 - 20/11/2013	3082706
JAPAN TOBACCO INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	2256048 - 06/11/2013	3082638
JAPAN TOBACCO, INC.	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΓΙ ΑΥΤΟ	1923329 - 23/10/2013	3082647
JAPAN TOBACCO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΛΩΣΣΑΣ	2277797 - 04/12/2013	3082713
JDS UNIPHASE CORPORATION	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΦΟΛΙΔΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	2402401 - 13/11/2013	3082663
JFE STEEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΑΦΗΣ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	1961501 - 23/10/2013	3082660
JOHN I. HAAS, INC.	ΟΞΕΑ ΛΥΚΙΣΚΟΥ ΩΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	1542543 - 13/11/2013	3082715
KALDE KLIMA ORTA BASINC FITTINGS VE VALF SANAYI ANONIM SIRKETI	ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	2140185 - 11/12/2013	3082649

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2510843 - 23/10/2013	3082642
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΑΦΡΟΥ ΜΕ ΛΕΙΠΤΕΣ ΦΥΣΣΑΛΙΔΕΣ	1513435 - 23/10/2013	3082662
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2310301 - 30/10/2013	3082665
<i>LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΕΒΕΛΑΜΕΡΗΣ	2430078 - 01/01/2014	3082730
<i>LABORATORIOS CAIR ESPANA, SL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	1970080 - 06/11/2013	3082589
<i>LABRYS BIOLOGICS INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1957106 - 16/10/2013	3082605
<i>LUCAS, BRIAN RONALD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1794247 - 16/10/2013	3082551
<i>MACCHIAVELLI S.R.L.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ	1992575 - 16/10/2013	3082658
<i>MAEMA S.R.L.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΠΕΤΡΩΔΕΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΥΛΙΚΟ	1937452 - 30/10/2013	3082679
<i>MAEMA S.R.L.</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΥΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΥΛΙΚΑ	1977867 - 06/11/2013	3082690
<i>MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH</i>	ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΗ	2303287 - 11/12/2013	3082725
<i>MATSCITECHNO LICENSING COMPANY</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	1513677 - 06/11/2013	3082581
<i>MCMINN, DEREK JAMES WALLACE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ	2331811 - 23/10/2013	3082644
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΜΥΟΕΙΔΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ	1659133 - 16/10/2013	3082603
<i>MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2119361 - 09/10/2013	3082526
<i>MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΜΠΙΒΟΛΟΛΗΣ	2534142 - 27/11/2013	3082591
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ-4 ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	2261337 - 23/10/2013	3082560
<i>METHVEN LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ	2153905 - 09/10/2013	3082571
<i>MILMED AB</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ Η ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΧΕΙ ΔΕΧΘΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2470213 - 16/10/2013	3082576
<i>MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	2532712 - 27/11/2013	3082535
<i>NALCO COMPANY</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2188336 - 23/10/2013	3082536
<i>NESTEC S.A.</i>	ΟΞΙΝΙΣΜΕΝΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΣΜΑ	2330925 - 23/10/2013	3082575

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ	2473084 - 23/10/2013	3082617
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΕΙΡΑ ΑΣΗΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2187766 - 23/10/2013	3082646
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ LGA ΣΕ ΒΡΕΦΗ ΠΟΥ ΓΕΝΝΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	2315595 - 06/11/2013	3082700
<i>NEXTERA AS</i>	ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΦΑΓΟΥ ΡVΠΙ	2193199 - 06/11/2013	3082702
<i>NORDIC YARDS HOLDING GMBH</i>	ΠΛΟΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	2436593 - 27/11/2013	3082717
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1599243 - 25/12/2013	3082633
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2044101 - 09/10/2013	3082541
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ TLR	2459216 - 30/10/2013	3082561
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2483255 - 16/10/2013	3082573
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΕΦΕΡΑΣΙΡΟΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΙΜΟΧΡΩΜΑΤΩΣΗΣ	2026801 - 06/11/2013	3082574
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ ΥΠ/ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ	2346840 - 25/12/2013	3082622
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΙΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2231642 - 23/10/2013	3082678
<i>NOVARTIS AG</i>	PRLR-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2059535 - 06/11/2013	3082721
<i>NOVOZYMES A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2260130 - 23/10/2013	3082664
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΦΡΟ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΓΑΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΟΪΜΙΝΗ	2366456 - 16/10/2013	3082525
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΞΩΣΤΗΡΑ ΜΥ ΚΑΙ ΧΑΛΛΑΡΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΜΥ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ	2441760 - 20/11/2013	3082626
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	N,N-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΝΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΟΝΟΑΜΙΝΩΝ	2407451 - 20/11/2013	3082594
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3	1951660 - 11/12/2013	3082654
<i>PHARMA MAR S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ	2231633 - 30/10/2013	3082701
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2331414 - 27/11/2013	3082651
<i>PKA SOFTTOUCH CORP.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1983964 - 09/10/2013	3082533
<i>PONG, DAVID TENG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ	2578502 - 04/12/2013	3082568
<i>PROMETIC BIOSCIENCES INC.</i>	ΑΛΑΤΑ 3-ΠΕΝΤΥΛΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2427417 - 09/10/2013	3082546
<i>PROMINENT DOSIERTECHNIK GMBH</i>	ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΡΧΟΜΕΝΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	2180185 - 04/12/2013	3082548

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PRONIEWSKI, ROBERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	2196396 - 16/10/2013	3082583
PROTALIX LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΜΠΡΟΣΙΔΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΜΑΝΝΟΖΗΣ ΣΕ ΦΥΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	2333083 - 01/01/2014	3082661
PROVECS MEDICAL GMBH	ΑΔΕΝΟΪΚΟΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-12 ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ 4-1ΒΒ ΣΥΝΔΕΤΗ	1556411 - 02/10/2013	3082523
PSMA DEVELOPMENT COMPANY, L.L.C.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ PSMA-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1912677 - 02/10/2013	3082520
PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2379507 - 16/10/2013	3082604
PURDUE PHARMA LP	ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ	2326651 - 27/11/2013	3082698
QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΣΤΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ACK/NAK	2258067 - 30/10/2013	3082570
QUALCOMM INCORPORATED	ΠΙΛΟΤΟΙ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	2363970 - 20/11/2013	3082590
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΡΦΟΤΥΠΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1964434 - 04/12/2013	3082593
QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	2451115 - 20/11/2013	3082657
QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ	2360985 - 27/11/2013	3082688
QUIMERA INGENIERIA BIOMEDICA, S.L.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΕΝΑ ΑΛΛΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΓΜΑΤΑ ΘΕΙΚΗΣ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ	2596796 - 13/11/2013	3082724
RECORDATI IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΟΡΦΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ	2046745 - 23/10/2013	3082572
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	1984357 - 02/10/2013	3082524
ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΩΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΩΘΗΤΗΡΑ	2504224 - 13/11/2013	3082687
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΡΩΝ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΜΒΟΥ Β ΥΛΟΠΟΙΟΥΣΑ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	1708536 - 20/11/2013	3082676
SANBIO, INC.	ΧΡΗΣΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΛΑΒΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1855700 - 30/10/2013	3082550
SANOFI	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΠΕΙΡΟ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΟΝΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ Η3 ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2373652 - 09/10/2013	3082540
SANOFI	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΕΤΕΡΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΘΟΡΟΓΛΥΚΟΣΙΔΙΚΑ ΕΝΥΔΡΑ ΑΛΑΤΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2470552 - 13/11/2013	3082694
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2523962 - 27/11/2013	3082710
SHANG, JIANZHONG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΟΜΗ ΕΝΟΣ ΠΕΟΥΣ	1917923 - 20/11/2013	3082681
SHL GROUP AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΣΕ ΕΛΙΚΑ	2355866 - 08/01/2014	3082726
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2035659 - 04/12/2013	3082555

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2449388 - 01/01/2014	3082696
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΕΡΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΧΩΡΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1897164 - 01/01/2014	3082707
<i>SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΟΥΡΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	2382322 - 18/12/2013	3082695
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	ΝΕΥΡΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΟΛΩΝ	1879873 - 09/10/2013	3082563
<i>SMS MEER GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΤΑΤΗΡΑΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ	2535124 - 20/11/2013	3082597
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2056463 - 04/12/2013	3082671
<i>SWIFT SINO LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΪΣΜΑΤΟΣ ΒΡΕΦΩΝ	2440171 - 06/11/2013	3082720
<i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	2221298 - 06/11/2013	3082703
<i>TEIJIN LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	1911769 - 30/10/2013	3082618
<i>TEVA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΦΛΟΥΠΙΡΤΙΝΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	1795186 - 23/10/2013	3082677
<i>THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΟΥ: ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΑΡΚΗΤΗΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ (FUSION INITIATION REGION) ΣΕ RNA ΙΟΥΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΣΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΑΞΗΣ I ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΤΗΞΗ	2261378 - 09/10/2013	3082562
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗ	2183693 - 01/01/2014	3082607
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ	2279062 - 01/01/2014	3082630
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ	2461949 - 25/12/2013	3082631
<i>THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	2162149 - 06/11/2013	3082723
<i>THE PROCTER & GAMBLE COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2231104 - 18/12/2013	3082588
<i>THE PROCTER & GAMBLE COMPANY</i>	ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ	2389910 - 13/11/2013	3082659
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2260130 - 23/10/2013	3082664
<i>THE UNIVERSITY OF MELBOURNE</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	2343314 - 09/10/2013	3082564
<i>THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	2312271 - 23/10/2013	3082648
<i>TRISTEL PLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	2051744 - 18/12/2013	3082641
<i>TRUB AG</i>	ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	2316659 - 27/11/2013	3082705
<i>UNION ENGINEERING A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΑΕΡΙΟ	1804956 - 20/11/2013	3082683
<i>UNIVERSITY OF ZURICH</i>	ΑΝΤΙ-ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2099826 - 16/10/2013	3082640

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>USG INTERIORS, LLC</i>	ΜΕΛΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΗ ΟΡΟΦΗ	2481862 - 09/10/2013	3082624
<i>VASCULAR THERAPIES, LLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1638624 - 30/10/2013	3082686
<i>VERENIUM CORPORATION</i>	ΦΥΤΑΣΕΣ, ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2057178 - 06/11/2013	3082608
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΚΑΣΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΤΡ	2217572 - 06/11/2013	3082711
<i>VLIFE SCIENCES TECHNOLOGIES PVT LTD.</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΑ ΕΛΚΗ ΠΟΔΙΟΥ	2480204 - 06/11/2013	3082596
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΓΟΥ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	2488338 - 11/12/2013	3082569
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΔΟΜΗ ΜΕ ΕΝΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΠΤΗΣΗΣ	2432693 - 20/11/2013	3082586
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	2270821 - 27/11/2013	3082632
<i>WYETH LLC</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[(2,4-ΔΙΧΛΩΡΟ-5-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]-6-ΜΕΘΟΞΥ-7-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)ΠΡΟΠΟΞΥ]-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1902029 - 08/01/2014	3082704
<i>XOMA TECHNOLOGY LTD.</i>	PRLR-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2059535 - 06/11/2013	3082721
<i>ZEALAND PHARMA A/S</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΙΜΗΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΛΥΣΙΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1966130 - 11/12/2013	3082625
<i>ZOETIS P LLC</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1489082 - 20/11/2013	3082629

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3050561.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1252170 - 06/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01906880.8--01/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warner Chilcott Company, LLC
P.O. Box 1005 Union Street Km I.I. Fajardo,
Puerto Rico 00738-1005, ΠΟΥΕΡΤΟ ΡΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179505 P-01/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAZER, Fredrick, Dana
2)PERRY, Gregory, Eugene
3)BILLINGS, Dennis, Michael
4)REDMAN-FUREY, Nancy, Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΤΟΥ ΗΜΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟΥ Η ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΙΔΕΝΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ**

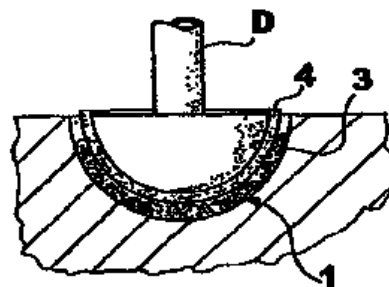
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει το ημιπενταένυδρο και μονοένυδρο 3-πυριδυλο-1- υδροξυαιθυλιδενο-1,1-διφωσφονικό νάτριο, μεθόδους παρασκευής του ημιπενταένυδρου ή μονοένυδρου άλατος μέσω ελέγχου της θερμοκρασίας πυρηνώσεως και της ταχύτητας κρυσταλλώσεως, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ή αμφότερες τις μορφές ένυδρου άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052702.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1072195 - 09/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99830487.7--28/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOREMARTEC S.A.
Rue Joseph Netzer 5, 6700 Arlon, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Truscello, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για την μορφοποίηση τροφίμων που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - την παροχή μιας φόρμας (1) που ορίζει την κοιλότητα της φόρμας, - την εισαγωγή μιας ορισμένης ποσότητας υλικού φορμαρίσματος (3) σε ρευστή κατάσταση μέσα στην κοιλότητα (1) - την εισαγωγή στην κοιλότητα της φόρμας (1) ενός πώματος (4) η εξωτερική επιφάνεια του οποίου ορίζει με την επιφάνεια της εν λόγω κοιλότητας της φόρμας, ένα κενό χώρο που πρόκειται να γεμίσει από το υλικό φορμαρίσματος (3). Ένα πώμα από εδάδιμο υλικό όπως για παράδειγμα ένα λεπτό μπισκότο, χρησιμοποιείται για πώμα (4).

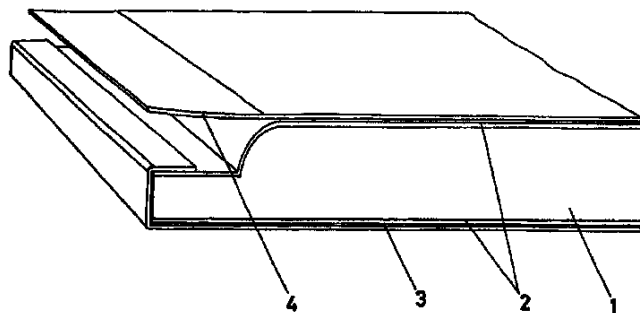


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065956.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1592853 - 02/10/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707958.7--04/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN ISOVER
 Les Miroirs, 18, rue d'Alsace, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300264 U-04/02/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORIANO, Hoyuelos, Esther
 2)NAVARRO NIEDERCORN, Gabriel
 3)COLOMA, Alberto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΑΜΦΟΤΕΡΕΣ ΤΙΣ ΟΨΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πλαίσιο ορυκτοβάμβακα με αυξημένη δομική δυσκαμψία του τύπου που χρησιμοποιείται στην παρασκευή αεραγωγών, ιδιαιτέρως για αέρα κλιματισμού που περιλαμβάνει ένα κεντρικό πυρήνα από ορυκτοβάμβακα κυρίως

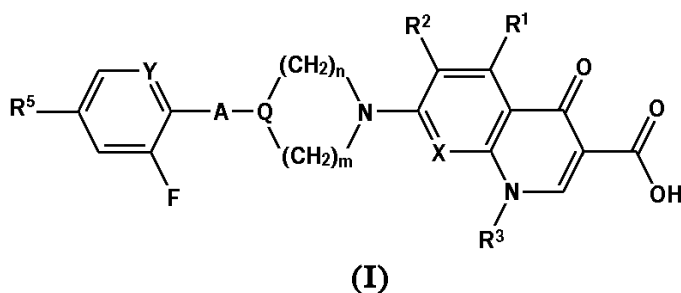
υαλοβάμβακα, επικαλύψεις είναι διευθετημένες επί αμφοτέρων των πλευρών, ο αναφερθείς πυρήνας περιλαμβάνει ένα δίκτυο το οποίο είναι τοποθετημένο επί της εσωτερικής όψης του αγωγού που λαμβάνεται, το πλαίσιο της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι οι δύο όψεις της επιφάνειας δηλαδή η εσωτερική όψη και η εξωτερική όψη του πυρήνα (1) κάθε μία περιλαμβάνει ένα αντίστοιχο δίκτυο (2) το οποίο εκτείνεται επί της πλήρους επιφάνειας, τα εν λόγω δε δύο δίκτυα (2) συνδέονται προς τις επιφάνειες του πυρήνα (1) με τη βοήθεια θερμοπολυμεριζόμενων συνδετικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066884.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709044 - 20/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804099.2--20/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morphochem Aktiengesellschaft Fur Kombinatorische Chemie
 Gmunder Strasse 37-37a, 81379 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):530822 P-18/12/2003-US
 04001506-23/01/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian
 2)SPECKLIN, J. L.
 3)BAESCHLIN, Daniel, Kaspar
 4)SCHMITT, Christine
 5)MULLER, Stefan
 6)CAPPI, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του Τύπου (I) οι οποίες είναι χρήσιμοι αντιμικροβιακοί παράγοντες και αποτελεσματικές κατά ποικίλων ανθεκτικών στην πολυφαρμακία βακτηρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070394.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1336345 - 22/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01978990.8--01/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000338126-06/11/2000-JP
2000338128-06/11/2000-JP
2000338130-06/11/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIGASHI, Nobukazu
2)OMORI, Fumihito
3)MONOBE, Tomoko
4)KOMIYA, Jun
5)KUNIEDA, Satomi
6)EMURA, Makoto
7)NISHIZAWA, Yoichiro
8)ISHIZUKA, Takeshi
9)ARIYOSHI, Takahiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ
ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΟΣΜΗΣ
ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ
ΣΕ ΕΝΑ ΤΣΙΓΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρωματική σύνθεση απόσμησης της οσμής των φύλλων καπνού περιέχει αιθέριο έλαιο μανταρινιού ή κλάσμα αιθέριου ελαίου μανταρινιού, από το οποίο έχουν ουσιαστικώς απομακρυνθεί οι τερπενικοί υδρογονάνθρακες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072345.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755373 - 27/11/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05739648.3--06/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxosmithkline Australia PTY Ltd.
1061 Mountain Highway, Boronia, VIC 3155,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):569385 P-06/05/2004-US
2004202517-04/06/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COTTERILL, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΠΑΠΑ-
ΡΟΥΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος μεταβολής της σύνθεσης αλκαλοειδούς ενός φυτού παπαρούνας που περιλαμβάνει το στάδιο εφαρμογής μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης ακυκλοεξανοδιόνης ή αγροτικής αποδεκτού άλατος αυτής στο εν λόγω φυτό παπαρούνας ή τον τόπο αυτής. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο μεταβολής της σύνθεσης αλκαλοειδούς ενός φυτού παπαρούνας που περιλαμβάνει το στάδιο εφαρμογής μιας αποτελεσματικής ποσότητας ιασμονικού μεθυλεστερά ή αγροτικής αποδεκτού άλατος αυτού στο εν λόγω φυτό παπαρούνας ή τον τόπο αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073067.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140400161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/01/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411900 - 04/12/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02734602.2--31/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pozen, Inc.
1414 Raleigh Road, Suite 400, Chapel Hill,
NC 27517, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294588 P-01/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLACHETKA, John, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΩΝ
ΜΣΑΦ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μορφές δόσεως φαρμάκου που απελευθερώνουν έναν παράγοντα ο οποίος αυξάνει το pH της γαστρεντερικής οδού ενός ασθενούς, ακολουθούμενο από ένα μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο. Η μορφή δόσεως σχεδιάζεται ώστε το ΜΣΑΦ να μην απελευθερώνεται μέχρι το ενδογαστρικό pH να έχει αυξηθεί σε ασφαλές επίπεδο. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μεθόδους αγωγής των ασθενών δια της χορηγήσεως αυτής της μορφής μοναδιαίας δόσεως του συνδυασμού συντονισμένης απελευθερώσεως, γαστροπροστασίας, αντιαρθριτικού/αναλγητικού για να επιτευχθεί ανακούφιση από το άλγος και τα συμπτώματα με μειωμένο κίνδυνο αναπτύξεως γαστρεντερικής βλάβης όπως έλκη, διαβρώσεις και αιμορραγίες.

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>1072195 - 09/10/2013</i>	SOREMARTEC S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3052702.B2
<i>1252170 - 06/11/2013</i>	WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΤΟΥ ΗΜΙΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟΥ Η ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΛΙΘΥΛΙΔΕΝΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3050561.B2
<i>1336345 - 22/01/2014</i>	JAPAN TOBACCO INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΟΣΜΗΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΤΣΙΓΑΡΟ	3070394.B2
<i>1411900 - 04/12/2013</i>	POZEN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΣΑΦ	3073067.B2
<i>1592853 - 02/10/2013</i>	SAINT-GOBAIN ISOVER	ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΑΜΦΟΤΕΡΕΣ ΤΙΣ ΟΨΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3065956.B2
<i>1709044 - 20/11/2013</i>	MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FUR KOMBINATORISCHE CHEMIE	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	3066884.B2
<i>1755373 - 27/11/2013</i>	GLAXOSMITHKLINE AUSTRALIA PTY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΠΑΠΑΡΟΥΝΑΣ	3072345.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)
GLAXOSMITHKLINE AUSTRALIA PTY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΠΑΠΑΡΟΥΝΑΣ	1755373 - 27/11/2013	3072345.B2
JAPAN TOBACCO INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΟΣΜΗΣ ΠΑΡΑΠΛΕΥΡΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΤΣΙΓΑΡΟ	1336345 - 22/01/2014	3070394.B2
MORPHOCHEM AKTIENGESELLSCHAFT FUR KOMBINATORISCHE CHEMIE	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ-ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ	1709044 - 20/11/2013	3066884.B2
POZEN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΜΣΑΦ	1411900 - 04/12/2013	3073067.B2
SAINT-GOBAIN ISOVER	ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΑΜΦΟΤΕΡΕΣ ΤΙΣ ΘΥΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1592853 - 02/10/2013	3065956.B2
SOREMARTEC S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1072195 - 09/10/2013	3052702.B2
WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΤΟΥ ΗΜΠΕΝΤΑΕΝΥΔΡΟΥ Η ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ 3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ-1-ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΙΔΕΝΟ-1,1-ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1252170 - 06/11/2013	3050561.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

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 4 Φεβρουαρίου 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. : 79

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/02/2014

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
20000100256	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20070100475	VIOLOCK ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ Δ.Τ. "VIOLOCK ΑΒΕΕ"
20090100378	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100433	ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
20100100373	ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20100100374	ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20100100378	ΝΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20100100398	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΡΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20100100399	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΡΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20100100406	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

20100200100	ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20110100387	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20110100395	ΜΑΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20110100402	ΚΑΤΣΑΜΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
20110100412	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20110100448	ΙΝΑΣCO HELLAS ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - Δ. ΜΠΟΦΙΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003453	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΔΙΠΛΑΣΜΑΤΩΝ Α.Ε.
1003831	ORMAT PROCESS TECHNOLOGIES INC.
1004314	ΓΙΑΓΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1004411	ΤΣΑΓΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΝΝΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΙΑ
1004524	Δ.ΚΟΤΣΙΛΕΛΟΣ-ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΒΕΕ
1005022	ΚΟΥΡΙΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΑΥΓΕΡΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
1005264	ΛΗΞΟΥΡΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005342	ΑΡΓΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005367	ΒΑΓΕΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΤΡΑΤΟΣ
1005677	ΨΑΛΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
1005834	ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1006223	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΟΠΟΥΛΟΣ
1006536	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006537	ΖΑΧΑΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006653	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1006655	ΚΑΡΥΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006686	ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΡΕΧΑΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ ΛΟΥΚΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1006729	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1006858	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΠΛΟΥΣ Ε.Π.Ε.-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
1006866	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
1006981	ΑΡΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.

1007002	ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
1007043	ΠΑΤΕΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ-ΖΑΝ ΜΑΡΣΕΛ
1007061	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007352	ΔΡΑΚΟΝΤΗΣ ΜΑΥΡΟΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007651	ΓΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007673	ΝΙΖΑΜΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007687	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ
1007815	ΠΑΧΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200173	ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20110200174	ΔΟΥΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20110200178	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ
20110200179	ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20110200182	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110200191	ΣΑΡΛΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20110200193	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002984	ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3021249	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3021521	STEPS HOLDING B.V.
3022955	TREFIMETAUX
3027023	TINNITUS FORSCHUNGS - UND ENTWICKLUNGS GMBH

3028485	PELLINI, S.R.L.
3029047	FORT JAMES FRANCE
3029984	GESELLSCHAFT ZUR VERWERTUNG DER PORENBRENNER-TECHNIK (GVP)
3030801	LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L.
3031575	FEDRIGONI S.P.A.
3031730	MAURER SOHNE GMBH & CO. KG
3031746	THE CENTRAL SCIENCE LABORATORY (CSL)
3031877	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE
3033427	SODI ROBERTO SODI PAOLO
3034604	MEGA PLAST
3036862	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED
3037586	KOREA KUMHO PETROCHEMICAL CO. LTD.
3037933	CONPHARMA AS
3037950	V. MANE FILS S.A.
3038106	PARALLEL SOLUTIONS INC
3038341	AUTOMOBILE LAMBORGINI SPA
3038457	COMMEINHES REMCO
3038814.B2	GEORGIA-PACIFIC S.A.R.L.
3039625	MAERSK MEDICAL A/S
3039903	GEORGIA-PACIFIC S.A.R.L.
3040503	VATTENFALL AB (PUBL)
3041463	URSAPHARM ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG
3041880	GRITTMANN, GUNTER
3042007	BIOTEC PHARMACON ASA
3042080	ALZA CORPORATION
3042090.B2	UCB FARCHIM S.A.
3042194	CELGENE CORPORATION
3042206	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3042485	UNIVERSIDAD DE GRANADA
3042629	NIRO-PLAN AG
3042869	PLUS ENDOPROTHETIK AG
3043413	AVENTIS PHARMA LIMITED
3043419	BANHAM PATENT LOCKS LIMITED
3043425	CIMENTS FRANCAIS
3043487	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3044851	NUTRINOVA NUTRITION SPECIALTIES & FOOD INGREDIENTS GMBH

3045564	VAN DEN ENDE, PETER HUBERTUS ELISABETH
3046816	NORBROOK LABORATORIES LIMITED
3046986	BTG INTERNATIONAL LIMITED
3047060	IPSEN PHARMA S.A.S.
3047655	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3047953.B2	VECTURA LIMITED
3048791	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3048963	TELESTE OYJ
3049016	TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LTD.
3049158	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA MYELOS CORPORATION
3049252	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3049291	SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3049701	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3049890	ASTRAZENECA AB
3050002	ENGELHARD ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG
3050055	SQM EUROPE NV
3050567	GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.
3050711	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3050723	SAINT-GOBAIN PAM
3050892	DR. TAKESHI IMANISHI
3051116	MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.
3051406	GRUNENTHAL GMBH
3051583	ORTHOSCHARER & CO. DI PAOLO ROSSI & CO.
3051804	CELGENE CORPORATION
3052053	BAE, ILL-JU
3052228	GRUNENTHAL GMBH
3052242	MIXIS FRANCE S.A.
3052566	STRATASYS INC.
3052637	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3052925	GRUNENTHAL GMBH
3053109	KSB S.A.S
3053321	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3053363	CAREFUSION 303 INC.
3053417	FLUID CONDITIONING SYSTEMS LIMITED
3053669	VERITAS AG

3053731	COTRONEI, MARIANTONIA PALAMARA, ANTONIO
3054015	EASYDOING OY
3054135	SWENORA BIOTECH AB
3054172	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3054333	AVENTIS PHARMA LIMITED
3054402	POWDERJECT RESEARCH LIMITED
3054494	MATOSSIAN-ROGERS, ARPI
3054535	COMAP ABBEVILLE S.A.
3054646	ADC GMBH
3054718	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3054881	GRUNENTHAL GMBH
3054927	ERNST & YOUNG LLP
3055034	MAX BOGL BAUUNTERNEHMUNG GMBH & CO. KG
3055516	SCHEUTEN GLASGROEP
3055555	ATLAS COPCO MAI GMBH
3055792	STEPMIND
3056242	GREEN ONE TEC SOLAR-INDUSTRIE GMBH
3056535	PHILIP MORRIS PRODUCTS INC.
3056623	HENSEL, MARIO KOX, WOLFGANG J.
3056959	VAE EISENBAHNSYSTEME GMBH VAE GMBH
3057024	HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT VMT GMBH
3057326	FROLI KUNSTSTOFFWERK HEINRICH FROMME OHG
3057377	ROCH PRUFDIENSTE AG
3057380	ATLAS COPCO MAI GMBH
3057583	HARVEST TEC, INC. PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3057802.B3	PLETHORA SOLUTIONS LIMITED
3058053	RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A.
3058131	SIEMENS SCHWEIZ AG
3058471	AVENTIS PHARMA S.A.
3058711	MEDI GMBH CO. KG
3059034	GRUNENTHAL GMBH
3059162	DTS S.R.L.
3059177	TABOADA PRESEDO, JESUS MANUEL

3059390	LEHMANN, GERHARD
3059923	THINPRINT GMBH
3060016	CLINA HEIZ- UND KUHLELEMENTE GMBH
3060355	YAZAR, FATMA
3060358	GUSTAFSSON, BERT
3060380	BAYER CROPSCIENCE AG
3060504	"IFW-MANFRED OTTE GMBH"
3060581	BAYER CROPSCIENCE AG
3060644	SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES FIRE & SECURITY PRODUCTS GMBH & CO. OHG
3060647	MERCK PATENT GMBH
3060720	ESSILOR INTERNATIONAL COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE
3060902	NOVARTIS AG
3060944	FIRMA HERMANN FRIEDRICH KUNNE GMBH & CO.
3061001	LES LABORATOIRES SERVIER
3061366	CDEM HOLLAND B.V.
3061697	BAYER CROPSCIENCE AG
3061769	ERCA FORMSEAL
3061818	JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH
3061872	STOKKE AS
3061990	GS GESTIONE SISTEMI S.R.L.
3062196	TOGEWA HOLDING AG
3062347	LABORATOIRES SERONO S.A.
3062389	ADC GMBH
3062455	GECOMWERT ANSTALT
3062473	LABORATOIRE SICOBEL
3062527	UZIN TYRO AG
3062655	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3062706	ARIZONA BOARD OF REGENTS
3063061	BIOTICA TECHNOLOGY LIMITED
3063723	CORIXA CORPORATION
3063884	PHARMA MAR, S.A.
3064057	ENSYN RENEWABLES, INC.
3064402	SEDIVER SOCIETE EUROPEENNE D'ISOLATEURS EN VERRE ET COMPOSITE
3064567	CAMBRIDGE LIFE SCIENCES LIMITED
3064750	SOCIETE INTERNATIONALE DE DESSALEMENT - SIDEM
3065111	LAMEPLAST S.P.A.
3065196	ITALGENIO S.R.L.

3065338	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3065701	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3065751	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH
3065891	GRUNENTHAL GMBH
3065938	MAZUR, WOJCIECH
3065986	TEHALIT GMBH
3066375	GLAXO GROUP LIMITED
3066376	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3066409	CAREFUSION 2200, INC.
3066541	ASTRAZENECA AB
3066759	YU, TSAI-YUN WARNER, DAVID BENJAMIN MARTIN, PETER GORDON
3066818	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3067275	STOKKE AS
3067356	KEYSTONE RETAINING WALL SYSTEMS, INC.
3067599	CORIXA CORPORATION
3067721	EVONIK DEGUSSA GMBH
3067907	EVONIK DEGUSSA GMBH
3068216	TICINOPLAST S.R.L.
3068434	PHYSICA PHARMA
3068439	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3068517	H. LUNDBECK A/S
3068824	UNIVERSITEIT GENT
3068941	I-CES
3069379	THE UNIVERSITY OF DUNDEE
3069405	CLINA HEIZ- UND KUHLELEMENTE GMBH
3069509	H. LUNDBECK A/S
3069519	FAZAKAS, ANDRAS
3069547	MAKATEC GMBH
3069559	3SHAPE A/S
3069569	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION
3069670	MEIER SOLAR SOLUTIONS GMBH
3069693	GENFARMA LABORATORIO S.L.
3069789	GOLD COW TECHNOLOGY CO., LTD.
3070147	CARDINAL HEALTH 303, INC.
3070488	KNAUF ALUTOP GMBH

3070563	IPSEN PHARMA S.A.S.
3070666	GE HEALTHCARE AS
3070682	CARDINAL HEALTH 303, INC.
3070754	YAMAHA MOTOR EUROPE N.V.
3070898	ANTON SCHNEIDER GMBH & CO KG
3070943	SWISS CAFFE ASIA LTD.
3071147	ASTRAZENECA AB
3071291	SIGMAKALON SERVICES B.V.
3071651.B3	CARDIFF BIOLOGICALS LIMITED
3071733	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3071766	DOMPE` S.P.A.
3071804	CSEM CENTRE SUISSE D'ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA - RECHERCHE ET DEVELOPPE- MENT
3072073	CLIPPER WINDPOWER, INC.
3072110	ALCAN PACKAGING SELESTAT
3072155	GRUNENTHAL GMBH
3072175	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3072328	PETER TABOADA, S.L.
3072385	TERASPAN NETWORKS INC.
3072476	MONDI AG
3072519	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3072572	VIVALIS
3072604	GLAXO GROUP LIMITED
3072672	TEPHA, INC.
3073098	ELI LILLY AND COMPANY
3073100	TOTAL IMMERSION
3073418	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.
3073431	PFIZER PRODUCTS INC.
3073517	PANASONIC CORPORATION
3073572	SCIENTIFIC GAMES HOLDINGS LIMITED
3073576	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3073587	ASTRAZENECA AB
3073590	ASTRAZENECA AB
3073614	PRZEDSIEBIORSTWO `ECO-COMPLEX` ANNA DOBRZANSKA
3073647	SOLON SE
3073760	LOESCHE GMBH
3074267	VOSSLOH-SCHWABE DEUTSCHLAND GMBH

3074287	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3074392	SIEMENS INDUSTRY, INC.
3074489	N.V. NUTRICIA
3074559	CHEMO IBERICA S.A.
3074562	ASTELLAS PHARMA INC.
3074725	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3075049	UNOMEDICAL A/S
3075280	GLAXO GROUP LIMITED
3075404	POLAR WINTERGERATE GMBH
3075440	ADC GMBH
3075581	REIME, GERD
3075671	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS
3075782	MERCK SERONO SA
3075877	HEALTHSTATS INTERNATIONAL PTE LTD
3076044	SANOFI
3076558	SUNPOWER CORPORATION, SYSTEMS
3076605	B G CONSULTING HB
3076714	SOLON SE
3076731	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3076736	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3076916	NOVARTIS AG
3076939	MEDIVIR AB
3076955	SAGE INNOVATIONS, INC.
3077225	MERCK SERONO SA
3077379	PFIZER PRODUCTS INC.
3077490	ALBEMARLE CORPORATION
3077651	THOMSON LICENSING
3077800	ASTRAZENECA AB
3077888	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3078032	CYRIUM TECHNOLOGIES INCORPORATED
3078042	ATLAS COPCO MAI GMBH
3078099	HYDRA TIDAL ENERGY TECHNOLOGY AS
3078348	ZEALAND PHARMA A/S
3078413	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3078468	WINDREICH AG
3078479	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3078771	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH

3078844	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
3079404	BEST TORATEC, S.L.
3079589	FLSMIDTH A/S
3079651	FLSMIDTH A/S
3079790	AMALGAMATED RESEARCH, INC.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
--

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
8000077	AKZO NOBEL N.V.
8000107	SCOTIA HOLDINGS PLC
8000119	MERZ PHARMA GmbH & Co. KGaA
8000127	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
8000161	NORTHWESTERN UNIVERSITY

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Φεβρουαρίου 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