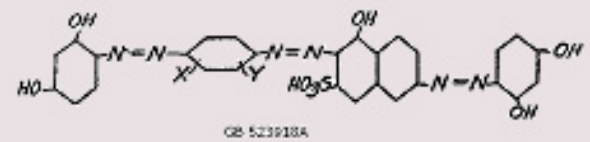
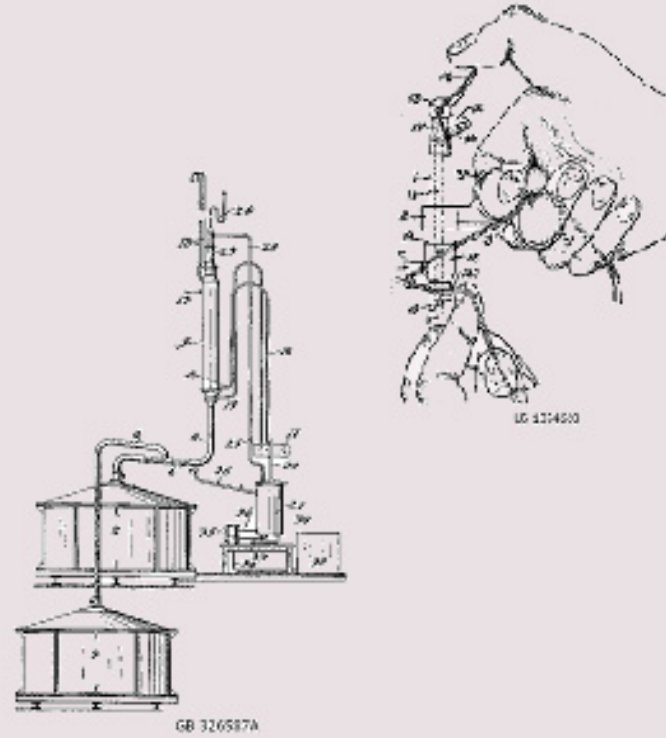


**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΔΒΙ)



**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

MΑΡΤΙΟΣ 2012



RCD 002248075



RCD 030097456



RCD 000063609



RCD 000512327



RCD 000000000



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)
17 Απριλίου 2012



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)
April 17, 2012

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	24
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	26
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	29
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	37
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	38
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	39
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	40
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	41
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	42
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	43

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	44
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	54
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	57
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	59
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	61

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	24
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	26
1.4 Utility Model Applications	29
1.5 Utility Model Application Index by filing date	36
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	37
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	38
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	39
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	40
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	41
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	42
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	43

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	44
2.2 Patent Index by filing date	54
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	55
2.4 Utility Models	57
2.5 Utility Model Index by filing date	59
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	60
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	61

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

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	194
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	205

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	216
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	220
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	221

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	222
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	223
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	224

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

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	194
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	205

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	216
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	220
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	221

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	222
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	223
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	224

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	225
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	229
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	237
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	253
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	254

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	225
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	229
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	237
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	253
Subscription of the Industrial Property Bulletin	254

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

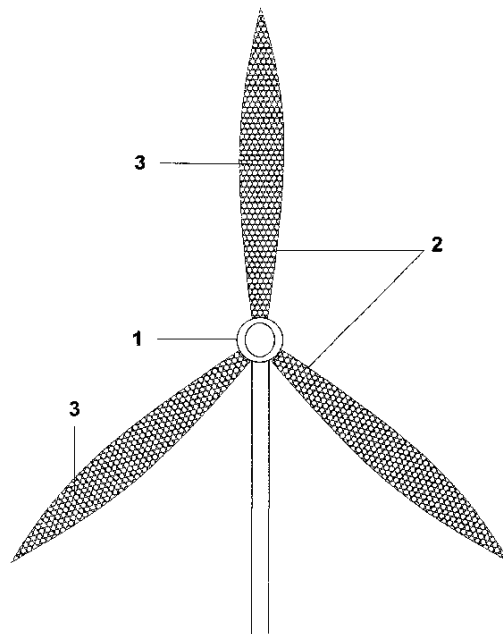
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100474
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 1/06
IPC8: F03D 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ειρήνης 64, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Δημοκρατίας 23, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΟΥΛΑ ΚΕΡΑΣΙΑ
Ειρήνης 64,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

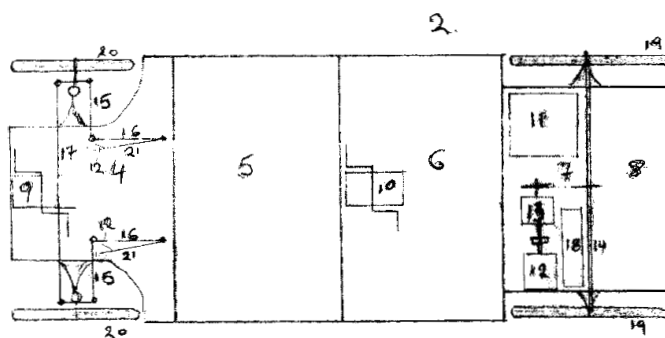
Πτερύγια ανεμογεννήτριας (2) τα οποία χαρακτηρίζονται από το οπ είναι εξοπλισμένα με ημισφαιρικά κοιλώματα (3) τοποθετημένα σε σειρές και εναλλάξ κατά μήκος της επιφάνειάς τους. Τα πτερύγια χάριν των ημισφαιρικών κοιλωμάτων διαχειρίζονται ενεργά πλέον την απερχόμενη από αυτά μάζα αέρα συμβάλλοντας σε μια πιο ομαλή και σταθερή περιστροφή τους προσφέροντας μια πιο ποιοτική, αξιόπιστη, οικονομική και αθόρυβη λειτουργία της ανεμογεννήτριας που λόγω της εκτόνωσης σε σημαντικό βαθμό της διαφοράς πίεσης των δύο

πλευρών επιτυγχάνεται και η ταχύτερη περιστροφή τους (περισσότερες στροφές το λεπτό) αποδίδοντας τελικά περισσότερη ηλεκτρική ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100478
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62K 5/00
IPC8: B62M 6/40
IPC8: B60H 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λυγουριό, Θέση Ντουσαίτη, Α.Επιδάουρου,
21052 ΛΥΓΟΥΡΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΟΔΗΛΑΤΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τετράτροχο ηλεκτροποδήλατο όχημα ενός ή περισσότερων ατόμων, που αποτελείται από πλαίσιο επικαλυμμένο με πλαστικό ή άλλο υλικό, προστατευμένο από ανεμοθώρακα, πλευρικά παράθυρα και οροφή που αποτελείται από φωτοβολταϊκό πίνακα. Οι ποδηλάτες κινούν ανεξάρτητες ποδογεννήτριες που φορτίζουν μία μπαταρία, που μέσω ηλεκτρικού κινητήρα, κινεί το όχημα. Το ηλεκτροποδήλατο προσφέρει ασφάλεια, άνεση, άσκηση, και προστατεύει τους ποδηλάτες από τα στοιχεία της φύσης. Θα συμβάλλει στην βελτίωση του κυκλοφοριακού στις πόλεις, λόγω του μειωμένου όγκου του. Επίσης, θα συμβάλλει στην βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, λόγω των σχεδόν μηδενικών ρύπων που παράγει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100483

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/66

IPC8: E06B 3/663 IPC8: F21V 33/00

IPC8: E06B 3/24 IPC8: B44F 1/06

IPC8: E06B 7/28 IPC8: B44C 5/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Τ.Θ. 406, Σουρωτή Θεσσαλονίκης, 57006

ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΑΤΖΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Τ.Θ. 406, Σουρωτή Θεσσαλονίκης, 57006

ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

3)ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Τ.Θ. 406, Σουρωτή Θεσσαλονίκης, 57006

ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

2)ΑΤΖΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

3)ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

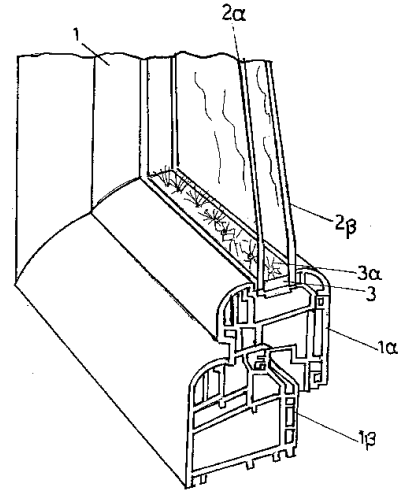
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μία μέθοδος τοποθέτησης εσωτερικού φωτισμού στον ενδιάμεσο χώρο μεταξύ των δύο υάλων του κουφώματος -1-. Το κουφώμα -1-που αποτελείται από 2 προφίλ-1α-1β-και έχει ειδική πατούσα-3- στην οποιαπλευρικά τοποθετούνται τα φύλλα υάλου -2α-2β-. Στην επιφάνεια αυτής της πατούρας τοποθετείται ο φωτισμός-3α- ο οποίος υπάρχει η δυνατότητα να είναι μία ταινία LED με φωτοταινία σύγχρονης τεχνολογιάς με άλλη μορφή φωτισμού πυρακτώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100486

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/68

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):

1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
Πανεπιστημίου 30, 10679 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

2)ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ (κατά ποσοστό 15%)
Κοιμ. Θεοτόκου 16, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

3)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Καλαπόδη 53, 26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

4)ΤΡΑΕΓΕΡ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΝΤΕ-ΒΙΝΤ ΙΩΑΝΝΑ (κατά ποσοστό 10%)
Δανάης 2Α, 14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

5)ΗΛΙΑΔΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ (κατά ποσοστό 5%)

Βασ. Αντωνιάδη 32Β, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

6)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ

ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ (κατά ποσοστό 5%)

Μακρυγιάννη 108, 18345 ΜΟΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

7)ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΣ (κατά ποσοστό 5%)

Ρεμούδου 5-7, 10446 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

8)ΕΛΕΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 5%)

Ηρώων Πολυτεχνείου 31, 21300 ΚΡΑΝΙΔΙ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

2)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

3)ΤΡΑΕΓΕΡ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΑ

4)ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΣ

5)ΗΛΙΑΔΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

6)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ

7)ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

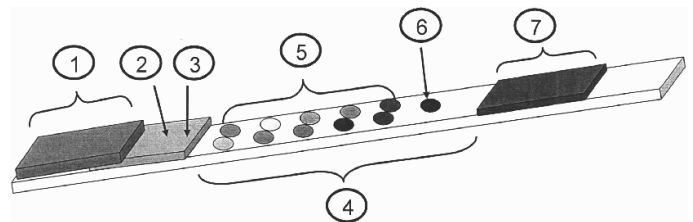
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και ταχυδιαγνωστική δοκιμασία ταυτόχρονης ανίχνευσης πολλαπλών μεταλλάξεων, τουλάχιστον 15, του γονιδίου της β-σφαιρίνης δια γυμνού οφθαλμού. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (i) εκθετική ενίσχυση, με την αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR), περιοχής του γονιδίου της β-σφαιρίνης που περιλαμβάνει το σύνολο των μεταλλάξεων, (ii) μία πολλαπλή, για παράδειγμα τριακονταπλή (30-πλή), αντίδραση επέκτασης εκκινητή απευθείας στο ακαθάριστο προϊόν της εκθετικής ενίσχυσης παρουσία αλληλο-ειδικών εκκινητών. Κατά την επέκταση των εκκινητών γίνεται ενσωμάτωση βιοτίνης. Το 3' άκρο του κάθε αλληλοειδικού εκκινητή είναι συμπληρωματικό με ένα αλληλόμορφο, ενώ στο 5' άκρο του ο εκκινητής φέρει μια χαρακτηριστική αλληλουχία αναγνώρισης. Μέσω της αλληλουχίας αναγνώρισης τα προϊόντα επέκτασης υβριδοποιούνται σε συγκεκριμένη θέση μιας ταινίας ξηρών αντιδραστηρίων (iii) ανίχνευση των προϊόντων της πολλαπλής αντίδρασης επέκτασης εκκινητή δια γυμνού οφθαλμού σε ταινίες πολλαπλής ανίχνευσης, στις οποίες είναι ακινητοποιημένα ολιγονουκλεοτίδια πρόσδεσης. Κάθε ακινητοποιημένο ολιγονουκλεοτίδιο πρόσδεσης είναι συμπληρωματικό με την αλληλουχία αναγνώρισης ενός και μόνο εκ των αλληλο-ειδικών εκκινητών. Το προϊόν επέκτασης τοποθετείται σε κατάλληλο σημείο της ταινίας και η ταινία εμβαπτίζεται σε κατάλληλο ρυθμιστικό διάλυμα. Καθώς το ρυθμιστικό διάλυμα κινείται κατά μήκος της ταινίας, τα προϊόντα επέκτασης προσδένονται σε θέσεις της μεμβράνης, μέσω υβριδοποίησης με ακινητοποιημένα ολιγονουκλεοτίδια, και ανιχνεύονται με νανοσφαιρίδια χρυσού συζευγμένα με αντίσωμα έναντι βιοτίνης. Ο σχηματισμός ή μη σχηματισμός ερυθρών κηλίδων στις θέσεις δοκιμασίας δηλώνει την παρουσία ή μη του αντίστοιχου αλληλόμορφου στο δείγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100487

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΗΛΙΑΣ
Αιλανού 8-10, 11254 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΗΛΙΑΣ

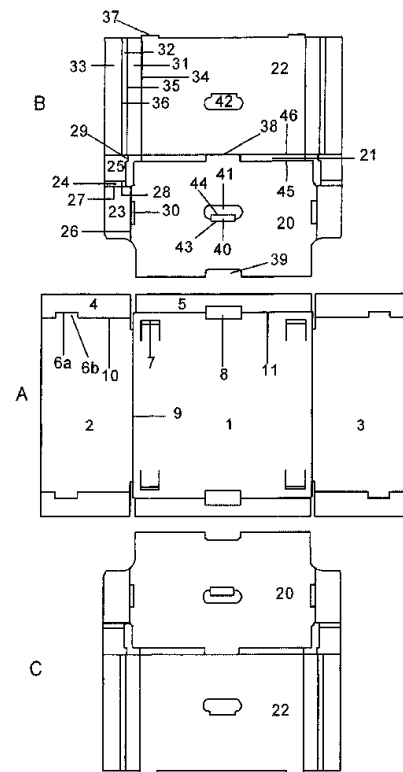
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ενισχυμένο αναδιπλούμενο κιβώτιο, αποτελούμενο από τρία φύλλα κολλημένα μεταξύ τους, κατάλληλα κομμένα και πτυχωμένα που διαμορφώνονται σε κιβώτιο. Από το φύλλο Α σχηματίζεται η βάση και οι μεγάλες πλευρές του κιβωτίου και από τα Β και C που είναι ίδια μεταξύ τους σχηματίζονται οι δύο μικρές πλευρές του κιβωτίου. Κάθε μία μικρή πλευρά αποτελείται από δύο κάθετα προς τη βάση φύλλα όπου οι δεξιά και αριστερά επεκτάσεις της εξωτερικής επιφάνειας χρησιμοποιούνται για να συγκρατούν στέρεα τις μεγάλες πλευρές του κιβωτίου σε όποιο ύψος κι αν αυτές βρίσκονται, οι δε δεξιά και αριστερά επεκτάσεις της εσωτερικής επιφάνειας δημιουργούν κολώνες σε διάφορα σχήματα για να ενισχύεται κατ' αυτόν τον τρόπο η αντοχή του κιβωτίου σε θλιπτικές δυνάμεις. Υπάρχουν προεξοχές και εγκοπές ώστε τα κιβώτια κατά την στοιβασία τους να μην ολισθαίνουν μεταξύ τους και να μεταφέρονται ασφαλώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100489

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγ. Παρασκευής 73B, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

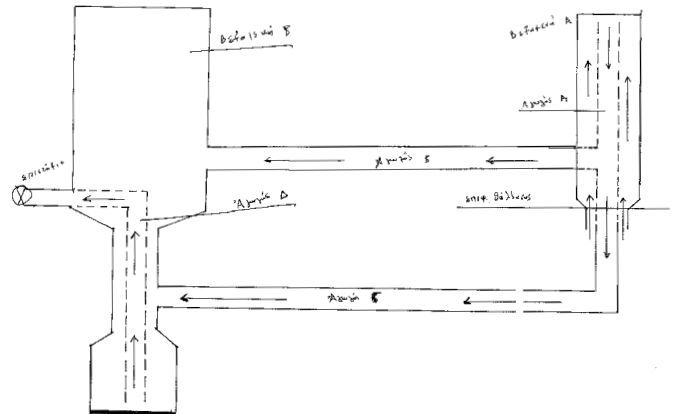
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από δύο κυλινδρικές δεξαμενές και τέσσερις αγωγούς. Με την κατάλληλη τοποθέτηση αυτών και την εφαρμογή των νόμων της φυσικής που αναφέρθηκαν επιτυγχάνουμε συνεχή και σταθερή ροή νερού για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100492
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F03D 3/06
 (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Θέση Μάρμαρο ΤΘ 4908, 19001 ΚΕΡΑΤΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

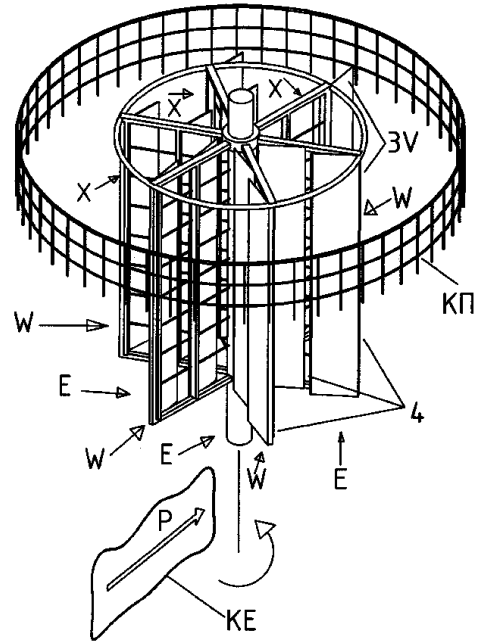
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ-ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΟΤΡΟΧΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΚΩΠΗΛΑΤΟΤΡΟΧΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πτερυγοτροχούς-φτερωτές με ειδική σχεδίαση πτερυγίων για να αλλάζουν σχήμα ή θέση κατά την περιστροφή τους, ώστε να περιστρέφεται οι Φτερωτοτροχοτούρμπινα στην επιθυμητή κατεύθυνση όταν βρίσκεται ολόκληρη μέσα στην ροή ρευστών και να κινεί Ηλεκτρογεννήτρια. Η μετατροπή της κινητικής ενέργειας ανέμου ή ύδατος σε ηλεκτρική επικράτησε να γίνεται με Ελικοτούρμπινα-Ε Τ, που περιστρέφεται από το πλαγιοσπρώξιμο των πτερυγίων της που προκαλεί η πίεση του ρευστού. Αυτή η τεχνολογία έχει προβλήματα περιορισμένης αξιοπιστίας-απόδοσης-προσβασιμότητας μηχανών και υψηλού κόστους κατασκευής-εγκατάστασης-επισκευών-συντήρησης τα οποία κατασκευαστές και επιστήμη προσπαθούν να λύσουν για δεκαετίες. Η εφεύρεση προτείνει ως καλύτερη λύση το ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ σπρώξιμο του πτερυγίου από την πίεση του ρευστού με ΑΜΕΣΗ μετατροπή σε περιστροφική-μηχανική κίνηση του

πτερυγοτροχού, με πολύ μεγαλύτερη απόδοση και χωρίς τα προβλήματα της Ε-Τ. Το πτερύγιο έχει διαφορετική-αντίθετη συμπεριφορά σε κάθε όψη του, στην μία προβάλλει μέγιστη αντίσταση στην πίεση, στην άλλη ελάχιστη, σαν πόρτα που ο άνεμος από την μια όψη την σπρώχνει και την κλείνει και από την άλλη την ανοίγει και περνάει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100495
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F02C 3/26
 (71):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ελευθερίου Βενιζέλου 107B, 73132 ΧΑΝΙΑ
 (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

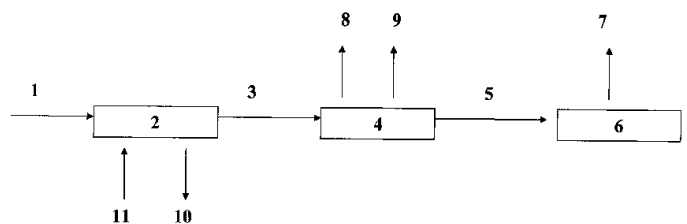
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΛΑΚΑΤΕΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Σφακίων 36, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ
 Ελευθερίου Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ
 (ΧΑΝΙΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΤΩΝ ΔΙΦΑΣΙΚΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ελαιοπυρήνα που παράγεται από τα διφασικά ελαιουργεία επεξεργασίας της ελιάς. Μέχρι σήμερα η ελαιοπυρήνα από τα διφασικά ελαιουργεία οδηγείται στα πυρηνελαιουργεία, όπου, αφού πρώτα ξηρανθεί και απομακρυνθεί η υγρασία της, στη συνέχεια διαχωρίζεται το λάδι (πυρηνέλαιο) από το ξυλώδες υπόλειμμα. Ο σημερινός τρόπος επεξεργασίας της ελαιοπυρήνας των διφασικών ελαιουργείων συνεπάγεται αυξημένη ρύπανση του περιβάλλοντος κατά το στάδιο της ξήρανσης της ελαιοπυρήνας στα πυρηνελαιουργεία. Η προτεινόμενη εφεύρεση συνίσταται (σχήμα 1) στη μεταφορά της ελαιοπυρήνας (1) από διάφορα διφασικά ελαιουργεία

σε ένα εργοστάσιο καύσης της, όπου η ελαιοπυρήνα καίγεται σε κατάλληλους κλιβάνους καύσης (2) παράγει στη συνέχεια ηλεκτρική (8) και θερμική ενέργεια (9). Η παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας επιτυγχάνεται καθώς τα θερμά καυσαέρια εκτονώνονται κινώντας κατάλληλο στρόβιλο και στη συνέχεια ψύχονται περισσότερο παράγοντας θερμό νερό. Εναλλακτικά (σχήμα 2) η ελαιοπυρήνα (1) των διφασικών ελαιουργείων μπορεί να διοχετευθεί σε εστίες καύσης (2) υπαρχόντων βιομηχανιών, έτσι που η συν-καύση της με το ήδη χρησιμοποιούμενο καύσιμο οδηγεί σε εξοικονόμηση του ήδη χρησιμοποιούμενου καυσίμου. Η προτεινόμενη τεχνολογία μπορεί να έχει εφαρμογή σε περιοχές με ελαιοκαλλιέργειες σαν μία εναλλακτική μέθοδος (έναντι της σήμερα εφαρμοζόμενης) επεξεργασίας της ελαιοπυρήνας των διφασικών ελαιουργείων. Συνεπώς αντί για την παραγωγή πυρηνελαίου και ελαιοπυρηνόξυλου που συμβαίνει σήμερα, μπορεί να παραχθεί ηλεκτρική και θερμική ενέργεια. Έτσι, η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα μπορεί να διοχετευτεί (πωλείται) στο ηλεκτρικό δίκτυο, ενώ η συμπαραγόμενη θερμότητα θα μπορεί να δίνεται (πωλείται) σε κάποιους καταναλωτές κατά τη διάρκεια του χειμώνα (π.χ. σε νοσοκομεία, θερμοκήπια, κατοικίες ή για τηλεθέρμανση). Εναλλακτικά η συν-καύση της σε κλιβάνους καύσης υπαρχόντων εργοστασίων, οδηγεί στη μείωση του ήδη χρησιμοποιούμενου καυσίμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100505
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05F 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ

ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMET-
AL ΑΒΕΕ
Απολλωνίου 6 Τ.Θ. 40, 19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΣ
2)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

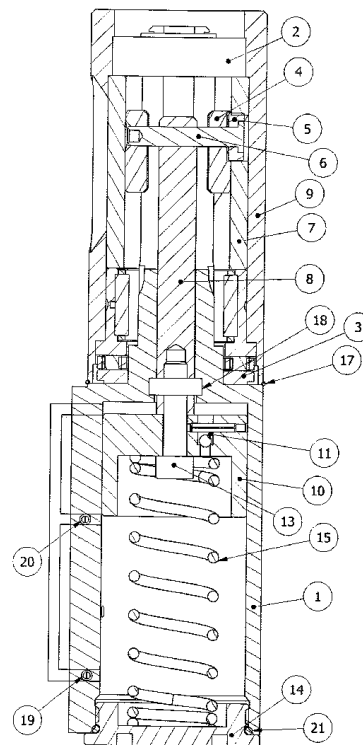
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΡ-
ΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΟΡΕΙΑ
ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός επαναφοράς πόρτων με ελεγχόμενη πορεία κλεισίματος αποτελείται ένα μεταλλικό σώμα (1), έναν ένσφαιρο τριβέα-άνω τριβή (2), έναν τριβέα αξονικών φορτίων-κάτω τριβή (3), ένα κελυφοστροφείο (9), έναν πολύσφηνο δακτύλιο - πολύσφηνο (4), καθώς επίσης και έναν δακτύλιο-κάμα (7) που λειτουργούν σε συνδυασμό με ένα υδραυλικό σύστημα, που αποτελείται από ένα βάκτρο (8), ένα έμβολο (10), μία ανεπίστροφη βαλβίδα (11), έναν κοχλία σύνδεσης εμβόλου με βάκτρο (13), μία τάπα επιστόμιο (14), μια βαλβίδα ρύθμισης πορείας κλεισίματος (19) και μια βαλβίδα ρύθμισης ταχύτητας κλειδώματος (20) και χαρακτηρίζεται από το ότι, μέσω του συνδυασμού του εν λόγω πολύσφηνου δακτυλίου-πολύσφηνου (4) και δακτυλίου-κάμας (7) με τη βοήθεια του εν λόγω ένα υδραυλικού συστήματος, επιτυγχάνεται η συσπείρωση του εν λόγω ελατηρίου (15) μονοαξονικά, καθώς και η ελεγχόμενη πορεία κλεισίματος της πόρτας και

επιπλέον καταργείται τη γραμμική κίνηση κιθάρας των γνωστών υποδαπέδιων μηχανισμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100507

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 2/10

IPC8: B08B 9/20

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΟΥΜΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Παπανικολάου 14, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΜΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

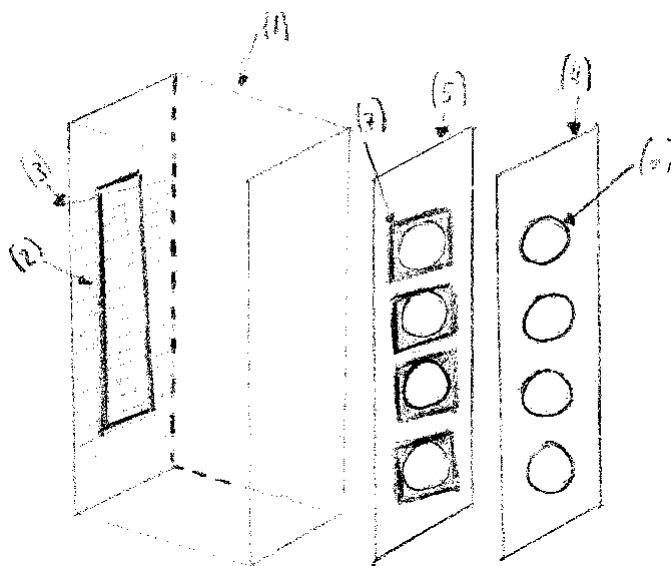
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΥΑΛΙ-
ΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή απολύμανσης γυάλινων φιαλών, η οποία έχει το χαρακτηριστικό ότι αποτελείται από ένα κουτί (1) με ανοικτή την μπροστινή όψη, στο πίσω μέρος του οποίου έχει τοποθετηθεί λαμπτήρας U. V. C. (2) που περιβάλλεται από inox σίτα (3), δύο βάσεις στήριξης των φιαλών (4) (5) οι οποίες είναι κάθετα τοποθετημένες στο κουτί και φέρουν ανοίγματα (6) αντίστοιχα και ανάλογα με την ποσότητα και το μέγεθος των μπουκαλιών που πρόκειται να στηρίξουν, πορτάκια με μεντεσέδες (7) στα ανοίγματα της μιας βάσης και τα οποία εμποδίζουν τον χειριστή να έρθει σε επαφή με την ακτινοβολία. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται για απολύμανση φιαλών σε μικρή κλίμακα ιδιαίτερα σε χώρους εστίασης με σκοπό την επαναγέμιση των φιαλών με νερό ύδρευσης, χωρίς λογών των τεχνικών χαρακτηριστικών της να εκτίθεται ο χειριστής της σε ακτινοβολία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100508
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 31/195
IPC8: A61K 47/10
IPC8: A61P 5/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ALAPIS A.B.E.E.
Αυτοκράτορος Νικολάου 2, 17671
ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
18ο Χλμ. Α. Μαραθώνος, Παλλήνη,15351
ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΘΕΙΔΙΣΜΟΥ**

παραμένουν φυσικοχημικά σταθερά όταν αποθηκεύονται, για τουλάχιστον τρεις μήνες σε θερμοκρασία 25 βαθμοί Κελσίου και σχετικήυγρασία 60 τοις εκατό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερά πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία εύκολα μπορούν να μορφοποιηθούν σε πόσιμες σταγόνες και τα οποία περιλαμβάνουν νατριούχα λεβοθυροξίνη ως δραστικό συστατικό και έναν συνδυασμό αιθανόλης, προπυλενογλυκόλης και νερού. Τα πόσιμα διαλύματατης παρούσας εφεύρεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100510
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/02
IPC8: F24D 19/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Μαργ. Δήμητρα 44, 50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

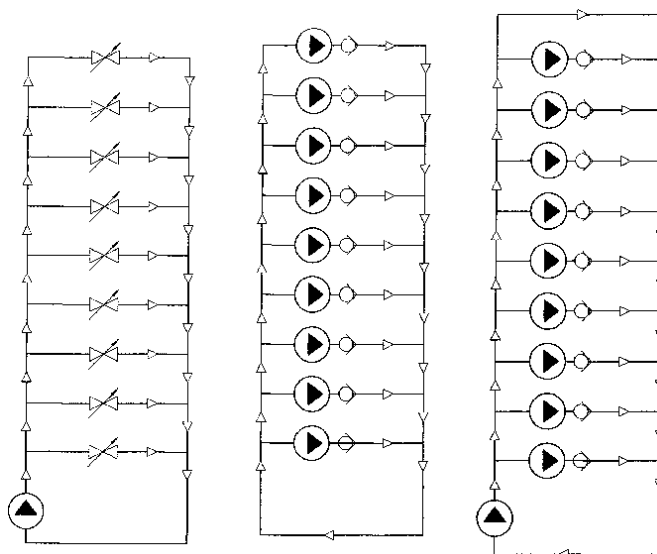
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟ ΤΡΙΣΩΛΗΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

κλαπέ ή δίοδη αυτόματη βάνα. Κάθε bypass φέρει επ' αυτού δυναμικά και όχι υποχρεωτικά, αντεπίστροφο κλαπέ για την αποφυγή ανάστροφης ροής, και μίξης του νερού επιστροφής με το νερό προσαγωγής. Ο αριθμός των απαιτούμενων bypass εξαρτάται από το μέγεθος, την διαστασιολόγηση και την έκταση του δικτύου. Για κάθε δίκτυο υπάρχει ο ελάχιστος βέλτιστος αριθμός bypass που βελτιστοποιεί το δίκτυο οικονομοτεχνικά. Η δομή της εφεύρεσης φαίνεται αναλυτικά στα σχέδια μικρότερο7 μεγαλύτερο και μικρότερο8 μεγαλύτερο. Η διαστασιολόγηση του συστήματος είναι απόλυτα συμβατική και δεν διαφέρει από οποιοδήποτε άλλο σύστημα. Σε συνθήκες όμοιας διαστασιολόγησης, το διευρυμένο τρισωλήνιο σύστημα εμφανίζει σημαντικά μικρότερες αλληλεπιδράσεις κατά τη λειτουργία του μεταξύ των κλάδων και επιτυγχάνει σταθερότητα λειτουργίας και συμαντική ενεργειακή εξοικονόμηση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μία νέα τεχνοτροπία κατασκευής και δομής κλειστών υδραυλικών δικτύων μεταφοράς θερμότητας και διανομής ρευστών. Κατά βάση η νέα δομή βρίσκει εφαρμογή σε κλειστά δίκτυα νερού θέρμανσης και ψύξης. Με την δομή του διευρυμένου τρισωλήνιου συστήματος επιτυγχάνεται καλύτερη και σταθερότερη συμπεριφορά του δικτύου στις μεταβολές των παροχών και σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας. Ήτοι παράγεται δίκτυο υδραυλικά εξισορροπημένο με άριστη υδραυλική και ενεργειακή συμπεριφορά. Το βασικό χαρακτηριστικό του διευρυμένου τρισωλήνιου συστήματος είναι πως αποτελεί μία εξέλιξη του νέου τρισωλήνιου συστήματος (OBI 20050100487, PCT GR200600051), όπου και τα δύο βασίζονται στην δομή κατά Tichelmann ή reverse return. Το διευρυμένο τρισωλήνιο προκύπτει εκ της γνωστής διάταξης reverse - return (Tichelmann), όπου διαθέτει κεντρικό κυκλοφορητή στον κεντρικό κλάδο, τοπικούς κυκλοφορητές σε κάθε κλάδο κατανάλωσης και bypass επί των κεντρικών κλάδων κατανάλωσης, παράλληλα τοποθετημένων ως προς τον πρώτο, τον τελευταίο και τουλάχιστον ως προς έναν ενδιάμεσο κλάδο κατανάλωσή. Τα συνολικά εγκατεστημένα bypass μπορούν να είναι τελικά όσοι και οι κλάδοι των καταναλωτών. Κάθε κυκλοφορητής κατανάλωσης φέρει άνωθεν αυτού, και για την αποκοπή τυχόν επαγόμενης ροής κατά την απενεργοποίησή του, αντεπίστροφο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100511
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): IPC8: H01B 11/00
 (71): 1) ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Νίκου Λευτεριώτη 1, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

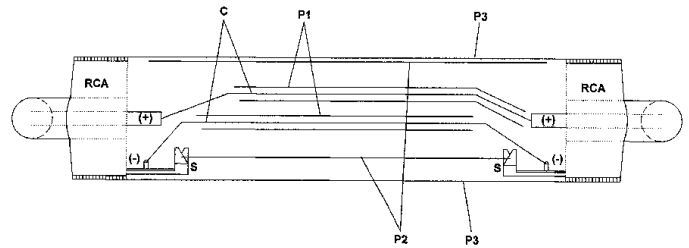
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Κύπρου 5-7, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΜΑΓΓΙΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ Αγίας Ζώνης 47, 11256 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καλώδια μεταφοράς χαμηλών οπτικών και ακουστικών σημάτων μεταξύ οπτικοακουστικών συσκευών. Το καλώδιο διαθέτει μηχανισμό ελαστικής ανάρτησης μέσω διπλού ελαστικού σωληνωτού περιβλήματος, το εσωτερικό του οποίου είναι πακτωμένο επί του μεταλλικού σφικτήρα (S) των ακροδεκτών (πχ. τύπου rca) (RCA) του καλωδίου, και περιέχει τους μεταλλικούς

αγωγούς (C) οι οποίοι έχοντας μήκος μεγαλύτερο από εκείνο του εσωτερικού μονωτικού περιβλήματος (P2) κινούνται ελεύθερα, ενώ ο δεύτερος ελαστικός σωλήνας αποτελεί το εξωτερικό περίβλημα (P3), με αποτέλεσμα οι οποίες δυνάμεις όταν εφαρμόζονται επί του καλωδίου να απορροφώνται από τον μηχανισμό και όχι από τους αγωγούς του. Έτσι παραμένουν αναλλοίωτα τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά των αγωγών και η διάρκεια ζωής του καλωδίου παρατείνεται σημαντικά, ενώ δεν αλλοιώνονται τα αρχικά χαρακτηριστικά και οι προδιαγραφές της λειτουργίας του. Επίσης, μειώνονται οι κραδασμοί που μεταφέρονται από τον αέρα υπό μορφή ακουστικής πίεσης, ή και μέσω των περιβλημάτων των συσκευών ή των ηχείων, στους αγωγούς του καλωδίου, με αποτέλεσμα την σημαντική μείωση των μικροφωνισμών κατά την μετάδοση του σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100516
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51): IPC8: E05F 3/20
 (71): 1) INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMETAL ΑΒΕΕ Απολλωνίου 6 Τ.Θ. 40, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

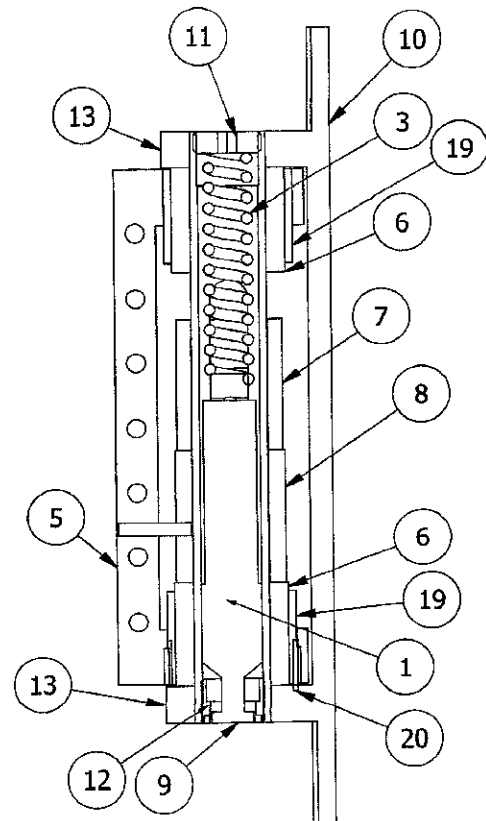
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΤΙΤΟΣ 2) ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ ΝΙΚΗΤΑΡΑ 8-10, 106 78 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΣΕΣ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ (0-90 / 0-90 / 90-180)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο υδραυλικός μηχανισμός μεντεσές πορτών ελεγχόμενης πορείας κλεισίματος τριών σταθμών, αποτελείται από έναν κεντρικό άξονα μηχανισμού (2) με αύλακα ολίσθησης διδύμης σφήνας (14), που φέρει εσωτερικά έναν αποσβεστή κίνησης (1) με τάπα αποσβεστήρα (12), μία διδύμη σφήνα (4) και ένα επανεντατικό ελατήριο (3) με τάπα προέντασης ελατηρίου (11) κατάλληλα προσαρμοσμένα, ενώ ο εν λόγω κεντρικός άξονας μηχανισμού (2), φέρει εξωτερικά έναν δακτύλιο-κάμα (7) με υποδοχή σταθμού (15), σε συνδυασμό μ' έναν δεύτερο δακτύλιο-κάμα (8), ένα περιστρεφόμενο κέλυφος σφιγκτήρα κρυστάλλου (5), μία κυλινδρική φωλιά (19) κάμας, ένα δακτύλιο αντίρροπης κίνησης (20) και ένα στέλεχος στερέωσης μηχανισμού (10) με δακτυλίους στήριξης κεντρικού άξονα (13) και χαρακτηρίζεται από το ότι παρέχει τη δυνατότητα ελεγχόμενης πορείας κλεισίματος τριών σταθμών στις θέσεις 0 μοίρες, 0-90 μοίρες και +90 μοίρες, +180 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100517
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 25/06
IPC8: B29C 47/02
IPC8: B05B 1/30

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

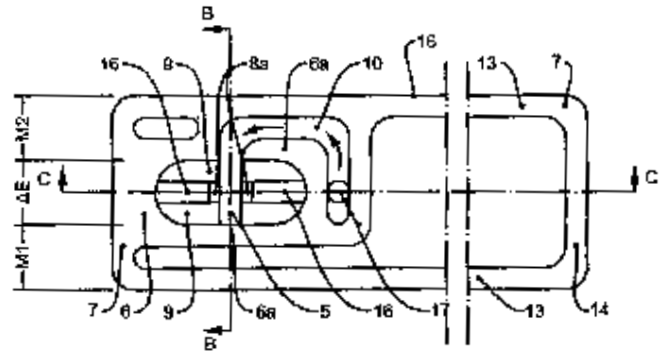
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ-
ΝΟΙΣΗΣ ΟΠΩΝ ΕΞΟΛΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σταλάκτης άρδευσης (1) της παρούσας εφεύρεσης εισάγεται και επικολλάται στο εσωτερικό ενός σταλακτηφόρου σωλήνα (2) κατά την φάση της παραγωγής του. Φέρει αριθμό από προεξοχές (8) που ανυψώνονται διατεταγμένες σε σειρά από στερεό και πλήρες τμήμα (6) της εξωτερικής κυρτής επιφάνειας (7) του σταλάκτη (1). Ο σωλήνας (2) διογκώνεται τοπικά, επικαλύπτει και επικολλάται

τόσο πάνω στις προεξοχές (8) όσο και στην βάση τους (6) προκειμένου να δημιουργηθεί μεταξύ προεξοχών (8) και σωλήνα, ένα ενιαίο συγκολλημένο σύνολο. Οι εξοδοί του νερού (10) δημιουργούνται κατά κανόνα μεταξύ των πρισματικών προεξοχών (8) με την αποκοπή των άκρων των προεξοχών (8) κατά την διέλευση του σταλακτηφόρου σωλήνα μέσα από μια συνεχώς περιστρεφόμενη κοίλη φρέζα (35) τοποθετημένη στο τέρμα της γραμμής παραγωγής. Η κοπή γίνεται αφού προηγουμένως ο σωλήνας περάσει μέσα από σύστημα διαδοχικών ζευγών κοίλων και κυρτών ράουλων που τον συμπιέζουν, τον τεντώνουν και του προσδίδουν δυσκαμψία διατηρώντας τον σε πεπλατυσμένη κυρτή και κεκαμμένη μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100520
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 19/06
IPC8: B65D 1/36
IPC8: B65D 81/20
IPC8: B65D 85/30

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)EUROCATERING ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ,
ΕΞΑΓΩΓΩΝ, ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Κεντρική Αγορά Αθηνών-Υπόστεγο 14-15,
18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΥΣΤΟΣΤΟΜΟΣ
(74):ΚΑΡΑΒΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Αλεξ. Παπαναστασίου 20, 15451 ΝΕΟ
ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

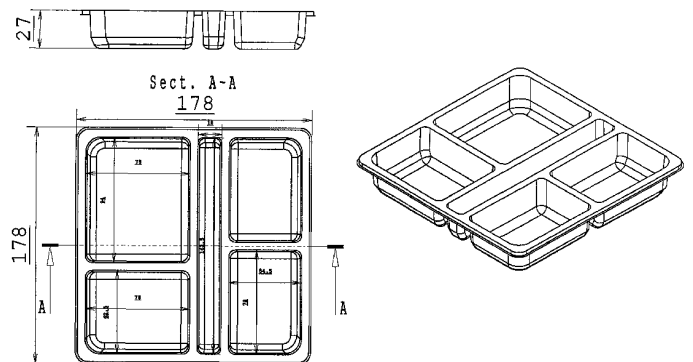
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΒΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Αλεξ. Παπαναστασίου 20,15451 ΝΕΟ
ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΑΦΙΔΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΑΛΑΤΑΣ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΣΧΑΡΑ ΣΚΑΦΙ-
ΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

α) Σκαφίδι διατήρησης σαλάτας που αποτελείται από 5 διαφορετικές υποδοχές στις 4 εκ των οποίων τοποθετείται το κάθε υλικό της σαλάτας ξεχωριστά ενώ στην 5η τοποθετείται το μαχαιροπήρουνο και η χαρτοπετσέτα. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι τα υλικά της σαλάτας διατηρούν αναλλοίωτα τα

συστατικά τους και έχουν μεγαλύτερη διατηρησιμότητα. β) Ειδική πρόσθετη σχάρα σκαφιδίου σαλάτας που αποτελείται από 5 διαφορετικές υποδοχές στις 4 εκ των οποίων τοποθετούνται ξεχωριστά συμπληρωματικά υλικά σαλάτας ενώ στην 5η τοποθετείται το μαχαιροπήρουνο και η χαρτοπετσέτα. Παράλληλα στην 5η υποδοχή υπάρχει ειδική εσοχή για διοχέτευση τροποποιημένης ατμόσφαιρας στην σαλάτα που βρίσκεται κάτωθεν της ειδικής πρόσθετης σχάρας. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι τα συμπληρωματικά υλικά της σαλάτας διατηρούν αναλλοίωτα τα συστατικά τους, έχουν μεγαλύτερη διατηρησιμότητα ενώ παράλληλα ο καταναλωτής έχει τη δυνατότητα να επιλέξει πόσα και ποια από αυτά θα προσθέσει στη σαλάτα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100523

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 19/06
IPC8: E04F 19/02
IPC8: E04F 19/04
IPC8: E04B 1/68

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ανθέων 7Α, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΡΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Ανθέων 7Α, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΓΕΡΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

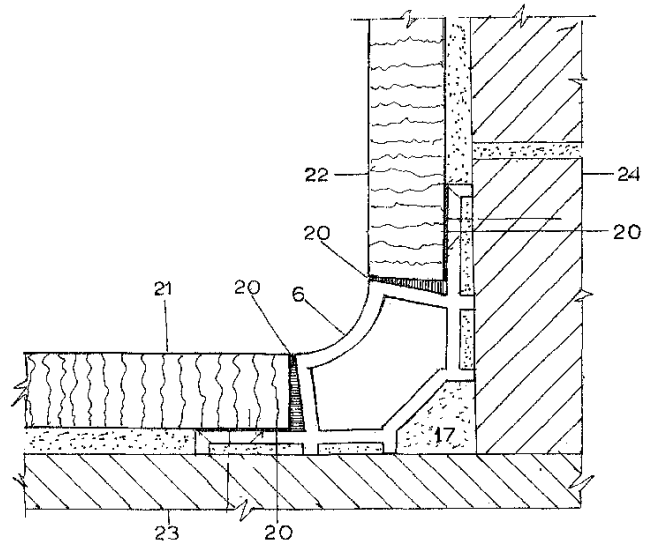
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΑ ΓΩΝΙΑΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ
ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΟΠΟΥ
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδικά προφίλ τα οποία τοποθετούνται σε χώρους υγιεινής σχ (DG A1) και σχ (DG A2) προ της τοποθέτησης των υλικών καλύψεις τοίχων και πατώματος ως πλακίδια. Τα προφίλ αυτά δίνονται να δεχθούν πλακίδια ως εις σελίδα (5) (Σχ 1) και σελίδα (6) (Σχ 2) μειδικά στεγανοποιητικά κολλητικά υλικά για την αποφυγή δημιουργίας μούχλας και μυκήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100527

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B28B 1/00
IPC8: B28B 7/36
IPC8: E04G 11/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πινδάρου 35, 16344 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

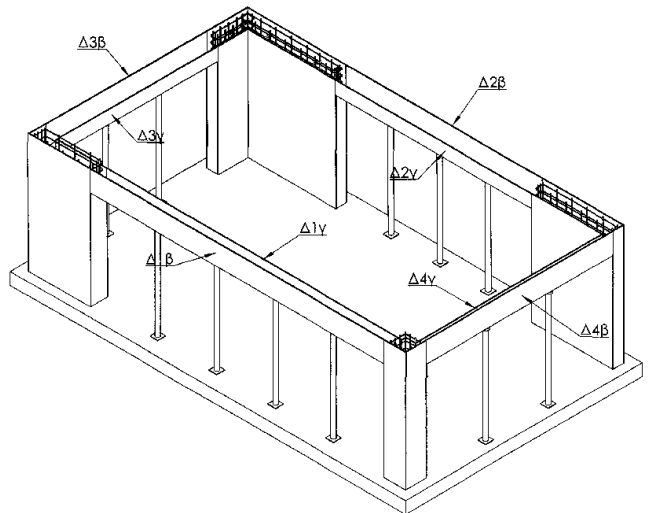
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ
ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μέθοδο δόμησης κατασκευών σκυροδέματος που καταργεί την ανάγκη χρήσης καλουπιών από ξυλότυπο, μεταλλότυπο ή άλλου τύπου. Λεπτές επιφάνειες από σκυρόδεμα δημιουργούνται για κάθε πλευρά καθενός εκ των υπό κατασκευή δομικών στοιχείων (πλάκα, υποστύλωμα, δοκάρι, πέδιλο, τοιχίο) οι οποίες τοποθετούνται εκεί που κανονικά θα έμπαινε καλούπι. Οι επιφάνειες αυτές συγκολλούνται μεταξύ τους δημιουργώντας το κέλυφος των στοιχείων δόμησης. Αφού ολοκληρωθούν τα κελύφη όλων των δομικών στοιχείωνκάθε στάθμης γίνεται η πλήρωση τους με τον κύριο όγκο του ρευστού σκυροδέματος. Η μέθοδος αυτή δύναται να βιομηχανοποιηθεί με την κατασκευή των επιφανειών να γίνεται σε διαφορετικό χώρο εκτός του εργοταξίου. Με τη συγκεκριμένη μέθοδο επιτυγχάνεται σημαντικός περιορισμός του εξοπλισμού, των εργαλείων και των

αναλωσίμων και δραματική μείωση του χρόνου και της εργασίας που απαιτείται, εξασφαλίζεται άριστο αποτέλεσμα στην γεωμετρία της κατασκευής και ωφελείται το περιβάλλον λόγω του περιορισμού της χρήσης ξυλείας, μετάλλου και πλαστικού (καλούπια από ξυλότυπο, μεταλλότυπο και πλαστικότυπο αντίστοιχα).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100531
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 40/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αγίου Νεκταρίου 110, 16562 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ (ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ) ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

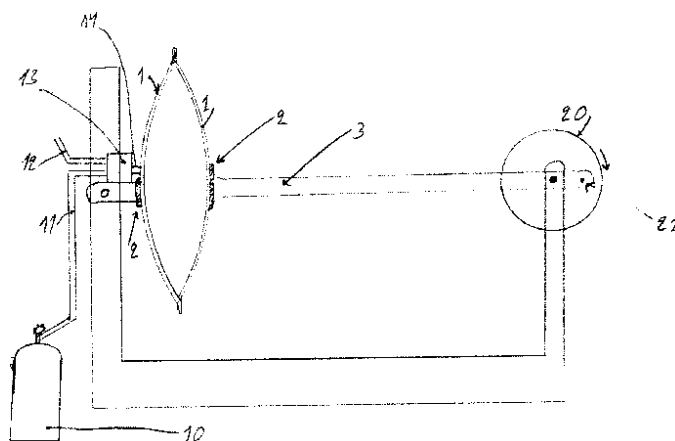
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν που χρησιμοποιείται ως πλαστικοποιητής στην παρασκευή κονιαμάτων τοιχοποιίας (λάσπης κτισίματος και σοβά) με βάση οργανικά υλικά. Το προϊόν παρασκευάζεται με ανάμιξη μεθυλοκυτταρίνης, σαπουνιού και λιγνοσουλφονικού άλατος σε συγκεκριμένη αναλογία η οποία του δίνει ρεολογικά χαρακτηριστικά που καθιστούν τα παρασκευαζόμενα με αυτό κονιάματα ιδιαίτερα εργάσιμα ακόμα και όταν εφαρμόζονται μέσω μηχανών εκτόξευσης (πρέσσες). Επιπλέον, οι ιδιότητες των περιεχόμενων συστατικών δίνουν τη δυνατότητα στο προϊόν να μπορεί να αντικαταστήσει τον ασβεστοπολτό στην παρασκευή κονιαμάτων τοιχοποιίας εκμηδενίζοντας έτσι τα μειονεκτήματα από την χρήση του ασβεστοπολτού όπως είναι η εμφάνιση πεταλίδων, τα σκασίματα στις επιφάνειες των σοβατισμένων τοιχοποιιών, η διάβρωση του χρησιμοποιούμενου οπλισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100533
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02G 1/043
IPC8: F25B 9/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Θράκης 5, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΝΤΙΓΚΙΟΥΖΕΛ ΙΟΡΔΑΝΗ ΜΑΡΙΑ
Θράκης 5, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΙΓΚΙΟΥΖΕΛ ΙΟΡΔΑΝΗ ΜΑΡΙΑ
2)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΡΟΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΙΣΤΟΝΙΑ, ΚΥΛΙΝΔΡΟ, ΛΑΔΙ, ΤΡΙΒΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στις παλινδρομικές μηχανές, συμπιεστές, αντλίες, θερμικές μηχανές. Το εξάρτημα αντικαθιστά το ζεύγος πιστόνι κύλινδρο με δυο επίπεδες κυκλικές (ή παραλληλόγραμμες) επιφάνειες μεταλλικές ή μια πάνω στην άλλη χωρίς απόσταση μεταξύ τους και κολλημένες ή ερμητικά κλεισμένες στην περιφέρεια. Το σύστημα έχει μια ή δυο τρύπες στην ίδια ή αντίθετες επιφάνειες για τις βαλβίδες εισόδου εξόδου, και δυο σημεία λήψεως δυνάμεων στο εξωτερικό κέντρο των ελασμάτων. Εφόσον τεθεί υπό πίεση από την είσοδο πεπιεσμένου αέρα ή άλλη αιτία φουσκώνει και η κίνηση αυτή μεταφέρεται σε συνδεδεμένο μηχανισμό για την λήψη μηχανικής ενέργειας. Αντίστροφα εφαρμοζόμενη δύναμη μέσω πχ. μπιέλας το σύστημα "αναπνέει" και συμπεριφέρεται ως αντλία ή συμπιεστής. Το εξάρτημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μηχανή ντίζελ,

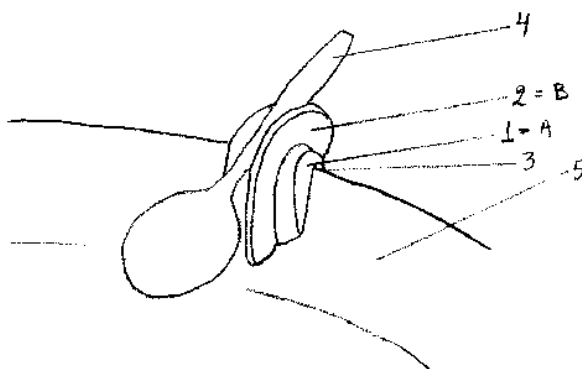
βενζινομηχανή, συμπιεστή, αντλία, αερομοτέρ. Λόγω της μεγάλης επιφάνειας επαφής του ρευστού λειτουργίας με τα τοιχώματα και της μεταλλικής του κατασκευής είναι ιδανικό ως μέρος τύπου μηχανής του Brayton (Stirling) που έχει έναν συμπιεστή και ένα μοτέρ αέρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100535
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 21/14
IPC8: A47J 43/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΣΑΑΚ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ευρυπίδου 57, 18532 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΣΑΑΚ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
Ευρυπίδου 57,18532 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποδοχέας εργαλείων κουζίνας, γραφείου, εργαστηρίου που αποτελείται από σιλικονούχο ή άλλου είδους ελαστικής πρώτης ύλης σε μορφή δύο πλευρών που συντέμνουν -που να έχει τις ιδιότητες να έχει καλή πρόσφυση, να μαγκώνει τα εργαλεία - σε σχήμα περίπου V δηλαδή με μεγάλο άνοιγμα στο πάνω μέρος που μειώνεται σταδιακά όσο βαθιάειν το V. Η πρώτη ύλη και η μορφή του υποδοχέα συντελούν στο να κρατούν εργαλεία σε διάφορους χώρους της καθημερινής μας ζωής όπως ανέφερα στην αρχή της παραγράφου. Επειδή η κεντρική ιδέα της εφεύρεσης είναι η δημιουργία μιας κατασκευής για την εύκολη "φιλοξενία" ενός αντικειμένου, για ευκολία του χρήστη σε διάφορους χώρους όπως ανεφέρθη αναλυτικά στην περιγραφή και φαίνεται εμφανώς στα σχήματα συνεπώς δεν περιοριζόμεθα σε κάποια συγκεκριμένη ύλη αλλά χρησιμοποιούμε οποιοδήποτε υλικό θα εξυπηρετήσει τον σκοπό της εφεύρεσης μας. Ολόκληρος ο υποδοχέας στέκεται πάνω σε μια βάση από το ίδιο υλικό και σε σχήμα (U) (ύψιλον) η οποία με την ιδιότητα του υλικού και την μορφήτου προσαρτάται εύκολα αλλά και αποσπάται εύκολα από την άκρια επιφανειών όπως πιάτα, τσουκάλια, ταψιά, μολυβοθήκες, λαμαρίνες και άλλες επιφάνειες με πάχος ανάλογο. Αν θέλουμε να

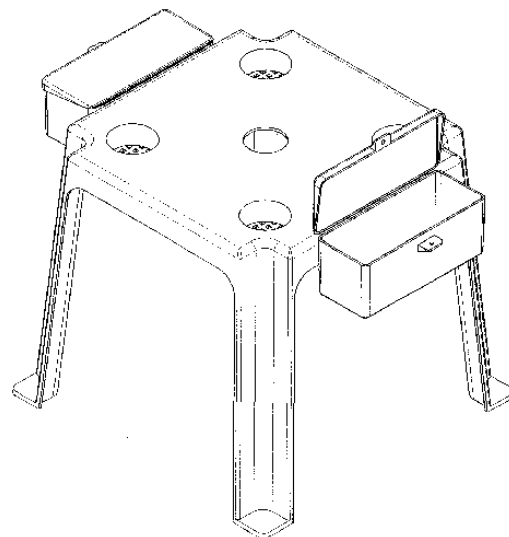
προσαρτήσουμε τη βάση σε παχύτερη άκρια επιφάνειας τότε θα παράγουμε ξεχωριστό μοντέλο με μεγαλύτερο στόμιο βάσης. Η ένωση των δύο τμημάτων μπορεί να γίνει με πολλούς τρόπους. Εκτός του να είναι και τα δύο σχήματα ένα σώμα είναι δυνατόν να συνδέονται όπως ανεφέρθη έχοντας το τμήμα Β μία μπαλίτσα στο κάτω μέρος που μπαίνει σε ανάλογη υποδοχή του τμήματος Α δίνοντας την δυνατότητα πλήρους περιστροφής του υποδοχέα - τμήμα Β (Σχ. 4, Σχ. 7, Σχ. 8). Επίσης το κάθε τμήμα να έχει ένα γρανάζι οριζόντιο αρσενικό και θηλυκό που μπαίνοντας το ένα στο άλλο και διαθέτοντας ελαστικότητα θα μπορεί και πάλι να στρίβει το τμήμα Β. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι οι ιδιότητες που μας δίνει να έχουμε κοντά μας και σταθερά χωρίς να γλιστρούν διάφορα αντικείμενα της καθημερινής μας ζωής όπως εργαλεία στην κουζίνα - από ένα προυόνι μέχρι μια σπάτουλα και σε σκεύη από ένα πιάτο μέχρι μια σαλατιέρα, ταψί ή καζάνι - βοηθό στηρίγματος αντικειμένων ή εργαλείων στο γραφείο, στο εργαστήριο - πινέλα μολύβια πένες - στο αυτοκίνητο, στο συνεργείο και σε βιομηχανικούς χώρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100536
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05G 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΟΜΑΝΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΗ-
ΑΝΘΟΥΛΑ
Κασταμονής 4, 56728 ΝΕΑΠΟΛΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΜΑΝΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΗ-
ΑΝΘΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΑΡΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ερμού 2,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδική θήκη, σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου ή τετραγώνου, με καπάκι που κλειδώνει με λουκέτο ή κλειδαριά, προσαρμοσμένη ενιαία, με περτσίνια ή βίδες σε τραπεζάκι, ξαπλώστρα ή στύλο ομπρέλας σκίασης, προς χρήση σε χώρους κολύμβησης, για την ασφάλεια των προσωπικών αντικειμένων του κολυμβητή.

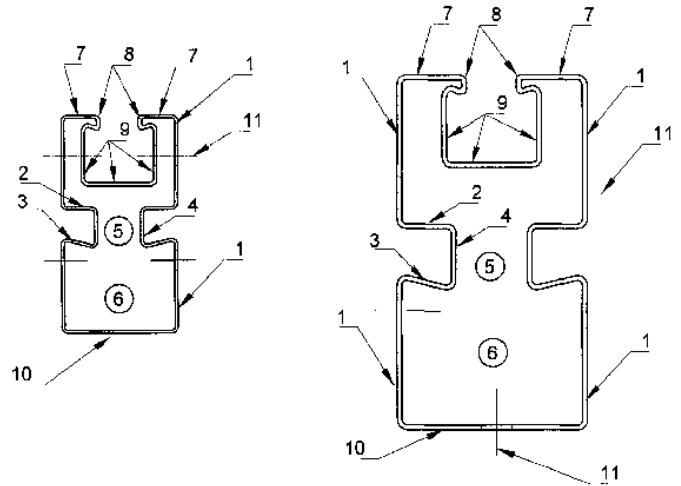


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 3/04
 IPC8: E04B 7/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατα ποσοστό 65%)
 Θέσπιδος 2, 38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ (κατα ποσοστό 35%)
 Θέσπιδος 2, 38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Τεγίδα από διαμορφωμένο έλασμα με πολυμορφικό σχήμα κλειστής διατομής, είναι κατασκευασμένη από χαλύβδινο έλασμα γαλβανισμένο ή μη, σε ποικιλία διαστάσεων διατομής, πάχους ελάσματος και μήκους τεγίδας, το σχήμα της είναι ορθογώνιο κλειστής διατομής και στις κάθετες πλευρές (1) διαμορφώνονται κατά μήκος εσοχές αποτελούμενες από την πλευρά (2), (3) και (4). Η πλευρά (2) διαμορφώνεται σε γωνία 90 μοίρες σε σχέση με την πλευρά (1) και (4). Η πλευρά (3) διαμορφώνεται σχηματίζοντας γωνία μικρότερη των 90 μοίρες σε σχέση με την πλευρά (1) και (4) ενώ η πλευρά (4) είναι παράλληλη με την πλευρά (1).

Εναλλακτικά η πλευρά (2) διαμορφώνεται σχηματίζοντας γωνία μικρότερη των 90 μοίρες σε σχέση με την κάθετη πλευρά (1) και (4) δημιουργώντας σε συνδυασμό με την πλευρά (3) αχίμα 'χελιδνοουράς'. Στην οριζόντια πλευρά (7) ή και (10) διαμορφώνεται εσοχή αποτελούμενη από τον αυχένα (8) και τις πλευρές (9). Κατά μήκος η τεγίδα φέρει ή όχι οπές (11).

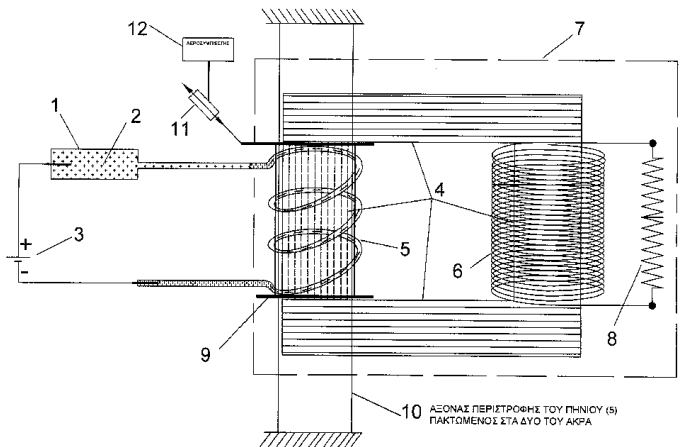


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100542
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01F 38/00
 IPC8: H02K 57/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 Κάσου 1, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετασχηματιστής (7) ηλεκτρικού ρεύματος, του οποίου το δευτερεύον πηνίο (6) είναι τυπικό πηνίο, ενώ το πρωτεύον πηνίο (5) έχει περιελίξη κατασκευασμένη από αγωγό κοίλης διατομής που είναι ηλεκτρικώς μη αγωγός. Το πηνίο (5) έχει περιελιχθεί επάνω στο στροφείο (9) το οποίο μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον σταθερό άξονα (10). Ο άξονας (10) είναι κοίλος και μέσα από αυτόν διέρχεται ο μαγνητικός πυρήνας (4) του μετασχηματιστή (7). Με τον τρόπο αυτό το πηνίο (5) μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον μαγνητικό πυρήνα (4). Το πρώτο άκρο του κοίλου αγωγού του πηνίου (5) συνδέεται στην δεξαμενή (1). Μέσα στο πρωτεύον πηνίο (5) και στην δεξαμενή (1) υπάρχει το ηλεκτρολυτικό ρευστό (2). Εφαρμόζουμε μία τάση συνεχούς μεταξύ της δεξαμενής (1) και του δεύτερου άκρου του πηνίου (5). Έτσι, στο ηλεκτρολυτικό ρευστό (2) δημιουργούνται ιόντα. Τα θετικά (π.χ.) ιόντα παραμένουν στην δεξαμενή (1), ενώ τα αρνητικά παραμένουν στον αγωγό κοίλης διατομής του πηνίου (5). Με την βοήθεια του αεροσυμπιεστή (12) το παλινδρομικό έμβολο (11) αναγκάζει το στροφείο (9) και το σωληνωτό πηνίο (5) που είναι τυλιγμένο επάνω του και περιέχει το ηλεκτρικώς φορτισμένο ρευστό (2), να εκτελέσουν ταλάντωση, στρεφόμενα μία φορά

δεξιόστροφα και μία αριστερόστροφα περί τον κοίλο σταθερό άξονα (10). Αυτή η κίνηση του ηλεκτρικώς φορτισμένου ρευστού (2) συνιστά ηλεκτρικό ρεύμα μεταβαλλόμενης έντασης, το οποίο επάγει αντίστοιχο ρεύμα - μέσω του μαγνητικού πυρήνα (4) - στο δευτερεύον πηνίο (6) του μετασχηματιστή (7). Η ηλεκτρογεννήτρια ιονισμένου ρευστού είναι ένας εναλλακτικός τρόπος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

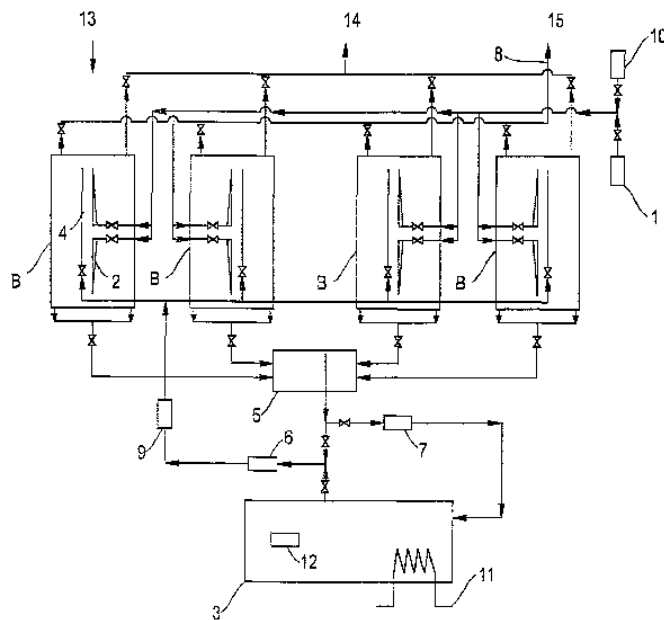


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100549
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12M 1/107
IPC8: C12P 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
Ερμού 25, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOOCK RUDOLF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):NANOY ΘΕΟΔΩΡΑ
Λομβάρδου 49, 11474 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΛΟΥΜΟΥΝΔΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Επταπυργίου 26-28,11476 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αναερόβια ξηρή μέθοδος επεξεργασίας είναι δυνατό να εφαρμοστεί για την παραγωγή βιοαερίου και την σταθεροποίηση βιοαποδομήσιμων οργανικών στερεών. Η μέθοδος χρησιμοποιεί κλειστούς αναερόβιους αντιδραστήρες διαλείπουσας λειτουργίας (batch reactors), δεξαμενή αποθήκευσης του νερού διεργασίας, φρεάτιο συλλογής νερού διεργασίας και συμβατικό ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό για την σταθεροποίηση των οργανικών στερεών και την παραγωγή βιοαερίου. Η καινοτομία της μεθόδου έγκειται στη σειραϊκή εφαρμογήεπιμέρους διεργασιών (φάσεων) για τα στάδια φόρτωσης, προαερισμού, διαβροχής, αποστράγγισης και μεταερισμού, χωρίς τη χρήση υδατινών πόρων ή

μηχανικών μέσων ανάδευσης. Για να είναι εφικτή η περαιτέρω αξιοποίηση του βιοαερίου, για παράδειγμα σε αεριομηχανές (μηχανές εσωτερικής καύσης) για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, είναι απαραίτητη η παράλληλη λειτουργία τουλάχιστον τεσσάρων βιοαντιδραστήρων που όμως λειτουργούν με διαφορετικά φάσεις ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αυξομειώσεις της παραγωγής του βιοαερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΦΟΙ Δ. ΛΟΥΛΟΥ ΕΠΕ
6ο χλμ. Λιβαδειάς Λαμίας, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο σχήμα 1 φαίνεται ο Μηχανικός Ηλιακός Ιχνηλάτης της παρούσας εφεύρεσης βασικά μέρη του οποίου είναι η κατακόρυφη κολώνα (1), ο οριζόντιος βραχίονας (2), οι δύο ακραίοι βραχίονες (3), η ντίζα (4), τα κινούμενα πλαίσια (5) με τα φωτοβολταϊκά (6) επίαυτών, οι δύο ηλεκτρικοί μειωτήρες. Η επίλυση του προβλήματος του υψηλού κέντρου βάρους των τυπικών Ηλιακών Ιχνηλατών πραγματοποιείται με κατακόρυφη κολώνα μικρού ύψους, κωνικής διατομής και μεγαλύτερης έδρας στήριξης. Η επίλυση του προβλήματος της ανεμοπίεσης των τυπικών Ηλιακών Ιχνηλατών πραγματοποιείται στη παρούσα εφεύρεση με την κατάτμηση της επιφάνειας του πλαισίου του Ιχνηλάτη σε μικρότερες. Στην παρούσα περίπτωση έχει γίνει κατάτμηση σε τρία ξεχωριστά Πλαίσια (5). Στον Μηχανικό Ηλιακό Ιχνηλάτη της παρούσας εφεύρεσης οι επιφάνειες τωνκινούμενων Πλαισίων (5) σε περίπτωση χαλαζόπτωσης μπορούν να έρθουν σε θέση απόλυτα κατακόρυφη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100552
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ

ΑΡΙΓΥΡΙΟΣ
Δήλου 1, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΑΡΙΓΥΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

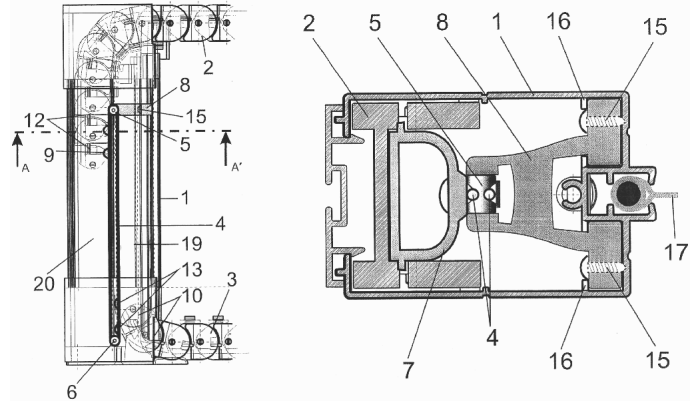
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙ-
ΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αντικουνοπικής σίας με αρθρωτούς οδηγούς (2 & 3) αποτελείται από ιμάντα (4) τοποθετημένο κατακόρυφα, και κινούμενο γύρω από δύο τροχαλίες εντός της κασετίνας συγκράτησης (1) ή ολίσθησης (14) και κατά μήκος αυτής. Ο ιμάντας σχηματίζει εκατέρωθεν αυτού δύο νοητούς παραλληλόγραμμους παράλληλους θαλάμους, τον εσωτερικό (19) και τον εξωτερικό (20). Εντός των θαλαμιών αυτών εισέρχονται και εξέρχονται οι αρθρωτοί οδηγοί. Στη μία τροχαλία (5 ή 6) συνδέεται ειδικό εξάρτημα σταθεροποίησης (8) ύψους του ιμάντα σε σταθερή θέση, κάθετα προς το εσωτερικό τοίχωμα της κασετίνας σταθεροποιημένο με δύο βίδες (15), εντός δύο εγχοπών δοντιών (16). Το εξάρτημα

αποτελεί το σημείο στο οποίο τερματίζει την ολίσθηση του ο ένας αρθρωτός οδηγός. Από το σημείο που βρίσκεται το εξάρτημα και πάνω έχει τη δυνατότητα ο χρήστης να κόψει την κασετίνα στο ακριβές ύψος του κουφώματος. Οι δύο αρθρωτοί οδηγοί ευρισκόμενοι εντός της κασετίνας είναι σε θέση κατακόρυφη, παράλληλοι μεταξύ τους, με τις πλευρές τουιμάντα και με τα τοιχώματα της κασετίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100554
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01M 14/00
IPC8: H02N 11/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

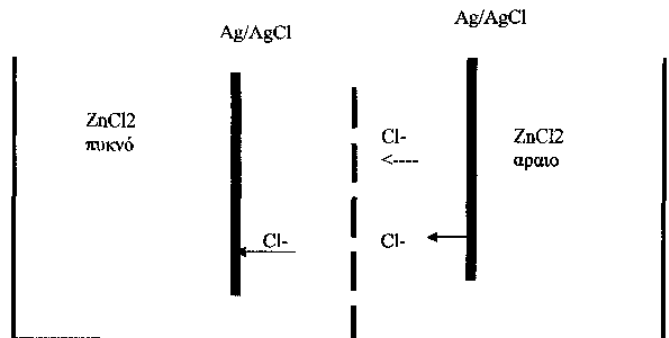
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΕΡΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροχημική παραγωγή ενέργειας από θερμότητα με χρήση επιλεκτικά περάτης μεμβράνης, που παράγει ηλεκτρική ενέργεια από θερμότητα του περιβάλλοντος. Η μέθοδος χρησιμοποιεί ηλεκτροχημικά κελιά που τα διαλύματά τους χωρίζονται με μεμβράνη επιλεκτικά περατή από ένα ιόν των διαλυμάτων ενώ εμποδίζει την μεταφορά των υπολοίπων. Βασίζεται κυρίως στη επίδραση του δυναμικού από την συγκέντρωση ιόντων. Τα διαλύματα έχουν αρκετά χαμηλές συγκεντρώσεις και η θεωρητική τάση ανά κελί εκτιμάται στα 400 mv.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100557
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62K 19/30
IPC8: B60K 1/00
IPC8: B62M 23/02
IPC8: B62M 6/40
IPC8: H02K 1/27
IPC8: H02K 1/12

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΪΣΕΡΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Αλκονήσου 13, 71601 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΪΣΕΡΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

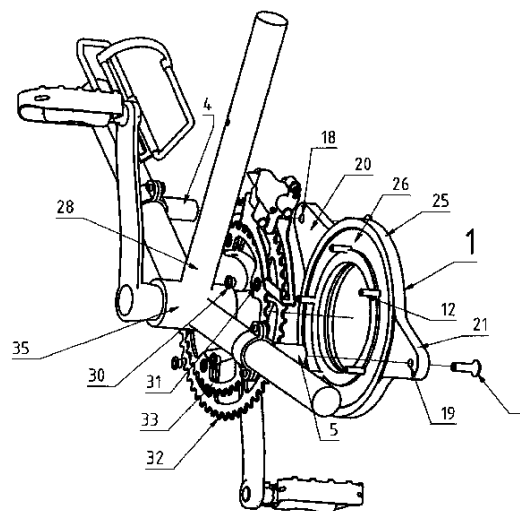
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Διον. Φραγκιαδάκη 8,71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΒΟΗ-ΘΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρικός κινητήρας υποβοηθητικής κίνησης ποδηλάτου με μόνιμους μαγνήτες αργόστροφος πολυπολικός, ο ρότορας του οποίου προσαρμόζεται απευθείας επάνω στον άξονα της μεσαίας τριβής, στον άξονα δηλαδή που μεταφέρεται η ροπή που ασκεί ο ποδηλάτης μέσω των πεταλιών, χωρίς την παρεμβολή στοιχείων μετάδοσης κίνησης όπως είναι τα γρανάζια, ενώ ο στάτορας στηρίζεται επάνω στο

σκελετό του ποδηλάτου. Ο ρότορας τοποθετείται επάνω στους κεντρικούς δίσκους της μεσαίας τριβής με κοχλίες τους οποίους φέρει και ηχησιμοποιούνται οι υπάρχουσες οπές και τα περικόχλια για συναρμογή των κεντρικών δίσκων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι ο ηλεκτρικός κινητήρας στρέφεται σε ένα εύρος στροφών που δεν μεταβάλλεται έντονα με την ταχύτητα του ποδηλάτου και έτσι μπορεί να σχεδιαστεί να έχει βέλτιστη απόδοση για αυτό το εύρος στροφών και χωρίς μηχανικές απώλειες αφού μεταξύ του ρότορα και του άξονα της μεσαίας τριβής δεν παρεμβάλλονται στοιχεία μετάδοσης κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100563
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07D 231/12
IPC8: C07D 403/12
IPC8: A61K 31/415
IPC8: A61K 31/4192
IPC8: A61P 25/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ ΣΟΦΙΑ
Ενιπέως 10, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΟΥΡΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Θεσσαλονίκης 36, 26441 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
4)ΝΙΑΡΑΚΗ ANNA
Παλαιά Εθνική Οδός Πατρών Αθηνών,
Αραχωβίτικα Πατρών, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
5)UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MI-
LANO-BICOCCA
Dipartimento Biotechnologie e Bioscienze, In-
dirizzo Piazza della Scienza 2, 20126 MI-
LANO, ITALY, ΙΤΑΛΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ ΣΟΦΙΑ
2)ΜΟΥΡΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
3)ΝΙΑΡΑΚΗ ANNA
4)NICOTRA FRANCESCO
5)LA FERLA BARBARA
6)ZONA CRISTIANO
7)MASSERINI MASSIMO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙ-
ΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗ-
ΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΟ-
ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ) ΣΤΗΝ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ
ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙ-
ΔΙΑ ΑΒ1-42**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συσσωματώματα Αμυλοειδούς β (Αβ) θεωρούνται ως πιθανοί στόχοι για τη θεραπεία ή και τη διάγνωση της ασθένειας του Alzheimer (AD). Έχει ήδη αποδειχθεί ότι η κουρκουμίνη στοχεύει τις πλάκες Αβ και εμπλέκεται στο σχηματισμό τους, υποδεικνύοντας έναν πιθανό ρόλο στην πρόληψη ή τη θεραπεία του AD. Στην παρούσα εφεύρεση, συντέθηκαν κουρκουμινικά παράγωγα με βελτιωμένες φυσικοχημικές ιδιότητες και χρησιμοποιήθηκε η μέθοδος της «click chemistry» καθώς και μια συμβατική μέθοδος παρασκευής λιποσωμάτων, για την παρασκευή νανολιποσωμάτων με διασυνδεδεμένα κουρκουμινικά παράγωγα επί της λιποσωμικής επιφάνειας. Τα παράγωγα σχεδιάστηκαν ώστε να διατηρούν την επίπεδη δομή που απαιτείται για την αλληλεπίδραση με την Αβ, όπως επιβεβαιώθηκε από πειράματα συντονισμού επιφανειακών πλασμονίων (SPR). Πειράματα συντονισμού επιφανειακών πλασμονίων, που μετρούν τη σύνδεση των ρεόντων λιποσωμάτων σε ακινητοποιημένο Αβ1-42, έδειξαν ότι τα λιποσώματα που εκθέτουν τα παράγωγα κουρκουμίνης έχουν εξαιρετικά υψηλή συγγένεια για ινίδια Αβ1-42 (1-5 nM), πιθανά λόγω της ύπαρξης πολλαπλών αλληλεπιδράσεων. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τη σύνθεση των παραγώγων κουρκουμίνης και της παρασκευής και χαρακτηρισμού των νέων νανολιποσωμάτων με μια πολύ υψηλή συγγένεια για τα ινίδια Αβ1-42, ώστε να χρησιμοποιηθούν ως παράγοντες για την στοχευμένη μεταφορά νέων διαγνωστικών και θεραπευτικών μορίων για AD.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/09/2010	ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	20100100474
02/09/2010	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΟΔΗΛΑΤΟ	20100100478
03/09/2010	ΑΤΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ ΚΟΥΦΩ- ΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20100100483
03/09/2010	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙ- ΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΗΛΙΑΔΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ TRAEGER-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	20100100486
06/09/2010	ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	20100100489
06/09/2010	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	20100100487
08/09/2010	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ-ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΟΤΡΟΧΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΚΩΠΗΛΑ- ΤΟΤΡΟΧΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ	20100100492
08/09/2010	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΙΟΠΥΡΗΝΑ ΤΩΝ ΔΙΦΑΣΙΚΩΝ ΕΛΛΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	20100100495
10/09/2010	ALAPIS A.B.E.E.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ	20100100508
13/09/2010	INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMETAL ΑΒΕΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΟΡΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	20100100505
14/09/2010	ΡΟΥΜΠΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	20100100507
14/09/2010	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟ ΤΡΙΣΩΛΗΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	20100100510
16/09/2010	ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΠΑΝΑΓΙΩ- ΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	20100100511
17/09/2010	INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMETAL ΑΒΕΕ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑ- ΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ (0-90 / 0-90 / 90-180)	20100100516
20/09/2010	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20100100517
21/09/2010	EUROCATERING ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ, ΕΞΑΓΩΓΩΝ, ΔΙΑ- ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗ- ΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΚΑΦΙΔΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΑΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΣΧΑΡΑ ΣΚΑΦΙΔΙΟΥ	20100100520
23/09/2010	ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΡΟΥΣΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΙΔΙΚΑ ΓΩΝΙΑΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	20100100523
24/09/2010	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	20100100527
27/09/2010	ΜΗΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ	20100100535

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
27/09/2010	ΑΝΤΙΓΚΙΟΥΖΕΑ ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΡΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΡΟΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΙΣΤΟΝΙΑ, ΚΥΛΙΝΔΡΟ, ΛΑΔΙ, ΤΡΙΒΗ	20100100533
27/09/2010	ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ (ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ) ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	20100100531
27/09/2010	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	20100100540
28/09/2010	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΕΡΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	20100100554
28/09/2010	ΔΟΜΑΝΟΥ ΝΙΚΗ-ΑΝΘΟΥΛΑ	ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗ	20100100536
29/09/2010	ΠΙΤΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	20100100542
30/09/2010	ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ ΣΟΦΙΑ ΝΙΑΡΑΚΗ ΑΝΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΟΥΡΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO- BICOCCA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ) ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΒ1-42	20100100563
30/09/2010	ΚΑΪΣΕΡΑΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	20100100557
30/09/2010	ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	20100100549
30/09/2010	ΑΦΟΙ Δ. ΛΟΥΛΟΥ ΕΠΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ	20100100551
30/09/2010	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	20100100552

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ALAPIS A.B.E.E.</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΥ	10/09/2010	20100100508
<i>EUROCATERING ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ, ΕΞΑΓΩΓΩΝ, ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΚΑΦΙΔΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΑΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΣΧΑΡΑ ΣΚΑΦΙΔΙΟΥ	21/09/2010	20100100520
<i>INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMETAL ΑΒΕΕ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΟΡΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	13/09/2010	20100100505
<i>INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMETAL ΑΒΕΕ</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ (0-90 / 0-90 / 90-180)	17/09/2010	20100100516
<i>TRAEGER-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ) ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΒ1-42	30/09/2010	20100100563
<i>ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	06/09/2010	20100100489
<i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕΡΙΩΝ-ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕ ΦΤΕΡΩΤΟΤΡΟΧΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΚΩΠΗΛΑΤΟΤΡΟΧΟΤΟΥΡΜΠΙΝΕΣ	08/09/2010	20100100492
<i>ΑΝΤΙΚΙΟΥΖΕΛ ΜΑΡΙΑ</i>	ΜΕΡΟΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΙΣΤΟΝΙΑ, ΚΥΛΙΝΔΡΟ, ΛΑΔΙ, ΤΡΙΒΗ	27/09/2010	20100100533
<i>ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ ΣΟΦΙΑ</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ) ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΒ1-42	30/09/2010	20100100563
<i>ΑΤΖΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	03/09/2010	20100100483
<i>ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟ ΤΡΙΣΩΛΗΝΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	14/09/2010	20100100510
<i>ΑΦΟΙ Δ. ΛΟΥΛΟΥ ΕΠΕ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ	30/09/2010	20100100551
<i>ΒΟΥΡΛΟΥΜΠΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ ΤΩΝ ΔΙΦΑΣΙΚΩΝ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ	08/09/2010	20100100495
<i>ΓΕΡΟΥΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΓΩΝΙΑΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	23/09/2010	20100100523
<i>ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΓΩΝΙΑΚΑ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ	23/09/2010	20100100523
<i>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20/09/2010	20100100517
<i>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΟΠΩΝ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20/09/2010	20100100517
<i>ΔΟΜΑΝΟΥ ΝΙΚΗ-ΑΝΘΟΥΛΑ</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗ	28/09/2010	20100100536

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486
ΕΛΕΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486
ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΠΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	30/09/2010	20100100549
ΗΛΙΑΔΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486
ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486
ΚΑΪΣΕΡΑΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	30/09/2010	20100100557
ΚΟΥΡΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΡΟΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΙΣΤΟΝΙΑ, ΚΥΛΙΝΔΡΟ, ΛΑΔΙ, ΤΡΙΒΗ	27/09/2010	20100100533
ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ (ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ) ΜΕ ΒΑΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	27/09/2010	20100100531
ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ - ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΔΙΠΛΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	16/09/2010	20100100511
ΜΗΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ	27/09/2010	20100100535
ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	03/09/2010	20100100483
ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	01/09/2010	20100100474
ΜΟΥΡΤΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ) ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΒ1-42	30/09/2010	20100100563
ΝΙΑΡΑΚΗ ANNA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ) ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΒ1-42	30/09/2010	20100100563
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ) ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΗ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΒ1-42	30/09/2010	20100100563
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	30/09/2010	20100100552
ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486
ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486
ΠΙΤΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	29/09/2010	20100100542
ΡΟΥΜΠΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	14/09/2010	20100100507
ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	24/09/2010	20100100527
ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΡΟΧΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΟΔΗΛΑΤΟ	02/09/2010	20100100478

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΕΡΑΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	28/09/2010	20100100554
<i>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	27/09/2010	20100100540
<i>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΕΓΙΔΑ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΚΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	27/09/2010	20100100540
<i>ΤΟΥΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	01/09/2010	20100100474
<i>ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΥΑΛΩΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	03/09/2010	20100100483
<i>ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ	06/09/2010	20100100487
<i>ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Β-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	03/09/2010	20100100486

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200012

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ασκληπίου 155, Νεάπολη Εξαρχείων, 11471
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ
ΠΑΚΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα αυτόματης παράδοσης πακέτων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό ότι απευθύνεται στην αυτόματη παράδοση των ταχυδρομικών πακέτων με την εξής διαδικασία. 1) Η ταχυδρομική εταιρεία εγκαθιστά το Σύστημα αυτόματης παράδοσης πακέτων σε εξωτερική βιτρίνα ή σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο όπου η πρόσβαση ελέγχεται με σύστημα αναγνώρισης κάρτας. 2) Οι πελάτες αποδέχονται συμβατικούς όρους και προϋποθέσεις για τη χρήση του συστήματος και λαμβάνουν ψηφιακή κάρτα με κωδικό PIN. 3) Όταν ένα πακέτο εισέρχεται στο Σύστημα αυτόματης παράδοσης πακέτων, προς παράδοση από τον χειριστή υπάλληλο ο παραλήπτης λαμβάνει ενημερωτικό e-mail ή SMS (π.χ. κωδ. αποστολής, κόστος, τόπος και χρονικά όρια παράδοσης). 4) Ο παραλήπτης πηγαίνει στο κατάστημα, τοποθετεί την κάρτα του στον αναγνώστηρα και εισάγει το PIN. Γίνεται αναγνώριση πελάτη. 5) Το Σύστημα αυτόματης παράδοσης πακέτων του παραδίδει το πακέτο. Στην περίπτωση που απαιτηθούν χρήματα για την παραλαβή ενημερώνεται από το display ή το Monitor και εκτελεί την πληρωμή οδηγούμενος από software. Η πληρωμή δύναται να γίνεται με

μετρητά μέσω αναγνώστηρα χαρτονομισμάτων, κερματοδέκτη, ή και με πιστωτική κάρτα μέσω POS/Point of Sale επεξεργασίας πληρωμών. 6) Ο πελάτης παραλαμβάνει απόδειξη (ποσοτικής παραλαβής, απόδειξη παροχής υπηρεσιών, κ.λ.π.). 7) Η διαχείριση γίνεται διά μέσου κατάλληλου software το οποίο χειρίζεται το προσωπικό της Επιχείρησης. Τέλος το Σύστημα αυτόματης παράδοσης πακέτων είναι επιδεκτικό πολλών άλλων εφαρμογών χρησιμοποιώντας τις ήδη υπάρχουσες τεχνολογίες. Μπορούν να προστεθούν π.χ. υπηρεσίες πληρωμών, μεταφορές χρημάτων, φορτίσεις τηλεφωνικών καρτών, καρτών Internet, πληροφόρηση, διαφήμιση, πώληση όλων των ψηφιακών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200013

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΒΑΡΟΥΖΑΝ ΓΚΑΡΜΠΗΣ
Φιλωτίου 12, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΒΑΡΟΥΖΑΝ
ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ
Φιλωτίου 12, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

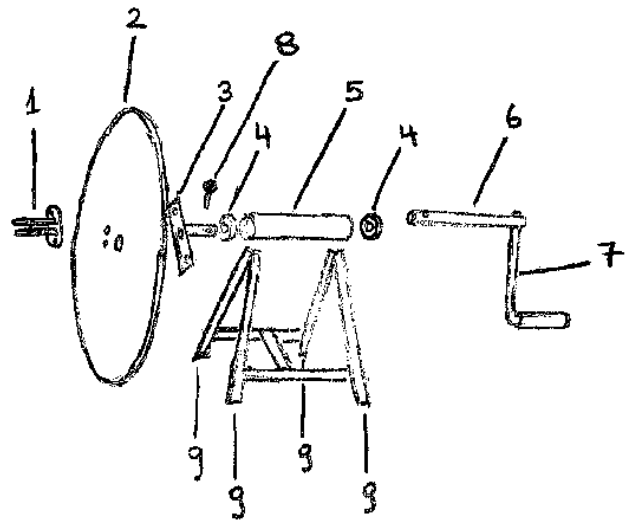
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΒΑΡΟΥΖΑΝ ΓΚΑΡΜΠΗΣ
2)ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΒΑΡΟΥΖΑΝ
ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΤΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΕΥΚΑΜ-
ΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργάτης περιτυλίγματος εύκαμπτων σωλήνων πυρόσβεσης που αποτελείται από διένα (1) πακτωμένη σε δίσκο (2) που προσαρμοσμένος σε λάμα με πύρο (3) περιστρέφεται πάνω σε κουζινέτα (4) προσαρμοσμένα σε πλαίσιο σασί (5) και κινείται χειροκίνητα με άξονα (6) που καταλήγει σε χειρολαβή (7) και συνδέεται ο άξονας με την λάμα-πύρο ασφάλεια δίσκου (8) στερεωμένο όλο το σύστημα σε ποδαράκια (9). Το ακροστόμιο του σωλήνα πυρόσβεσης προσαρμόζεται στη διένα - δίχαλο που είναι πακτωμένη στο δίσκο που περιστρέφόμενος από τη χειρολαβή συγκεντρώνει και συλλέγει σε μορφή κουλούρας - ρολού τον σωλήνα πυρόσβεσης όλων των διαμέτρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200014

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
Καλαμακτή, 82102 ΚΑΛΑΜΩΤΗ (ΧΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ-ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ-ΠΑ-
ΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΜΑΣΤΙ-
ΧΑΣ ΧΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λειτουργία Ηλεκτρικού - Περιστροφικού - Παλινδρομικού Καθαριστή Μαστίχας Χίου, είναι απλή, θέτουμε σε λειτουργία τον ηλεκτρικό κυκλοφορητή, το νερό αρχίζει να ρέει από το ακροφύσιο. Στην συνέχεια τοποθετούμε με το ένα χέρι κάτω από το νερό το κομμάτι της μαστίχας και με το άλλο πιάνουμε την χειρολαβή. Θέτουμε με τη βοήθεια του ποδοδιακόπτη το μοτέρ σε κίνηση και η απομάκρυνση των ξένων σωματιδίων, από την μαστίχα έχει ξεκινήσει. Ταυτόχρονα μπορούμε να κάνουμε βοηθητική χρήση του λαμπτήρα, αν ο φωτισμός του χώρου δεν επαρκεί, ή μεγενθυτικό φακό αν υπάρχουν μικρο-σωματίδια που δεν είναι εύκολα ορατά. Η θέση του μοτέρ, του ακροφυσίου, όπως και του ποδοδιακόπτη μπορούν να προσαρμόζονται ανάλογα τις ανάγκες του χειριστή (π.χ. για λόγους τραυματισμού ή αριστερόχειρα χρήστη κ.ά.). Συμπερασματικά έχουμε μια συσκευή που μειώνει το χρόνο καθαρισμού της μαστίχας, αυξάνοντας ταυτόχρονα την ποιότητα, και την αγοραστική αξία της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200015**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΟΜΑΝ Α.Μ.Μ. ΑΒΕΕ
Ι. Μεταζά 85, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

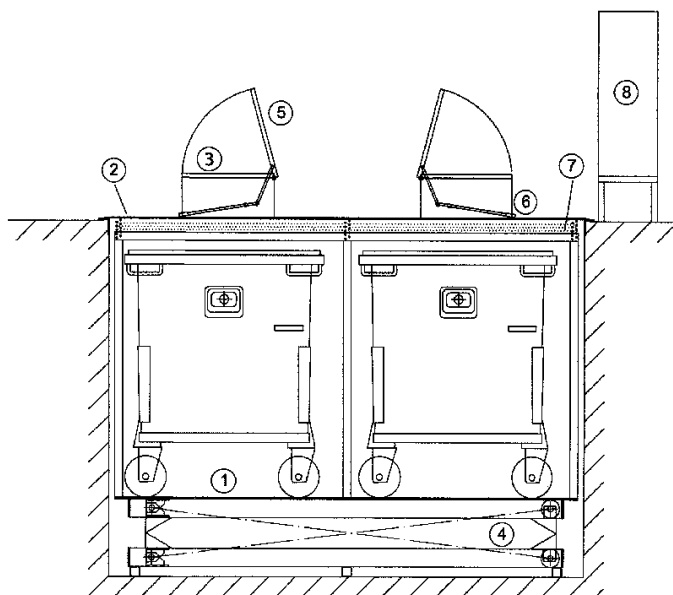
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
Εθνικής Αντιστάσεως 92, 14341 ΝΕΑ
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
Εθνικής Αντιστάσεως 92,14341 ΝΕΑ
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΒΥΘΙΣΗΣ ΚΑΛΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτόματο μηχανικό σύστημα βύθισης κάδων απορριμμάτων αποτελείται από τα εξής μέρη: την πλατφόρμα υποδοχής των κάδων των απορριμμάτων (1), ειδικό σκέπαστρο (2) με στόμιο ρίψης απορριμμάτων (3) και το μηχανισμό ανύψωσης (4). Το σύστημα λειτουργεί εντός περιμετρικά σκυροδετημένου σκάμματος, προκειμένου να προστατεύεται ο κάδος απορριμμάτων από οποιεσδήποτε φθορές ή καταστροφές (φωτιά), να μην ρυπαίνεται ο περιβάλλον χώρος του κάδου απορριμμάτων από πλεονάζοντα απορρίμματα ή από δυσάρεστες οσμές και να μην υπάρχει κίνδυνος εκδήλωσης πυρκαγιάς σε γειτνιάζοντες χώρους εξαιτίας της υψηλής θερμοκρασίας εντός των κάδων κατά τη διάρκεια των θερινών μηνών. Στην επιφάνεια του εδάφους είναι ορατά μόνο τα στόμια ρίψης απορριμμάτων (3), κάτω από τα οποία βρίσκονται οι κάδοι απορριμμάτων ή διαλογής ανακυκλώσιμων υλικών. Για την εκκένωση των κάδων, ο απορριματοσυλλέκτης πιέζει τον διακόπτη (μπουτόν) ανόδου-καθόδου του συστήματος. Η πλατφόρμα (1) ανέρχεται μέχρι το ύψος του οδοστρώματος και ο απορριματοσυλλέκτης, αφού απασφαλίζει τους κάδους από τις σταθερές τους θέσεις, αδειάζει τους κάδους απορριμμάτων. Μετά το άδειασμα των κάδων, τους τοποθετεί ξανά στο χώρο υποδοχής κάδων και πιέζει τον διακόπτη (μπουτόν) καθόδου για να βυθιστεί το σύστημα στο σκάμμα. Το σύστημα λειτουργεί με μονοφασικό ή τριφασικό ρεύμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200018

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΟΛΗΣ
Σχολείου 22, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010

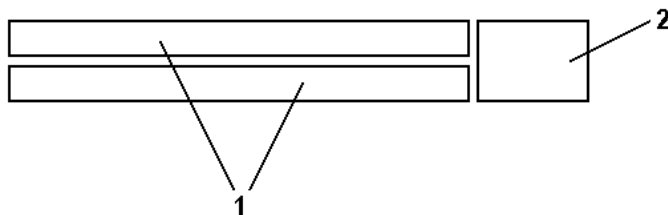
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΟΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Σχολείου 22,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σύνθετη συσκευασία αρτοσκευασμάτων αποτελείται από δυο ξεχωριστά αλλά συμπληρωματικά προϊόντα. Από μια ατομική μερίδα ενός αρτοσκευάσματος (1) και μια ατομική μερίδα τυριού ή άλλου συνοδευτικού προϊόντος (2), τα οποία έχουν συσκευαστεί σε κοινή συσκευασία δημιουργώντας ένα νέο προϊόν. Με το τρόπο αυτό εξοικονομείται χώρος στην διακίνηση, αποθήκευση και τοποθέτηση στα σημεία πώλησης του νέου προϊόντος. Επιπλέον το νέο προϊόν προσφέρει μεγαλύτερη ευκολία στον καταναλωτή αφού του παρέχει την δυνατότητα να προμηθευτεί δυο συμπληρωματικά προϊόντα στην ίδια συσκευασία, κάνοντάς το έτσι περισσότερο ελκυστικό για αυτόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200019

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ελ. Βενιζέλου & Χανίων, 14565 ΑΓΙΟΣ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΟΙΦΗ ΓΕΛΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΟΖΟΝΤΟΣ-Ο3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ-ΑΝΑΠΛΑΣΗ-ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ-ΤΗΣ ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΩΝ ΨΕΙΡΩΝ-ΤΗΣ ΚΟΝΙΔΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΨΕΙΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση της συγκεκριμένης αλοιφής γέλης οικολογικών φυτικών εκχυλισμάτων ελαίων - συστατικών ψυχρής σύνθλιψης των καρπών, παρασκευάζεται από τα εξής συστατικά και τον εξής τρόπο μέθοδο παρασκευής του μίγματος και εμπλουτισμό του με όζον - Ο3: 8 τοις εκατό - 20 τοις εκατό έλαιο ελιάς, 3,5 τοις εκατό - 8 τοις εκατό έλαιο σησαμιού, 7 τοις εκατό - 15 τοις εκατό έλαιο καλαμποκιού, 8 τοις εκατό - 20 τοις εκατό έλαιο αμυγδαλού, 12 τοις εκατό - 25 τοις εκατό έλαιο δάφνης, 2 τοις εκατό - 14 τοις εκατό έλαιο λεβάντας, 4 τοις εκατό - 13 τοις εκατό έλαιο λεμονιού, 1 τοις εκατό - 2,5 τοις εκατό έλαιο καλέντουλας, 2 τοις εκατό - 5 τοις εκατό έλαιο δενδρολίβανο, 2 τοις εκατό - 29 τοις εκατό χυμό σταφυλιού (ξύδι), 1 τοις εκατό - 2,5 τοις εκατό χυμό γέλης aloe vera. Ρίχνουμε την κατάλληλη δοσολογία μίγματος εάν πρόκειται για παρασκευή μίγματος συστατικών σε μεταλλικό ή γυάλινο κάδο, ανακατεύουμε τα συστατικά μεταξύ τους ώστε να γίνει μίγμα ομοιογενές και τοποθετούμε στον κάδο

παρασκευής, στον πυθμένα του κάδου τον σωλήνα μηχανήματος παραγωγής όζοντος - Ο3 και διοχετεύουμε στο μίγμα με ροή 400 mg όζοντος ανά μία ώρα. Η συγκεκριμένη εφεύρεση αλοιφής γέλης, δίνει δύο ιδιότητες εφαρμογής για την θεραπεία της τριχόπτωσης, ενδυνάμωση - ανάπλαση - αναδόμηση της ρίζας και της τρίχας και δεύτερη ιδιότητα εφαρμογής για την εξάλειψη των ψειρών και της κόνιδας από το τριχωτό της κεφαλής και του σώματος και επούλωση των τσιμπημάτων των ψειρών από τυχόν μολύνσεις, με το απολυμαντικό όζον - Ο3, το οποίο ταυτόχρονα λειτουργεί και ως φυσικός συντηρητής του σκευάσματος. Χρήση της συγκεκριμένης αλοιφής γίνεται με την επάλειψη στο τριχωτό της κεφαλής με διάρκεια παραμονής μία ώρα και άνω, κατόπιν ξεπλένουμε με σαπούνι και νερό και έχει ολοκληρωθεί η επιθυμούμενη θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200020

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
Λευκωσίας 23, Πλατεία Αμερικής, 11253
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

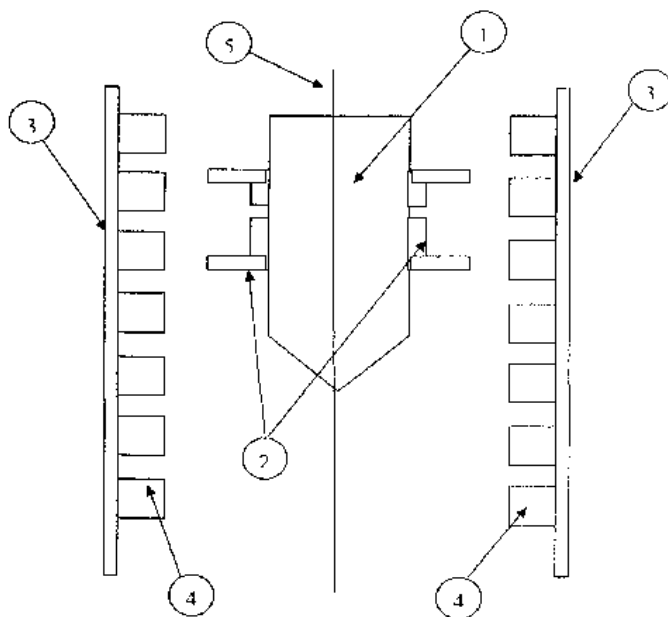
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥ-
ΤΗΡΑΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗ-
ΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ηλ/μαγνητική διάταξη επιτάχυνσης οχήματος/ωφέλιμου φορτίου μέσω συστήματος ηλ/μαγνητών αποτελούμενου από δύο κύρια μέρη από τα οποία το πρώτο σταθερό μέρος ονομάζεται Μαγνητική Ράγα και το δεύτερο Κεφαλή Οδηγήσεως επί του κινούμενου οχήματος. Το πρώτο χαρακτηρίζεται από γραμμική επαναληπτική διάταξη ηλ/μαγνητών με ασύμμετρη τροφοδοσία ρεύματος ενώ το δεύτερο από χαρακτηριστική διάταξη δύο ηλ/μαγνητών με ισχυρή ασύμμετρία μαγνητικής ροής. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε για την υλοποίηση ηλ/μαγνητικού πυροβόλου, είτε για την υποβοηθούμενη απογείωση ελαφρών αεροσκαφών σε στενό αεροδιάδρομο είτε για την δημιουργία μεγαλύτερου εκτοξευτήρα χαμηλής τροχιάς με συνδυασμό πολλών επιταχυντικών σταδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200021**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Λ. Κατσώνη 20, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ
ΣΗΜΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πλάκα εδάφους διαφήμισης και σήμανσης που αποτελείται από γυάλινο καπάκι πάνω σε μεταλλικό ή πλαστικό κέλυφος που ενσωματώνεται στο έδαφος ή το πεζοδρόμιο και με την χρήση φωτοβολταϊκών κυψελών αποθηκεύει ηλεκτρική ενέργεια κατά την διάρκεια της ημέρας και αποδίδει αυτή την ενέργεια κατά την διάρκεια της νύχτας πάνω σε μεμβράνη κατασκευασμένη από χημικά χρώματα τεχνολογίας OLED ή και electroluminescent dyes ώστε να αναβοσβήνουν μερικά ή ολικά ανάλογα με το προγραμματισμό του μικροεπεξεργαστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200024

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΟΛΗΣ
Σχολείου 22, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΟΛΗΣ

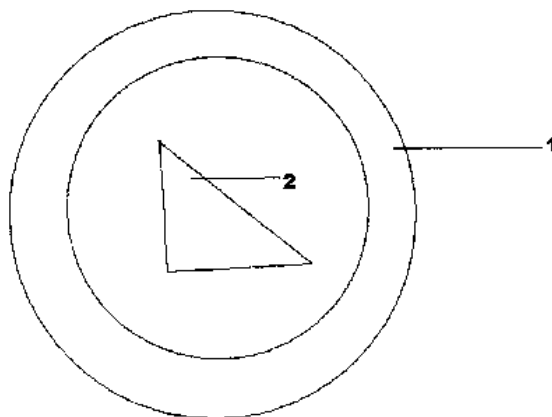
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Σχολείου 22,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΛΟΥΡΟΤΥΡΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κουλουροτύρι αποτελείται από δυο ξεχωριστά αλλά συμπληρωματικά προϊόντα. Από ένα κουλούρι (1) και μια ατομική μερίδα τυριού ή άλλου συνοδευτικού προϊόντος (2), τα οποία έχουν συσκευαστεί σε κοινή συσκευασία δημιουργώντας ένα νέο προϊόν. Η συσκευασία δε των δυο αυτών αρχικών προϊόντων έχει γίνει με τρόπο ώστε οι εξωτερικές διαστάσεις στο κουλουροτύρι να παραμένουν οι ίδιες με αυτές του απλού κουλουριού. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση, κατά την φάση της συσκευασίας, της ατομικής μερίδας του τυριού ή του άλλου συνοδευτικού προϊόντος (2), στο κέντρο του κουλουριού (1) όπου υπάρχει κενός χώρος. Με το τρόπο αυτό εξοικονομείται χώρος στην διακίνηση, αποθήκευση και τοποθέτηση στα σημεία πώλησης του νέου προϊόντος. Επιπλέον το κουλουροτύρι προσφέρει μεγαλύτερη ευκολία στον καταναλωτή αφού του παρέχει την δυνατότητα να προμηθευτεί δυο συμπληρωματικά προϊόντα στην ίδια συσκευασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200026

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Λ. Κατσώνη 20, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΥΑΛΙΑ (ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ) ΑΥΤΟΡΥΘ-
ΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ
ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα γυαλιά αυτορυθμιζόμενου βαθμού διάθλασης φακών αποτελούνται από σύστημα εκπομής υπέρυθρης ακτινοβολίας τοποθετημένο περιμετρικά των φακών πάνω στον σκελετό, από τρεις μικροκάμερες ανά φακό σε διάταξη τριγώνου τοποθετημένες περιμετρικά των φακών πάνω στον σκελετό και μικροπολογιστή ο οποίος επεξεργάζεται τις πληροφορίες των μικροκαμερών. Το πρόγραμμα χρησιμοποιεί τις πληροφορίες από τις μικροκάμερες και μπορεί να διακρίνει εάν ο χρήστης κοιτάζει κοντά ή μακριά αναγνωρίζοντας την σύγκλιση ή την απόκλιση των ματιών του χρήστη. Ο μικροπολογιστής γνωρίζει την απόσταση που κοιτάζει ο χρήστης επιδρά ηλεκτρικά στους φακούς προσαρμόζοντας τον συντελεστή διάθλασης στους βαθμούς μυωπίας ή πρεσβυωπίας του χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200028

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Λ. Κατσώνη 20, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΠΩ-
ΜΑΤΩΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός αυτόματης εκπομάτωσης γυάλινων μπουκαλιών είναι ενσωματωμένος στο πλαστικό ή από φελλό πώμα και αποτελείται από ένα φυσίγγιο μεταλλικό ή πλαστικό το οποίο περιέχει αέριο υπό πίεση και το οποίο αέριο όταν απελευθερωθεί με την χρήση της υπάρχουσας σκανδάλης μεταφέρεται στον χώρο μεταξύ εμφιαλωμένου υγρού και πώματος με αποτέλεσμα την εκπομάτωση χωρίς χρήση εργαλείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200029

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
Ήρας 2, Σαρωνίδα, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Λακωνίας 15,19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενσύρματα ακουστικά μικρών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών με σύστημα περιέλιξης του καλωδίου και δυνατότητα στήριξης του όλου συστήματος (ακουστικό-καλώδιο-μηχανισμός περιέλιξης) επάνω στην συσκευή. Ο όλος μηχανισμός δίνει την δυνατότητα στον χρήστη εύκολης διαχείρισης του καλωδίου σταθερά επάνω στην συσκευή καταστρώντας τα ενσύρματα ακουστικά πολύ πιο εύχρηστα κατά την περίοδο μη χρήσης τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200032

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ
Σολωμού 39, Τ.Θ. 26, 19013 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΓΚΩΝΑ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑ ΠΡΟΒΑΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε επίδεσμο άρθρωσης (γονάτου ή αγκώνα) για την ανακούφισή τους από πόνους και ενοχλήσεις κατασκευασμένος από επεξεργασμένο δέρμα προβάτου (mouton), και ελαστικό ύφασμα επίδεσμο ή ρόλο ελαστικής ύλης, διαφόρων χρωμάτων, χωρίς να έχει αφαιρεθεί η προβιά (το μαλλί) για γυναίκες, άνδρες και παιδιά το οποίο μπορεί να φορεθεί στην αριστερή ή τη δεξιά άρθρωση (γόνατο ή αγκώνα) και ο οποίος κατασκευάζεται σε δύο τύπους: Τύπος Α - Ο επίδεσμος είναι σχεδιασμένος για μειωμένη χρήση σε μη απαιτητικές περιπτώσεις και ο οποίος δημιουργείται με την ραφή του δέρματος επί της εσωτερικής επιφάνειας του ελαστικού επίδεσμου έτσι ώστε όταν τον φορά ο χρήστης το μαλλί να καλύπτει την άρθρωση. Τύπος Β - Ο επίδεσμος είναι σχεδιασμένος για βαριά χρήση όπου ο επίδεσμος θα εκτίθεται σε περιβάλλον λόγω του οποίου θα είναι αναγκαία η συχνή πλύση του. Για αυτόν τον τύπο η επικόλληση του δέρματος επί της εσωτερικής επιφάνειας του ελαστικού επίδεσμου γίνεται με την χρήση της ταινίας στερέωσης τύπου χριτς-χρατς "Welcro" έτσι ώστε να είναι δυνατή η αφαίρεση της προβιάς από τον επίδεσμο, να πλένεται ο

επίδεσμος σύμφωνα με τις οδηγίες του και να εκτίθεται η προβιά σε καθαρό περιβάλλον για την αυτοκάθαρσή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200033

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Βλαστού 16, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΜΙΧΑΛΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

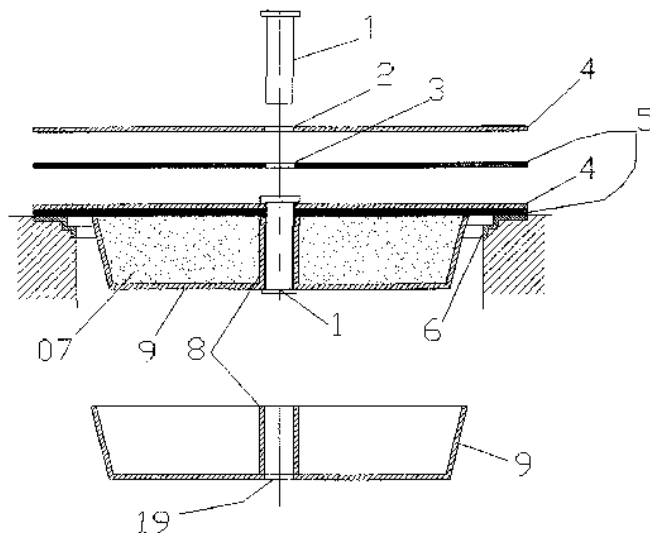
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καπάκι στεγανοποίησης σιφωνίου δαπέδου αποτελείται από τρεις δίσκους (4,5,9 ή 11,14,15) που έχουν από μια οπή (2,3,19 ή 16,17,18) και είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους σταθερά με ένα περτσίνι (1 ή 10) και χαρακτηρίζεται από το ότι ο δίσκος (9 ή 15) έχει βάθος και περιέχει υλικό για βάρος (7) ή δίσκο για βάρος (14). Το καπάκι στεγανοποίησης σιφωνίου δαπέδου τοποθετείται στο στεφάνι (6) του σιφωνίου, για να απομονώνει τις οσμές και τους αφρούς στο να περνούν προς τον επάνω περιβάλλοντα χώρο του, ενώ, να επιτρέπει με την ανασήκωσή του, τα νερά να περνούν προς τα κάτω, δηλαδή την αποχέτευση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το περιέχον βάρος της, πιέζει τον εύκαμπτο (ελαστικό) δίσκο της, περιφερειακά, στην επάνω επιφάνεια του στεφανίου του σιφωνίου και το στεγανοποιεί, αεροστεγώς και λόγω της απουσίας κινούμενων μερών, δεν παρουσιάζονται φθορές κατά τη χρήση της.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/09/2010	ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ-ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ-ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ	20110200014
09/09/2010	ΚΑΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ	20110200012
13/09/2010	ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΓΚΑΡΜΠΗΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	20110200013
13/09/2010	ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΓΚΩΝΑ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑ ΠΡΟΒΑΤΟΥ	20110200032
14/09/2010	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΟΤΥΡΙ	20110200024
16/09/2010	ΒΙΟΜΑΝ Α.Μ.Μ. ΑΒΕΕ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΥΘΙΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20110200015
22/09/2010	ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΠΙΟΝΗΣΕΩΝ	20110200020
23/09/2010	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	20110200018
24/09/2010	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	20110200033
24/09/2010	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΟΙΦΗ ΓΕΛΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΟΖΟΝΤΟΣ-Ο3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ-ΑΝΑΠΛΑΣΗ-ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ-ΤΗΣ ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΩΝ ΨΕΙΡΩΝ-ΤΗΣΚΟΝΙΔΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΣΙΜΠΙΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΨΕΙΡΩΝ	20110200019
30/09/2010	ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΛΑΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	20110200021
30/09/2010	ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΓΥΑΛΙΑ (ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ) ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ	20110200026
30/09/2010	ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΠΩΜΑΤΩΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ	20110200028
30/09/2010	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΕΝΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	20110200029

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΒΙΟΜΑΝ Α.Μ.Μ. ΑΒΕΕ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΥΘΙΣΗΣ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡ- ΡΙΜΜΑΤΩΝ	16/09/2010	20110200015
ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟ- ΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	23/09/2010	20110200018
ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ	ΚΟΥΛΟΥΡΟΤΥΡΙ	14/09/2010	20110200024
ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	24/09/2010	20110200033
ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ-ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ-ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙ- ΣΤΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ ΧΙΟΥ	02/09/2010	20110200014
ΚΑΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ	09/09/2010	20110200012
ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΓΚΑΡΜΠΗΣ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟ- ΣΒΕΣΗΣ	13/09/2010	20110200013
ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ	ΕΡΓΑΤΗΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΥΡΟ- ΣΒΕΣΗΣ	13/09/2010	20110200013
ΠΑΓΑΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΓΚΩΝΑ ΚΑΙ ΓΟΝΑΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑ ΠΡΟΒΑΤΟΥ	13/09/2010	20110200032
ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙ- ΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΕΩΝ	22/09/2010	20110200020
ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΟΙΦΗ ΓΕΛΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ-ΣΥΣΤΑ- ΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΟΖΟΝΤΟΣ-Ο3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ ΕΝΔΥΝΑΜΩΣΗ-ΑΝΑΠΛΑΣΗ-ΑΝΑΔΟΜΗ- ΣΗ-ΤΗΣ ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΩΝ ΨΕΙΡΩΝ-ΤΗΣΚΟΝΙΔΑΣ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΣΙΜΠΙΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΨΕΙΡΩΝ	24/09/2010	20110200019
ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΕΝΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗ- ΣΗΣ	30/09/2010	20110200029
ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΛΑΚΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	30/09/2010	20110200021
ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΓΥΑΛΙΑ (ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ) ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΒΑΘΜΟΥ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ	30/09/2010	20110200026
ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΠΩΜΑΤΩΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΜΠΟΥΚΑΛΙΩΝ	30/09/2010	20110200028

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΑΙΤΩΝ

(21):2011080028
(22):21/10/2011
(71):1)BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
55216 INGELHEIM AM RHEIN, GERMANY, GERMANIA

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(54):8-[3-AMINO-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
(68):3071405
(95):8-(3_AMINOΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ)-7-ΒΟΥΤ-2-ΙΝΥΛΟ-3-ΜΕΘΥΛΟ-1-(4-ΜΕΘΥΛΟΧΙΝΑΖΟΛΙΝ-2-ΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-3,7-ΔΙΪΔΡΟΠΟΥΡΙΝ-2,6-ΔΙΟΝΗ ΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΔΙΝΑΓΛΙΠΤΙΝΗ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C) (2011)6180/24-08-2011

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(93):—
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)			ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>21/10/2011</i>	BOEHRINGER GMBH & CO. KG	INGELHEIM	PHARMA	8-[3-AMINO-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	20110800028

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	8-[3-AMINO-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	21/10/2011	20110800028

**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

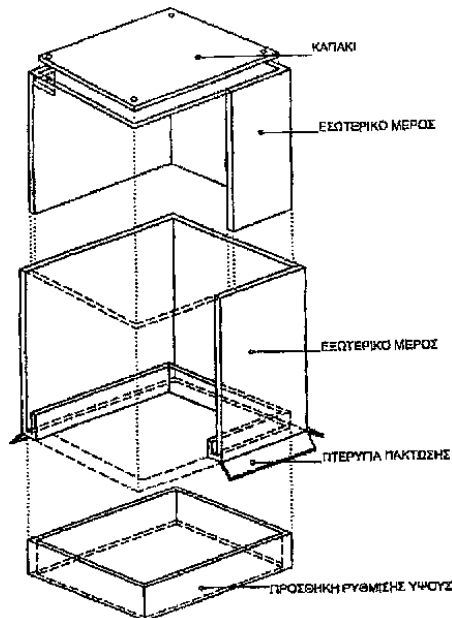
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007550
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100355
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΚΛΑΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
 Σκουζέ 51,15236 ΠΑΛΑΙΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΛΑΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρυθμιζόμενο φρεάτιο οποιουδήποτε γεωμετρικού σχήματος, αποτελούμενο από τρία μέρη: α) από το πρώτο μέρος-κελύφος που πακτώνεται σταθερά στο έδαφος και φέρει στη βάση του εσωτερική έδρα, β) από το εσωτερικό μέρος που τοποθετείται εντός του πρώτου μέρους-κελύφους, επικαθήμενο στην εσωτερική έδρα αυτού, και δυνάμενο να μετακινείται με το χέρι ή με κάποια άλλη δύναμη προς τα πάνω ή προς τα κάτω ανάλογα με το επιθυμητό ύψος και στηριζόμενο όταν ανεβαίνει ή κατεβαίνει σε ειδικές προσθήκες που τοποθετούνται στην εσωτερική έδρα του πρώτου μέρους-κελύφους, και γ) από το καλάκι που τοποθετείται επάνω στο εσωτερικό μέρος και βιδώνεται για να είναι σταθερό.



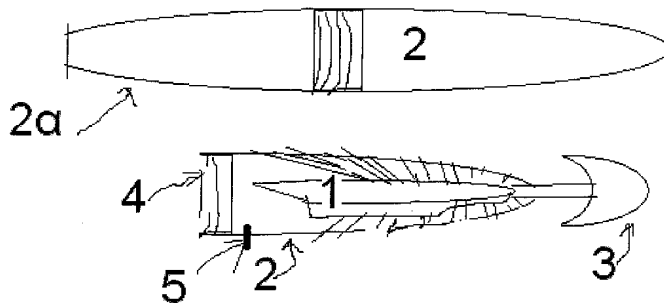
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007551
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100519
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 17/00
 IPC8: A62C 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 Σπύρου Λαδά 10,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΚΥΡΙΑΚΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Το "πρότυπον σύστημα πυροσβεστικών βλημάτων" αποτελείται από: 1) Μια Πυροσβεστική κάψουλα, σαν κεφαλήν, βιδωτή, με οπές, από πυρίμαχο υλικό ή, άνευ εάν είναι κατασκευασμένη από υλικό που θα λιώνει από κάποια θερμοκρασία και άνω (3, σχ. 2). 2) Ένα πάτωμα καυσίμου (2α, σχ. 1) (Με ειδική τροποποίηση, σαν τέτοιο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ολόκληρο βλήμα), στο οποίο βιδώνει η πυροσβεστική κάψουλα. 3) Ένα εξάρτημα τροποποίησης: (1, σχ. 2) βιδωτό στην κεφαλή (πυροσβεστική κάψουλα). 4) Μια έμπροσθεν της κεφαλής πυροσβεστικής κάψουλας (3, σχ. 2) βαλβίδα εκτόνωσης, ή, δύο εκατέρωθεν αυτής συνδεδεμένη εσωτερικά με ένα σύστημα μικρότερων επιμέρους βαλβίδων εκτόνωσης, που καταλήγουν σε αντίστοιχες οπές στο εξωτερικό τοίχωμα της κάψουλας (1, σχ. 1) όλα τα παραπάνω ενεργοποιούνται είτε με την κρούση του βλήματος (με εκρηκτικό μηχανισμό, ή, λόγω αδράνειας), είτε με προγραμματισμό. Καθώς και μία βαλβίδα πλήρωσης πίεσης και πυροσβεστικού υλικού, σε πλαϊνό μέρος της κάψουλας. 5) Διαστάσεις και εξωτερική υφή, αναλόγως του όπλου, που θα

χρησιμοποιηθεί για την εκτόξευση του πυροσβεστικού βλήματος, παραπάνω αναπτύσσεται ένα σύστημα πυρόσβεσης, από απόσταση, πρότυπο το οποίο διασφαλίζει αφενός σωματική ακεραιότητα των χειριστών, αφετέρου αξιόπιστο ακέραιο όλο το διαθέσιμο οπλικό σύστημα και σύστημα στόχευσης ημέρας και νύχτας με στόχο την άμεση και αποτελεσματική κατάσβεση πυρκαγιάς. Επιπλέον δίνει την ευκαιρία, έξτρα εκπαίδευσης στις βολές κάθε είδους. Τέλος αξιοποιεί πολεμικό υλικό είτε εκρηκτικό είτε αφορόν μηχανικά μέσα, το οποίο πλησιάζει στις ημερομηνίες λήξης του, με τον πλέον ωφέλιμο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007552
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100532
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 51/00
IPC8: B27K 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Παραλία Καστροσυκιάς,48100 ΠΡΕΒΕΖΑ
(ΠΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Παραλία Καστροσυκιάς,48100 ΠΡΕΒΕΖΑ
(ΠΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

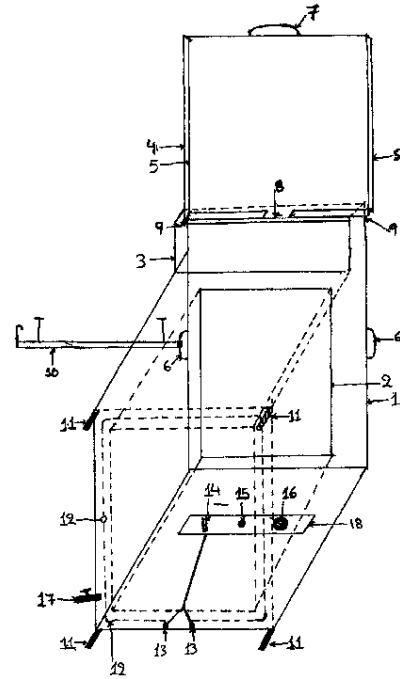
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝ-
ΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή βαφής και απολύμανσης κυψελών η οποία αποτελείται από τον εξωτερικό κάδο 1, εσωτερικό κάδο 2 και την προέκταση κάδου 3 δημιουργούν ένα κάδο τήξης παραφίνης μικρού όγκου όπου η τήξη της παραφίνης γίνεται ευκολότερα και πιο γρήγορα με την χρήση της ηλεκτρικής αντίστασης 12 που βρίσκεται εντός του κάδου τήξης και η θερμοκρασία της παραφίνης ελέγχεται και διατηρείται σταθερή με την χρήση θερμοστάτη 16 και της ενδεικτικής λυχνίας 15. Η αποστράγγιση των κυψελών γίνεται με την βοήθεια του καπακιού

αποστράγγισης 4 ώστε η περίσσεια παραφίνης να επιστρέφει στον κάδο τήξης και να επαναχρησιμοποιείται άμεσα χωρίς να χάνεται και τέλος έχοντας βαλβίδα εκκένωσης της συσκευής 17 μπορούμε να αφαιρέσουμε από την συσκευή την παραφίνη με ασφάλεια.



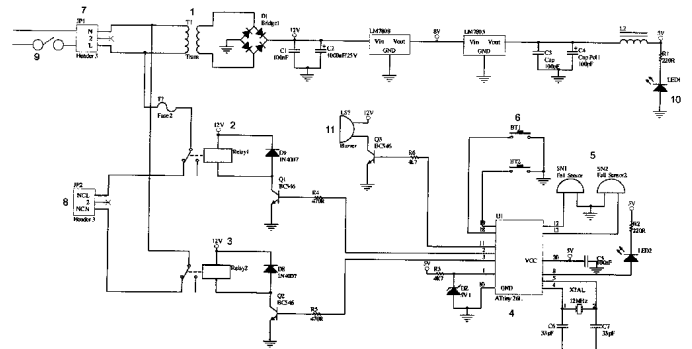
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007553
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100732
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06F 75/08
IPC8: H01H 35/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παπαφλέσσα 28,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

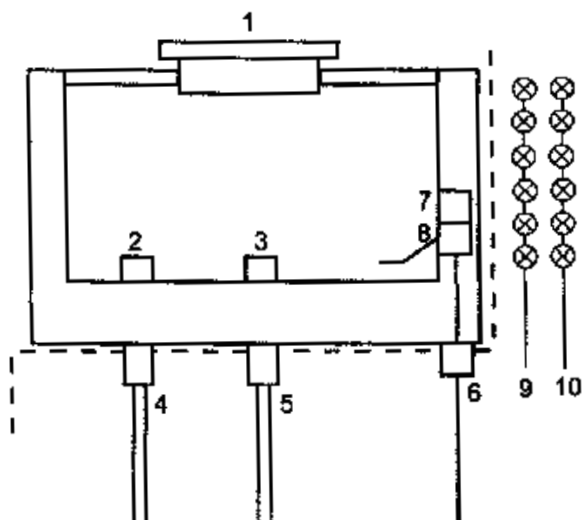
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥ-
ΕΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ασφάλειας που περιλαμβάνεται σε διατάξεις συσκευών σιδερώματος που φέρουν γεννήτρια ατμού ενσωματωμένη και αποτελείται από μια ηλεκτρονική πλακέτα η οποία περιλαμβάνει ένα μικροεπεξεργαστή (4), ένα διακόπτη επαναφοράς λειτουργίας (6), ένα μετασχηματιστή 220 βολτ σε 12 βολτ (1), δυο ρελέ (2, 3), ένα αισθητήρα ισορροπίας (5), ένα βομβητή (11), μια ενδεικτική λυχνία (10) και περιέχεται σε μια στεγανή και άθραυστη θήκη και ηλεκτρικά παρεμβάλλεται ακριβώς μετά τον γενικό διακόπτη λειτουργίας(9) της συσκευής σιδερώματος και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι όταν κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής σιδερώματος ο αισθητήρας ισορροπίας (5) διαγνώσει κλίση μεγαλύτερη μιας συγκεκριμένης τιμής διακόπτει την παροχή ρεύματος στην συσκευή και ενεργοποιεί για ένα συγκεκριμένο διάστημα ένα βομβητή (11) και μια ενδεικτική λυχνία (10) και η παροχή ρεύματος στη συσκευή σιδερώματος επανέρχεται μόνο όταν ο χρήστης πατήσει τον διακόπτη επαναφοράς (6) της λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007554
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100733
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06F 75/10
IPC8: F22B 1/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παπαφλέσσα 28,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΥ-
ΧΝΙΩΝ LED ΚΑΙ ΒΟΜΒΗΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δεξαμενή ύδατος που περιλαμβάνεται σε διατάξεις γεννητριών ατμού και είναι κατασκευασμένη από διαφανές πλαστικό και φέρει δυο βαλβίδες σύνδεσης (2, 3) με την συσκευή σιδηρώματος και διαθέτει μέσα ελέγχου της στάθμης του ύδατος στο εσωτερικό της, έτσι ώστε όταν το ύδωρ φτάσει σε χαμηλή στάθμη τα μέσα ελέγχου της στάθμης αναστέλλουν την θέρμανση της γεννήτριας ατμού και ενεργοποιούν ένα βομβητή και μια σειρά κόκκινων λυχνιών led (9) που βρίσκονται στο κυρίως σώμα της συσκευής σιδηρώματος αλλά σε θέση τέτοια ώστε να φωτίζεται το σύνολο της δεξαμενής ενώ όταν η στάθμη είναι επαρκής τα μέσα ελέγχου της στάθμης ενεργοποιούν μια μπλε σειρά λυχνιών led (10) και επιτρέπουν τη συνέχιση της θέρμανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007555
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100421
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/31
IPC8: C12R 1/225
IPC8: C12R 1/245
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ (κατά ποσοστό 40%)
Π. Νιρβάνα 41,26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 30%)
Τ.Θ. 1608, Παλαγία,68100
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΠΟΣΝΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΟΥΛΟΥΔΑ
(κατά ποσοστό 20%)
Σμίλα - Π. Ηλία 1, Τ.Θ. 173,57004 ΝΕΑ
ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
4)ΣΙΔΗΡΑ ΛΑΖΑΡΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ (κατά
ποσοστό 10%)
Δημοκρατίας 38,68100
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
2)ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3)ΜΠΟΣΝΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΟΥΛΟΥΔΑ
4)ΣΙΔΗΡΑ ΛΑΖΑΡΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗ-

ΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΘΕΡΜΙΚΑ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ
Ή ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γαλακτικά βακτήρια ακινητοποιημένα σε διάφορα υποστρώματα όπως δημητριακά, φρούτα, λαχανικά ή συνδυασμό αυτών (ολόκληρα, τεμαχισμένα ή αλεσμένα, νοπιά ή επεξεργασμένα) σε νοπιά, θερμικά ξηραμένη ή λυοφιλιωμένη μορφή χρησιμοποιούνται για βιομηχανική - βιοτεχνική παραγωγή προϊόντων κρέατος, για ενίσχυση της λειτουργικής και ευεργετικής δράσης αυτών των προϊόντων, βελτίωση των θρεπτικών συστατικών και αύξηση του χρόνου συντήρησής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007556
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100452
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 28/26
IPC8: B65D 85/64
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αγίου Νεκταρίου 110,16562 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΕΥΣΤΟ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ (ΠΟΛΤΟΣ) ΚΟ-
ΝΙΑΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ (ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΟ ΟΡΥΚΤΟ ΜΠΕΝΤΟΝΙΤΗ) ΠΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟΝ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρευστό προσμικτό (πολτός) με βάση τον ορυκτό μπεντονίτη που αντικαθιστά τον ασβεστοπολτό στην παρασκευή κονιαμάτων τοιχοποιίας. Το προϊόν παρασκευάζεται με ανάμιξη νερού και λειοτριβημένων στο μέγεθος παιπάλης ορυκτού μπεντονίτη και ανθρακικής σόδας (NaCO₃) με συγκεκριμένες αναλογίες οι οποίες του δίνουν ρεολογικά χαρακτηριστικά που το καθιστούν ιδιαίτερα εργάσιμο. Επιπλέον, οι ιδιότητες του περιεχομένου μπεντονίτη δίνουν τη δυνατότητα στο προϊόν να μπορεί να αντικαταστήσει τον ασβεστοπολτό στην παρασκευή κονιαμάτων τοιχοποιίας εκμηδενίζοντας έτσι τα μειονεκτήματα από την χρήση του ασβεστοπολτού όπως είναι η εμφάνιση πεταλίδων, τα σκασίματα στις επιφάνειες των σοβατισμένων τοιχοποιιών, η διάβρωση του χρησιμοποιούμενου οπλισμού, ενώ παράλληλα προσδίδουν εξαιρετικές ιδιότητες πρόσφυσης στα παρασκευαζόμενα κονιάματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007557
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100624
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 17/207
IPC8: A47C 17/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
Κυδαντιδών 18,11851 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΙΚΗ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η "Μαγική Πολυθρόνα" - καναπές - κρεβάτι αποτελείται από πλαίσια τα οποία συνδέονται δι' ειδικού αυτόματου μηχανισμού παρέχοντας τη δυνατότητα ενδιάμεσων ρυθμίσεων της πλάτης με πολλούς τρόπους λειτουργίας, ως πολυθρόνα, ως ανάκλιτρο πολλαπλών ανακλίσεων και ως κρεβάτι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007558
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100029
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/0522
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αθηνάς 134,40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 2)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 3)ΖΑΟΥΤΣΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 4)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
 5)ΓΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένη συνταγή παραγωγής παραδοσιακού χαλβά Φαρσάλων και συναφών προϊόντων με βάση τον χαλβά Φαρσάλων. Το κοινό

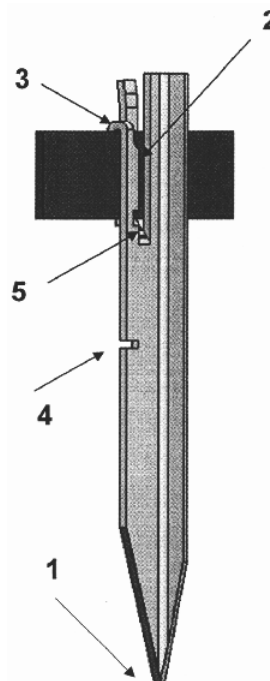
άμυλο, που χρησιμοποιείται στην συνταγή του παραδοσιακού χαλβά Φαρσάλων, αντικαθίσταται μερικώς ή ολικώς απότροποποιημένα άμυλα και ή με άμυλο από κηρώδες καλαμπόκι με αποτέλεσμα να αυξάνεται η διατηρησιμότητα του χαλβά από τις 3 - 4 ημέρες, που έχει ο χαλβάς με το κοινό άμυλο, στις 25 - 30 ημέρες, διατηρώντας τέλεια το χρώμα και τα λοιπά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του. Ακόμη με την προαιρετική προσθήκη ενθυλακωμένων αρωμάτων σε στερεούς φορείς ενισχύεται η γεύση του χαλβά διότι το άρωμα δεν εξασθενεί με τον χρόνο αλλά αποδεσμεύεται σταδιακά κατά την μάσησή του από τον καταναλωτή. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται για την παραγωγή χαλβά Φαρσάλων με υψηλή διατηρησιμότητα ή και ενισχυμένη γεύση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007559
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100109
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 4/66
 IPC8: H01R 4/28
 IPC8: H01R 13/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ
 Τατόσου 90,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΝΣΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Ιπποκράτους 18, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑΜΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ Ή ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Ή ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

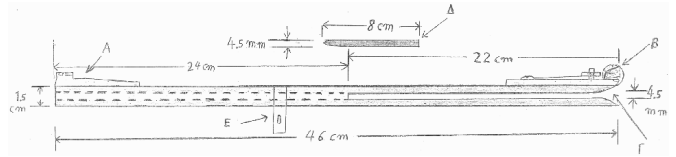
Αποτελείται από έλασμα που στο κάτω μέρος σχηματίζει μύτη (1) διευκολύνοντας την έμπηξή του. Στο πάνω μέρος φέρει υποδοχές (2) στήριξης του αγωγού ηλεκτροδίου γείωσης και στοιχεία ασφάλισης του (3) στην υποδοχή (2) που πραγματοποιείται λυγίζοντας τοδιαμορφωμένο στοιχείο ασφάλισης (3). Για οδηγό έμπηξης στο έδαφος ή στο σκυρόδεμα φέρει εγκοπή (4). Δύναται να φέρει στοιχείο ελέγχου παραμόρφωσης (5), που απορροφά τις ασκούμενες δυνάμεις κατά την τοποθέτηση του αγωγού στην υποδοχή (2) ώστε να προστατεύεται η παραμόρφωσή της. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι: - Η στήριξη και ασφάλιση του αγωγού στον ορθοστάτη γίνεται ευκολότερα και σε σκάμματα με ανώμαλο πυθμένα. - Η συγκράτηση του αγωγού γίνεται με το εργαλείο που μηγεται ο ορθοστάτης χωρίζη χρήση πρόσθετων εργαλείων. - Διαθέτει εγκοπή

που σημειώνει το βάθος έμπηξης του ορθοστάτη και έτσι απαιτείται λιγότερο υλικό και να είναι πιο οικονομική και φιλική προς το περιβάλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007560
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100236
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41B 5/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Νυμφών 3,14569 ΑΝΟΙΞΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΛΙΣΤΡΑ ΜΕ ΚΑΝΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βαλλίστρα με κνή ειδικά διαμορφωμένη που χαρακτηρίζεται από το ότι αντί να εξακοντίζει βέλος, εξακοντίζει μικρότερο σε διάμετρο, μήκος και βάρος βλήμα. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται μεγαλύτερη ευθυβολία, διατηρητικότητα, αλλά και αυξάνει η ακτίνα δράσης του όπλου, δηλαδή το βεληνεκές του.

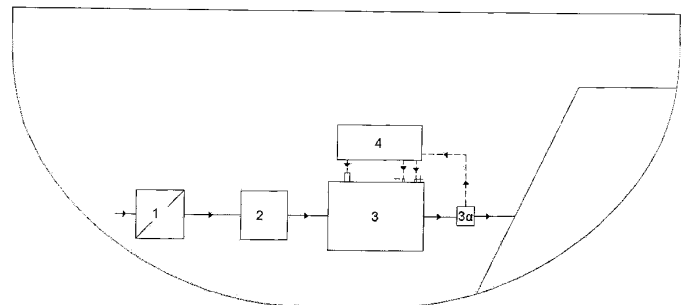


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007561
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100153
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 9/00
IPC8: C02F 103/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERMA FIRST ESK ENGINEERING SOLUTIONS A.E.
Βιομηχανικό Πάρκο Σχιστού ΟΤ13,18863
ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Εθ. Αντίστασης 67,15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης θαλάσσιου έρματος (Σχήμα 1) που αποτελείται από ένα πρωτοβάθμιο στάδιο φίλτρανσης (1), ένα δεύτερο στάδιο διαχωρισμού με κυκλώνα (2) και ένα κατακόρυφα τοποθετημένο κυλινδρικό ηλεκτρολυτικό κελί (3). Η ένταση του ρεύματος στο κελί ρυθμίζεται από την ένδειξη ενός αισθητήρα ελεύθερου χλωρίου (3α). Επιπρόσθετα, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει και το στάδιο της επεξεργασίας του αφερματισμού (Σχήμα 2), επεξεργασμένο από μία συσκευή σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση και αποτελείται από τα στάδια της εξουδετέρωσης με προσθήκη της απολυμαντικής ουσίας (5) που η ποσότητα υπολογίζεται από τις μετρήσεις αισθητήρα ελεύθερου χλωρίου (6) που ελέγχει τα επίπεδα χλωρίου στο νερό και ανάλογα ρυθμίζει την παροχή της δοσομετρικής αντλίας (5α) ώστε η μέγιστη απορριπτόμενη συγκέντρωση του χλωρίου να είναι

0.1 mg/L. Στο σημείο απόρριψης του θαλάσσιου έρματος περιλαμβάνεται επίσης ένας τουλάχιστον αισθητήρας χλωρίου (6α) για καταγραφή της συγκέντρωσης του απορριπτόμενου χλωρίου μετά την εξουδετέρωσή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007562
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100637
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C04B 35/453 IPC8: G12B 17/02 IPC8: H05K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Λεωφόρος Κ. Καραμανλή 4,54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΠΑΝΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Αναλήψεως 26,54644 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΝΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Λεωφόρος Κ. Καραμανλή 4,54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΑΜΙΝΑΣ, ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΧΑΛΥΒΟΣ, ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΙΚΕΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παραγωγή ειδικών δομικών κεραμικών προϊόντων ηλεκτρομαγνητικής προστασίας με την αξιοποίηση της καλαμίνης, παραπροϊόντος της βιομηχανίας χάλυβος, μέσω θερμικής συνεπεξεργασίας της με αργιλικές ή και άλλες ορυκτές

πρώτες ύλες. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από προεπεξεργασία των στερεών βιομηχανικών παραπροϊόντων και συγκεκριμένα της καλαμίνης, ξήρανση ομογενοποίηση και ανάμειξη τους σε συγκεκριμένα ποσοστά με ορυκτές πρώτες ύλες, μορφοποίηση του ειδικού δομικού κεραμικού υλικού με όλες τις γνωστές τεχνικές μορφοποίησης καθώς και θερμική επεξεργασία του σε κλίβανο κατάλληλο για την παραγωγή δομικών κεραμικών προϊόντων. Επίσης η μέθοδος εξασφαλίζει την αξιοποίηση των στερεών βιομηχανικών παραπροϊόντων, την βιωσιμότητα της παραγωγικής διεργασίας καθώς και την μη παραγωγή υπολείμματος. Τέλος, το ειδικό δομικό κεραμικό που προκύπτει κατάλληλο για προστασία από την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, περιέχει στην κεραμική μάζα σιδηρούχα παραπροϊόντα και συγκεκριμένα καλαμίνα από την βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα σε κατάλληλα ποσοστά κατά βάρος και με συγκεκριμένη κοκκομετρική διαβάθμιση και επιτυγχάνει μείωση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας σε έως και μηδενικό επίπεδο ανάλογα με το ποσοστό προσθήκης και την κοκκομετρία της καλαμίνης καθώς και το πάχος του προϊόντος.

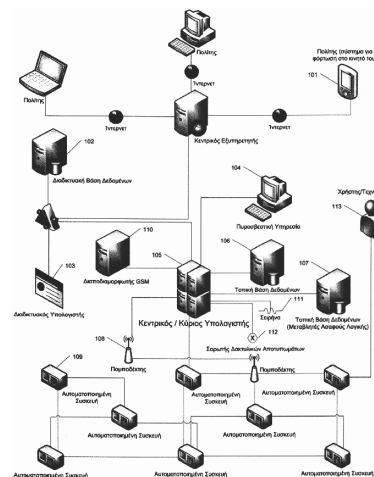


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007563
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100016
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G08B 17/12 IPC8: A62C 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΛΑΤΑΝΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ Δεληγιάνην 2Α,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΛΑΤΑΝΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΤΣΑΜΠΟΥΚΑ (ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Κ. ΣΚΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) ANNA Πατριάρχου Ιωακείμ 3, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΤΣΑΜΠΟΥΚΑ (ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Κ. ΣΚΟΥΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ) ANNA Πατριάρχου Ιωακείμ 3,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα πυρασφάλειας για έγκαιρη πυρανίχνευση στην προστατευόμενη περιοχή. Ασύρματες αυτοματοποιημένες συσκευές (109) τοποθετημένες στο δάσος (ή σε αεροπλάνα, ελικόπτερα και κάθε είδους οχήματα) με σειρά αισθητηρίων οργάνων - μεταξύ των οποίων δύο περιστρεφόμενες κάμερες (θερμογραφική [202] και απλή/ κανονική [201]) και υπολογιστή (222) που εκτελεί μια διαδικασία που περιλαμβάνει "ενεργοποίηση" του υπολογιστή - "απάντηση" στον κεντρικό/κύριο υπολογιστή του συστήματος και εκτέλεση εντολών του - ανίχνευση της πυρκαγιάς - έλεγχο της κατάστασης της αυτοματοποιημένης συσκευής - απεικόνιση των δεδομένων στην οθόνη αφής και ανανέωση αυτών - επιτυγχάνουν να ανιχνεύουν έγκαιρα πυρκαγιά (ή/και καπνό) στο τμήμα που η καθεμία επιτηρεί, να ελέγχουν την κατάσταση τους και να επικοινωνούν ασύρματα με τον κεντρικό υπολογιστή του συστήματος, στον οποίο στέλνουν τα δεδομένα που τους ζητούνται. Ο κεντρικός/κύριος υπολογιστής (105) του συστήματος επεξεργάζεται τα δεδομένα

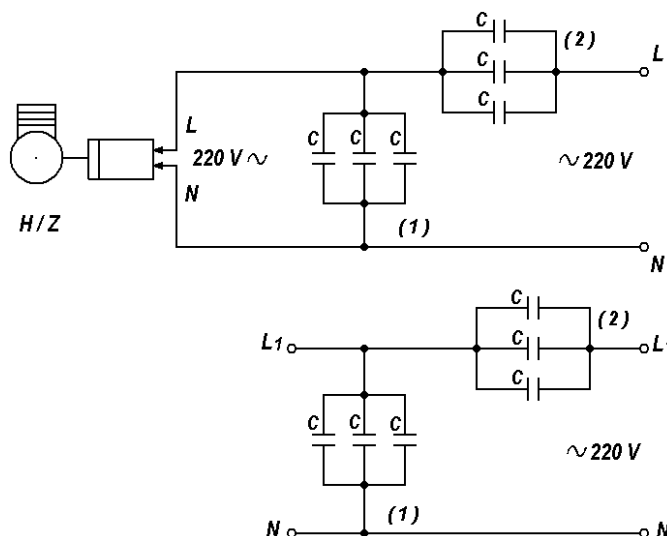
αυτά που συλλέγει από τις αυτοματοποιημένες συσκευές (όπως δυνατόν και από γεωσύγχρονους δορυφόρους), και κάποια ακόμα που συλλέγει, και εξάγει - σε μορφή απλών γραφικών - αποτελέσματα για το ποιες τοποθεσίες κινδυνεύουν περισσότερο, ποιά η πιθανότητα εκδήλωσης πυρκαγιάς κάπου, και πειρατιέρω εάν υπάρχει πυρκαγιά ή όχι, τη θέση της, την πιθανή εξάπλωσή της, τις πιθανές απώλειες σε ανθρώπινες ζωές/είδη ζώων, την πιθανή έκταση καμένου δάσους, δίνει ζωντανά την εξάπλωση της πυρκαγιάς (εικόνα βίντεο κανονικής/απλής κάμερας), στέλνει ειδοποιήσεις (με μήνυμα SMS/ή και MMS, ενεργοποίηση σειρήνας όπου και ο κεντρικός κύριος υπολογιστής) προς τους χρήστες του συστήματος, ανιχνεύει βλάβες σε αυτοματοποιημένες συσκευές, και τέλος στέλνει δεδομένα στο διαδικτυακό υπολογιστή (103) του συστήματος, ο οποίος ανανεώνει τα δεδομένα της ιστοσελίδας (μέρος του διαδικτυακού υπολογιστή [103]) του συστήματος, και ανατροφοδοτεί με δεδομένα το σύστημα (μέρος του συστήματος πυρασφάλειας) για κινητά τηλέφωνα (101), για την ενημέρωση των πολιτών



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007564
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01G 2/02
 IPC8: H02P 9/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Λιγόρι, Τ.Θ. 206,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΓΑ ΜΑΡΘΑ
 Λιγόρι, Τ.Θ. 206,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστοιχία των πυκνωτών (πυκνωτές συνδεδεμένοι παράλληλα) συνδεδεμένη παράλληλα (1) με την ηλεκτρογεννήτρια και συστοιχία πυκνωτών συνδεδεμένη στη σειρά (2) με την ηλεκτρογεννήτρια. Πυκνωτές συνδεδεμένοι παράλληλα με την ηλεκτρογεννήτρια βελτιώνουν την λειτουργία της ηλεκτρογεννήτριας και πυκνωτές συνδεδεμένοι στη σειρά (2) με την ηλεκτρογεννήτρια εμποδίζουν την υπερφόρτωση της ηλεκτρογεννήτριας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτή τη συστοιχία των πυκνωτών βελτιώνουμε τη λειτουργία της ηλεκτρογεννήτριας και μειώνουμε την κατανάλωση των καυσίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007565
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100497
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16C 17/02
 IPC8: F16C 39/06
 IPC8: H02K 7/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)
 Πανεπιστημιούπολη Ρίου,26504 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
 Βορείου Ηπείρου 2,26504 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ (κατά ποσοστό 20%)
 Αμμοχόστου 30,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ (κατά ποσοστό 20%)
 Μυρτιάτισσας 53,26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 2)ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
 3)ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Βορείου Ηπείρου 2,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

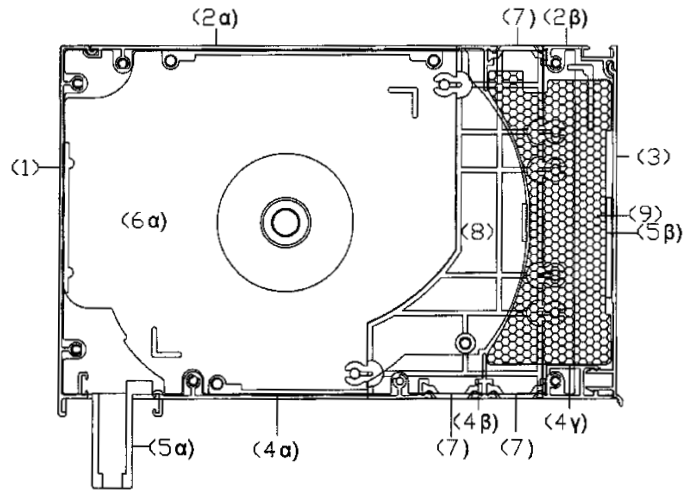
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υβριδικό έδρανο ολίσθησης, το οποίο μπορεί να λειτουργεί είτε ως υδροδυναμικό, είτε ως ηλεκτρομαγνητικό, είτε ως υβριδικό (υδροδυναμικό και ηλεκτρομαγνητικό ταυτόχρονα), με σκοπό την εκμετάλλευση των πλεονεκτημάτων των δύο τύπων εδράνων. Αποτελείται από τον στάτη (3), τα καπάκια (2), τον εσωτερικό δακτύλιο (7), τα παραμαγνητικά τμήματα του εσωτερικού δακτυλίου (13), τα πηνία (4) και τον σωλήνα του λιπαντικού (1). Επίσης, τοποθετούνται αισθητήρες (6), ώστε να είναι δυνατή η εύρεση της θέσης του στροφέα (5) κάθε στιγμή, προκειμένου να γίνεται ο έλεγχος της πίεσης του λιπαντικού και του ρεύματος ελέγχου των πηνίων, μέσω του συστήματος ελέγχου. Η εφεύρεση αυτή, μπορεί να εφαρμοστεί σε εργαστηριακό επίπεδο αλλά και σε βιομηχανικές εφαρμογές, όπως σε στροβιλομηχανές κενού και παραγωγής ενέργειας, σε αεροσυμπιεστές φυσικού αερίου, σε μονάδες ηλεκτροπαραγωγής ή σε εφαρμογές αεροναυπηγικής, όπου υπάρχει η απαίτηση για λειτουργία των μηχανών επί μακρόν σε υψηλές στροφές (μεγαλύτερες των 20.000 RPM), και σε χαμηλές όταν είναι σε κατάσταση αναμονής, καθώς επίσης και σε αξονικά συστήματα πλοίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007566
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100617
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/17
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DORAL A.B.E.E
 ΒΙ.ΠΑ. Καλοχωρίου,57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΛΟΥ ΑΛΟΥ-
 ΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΕ ΘΕΡ-
 ΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετατροπή κουτιού ρολού αλουμινίου από ισοθερμικό σε θερμομονωτικό με τη διατήρηση των προφίλ (1) και (3) ως έχουν, την μετατροπή του προφίλ (2) σε δύο προφίλ (2α), (2β) ενωμένα με ένα προφίλ υαλοενισχυμένου πολυαμιδίου (7), την μετατροπή του προφίλ(4) σε τρία προφίλ (4α), (4β), (4γ) ενωμένα με δύο προφίλ υαλοενισχυμένων πολυαμιδίων (7), την κοπή του ζεύγους χυτών πλαϊνών σε δύο τμήματα (5α), (5β) ενωμένα με μία άνιση θερμομονωτική ζώνη πολυαμιδίου (8) μέσω κλιπ, την τροποποίηση του ζεύγους πλαστικών διαχειριστικών (6α), την προσθήκη στο κουτί ρολού αλουμινίου μίας ζώνης μονωτικού υλικού (9), και τη διατήρηση άξονα, θώρακα, οδηγών και μηχανισμού μετάδοσης κίνησης είτε χειροκίνητα είτε ηλεκτρικά ως έχουν. Κύρια χαρακτηριστικά η μεγάλη στιβαρότητα και η μικρή επιβάρυνση κόστους της μετατροπής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007567
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100036
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 21/12
 IPC8: G08G 1/123
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 Κ. Βόγα 62,54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ
 ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ
 ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΜΕΡΑ ΜΕΣΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
 GPS TRACKER**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτή δίνει την δυνατότητα σε όλους τους κατόχους οχημάτων να φωτογραφίζουν και να παρακολουθούν σε 24ωρη βάση το αυτοκίνητό τους, το σπίτι τους, το κατάστημά τους, το εξοχικό τους κτλ. Χρησιμοποιώντας μία συσκευή Gps Tracker. Για να λειτουργήσει η μέθοδος χρειάζεται μία συσκευή GPS Tracker και ψηφιακές κάμερες. Η μέθοδος λειτουργεί ως εξής: Τοποθετείται στην συσκευή Gps Tracker μια κάρτα SIM κινητής τηλεφωνίας με σύνδεση GPRS με συνεχή πρόσβαση στο διαδίκτυο. Στην συσκευή Gps Tracker συνδέουμε τις ψηφιακές κάμερες τις οποίες τοποθετούμε στον χώρο που θέλουμε να ελέγχουμε. Η συσκευή GPS Tracker εξ ορισμού λαμβάνει μέσω δορυφόρου το στίγμα της και μέσω της σύνδεσης GPRS και μέσω του διαδικτύου και κατάλληλου λογισμικού αποτυπώνει το στίγμα στον server ενός κέντρου ελέγχου. Με αυτόν τον τρόπο γνωρίζει ο κάτοχος του αυτοκινήτου διαρκώς σε πραγματικό χρόνο πού ακριβώς βρίσκεται το όχημά του. Μέσω του προγράμματος έχουμε την δυνατότητα να δώσουμε μία εντολή στην συσκευή Gps Tracker να τραβήξει μία φωτογραφία και

στην συνέχεια να την στείλει μέσω της σύνδεσης GPRS στον server του κέντρου ελέγχου. Μπορούμε π.χ. να ρυθίσουμε την συσκευή μόλις ανοίγει η πόρτα του αυτοκινήτου να φωτογραφίζει τον επιβάτη όταν αυτός εισέρχεται στο αυτοκίνητο. Στην συνέχεια ο ιδιοκτήτης του οχήματος μπορεί μέσω του διαδικτύου να εισέλθει με κωδικούς ασφαλείας στην εφαρμογή του server, και να δει σε φωτογραφία όλους τους πελάτες που μπήκαν στο αυτοκίνητό του. Με την ίδια διαδικασία μπορούμε να έχουμε διαρκή αναμετάδοση ζωντανής εικόνας και σε μορφή video αρκεί η συσκευή Gps Tracker και η σύνδεση GPRS να υποστηρίζει δίκτυο κινητής τηλεφωνίας 3G ή 4G.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007568
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 15/00
IPC8: H01L 31/045
IPC8: H02J 7/00
IPC8: H02J 7/35

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2ο χλμ. Λεωφ. Στεφάνης 7-9,19018
ΜΑΓΟΥΛΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

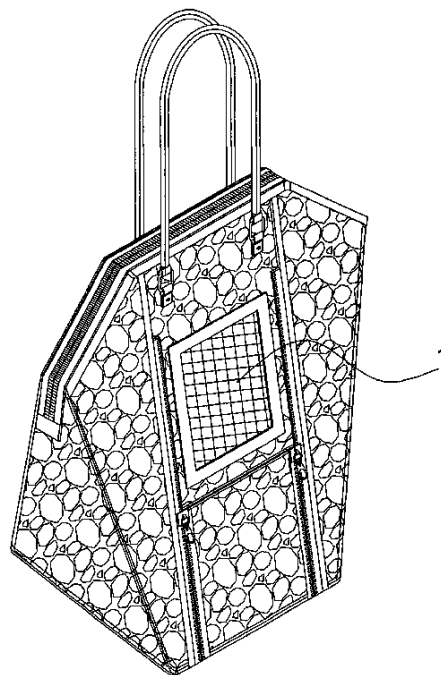
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ
ΤΣΑΝΤΕΣ-ΒΑΛΙΤΣΕΣ-ΠΟΡΤΟΦΟΛΙΑ
ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΦΑΝΕΣ ΚΑ-
ΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φωτοβολταϊκό πάνελ, για την φόρτιση μικρών ηλεκτρονικών συσκευών το οποίο ενσωματώνεται σε τσάντες, βαλίτσες και πορτοφόλια και είναι εμφανές κατά βούληση, χαρακτηριζόμενο από το ότι είτε τοποθετείται σταθερά στην πρόσοψη του φέροντος προϊόντος, είτε προσαρμόζεται σε λωρίδα (2) ανάλογου υλικού με αυτό του φέροντος προϊόντος, το ένα άκρο (3) της οποίας συνδέεται σταθερά με το φέρον προϊόν, ενώ το άλλο είναι ελεύθερο, προκειμένου ανάλογα με τις επιθυμίες του χρήστη, είτε να εξέρχεται στην πρόσοψη του προϊόντος και

μέσω καλωδίου (4) που εισέρχεται εντός του προϊόντος, να φορτίζει με το φως της ημέρας τον φορτιστή (5), ο οποίος μέσω καλωδίου (7) φορτίζει την εντός του προϊόντος αποθηκευμένη ηλεκτρονική συσκευή, είτε να παραμένει κρυμμένο στο φέρον προϊόν για να μην επηρεάζεται η αισθητική του.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
20/04/2010	ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΛΛΙΣΤΡΑ ΜΕ ΚΑΝΗ	1007560
22/06/2010	ΣΚΛΑΒΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	1007550
27/07/2010	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΣΝΕΑ ΛΟΥΛΟΥΔΑ ΣΙΔΗΡΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΘΕΡΜΙΚΑ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ Ή ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	1007555
12/08/2010	ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΟ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ (ΠΟΛΤΟΣ) ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ (ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΟΡΥΚΤΟ ΜΠΕΝΤΟΝΙΤΗ) ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟΝ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟ	1007556
08/09/2010	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	1007565
21/09/2010	ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΙΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΒΛΗΜΑΤΩΝ	1007551
27/09/2010	ΠΑΠΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	1007552
25/10/2010	DORAL A.B.E.E	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	1007566
01/11/2010	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΑΓΙΚΗ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ	1007557
04/11/2010	ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΙΑΝΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΑΜΙΝΑΣ, ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΧΑΛΥΒΟΣ, ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΙΚΕΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	1007562
20/12/2010	ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	1007553
20/12/2010	ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ LED ΚΑΙ ΒΟΜΒΗΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	1007554
14/01/2011	ΠΛΑΤΑΝΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ	1007563
25/01/2011	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ	1007558
27/01/2011	ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΜΕΡΑ ΜΕΣΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ GPS TRACKER	1007567
01/02/2011	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΤΣΑΝΤΕΣ-ΒΑΛΙΤΣΕΣ-ΠΟΡΤΟΦΟΛΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΦΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ	1007568
24/02/2011	ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑΜΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Ή ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	1007559
24/02/2011	ERMA FIRST ESK ENGINEERING SOLUTIONS A.E.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	1007561
15/03/2011	ΓΙΩΓΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1007564

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>DORAL A.B.E.E</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΟΥΤΙΟΥ ΡΟΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΣΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ	25/10/2010	1007566
<i>ERMA FIRST ESK ENGINEERING SOLUTIONS A.E.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	24/02/2011	1007561
<i>ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟ ΧΑΛΒΑ ΦΑΡΣΑΛΩΝ	25/01/2011	1007558
<i>ΑΣΑΛΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	20/12/2010	1007553
<i>ΑΣΑΛΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ LED ΚΑΙ ΒΟΜΒΗΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	20/12/2010	1007554
<i>ΓΙΩΓΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	15/03/2011	1007564
<i>ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΤΣΑΝΤΕΣ-ΒΑΛΙΤΣΕΣ-ΠΟΡΤΟΦΟΛΙΑ ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΦΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ	01/02/2011	1007568
<i>ΕΛΕΜΚΟ ΑΒΕΕ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΓΩΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΘΑΜΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Ή ΘΕΜΕΛΙΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	24/02/2011	1007559
<i>ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΘΕΡΜΙΚΑ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ Ή ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	27/07/2010	1007555
<i>ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΘΕΡΜΙΚΑ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ Ή ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	27/07/2010	1007555
<i>ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΒΑΗΜΑΤΩΝ	21/09/2010	1007551
<i>ΛΙΝΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΡΕΥΣΤΟ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ (ΠΟΛΤΟΣ) ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑΣ (ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΟΡΥΚΤΟ ΜΠΕΝΤΟΝΙΤΗ) ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟΝ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟ	12/08/2010	1007556
<i>ΜΠΑΝΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΑΜΙΝΑΣ, ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΧΑΛΥΒΟΣ, ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΙΚΕΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	04/11/2010	1007562
<i>ΜΠΟΣΝΕΑ ΛΟΥΛΟΥΔΑ</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΘΕΡΜΙΚΑ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ Ή ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	27/07/2010	1007555
<i>ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	08/09/2010	1007565
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	08/09/2010	1007565
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	08/09/2010	1007565
<i>ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΜΕΡΑ ΜΕΣΩ ΣΥΣΚΕΥΗΣ GPS TRACKER	27/01/2011	1007567
<i>ΠΑΠΠΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	27/09/2010	1007552
<i>ΠΑΠΠΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	27/09/2010	1007552
<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΜΑΓΙΚΗ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ	01/11/2010	1007557
<i>ΠΛΑΤΑΝΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ	14/01/2011	1007563

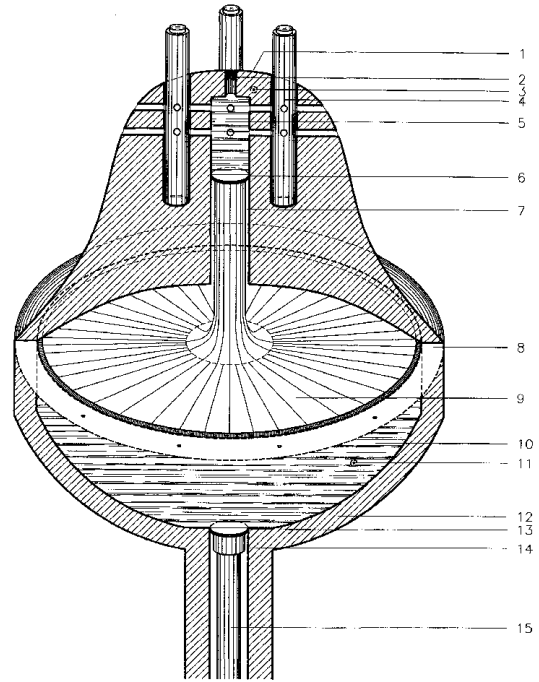
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΙΔΗΡΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΘΕΡΜΙΚΑ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ Ή ΛΥΟΦΙΛΩΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	27/07/2010	1007555
ΣΙΚΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΑΜΙΝΑΣ, ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΧΑΛΥΒΟΣ, ΜΕΣΩ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΙΚΕΣ Ή ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ	04/11/2010	1007562
ΣΚΛΑΒΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	22/06/2010	1007550
ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΛΛΙΣΤΡΑ ΜΕ ΚΑΝΗ	20/04/2010	1007560
ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	08/09/2010	1007565

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002923
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200121
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σμολένσκι 13,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΦΩΤΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΣΙΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σμολένσκι 13,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟ-
ΠΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΠΕ-
ΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΕ ΠΙΣΤΟΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πιεστικό μηχανήμα μετατροπής της υδραυλικής πίεσης σε περιστροφική κίνηση με πιστόνια, το οποίο αποτελείται, από δύο πανομοιότυπα πιεστικά σώματα, ένα αντλιακό σύστημα δύο όμοιων δίδυμων αντλιών, που κινούνται από μοχλούς (25) βραχίονες τοποθετημένους καταλλήλως δεξιά κι αριστερά (22) του τροχού (20), το μεγάλο γρανάτζι, (19) που είναι, ενσωματωμένο στον τροχό (20). Το μικρό γρανάτζι (18) που το κινεί το μοτέρ (17) το οποίο τροφοδοτούν με ρεύμα οι μπαταρίες (16) και διαγράφει αντίθετης φοράς τόξα, μέσω των οποίων καθορίζεται και η κίνηση ολόκληρου του συστήματος και από το εύρος των τόξων αυτών η ποσότητα του υγρού που θα εισαχθεί στην κεφαλή (1), του κάθε πιεστικού σώματος, διά να προκληθεί το πιεστικό γεγονός και η περιστροφική κίνηση του άξονα (29), που είναι και το ζητούμενο της όλης διαδικασίας και ο στόχος αυτού του πιεστικού μηχανήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002924
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200145
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αγνώστου Στρατιώτη 89,54631
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΛΟΓΟ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟ ΓΕΝΕΤΙΚΑ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΕΜ-
ΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΑΡ-
ΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ-
ΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

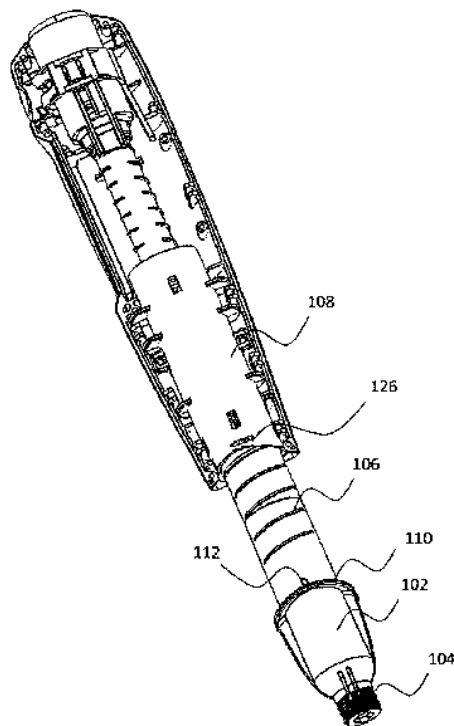
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αυτόλογο δενδριτικό κυτταρικό γενετικά τροποποιημένο εμβόλιο κατά των καρκινικών συμπαγών όγκων του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος του Ανθρώπου και συγκεκριμένα του γλοιώματος όπου αποτελείται από ενεργοποιημένα τροποποιημένα γενετικά αυτόλογα δενδριτικά κύτταρα και γενετικά τροποποιημένα αυτόλογα λεμφοκύτταρα Β ή Τ, ή συνδυασμός αυτών. Η ενεργοποίηση των αυτών κυττάρων του Αμυντικού Συστήματος του Ανθρώπου πραγματοποιείται με τη σύντηξή τους με απομονωμένα καρκινικά του ίδιου ασθενή που προέρχονται από εκχύλιση του καρκινικού συμπαγούς όγκου-γλοιώματος του πάσχοντος. Τα κύτταρα αυτά μπορεί να είναι γενετικά τροποποιημένα με ανθρώπινα ογκοκατασταλτικά θεραπευτικά γονίδια siRNAs με σκοπό είτε την αύξηση της έκφρασης ογκοκατασταλτικών γονιδίων είτε τη μείωση και αναστολή της έκφρασης των ογκογονιδίων του γλοιώματος του ίδιου ασθενή από όπου προέρχεται ο συμπαγής όγκος. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα είτε την αύξηση ή τη μείωση της έκφρασης

βασικών ογκογονιδίων και ογκοκατασταλτικών γονιδίων αντίστοιχα όπως την αλλαγή (μείωση-ή αύξηση), της έκφρασης και της παραγωγής ενός των γονιδίων LINE-1 τρανσποζάσης τύπου i ACCN1 amiloride-sensitive cation channel 1, neuronal [Homo sapiens] Gene ID 40, CXCL12 chemokine (C-X-C motif) ligand 12 [Homo sapiens] Gene ID 6387, CXCR4 chemokine (C-X-C motif) receptor 4 [Homo sapiens] Gene ID 7852, EGFR epidermal growth factor receptor [Homo sapiens] Gene ID 1956, updated on 10-Apr-2011.docxF2RL1 coagulation factor II (thrombin) receptor-like 1 [Homo sapiens] Gene ID2150, FAS Fas (TNF receptor superfamily, member 6) [Homo sapiens] Gene ID 355, GSTP1 glutathione S-transferase pi 1 [Homo sapiens] Gene ID 2950, LDOC1L, LEP leptin [Homo sapiens] Gene ID 3952, LRR4 leucine rich repeat containing 4 [Homo sapiens] Gene ID 64101, MAPK3 mitogen-activated protein kinase 3 [Homo sapiens] Gene ID 5595, MAPK8 mitogen-activated protein kinase 8 [Homo sapiens] Gene 5599, MMP2 matrix metalloproteinase 2 (gelatinase A, 72kDa gelatinase, 72kDa type IV collagenase) [Homo sapiens] Gene ID 4313, NFKB1 nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 1 [Homo sapiens] Gene I 4790, PANX2 pannexin 2 [Homo sapiens] Gene ID 56666, PP amyloid beta (A4) precursor protein [Homo sapiens] Gene ID 351JPTEN phosphatase and tensin homolog [Homo sapiens] Gene ID 5728, PTEN phosphatase and tensin homolog [Homo sapiens] Gene ID 5728, RGAG-4, SHH sonic hedgehog [Homo sapiens] Gene ID 6469, SPP1 secreted phosphoprotein 1 [Homo sapiens] Gene ID 6696, TP53 tumor protein p53 [Homo sapiens] Gene ID 7157. Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύνθεση του φαρμακευτικού σκευάσματος σε ομοιόμορφο αποδεκτό συμβατό φορέα του παρόντος αυτόλογου δενδριτικού γενετικά τροποποιημένου εμβολίου για τον εμβολιασμό των ασθενών που πάσχουν συγκεκριμένα από γλοιώμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002925
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200148
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHL Group AB
Box 1240, Augustendalsvagen 19, 131 28,
Nacka Strand, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/03/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOREBRING JONAS
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη χορήγησης (100) για τη χορήγηση προκαθορισμένων ποσοτήτων ρευστού, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (10), έναν περιέκτη (16) πληρωθέντα με ρευστό προς χορήγηση που έχει διευθετηθεί εντός του εν λόγω σώματος, όπου ο εν λόγω περιέκτης περιλαμβάνει ένα άνοιγμα για την εξώθηση του εν λόγω ρευστού και ένα τοίχωμα (18) δυνάμενο να κινείται εντός του εν λόγω περιέκτη (16), ένα κοχλιοτομημένο βάκτρο εμβόλου (46) διευθετημένο με δυνατότητα κίνησης εντός του εν λόγω σώματος (10) κατά τη διαμήκη διεύθυνση και σε επαφή με το εν λόγω κινητό τοίχωμα (18), ένα μέσον ωθήσεως (14, 60) που λειτουργεί χειροκίνητα το οποίο μπορεί να κινείται κατά τη διαμήκη διεύθυνση δυνάμενη, κατά τη λειτουργία, να κινεί το εν λόγω βάκτρο εμβόλου (46) προς το εν λόγω κινητό τοίχωμα (18), ούτως ώστε να εξωθήσει το ρευστό, και μέσον μετασχηματισμού μίας γενικά γραμμικής κίνησης του εν λόγω μέσου ωθήσεως (14, 60) σε περιστροφική κίνηση του εν λόγω βάρου εμβόλου (46), όπου το εν λόγω μέσον μετασχηματισμού περιλαμβάνει μία πρώτη ομάδα επιφανειών (68) διευθετημένων στο εν λόγω μέσον ωθήσεως που λειτουργεί χειροκίνητα, κεκλιμένων ως προς τη διαμήκη διεύθυνση που συνεργάζονται με μία δεύτερη ομάδα κεκλιμένων επιφανειών (58) διευθετημένων επί ενός περιστρεφόμενου μέσου οδήγησης (48) μανδαλωμένου ως προς την περιστροφή στο εν λόγω βάκτρο εμβόλου. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω σώμα (10) περιλαμβάνει ένα εγγύτατο τμήμα υποδοχής (102) και ένα απώτατο τμήμα υποδοχής (108), όπου το εν λόγω εγγύτατο τμήμα υποδοχής (102) έχει διευθετηθεί ώστε να εδράζει έναν περιέκτη φαρμάκου πολλαπλών θαλάμων, μέσα

συνδέσεως (106) αναμειξέως διευθετημένα μεταξύ του εγγύτατου τμήματος υποδοχής και του απώτατου τμήματος υποδοχής ούτως ώστε η μεταξύ τους κίνηση των τμημάτων υποδοχής να προκαλεί ανάμειξη του φαρμάκου μέσα στον εν λόγω περιέκτη φαρμάκου πολλαπλών θαλάμων, και μηχανισμό εξασκήσεως αμοιβαίας μεταξύ των τμημάτων δυνάμεως (114, 120, 122, 124, 126) δυνάμενο να



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>02/05/2011</i>	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΛΟΓΟ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	2002924
<i>01/09/2011</i>	ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΕ ΠΙΣΤΟΝΙΑ	2002923
<i>06/10/2011</i>	SHL GROUP AB	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2002925

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>SHL GROUP AB</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	06/10/2011	2002925
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΛΟΓΟ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΟ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤ- ΤΑΡΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ- ΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	02/05/2011	2002924
<i>ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΜΕ ΠΙΣΤΟΝΙΑ	01/09/2011	2002923

Ο Υ Δ Ε Ν

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3066213 το οποίο συνδέεται με το υπ'αριθμ. **8000332** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3066213.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ'αριθμ. 8000332 ΣΠΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 09/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Οκτωβρίου 2010, στην σελίδα 76).

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069127 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07814884.8--17/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STRANDEX CORPORATION
 1617 Beld Street, Madison, WI 53715,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):844827 P-15/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLER, Brian, D.
 2)DOSTAL, David, F.
 3)LAVER, Terry, C.
 4)ENGLAND, Alfred, B.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

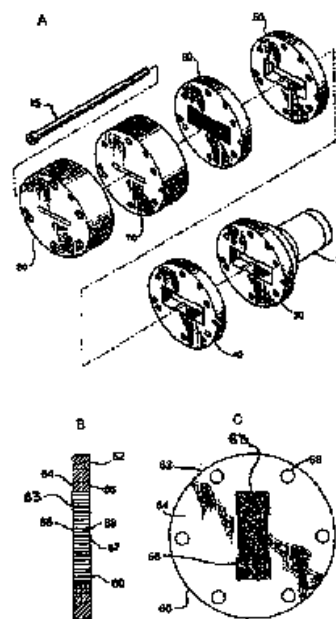
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΚΥΨΕΛΩΔΟΥΣ, ΑΦΡΩΔΟΥΣ, ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζει σε διάταξη για την παραγωγή κυψελώδους σύνθετου υλικού από ξύλο και πλαστικό, η οποία περιλαμβάνει οπή μέσα από την οποία το σύνθετο υλικό διέρχεται από τον προσαρμογέα του εξωθητή (12) στην πλάκα μήτρας μετάβασης (30) μετέτοιον τρόπο ώστε στην πλάκα μήτρας μετάβασης να καταλήγει ομοιόμορφη ροή υλικού πλάκα μήτρας μετάβασης που περαιτέρω κατευθύνει τη ροή υλικού σε πλάκα μήτρας περιορισμού ροής (60) με τρόπο ώστε να εξασφαλίζει ότι διοχετεύονται ίσες ποσότητες υλικού σε όλες τις περιοχές της πλάκας μήτρας περιορισμού ροής πλάκα μήτρας περιορισμού ροής που παρέχει αρκετή αντίσταση στη ροή υλικού ώστε να αυξάνει την πίεση τήξης του τμήματος του υλικού που βρίσκεται ανάντη σε σχέση με την πλάκα μήτρας περιορισμού ροής και να ελέγχει την αύξηση θερμοκρασίας που προκαλείται από

αυτόν τον περιορισμό διαχωρίζοντας τη ροή σε πολλά ρεύματα κατάλληλου μεγέθους και σχήματος πλάκα μήτρας συμπίεσης (70) που συνενώνει τα ξεχωριστά ρεύματα που προκύπτουν από την πλάκα μήτρας περιορισμού ροής σε ενιαίο ρεύμα υλικού και διατηρεί την πίεση τήξης σε επίπεδο στο οποίο θα αποτραπεί η πρόωγη εμφάνιση κυψελών στο υλικό πλάκα μήτρας διαμόρφωσης (80) που είναι σχεδιασμένη να διαμορφώνει το υλικό με τέτοιον τρόπο ώστε το πλήρως διογκωμένο υλικό να προσεγγίζει το σχήμα του επιθυμητού προφίλ και να ελέγχει το ρυθμό ανάπτυξης και διόγκωσης κυψελών προκειμένου να παράγονται μεγάλοι αριθμοί ομοιόμορφων κυψελών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013148 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724458.0--23/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Passavant-Geiger GmbH
 Passavant-Roediger-Strasse 1, 65326 Aarbergen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006021131-04/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIZMANN, Richard

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

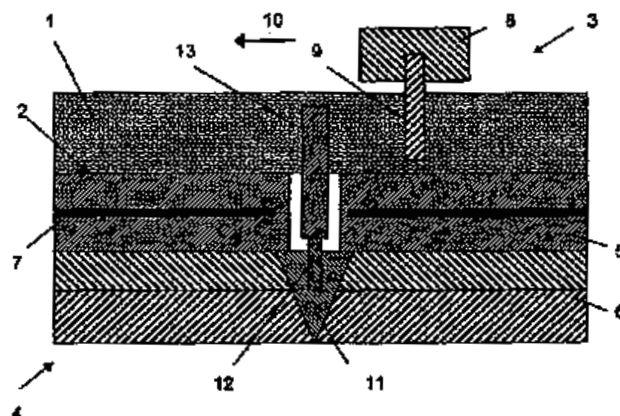
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΙΛΥΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη για ξήρανση ιλύος καθαρισμού (1) ή όμοιας βιομάζας με επιφάνεια ξήρανσης (2), πάνω στην οποία θα εφαρμοστεί η ιλύς καθαρισμού ή κάτι όμοιο για ξήρανση. Η ιλύς καθαρισμού (1) ή κάτι όμοιο μπορεί να κινηθεί επί της επιφάνειας ξήρανσης (2) με εξοπλισμό προώθησης και/ή (3) αναστροφής. Ο εξοπλισμός προώθησης και/ή αναστροφής (3) περιλαμβάνει, τουλάχιστον κατά περιοχές, δόντια (9) ή κάτι όμοιο που βλέπουν προς τα κάτω

προς την επιφάνεια ξήρανσης (2), ενώ πάνω στην επιφάνεια ξήρανσης (2) έχουν διαμορφωθεί πείροι κτένας που προεξέχουν από αυτήν κατ' ουσίαν προς τα πάνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435825 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775877.0--19/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Endocare, Inc.
9825 Spectrum Dr. Bldg. 3, Austin, TX 78717,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):957337-20/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Xiaoyu
2)BATTLES, David, J.
3)EUM, Jay, J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

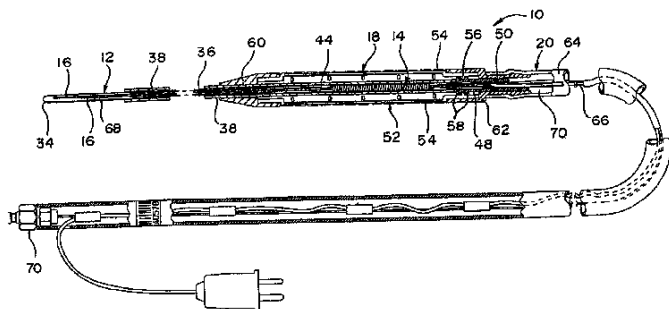
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΕ-
ΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εύπλαστος κρυσχειρουργικός καθετήρας περιλαμβάνει ένα συγκρότημα κρυστάτη και ένα συγκρότημα κρυσκαθετήρα. Το συγκρότημα του κρυστάτη περιλαμβάνει ένα επίμηκες συγκρότημα άξονα έχουν τουλάχιστον ένα εύπλαστο τμήμα αυτού και ένα κλειστό περιφερικό άκρο. Το συγκρότημα του άξονα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ψυκτικό τμήμα, τουλάχιστον ένα θερμικά μονωμένο τμήμα και ένα θερμικά μονωτικό τμήμα τοποθετημένο γύρω από το θερμικά μονωτικό τμήμα. Ένας κρυστάτης συσχετίζεται λειτουργικά με το επίμηκες συγκρότημα του άξονα. Αυτός περιλαμβάνει ένα στόμιο εισόδου κρυστάτη για την λήψη του αερίου εισερχόμενο στον κρυστάτη, ένα στόμιο

εξόδου κρυστάτη και έναν εναλλάκτη θερμότητας τοποθετημένο μεταξύ του στομίου εξόδου του κρυστάτη και του στομίου εισόδου του κρυστάτη. Ο εναλλάκτης θερμότητας λαμβάνει αέριο από το στόμιο εισόδου του κρυστάτη και παρέχει μεταφορά θερμότητας μεταξύ του αερίου ρέον εντός του κρυστάτη και του ρευστού εξωτερικά αυτού. Τουλάχιστον ένα Joule-Thomson ακροφύσιο είναι σε ρευστή επικοινωνία με το στόμιο εξόδου του κρυστάτη. Το τουλάχιστον ένα Joule-Thomson ακροφύσιο διαστέλλει το αέριο εξωθούμενο από αυτό. Το διασταλμένο ψυχρό ρευστό επικοινωνεί με το ψυκτικό τμήμα για να του παράσχει ψύξη. Το συγκρότημα του κρυσκαθετήρα περιλαμβάνει ένα συγκρότημα λαβής για την στήριξη του συγκροτήματος του κρυστάτη και ένα συγκρότημα γραμμής παροχής ρευστού συνδεδεμένο σε μια πηγή ρευστού σε ένα άκρο και στο στόμιο εισόδου του κρυστάτη σε ένα δεύτερο άκρο. Ο εναλλάκτης θερμότητας τοποθετείται σε μια θέση διαμήκως διαχωρισμένη από το(τα) ψυκτικό(ά) τμήμα(τα).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094658 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07844898.2--06/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):866484 P-20/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAVARDINAS, Konstantinos
2)GREEN, Jonathan Edward
3)JADHAV, Prabhakar Kondaji
4)MATTHEWS, Donald Paul

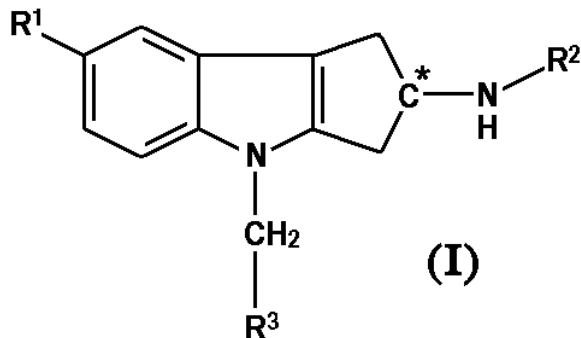
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ
ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ(Β) ΙΝΔΟΛΙ-
ΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝ-
ΔΡΟΓΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μια ένωση του Τύπου (I) σε συνδυασμό με έναν κατάλληλο φορέα, αρωματικό ή έκδοχο και μεθόδους αγωγής φυσιολογικών διαταραχών, ιδιαίτερα μειωμένης οστικής μάζας, οστεοπόρωσης, οστεοπενίας, ή μειωμένης μυϊκής μάζας ή δύναμης, οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση μιας ένωσης του Τύπου (I), ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444004 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02786437.0--18/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uroplasty, Inc.

5420 Feltl Road, Minnetonka, MN 55343,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):336074 P-18/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, Jeffrey, M.
 2)VAN AART, Fred
 3)VAN DEN BIGGELAAR, Hans
 4)VAN HELVOIRT, Piet

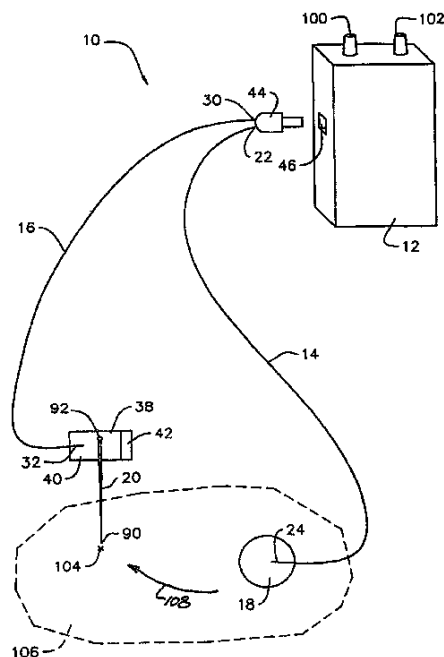
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΝΕΥΡΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ηλεκτρικής διέγερσης νεύρων περιλαμβάνει μία γεννήτρια παλμών, ένα πρώτο ηλεκτρικά αγωγίμο, μονωμένο καλώδιο αγωγού, ένα δεύτερο ηλεκτρικά αγωγίμο ηλεκτροδίο υποδόριας βελόνας. Ένας σύνδεσμος είναι συνδεδεμένος στο ένα άκρο σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο καλώδιο αγωγού για ηλεκτρική σύζευξη με την γεννήτρια παλμών. Το διαδερμικό ηλεκτροδίο είναι λειτουργικά συνδεδεμένο στο άλλο άκρο του πρώτου καλωδίου αγωγού. Στο άλλο άκρο του δεύτερου καλωδίου αγωγού είναι ασφαλισμένος ένας ηλεκτρικά αγωγίμος προσαρμογέας για ηλεκτρική σύζευξη στο τερματικό άκρο του ηλεκτροδίου υποδόριας βελόνας. Το σύνολο καλωδίων αγωγών περιλαμβάνει μίας χρήσης μηχανισμό προσαρμοσμένον να αποθαρρύνει επαναχρησιμοποίηση των ηλεκτροδίων. Κατά την χρήση, το διαδερμικό ηλεκτροδίο προσκολλάται στο

δέρμα του ασθενούς σε απόσταση από την επιθυμητή θέση εσωτερικής διέγερσης. Το ηλεκτροδίο υποδόριας βελόνας εισάγεται διαμέσου του δέρματος εγγύς της επιθυμητής θέσης εσωτερικής διέγερσης. Η γεννήτρια παλμών ενεργοποιείται ώστε να διέλθουν παλμοί ρεύματος μεταξύ του διαδερμικού ηλεκτροδίου και του ηλεκτροδίου υποδόριας βελόνας διαμέσου της θέσης εσωτερικής διέγερσης.

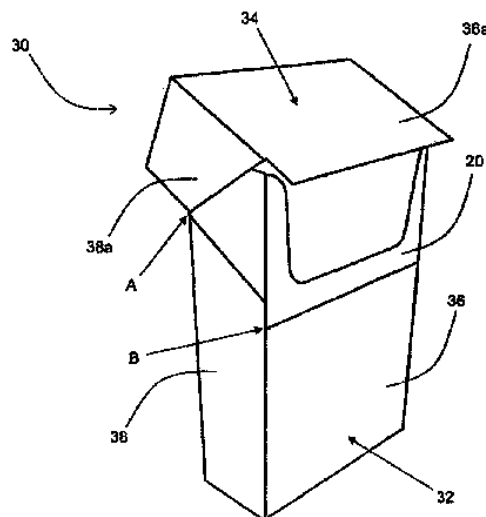


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247514 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09703848.3--20/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08250259-21/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUTZIG, Bodo, W.
 2)SNYDER, Tony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κιβώτιο (30) (50) για είδη καπνίσματος, το οποίο έχει ένα μπροστινό τοίχωμα, ένα πίσω τοίχωμα καθώς και αντιτιθέμενα πλευρικά τοιχώματα εκτεινόμενα ανάμεσα περιλαμβάνει: ένα τμήμα κουτιού (32) (52), και ένα τμήμα καπακιού (34) (54) αρθρωμένο στο τμήμα του κουτιού γύρω από μια γραμμή άρθρωσης. Σε κάθε πλευρικό τοίχωμα του κουτιού, η γωνία ανάμεσα στο μπροστινό άκρο του πλευρικού τοιχώματος (38 α) (58 α) του τμήματος του καπακιού (34) (54) και το χαμηλότερο άκρο αυτού είναι μεγαλύτερη από την γωνία θ που έχει προσδιοριστεί ανάμεσα στο πίσω άκρο του πλευρικού τοιχώματος και της ευθείας γραμμής που εκτείνεται ανάμεσα στο πρώτο τμήμα (Α), όπου η γραμμή άρθρωσης συναντά το πλευρικό τοίχωμα και το δεύτερο σημείο (Β), όπου το ανώτερο άκρο ενόμπροστινού τοιχώματος (36) (56) του τμήματος του κουτιού (32) (52) συναντά το πλευρικό τοίχωμα. Όταν το κιβώτιο (30) (50) είναι κλειστό, τα ελεύθερα άκρα

του τμήματος του καπακιού (34) (54) συνάπτονται με τα ελεύθερα άκρα του τμήματος του κουτιού (32) (52) κατά τρόπο ώστε η γραμμή άρθρωσης ανάμεσα στα σημεία Α και Β να περιλαμβάνει ένα πρώτο γραμμικό τμήμα (42) (72) και ένα δεύτερο γραμμικό τμήμα (44) (74).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971339 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829703.5--18/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POXEL SAS
200 Avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0600342-13/01/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOINET, Gerard
2)CRAVO, Daniel
3)MESANGEAU, Didier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΙΝ-
ΣΟΥΛΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αφορά σε νέους συνδυασμούς ενός παραγώγου τριαζίνης και ενός διεγερτικού παράγοντα της έκκρισης ινσουλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882178 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06769900.9--26/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EGALON, CLAUDIO OLIVEIRA
4117 Tivoli Avenue, CA 90066 Los Angeles,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):676121 P-28/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Egalon, Claudio Oliveira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΣ, ΧΑ-
ΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ, ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕ-
ΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΜΕ
ΥΨΗΛΗ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φασματοσκοπικός αισθητήρας οπτικής ίνας περιλαμβάνει μία ευαίσθητη οπτική ίνα, μία πηγή φωτός εξέτασης, μία παροχή ισχύος, ένα μέσο ανίχνευσης, ένα μέσο επεξεργασίας σήματος και ένα μέσο ένδειξης. Η ευαίσθητη οπτική ίνα έχει έναν πυρήνα και ένα περίβλημα όπου το εν λόγω περίβλημα έχει τουλάχιστον μία ευαίσθητη περιοχή, η οποία επηρεάζεται οπτικά από την παρουσία τουλάχιστον ενός προς μέτρηση μεγέθους. Η πηγή φωτός εξέτασης γειτονικά προς την ευαίσθητη ίνα φωτίζει εγκάρσια την ίνα εις την εν λόγω ευαίσθητη περιοχή από το εξωτερικό. Το φως εξέτασης τροποποιείται από την ευαίσθητη ίνα, συζευγνύεται εντός του πυρήνα οπτικής ίνας είτε ως οδηγούμενοι ρυθμοί είτε ως ρυθμοί διαρροής ως ένα φωτεινό σήμα και οδηγείται προς ένα μέσο ανίχνευσης που ευρίσκεται εις το τέλος της οπτικής ίνας. Το μέσο ανίχνευσης συσχετίζει την ένταση του φωτεινού σήματος με ένα ηλεκτρικό σήμα και μεταδίδει το ηλεκτρικό

σήμα προς το μέσο επεξεργασίας σήματος, όπου το ηλεκτρικό σήμα συσχετίζεται προς την ποσότητα που μετράται. Η συσχετισμένη ποσότητα μεταδίδεται και εμφανίζεται εις το μέσο ένδειξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675957 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04795252.8--15/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)U.S. Smokeless Tobacco Company LLC
6603 West Broad Street, Richmond, VA
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):686947-16/10/2003-US
566235 P-29/04/2004-US
934944-03/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Dongmei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΟ-
ΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 ΑΠΟ ΝΙΚΟΤΙΑΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με p450 ένζυμα και αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν p450 ένζυμα σε Νικοτιάνα, και με μεθόδους χρήσης αυτών των ενζύμων και αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων για τροποποίηση φαινοτύπων φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534335 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03788456.6--14/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MACROGENICS, INC.
1500 East Gude Drive, Rockville, MD 20850,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):403266 P-14/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOENIG, Scott
2)VERI, Maria-Concetta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ FcyRIIB
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα ή θραύσματα αυτών που δεσμεύουν επιλεκτικά το FcyRIIB, συγκεκριμένα το ανθρώπινο FcyRIIB, με μεγαλύτερη συνάφεια από ότι τα εν λόγω αντισώματα ή θραύσματα αυτών δεσμεύουν το FcyRIIA, συγκεκριμένα το ανθρώπινο FcyRIIA. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους ενισχύσεως της θεραπευτικής επιδράσεως των θεραπευτικών αντισωμάτων διά της χορηγήσεως των αντισωμάτων της εφευρέσεως για την ενίσχυση της λειτουργίας δράστη των θεραπευτικών αντισωμάτων. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους ενισχύσεως της δραστηκότητας μίας συνθέσεως εμβολίου διά της χορηγήσεως των αντισωμάτων της εφευρέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041177 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07777380.2--01/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,
INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):810664 P-02/06/2006-US
843232 P-08/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEVENS, Sean
2)HUANG, Tammy T.
3)MARTIN, Joel H.
4)FAIRHURST, Jeanette L.
5)RAFIQUE, Ashique
6)SMITH, Eric
7)POBURSKY, Kevin J.
8)PAPADOPOULOS, Nicholas J.
9)FANDL, James P.
10)CHEN, Gang
11)KAROW, Margaret
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ
ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ
IL-6**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανθρώπινο αντίσωμα ή θραύσμα δέσμευσης αντιγόνων, που δεσμεύει τον υποδοχέα της ανθρώπινης IL-6 (hIL-6R) με μια KD περίπου 500 pM ή μικρότερη και αποκλείει τη δραστηριότητα της IL-6 με μια IC50 200 pM ή μικρότερη. Το αντίσωμα ή το θραύσμα αντισώματος δεσμεύει τον hIL-6R με συγγένεια τουλάχιστον 2-φορές υψηλότερη σε σχέση με τη δέσμευσή του στον IL-6R πιθήκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049700 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788174.6--02/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AUBERT & DUVAL
Tour Maine Montparnasse, 33 avenue du
Maine, 75755 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0653272-03/08/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gay, Gerald
2)GAILLARD-ALLEMAND, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙ-
ΝΩΝ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ**

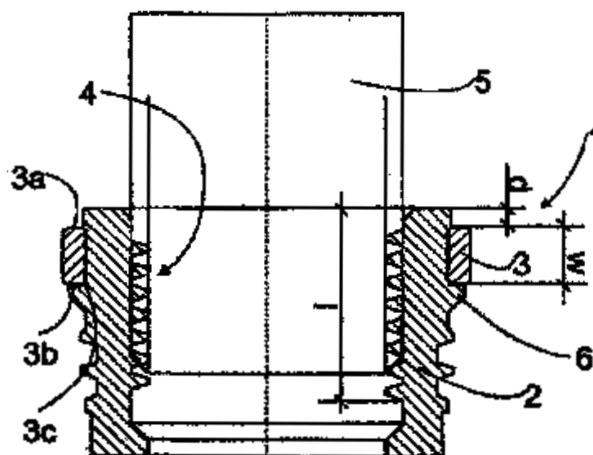
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο κατασκευής χαλύβδινων ακατέργαστων τεμαχίων. Η εφεύρεση αναφέρεται ιδιαίτερα σε μία μέθοδο κατασκευής ενός χαλύβδινου ακατέργαστου τεμαχίου η οποία περιλαμβάνει την ανάτηξη με ηλεκτροαγώγιμη σκωρία (ESR-ElectroSlag Remelting) ή την ανάτηξη με ηλεκτρικό τόξο υπό κενό (VAR-Vacuum Arc Remelting) προκειμένου να επιτευχθούν πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες. Τα ακατέργαστα τεμάχια που λαμβάνονται μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιδιαίτερα στο πεδίο της κατασκευής στοιχείων εξοπλισμού υπό πίεση και ιδιαίτερα σωλήνων πυροβόλων όπλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860363 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06114575.1--26/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Upronor Innovation AB
Virso Industriomrade, 730 61 Virso,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Larsson, Thomas
2)Smahl, Jarmo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σύνδεσμος σωλήνων (1) περιλαμβάνει ένα πλαστικό σώμα (2) και έναν ενισχυτικό δακτύλιο (3) γύρω από το εξωτερικό του πλαστικού σώματος (2). Ο ενισχυτικός δακτύλιος (3) συγκρατεί την επέκταση του σώματος υπό έλεγχο. Ο ενισχυτικός δακτύλιος (3) είναι τοποθετημένος σε μία απόσταση (d) από το άκρο του συνδέσμου σωλήνων (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181826 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09172796.6--12/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Midas Safety Inc.
255 Duncan Mill Road, Suite 904, Toronto ON
M3B 3H9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):259656-28/10/2008-US
428668-23/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kassam, Mikhail
2)Jaffer, Akil
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΩΝ
ΓΑΝΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός επενδεδυμένου γαντιού. Η μέθοδος περιλαμβάνει παροχή μιας επένδυσης γαντιού, εφαρμογή μιας διασποράς ενός πολυμερικού υλικού σε τουλάχιστον ένα τμήμα της επένδυσης γαντιού και εφαρμογή ενός αφρώδους διαλύματος σε τουλάχιστον ένα τμήμα του πολυμερικού υλικού που έχει εφαρμοσθεί επί της επένδυσης γαντιού. Κατά προτίμηση η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης κατεργασία του επενδεδυμένου γαντιού με ένα διάλυμα ηλεκτρολύτη. Το αφρώδες διάλυμα κατά προτίμηση περιέχει μία επιφανειακά δραστική ουσία, ένα τασιενεργό ή ένα αερόλυμα. Το πολυμερικό υλικό είναι κατά προτίμηση ένα καουτσούκ. Τα επενδεδυμένα γάντια σύμφωνα προς την εφεύρεση έχουν λεπτούς πόρους επί της επιφάνειας, οι οποίοι βελτιώνουν την πρόσφυση στις ξηρές και υγρές επιφάνειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1326841 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01978400.8--05/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Limited
980 Great West Road Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0024808-10/10/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HICKEY, Deirdre, Mary, B.,
2)IFE, Robert, John,
3)LEACH, Colin, Andrew,
4)LIDDLE, John,
5)PINTO, Ivan, Leo,
6)SMITH, Stephen, Allen,
7)STANWAY, Steven, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

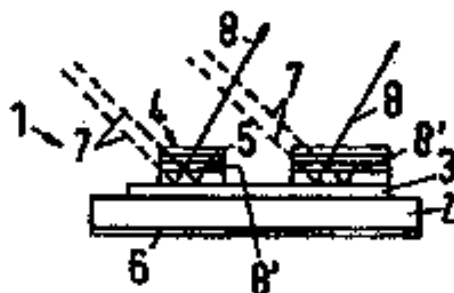
Οι ενώσεις του τύπου (1) είναι αναστολείς του ενζύμου Lp-PLA2 και χρησιμοποιούνται στην θεραπεία, ιδιαιτέρως για θεραπεία αθηροσκληρώσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2307206 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09777715.5--31/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008036402-01/08/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNATH, Christian
2)LEOPOLD, Andre
3)RAMUTA, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΡΙΔΙΖΟΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ιριδίζον υπό γωνία στοιχείο ασφαλείας (1), καθώς και μια διαδικασία για την παρασκευή ενός τέτοιου στοιχείου, το οποίο κατά προτίμηση διαμορφώνεται ως έγγραφο ασφαλείας. Το στοιχείο ασφαλείας (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο (3) και ένα δεύτερο στοιχείο (5), το οποίο επικαλύπτει τουλάχιστον μερικώς το πρώτο στοιχείο (3), όπου το δεύτερο στοιχείο (5) είναι στραμμένο προς την πλευρά παρατήρησης (4) του στοιχείου ασφαλείας (1), όπου το πρώτο στοιχείο (3) περιλαμβάνει πρώτα ιριδίζοντα μέσα και το δεύτερο στοιχείο (5) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια οπτική δομή παρεμβολής, η οποία σε ένα χαρακτηριστικό εύρος μήκους κύματος (14) παρουσιάζει μια εξαρτώμενη από τον προσανατολισμό ικανότητα μετάδοσης (11, 12) και/ή ικανότητα αντανάκλασης (11, 12), όπου το πρώτο στοιχείο (3) και το δεύτερο στοιχείο (5) είναι συντονισμένα μεταξύ τους έτσι ώστε κατά την παρατήρηση κατά τη διέγερση

μιας φωταύγειας του ιριδίζοντος μέσου ανάλογα με τον προσανατολισμό της παρατήρησης και/ή την κατεύθυνση μιας προσπίπτουσας ακτινοβολίας του φωτός διέγερσης από το δεύτερο στοιχείο (5) μπορεί να γίνει αντιληπτή μια οπτική αλλαγή, όπου η τουλάχιστον μια δομή παρεμβολής αλλάζει την ικανότητα μετάδοσης και/ή την ικανότητα αντανάκλασης στο χαρακτηριστικό εύρος μήκους κύματος με ακριβώς έναν προσανατολισμό ή σε ένα περιορισμένο εύρος προσανατολισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381432 - 15/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988466.7-26/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):282614 P-09/04/2001-US
 330404 P-18/10/2001-US
 35397-25/10/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIRLEY, Bret, A.,
 2)CHOE, Minna,
 3)TELLERS, Melanie,
 4)BABUKA, Susan,
 5)CHEN, Bao-Lu,
 6)HORA, Maninder

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

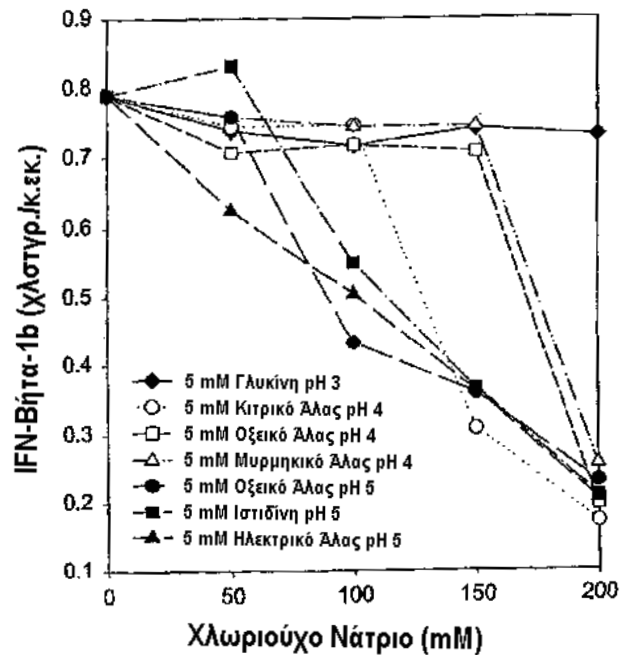
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ IFN-ΒΗΤΑ-1b ΣΕ ΔΙΑ-
 ΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ουσιαστικώς μονομερική ιντερφερόνη-βήτα (IFN-β) και μέθοδοι χρήσιμοι στην παρασκευή αυτών. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν την IFN-β διαλυτοποιημένη σε φαρμακοτεχνική μορφή χαμηλής-ιονικής-ισχύος που διατηρεί την σύνθεση σε pH

περίπου 5,0. Παρέχονται μέθοδοι για παρασκευή αυτών των συνθέσεων και για αύξηση διαλυτότητας IFN-β σε φαρμακευτικές συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129186 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09168951.3-20/12/2006
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

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Parizhsky, Vladimir
 2)Laroya, Rajiv
 3)Li, Junyi
 4)Venkata Uppala, Sathyadev
 5)Das, Arnab

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

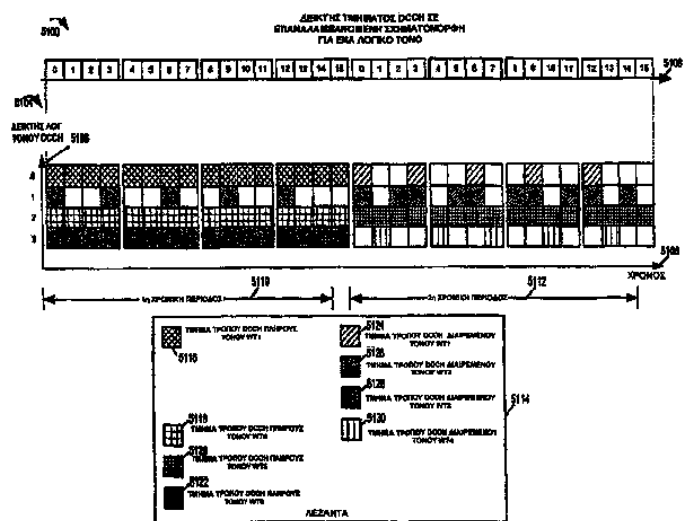
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΛΟΠΟΙΗ-
 ΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ
 ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓ-
 ΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ασύρματα τερματικά και οι σταθμοί βάσης υποστηρίζουν πολλαπλούς τρόπους λειτουργίας ενός αποκλειστικού καναλιού ελέγχου όπου στα ασύρματα τερματικά καταχωρίζονται διαφορετικές ποσότητες αποκλειστικών πόρων ανερχόμενης ζεύξης για αναφορά πληροφοριών ελέγχου. Ένα σύνολο τμημάτων αποκλειστικού καναλιού ελέγχου χρησιμοποιείται από ένα ασύρματο τερματικό για τη μετάδοση αναφορών πληροφοριών ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης στο δικό του σημείο προσάρτησης σταθμοί βάσης εξυπηρέτησης. Τρόποι λειτουργίας αποκλειστικού

καναλιού ελέγχου πλήρους τόνου και διαιρεμένου τόνου υποστηρίζονται. Στον τρόπο πλήρους τόνου, σε ένα μονό ασύρματο τερματικό καταχωρίζεται καθένα από τα τμήματα του αποκλειστικού καναλιού ελέγχου που συσχετίζονται με έναν απλό λογικό τόνο. Στον τρόπο διαιρεμένου τόνου, τμήματα αποκλειστικού καναλιού ελέγχου που συσχετίζονται με έναν απλό λογικό τόνο καταχωρίζονται ανάμεσα σε διαφορετικά ασύρματα τερματικά, με κάθε ένα από τα πολλαπλά ασύρματα τερματικά να λαμβάνει ένα διαφορετικό μη αλληλοεπικαλυπτόμενο υποσύνολο των τμημάτων του αποκλειστικού καναλιού ελέγχου. Λογικοί τόνοι αποκλειστικού καναλιού ελέγχου μπορούν να επανακαταχωρίζονται δυναμικά για χρήση τρόπου πλήρους τόνου ή χρήση τρόπου διαιρεμένου τόνου.

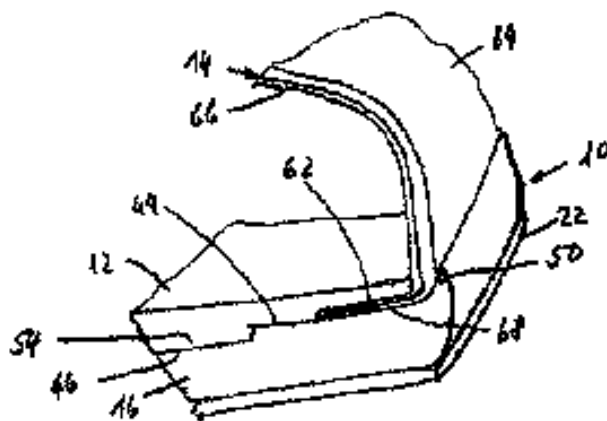


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2105058 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08006209.4--29/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Masai Marketing & Trading AG
Badstrasse 14, 8590 Romanshorn, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bartholet, Markus
2)Franco, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΔΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα βάδισης παρουσιάζει μια σόλα (10) με μια ενδιάμεση σόλα (16). Σε μια εσοχή της ενδιάμεσης σόλας (16) διατάσσεται ένα μαλακό τμήμα φτέρνας (20), και η εξωτερική σόλα (22) παρουσιάζει ένα σχήμα, το οποίο είναι στρογγυλεμένο κυρτά στην κατεύθυνση της βάδισης. Το ενισχυτικό στοιχείο (12), το οποίο σχηματίζει μια εσωτερική σόλα, διατάσσεται στην ανώτερη επιφάνεια (44) της ενδιάμεσης σόλας (16) και στερεώνεται σε αυτή. Κατά την παρασκευή του συστήματος βάδισης, το επάνω μέρος του υποδήματος (14) συνδέεται μαζί με το ενισχυτικό στοιχείο (12) σχηματίζοντας μια ενιαία δομή, η οποία στη συνέχεια συναρμολογείται στην ενδιάμεση σόλα (16), για παράδειγμα με επικόλληση.



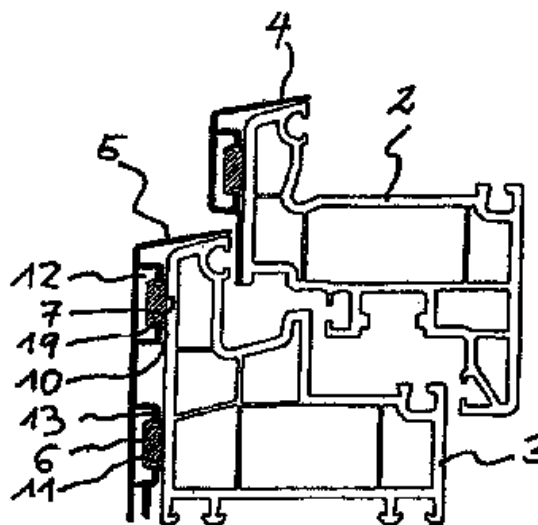
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1980702 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07019102.8--28/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUTMANN AG
Numberger Strasse 57, 91781 Weissenburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007005388 U-12/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tober, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ / Ή ΘΥΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια κατασκευή πλαίσιο για παράθυρα και/ή θύρες με ένα πλαίσιο, ιδιαίτερα μια κάσα (3) και/ή ένα πλαίσιο παραθυρόφυλλου (2), ένα προφίλ προσάρτησης (4 ή 5), το οποίο στην εξωτερική πλευρά του πλαισίου επάνω από ένα σύστημα σύνδεσης μπορεί να συναρμολογηθεί με αυτό το σύστημα σύνδεσης, όπου το προφίλ προσάρτησης (4 ή 5) μπορεί να συνδεθεί με ένα ένθεμα (6), το ένθεμα (6), το οποίο συναρμολογείται στο προφίλ προσάρτησης (4 ή 5), σχηματίζει μια επιφάνεια έδρασης (10) στο πλαίσιο και επίσης μεταξύ του προφίλ προσάρτησης (4 ή 5) και του πλαισίου προβλέπεται ένα συγκολλητικό στρώμα (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572153 - 08/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785852.9--17/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20022674-18/12/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPOCCHI, Andrea
2)PIVETTI, Fausto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ
ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙ-
ΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΙ-
ΣΠΝΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παρασκευή στείων υδατικών εναιωρημάτων με βάση δραστικά συστατικά στη μορφή μικρονισμένων κρυσταλλικών σωματιδίων που σχεδιάζονται για χορήγηση μέσω εισπνοής. Ειδικότερα, αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παρασκευή στείων υδατικών εναιωρημάτων με βάση φαρμακευτικά δραστικά συστατικά στη μορφή φαρμακευτικών δραστικών συστατικών στη μορφή κρυσταλλικών υδριτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1325651 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986835.5--09/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0024705-09/10/2000-GB
0027534-10/11/2000-GB
0114965-19/06/2001-GB
0115083-20/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAMOS, Gabriel
2)SALMENKAITA, Matti,
3)LONGONI, Fabio
4)D'ARGENCE, Francois,
5)HALONEN, Timo, c/o Nokia Corporation
6)MELERO, Juan,
7)HAKALIN, Petter
8)TOLLI, Antti
9)CORTES, Jose Antonio
10)KANGAS, Arto, c/o Nokia Corporation
11)HOLMA, Harri,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα επικοινωνίας που καλύπτει μια περιοχή, όπου το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει πλήθος πρώτων μέσων, όπου καθένα από τα εν λόγω πρώτα μέσα είναι προσαρμοσμένο να ελέγχει την εκχώρηση καναλιών σε τμήμα της εν λόγω

περιοχής, όπου τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω πρώτα μέσα είναι προσαρμοσμένο να στέλνει πληροφορίες που αφορούν στην εκχώρηση καναλιού στο τμήμα της περιοχής που σχετίζεται με το εν λόγω τουλάχιστον ένα πρώτο μέσο προς τουλάχιστον ένα άλλο από τα εν λόγω πρώτα μέσα, όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα άλλο από τα εν λόγω πρώτα μέσα είναι προσαρμοσμένο να λαμβάνει υπόψη τις εν λόγω λαμβανόμενες πληροφορίες όταν ελέγχει την εκχώρηση καναλιών στο τμήμα της περιοχής που σχετίζεται με το εν λόγω τουλάχιστον ένα άλλο πρώτο μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1476138 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743147.5--21/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VALEANT INTERNATIONAL (BARBADOS) SRL
Welches Christ Church,BB 17154 BARBADOS, ΜΠΑΡΜΠΙΑΝΤΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):357851 P-21/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SETH, Pawan
2)MAES, Paul, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΟΡΦΗΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

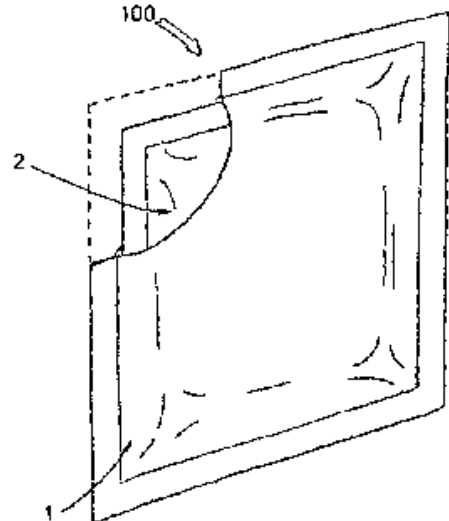
Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μία φαρμακευτική σύνθεση τροποποιημένης αποδέσμευσης περιλαμβάνοντας μία τουλάχιστον μορφή τραμαδόλης που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από τραμαδόλη, τα εναντιομερή εξ αυτής, τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα εξ αυτής και τους συνδυασμούς εξ αυτής, η σύνθεση εκδηλώνοντας ένα προφίλ in vitro διαλυτοποίησης (που μετρείται χρησιμοποιώντας την Μέθοδο Καλαθιού της USP (Φαρμακοποιία των Ηνωμένων Πολιτειών) στις 75 περιστροφές ανά λεπτό σε 900 ml 0.1 N HCl στους 37 βαθμούς

Κελσίου) ούτως ώστε μετά από 2 ώρες, να αποδεσμεύεται από περίπου το 0 τοις εκατό έως και περίπου το 30 τοις εκατό (κατά βάρος) της μίας τουλάχιστον μορφής τραμαδόλης, μετά από 4 ώρες, να αποδεσμεύεται από περίπου το 5 τοις εκατό έως περίπου το 22 τοις εκατό (κατά βάρος) της μίας τουλάχιστον μορφής τραμαδόλης, μετά από 6 ώρες, να αποδεσμεύεται από περίπου το 15 τοις εκατό έως περίπου το 38 τοις εκατό (κατά βάρος) της μίας τουλάχιστον μορφής τραμαδόλης, μετά από 8 ώρες, να αποδεσμεύεται περισσότερο από περίπου το 40 τοις εκατό (κατά βάρος) της μίας τουλάχιστον μορφής τραμαδόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982014 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704368.5--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dylas Italia S.r.l.
Corso Milano 23, 20052 Monza MB, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20060081-10/02/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOPPA, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σάκος για την πλύση υφασμάτων, ειδικότερα χρωματιστών υφασμάτων, περιλαμβάνει έναν περιβάλλοντα σάκο (1), ο οποίος περιέχει έναν εσωτερικό σάκο (2) εντός ενός πρώτου χώρου (V1). Ο περιβάλλον σάκος (1) είναι διαπερατός για ένα υγρό πλύσης (5) και απορροφά ενδεχόμενα σωματίδια (4) βαφής που υπάρχουν εντός του υγρού πλύσης (5) κατά τη διάρκεια της πλύσης των υφασμάτων. Εντός του εσωτερικού σάκου, περιορίζεται ένας δεύτερος χώρος (V2) και περιέχει ένα πρόσθετο (3), το οποίο απελευθερώνεται κατά τη διάρκεια της πλύσης και διαλύεται εντός του υγρού πλύσης (5).

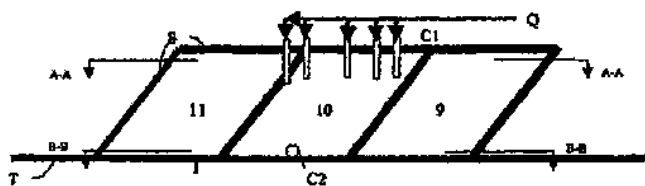


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520634 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04023185.4--29/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ECODECO S.r.l.
 Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20031903-03/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Natta, Giuseppe
 2)Donati, Gianni
 3)Natta, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η μέθοδος περιλαμβάνει την κατασκευή ενός χώρου υγειονομικής ταφής αποβλήτων χρησιμοποιώντας αστικά στερεά απόβλητα (ΑΣΑ), βιολογικώς ξηραμένα μέχρι μια περιεκτικότητα υγρασίας κάτω από 20 τοις εκατό μέσω μιας διεργασίας αερόβιας πέψης και συμπιεσμένα σε δέματα (BIOCUBES), και επακόλουθη ενεργοποίηση του χώρου υγειονομικής ταφής αποβλήτων μέσω της τροφοδοσίας νερού και της ανακύκλωσης του προϊόντος διήθησης έτσι ώστε να επιτευχθούν περιεκτικότητες υγρασίας γύρω στο 30-60 τοις εκατό και εκκίνηση μιας διεργασίας αναερόβιας πέψης με την παραγωγή βιοαερίου (40-50 τοις εκατό

μεθάνιο). Αυτό το βιοαέριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα, σε μηχανές εσωτερικής καύσης εφοδιασμένες με έναν εναλλακτήρα τάσης για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η μονάδα απαρτίζεται από α) έναν χώρο υγειονομικής ταφής αποβλήτων κατασκευασμένο μέσω στοίβαξης των BIOCUBES υλικού, το οποίο έχει υποστεί βιολογική ξήρανση και έχει καταστεί αδρανές, σε σωρούς επάνω σε ένα στεγανό φύλλο συγκράτησης (T) και κάλυψη της κορυφής των εν λόγω σωρών με μια στιβάδα αργίλου (S) με χαμηλή διαπερατότητα σε αέρια και σε υγρά, β) ένα σύστημα σωλήνων (C2) που έχουν προεισαχθεί κοντά στο στεγανό φύλλο (T) για τη συλλογή του προϊόντος διήθησης και για την αναρρόφηση του βιοαερίου που παράγεται, γ) ένα σύστημα σωλήνων (C1) οι οποίοι έχουν τοποθετηθεί κάτω από τη στιβάδα κάλυψης αργίλου (S) ή έχουν εισαχθεί μέσω της εν λόγω στιβάδας αργίλου για την τροφοδοσία του νερού διαβροχής στον χώρο υγειονομικής ταφής αποβλήτων, δ) ένα σύστημα για τη συλλογή και επεξεργασία του προϊόντος διήθησης που πρόκειται να ανακυκλωθεί στους σωλήνες για τη διανομή του νερού διαβροχής, ε) ένα σύστημα αναρρόφησης του βιοαερίου που πρόκειται να σταλεί για χρήση. Η χρήση αυτή μπορεί να επιτευχθεί με τη βοήθεια μιας μηχανής εσωτερικής καύσης που συνδέεται σε έναν εναλλακτήρα τάσης για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.



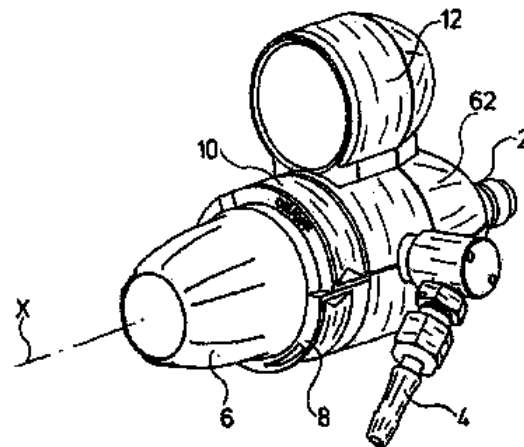
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117297 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08708832.4--08/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07102083-09/02/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISRAELS, Rafel
 2)SAXELL, Heidi, Emilia
 3)BRATZ, Matthias
 4)KUHNS, Marco
 5)ERK, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικά σύμπλοκα τα οποία περιέχουν μια τουλάχιστον γεωργικά δραστική οργανική ένωση Α που έχει μια τουλάχιστον λειτουργική ομάδα η οποία είναι ικανή να χρησιμεύει ως αποδέκτης υδρογόνου σε δεσμό υδρογόνου και θειοφαινικού μεθυλεστερά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083255 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001466.5--26/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TESCOM EUROPE GMBH & CO. KG
An der Trave 23-25, 23923 Selmsdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Basler, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΗΣ ΑΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη λήψης αερίου με ένα ρυθμιστή πίεσης (16) και μια δοσομετρική βαλβίδα (14), όπου ο ρυθμιστής πίεσης (16) και η δοσομετρική βαλβίδα (14) είναι ενσωματωμένα σε ένα κοινό μπλοκ βαλβίδας (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2204372 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10156176.9--15/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005053540-08/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kornig, Wolfgang
2)Mauss, Michael
3)Huttenloch, Oliver
4)Deck, Patrick
5)Ganz, Holger
6)Bock, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΡΙΑΜΙΔΙΩΝ ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΠΟΛΙΚΩΝ
ΑΜΙΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή τριαμιδίων θειοφωσφορικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206498 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10003202.8--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006046745-29/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Linz, Klaus, Dr.
2)Kogel, Babette-Yvonne, Dr.
3)Schroder, Wolfgang, Dr.
4)Christoph, Thomas, Dr.
5)De Vry, Jean, Dr.
6)Friderichs, Elmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΜΙΚΤΟΙ ORL1/Μ-ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενώσεων, οι οποίες παρουσιάζουν μία χημική συγγένεια προς τον υποδοχέα μ-οπιουιδών από τουλάχιστον 100 nM (ανθρώπινη τιμή Ki) και μία χημική συγγένεια προς τον ORL1-υποδοχέα, όπου η

αναλογία μεταξύ χημικών συγγενειών ORL1/μ, προσδιορισμένη σαν 1/[Ki(ORL1)/Ki(μ)], βρίσκεται από 0,1 έως 30, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164492 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762654.5--19/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700369-24/05/2007-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LASZLOVSZKY, Istvan
2)NEMETH, Gyorgy
3)ANDOR, Gyorgy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):TRANS-4-{2-[2,3-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-
ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-ΑΙΘΥΛ}-N,N-
ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥΚΛΟΞΥ-
ΛΜΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕ-
ΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση παραγώγων (θειο)-καρβαμοΐλ-κυκλοεξανίου ιδιαίτερος trans-4-{2-[4-(2,3-διχλωροφαινυλ)-πιπεραζίν-1-υλ]-αιθυλ}-N,N-διμεθυλκαρβαμοΐλ-κυκλοεξυλαμίνης και φαρμακευτικός αποδεκτών αλάτων αυτών στην βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία σχιζοφρένειας. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά στην θεραπεία

σχιζοφρένειας μέσω της χορήγησης παραγώγων (θειο)- καρβαμοΐλ κυκλοεξανίου, ιδιαίτερος trans-4-{2-[4- (2,3-διχλωροφαινυλ)-πιπεραζίν-1-υλ]-αιθυλ}-N,N-διμεθυλκαρβαμοΐλ-κυκλοεξυλαμίνης και φαρμακευτικός αποδεκτών αλάτων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040814 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725992.7--13/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aqua-nu Filtration Systems Limited
 Brid-a-Crinn, Dundalk Louth, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060450-14/06/2006-IE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARRELLY, Patrick
 2)McCORMACK, Sean
 3)VERKERK, Robert
 4)MAYBIN, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

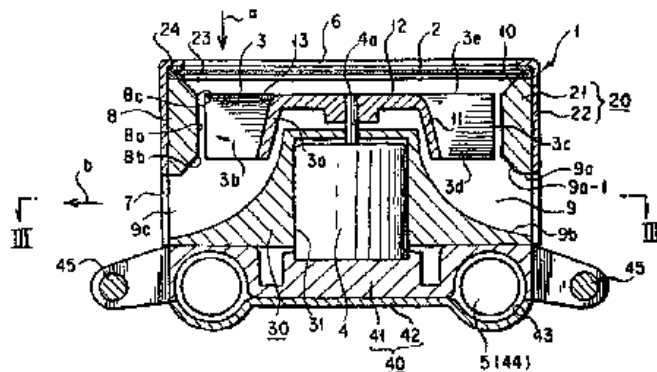
Κεραμικό φίλτρο, το οποίο περιλαμβάνει: (α) από περίπου 75 τοις εκατό έως περίπου 95 τοις εκατό κατά βάρος γης διατόμων (b) από περίπου 10 τοις εκατό έως περίπου 20 τοις εκατό κατά βάρος ενός μέσο ρευστοποίησης και (c) από περίπου 0.03 τοις εκατό έως περίπου 0.4 τοις εκατό κατά βάρος μίας μεταλλικής ένωσης όπου οι εκατοστιαίες αναλογίες κατά βάρος είναι εκατοστιαίες αναλογίες κατά βάρος επί του κεραμικού φίλτρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158811 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08739939.0--31/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUMAKILLA LIMITED
 11, Kandamikiracho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007105942-13/04/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHTSUKA, Shigeru
 2)YAMAMOTO, Kazunori
 3)KAWAMURA, Shinya
 4)YAMASAKI, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΛΟΘΡΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟ-**
ΜΩΝ-ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗ-
ΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία συσκευή ελέγχου επιβλαβών εντόμων τύπου ανεμιστήρα, η οποία χρησιμοποιείται επιθυμητά μεταφερόμενη σε ένα μέλος σώματος ενός χρήστη και η οποία αριστεύει στην απόδοση ελέγχου επιβλαβών εντόμων. Για το σκοπό αυτό, η συσκευή είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να αναρροφάται αέρας μέσα από μία θυρίδα εισαγωγής (6) μέσω της οδήγησης ενός ανεμιστήρα αξονικής ροής (3) και να περνιέται μέσα από ένα φορέα χημικής ουσίας (2), ο οποίος φέρει ένα ενεργό συστατικό ελέγχου επιβλαβών εντόμων, ώστε να σχηματίζει τον αέρα,

ο οποίος περιέχει ένα τέτοιο ενεργό συστατικό, όπου ο αέρας εξέρχεται από μία θυρίδα εξαγωγής (7) ώστε να διαχέει το ενεργό συστατικό στην περιβάλλουσα ατμόσφαιρα και όπου, επιπλέον, η θυρίδα εισαγωγής (6) σε ένα ανάντι σημείο του ανεμιστήρα (3) είναι ανοικτή αντικρίζοντας αξονικά ως προς αυτόν, η θυρίδα εξαγωγής (7) σε ένα κατάντι σημείο του ανεμιστήρα (3) είναι ανοικτή αντικρίζοντας ακτινικά ως προς αυτόν και παρέχονται ένα δακτυλιοειδές τοίχωμα (8), το οποίο περιβάλλει τον ανεμιστήρα (3) και μία διόδος ροής αέρα (9), η οποία επικοινωνεί μεταξύ ενός τμήματος παροχής του ανεμιστήρα (3) και της θυρίδας εξαγωγής (7) ώστε να μετατρέψει αέρα, ο οποίος εκρέει από τον ανεμιστήρα αξονικής ροής (3) αξονικά ως προς αυτόν, σε αέρα, ο οποίος ρέει ακτινικά ως προς αυτόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1452730 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02788627.4--20/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI
KAISHA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001372462-06/12/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Saitou, Norio

2)Masuda, Shoji
3)Ueda, Minoru
4)Watanabe, Hisashi
5)Nakadaira, Akira
6)Shishido, Yoshikumi

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

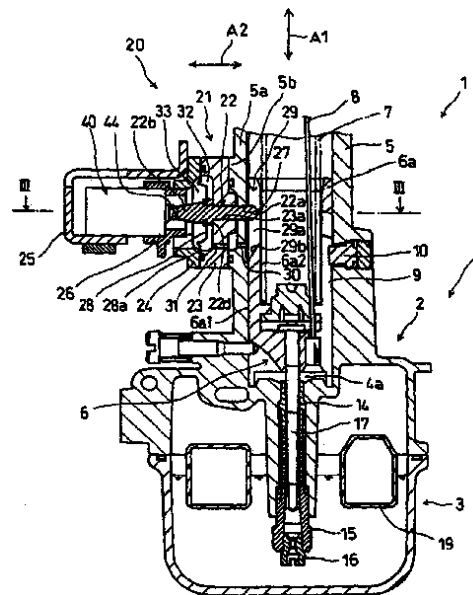
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ
ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩ-
ΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ελεγκτής ανάφλεξης για έναν κινητήρα εσωτερικής καύσης, ο οποίος εφοδιάζεται με έναν εξαιρετή τύπου ολισθαίνουσας βαλβίδας (1), περιλαμβάνει έναν αισθητήρα θέσης γκαζιού (20) για τον καθορισμό της θέσης γκαζιού μίας ολισθαίνουσας βαλβίδας ρύθμισης ροής καυσίμου (6) και ένα μέσο ελέγχου (51), το οποίο ελέγχει το χρονισμό ανάφλεξης βάσει της θέσης γκαζιού της ολισθαίνουσας βαλβίδας ρύθμισης ροής καυσίμου (6), σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο χαρακτηριστικό ελέγχου χρονισμού ανάφλεξης, το οποίο έχει ένα

προκαθορισμένο πρώτο χαρακτηριστικό (Α) και ένα προκαθορισμένο δεύτερο χαρακτηριστικό (Β). Ο αισθητήρας θέσης γκαζιού (20) εφοδιάζεται με ένα μικροδιακόπτη (40) και παράγει ένα συγκεκριμένο σήμα όταν η θέση γκαζιού βρίσκεται στη μία πλευρά μίας προκαθορισμένης μεμονωμένης οριακής θέσης γκαζιού (N1) σε ένα εύρος θέσεων γκαζιού μεταξύ μίας θέσης πλήρως ανοικτού γκαζιού και μίας θέσης πλήρως κλειστού γκαζιού. Το μέσο ελέγχου (51) ελέγχει το χρονισμό ανάφλεξης βάσει του πρώτου ή του δεύτερου χαρακτηριστικού, ανάλογα του αν δίνεται το συγκεκριμένο σήμα ή όχι. Ο αισθητήρας θέσης γκαζιού του ελεγκτή ανάφλεξης είναι απλός στην κατασκευή και μπορεί να κατασκευάζεται με ένα χαμηλό κόστος. Ο ελεγκτής ανάφλεξης διασφαλίζει την ειδική απόδοση του κινητήρα εσωτερικής καύσης σε χαμηλό κόστος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572080 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03720833.7--09/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProChon Biotech Ltd.
P.O. Box 1482, 76114 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14956202-09/05/2002-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOGIN, Oren

2)YAYON, Avner

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FGF ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

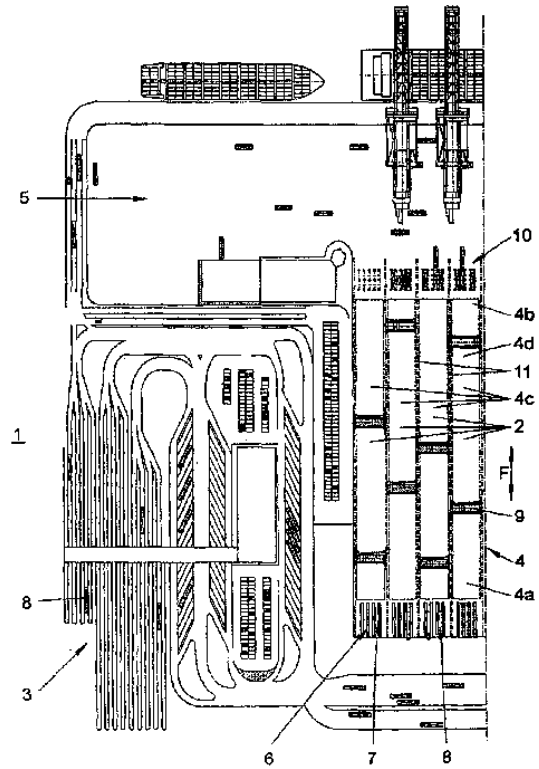
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παραλλαγές παράγοντα ανάπτυξης ινοβλάστης που καταδεικνύουν ενισχυμένη ειδικότητα ή/και συνάφεια υπότυπου υποδοχέα. Προτιμώμενες πραγματοποιήσεις περιλαμβάνουν τόσο παραλλαγές που έχουν

αυξημένη δραστικότητα που δρουν ως βελτιωμένοι αγωνιστές όσο και παραλλαγές που έχουν μειωμένη δραστικότητα που δρουν ως ανταγωνιστές. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης προτιμώμενων παραλλαγών FGF στην παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία σκελετικών διαταραχών, που συμπεριλαμβάνουν σκελετική δυσπλασία, οστεοπόρωση και ενίσχυση επούλωσης κατάγματος οστού και διεργασίες επούλωσης χόνδρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2321213 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782142.5--25/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008046154-06/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANZEN, Hermann
2)WIESCHEMANN, Armin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Ή ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ISO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

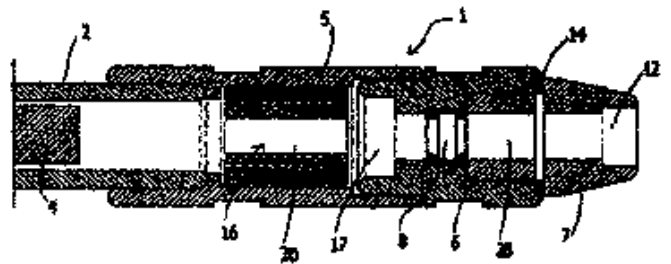
Η εφεύρεση αφορά έναν γεφυρογερανό ή γερανό σταθερού πυλώνα, ιδιαίτερα για τον χειρισμό εμπορευματοκιβωτίων ISO, με ένα φορείο γερανού, το οποίο μπορεί να κινηθεί κατά μήκος μιας έδρασης γερανού στην κατεύθυνση της κίνησης του φορείου και φέρει τουλάχιστον έναν ιστό, ο οποίος μπορεί να κινηθεί σε μια κάθετη κατεύθυνση ανύψωσης και καθόδου, και στο οποίο αναρτάται ένα μέσο υποδοχής φορτίου για εμπορευματοκιβώτια. Για να βελτιστοποιηθεί η απόδοση μεταφόρτωσης ενός γεφυρογερανού ή γερανού σταθερού πυλώνα, προτείνεται να διατάσσεται τουλάχιστον ένας δεύτερος ιστός (15) με ένα δεύτερο μέσο υποδοχής φορτίου (17), όπως φαίνεται στην κατεύθυνση κίνησης (K) του φορείου και σε μια απόσταση και πίσω από τον πρώτο ιστό (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2202477 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09180065.6--21/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paganelli, Marco
Via S. Tommaso, 13, 55100 Lucca, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):LU20080022-23/12/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paganelli, Marco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατοστεγής διάταξη γέμισης για ψαροντούφεκα με ένα έμβολο (4) που περιλαμβάνει ένα επιστόμιο (1) διατεταγμένο ώστε να συναρμολογείται επί μίας κάννης (2) ενός ψαροντούφεκου και κατάλληλο ώστε να διέρχεται μέσω αυτού μία βέργα (3), όπου ελαστικά μέσα στεγάνωσης (8) διατεταγμένα ώστε να συνεργάζονται διά τριβής με την εν λόγω βέργα (3), ώστε να δημιουργείται μία υδατοστεγής στεγάνωση, συνδέονται με αυτό το επιστόμιο (1).

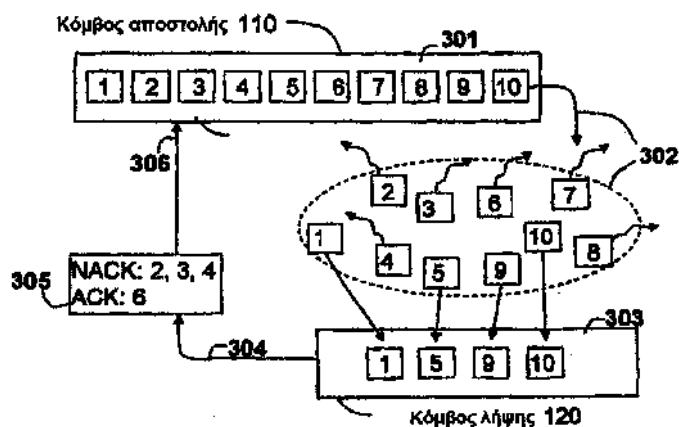


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241046 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08872246.7--18/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):27110-08/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Michael
2)WIEMANN, Henning
3)TORSNER, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος σε κόμβο λήψης για τον χειρισμό πληροφοριών κατάστασης μονάδων δεδομένων που μεταδίδονται από κόμβο αποστολής προς τον κόμβο λήψης πάνω από ραδιοζεύξη. Ο κόμβος λήψης τεκμηριώνει (401) ότι λείπει κάποιος αριθμός μονάδων δεδομένων που έχουν μεταδοθεί από τον κόμβο αποστολής. Ο κόμβος λήψης αποστέλλει (403) μειωμένο μήνυμα κατάστασης προς τον κόμβο αποστολής πάνω από τη ραδιοζεύξη, το οποίο μήνυμα μειώνεται έτσι ώστε να περιλαμβάνει την αρνητική γνωστοποίηση για πρώτο τμήμα των

μονάδων δεδομένων που λείπουν και παραλείπει αρνητικές γνωστοποιήσεις για τις υπόλοιπες μονάδες δεδομένων που λείπουν. Η αρνητική γνωστοποίηση που παραλείπεται για τις υπόλοιπες μονάδες δεδομένων που λείπουν δεν θα ερμηνευτεί εσφαλμένα ως σωστά ληφθείσες μονάδες δεδομένων από τον κόμβο αποστολής.

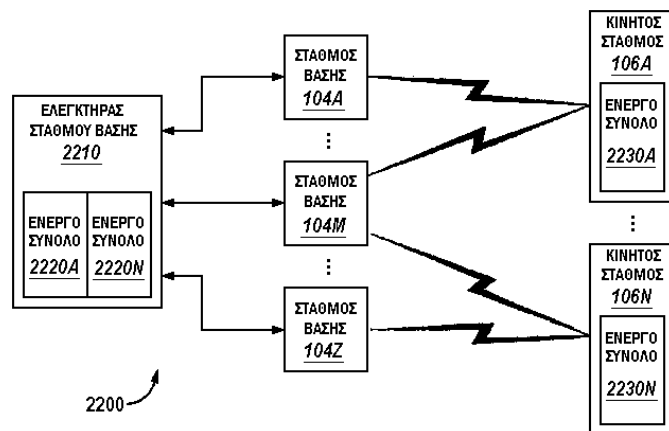


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860910 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07116586.4--04/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego,
CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):493046 P-05/08/2003-US
496297 P-18/08/2003-US
783083-19/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tiedemann, Edward G., Jr.
2)Damnjanovic, Aleksander
3)Jain, Avinash Qualcomm Incorp.
4)Malladi, Durga, P.
5)Puig Oses, David
6)Gaal, Peter Qualcomm Incorp.
7)Willenegger, Serge, D.
8)Lundby, Stein, A.
9)Sarkar, Sandip Qualcomm Incorp.
10)Chen, Tao
11)Wei, Yongbin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΝΟΛΑ ΧΟΡΗΓΙΑΣ, ΓΝΩ-
ΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘ-
ΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μορφές υλοποίησης που αποκαλύπτονται εν τω παρόντι ανταποκρίνονται στην ανάγκη της τεχνικής για αποδοτική διαχείριση καναλιών χορηγίας, γνωστοποίησης

και ελέγχου ρυθμού. Σε μία πλευρά, δημιουργείται ή αποθηκεύεται ένας κατάλογος που συσχετίζεται με έναν πρώτο σταθμό, όπου ο κατάλογος περιλαμβάνει μηδενικά ή περισσότερα αναγνωριστικά ταυτότητας, όπου κάθε αναγνωριστικό ταυτότητας αναγνωρίζει έναν από ένα πλήθος δεύτερων σταθμών για αποστολή ενός μηνύματος στον πρώτο σταθμό. Σε μία άλλη πλευρά, δημιουργούνται ή αποθηκεύονται σύνολα καταλόγων για έναν ή περισσότερους πρώτους σταθμούς. Σε ακόμη άλλη μία πλευρά, τα μηνύματα δύνανται να είναι γνωστοποιήσεις, εντολές ελέγχου ρυθμού, ή χορηγίες. Σε ακόμη άλλη μία πλευρά, δημιουργούνται μηνύματα που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα αναγνωριστικά ταυτότητας στον κατάλογο. Διάφορες άλλες πλευρές επίσης παρουσιάζονται. Αυτές οι πλευρές έχουν το όφελος του μειωμένου επιβαρυντικού ενώ πραγματοποιείται διαχείριση ανταλλαγής μηνυμάτων χορηγίας, γνωστοποίησης και ελέγχου ρυθμού για έναν ή περισσότερους απομακρυσμένους σταθμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133182 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09172253.8--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 Prudential Tower Building, Boston, MA
 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):798864-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pennell, Evan Kent
 2)Lee, Alejandro Carlos
 3)Walker Jr., Vincent Paul
 4)Trotta, Robert Anthony
 5)Powell, Kevin Leslie
 6)Yuskowski, John

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

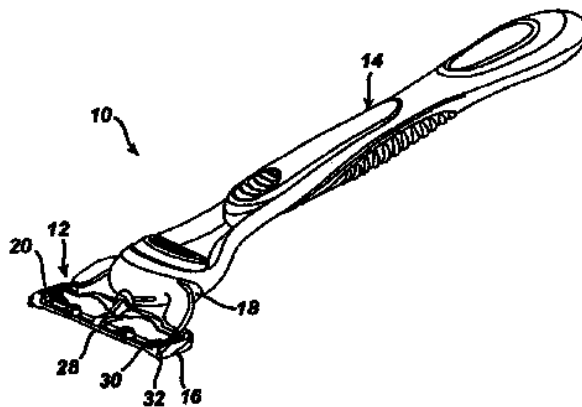
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ
 ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα λεπίδων ξυριστικής μηχανής που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που έχει μια κύρια προστατευτική διάταξη σε ένα μπροστινό μέρος του περιβλήματος και μια κύρια καλύπτρα σε μια πάνω επιφάνεια στο πίσω μέρος του περιβλήματος, μία ή περισσότερες κύριες λεπίδες ξυρίσματος ανάμεσα στην κύρια προστατευτική διάταξη και στην κύρια καλύπτρα, ένα πίσω τοίχωμα το οποίο

διαθέτει μια πίσω εξωτερική επιφάνεια η οποία εκτείνεται προς τα κάτω από την πάνω επιφάνεια στο πίσω μέρος του περιβλήματος έως μια τερματική επιφάνεια, και μια λεπίδα κουρέματος προσαρτημένη στο πίσω τοίχωμα και η οποία διαθέτει μια ακμή κοπής κουρέματος η οποία εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει πέραν της τερματικής επιφάνειας στο εσωτερικό μιας φανταστικής προέκτασης της πίσω εξωτερικής επιφάνειας, με την πίσω εξωτερική επιφάνεια να οριοθετεί μια δευτερεύουσα καλύπτρα για τη λεπίδα κουρέματος. Το πίσω μέρος του περιβλήματος περιλαμβάνει μια προστατευτική διάταξη κουρέματος που περιλαμβάνει τμήματα προστατευτικής διάταξης διατεταγμένα κατά διαστήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217508 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08800481.7--16/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wilhelm, Rene
 Haus Chupferhammer, 9601 Lütisburg Station,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16442007-22/10/2007-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wilhelm, Rene

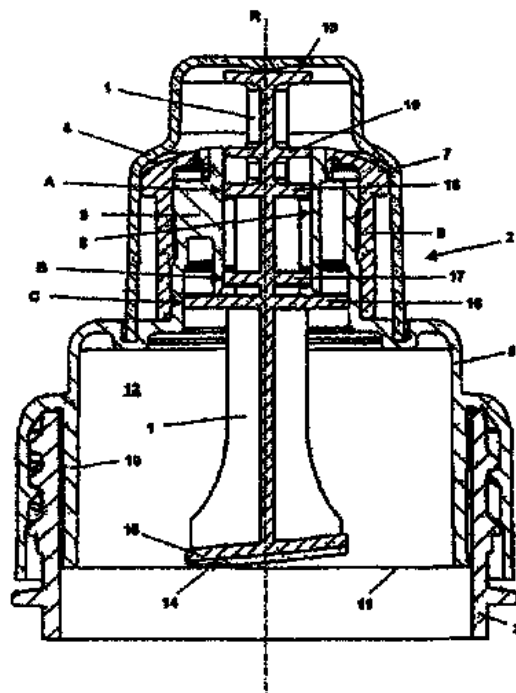
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
 ΚΛΕΙΣΤΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διατρητής μεμβράνης (1) για ένα κλειστό υποδοχέα (2) του τύπου, push-pull είναι ουσιαστικά διαμορφωμένος συμμετρικός εκ περιστροφής και δύναται να εισάγεται εντός του κλειστού υποδοχέα (2), δυνάμενος να μετατίθεται αξονικά κατά την κατεύθυνση του άξονα συμμετρίας R, ανεξάρτητα από το τεμάχιο push-pull του κλειστού υποδοχέα (2). Ο διατρητής μεμβράνης (1) αποτελείται από ένα τεμάχιο και παρουσιάζει τουλάχιστον μία στεγανωτική διαμόρφωση (16, 17, 18), η οποία είναι επίσης διαμορφωμένη συμμετρική εκ περιστροφής και είναι διατεταγμένη μεταξύ ενός άκρου χειρισμού (13) και ενός άκρου διάτρησης (14). Η στεγανωτική διαμόρφωση (16, 17, 18) είναι διαμορφωμένη για τη στεγανή και ικανή να κουμπώνει επαφή με το κλειστό υποδοχέα (2). Επίσης, προτείνεται ένα κλειστό υποδοχέα (2) για έναν υποδοχέα (3), με ένα ούτως ονομαζόμενο κλειστό, push-pull και έναν τέτοιο διατρητή μεμβράνης (1).

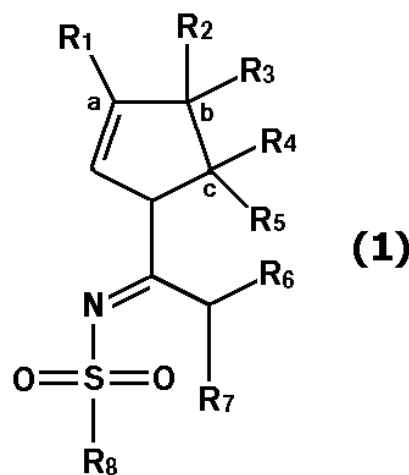


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069310 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820387.4--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Healthcare Products B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):846406 P-22/09/2006-US
06121087-22/09/2006-EP
902865 P-23/02/2007-US
07102965-23/02/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IWEMA BAKKER, Wouter I.
2)KEIZER, Hiskias G.
3)NEUT, VAN DER, Martina A.W.
4)KRUSE, Cornelis G.
5)LOEVEZIJN, VAN, Arnold
6)ZORGDRAGER, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙ-
ΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ 5-HT6
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε παράγωγα σουλφονυλοπυραζολινο καρβοξαμιδίνης ως ανταγωνιστές 5-HT6 υποδοχέων, σε μεθόδους για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων και σε καινοφανή ενδιάμεσα χρήσιμα για τη σύνθεσή τους. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στις χρήσεις των εν λόγω ενώσεων και συνθέσεων, ιδίως στη χορήγησή τους σε ασθενείς με σκοπό τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων όπως: νόσος του Πάρκινσον, νόσος του Huntington,

σχιζοφρένεια, άγχος, κατάθλιψη, μανιοκατάθλιψη, ψύχωση, επιληψία, ιδεοψυχαναγκαστικές διαταραχές, διαταραχές της διάθεσης, ημικρανία, νόσος Αλτσχάιμερ, μείωση γνωστικών λειτουργιών λόγω ηλικίας, ήπια εξασθένηση γνωστικών λειτουργιών, διαταραχές ύπνου, διατροφικές διαταραχές, ανορεξία, βουλιμία, αθηρατικές διαταραχές, κρίσεις πανικού, ακαθισία, σύνδρομο υπερκινητικότητας με διάσπαση προσοχής, σύνδρομο διάσπασης προσοχής, στερητικά συμπτώματα αποχής από ουσίες όπως κοκαΐνη, αιθανόλη, νικοτίνη και βενζοδιαζεπίνες, πόνος, ανωμαλίες συνδεόμενες με προβλήματα της σπονδυλικής στήλης και/ή της κεφαλής, υδροκεφαλία, λειτουργική διαταραχή εντέρων, σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου, παχυσαρκία και διαβήτη τύπου 2. Οι ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο (I), όπου τα σύμβολα έχουν τις έννοιες που δίνονται στην περιγραφή.

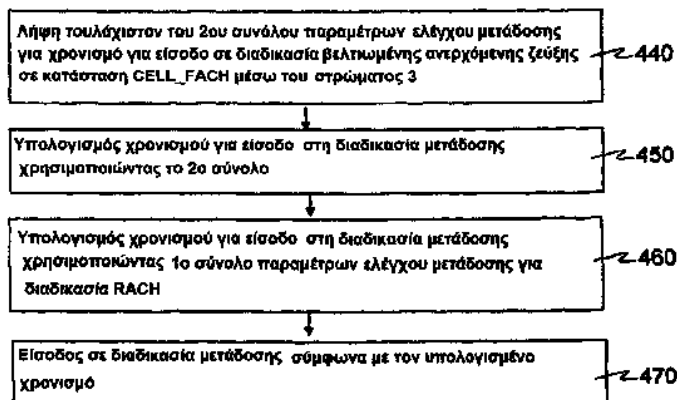


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241144 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08872148.5--16/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):25900 P-04/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERSTENBERGER, Dirk
2)BERGMAN, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΣΕ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΧΡΟ-
ΝΙΣΜΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΠΟΥ
ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΔΟ-
ΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και διευθετήσεις που καθιστούν εφικτό τον έλεγχο της καθυστέρησης των UEs να προσπελάσουν τους πόρους EUL στην διαδικασία Βελτιωμένης Ανερχόμενης Ζεύξης (Enhanced Uplink) σε κατάσταση CELL_FACH, ανεξάρτητα από την καθυστέρηση των UEs να προσπελάσουν πόρους συνηθισμένης UL στη διαδικασία RACH. Αυτό

επιτυγχάνεται μέσω λύσης στην οποία ο χρονισμός για την είσοδο (ή την επανείσοδο) σε διαδικασία μετάδοσης για Βελτιωμένη Ανερχόμενη Ζεύξη (Enhanced Uplink) σε κατάσταση CELL_FACH ελέγχεται με τη βοήθεια παραμέτρων ελέγχου μετάδοσης που ορίζεται συγκεκριμένα για αυτή τη διαδικασία μετάδοσης, αντί να χρησιμοποιείται η ίδια παράμετρος όπως και για τη διαδικασία RACH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2230299 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10168189.8--21/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, Wash-
ton 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):350325 P-18/01/2002-US
375323 P-25/04/2002-US
435315 P-19/12/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sprecher, Cindy A.
2)Kuijper, Joseph L.
3)Dasovich, Maria M.
4)Grant, Francis J.
5)Hammond, Angela K.
6)Gross, Jane A.
7)Dillon, Stacey R.
8)Kuestner, Rolf

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΠΡΟΣΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΚΥ-
ΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR17**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα μόρια πολυνουκλεοτιδίων, πολυπεπτιδίων και αντισωμάτων αντι-zcytor17 του zcytor17lig. Ο zcytor17lig είναι μια καινοφανής κυτοκίνη. Τα πολυπεπτιδία μπορεί να χρησιμοποιηθούν εντός πλασίων μεθόδων για την διέγερση του ανοσιακού συστήματος, και την υπερπλασία και/ή ανάπτυξη των αιμοποιητικών κυττάρων in vitro και in vivo. Η παρούσα εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης μεθόδους και για την παραγωγή της πρωτεΐνης, χρήσεις εξ αυτής και τα αντισώματα επί τούτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965790 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06851064.3--29/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arizona Board of Regents, Acting on Behalf
of The University of Arizona
1515 North Campbell Avenue, Tucson, Arizo-
na 85721, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):755477 P-30/12/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POWIS, Garth

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΟΥΟΡ-
ΤΜΑΝΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται νέοι μεταβολίτες γουορτμαννίνης και ανάλογα γουορτμαννίνης και η χρήση τους στην αναστολή της δραστηριότητας της PI-3 κινάσης σε θηλαστικά και η αγωγή και πρόληψη κατά του καρκίνου ή του σχηματισμού όγκου σε υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1997209 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06728433.1--17/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANSALDO ENERGIA S.P.A.
 Via Nicola Lorenzi 8, 16152 Genova, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TARTAGLIONE, Vincenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

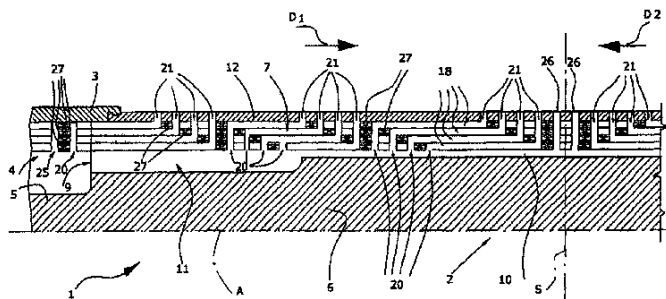
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟ-ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αεριζόμενος ρότορας (1) στροβιλογεννήτριας υψηλής ισχύος για ηλεκτροπαραγωγή διαθέτει άξονα ρότορα (2) που εκτείνεται κατά μήκος άξονα (Α), πληθώρα αξονικών σχισμών (7) που λαμβάνονται στον άξονα του ρότορα (2), πληθώρα ράβδων αγωγού (14) που διευθετούνται τουλάχιστον εν μέρει εντός των σχισμών (7), πληθώρα αξονικών καναλιών (18) κατάλληλων για τον αερισμό των ράβδων αγωγού (14), πληθώρα υποσχισμών (9), κάθε μία από τις οποίες διευθετείται κάτω από σχισμή (7) για την διανομή αερίου αερισμού, πληθώρα αξονικών τμημάτων που διασχίζονται από αντίστοιχες ροές αερίου αερισμού κατά μήκος κάθε αξονικού καναλιού (18), και τουλάχιστον ένα ακτινικό κανάλι (26), που προορίζεται να μεταφέρει απευθείας το αέριο αερισμού από την υποσχισμή (9)

στην εξωτερική επιφάνεια του ρότορα (1) διαμέσου των ράβδων αγωγού (14) και διευθετείται μεταξύ δύο διαδοχικών και παρακείμενων αξονικών τμημάτων κάποιου αξονικού καναλιού (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989208 - 08/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711544.2--15/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitätsklinikum Freiburg
 Hugstetter Strasse 49, 79106 Freiburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

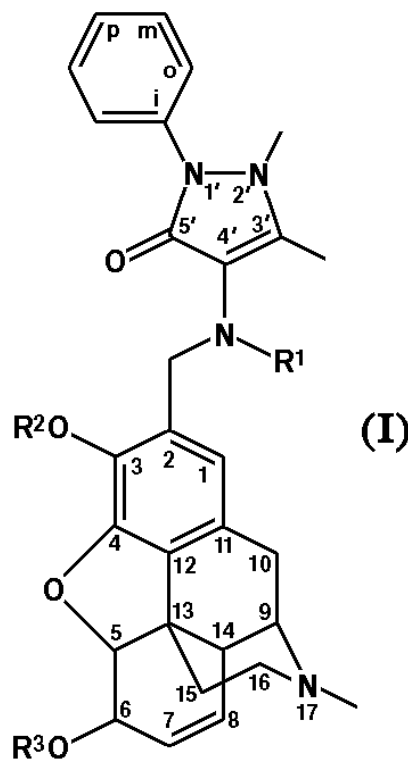
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06004218-02/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRITTLER, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις μορφίνης του τύπου: όπου το R1 παριστάνει ένα C1-6-αλκύλιο και οι ρίζες R2 και R3, ανεξάρτητα η μία από την άλλη, επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άτομα υδρογόνου, μεθυλομάδες και ακετυλομάδες.

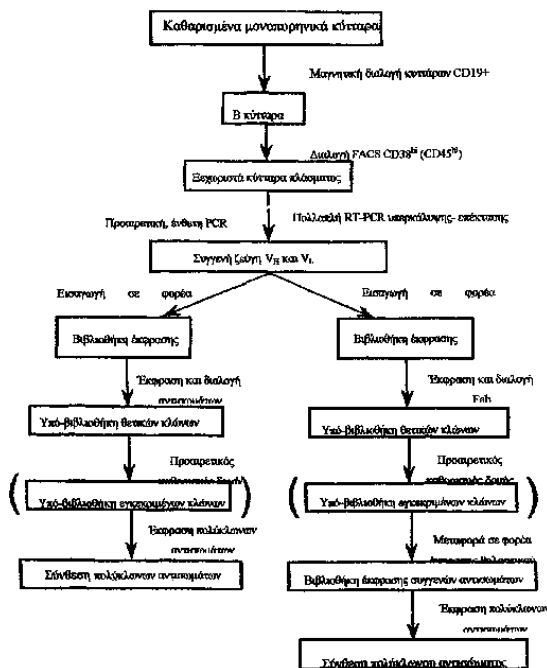


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921144 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08152066.0--17/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symphogen A/S
 Elektrovej Building 375, 2800 Lyngby,
 ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504589 P-18/09/2003-US
 504455 P-18/09/2003-US
 200301867-17/12/2003-DK
 200400782-15/05/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oleksiewicz, Martin B.
 2)Nielsen, Lars S.
 3)Andersen, Peter S.
 4)Hansen, Margit H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣ
 ΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πολλαπλή RT-PCR υπερκάλυψης-επέκτασης παρέχει μία αποτελεσματική μέθοδο σύνδεσης δύο ή περισσότερων αλυσίδων νουκλεοτιδίων (nucleotide) που κωδικοποιούν περιοχές ή υπομονάδες μιας ετερομερούς πρωτεΐνης, σε μία απλή αντίδραση. Ειδικότερα η σύνδεση των αλυσίδων κωδικοποίησης από π.χ. ανοσογλοβουλίνες, λήπτες T κυττάρων ή λήπτες B κυττάρων διευκολύνεται με την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης. Αυτό επιτρέπει πιο αποτελεσματικό τρόπο δημιουργίας βιβλιοθηκών αλυσίδων κωδικοποίησης μεταβλητής περιοχής. Η

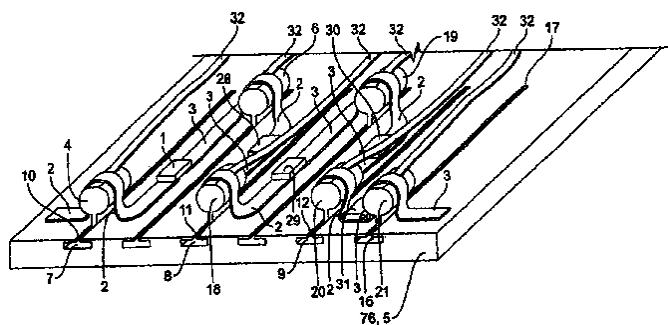
ικανότητα πραγματοποίησης πολλαπλής RT-PCR υπερκάλυψης-επέκτασης χρησιμοποιώντας μία φόρμα που παράγεται από ένα απομονωμένο ξεχωριστό κύτταρο επιτρέπει την δημιουργία βιβλιοθηκών συγγενών ζευγών σε μία μορφή υψηλής παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2287921 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09164561.4--03/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Electronics AMP GmbH
 Amperstrasse 12-14, 64625 Bensheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ilchev, Lazar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ
 ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
 ΔΙΟΔΟΥ, ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣ-
 ΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

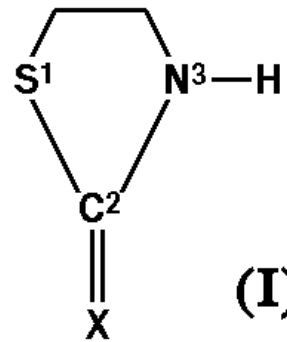
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με κυτίο διακλάδωσης για τη σύνδεση ηλιακής κυψέλης σε περίβλημα που περιλαμβάνει ηλεκτρική διόδο, όπου η διόδος περιλαμβάνει ηλεκτρικές επαφές σύνδεσης, όπου τουλάχιστον μία ηλεκτρική επαφή σύνδεσης είναι ηλεκτροαγωγίμη ελασματική λωρίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2039341 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08368016.5--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exsymol S.A.M.
4 Avenue Albert II, 98000 Monaco,
MONAKO

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0706641-21/09/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seguin, Marie-Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια καλλυντική σύνθεση που προορίζεται να προστατεύει το δέρμα από οποιοδήποτε στρες παράγει ελεύθερες ρίζες ή αντιδραστήρια είδη οξυγόνου. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει, σε συνδυασμό με οποιοδήποτε φυσιολογικά συμβατό έκδοχο με το δέρμα και ως κύριο ενεργό συστατικό, ένα παράγωγο του χημικού τύπου (I) όπου το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή συγκεκριμένα στο πεδίο της προστασίας του δέρματος και ειδικότερα ενάντια στις επιπτώσεις του οξειδωτικού στρες στο δέρμα.

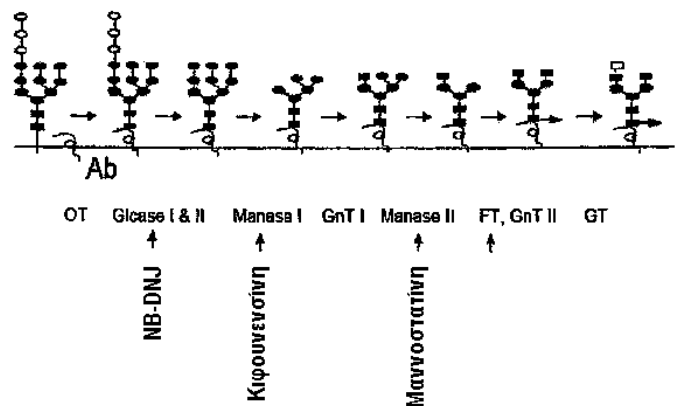
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945665 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846120.1--20/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENZYME CORPORATION
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):728947 P-21/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCPHERSON, John, M.
2)EDMUNDS, Tim
3)ZHOU, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ADCC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι παραγωγής θεραπευτικών ουσιών που βασίζονται σε αντιγόνα με ενισχυμένη δράση ADCC. Η ενισχυμένη δράση ADCC αποδίδεται στις N-γλυκάνες τύπου ολιγομαννόζης στα αντισώματα και τις πρωτεΐνες σύντηξης Fc της εφεύρεσης. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για τη χρήση αυτών των θεραπευτικών ουσιών που βασίζονται σε αντιγόνα για στοχευμένη θανάτωση κυττάρων σε ένα θηλαστικό, συμπεριλαμβανομένων θεραπευτικών μεθόδων για την αντιμετώπιση καρκίνων, αυτοάνοσων νοσημάτων και άλλων παθήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177528 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10150124.5--09/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd.
5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608843 P-09/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dolitzky, Ben-Zion
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΜΙΓΜΑΤΩΝ TRIFLUOROACETYL
GLATIRAMER ACETATE ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΥΔΡΟΒΡΩ-
ΜΙΚΟ ΟΞΥ

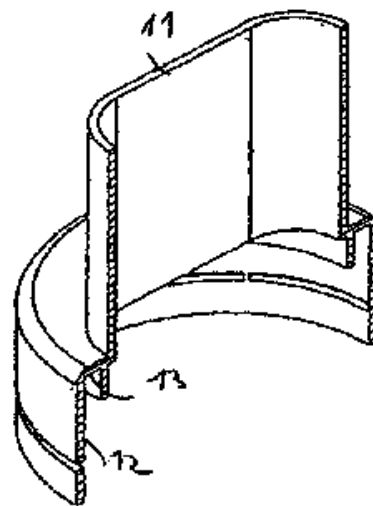
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση του θέματος παρέχει μια βελτιωμένη διαδικασία για την λήψη ενός μίγματος πολυπεπτιδίων που έχουν μη ομοιόμορφες αλυσίδες αμινοξέων, όπου κάθε πολυπεπτίδιο αποτελείται ουσιαστικά από αλανίνη (alanine), γλουταμικό (glutamic) οξύ, τυροσίνη (tyrosine) και λυσίνη (lysine) όπου το μίγμα πολυπεπτιδίων που προκύπτει περιλαμβάνει λιγότερο από 0,3 τοις εκατό βρωμωμένη τυροσίνη (tyrosine) και λιγότερες από 1000 ppm ακαθαρσίες μεταλλικών ιόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185466 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801835.3--04/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morgan, Robert
Alte Dorfstrasse 39, 27337 Blender,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007041747-04/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morgan, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΦΙΑΛΩΝ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΕΜΙ-
ΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

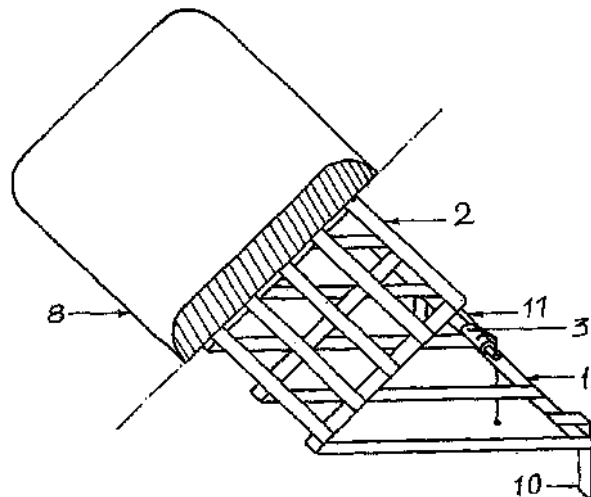
Περιγράφεται μία μέθοδος για το γέμισμα (πλήρωση) μιας φιάλης, ιδιαίτερα μιας φιάλης από υλικό PET. Ένα καπάκι γεμίσματος, με ένα πρώτο καθώς και ένα δεύτερο άκρο (11,12), τοποθετείται πάνω στην κεφαλή της φιάλης. Παράλληλα, το δεύτερο άκρο (12) τουκαπακιού γεμίσματος τοποθετείται πάνω στην κεφαλή της φιάλης. Μία κεφαλή γεμίσματος τοποθετείται πάνω ή μέσα στο πρώτο άκρο (11) του καπακιού γεμίσματος. Η φιάλη αποστειρώνεται μέσω της κεφαλής γεμίσματος, η οποία κεφαλή γεμίσματος έχει εισαχθεί στο πρώτο άκρο (11) του καπακιού γεμίσματος. Η φιάλη γεμίζεται μέσω της κεφαλής γεμίσματος, η οποία κεφαλή γεμίσματος έχει εισαχθεί στο πρώτο άκρο (11) του καπακιού γεμίσματος. Το πρώτο άκρο (11) του καπακιού γεμίσματος συγκολλάται, προκειμένου η φιάλη να κλείσει, ενώ η κεφαλή γεμίσματος βρίσκεται μέσα στο πρώτο άκρο (11) του καπακιού γεμίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130459 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09002918.2--02/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kellis, Dimitrios
Parodos Antipa 9, 56430 Thessaloniki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20080100196-26/03/2008-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kellis, Dimitrios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Το δυναμικό μαξιλάρι ανακούφισης της έντασης του αυχένα αποτελείται από ένα μηχανισμό κίνησης και ένα κοινό μαξιλάρι (8) το οποίο είτε τοποθετείται πάνω στο μηχανισμό κίνησης από τον ίδιο το χρήστη (σχ. 1, 2) είτε είναι μόνιμα ενσωματωμένο στο μηχανισμό κίνησης (σχ. 3, 4), όπου η θέση του μαξιλαριού ισορροπεί μεταξύ του βάρους του κεφαλιού του χρήστη και της δύναμης ελατηρίου ενός λάστιχου (4), όπου το λάστιχο είναι ενσωματωμένο στο μηχανισμό κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197428 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819022.0--16/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmathen S.A.
6, Dervenakion str., 15351 Pallini Attikis,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARAVAS, Evangelos
2)KOUTRIS, Efthimios
3)BIKIARIS, Dimitrios
4)SAMARA, Vicky
5)KOUTRI, Ioanna
6)STATHAKI, Eleni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΪΒΑΛΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση στερεών φαρμακοτεχνικών μορφών, η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός αντισπασμωδικού παράγοντα πυρρολιδόνης, και ιδίως Λεβετιρακετάμης, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή παραγώγου αυτής, σε συνδυασμό με ένα αποτελεσματικό αραιωτικό μέσο, όπως το Διβασικό Φωσφορικό Ασβέστιο, και πρόσθετα φαρμακευτικά έκδοχα, καθώς και μία διαδικασία για την παρασκευή αυτής με υγρή κοκκοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2290539 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184363.9--12/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
One New Orchard Road, Armonk, NY 10504,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972802-11/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gainey, Charles W.
2)Schmidt, Donald W.
3)Kubala, Jeffrey P.
4)Farrell, Mark S.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ

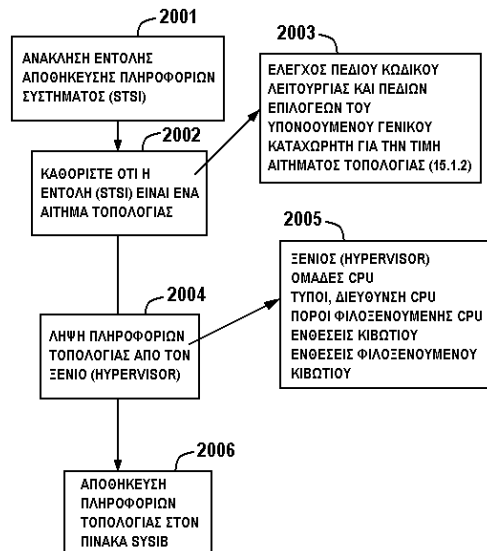
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα λογικά διαμερισματοποιημένο σύστημα κεντρικού υπολογιστή που περιλαμβάνει ξένιους επεξεργαστές (ξένιες CPUs), μία διευκόλυνση και εντολή για την ανακάλυψη της τοπολογίας ενός ή περισσότερων φιλοξενούμενων

επεξεργαστών (φιλοξενούμενες CPUs) μιας διαμόρφωσης φιλοξενούμενου περιλαμβάνει έναν φιλοξενούμενο επεξεργαστή της διαμόρφωσης φιλοξενούμενου που ανακαλεί και εκτελεί μια εντολή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ που αποκτά πληροφορίες τοπολογίας της διαμόρφωσης του υπολογιστή. Οι πληροφορίες τοπολογίας αποτελούνται από πληροφορίες ένθεσης των επεξεργαστών της διαμόρφωσης και τον βαθμό αποκλειστικότητας που παρέχει ο ξένιος επεξεργαστής σε έναν αντίστοιχο φιλοξενούμενο επεξεργαστή. Οι πληροφορίες αποθηκεύονται κατά προτίμηση σε έναν εννιαίο πίνακα στη μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2184095 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08382063.9--11/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EMD Millipore Corporation
290 Concord Road, MA 01821 Billerica,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Merino, Felipe
2)Penacho, Luis
3)Iribarren, Miquel
4)Vicente, Antonio
5)Cabria, Angel
6)Pineiro, Juan Carlos

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

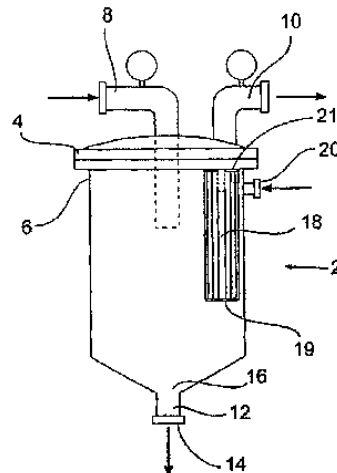
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΓΡΩΝ

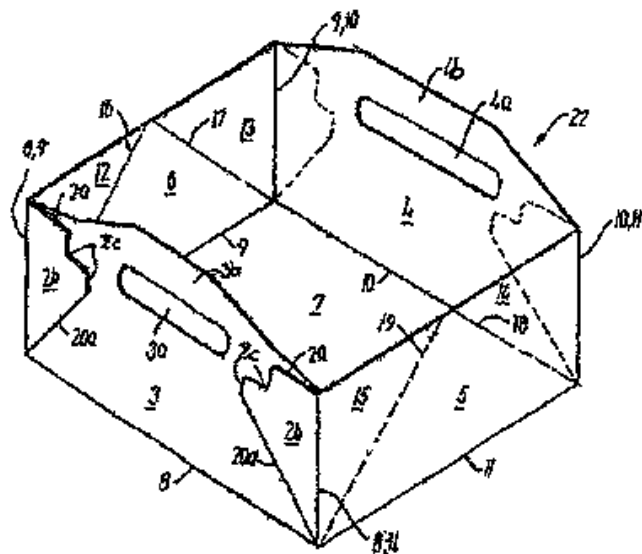
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα και μία μέθοδο λειτουργίας του συστήματος που επιτρέπει τη μακράς διάρκειας διήθηση προϊόντος, χωρίς απώλεια ικανότητας διήθησης, εξαιτίας έμφραξης ή αποθέσεων. Το σύστημα είναι ένα σύστημα διήθησης κανονικής ροής που έχει μία ή περισσότερες φύσιγγες φίλτρου, προσαρτημένες σε μία έξοδο περιβλήματος εις το σύστημα. Η φύσιγγα (ε) φίλτρου περιέχονται εντός ενός δοχείου και εξαρτώνται κατά προτίμηση κατακόρυφα από την έξοδο. Το υγρό εισέρχεται εις το δοχείο του περιβλήματος και έρχεται σε επαφή με τις εξωτερικές επιφάνειες της μίας ή περισσότερων φύσιγγων.

Οι ακαθαρσίες παγιδεύονται επί ή εντός της επιφάνειας του φίλτρου και το διηθημένο υγρό ρέει μέσω του φίλτρου και μέσω της εξόδου. Μετρώνται μία ή περισσότερες παράμετροι, όπως η ταχύτητα ροής, η διαμεμβρανική πτώση πίεσης και/ή ο χρόνος και όταν η επιθυμητή παράμετρος (οι) ικανοποιείται, διακόπτεται η διήθηση. Διεξάγεται μία έκπλυση προς τα πίσω, μέσω των φύσιγγων φίλτρου έτσι, ώστε να απομακρυνθούν οι παγιδευμένες ακαθαρσίες επί ή εντός της επιφάνειας του φίλτρου. Αυτό το εκπλυνόμενο προς τα πίσω υλικό κατευθύνεται προς μία έξοδο του δοχείου, η οποία είναι συνδεδεμένη με μία αποστράγγιση. Επιπροσθέτως, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία θύρα, σχηματισμένη εις την πλευρά του περιβλήματος, γειτονικά προς μία εξωτερική επιφάνεια της φύσιγγας (ων), ώστε να παρέχεται μία πλευρική έκπλυση των επιφανειών του φίλτρου. Το σύστημα ακολουθώς επανακυκλοφορείται κατά την κατεύθυνση ροής, ώστε να επαναδημιουργηθεί ισορροπία και η διήθηση ξεκινά και πάλι.



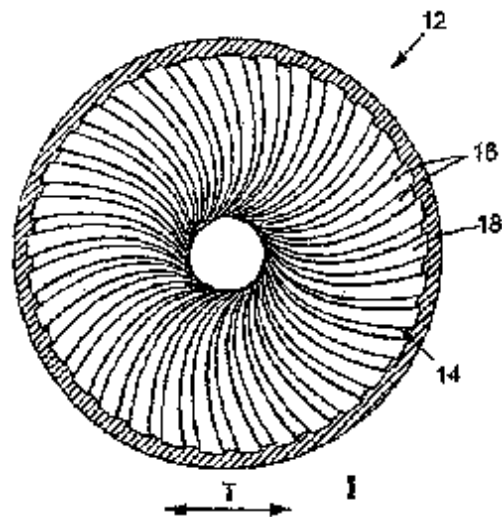
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086847 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07817849.8--24/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nielsen, Elsebeth Bjerg
Dyrl?gegårds Alle 200, 3600 Frederikssund,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601427-03/11/2006-DK
200700718-14/05/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nielsen, Elsebeth Bjerg
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ, Ο
ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ
ΒΑΣΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όταν σύμφωνα με την εφεύρεση ένας υποδοχέας σχηματίζεται από ένα υλικό σχήματος φύλλου και υποβάλλεται σε απότμηση και χάραξη πτυχών, έτσι, ώστε η βάση (7) και τα πλευρικά στοιχεία (3, 4, 5, 6) να συνιστούν ένα σύνολο χωρίς εγχοπές, τομές και παρόμοια, είναι δυνατόν να δημιουργηθεί ένας υποδοχέας, ο οποίος είναι δυνατόν να διπλώνεται, διά του ότι τα πλευρικά στοιχεία είναι δυνατόν να διπλώνονται προς τα έσω επί της βάσης και τα οποία είναι δυνατόν να ορθώνονται, ώστε να σχηματίσουν έναν υποδοχέα, ο οποίος, όταν είναι κατασκευασμένος από καύσιμο υλικό, είναι δυνατόν να απορρίπτεται προς καύση μετά τη χρήση. Επειδή ο υποδοχέας είναι πλήρως στεγανός έναντι υγρών, είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται για υγρά, όπως επίσης για στερεά περιεχόμενα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195586 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836751.1--17/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Muovitech AB
Tvinnargatan 11, 50730 Bramhult, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702240-05/10/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OJALA, Mika
2)OJALA, Juha
3)OJALA, Kari
4)OJALA, Heimo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν συλλέκτη μονού σωλήνα για μία εγκατάσταση αντλίας θερμότητας. Ο συλλέκτης περιλαμβάνει έναν σωλήνα (12), ο οποίος προορίζεται για την τοποθέτηση σε μία εγκατάσταση αντλίας θερμότητας, εις τον οποίο σωλήνα κυκλοφορεί ένα υγρό μεταφοράς θερμότητας εντός ενός κλειστού κυκλώματος για τη μεταφορά θερμότητας, η οποία απορροφάται από μία πηγή θερμότητας σε μία αντλία θερμότητας και επιστροφή του υγρού μεταφοράς θερμότητας πίσω εις την πηγή θερμότητας. Η εσωτερική επιφάνεια (14) του σωλήνα έχει μία ανώμαλη επιφανειακή δομή, η οποία περιλαμβάνει εσοχές και/ή εξογκώσεις (16). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία εγκατάσταση αντλίας θερμότητας, η οποία περιλαμβάνει τον συλλέκτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1913947 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07119706.5--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):564540 P-22/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patel, Bharvin, Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την αντιμετώπιση του καρκίνου σε έναν ασθενή, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας δραστηκής ποσότητας ενός αντινοσηματικού ολιγονουκλεοτιδίου σουρβιβίνης σε συνδυασμό με μια δραστηκή ποσότητα ενός πρόσθετου αντικαρκινικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2184072 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08757902.5--26/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centro de Inmunologia Molecular
Calle 216 esq. A 15 Atabey Playa, Habana
11600, Cuba Ciudad De La Habana 11600,
KOYBA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070154-29/06/2007-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ MARTINEZ, Gryssell Maria
2)VINA RODRIGUEZ, Lisel
3)CALVO GONZALEZ, Loany
4)CUEVAS FIALLO, Ariadna
5)CHICO VELIZ, Ernesto
6)CROMBET RAMOS, Tania
7)ALBISA NOVO, Airama
8)GONZALEZ MARINELLO, Gisela Maria
9)LAGE DAVILA, Agustin Bienvenido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της βιοτεχνολογίας και συγκεκριμένα με την ανθρώπινη υγεία. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εμβολιακή σύνθεση για θεραπευτική χρήση σε ασθενείς με καρκίνο. Η εμβολιακή

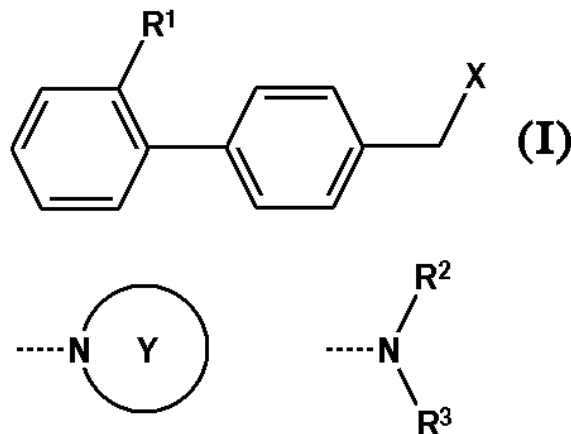
σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης έχει ως δραστικό κύριο στοιχείο ένα χημικό σύζευγμα ανάμεσα στο ανθρώπινο ανασυνδυασμένο Επιδερμικό Αυξητικό Παράγοντα (hrEGF) και την P64K ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη. Σε μία άλλη υλοποίηση, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην διαδικασία σύζευξης για την απόκτηση ενός χημικού συζεύγματος κάτω από ελεγχόμενες και αναπαραγόμενες παραμέτρους. Σε μία προτιμώμενη υλοποίηση η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην διαδικασία για καθαρισμό του χημικού συζεύγματος με μία υψηλότερη καθαρότητα της θεραπευτικής εμβολιακής σύνθεσης και μία απροσδόκητα αυξημένη ανοσογόνο δραστηκότητα, επάγοντας μία σημαντική αύξηση των τίτλων των αντι-EGF αντισωμάτων σε ανθρώπους. Επιπρόσθετα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει την μεθοδολογία για απόκτηση μιας εμβολιακής σύνθεσηςσε διάφορες μορφές δόσεων (ολικά χιλιοστόγραμμα συζευγμένου EGF-P64K/φιαλίδιο). Η ευελιξία της μορφής δόσεων επιτρέπει την αύξηση της δόσης ανοσοποίησης ανά ασθενή, χωρίς να αυξηθεί η συχνότητα των ενέσεων και/ή των θέσεων ανοσοποίησης. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία υγειονομική διαδικασία για απόκτηση μιας εμβολιακής σύνθεσης για παρεντερική οδό στην αντικαρκινική θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872783 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06732190.1--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005123791-21/04/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIBAGAKI, Keiichi, SANTEN PHARMACEUTICAL CO. LTD
 2)HIRAI, Shin-ichiro, SANTEN PHARMACEUTICAL CO. LTD
 3)NAKAMURA, Masatsugu, SANTEN PHARMACEUTICAL CO LTD
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ / ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός είναι να παρασχεθεί ένα θεραπευτικό μέσον για μια πάθηση του κερατοειδούς χιτώνα/επιπεφυκότα. Μια ένωση που παριστάνεται από τον γενικό τύπο (I) ή ένα άλας της εμφανίζει ένα εξαιρετικό βελτιωτικό αποτέλεσμα σε ένα μοντέλο πάθησης του κερατοειδούς χιτώνα, και συνεπώς είναι χρήσιμη ως

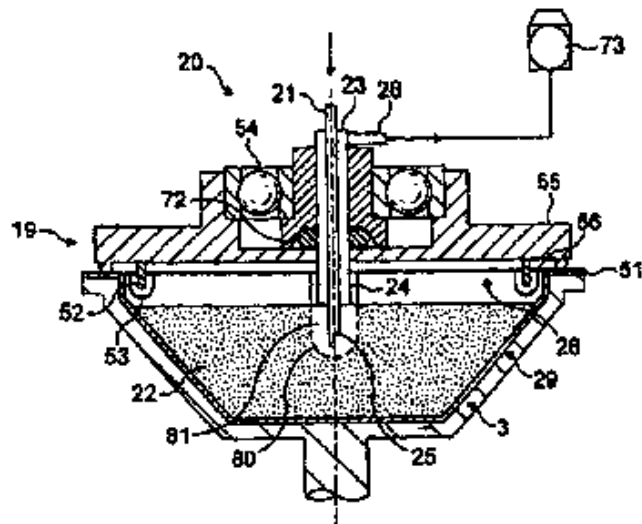
θεραπευτικό μέσον για μια πάθηση του κερατοειδούς χιτώνα/επιπεφυκότα όπως είναι ξηροφθαλμία, έλκος του κερατοειδούς, κερατίτιδα και επιπεφυκίτιδα. Στον γενικό τύπο, ο δακτύλιος Y παριστάνει έναν υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φέροντα άζωτο ετεροκυκλικό δακτύλιο, το R1 παριστάνει ομάδα καρβοξυλίου ή υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο φέροντα άζωτο 5-μελή ετεροκυκλικό δακτύλιο, και τα R2 και R3 παριστάνουν ανεξαρτήτως άτομο υδρογόνου, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα αλκυλκαρβονυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259705 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714206.1--27/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08102149-29/02/2008-EP
 08170559-03/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLANTONIO, Jean-Luc
 2)BONACCI, Enzo
 3)DENISART, Jean-Paul
 4)YOAKIM, Alfred
 5)RYSER, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΗ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή Εδωδιμου υγρού από κυψέλη, μέσω της διέλευσης υγρού από την ουσία, με τη χρήση φυγόκεντρων δυνάμεων, όπου τα αέρια που περιέχονται στην κυψέλη εκκενώνονται ελεγχόμενα από την κυψέλη, ενώ αυτή γεμίζει με υγρό.

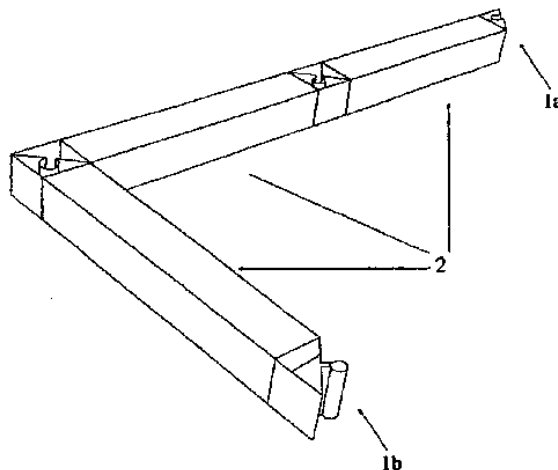


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167326 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08763087.7--16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Markethink Management, Unipessoal LDA.
 Av. Pedro Alvares Cabral No 631, 2750-184
 Cascais, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10374607-18/05/2007-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DA PONTE MOREIRA RATO, Rodrigo
 Nunes
 2)PACHECO NOBRE DE QUEIROZ PEREIRA, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί στο εμπόριο πλαίσιον για πίνακες ζωγραφικής με καμβά, που είναι σταμπρισμένοι με πρωτότυπες ζωγραφικές ή αντίγραφα φωτογραφιών από ψηφιακές ή πλαστικές τέχνες και που είναι σε ευρεία ανάπτυξη. Αυτοί οι πίνακες πωλούνται συνήθως σε καταστήματα μουσείων, γκαλερί και σε καταστήματα που σχετίζονται με τέχνη και διακόσμηση. Σύμφωνα με την εφεύρεση η δομή του πίνακα ζωγραφικής αποτελείται από ταυτόσημα τεμάχια που σχηματίζουν το πλαίσιο του καμβά μόλις συνδεθούν. Τα τεμάχια είναι

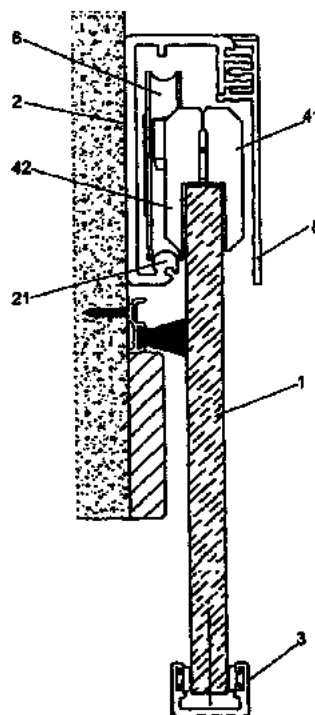
προσαρμοσμένα μαζί ώστε να παρέχουν το σχήμα του πλαισίου και ο καμβάς στερεώνεται με συνδετικά στοιχεία. Το πλαίσιο από τυποποιημένα στοιχεία σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει κυρίως δύο τύπους τεμαχίων: συνδετικά στοιχεία γλώσσας και αυλακίου (1a, 1b) και στοιχεία προέκτασης (2). Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει ένα πλαίσιο που μπορεί να συναρμολογηθεί εύκολα, που δέχεται ένα καμβά ειδικά κατασκευασμένο έτσι ώστε να προσαρμόζεται σε αυτό και με εξίσου απλοποιημένο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1764468 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06380141.9--26/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KLEIN IBERICA, S.A.
 Poligono Industrial Can Cuyas Ctra. N-150 a
 Sabadell, Km.1 Edificio Klein, 08110 Montcada i Reixac (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200502261-16/09/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tarrega I Lloret, Miguel Angel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό για ένα συρόμενου τύπου υαλοπίνακα (1), από αυτούς που σχηματίζονται από ένα προφίλ πάνω οδηγού (2), που τοποθετείται στηριζόμενο στον τοίχο και παρέχεται με ένα ενισχυτικό στήριγμα (21) πάνω στο οποίο κινείται ένα κυλιόμενο στοιχείο (6). Ένας κάτω οδηγός (3), ένας μηχανισμός ανάρτησης (4) και πάνω αναστολείς συγκράτησης (5) στους οποίους ο αναφερθείς μηχανισμός ανάρτησης (4) περιλαμβάνει μια μεγαλύτερη εξωτερική πλάκα (41) και δυο μικρότερες εσωτερικές πλάκες (42), που ορίζουν ένα χώρο ανάμεσά τους στον οποίο φιλοξενείται το κυλιόμενο στοιχείο (6) και στο οποίο οι πάνω αναστολείς συγκράτησης (5) παρέχονται με αντίστοιχα οριζόντια επίπεδα (51) έτσι ώστε να συγκρατούν τους κυλίνδρους (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773314 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05755616.9--21/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040346-13/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOVERECH, Aleardo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

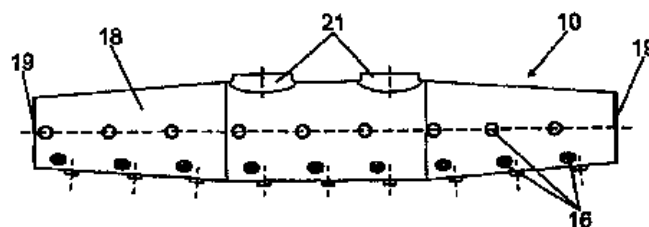
Η χρήση L-καρνιτίνης ή ενός από τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά της, περιγράφεται σε συνδυασμό με γλυκόζη για την παρασκευή ενός φαρμάκου χρήσιμου για την ελάττωση του αριθμού θανάτων που προκαλούνται από οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου, για τη μείωση του αριθμού των ημερών που περνούν οι ασθενείς που έχουν υποστεί έμφραγμα στη μονάδα εντατικής θεραπείας στο νοσοκομείο και για τη μείωση του αριθμού των επεισοδίων μετεμφραγματικής καρδιακής ανεπάρκειας, όπου η L-καρνιτίνη χορηγείται ενδοφλέβια εντός μόνο ελαχίστων ωρών από την εκδήλωση των συμπτωμάτων του οξέως εμφράγματος του μυοκαρδίου σε μια αρχική δόση 9 γραμμαρίων την ημέρα σε συνδυασμό με 1000-1500 mL ενός διαλύματος 5 τοις εκατό γλυκόζης για 5 ημέρες, μετά από τις

οποίες η θεραπεία με L-καρνιτίνη συνεχίζεται σε μια δόση 4 γραμμαρίων την ημέρα η οποία χορηγείται από τη στοματική οδό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979688 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711411.4--31/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
Avda. de Zugazarte, 56, Las Arenas, E-48930
Guecho (Vizcaya), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600221-01/02/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LATA PEREZ, Jesus Maria
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συνδετικό αγωγό λεπτού τοιχώματος με μια μεταβλητή εγκάρσια τομή για πλάκες απορρόφησης ηλιακής ενέργειας, που κατασκευάζεται από προηγμένο κράμα που βασίζεται σε νικέλιο και σχηματίζεται από ένα κυρίως σώμα λεπτού τοιχώματος (18) και από ένα πλήθος στομιών (16, 21). Ο συνδετικός αγωγός (10) συνδέεται σε μια σειρά στομιών σύνδεσης (16) στα οποία συνδέονται αντίστοιχα αγωγοί απορρόφησης ηλιακής ενέργειας (14) και σε τουλάχιστον ένα στόμιο εισόδου ή εξόδου (21) στο οποίο συνδέεται τουλάχιστον ένας αγωγός τροφοδοσίας. Το σώμα (18) μπορεί να έχει σχήμα ατράκτου ή μπορεί να σχηματίζεται από δυο κολουρα κωνικά τμήματα που συνδέονται από τη μεγαλύτερη βάση και μπορεί να έχει περαιτέρω ένα κεντρικό κυλινδρικό τμήμα στο ύψος των στομιών εισόδου ή εξόδου (21). Μπορεί να εφαρμοστεί στη συλλογή ρευστών σε υψηλή θερμοκρασία, ειδικά σε πλάκες φωτοβολταϊκών συστημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767546 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05752254.2--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chengdu Kanghong Biotechnologies Co.,
 Ltd.
 No. 36 Shuxi Rd Jinniu District, Chengdu City
 610036, Sichuan, KINA

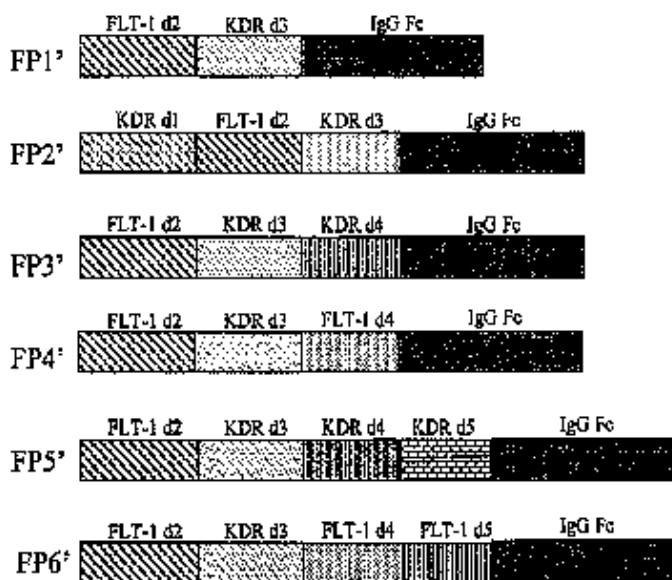
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200410044965-08/06/2004-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Zheng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε DNA αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί ανασταλτική της αγγειογένεσης ανασυνδυασμένη χιμαιρική πρωτεΐνη, στην χιμαιρική πρωτεΐνη per se, στη φαρμακευτική χρήση της χιμαιρικής πρωτεΐνης, και στην φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει την ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη και το σκεύασμα αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682735 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765349.8--17/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Herm. Friedr. Kunne GmbH & Co.
 Romerweg 9, 58513 Ludenscheid,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

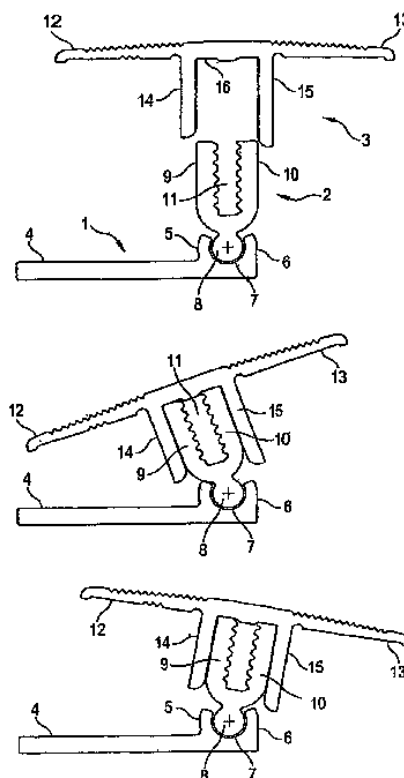
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10349932-24/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONDERMANN, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

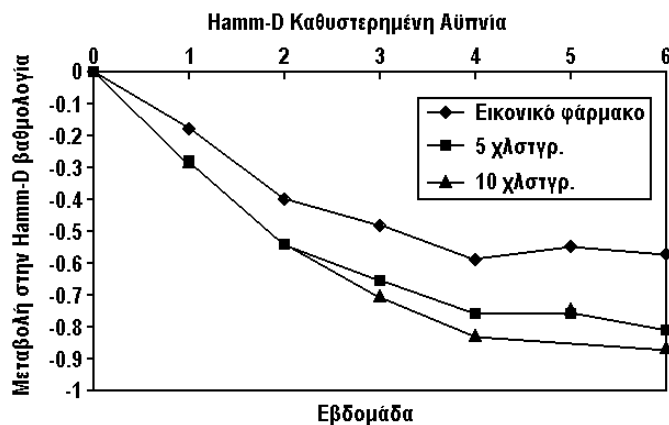
Παρέχεται παράθεση προφίλ δαπέδου, ιδίως για υπεργεφύρωση αρμού μεταξύ γειτονικών καλυμμάτων δαπέδου, με προφίλ βάσης (1), προφίλ κάλυψης (3) με τουλάχιστον ένα πτερόγιο κάλυψης (12, 13) που εκτείνεται πλευρικά, καθώς και με παράθεση νεύρων (2) ως ένωση μεταξύ του προφίλ βάσης (1) και του προφίλ κάλυψης (3), και με παράθεση άρθρωσης (7, 8), όπου η παράθεση άρθρωσης αποτελείται από κοιλότητα άρθρωσης (7) παρατεθείσα επί του προφίλ βάσης (1) ή του προφίλ κάλυψης (3) και από σώμα άρθρωσης (8) ανεπτυγμένο επί του κάτω ή άνω ορίου της στρεπτής παράθεσης νεύρων (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219647 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08850935.1--12/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
 2)TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A.,
 INC.
 ONE TAKEDA PARKWAY,60015 DEER-
 FIELD, IL, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701607-13/11/2007-DK
 987710 P-13/11/2007-US
 200701788-14/12/2007-DK
 13722-14/12/2007-US
 200801300-17/09/2008-DK
 97840-17/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOORE, Nicholas
 2)DRAGHEIM, Marianne
 3)BATRA, Aneil
 4)CHON, Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ
 ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙ-
 ΚΟΤΗΤΑ SERT, 5-HT3 ΚΑΙ 5-HT1A**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες φαρμακευτικές χρήσεις 1-[2-(2,4-διμεθυλφαινυλ)σουλφονυλ)φαινυλ]πιπεραζίνης και φαρμακευτικός αποδοκτών αλάτων αυτής.

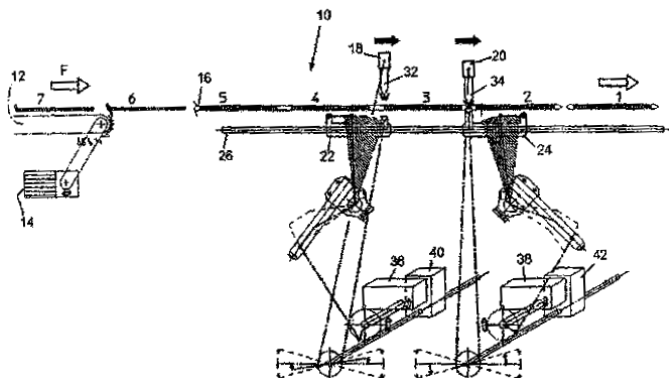


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1880944 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07111652.9--03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SITMA MACHINERY S.p.A.
 Via Vignolese, 1910, 41057 Spilamberto
 (MO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061382-17/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ballestrazzi, Aris
 2)Tassi, Lamberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
 ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ
 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη συσκευασία ειδών (1δια7) με μία μεμβράνη (16) κατασκευασμένη από πλαστικό υλικό, χρησιμοποιώντας μία μηχανή συσκευασίας (10) εξοπλισμένη με δύο συσκευές εγκάρσιας συγκόλλησης (18 20), ευρισκόμενες διαδοχικά κατά μήκος της διαμήκου κατεύθυνσης (F), η οποία περιλαμβάνει τις φάσεις τοποθέτησης των ειδών (1δια7) επί ενός μεταφορικού μιάντα (12), με ωθητές που κινούνται κατά μία διαμήκη κατεύθυνση (F), ενεργοποιούμενοι από έναν κινητήρα (14) διαμόρφωσης απόστασης μεταξύ των ειδών (1δια7) μέσω ενός κατάλληλου μηχανισμού, ούτως ώστε μεταξύ εκάστου από τα είδη (1δια7) να υπάρχει ένα σταθερό διάστημα ή βήμα τροφοδοσίας της μεμβράνης (16), η οποία προορίζεται για την περιτύλιξη των ειδών (1δια7) που πρόκειται να συσκευασθούν κατά την κατεύθυνση προώθησης (F) του μεταφορικού μιάντα (12) διαμήκου συγκόλλησης

της μεμβράνης (16), κατά την κατεύθυνση προώθησης (F) του μεταφορικού μιάντα (12), έτσι, ώστε να σχηματισθεί ένα σωληνοειδές περίβλημα, το οποίο περιβάλλει τα είδη (1δια7)σε ευθυγραμμία κατά μήκος του μεταφορικού μιάντα (12) ενεργοποίησης του συγκροτήματος κινητήρα (38) - ταλαντωτή (42) της συσκευής συγκόλλησης (20) που ευρίσκεται μετά τη συσκευή συγκόλλησης (18) κατά μία διαμήκη κατεύθυνση (F), ώστε να συγκολληθεί και να διαχωρίσει τη μεμβράνη (16) εις το τμήμα του χώρου μεταξύ ενός είδους (2) και του ακολούθου είδους (3) και ενεργοποίησης του συγκροτήματος κινητήρα (36) - ταλαντωτή (40) της συσκευής συγκόλλησης (18) που ευρίσκεται προ της συσκευής συγκόλλησης (20) κατά μία διαμήκη κατεύθυνση (F), ώστε να συγκολληθεί και να διαχωρίσει τη μεμβράνη (16) εις το τμήμα του χώρου μεταξύ του είδους (3) και του επακόλουθου είδους (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044491 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06719043.9--20/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.E. NIEHOFF & COMPANY
 2021 Lee Street, Evanston Illinois 60202,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40339-21/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JABAJI, Issam
 2)JABAJI, Shadi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

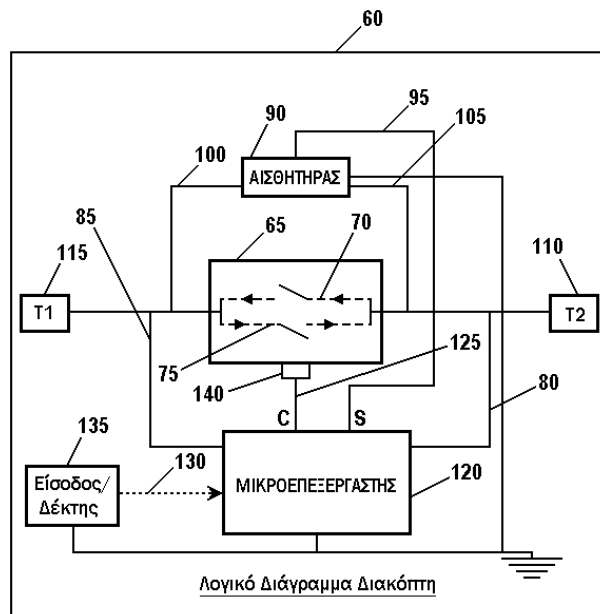
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΥΨΗΛΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υψηλού ρεύματος, χαμηλού βάρους, θερμικά σταθερό στοιχείο διακόπτη ημιαγωγού διπλής κατεύθυνσης σε ένα ηλεκτρικό σύστημα χρησιμοποιεί τεχνολογία MOFSET σε μία αρχιτεκτονική εν παραλλήλω το ένα μετά το άλλο. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν ελεγκτή, ο οποίος επιτρέπει εις αυτήν να λειτουργεί σε περιβάλλοντα υψηλού ηλεκτρικού θορύβου. Η συσκευή ελέγχεται επιπλέον, ώστε να λειτουργεί προς μία οποιαδήποτε ή και τις δύο κατευθύνσεις με βάση εξωτερικά γεγονότα, όπως μεταβολές τάσης που συνδυάζονται με το ηλεκτρικό σύστημα και με τις συνθήκες λειτουργίας του οχήματος. Η συσκευή λειτουργεί σε ρεύματα

συνήθως από μερικά ampere έως 1000 ampere και είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται ως διακόπτης κυκλώματος, διακόπτης υπέρτασης, διακόπτης μόνωσης, διακόπτης μεταβατικής προστασίας και μετατροπέας τάσης. Η συσκευή λειτουργεί, ώστε να αντικαθιστά τα σωληνοειδή και τους ηλεκτρονόμους που συνδυάζονται με εκκινήτρες σε ένα ηλεκτρικό σύστημα οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1804736 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05802720.2--18/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buttner-Janzen, Karin
 Mollhauseufer 27, 12557 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/2004/002333-18/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buttner-Janzen, Karin

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

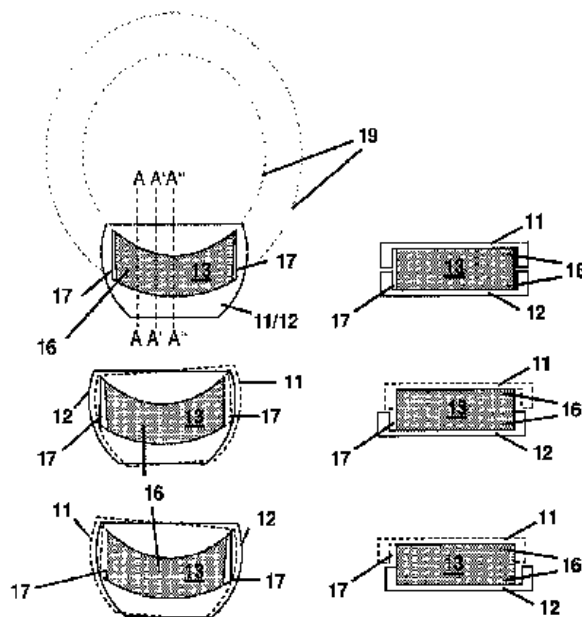
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΞΟΕΙΔΩΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΦΥΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΜΟΙΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ενδοπρόθεση μεσοσπονδύλιου δίσκου για την πλήρη αντικατάσταση του μεσοσπονδύλιου δίσκου στην οσφυϊκή και την αυχενική μοίρα, η οποία αποτελείται από αρθρικά ολισθαίνοντα μέλη, όπου το άνω ολισθαίνον μέλος διαθέτει μέσα για τη σταθερή σύνδεση με το άνω σπονδυλικό σώμα και το κάτω ολισθαίνον μέλος μέσα για τη σταθερή σύνδεση με το κάτω σπονδυλικό σώμα και μεταξύ των ολισθαίνοντων μελών προσαρμόζεται μία επιφάνεια ολίσθησης. Λειτουργικά προβλέπονται, σύμφωνα με την εφεύρεση, διμερείς και τριμερείς μορφές εκτέλεσης και αμφότερες οι προθέσεις έχουν κοινό, ότι μόνο μία ραχιαιοκυλινδρική και περιστροφική κίνηση είναι δυνατή, λόγω της πλαγιοπλάγια προσανατολισμένης, εγκάρσια τοξοειδούς, προς κυλινδρική καμπύλης κυλινδρικής κυρτότητας(ων) και της αντίστοιχης κοιλότητας(ων), ωστόσο δεν είναι δυνατή

καμία κλίση των ολισθαίνοντων μελών στην πλάγια κατεύθυνση. Σε μία επιπλέον μορφή εκτέλεσης οι κυλινδρικές επιφάνειες άρθρωσης δεν είναι καμπύλες, με αποτέλεσμα να καθίσταται δυνατή μία κίνηση των ολισθαίνοντων μελών μόνο στην κοιλιοραχιαία κατεύθυνση. Οι ενδοπρόθεσεις μεσοσπονδύλιου δίσκου, σύμφωνα με την εφεύρεση, είναι κατάλληλες για μία εμφύτευση από πλάγια ή κυλιοπλάγια, ιδιαίτερα σε επεμβάσεις αναθεώρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159300 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08014970.1--25/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solmates B.V.
Drienerloaan 5 geb. HO, 7522 NB Enschede,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Janssens, Jan Amaud
2)Van de Eijkel, Gerard
3)Dekkers, Jan Matthijn
4)Broekmaat, Joska Johannes
5)Te Riele, Paul

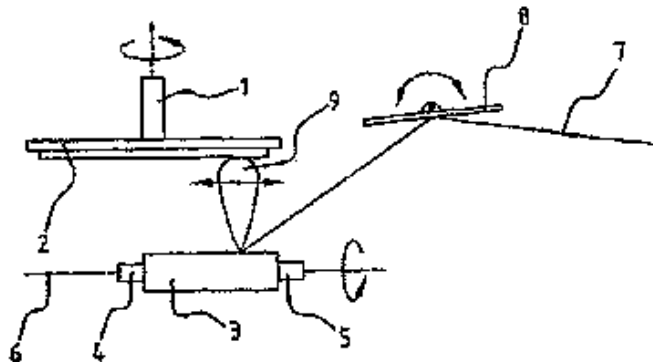
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την εναπόθεση ενός υλικού ενός στόχου (3) επί μίας επιφάνειας ενός δείγματος (2), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τις βαθμίδες: - ακτινοβόληση μίας επιφάνειας του στόχου με μία δέσμη (7) λέιζερ ή ηλεκτρονίων, ώστε να σχηματίσει ένα νέφος (9) από σωματίδια υλικού στόχου - τοποθέτηση του δείγματος (2) πλησίον του νέφους, ώστε τα σωματίδια του υλικού στόχου να εναποτίθενται επί της επιφάνειας του δείγματος - περιστροφή του δείγματος γύρω από έναν άξονα περιστροφής (1),ο οποίος είναι κάθετος προς την επιφάνεια του

δείγματος, επί του οποίου εναποτίθενται τα σωματίδια - κίνηση της δέσμης λέιζερ κατά μήκος της επιφάνειας του στόχου κατά τρόπο, ώστε το νέφος να κινείται κατά μία ακτινική κατεύθυνση σε σχέση προς τον άξονα περιστροφής - ενεργοποίηση των παλμών της δέσμης λέιζερ με μία μεταβλητή συχνότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926729 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06814914.5--19/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park
Road, Abbott Park, IL 60064-6008,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):719516 P-22/09/2005-US
518132-08/09/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COWART, Marlon, D.
2)SUN, Minghua
3)ZHAO, Chen
4)ZHENG, Guo Zhu

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ ΑΜΙΝΗΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι χρήσιμες στην αγωγή καταστάσεων ή διαταραχών που αποτρέπονται ή βελτιώνονται μέσω των προσδετών του υποδοχέα ισταμίνης-3. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας τους προσδέτες του υποδοχέα ισταμίνης-3, μέθοδοι για την χρήση τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, και μία διεργασία για την παρασκευή ενώσεων εντός των πλαισίων του σκοπού του χημικού τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2263927 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09162958.4--17/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voith Patent GmbH
Sankt Poltner Strasse 43, 89522 Heidenheim,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kolshorn, Dr. Kay Uwe
2)Kobert, Siegfried
3)Behrens, Dirk

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

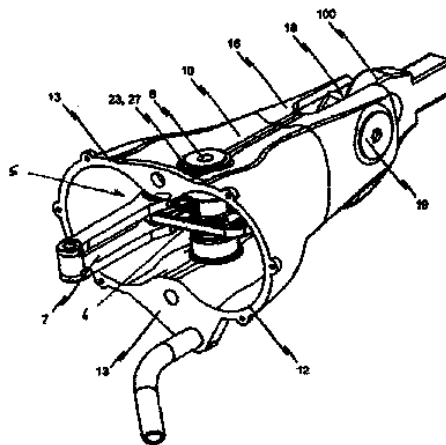
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μεταβατικό σύνδεσμο (1) για την προσαρμογή συνδέσμου διαφορετικού κατασκευαστικού τύπου. Ο μεταβατικός σύνδεσμος (1) παρουσιάζει έναν πρώτο εξοπλισμό σύνδεσης (5) για τη σύνδεση με δυνατότητα λύσης της σύνδεσης του μεταβατικού συνδέσμου (1) με έναν πρώτο σύνδεσμο, έναν δεύτερο εξοπλισμό σύνδεσης (16) για τη σύνδεση με δυνατότητα λύσης της σύνδεσης του μεταβατικού συνδέσμου (1) με έναν δεύτερο σύνδεσμο καθώς επίσης ένα περίβλημα συνδέσμου (10) για τη σύνδεση του πρώτου εξοπλισμού σύνδεσης (5) με τον δεύτερο εξοπλισμό σύνδεσης (16). Με σκοπό να απλοποιηθεί ο χειρισμός

με το χέρι του μεταβατικού συνδέσμου (1), προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση ο μεταβατικός σύνδεσμος (1) να κατασκευάζεται ως ελαφρά κατασκευή, όπου το περίβλημα συνδέσμου (10) κατασκευάζεται από σύνθετο κατασκευαστικό υλικό ινών, ειδικότερα σύνθετο κατασκευαστικό υλικό ανθρακονημάτων και παρουσιάζει σχήμα προσαρμοσμένο προς περίβλημα συνδέσμου μεταβατικού συνδέσμου, ο οποίος κατασκευάζεται από μέταλλο, όπου το περίβλημα συνδέσμου (10) παρουσιάζει αρχιτεκτονική ινών, η οποία τοποθετείται σύμφωνα με την καταπόνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1701616 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05705186.4--07/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Soda Co., Ltd.
2-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo
100-8165, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):535373 P-09/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RICHMAN, Dina, L.
2)BALLARD, James, B.
3)WATSON, Kim
4)PALMER, Cristi, L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΦΕΝΘΡΙΝΗΣ / ΑΚΕΤΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΕΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΙΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εντομοκτόνο σύνθεση βιφενθρίνης και ακεταμπριδης με σημαντικώς βελτιωμένα χαρακτηριστικά εξουδετέρωσης και θνησιμότητας όταν εφαρμόζεται σε γενικά οικόσιτα παράσιτα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173642 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08835336.2--23/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SBS

315 Square des Champs-Elysees, 91080 Courcouronnes, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705380-24/07/2007-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAFIR, Andre

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ

Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ

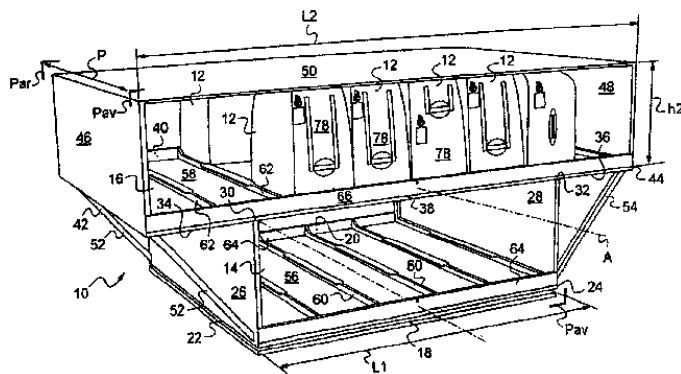
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εμπορευματοκιβώτιο (10) αποσκευών που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πλατφόρμα φόρτωσης (14, 16) ανεξαρτήτων χειραποσκευών (12), κάθε μια δε από τις εν λόγω αποσκευές έχει αντιστοίχως μία βάση επί της οποίας υπάρχουν δύο αντίθετα πλευρικά τοιχώματα, η εν λόγω δε πλατφόρμα φόρτωσης περιλαμβάνει μέσα υποδοχής (60, 56, 58) για κάθε μια από τις βάσεις των εν λόγω αποσκευών ώστε να δέχεται τις εν λόγω αποσκευές τοποθετημένες επί της βάσης αυτών και οργανωμένες έτσι ώστε τα εν λόγω τοιχώματα των εν λόγω

αποσκευών ουσιαστικά είναι παράλληλα μεταξύ τους. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα εν λόγω μέσα υποδοχής περιλαμβάνουν μέσα συγκράτησης κάθε μιας από τις εν λόγω βάσεις και οι εν λόγω βάσεις είναι σχεδιασμένες για να συμματίζονται στην εν λόγω μέσα υποδοχής όταν η αποσκευή φορτώνεται εντός του εμπορευματοκιβωτίου, με τέτοιο τρόπο ώστε οι εν λόγω βάσεις φορτώνονται στο εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο (10), με τρόπο ώστε οι εν λόγω βάσεις συνεργάζονται με τα εν λόγω μέσα συγκράτησης για να συγκρατούν την εν λόγω αποσκευή σε μια σταθερή θέση επί της εν λόγω πλατφόρμας φόρτωσης (14,16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979732 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703170.6--31/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Northrop Grumman LITEF GmbH
Lorracher Strasse 18, 79115 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006005258-02/02/2006-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHREIBER, Ulrich

2)RASCH, Andreas

3)MANDER, John B.

4)CARR, Athol James

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ

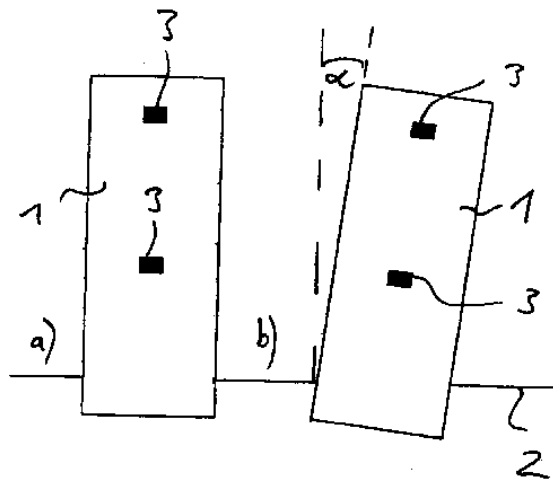
Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ / ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για τον υπολογισμό φορτίων σε μια μηχανική κατασκευή και/ή καταστροφών ή καταστάσεων της μηχανικής κατασκευής που προκύπτουν από τα φορτία εις τη μηχανική κατασκευή, μετρώνται οι περιστροφές ενός τμήματος της μηχανικής κατασκευής που προκαλούνται από φορτία/καταστροφές της μηχανικής κατασκευής, μέσω ενός ινοοπτικού αισθητήρα περιστροφής, ο οποίος είναι σταθερά συνδεδεμένος με το τμήμα της κατασκευής και από τις μετρηθείσες

περιστροφές εξάγονται συμπεράσματα για τα φορτία/καταστροφές/καταστάσεις της μηχανικής κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240487 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09708289.5--23/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI

174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08290112-05/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINELT, Uwe

2)WEHNER, Volkmar
 3)HERRMANN, Matthias
 4)SCHOENAFINGER, Karl
 5)STEINHAGEN, Henning
 6)SCHEIPER, Bodo

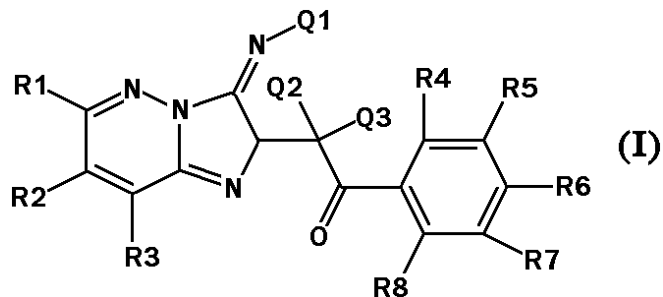
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARI, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου I με αντιθρομβωτική ενεργότητα, οι οποίες ιδίως αναστέλλουν τον ενεργοποιούμενο από πρωτεάση υποδοχέα 1, σε μεθόδους για την παρασκευή τους και στη χρήση αυτών ως φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2321295 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09769671.0--25/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation

2-6-18, Kitahama Chuo-ku 3-chome, Osaka-shi Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)SANOFI
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08290617-26/06/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCHEAD, Alistair

2)SAADY, Mourad
 3)YAICHE, Philippe

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

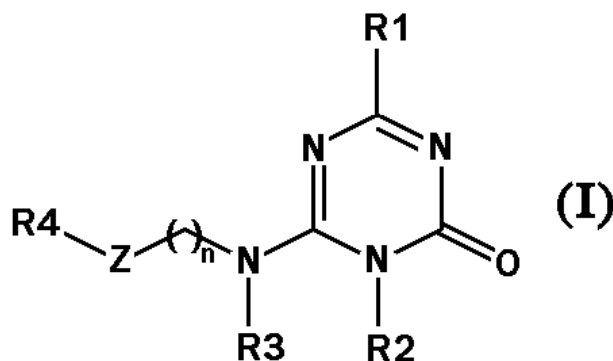
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-1H-[1,3,5]ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ GSK3-ΒΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράγωγο τριαζίνης που δηλώνεται από τον τύπο (I) όπου: Το Z δηλώνει έναν δεσμό, μια ομάδα καρβονυλίου, μια ομάδα μεθυλένιου προαιρετικά υποκαθιστούμενη από μία ή δύο ομάδες που επιλέγονται από μια ομάδα C1-6

αλκυλίου, μια ομάδα υδροξυλίου, μια ομάδα Cι-β αλκοξέος, το R1 δηλώνει έναν δακτύλιο 4-πυριδίνης, το R2 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα C1-6 αλκύλιο, το R3 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα C1-6 αλκυλίου, το R2 και το R3 μπορούν να σχηματίσουν από κοινού ένα 6-μελή κύκλο με τα άζωτα να φέρουν το R2 και το R3 προαιρετικά υποκαθιστούμενα, και το R4 δηλώνει: έναν δακτύλιο φαινυλίου, προαιρετικά υποκαθιστούμενο, το n δηλώνει 0 έως 2, με τη μορφή μιας ελεύθερης βάσης ή ενός άλατος προσθήκης με ένα οξύ. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης έχουν μια ανασταλτική δραστηριότητα GSK3β και είναι χρήσιμες ως ένα δραστικό συστατικό ενός φαρμάκου για την προληπτική ή/και θεραπευτική θεραπεία των ασθενειών που οφείλονται στη μη φυσιολογική δραστηριότητα της GSK3β και πιο συγκεκριμένα νευροεκφυλιστικών ασθενειών.

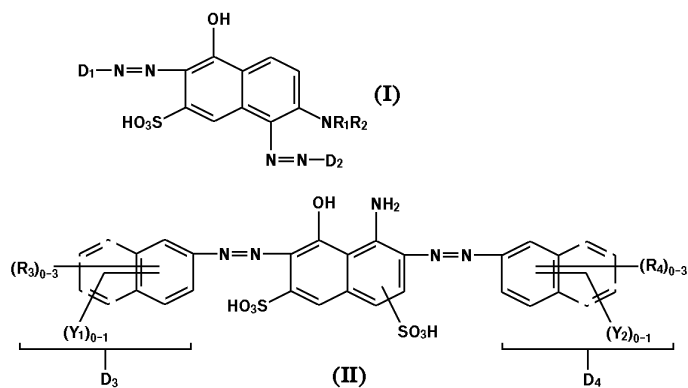


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1431370 - 01/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02258722.4--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SYNBRA TECHNOLOGY B.V.
 Zeedijk 25, 4871 NM Etten-Leur,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aslin, David C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για τον σχηματισμό ενός υλικού ανθεκτικού στη φωτιά. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή μιας πληθώρας διογκωμένων σταγόνων ενός πολυμερικού υλικού. Οι σταγόνες μετρούνται με έναν απολεπίσιμο γραφίτη. Ο απολεπίσιμος γραφίτηςπροσκολλάται στις σταγόνες με μια ρητίνη που έχει μια παράμετρο διαλυτότητας του πολυμερικού υλικού, οι σταγόνες στη συνέχεια προκαλούνται ή επιτρέπονται να διογκωθούν και να τηχθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608708 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04722872.1--24/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
 Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):565032003-01/04/2003-CH
 03104262-18/11/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TZIKAS, Athanassios
 2)ROENTGEN, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μείγματα βαφών περιλαμβάνοντας μια τουλάχιστον βαφή του χημικού τύπου από κοινού με μια τουλάχιστον βαφή του χημικού τύπου όπου οι ρίζες που καταδεικνύονται στους χημικούς τύπους καθορίζονται σύμφωνα με τις αξιώσεις, είναι κατάλληλες για βαφή ή εκτύπωση υλικών κυτταρικών ινών με ικανοποιητική συμπεριφορά δόμησης και αποδίδουν βαφές μιας βαθιάς απόχρωσης έχοντας ικανοποιητικές ιδιότητες στερέωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004149 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724218.8--12/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfred E. Tiefenbacher (GmbH & Co. KG)
Van-der-Smissen-Strasse 1, 22767 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006017896-13/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dr. RUCHATZ, Dieter
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙ-
ΕΧΟΥΣΕΣ ΛΕΦΛΟΥΝΟΜΙΑΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

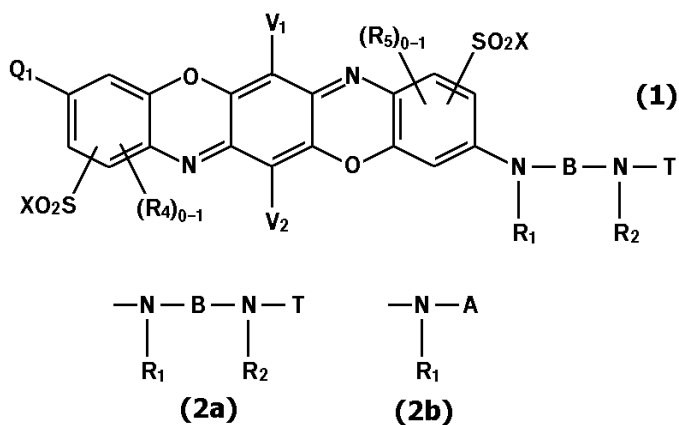
Η παρούσα εφεύρεση άφορα περιέχουσες λεφλουνομίδη φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα οργανικό ή ανόργανο οξύ, οι οποίες χαρακτηρίζονται από μία βελτιωμένη σταθερότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2201071 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08842856.0--07/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzer-
land) GmbH
Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07119331-25/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TZIKAS, Athanassios
2)VERDUGO, Thomas
3)ROENTGEN, Georg
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι βαφές αντίδρασης του χημικού τύπου (1) όπου Q1 είναι υδρογόνο, αλογόνο ή μια ρίζα του χημικού τύπου (2a) ή (2b), R1, R2 και R3 είναι ανεξάρτητα η μια από την άλλη υδρογόνο ή C1-C4αλκυλιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή αποκατεστημένο από υδροξύλιο, σουλφο, καρβοξύλιο ή θειικό, και η R1 στον χημικό τύπο (1) και η R1 στον χημικό τύπο (2a) έχουν πανομοιότυπες ή διαφορετικές ερμηνείες και η R2 στον χημικό τύπο (1) και η R2 στον χημικό τύπο (2a) έχουν πανομοιότυπες ή διαφορετικές ερμηνείες, (R4)0-1 και (R5)0-1 ανεξάρτητα η μια από την άλλη είναι 0 ή 1 πανομοιότυποι ή διαφορετικοί υποκατάστατες, οι οποίοι έχουν επιλεγεί από την ομάδα, η οποία αποτελείται από C1-C4αλκυλιο, C1-C4αλκοξυ, αλογόνο και σουλφο, A είναι υδρογόνο ή C1-C4αλκυλιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από υδροξύλιο,

σουλφο, καρβοξύλιο ή θειικό, φαινύλιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από C1-C4αλκυλιο, C1-C4αλκοξυ, C2-C4αλκανουόλαμινο, υδροξύλιο, καρβοξύλιο, καρβαμούλιο, σουλφο ή αλογόνο, φαινυλ- C1-C2αλκυλένιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο στον δακτύλιο του φαινυλίου από C1-C4αλκυλιο, C1-C4αλκοξυ, C2-C4αλκανουόλαμινο, υδροξύλιο, καρβοξύλιο, σουλφο, καρβαμούλιο ή αλογόνο, ή C5-C7κυκλοαλκυλιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από C1-C4αλκυλιο, B είναι μια ρίζα C2-C12αλκυλενίου, η οποία μπορεί να διακοπεί από 1, 2 ή 3 μέλη της ομάδας, η οποία αποτελείται από -NH-, -N(CH3)- ή -O- και είναι μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη από υδροξύλιο, σουλφο, θειικό, κυανό ή καρβοξύλιο, μια ρίζα C5-C7κυκλοαλκυλενίου ή μια ρίζα C1-C23αλκυλενο-C5-C7κυκλοαλκυλενίου, οι οποίες είναι μη υποκατεστημένες ή υποκατεστημένες στον δακτύλιο κυκλοαλκυλίου από C1-C4αλκυλιο, ρίζα C1-C2αλκυλενοφαινυλενίου ή ρίζα φαινυλενίου, οι οποίες είναι μη υποκατεστημένες ή υποκατεστημένες στον δακτύλιο φαινυλίου από C1-C4αλκυλιο, C1-C4αλκοξυ, C2-C4αλκανουόλαμινο, σουλφο, αλογόνο ή καρβοξύλιο, V1 και V2 είναι ανεξάρτητα η μια από την άλλη αλογόνο, η T είναι μια ρίζα του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638551 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04752678.5--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC

θεραπεία ή στην πρόληψη ασθενειών ή διαταραχών που προκαλούνται από λεμφικές αλληλεπιδράσεις, συγκεκριμένα ασθένειες οι οποίες σχετίζονται με τη μεταγωγή σήματος μέσω του υποδοχέα EDG.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):471931 P-19/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARSILJE, Thomas, H.
2)GRAY, Nathanael, S.
3)JIANG, Tao
4)LU, Wenshuo
5)PAN, Shifeng

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοκατασταλτικά, τη διαδικασία για την παρασκευή τους, τις χρήσεις τους και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Η εφεύρεση παρέχει μια νέα κατηγορία ενώσεων χρήσιμων στη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1454138 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02792325.9--04/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH

Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):337113 P-04/12/2001-US
371966 P-12/04/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILLIES, Stephen, D.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΜΕΝΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες κυτοκίνης με αυξημένο θεραπευτικό δείκτη και με μεθόδους για την αύξηση του θεραπευτικού δείκτη αυτών των πρωτεϊνών σύντηξης. Οι πρωτεΐνες σύντηξης της εφεύρεσης έχουν την ικανότητα να συνδέονται με περισσότερους από έναν τύπους υποδοχέων κυτοκίνης οι οποίοι εκφράζονται σε κύτταρα και επίσης να συνδέονται με περισσότερους από έναν τύπους κυττάρων. Επιπροσθέτως, οι πρωτεΐνες σύντηξης της εφεύρεσης επιδεικνύουν ένα μεγαλύτερο χρόνο ημίσειας ζωής στην κυκλοφορία του αίματος στον οργανισμό ενός ασθενούς σε σύγκριση με την αντίστοιχη φυσική κυτοκίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2154971 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07735911.5--15/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piramal Life Sciences Limited
Nicholas Piramal Tower Ganpatrao Kadam
Marg. Lower Parel, Mumbai 400 013 ΜΑΗ,
ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATHOS, Maggie
2)JOSHI, Kalpana
3)KHANWALKAR, Harshal
4)SHARMA, Somesh
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

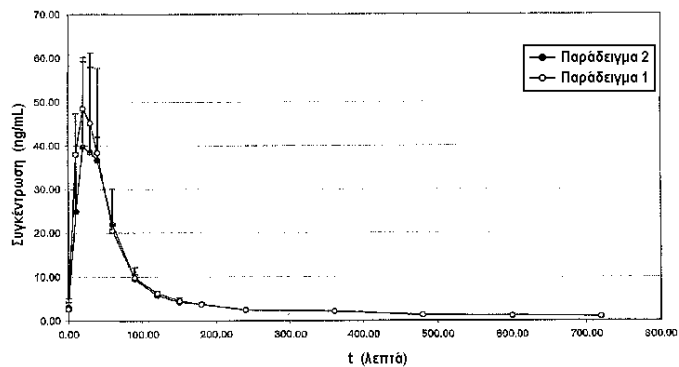
Ένας καινοτόμος φαρμακευτικός συνδυασμός ο οποίος περιλαμβάνει έναν κυτταροτοξικό αντινεοπλαστικό παράγοντα επιλεγμένο από μια ομάδα που

αποτελείται από πακλιταξέλη, δοσεταξέλη, δοξορουβικίνη ή γεμισταβίνη ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών και τουλάχιστον έναν αναστολέα κινάσης εξαρτώμενο από κυκλίνη (CDK) όπου ο εν λόγω συνδυασμός παρουσιάζει συνεργιστική δράση όταν χρησιμοποιείται στη θεραπεία του καρκίνου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για τη θεραπεία του καρκίνου η οποία περιλαμβάνει τη χρήση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας του εν λόγω συνδυασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217219 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805213.9--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALTERGON S.A.
Via Dogana Vecchia, 2, 6903 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071971-10/10/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELLORINI, Lorenzo
2)NOCELLI, Luca
3)ZOPPETTI, Giorgio
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ
ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

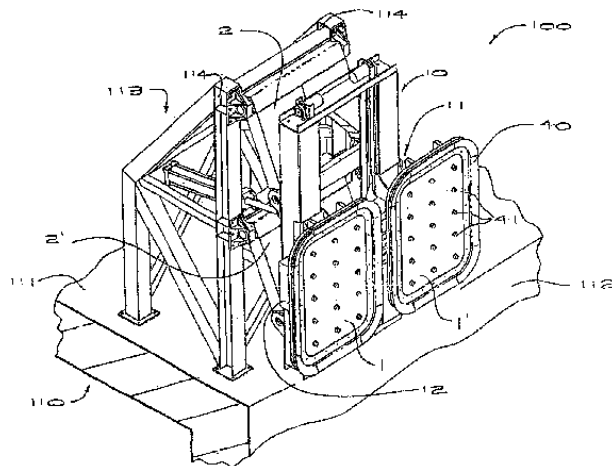
Περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση για την υπογλώσσια χορήγηση προγεστερόνης στη μορφή μιας ταχέως διασπώμενης ταμπλέτας, η οποία είναι ικανή να προσφέρει αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα της προγεστερόνης. Περιγράφεται επίσης, μια μέθοδος για τη παρασκευή την εν λόγω φαρμακευτικής σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379429 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02769235.9--17/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CAVOTEC MOORMASTER LIMITED
 Unit 9, Level 1, Amuri Park, Barbadoes Street
 404, CHRISTCHURCH, ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):51112901-17/04/2001-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTGOMERY, Peter, James
 2)ROSSITER, Bryan, John
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΜΠΟΤ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ρομπότ αγκυροβολιάς (100) σε μία προτιμητέα ενσωμάτωση της φερόμενης αποβάθρας περιλαμβάνει καλύπτρες κενού (1, Γ) για την σύμπλεξη με το ύψος εξάλων ενός πλοίου. Το ρομπότ (100) δύναται να τοποθετήσει τις καλύπτρες κενού (1, Γ) εντός ενός τρισδιάστατου περιβλήματος λειτουργίας. Μία παράλληλη σύνδεση βραχίονα που έχει δύο παράλληλους βραχίονες (2, 2') που είναι στρεπτοί πέριξ των αντίστοιχων αξόνων, οι οποίοι είναι παράλληλοι προς τον διαμήκη άξονα του πλοίου είναι σταθεροποιημένοι στην αποβάθρα (110) για την προέκταση και ανάρτηση των καλύπτρων κενού (1, Γ) προς την εγκάρσια

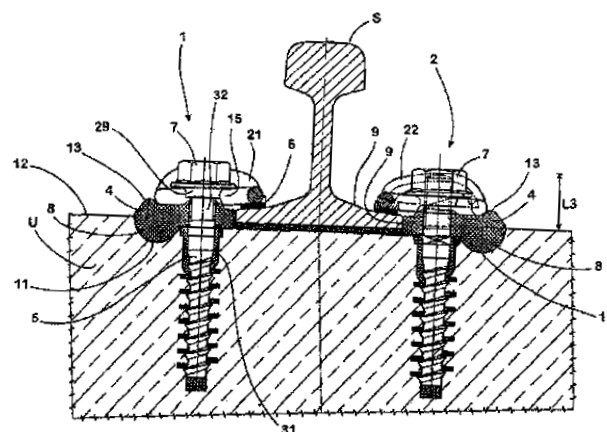
κατεύθυνση. Οι παράλληλοι βραχίονες (2, 2') είναι σταθεροποιημένοι προς τον κάθετο επιμήκη οδηγό (10) στον οποίο οι καλύπτρες κενού (1, Γ) είναι σταθεροποιημένες ολισθηρά, όπου οι παράλληλοι βραχίονες (2, 2') ανυψώνουν και μειώνουν τις καλύπτρες κενού (1, Γ) και διατηρούν τον οδηγό ουσιαστικά κάθετο. Οι καλύπτρες κενού (1, Γ) είναι στερεωμένες για ολίσθηση σε μία ουσιαστικά οριζόντια τροχιά (22) που ευθυγραμμίζεται παράλληλα με τον διαμήκη άξονα του πλοίου για την κίνηση των καλύπτρων κενού (1, Γ) από πρύμνης μέχρι πρόρας. Επίσης, αποκαλύπτεται ένα σύστημα αγκυροβολιάς που περιλαμβάνει ένα πλήθος απομακρυσμένων ελεγχόμενων ρομπότ αγκυροβολιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2297402 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09779931.6--24/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vossloh-Werke GmbH
 Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008032354-09/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSTERLING, Winfried
 2)RADEMACHER, Lutz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ
 ΡΑΓΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για τη στερέωση μιας ράγας S σε ένα υπόστρωμα U, όπου το σύστημα αυτό έχει ένα περικόχλιο (7), το οποίο μπορεί να βιδώνεται στο τμήμα με σπείρωμα (32) του βιδωτού μπουλονιού (5) και το οποίο επενεργεί στον κεντρικό βρόχο (14) του σφικτήρα τάσης (3) για να εντείνει τον σφικτήρα τάσης (3) προς το υπόστρωμα (U). Ένα τέτοιο σύστημα σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να παράγεται με χαμηλό κόστος και να συναρμολογείται εύκολα, γιατί το περικόχλιο (7) έχει μια προέκταση στην κάτω του πλευρά (U) στο σχήμα ενός δακτυλιοειδούς τμήματος (29), το οποίο ακουμπά στις εσωτερικές πλευρές

των πλευρικών κομματιών (15, 16) του κεντρικού βρόχου (14) στον χώρο (17) συνορεύοντας πλευρικά με τα πλευρικά κομμάτια (15, 16) του κεντρικού βρόχου (14) πιάνοντας και προσαρμοζόμενο στο σχήμα τους και το περικόχλιο έχει ένα εσωτερικό σπείρωμα (30), το οποίο ταιριάζει στο σπείρωμα του τμήματος με σπείρωμα (32) του βιδωτού μπουλονιού (5).

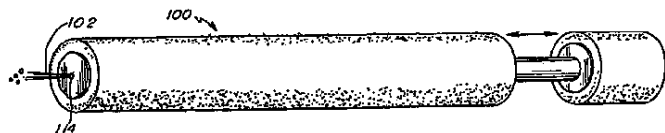


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2248567 - 01/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10156015.9--16/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Easebon Services Limited
Suite 5, 2/F, Kwong Sang Hong Centre 151
Hoi Bun Road Kwun Tong, Hong Kong,
ΧΟΝΓΚ ΚΟΝΓΚ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):942326-16/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Orlowski, Boguslaw
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΝΕ-
ΡΟΠΙΣΤΟΛΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παιχνίδι εκτόξευσης νερού αποτελείται από μια κυλινδρική θήκη και ένα έμβολο, το οποίο ολισθαίνει εντός της θήκης για να εξαναγκάσει νερό να εισέρχεται σ αυτήν ή να εξέρχεται από αυτήν μέσω μιας οπής. Η θήκη είναι εγκλωβισμένη εντός ενός κελύφους από αφρώδες πολυαιθυλένιο κλειστών κυψελίδων. Το κέλυφος δεν είναι απορροφητικό, έτσι ώστε το αφρώδες υλικό να

παραμένει πλεύσιμο και να διατηρεί το πιστόλι στην επιφάνεια αόριστα όταν αφεθεί στο νερό. Το αφρώδες υλικό είναι μαλακό, έτσι ώστε το πιστόλι να μην είναι επικίνδυνο όταν αφήνεται να επιπλέει σε μια πισίνα.

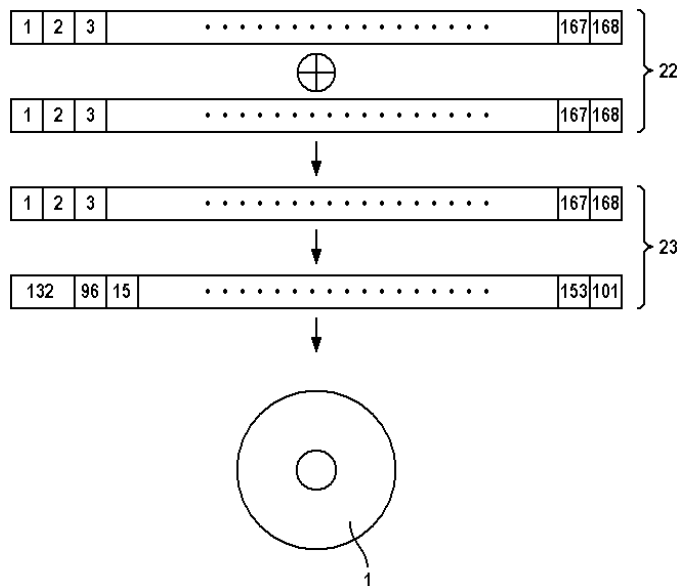


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597727 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04708423.1--05/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1022743-20/02/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEK, Aalbert
2)BLUM, Martinus, W.
3)VAN ROMPAEY, Bart
4)HEEMSKERK, Jacobus, P., J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, Ο ΟΠΟΙΟΣ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟ-
ΣΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φορέα πληροφοριών για την τήρηση πληροφοριών χρήστη, όπου ο φορέας πληροφοριών περιλαμβάνει πληροφορίες πρόσβασης με τη μορφή δυαδικών ψηφίων πληροφοριών πρόσβασης για την πρόσβαση στις πληροφορίες χρήστη, όπου οι πληροφορίες πρόσβασης αποθηκεύονται στο φορέα πληροφοριών σε μία μεταβολή μίας παραμέτρου, η οποία μεταβολή είναι ανιχνεύσιμη μέσω ολοκληρωματικής ανίχνευσης. Τα δυαδικά ψηφία πληροφοριών πρόσβασης περιπλέκονται σύμφωνα με μία προκαθορισμένη μέθοδο περιπλοκής.

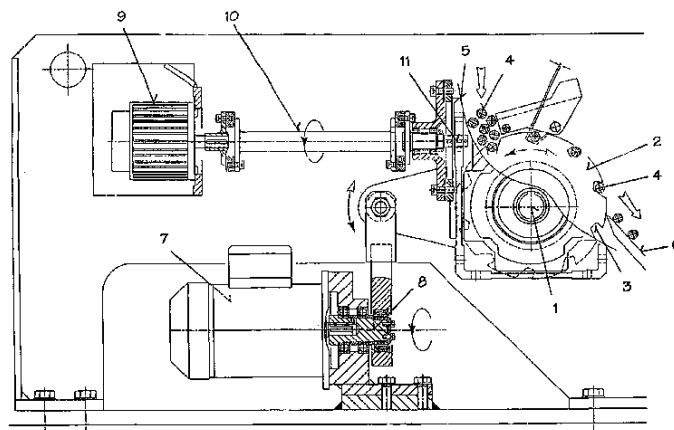
Μέσω της περιπλοκής των δυαδικών ψηφίων πληροφοριών πρόσβασης σύμφωνα με μία προκαθορισμένη μέθοδο περιπλοκής, η ανίχνευση των πληροφοριών πρόσβασης δεν είναι δυνατή όσο δεν είναι γνωστή η μέθοδος περιπλοκής. Η χρήση της τεχνικής ολοκληρωματικής ανίχνευσης έχει σαν αποτέλεσμα οι πληροφορίες πρόσβασης να είναι γνωστές μόνο σε όποιον γνωρίζει πως πρέπει να γίνεται επεξεργασία του σήματος, το οποίο λαμβάνεται αφού αναγνώζεται η περιοχή, η οποία περιλαμβάνει τα δυαδικά ψηφία πληροφοριών πρόσβασης. Με αυτό τον τρόπο εμποδίζεται περαιτέρω η έκνομη ανάκτηση των πληροφοριών χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1900450 - 22/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017464.4--06/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.W.M. s.p.a.
 S.S. n.13 Pontebbana km 146, 33010 Magnano
 in Riviera (UD), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20060209-12/09/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bernardinis, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ
 ΑΥΤΗΝ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
 ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ
 ΕΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΠΟΥ
 ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΤΟ-
 ΜΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟ Ή ΣΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ
 / Ή ΣΕ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ
 ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ
 ΜΗΧΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

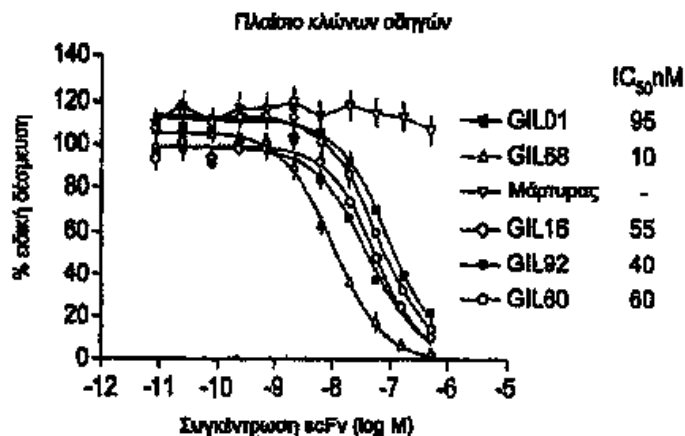
Μια μέθοδος και σχετιζόμενη με αυτήν ταλαντευόμενη διάταξη για να διευκολύνει την εγκάρσια ένθεση μεταλλικών ράβδων που έχουν οποιαδήποτε διατομή σε ένα δίσκο ή σε δίσκους (2) και / ή σε αλυσίδες μεταφοράς και τροφοδοσίας για αυτόματες μηχανές. Ο δίσκος (2) με περιφερειακά διαμορφωμένα δόντια (3) ενεργοποιείται μέσω μιας ατράκτου (1) και μπορεί να ταλαντεύεται γωνιακά πίσω - εμπρός μέσω ενός εκκεντρου στοιχείου (8). Ο δίσκος αυτός αναλαμβάνει χωριστά μια μεταλλική ράβδο (4) από τη χοάνη (5) και τη μεταφέρει κατόπιν εντολής μέχρι να πέσει λόγω βαρύτητας επί της τσουλήθρας τροφοδοσίας (6) της αυτόματης μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991584 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07751204.4--21/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
 Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)MEDIMMUNE LIMITED
 Milstein Building Granta Park, Cambridge
 Cambridgeshire CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774596 P-21/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Jing
 2)GILL, Davinder, S.
 3)VELDMAN, Geertuida, M.
 4)FOUSER, Lynette, A.
 5)VALGE-ARCHER, Viiia
 6)LOWE, David, C.
 7)RUSSELL, Caroline, S.
 8)COHEN, Suzanne, E.
 9)THOM, Albert, B.
 10)MINTER, Ralph, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙ-
 ΝΗΣ IL-22 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

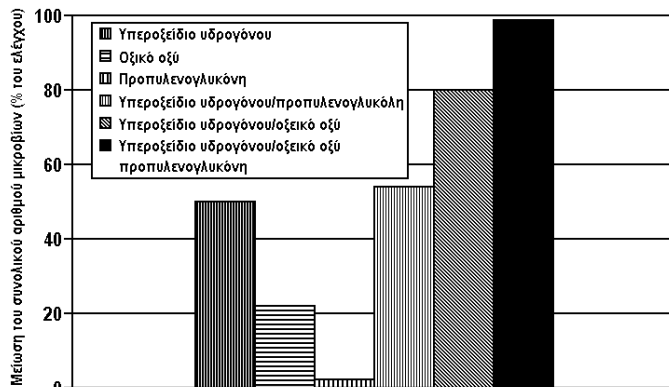
Η παρούσα αίτηση παρέχει ανθρώπινα αντισώματα και αντιγονοδεσμευτικά θραύσματα αυτών τα οποία δεσμεύονται ειδικά στην ανθρώπινη ιντερλευκίνη-22 (IL-22). Τα αντισώματα μπορεί να δράουν ως ανταγωνιστές της IL-22 δραστηριότητας, ρυθμίζοντας έτσι άνοσες αποκρίσεις γενικά, και εκείνες που διαμεσολαβούνται από IL-22 συγκεκριμένα. Οι γνωστοποιούμενες συνθέσεις και μέθοδοι μπορεί να χρησιμοποιηθούν για παράδειγμα, σε διάγνωση, αντιμετώπιση ή πρόληψη φλεγμονωδών διαταραχών, αυτοάνοσων νόσων, αλλεργιών, σηπτικού σοκ, μολυσματικών διαταραχών, απόρριψης μοσχεύματος, καρκίνου, και άλλων διαταραχών του ανοσοποιητικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2022332 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08009091.3--16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WESSO AG
 Martin-Luther-Str. 10, 91217 Hersbruck,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07015174-02/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kimmel, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ
 ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΙΚΡΟ-
 ΒΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υδατικό απολυμαντικό μέσο για την απολύμανση αέρα και/ή για τη μείωση των μικροβίων του αέρα, μια μέθοδο για την απολύμανση αέρα και/ή για την μείωση των μικροβίων του αέρα, καθώς και τη χρησιμοποίηση του υδατικού απολυμαντικού μέσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2234522 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08841651.6--21/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Illycaffè S.P.A.
 Via Flavia 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20070323-22/10/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGGI LIVERANI, Furio
 2)NAVARINI, Luciano
 3)SAVONITTI, Oriana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΧΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΟΚΑ ΠΟΥ
 ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ
 ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο (1, 1a), διευθετημένο να περιέχει μια προκαθορισμένη ποσότητα ενός στερεού προϊόντος (P), από το οποίο εξάγεται ένα ρόφημα, το οποίο περιλαμβάνει μέσα τοιχώματος (4, 4a, 5, 5a, 6, 7, 8, 9, 40, 41) τα οποία ορίζουν μια κοιλότητα (3) κατάλληλη να περιέχει το αναφερθέν προϊόν (P), με τα αναφερθέντα μέσα τοιχώματος (4, 4a, 5, 5a, 6, 7, 8, 9, 40, 41) να είναι κατασκευασμένα από ένα υλικό που είναι αδιαπέραστο από νερό και οξυγόνο. Ένα δοχείο (1a), διευθετημένο να περιέχει μια προκαθορισμένη ποσότητα ενός στερεού προϊόντος (P), από το οποίο εξάγεται ένα ρόφημα, το οποίο περιλαμβάνει μέσα τοιχώματος (7, 8, 9) τα οποία ορίζουν μια κοιλότητα (3) κατάλληλη για να περιέχει το αναφερθέν στερεό προϊόν (P) και να περιλαμβάνει ένα τμήμα (8, 9)όπου επιτυγχάνεται ένα πλήθος οπών (10), με το αναφερθέν τμήμα (8, 9) να είναι επικαλυμμένο από αφαιρέσιμα μέσα κλεισίματος (11,12) κατασκευασμένα από ένα υλικό που είναι αδιαπέραστο από

νερό και οξυγόνο. Ένα στοιχείο χωνιού διήθησης (15) και/ή ένα στοιχείο δοχείου (19) για καφετιέρα τύπου μόκα (13) παρέχονται με μέσο διάτρησης (22, 23) διευθετημένα για να διατρύπουν τα μέσα τοιχώματος (8, 9) ενός δοχείου (1a) που μπορεί να εισαχθεί μέσα στο αναφερθέν στοιχείο χωνιού διήθησης (15) περιέχει μια προκαθορισμένη ποσότητα ενός προϊόντος (P) από το οποίο εξάγεται ένα ρόφημα μέσω της αναφερθείσας καφετιέρας (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896426 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06772447.6--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):688976 P-09/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABEL, Stephan
2)ACEMOGLU, Murat
3)ERB, Bernhard
4)KRELL, Christoph
5)SCLAFANI, Joseph
6)MEISENBACH, Mark
7)PRASHAD, Mahavir
8)SHIEH, Wen-Chung
9)XUE, Song

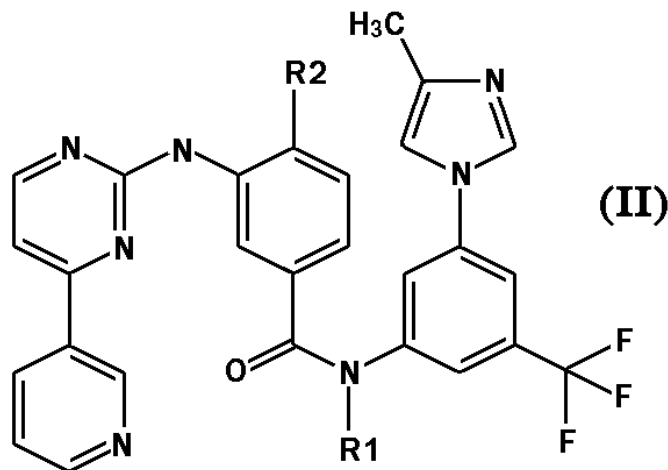
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια αποδοτική, ασφαλή και οικονομικά συμφέρουσα μέθοδο για τη παρασκευή της 5-(4-μεθύλ-1H-ιμιδαζολ-1-υλ)-3-(τριφθορομεθύλ)-βενζολαμίδης, η οποία είναι ένα κομβικό ενδιάμεσο στη παρασκευή των υποκατεστημένων πυριμιδινυλαμινοβενζαμιδών του χημικού τύπου (II).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2055642 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07119822.0--01/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Campina Nederland Holding B.V.
Hogeweg 9, 5301 LB Zaltbommel,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

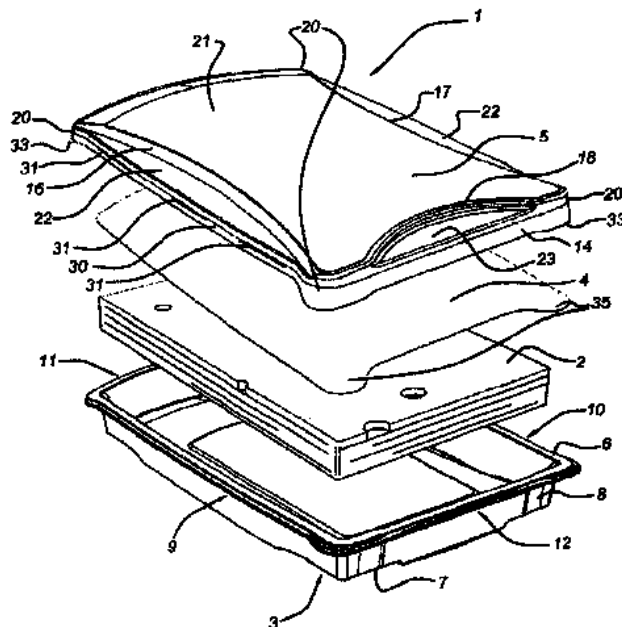
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cornelissen, Caroline Maria
2)Groenland, Ronnie Johannes Wilhelmus
3)van Veen, Antonius Gerardus Adrianus

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.,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

περιέκτη. Το καπάκι έχει τουλάχιστον ένα νεύρο ακαμψίας (16, 17, 18), το οποίο βρίσκεται υπό γωνία ως προς το περιφερειακό χείλος.



Μια συσκευασία (1) τροφίμων, όπως είναι ένα κομμάτι τυρί ή φέτες τυριού, η οποία αποτελείται από έναν περιέκτη δίκην δίσκου (3), η οποία αποτελείται από μια βάση (7) και ένα περιφερειακό τοίχωμα (8), το οποίο εκτείνεται από τη βάση. Το περιφερειακό τοίχωμα έχει ένα ανώτερο χείλος (6), το οποίο ορίζει το άνοιγμα του περιέκτη. Η συσκευασία έχει ένα καπάκι (5) για την κάλυψη του ανοίγματος του περιέκτη. Το καπάκι είναι εφοδιασμένο με ένα περιφερειακό χείλος (14), το οποίο αντιστοιχεί στο ανώτερο χείλος του περιφερειακού τοιχώματος του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1158959 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00901394.7--05/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lipocine Inc.
675 Arapeen Drive Suite 202, Salt Lake City
UT 84108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):258654-26/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Mahesh, V.
2)CHEN, Feng-Jing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛ-
ΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΥΑΡΟΦΟ-
ΒΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

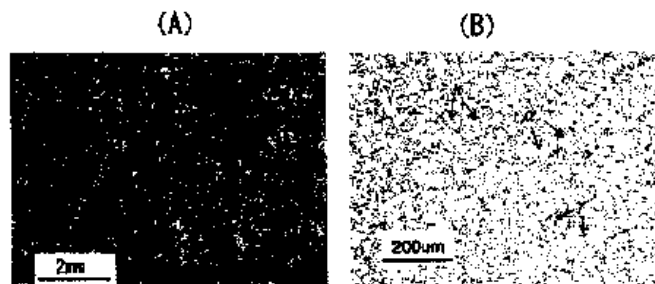
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ελεύθερες-τριγλυκεριδίων φαρμακευτικές συνθέσεις για απελευθέρωση υδρόφοβων θεραπευτικών παραγόντων. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης συμπεριλαμβάνουν έναν υδρόφοβο θεραπευτικό παράγοντα και μια ουσία-φορέα, όπου η ουσία-φορέας σχηματίζεται από έναν συνδυασμό ενός υδρόφιλου επαφεινοδραστικού και ενός υδρόφοβου επιφανειοδραστικού. Κατά την αραίωση με έναν υδατικό διαλύτη, η σύνθεση σχηματίζει μια διαγνή, υδατική διασπορά των επιφανειοδραστικών περιέχοντας τον θεραπευτικό παράγοντα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους αγωγής με υδρόφοβους θεραπευτικούς παράγοντες χρησιμοποιώντας αυτές τις συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1777308 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770520.4--10/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.
7-35, 4-chome Kita-shinagawa, Shinagawa-ku
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004233952-10/08/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OISHI, Keiichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται κράμα χαλκού. Το κράμα χαλκού αποτελείται κατ' ουσίαν από Cu: 69 έως 88 τοις εκατό κ.β., Si: 2 έως 5 τοις εκατό κ.β., Zr: 0,0005 έως 0,04 τοις εκατό κ.β., P: 0,01 έως 0,25 τοις εκατό κ.β., και Zn: ισοζύγιο εμφανίζει σχέση, όσον αφορά το περιεχόμενο του στοιχείου a, $[a] = [Cu] - 3,5 [Si] - 3[P] = 61$ έως 71, $f1 = [P]/[Zr] = 0,7$ έως 200, $f2 = [Si]/[Zr] = 75$ έως 5000, και $f3 = [Si]/[P] = 12$ έως 240 και έχει δομή μετάλλου η οποία περιέχει φάση α και φάση K και/ή φάση γ, και εμφανίζει σχέση, όσον αφορά το περιεχόμενο της φάσης b, $[b] = [a] + [γ] + [K]$ μεγαλύτερο ή ίσο του 85, και $f5 = [γ] + [K] + 0,3 [μ] - [β] = 5$ έως 95 και έχει μέση διάμετρο κόκκων 200 μm και κάτω σε μακροδομή όταν τηχθεί και στερεοποιηθεί.

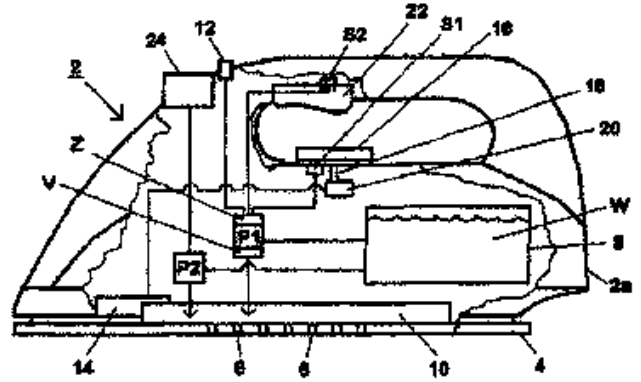


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158351 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08760413.8--03/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007028013-14/06/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALVANDOZ RUIZ DE OCENDA CAR-
 MELO
 2)NOGUEIRA MORAZA JESUS MARIA
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ
 ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ
 ΕΞΟΔΟΥ ΣΤΑΓΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός σιδερώματος ατμού (2), ειδικότερα ένα σίδερο ατμού ή ένα σιδερωτήριο ατμού, ο οποίος περιλαμβάνει: έναν πάτο σιδήρου (4) με ανοίγματα εξόδου ατμού (6) έναν περιέκτη (8) για υγρό εξάτμισης (W), ειδικότερα νερό ένα σύστημα παραγωγής ατμού,μ' έναν θάλαμο εξάτμισης (10), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τα ανοίγματα εξόδου ατμού (8) και στον οποίον το υγρό εξάτμισης (W) από τον περιέκτη (8) μπορεί να οδηγηθεί κατ' επιλογήν- μία

διάταξη θέρμανσης (14) για την θέρμανση του πάτου του σιδήρου (4) και/ή του θαλάμου εξάτμισης (10) ένα στοιχείο ρύθμισης της θερμοκρασίας σιδερώματος (16) ένα στοιχείο χειρισμού (22) για την κατ' επιλογήν ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συστήματος παραγωγής ατμού (διακόπτης ατμού) και ένα σύστημα αποτροπής εξόδου σταγόνων (P1) για την αποτροπή μιας ανεπιθύμητης εισόδου του υγρού εξάτμισης (W) στον θάλαμο εξάτμισης (10) και συνεπώς για την αποτροπή μίας ανεπιθύμητης εξόδου (μη εξατμισθέντος) υγρού εξάτμισης (W) από τα ανοίγματα εξόδου ατμού (6). Ο μηχανισμός σιδερώματος ατμού (2) χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το σύστημα αποτροπής εξόδου σταγόνων (P1) είναι συζευγμένο λειτουργικά με το στοιχείο ρύθμισης της θερμοκρασίας σιδερώματος (16) και μέσω αυτού δυνάμενο να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

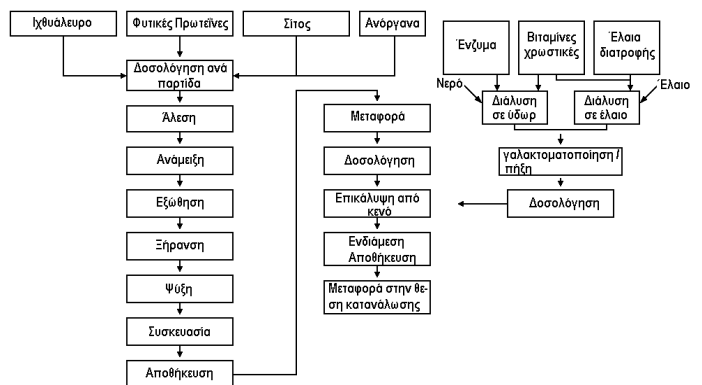


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858344 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06716761.9--08/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OCCURENTE AS
 Box 23,1929 AULI, NORΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20051413-18/03/2005-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSEN, Freddy
 2)WIJNOOGST, Jacques, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΗ
 ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μέθοδο παραγωγής ζωοτροφών και προϊόντος ζωοτροφής από πρωτεΐνες όπως ιχθυάλευρο, άλευρο σόγιας, άλευρο από γογγύλι, άλευρο από πούπουλα κτλ, συνδετικά όπως σιτάρι, πηγές που περιέχουν άμυλο κτλ, λιπίδια που είναι θαλάσσιας ή/και φυτικής προέλευσης και που περιέχουν τουλάχιστον ένα από τα συνηθισμένα πρόσθετα όπως ανόργανα, βιταμίνες, ένζυμα και χρωστικές ουσίες όπως ασταξανθίνη. Παράγεται ένα ενδιάμεσο προϊόν σταθερό στην αποθήκευση με ανάμειξη του υλικού πρωτεΐνης με συνδετικά και πιθανώς επίσης τα ανόργανα τα οποία στην συνέχεια εξοθούνται, σφαιροποιούνται, κοκκοποιούνται και λαμβάνουν το σχήμα πορωδών σφαιριδίων κατάλληλων για μεταφορά ή αποθήκευση. Το ενδιάμεσο προϊόν περαιτέρω κατεργάζεται με εισαγωγή/πηκτικής που περιέχει ύδωρ και λιπίδια ή γαλακτώματος που περιέχει ύδωρ και λιπίδια στους πόρους σε θάλαμο υπό κενό και όπου οι βιταμίνες και πιθανώς οι χρωστικές ουσίες και τα ένζυμα έχουν αναμειχθεί με την

πηκτική ή το γαλάκτωμα πριν από την εισαγωγή στον θάλαμο κενού και το κενό απελευθερώνεται από τον εν λόγω θάλαμο και οι ζωοτροφές που παράγονται με τον τρόπο αυτό μεταφέρονται στον χώρο αποθήκευσης ή απευθείας στον χώρο κατανάλωσης, όπως σε ένα ιχθυοτροφείο. Το νέο χαρακτηριστικό του προϊόντος/ζωοτροφής είναι ότι το κύριο τμήμα του ύδατος και των λιπιδίων βρίσκεται στην μορφή πηκτικής ή γαλακτώματος στους πόρους ενός ενδιάμεσου προϊόντος που περιέχει τις πρωτεΐνες, ανόργανα και μικρές ποσότητες ύδατος και λιπιδίων.

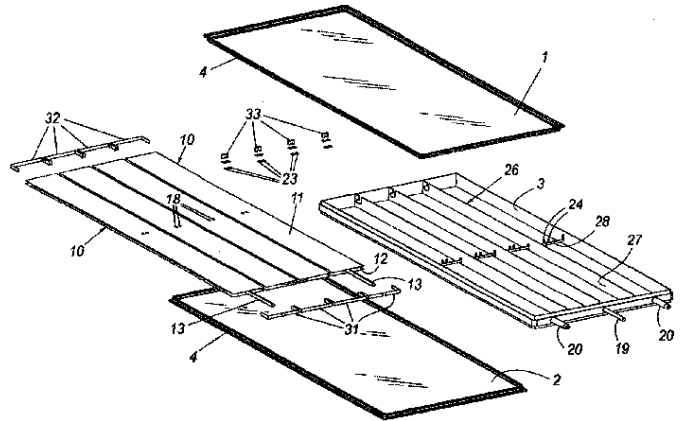


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229561 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09740742.3--23/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TVP Solar S.A.
36, Place du Bourg-de-Four, 1204 Geneva,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081716-26/09/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALMIERI, Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΚΗ ΟΘΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

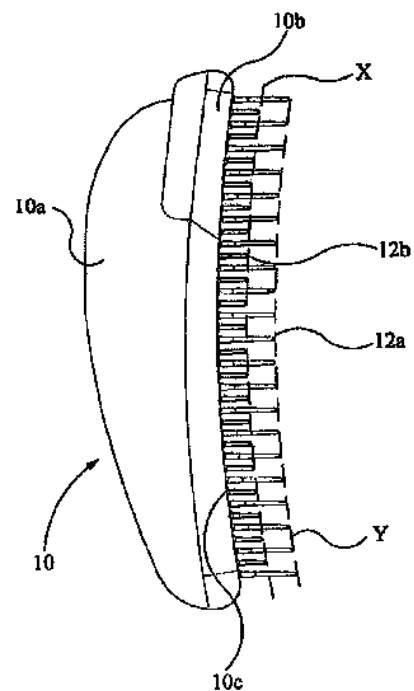
Ένα θερμικό ηλιακό στοιχείο συλλέκτη κενού διπλής όψης, το οποίο περιλαμβάνει ένα στεγανό έναντι κενού φάκελο (30), ο οποίος είναι ικανός να αντιστέκεται στην ατμοσφαιρική πίεση όταν εκκενώνεται, όπου ο εν λόγω φάκελος (30) περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο φύλλο γυαλιού (1, 2), τα οποία είναι διάφανα στην ηλιακή ακτινοβολία και αντικρίζουν το ένα το άλλο, ένα περιμετρικό πλαίσιο (3), το οποίο καθορίζει την εγκάρσια επιφάνεια του εν λόγω φακέλου (30), όπου το εν λόγω ηλιακό στοιχείο συλλέκτη περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πρώτο

απορροφητή θερμότητας (11), ένα δεύτερο απορροφητή θερμότητας (12), ένα σωλήνα (13), ο οποίος εισέρχεται στον και εξέρχεται από τον εν λόγω φάκελο (30), περνώντας πρώτα μεταξύ του εν λόγω πρώτου και του εν λόγω δεύτερου απορροφητή θερμότητας (11, 12) και ένα στοιχείο κουτιού (10), το οποίο περιβάλλει την εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2124668 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709465.2--20/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulfrey, Shaun
Flat 93 Arlington Lodge Brixton Hill, London
SW2 1RF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705570-23/03/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pulfrey, Shaun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή φροντίδας των μαλλιών για χρήση στο ξεμπέρδεμα των μαλλιών, που περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος (10a, 10b) και από το οποίο προεξέχει ένα πλήθος ουσιαστικά παράλληλων εύκαμπτων τριχών (12a, 12b) κατασκευασμένων από μαλακά πλαστικά υλικά, οι δε εν λόγω τρίχες είναι τοποθετημένες έτσι ώστε πάνω από τουλάχιστον ένα μέρος της περιοχής των εν λόγω τριχών, κάποιες από τις εν λόγω τρίχες να είναι μικρότερου μήκους (12b), έτσι ώστε οι τρίχες και οι τρίχες μικρότερου μήκους να είναι διάσπαρτες στο εν λόγω τουλάχιστον μέρος της περιοχής των τριχών.

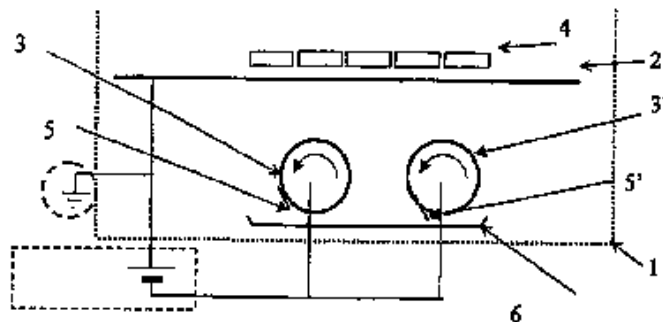


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1949409 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831028.3--26/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal France
1a 5 Rue Luigi Cherubini, 93200 Saint-Denis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05292355-07/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORNIL, Hugues
2)DEWEER, Benoit
3)MABOGE, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΜΕ
ΙΟΝΤΟΒΟΛΗ ΜΑΓΝΗΤΡΟΥ ΜΙΑΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία χρωματισμού υπό κενό με ιοντοβολή μαγνήτρου μίας μεταλλικής ταινίας (2) που κυλάει πάνω από τουλάχιστον ένα αντι-ηλεκτρόδιο (3, 3) από αγώγιμο υλικό μέσα σε ένα περίβλημα υπό κενό (1), στην οποία δημιουργείται ένα πλάσμα μέσα σε ένα αέριο κοντά στην εν λόγω μεταλλική ταινία (2), με τέτοιο τρόπο, ώστε να παράγει ρίζες και/ή ιόντα που δρουν πάνω σε αυτήν την μεταλλική ταινία (2), ένα δε μαγνητικό κύκλωμα περιορισμού (4) τοποθετείται πάνω από την εν λόγω μεταλλική ταινία (2), που

χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω αντι-ηλεκτρόδιο (3, 3) παρουσιάζει μία κινητή επιφάνεια, σε περιστροφή και/ή σε μετατόπιση, σε σχέση με την εν λόγω μεταλλική ταινία (2), η δε εν λόγω επιφάνεια τίθεται σε κίνηση κατά τον χρωματισμό και καθαρίζεται συνεχόμενα από μία διάταξη καθαρισμού (5, 5) που είναι τοποθετημένη στη σκιά του εν λόγω πλάσματος προτού να εκτεθεί εκ νέου στο εν λόγω πλάσμα. Αναφέρεται εξίσου σε μία εγκατάσταση χρωματισμού για την χρήση της διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888641 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742963.9--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ablynx N.V.
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):682332 P-18/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEIRNAERT, Els
2)REVETS, Hilde, Adi, Pierette
3)HOOGENBOOM, Hendricus, Renerus,
Jacobus, Mattheus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ
ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αλληλουχίες αμινοξέων που είναι ικανές να δεσμεύσουν αλβουμίνη ορού, οι οποίες αλληλουχίες δεν μειώνουν σημαντικά ή αναστέλλουν την δέσμευση της αλβουμίνης ορού σε FcRn ή μειώνουν σημαντικά το χρόνο ημίσειας ζωής του ορού αλβουμίνης. Σχετίζεται επίσης με πρωτεΐνες και πολυπεπίδια που περιέχουν ή απαραιτήτως αποτελούνται από τέτοιες αλληλουχίες αμινοξέων, σε νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τέτοιες αλληλουχίες αμινοξέων, πρωτεΐνες ή πολυπεπίδια, σε συνθέσεις, και ειδικότερα σε φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τέτοιες αλληλουχίες αμινοξέων, πρωτεΐνες και πολυπεπίδια, και σε χρήσεις τέτοιων αλληλουχιών αμινοξέων, πρωτεΐνες και πολυπεπίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989220 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07749903.6--02/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trimeris, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):764674 P-02/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DWYER, John

2)BRAY, Brian, L.
 3)SCHNEIDER, Stephen, E.
 4)ZHANG, Huyi
 5)TVERMOES, Nicolai, A.
 6)JOHNSTON, Barbara, E.
 7)FRIEDRICH, Paul, E.

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

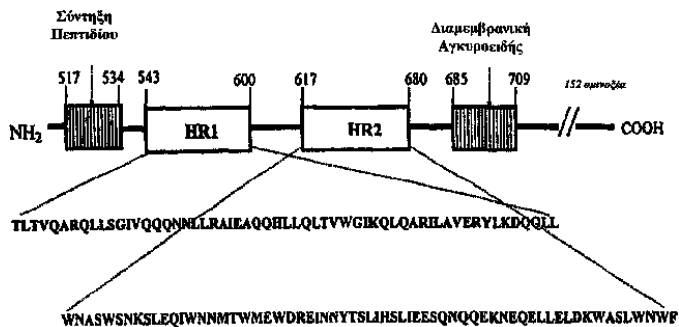
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ
 ΤΟΥ HIV ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΛΟ-
 ΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα πεπτίδιο αναστολέας σύντηξης του HIV που έχει μία αλληλουχία αμινοξέος οποιασδήποτε από τις SEQ ID No:9, SEQ ID No:10, SEQ ID No:11, SEQ ID No:12, SEQ ID No:13, SEQ ID No:14 ή SEQ ID No:15 και παρέχεται μία

φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα πεπτίδιο αναστολέα σύντηξης του HIV και έναν, ή περισσότερους από έναν, φαρμακευτικούς αποδεκτό φορέα και ένα μακρομοριακό φορέα, και χρήσεις και μέθοδοι θεραπείας που παρέχονται από αυτές τις συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2163524 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016104.5--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYKLAR-STULZ GMBH

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
 ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
 ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
 Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)

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

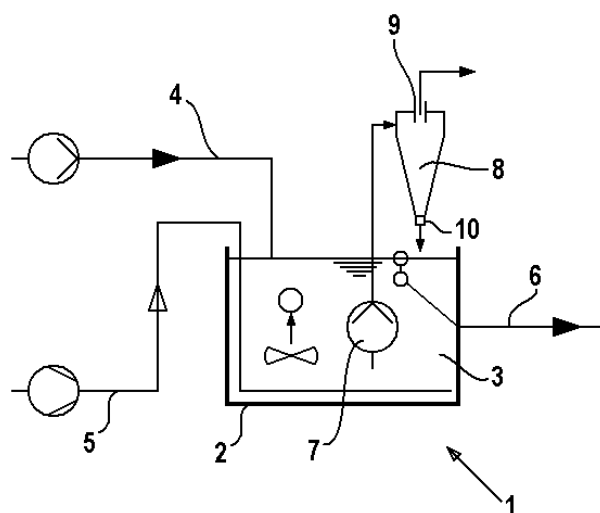
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
 ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕ-
 ΡΙΧΟΥΝ ΑΜΜΟΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων, που εμπεριέχουν αμμώνιο (3), σε μία εγκατάσταση ενιαίας δεξαμενής (1) μονού σταδίου απο-αμμωνίωσης. Σε αυτήν την περίπτωση, εν συνεχεία, μέσω αερόβιων οξειδωτικών βακτηρίων (ΑΟΒ), το αμμώνιο μετατρέπεται σε νιτρώδες και κατόπιν, μέσω αναερόβιων οξειδωτικών βακτηρίων (ΑΜΟΧ), ειδικά μέσω της χρήσης μικήτων πλαγκτόν, το αμμώνιο και τα νιτρώδη άλατα μετατρέπονται σε στοιχειακό άζωτο. Κατά την διαδικασία η αναδύομενη περίσσεια ιλύος αφαιρείται και διαχωρίζεται σε μία βαριά φάση, η οποία εμπεριέχει τα περισσότερα από τα οξειδωτικά βακτήρια του αναερόβιου αμμωνίου (ΑΜΟΧ), και σε μία ελαφρά φάση. Η βαριά βάση διοχετεύεται πίσω στην εγκατάσταση (1) ή στην δεξαμενή (2) και / ή συλλέγεται και διοχετεύεται σε μία άλλη εγκατάσταση και η ελαφρά φάση

απορρίπτεται. Το ποσοστό των οξειδωτικών βακτηρίων του αναερόβιου αμμωνίου (ΑΜΟΧ), το οποίο σε ένα ενιαίο σύστημα ιλύος με μη συγκεκριμένη απομάκρυνση περίσσειας ιλύος αντιπροσωπεύει λιγότερο από το 10 τοις εκατό της βιομάζας, δύναται διά μέσου της σύμφωνης με την εφεύρεση μεθόδου να αυξηθεί σε πάνω από 30 τοις εκατό. Με αυτόν τον τρόπο δύναται ο όγκος της αντίδρασης στην δεξαμενή (2) να μειωθεί αναλόγως και να αυξηθεί η σταθερότητα της διαδικασίας της εγκατάστασης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185619 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08828214.0--31/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Albemarle Corporation
451 Florida Street, Baton Rouge, LA 70801,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):954500 P-07/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERARD, Eric-Jack
2)ZHENG, Haiting
3)WANG, Jeff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗ-
ΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΙΞΩΔΟΕΛΑ-
ΣΤΙΚΟΥΣ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σκευάσματα ιξωδοελαστικού αφρού πολυουρεθάνης, σε ιξωδο-ελαστικούς αφρούς πολυουρεθάνης που σχηματίζονται από τέτοια σκευάσματα, και σε προϊόντα που σχηματίζονται από τους ιξωδοελαστικούς αφρούς πολυουρεθάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1944029 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06822589.5--30/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,
Aichi-ken 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Nissan Chemical Industries, Ltd.
7-1, Kanda Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005316758-31/10/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOZAKI, Masato
2)TANIZAWA, Yoshio
3)KAWASHIMA, Hiroyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΣΤΑ-
ΘΕΡΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

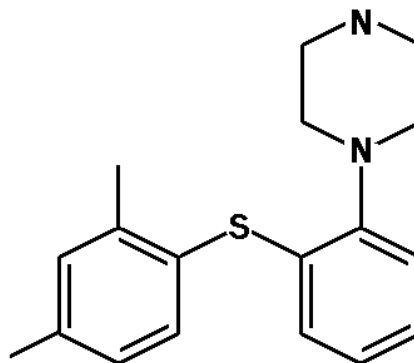
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικό παρασκεύασμα υψηλής φωτοσταθερότητας που περιέχει πιταβαστατίνη, που είναι ένας αναστολέας αναγωγής HMG-CoA, άλας πιταβαστατίνης ή εστέρα πιταβαστατίνης. Το φαρμακευτικό παρασκεύασμα περιέχει ένωση πιταβαστατίνης, οξείδιο τιτανίου και ένα χρωματιστικό που έχει μέγιστη απορρόφηση μήκους κύματος 400 nm έως 500 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044043 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764495.3--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600824-16/06/2006-DK
 805014 P-16/06/2006-US
 200601223-22/09/2006-DK
 826666 P-22/09/2006-US
 200601384-25/10/2006-DK
 862826 P-25/10/2006-US
 200700427-20/03/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANG-ANDERSEN, Benny
 2)FALDT, Andre
 3)MORK, Arne
 4)LOPEZ DE DIEGO, Heidi
 5)HOLM, Rene
 6)STENSBOL, Tine Bryan
 7)RINGGAARD, Lone Munch
 8)MEALY, Michael J.
 9)ROCK, Michael Harold
 10)BRODERSEN, Jorgen
 11)JORGENSEN, Morten
 12)MOORE, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑ-
 ΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΩΣ ΜΙΑ
 ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙ-

**ΚΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟ-
 ΤΟΝΙΝΗΣ, 5-HT₃ ΚΑΙ 5-HT_{1A} ΓΙΑ ΤΗ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1-[2-(2,4-διμεθυλφαινυλσουλφονυλ)φαινυλ]πιπεραζίνη δεικνύει ισχυρή δραστηριότητα επί SERT, 5-HT₃ και 5-HT_{1A} και μπορεί ως τέτοια να είναι χρήσιμη για τη θεραπεία γνωστικής εξασθένησης, ειδικά σε καταθλιπτικούς ασθενείς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809261 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05823349.5--26/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
 C/o CSC Services of Nevada, Inc. 502 East
 John Street, Carson City, NV 89706,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):984205-08/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHELLEY, Rickey, S.
 2)STROUD, Norman
 3)YOUNGBLOOD, Elizabeth
 4)TANNER, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ ΖΕΛΑΤΙΝΩΔΟΥΣ ΜΑ-
 ΛΑΚΟΥ ΚΑΨΑΚΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μη ζελατινώδους ενθυλακώσεως για μαλακά καψάκια πληρωθέντα με υγρό, τα οποία λόγω της φύσεως του φορέα, της κατιονικής-ιοντικής ισορροπίας του φορέα και των δραστικών συστατικών, ή της συγκεντρώσεως των δραστικών συστατικών και εκδόχων, είναι δύσκολο ή αδύνατον να ενθυλακωθούν εμπορικά σε καψάκια ζελατίνης. Ιδιαίτερα, το σύστημα είναι προσαρμοσμένο για

την ενθυλάκωση ισχυρά βασικών, ή αλκαλικών, υλικών πληρώσεως. Το σύστημα παρέχει ένα κέλυφος επικρατέστερα βασίζόμενο σε άμυλο και καρραγηνάνη πηκτωματοποίησεως, που εμφανίζει υψηλή αντοχή τόσο σε συμκνωμένα υλικά πληρώσεως όσο και σε αλκαλικά υλικά πληρώσεως, ιδιαίτερα, σε εκείνα τα υλικά πληρώσεως τα οποία περιέχουν το άλας ή τα άλατα ασθενών οξέων και ισχυρών βάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610633 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04718034.4--05/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455931 P-19/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QUINTARD, Daniel
2)LALANNE, Jacques
3)GUGLIELMINI, Bernard

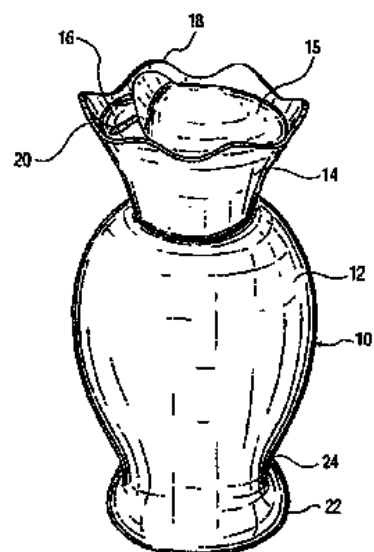
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο περιέκτης διανομής που εκπέμπει άρωμα συνίσταται από ένα σώμα περιέκτη και ένα κλείσιμο του περιέκτη. Το σώμα του περιέκτη μπορεί να είναι οισυδήποτε σχήματος αλλά κατά προτίμηση είναι διακοσμητικού σχήματος. Το κλείσιμο λειτουργεί για να κλείνει τον περιέκτη και για να διανέμει το άρωμα στο δωμάτιο ή άλλο χώρο στον οποίο υπάρχει ο περιέκτης. Το κλείσιμο έχει μια κοιλότητα που περιέχει ένα υλικό που εκπέμπει άρωμα που μπορεί να είναι ένα φύλλο ή ένα υλικό σωματιδιακής κατάστασης. Το άνω μέρος της κοιλότητας είναι ένα καπάκι με

ανοίγματα για να εκπέμπει το άρωμα σε ένα δωμάτιο. Τα ανοίγματα καλύπτονται με ένα σφράγισμα, το οποίο μπορεί μερικώς ή πλήρως να απομακρύνεται για να ανοίξουν τα ανοίγματα. Το σφράγισμα μπορεί να είναι ένα απλό σφράγισμα ή ένα σφράγισμα πολλαπλού τμήματος, με κάθε τμήμα ξεχωριστά να είναι απομακρύνσιμο για να εκθέτει ένα δοθέντα αριθμό ανοιγμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1570823 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011213.5--24/02/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38919 P-24/02/1997-US
939068-29/09/1997-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reder, Robert, F.
2)Goldenheim, Paul, D.
3)Kaiko, Robert, F.

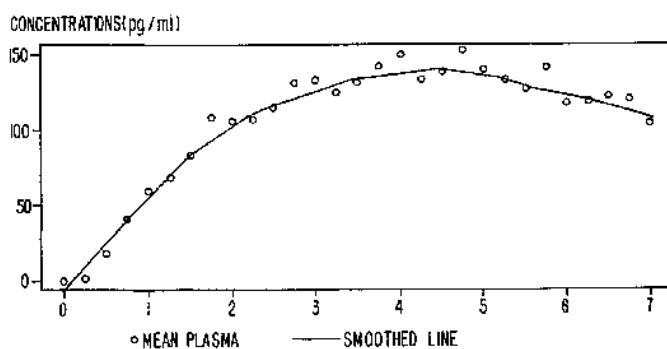
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟ-
ΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ ΕΠΙ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗ-
ΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4 ΗΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση της βουπρενοφίνης στην παρασκευή ενός φαρμάκου για μία μέθοδο αποτελεσματικής αγωγής του άλγους σε ανθρώπους επιτυγχάνεται διά της χορηγήσεως βουπρενοφίνης κατά τρόπο ενδεικτικό φαρμακοκινητικής πρώτου βαθμού επί ένα αρχικό τριήμερο διάστημα χορηγήσεως, έτσι ώστε να επιτευχθεί μέγιστη συγκέντρωση στο πλάσμα από περίπου 20 pg/ml έως περίπου 1052 pg/ml και εν συνεχεία της διατηρήσεως της χορηγήσεως της βουπρενοφίνης επί τουλάχιστον ένα επί πλέον διήμερο διάστημα χορηγήσεως κατά τρόπο ενδεικτικό κινητικής μηδενικού βαθμού, έτσι ώστε οι ασθενείς να αισθάνονται αναλγησία κατά τη διάρκεια τουλάχιστον του πρόσθετου διήμερου διαστήματος χορηγήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148129 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08290708.0--21/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thorn Europhane S.A.
 Route de la Paix BP 504, 27705 Les Andelys
 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

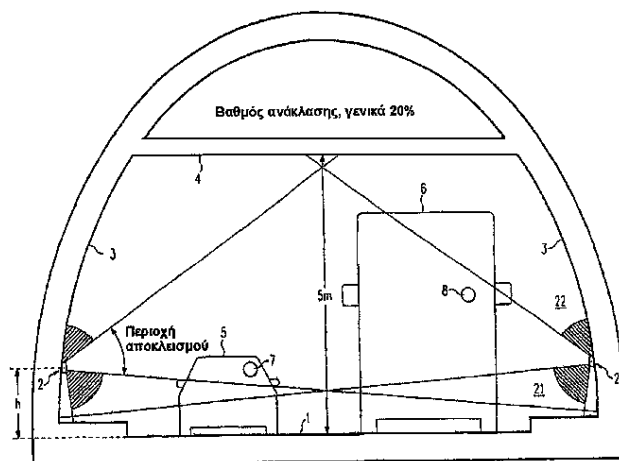
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leibig, Joachim
 2)Rami, Jean-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ Ή ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα για το φωτισμό μιας σήραγγας ή μιας υπόγειας διάβασης. Το σύστημα περιλαμβάνει μια συσκευή φωτισμού (2), η οποία τοποθετείται στο πλευρικό τοίχωμα (3) της σήραγγας ή της υπόγειας διάβασης. Η διάταξη φωτισμού (2) παρουσιάζει πρώτα μέσα φωτισμού, τα οποία έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαχέουν φως υπό μία σχετικά επίπεδη οριζόντια γωνία με τη μορφή λωρίδας επάνω στο πάτωμα της σήραγγας ή της υπόγειας διάβασης, καθώς και δεύτερα μέσα φωτισμού, που είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να κατευθύνουν το φως με τη μορφή λωρίδας επάνω στο πλευρικό τοίχωμα (3) της σήραγγας ή της υπόγειας διάβασης, όπου είναι προσαρμοσμένος ο μηχανισμός φωτισμού. Με τα πρώτα μέσα φωτισμού μπορεί να σχηματιστεί μια πρώτη δέσμη φωτός υπό μορφή κώνου (21), με την οποία θα φωτίζεται η λωρίδα κυκλοφορίας

(1), με τα δεύτερα μέσα φωτισμού μπορεί να σχηματιστεί μια δεύτερη δέσμη φωτός υπό μορφή κώνου (22), που χρησιμοποιείται για το φωτισμό του αντίστοιχου πλευρικού τοιχώματος (3). Μεταξύ των κώνων του φωτός μπορεί να προβλέπεται μια περιοχή (φωτεινού) αποκλεισμού "cut-off", στην οποία δεν κατευθύνεται κάποια ακτίνα φωτός, έτσι ώστε να μπορεί να εξαλειφθεί πρακτικά η θάμπτωση της όρασης των οδηγών των διερχόμενων αυτοκινήτων. Το σύστημα καθιστά δυνατό έναν ιδιαίτερα ευνοϊκό φωτισμό της σήραγγας ή της υπόγειας διάβασης. Επιπλέον, μπορεί να παρέχεται στην επιφάνεια της συσκευής φωτισμού (2) μια λωρίδα φωτός, η οποία να χρησιμεύει ως (επιβοηθητικός) οδηγός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178858 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785292.7--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recordati Ireland Limited
 Raheens East, Ringaskiddy County Cork,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):953677 P-02/08/2007-US
 45175 P-15/04/2008-US

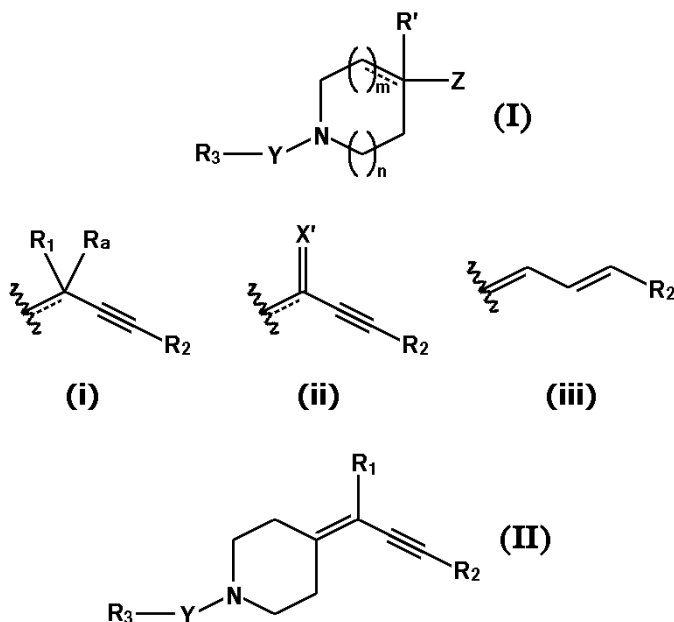
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEONARDI, Amedeo
 2)MOTTA, Gianni
 3)RIVA, Carlo
 4)POGGESI, Elena
 5)GRAZIANI, Davide
 6)LONGHI, Matteo Marco

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ mGlu5**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στις Ενώσεις I: το Z είναι μια ομάδα του τύπου, το m είναι 0, 1 ή 2, το n είναι 0, 1 ή 2, το Y είναι συνδετική ομάδα ή απουσιάζει, το R' είναι H ή OH ή απουσιάζει, το - είναι προαιρετικός διπλός δεσμός και τα R1 R2 και R3 επιλέγονται από μια ευρεία περιοχή προαιρετικά υποκατεστημένων αλκυλ, κυκλοαλκυλ, αρυλ και ετεροκυκλικών ομάδων. Οι Ενώσεις I είναι ανταγωνιστές mGlu5 χρήσιμοι για την θεραπεία νευρομυϊκής δυσλειτουργίας της κατώτερης ουρηθικής οδού, ημικρανίας και γαστροίσοφαγικής παλινδρόμησης σε θηλαστικά. Προτιμώμενες Ενώσεις I είναι αυτές που έχουν τον τύπο. (τύπος)

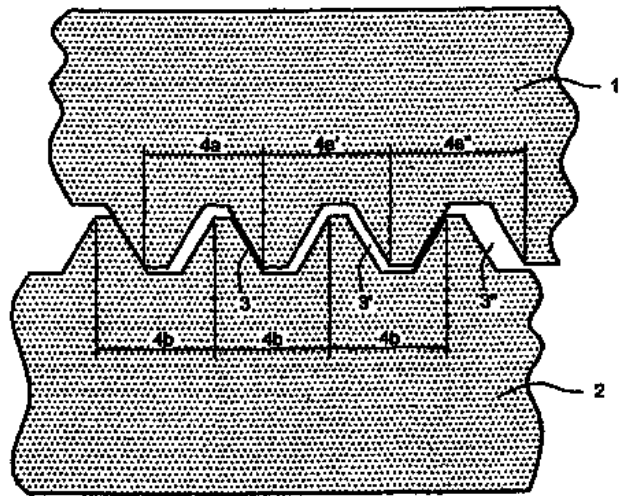


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158408 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762917.6--16/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. Vitoria,01005 ALAVA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701675-18/06/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANITUA ALDECOA, Eduardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται βιδωτή σύνδεση μεταξύ αρσενικού τμήματος (2) και θηλυκού τμήματος (1), ιδιαίτερα μεταξύ βίδας και οδοντικού εμφυτεύματος, όπου και τα δύο τμήματα (1, 2) περιλαμβάνουν προφίλ σπειρώματος με σπείρες, όπου το βήμα σπειρώματος (4b) του προφίλ σπειρώματος του αρσενικού τμήματος (2) είναι διαφορετικό από το βήμα σπειρώματος (4a) του προφίλ σπειρώματος του θηλυκού τμήματος (1), δημιουργώντας ένα ελεγχόμενο διάκενο (3) μεταξύ των δύο τμημάτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα από τα δύο τμήματα (1, 2) περιλαμβάνει μεταβλητό βήμα σπειρώματος. Επομένως, η βιδωτή σύνδεση μεταξύ

των δύο τμημάτων (1, 2) παρέχει διάκενο (3) που μεταβάλλεται με μη γραμμικό τρόπο. Με κατάλληλη προσαρμογή του ειδικού σχεδιασμού των βημάτων σπειρώματος είναι δυνατός ο έλεγχος της κατανομής τάσης σε όλη τη βιδωτή σύνδεση ανάλογα με τις απαιτήσεις της εφαρμογής.

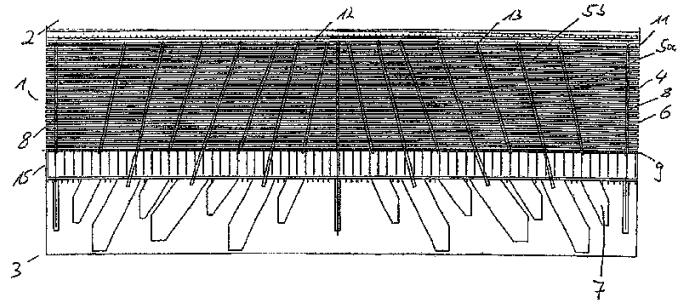


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355009 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03007447.0--03/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maurer Sohne GmbH & Co. KG Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10217042-17/04/2002-DE 10222690-22/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Braun, Christian, Dr.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΑΚΕΝΑ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη γεφύρωσης για τα διακένα των αρμών (1) μεταξύ τμημάτων κτισμάτων (2, 3), ιδίως τμημάτων γεφυρών, με μία κατασκευή αρμού διαστολής (4) που γεφυρώνει το διάκενο του αρμού (1), όπου η κατασκευή του αρμού διαστολής (4) επιτρέπει μεταβολές της θέσης των τμημάτων του κτίσματος (2, 3) μεταξύ τους μέσα σε ορισμένα πρώτα όρια, όπου προβλέπεται μία διάταξη ασφαλείας (12, 15), η οποία καθιστά δυνατή τη μία μεταβολή της θέσης των τμημάτων του κτίσματος (2, 3) μεταξύ τους εντός δεύτερων ορίων, τα οποία υπερβαίνουν τα πρώτα όρια ή υπολείπονται αυτών, χωρίς να προκύπτει χωρισμός μεταξύ των τμημάτων του κτίσματος (2, 3) και/ή της κατασκευής του αρμού διαστολής (4), η οποία να καταστρέφει τη λειτουργία της διάταξης γεφύρωσης, όπου η διάταξη ασφαλείας (12, 15.) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο σταθερά συνδεδεμένα μεταξύ τους στοιχεία, τα οποία μετά την υπέρβαση ενός καθορισμένου οριακού φορτίου χωρίζονται και μπορούν να κινηθούν μεταξύ τους

με καθορισμένο τρόπο, και όπου το ένα στοιχείο είναι τοποθετημένο σταθερά σε ένα από τα τμήματα του κτίσματος (2, 3), ενώ το άλλο στοιχείο είναι ένα τμήμα της κατασκευής του αρμού διαστολής (4) ή την περιλαμβάνει.

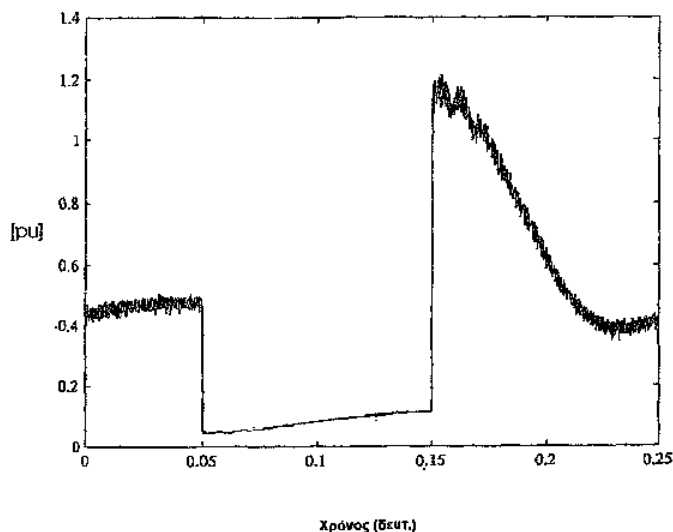


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1665495 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765486.8--22/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03021439-23/09/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος για τη λειτουργία μιας ανεμογεννήτριας. Η ανεμογεννήτρια αποδίδει υπό την κανονική της λειτουργία, κατά τις πρώτες συνθήκες λειτουργίας, μία πρώτη απόδοση σε ένα κλειστό ηλεκτρικό κύκλωμα. Αυτή η πρώτη απόδοση είναι ανάλογη προς την ταχύτητα του ανέμου. Η ανεμογεννήτρια ελέγχεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να παρομένει συνδεδεμένη στο κλειστό ηλεκτρικό κύκλωμα κατά την εμφάνιση μιας δυσλειτουργίας και να αποδίδει μία δεύτερη απόδοση στο κλειστό ηλεκτρικό κύκλωμα, η οποία είναι μικρότερη από την πρώτη απόδοση. Κατά τον τερματισμό της δυσλειτουργίας και κατά την επαναφορά των πρώτων συνθηκών λειτουργίας αποδίδεται μία τρίτη

απόδοση στο κλειστό ηλεκτρικό κύκλωμα, όπου η τρίτη αυτή απόδοση είναι σαφώς μεγαλύτερη από την πρώτη.

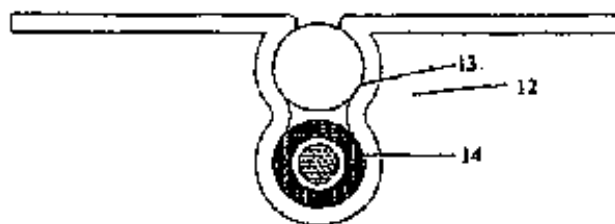


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2251116 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159951.4--11/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kosedag Tel Orme Sanayi Ve Ticaret Ithalat
Ihracat A.S.
Istanbul Tuzla Organize Sanayi Bolgesi
(ITOSB) 2 Cadde, no: 1, Eski Ankara Yolu Tepeoren-Tuzla, 34940 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kosedag, Ali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΚΑΘΩΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα περίφραξης (11) το οποίο έχει διασυνδεδεμένα σωληνοειδή στοιχεία που αποτελούνται από καλώδια αγωγού (14) που εκτείνονται κατά μήκος και ενισχυτικά σύρματα (13). Τα αναφερθέντα καλώδια αγωγού (14) τοποθετούνται συμβατικά σε μια κοιλότητα (16) του εξωτερικού περιβλήματος με ένα ανοικτό στρογγυλό ή στρογγυλοποιημένο τμήμα. Το αναφερθέν εξωτερικό περίβλημα σχηματίζεται με μια διαδικασία κατασάρωματος έτσι ώστε τα αναφερθέντα καλώδια αγωγού να είναι ενισχυμένα με ενισχυτικά σύρματα που εκτείνονται παράλληλα, με τα τελευταία σύρματα να είναι τοποθετημένα σε ένα ξεχωριστό τμήμα του διαμήκους εσωτερικού όγκου του αναφερθέντος εξωτερικού περιβλήματος. Το αναφερθέν τμήμα που είναι επιφορτισμένο στα αναφερθέντα ενισχυτικά σύρματα (13) δε φθείρει τα αναφερθέντα καλώδια αγωγού (14) κατά τη διάρκεια του τελικού σταδίου της διαδικασίας κατασάρωματος στην οποία αγκαθωτές ταινίες με μυτερές και/ή

κοφτερές ακίδες διπλώνονται εγκάρσια γύρω από τα διασυνδεδεμένα σωληνοειδή στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1958633 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08157487.3--23/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REDX PHARMA LIMITED
 Floor 9, Lowry House , 17 Marble Street,
 MANCHESTER M2 3AW, UNITED KING-
 DOM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406757-26/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moody, David John
 2)Wiffen, Jonathan William

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

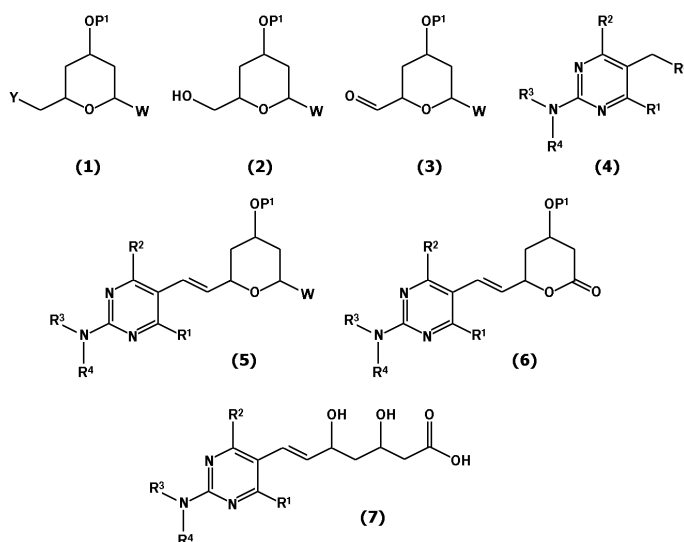
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩ-
 ΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΣΤΑΤΙΝΩΝ (STATINS), ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ
 ROSUVASTATIN

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία διαδικασία για την Παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (7): τύπος (7) όπου το R1 αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκυλίου (alkyl), το R2 αντιπροσωπεύει μία ομάδα αρυλίου (aryl), το R3 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μία προστατευτική ομάδα ή μία ομάδα αλκυλίου (alkyl), και το R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μία προστατευτική ομάδα ή μία ομάδα αλκυλίου (alkyl), που περιλαμβάνει α) υδροξυλίωση μιας ένωσης του τύπου (1): τύπος (1), όπου το Y αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλογόνου, το P1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μία προστατευτική ομάδα, και το W αντιπροσωπεύει =O ή -OP2, στο οποίο το P2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μία προστατευτική ομάδα, ώστε να δώσει μία ένωση του τύπου (2): τύπος (2) b) οξείδωση της ένωσης του τύπου (2) ώστε να δώσει μία ένωση του τύπου (3): τύπος (3) c) σύνδεση της ένωσης του τύπου (3) με μία ένωση του τύπου (4): τύπος (4) όπου το R3 αντιπροσωπεύει μία προστατευτική ομάδα ή μία ομάδα αλκυλίου (alkyl), το R4

αντιπροσωπεύει μία προστατευτική ομάδα ή μία ομάδα SO2R5 όπου το R5 είναι μία ομάδα αλκυλίου (alkyl), όπως μία ομάδα C1-6 alkyl, και το R6 αντιπροσωπεύει (PR7R8)+X ή P(=O)R7R8 στο οποίο το X είναι ένα ανιόν και τα R7 και R8 το καθένα ανεξάρτητα είναι ένα αλκύλιο (alkyl), αρύλιο (aryl), ομάδαalkoxy ή aryloxy, ώστε να δώσει μία ένωση του τύπου (5): τύπος (5) όπου το R3 αντιπροσωπεύει μία προστατευτική ομάδα ή μία ομάδα αλκυλίου (alkyl), και το R4 αντιπροσωπεύει μία προστατευτική ομάδα ή μία ομάδα SO2R5 όπου το R5 είναι μία ομάδα αλκυλίου(alkyl), d) όταν το W αντιπροσωπεύει -OP2, απομάκρυνση οποιασδήποτε προστατευτικής ομάδας P2 και οξείδωση της ένωσης του τύπου (5) ώστε να δώσει μία ένωση του τύπου (6): τύπος (6) και e) υποβολή της ένωσης του τύπου (5) όταν το W αντιπροσωπεύει =O, ή μία ένωση του τύπου (6) σε άνοιγμα δακτυλίου, απομάκρυνση οποιωνδήποτε προστατευτικών ομάδων P1, και προαιρετικά απομάκρυνση οποιωνδήποτε πρόσθετων προστατευτικών ομάδων ώστε να δώσει μία ένωση του τύπου (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210396 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08870181.8--09/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mobile Service
 68 route du Rivet, 38330 Saint Ismier,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707147-11/10/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRET Stephane

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

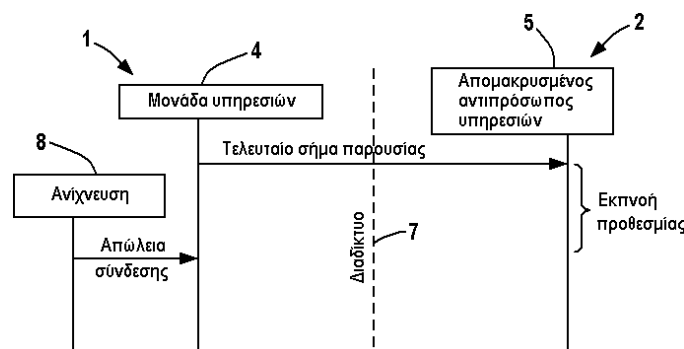
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ
 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙ-
 ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
 ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟ-
 ΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡ-
 ΓΑΣΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα διασύνδεσης περιέχει τουλάχιστον μια συσκευή επικοινωνιών (1), κατά προτίμηση κινητή, η οποία μπορεί να συνδέεται με απομακρυσμένο πληροφοριακό σύστημα (2) μέσω διαύλου επικοινωνιών που καθιστά δυνατή τη διέλευση μέσω τειχών προστασίας. Η συσκευή επικοινωνιών (1) περιέχει μέσα

αποστολής σήματος επισημάνσης της παρουσίας. Μια μονάδα υπηρεσιών (4) της συσκευής επικοινωνιών αποκαθιστά διάυλο επικοινωνιών προς απομακρυσμένο αντιπρόσωπο υπηρεσιών (5) του απομακρυσμένου πληροφοριακού συστήματος (2), ο οποίος εκχωρείται σ αυτή. Η μονάδα υπηρεσιών (4) της συσκευής επικοινωνιών (1) επισημαίνει την παρουσία της σε τακτά διαστήματα με σήματα επισημάνσης της παρουσίας προς τον απομακρυσμένο αντιπρόσωπο υπηρεσιών (5), έτσι ώστε να διατηρεί ενεργό το διάυλο επικοινωνιών. Η περίοδος των σημάτων επισημάνσης της παρουσίας ορίζεται από τον απομακρυσμένο αντιπρόσωπο υπηρεσιών (5) μια φορά τουλάχιστον μετά από την αποκατάσταση του διαύλου. Ο απομακρυσμένος αντιπρόσωπος υπηρεσιών (5) μπορεί κατόπιν να αποστείλει σήματα σε πραγματικό χρόνο προς τη μονάδα υπηρεσιών (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1736145 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017948.8--24/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intarcia Therapeutics, Inc
24650 Industrial Boulevard, Hayward CA
94545, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):70011 P-30/12/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Guohua
2)Dionne, Keith E.
3)Hom, Lawton
4)Lautenbach, Scott D.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΥΕΡ-
ΓΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΒΥΣΜΑ
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα οσμωτικό σύστημα απελευθέρωσης για ελεγχόμενη απελευθέρωση ενός ευεργετικού παράγοντα, περιλαμβάνει ένα εμφύτευμα κάψουλας που περιέχει έναν ευεργετικό παράγοντα και έναν οσμωτικό παράγοντα που διογκώνεται κατά την επαφή με νερό προκαλώντας την απελευθέρωση του ευεργετικού παράγοντα συναρτήσει του χρόνου. Το οσμωτικό σύστημα απελευθέρωσης έχει ένα βύσμα μεμβράνης, το οποίο επιτρέπει νερό να περνά μέσω του βύσματος από ένα

εξωτερικό της κάψουλας, ενώ αποτρέπει τις συνθέσεις εντός της κάψουλας να περνούν έξω από την κάψουλα. Ο ρυθμός απελευθέρωσης για απελευθέρωση του ευεργετικού παράγοντα από την κάψουλα εμφύτευμα ελέγχεται με μεταβολή της διαμέτρου του πυρήνα του βύσματος μεμβράνης σε μια σταθερή διάμετρο της κάψουλας. Το βύσμα μεμβράνης έχει μεταβλητό ρυθμό διαπερατότητας ύδατος, ανάλογα από μια έκταση στην οποία το βύσμα μεμβράνης περιορίζεται από τα τοιχώματα της κάψουλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1671635 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04792137.4--07/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meiji Seika Pharma Co., Ltd.
4-16, Kyobashi 2-Chome,, Chuo-ku Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003349167-08/10/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIKASE, Shigeru;
2)YOKOI, Yukiko
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑ-
ΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΒΟ-
ΞΙΑΚΗ ΚΕΦΝΤΙΤΟΡΕΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται μια σύνθεση στερεής διασποράς η οποία μπορεί να διατηρήσει άμορφη πιβοξιλική κεφντιτορόνη εντός εναιωρήματος για μεγάλη χρονική περίοδο. Η παρούσα εφεύρεση είναι σύνθεση στερεής διασποράς που περιλαμβάνει τουλάχιστον 0,1 mg σακχαροστέρα λιπαρού οξέος επί τη βάσει μιας ποσότητας ισοδύναμης προς πιροξιλική κεφντιτορόνη ισχύος 100 mg.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107242 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08153916.5--01/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

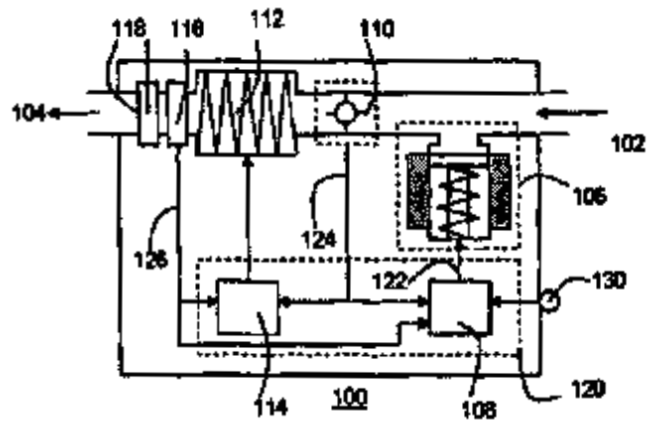
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Palmer, Timothy John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΛΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΤΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εσοκλείεται αυτόματη συσκευή διανομής ροφημάτων (100), η οποία περιλαμβάνει σωληνοειδή αντλία (106), συζευγμένη μεταξύ εισόδου υγρών (102) και εξόδου υγρών (104), για την άντληση του υγρού από την εν λόγω εισοδο στην εν λόγω έξοδο, με την παραπάνω αντλία να περιλαμβάνει ένα γραμμικό εξάρτημα άντλησης συμπίεσης ελατηρίου (206), αξονικά μετατοπιζόμενο, μεταξύ της θέσης συμπίεσης του ελατηρίου (240), της τελικής θέσης εκτόνωσης του ελατηρίου (230), και ενός στοιχείου ελέγχου για τη σωληνοειδή αντλία (106), το προαναφερθέν στοιχείο ελέγχου είναι διατεταγμένο έτσι, ώστε να ενεργοποιεί το εξάρτημα άντλησης (206) σε ενδιάμεση θέση (235), μεταξύ της τελικής θέσης

εκτόνωσης του ελατηρίου και της θέσης συμπίεσης του ελατηρίου (240). Κατά συνέπεια, η σωληνοειδής αντλία (106) διαθέτει βελτιούμενα χαρακτηριστικά θορύβου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο του ρυθμού ροής του υγρού, ενώ παράλληλα θα εξακολουθεί να ενεργοποιείται, ουσιαστικά σε κάθε κύκλο του εναλλασσόμενου ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2289708 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010921.6--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indafil Holding AG
Industriestrasse 49, 6302 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

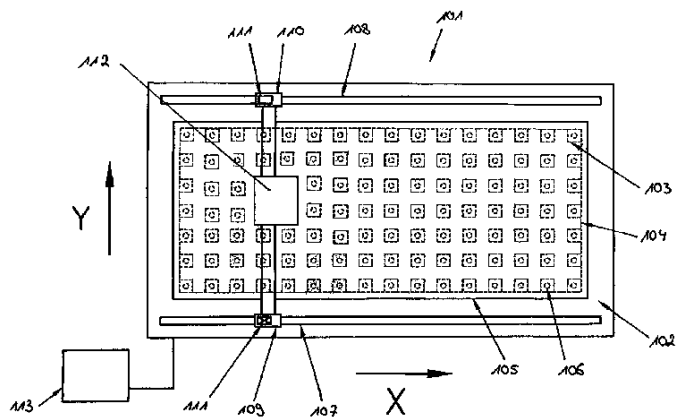
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Espe, Rolf, Dr. rer. nat.
2)Espe, Oliver, Dipl. Des.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΙΜΑΝΤΑ Ή ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή μιας δομής άνω επιφάνειας μιας μεταλλικής πλάκας πρεσαρίσματος, ατέρμονα ιμάντα ή ενός κυλίνδρου ανάγλυφης αποτύπωσης με την βοήθεια τουλάχιστον ενός λέιζερ καθώς και μια συσκευή για την χρήση της μεθόδου. Προκειμένου να εξασφαλίζεται μια συμφέρουσα σε κόστος κατασκευή της δομής άνω επιφάνειας και ταυτόχρονα να μπορούν να χρησιμοποιούνται φιλικά στο περιβάλλον μέτρα, προτείνεται η χρήση ενός λέιζερ, το οποίο καλύπτει τη συνολική δομή της άνω επιφάνειας μέσω τμηματικής αφαίρεσης της προς επεξεργασία προβλεπόμενης άνω επιφάνειας μιας μεταλλικής πλάκας πρεσαρίσματος, ατέρμονα ιμάντα ή κυλίνδρου ανάγλυφης αποτύπωσης. Έτσι μέσω μιας παροχής τρισδιάστατης τοπογραφίας επιτελείται η

καθοδήγηση του λέιζερ, όπου με τη βοήθεια των ληφθέντων συντεταγμένων X, Y και Z γίνεται μια καθοδήγηση του λέιζερ, προκειμένου να παράγεται μια δομή σε βάθος, έτσι ώστε να διαμορφώνονται οι υψηλότερες περιοχές 5 και οι βαθύτερα ευρισκόμενες περιοχές 6.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888074 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808627.3--21/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A Pharmaceutical Co., Ltd.
252 Yongdu-dong Dongdaemun-ku, Seoul
130-072, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050050033-10/06/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOI, Seul Min
2)AHN, Byoung Ok
3)YOO, Moochi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ
ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΗΠΑ-
ΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑ-
ΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη και αγωγή των παθήσεων του ήπατος περιέχουσα παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης ως δραστικό συστατικό. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, το παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης έχει εξαιρετική επίδραση στην αναστολή της σύνθεσης του κολλαγόνου σε ηπατικά αστεροειδή κύτταρα και δρα άμεσα στην πυλαία φλέβα.

Ειδικότερα δε, αυτό μπορεί να αυξήσει την διάμετρο και την ποσότητα της ροής του αίματος της πυλαίας φλέβας, και να μειώσει τελικώς την πίεση εξ αυτής. Επομένως, το παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλεονεκτικώς για την πρόληψη και αγωγή της ηπατικής ίνωσης, της κίρρωσης του ήπατος που προκαλείται από ηπατική ίνωση, της πυλαίας υπέρτασης και διαφόρων επιπλοκών που προκαλούνται από πυλαία υπέρταση. Επιπλέον, το παράγωγο πυραζολοπυριμιδίνης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να μειώσει την συχνότητα δοσολόγησης λόγω της μακράς ημι-περιόδου ζωής αυτού, και επομένως έχει πλεονέκτημα στην βελτίωση της συμμόρφωσης των ασθενών στο φάρμακο που υποφέρουν από χρόνιες παθήσεις του ήπατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948816 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06817236.0--20/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Johns Hopkins University
Johns Hopkins Technology Transfer 100 N.
Charles Street 5th Floor, Baltimore, MD
21201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):729235 P-24/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOGELSTEIN, Bert
2)DIEHL, Frank
3)KINZLER, Kenneth, W.
4)LI, Ming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ BEAMING
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιώσεις στην βασική μέθοδο που χρησιμοποιείται για την BEAMing αυξάνουν την ευαισθησία και αυξάνουν τον λόγο σήματος προς θόρυβο. Οι βελτιώσεις έχουν επιτρέψει τον προσδιορισμό των συγγενών ρυθμών σφάλματος διαφόρων DNA πολυμερασών και έχουν επιτρέψει την ανίχνευση σπάνιων και ελαφρών μεταλλάξεων στο DNA που απομονώνεται από το πλάσμα των καρκινοπαθών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158319 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08757088.3--12/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENOBIA CANADA LIMITED PART-
 NERSHIP
 2901 Rachel Street East, Suite 23, MON-
 TREAL, QUEBEC H1W 4A4, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):917589 P-11/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRINE, Philippe
 2)BOILEAU, Guy
 3)LOISEL, Thomas, P.
 4)LEMIRE, Isabelle
 5)LEONARD, Pierre
 6)HEFT, Robert
 7)LANDY, Hal

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

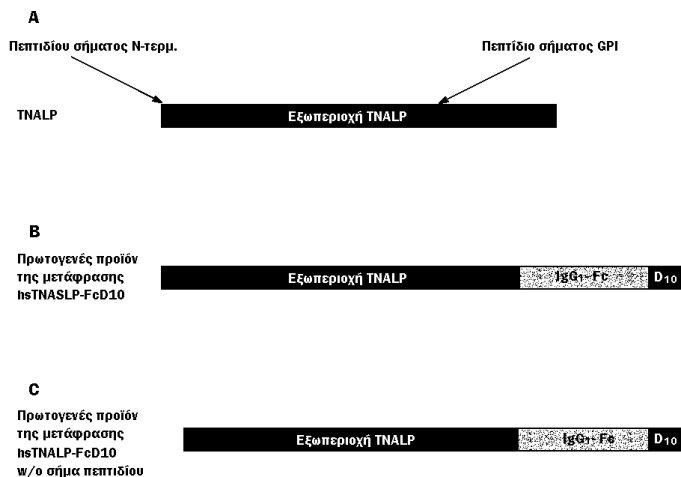
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥ-
 ΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αλκαλική φωσφατάση στοχευμένη στα οστά που περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδίο που έχει τη δομή: Z-s-ALP-Y-αποστάτης-X-Wn-V, όπου το sALP είναι η εξωκυτταρική περιοχή της αλκαλικής φωσφατάσης όπου το V είναι απόν ή

είναι ή είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος το X είναι απόν ή είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος Y είναι απόν ή είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος Z είναι απόν ή είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος και το Wn είναι ένα πολυασπαρτικό ή ένα πολυγλουταμικό όπου n = 10 ως 16. Κιτ και μέθοδοι χρήσης αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155736 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08753270.1--30/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.
 99 Seorin-dong Jongro-gu,110-110 SEOUL,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA
 KOPEA)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070046708-14/05/2007-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KWAK, Byong Sung
 2)MOON, Hong Sik
 3)YI, Han-Ju
 4)KANG, Young Soon
 5)IM, Dae Joong
 6)CHAE, Eun Hee
 7)CHAE, Sang Mi
 8)LEE, Ki Ho

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΞΥ ΑΡΥ-
 ΛΑΛΚΑΝΟΪΛ ΑΡΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΗ, ΟΙ
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ
 ΠΟΝΟΥ, ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑ-
 ΘΛΙΨΗΣ ΧΟΡΗΓΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ ΤΗΝ
 ΕΝΩΣΗ**

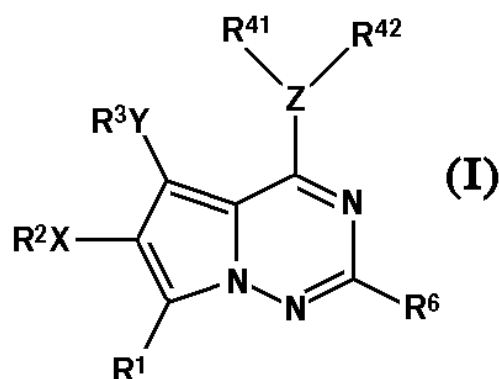
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται νέο παράγωγο ένωσης καρβαμοϋλοξυ αρυλαλκανοϋλ αρυλοπιπεραζίνης, που έχει άφθονα χαρακτηριστικά ρακεμικών μιγμάτων ή εναντιομερών, που αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο 1, και φαρμακευτικά διαθέσιμα άλατα ή ένυδρα αυτού. Επίσης παρέχεται φαρμακευτική σύνθεση για την αντιμετώπιση του πόνου (δηλ. οξύς ή χρόνιος πόνος, νευροπαθητικός πόνος, πόνος φλεγμονής, διαβητικός πόνος, μετα-ερπητική νευραλγία κλπ) και του άγχους και της κατάθλιψης, που περιέχει αποτελεσματική ποσότητα της ένωσης, και παρέχεται μέθοδος για την αντιμετώπιση του πόνου, του άγχους ή της κατάθλιψης σε θηλαστικά, μέσω της χορήγησης αποτελεσματικής ποσότητας της ένωσης στα θηλαστικά που έχουν ανάγκη θεραπείας των παραπάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534290 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03765881.2--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road P.O. Box
4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397256 P-19/07/2002-US
447213 P-13/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BHIDE, Rajeev
2)CAI, Zhen-Wei
3)QIAN, Ligang
4)BARBOSA, Stephanie
5)LOMBARDO, Louis
6)ROBL, Jeffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις του τύπου I αναστέλλουν τη δραστηριότητα της κινάσης τυροσίνης των υποδοχέων αυξητικών παραγόντων όπως VEGFR-2 και FGFR-1, κάτι που τις καθιστά με τον τρόπο αυτό χρήσιμες ως αντικαρκινικούς

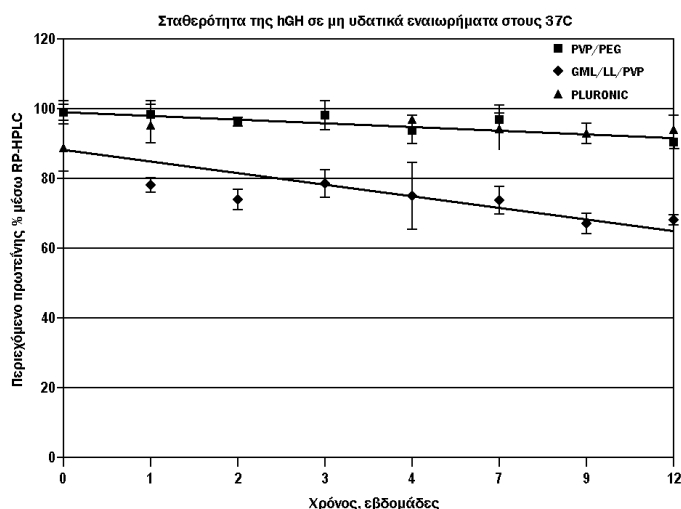
παράγοντες. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι επίσης χρήσιμες για τη θεραπεία άλλων ασθενειών που σχετίζονται με τις οδούς μεταγωγής σημάτων οι οποίες λειτουργούν μέσω των υποδοχέων αυξητικών παραγόντων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666026 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075430.6--02/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intarcia Therapeutics, Inc
24650 Industrial Boulevard, Hayward CA
94545, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):119170 P-08/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berry, Stephan
2)Fereira, Pamela J.
3)Dehnad, Houdin
4)Muchnik, Anna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΒΙΟ-**
ΣΥΜΒΑΤΑ ΙΣΩΔΗ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μη υδατικό μονοφασικό βιοσυμβατό ιξώδες όχημα ικανό να εναιωρήσει επωφελές μέσο και να διανείμει το επωφελές μέσο για παρατεταμένη χρονική περίοδο σε θερμοκρασία σώματος. Το όχημα περιλαμβάνει διαλύτη, επιφανειοδραστικό, και πολυμερές. Ο διαλύτης, το επιφανειοδραστικό και το πολυμερές δεν είναι τα ίδια. Ο διαλύτης είναι λαυρυλική αλκοόλη ή γαλακτικός λαυρυλεστέρας, το επιφανειοδραστικό επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από εστέρες πολυυδρικών αλκοολών, αιθοξυλιωμένο καστορέλαιο, πολυσорβικά, εστέρες ή αιθέρες κορεσμένων αλκοολών, και συμπολυμερή κατά συστάδες

πολυοξαιθυλενίου-πολυοξυπροπυλενίου, και το πολυμερές επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πολυεστέρες, πυρρολιδόνες, εστέρες ή αιθέρες ακόρεστων αλκοολών, και συμπολυμερή κατά συστάδες πολυοξαιθυλενίου - πολυοξυπροπυλενίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381367 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02723964.9--24/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Lawrenceville-Princeton Road P.O. Box 4000,
Princeton NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):286718 P-25/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARAB, Prakash
2)CHOU, Joyce
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΙΠΡΙΠΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΟ-
ΡΗΓΗΣΗ ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

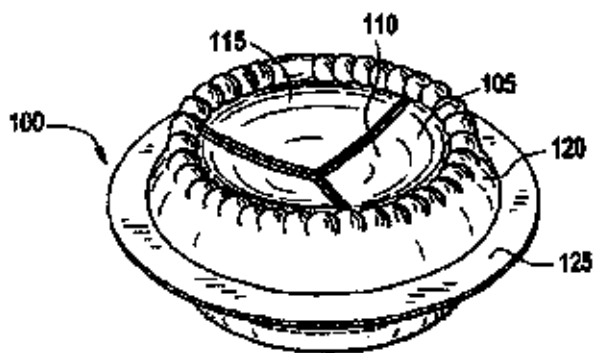
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει φαρμακευτικό διάλυμα κατάλληλο για χορήγηση εκ του στόματος που περιλαμβάνει αριπιπραζόλη, φαρμακευτικός κατάλληλο σύστημα διαλυτών, έναν ή περισσότερους παράγοντες ενίσχυσης/κάλυψης γεύσης και έναν ή περισσότερους παράγοντες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από τα γαλακτικό οξύ, οξικό οξύ, τρυγικό οξύ και κιτρικό οξύ, όπου το εν λόγω διάλυμα έχει pH από 2,5 έως 4,5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089071 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07868409.9--10/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CeloNova Biosciences, Inc.
49 Spring Street, Newnan, GA 30263,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):828840 P-10/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORDY, Thomas, A.
2)UNG, Neng, S.
3)FRITZ, Ulf
4)FRITZ, Olaf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙ-
ΔΑ ΜΕ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΖΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποκάλυψη αυτή εμπερικλείει βιοπροσθετική καρδιακή βαλβίδα που έχει πολυμερές πολυφωσφαζενίου όπως πολυ[δι(τριφθοροαιθοξύ)-φωσφαζένιο], η οποία επιδεικνύει βελτιωμένες αντιθρομβογόνες, βιοσυμβατές και αιματοσυμβατές ιδιότητες. Περιγράφεται επίσης μέθοδος για την κατασκευή βιοπροσθετικής καρδιακής βαλβίδας που έχει πολυμερές πολυφωσφαζενίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026803 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797504.3--16/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knopp Neurosciences, Inc.
2100 Wharton Street, Suite 615, Pittsburgh PA
15203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):747320 P-16/05/2006-US
870009 P-14/12/2006-US
894799 P-14/03/2007-US
894829 P-14/03/2007-US
894835 P-14/03/2007-US
733642-10/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOZIK, Michael, E.
2)PETZINGER, Thomas, Jr.
3)GRIBKOFF, Valentin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ R(+) ΚΑΙ S(-) ΠΡΑΜΠΕ-
ΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥ-
ΤΩΝ**

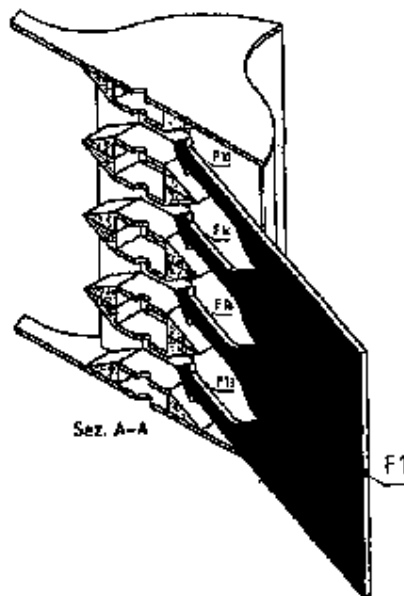
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις προκαθορισμένων ποσοτήτων R(+) πραμιπεξόλης και S(-) πραμιπεξόλης καθώς και μέθοδοι χρήσης αυτών, συμπεριλαμβανομένων χρήσεων στην αγωγή και πρόληψη της νόσου του Πάρκινσον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2220366 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08838820.2--20/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caputi, Oreste
Viale A.Gramsci 10, 80122 Napoli, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):NA20070103-18/10/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caputi, Oreste
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ (CROSSED
FLOW)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τουρμπίνα, κατάλληλη ιδιαίτερα για αιολικές γεννήτριες για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας ακόμα και με αδύνατο αέρα, εφοδιασμένη με τέσσερις όμοιες ακτινωτές λεπίδες, αντικρινές ανά δύο, όλες τους πάντα ενεργές, τόσο οι προσήνεμες όσο και οι υπήνεμες, μέσα στην οποία ο αέρας συγκρούεται σε ένα πτερύγιο, αφού έχει παράξει μια προωθητική ροπή, μεταφέρεται στο αντικρινό πτερύγιο για να δημιουργήσει μια ροπή, χάρη σε μια σειρά από κανάλια μεταφοράς που ενώνουν ένα πρώτο πτερύγιο με το αντικρινό του, όπου και το δεύτερο πτερύγιο ενώνεται με το αντικρινό του από μια άλλη σειρά από κανάλια μεταφοράς, όπου και οι δύο σειρές από κανάλια σχηματίζουν ορθή γωνία μεταξύ τους και οι ροές υγρού τα διασχίζουν ανενόχλητες από οποιαδήποτε παρέμβαση, με μεγάλη αύξηση στην αποτελεσματικότητα της τουρμπίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858504 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708437.6--22/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IT2005/0001-10/03/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARDUINI, Arduino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟ-ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η προστατευτική δράση στο περιτόναιο της L-καρνιτίνης και των κατωτέρων αλκανοϋλικών παραγώγων της, τόσο στη μορφή διπολικών ιόντων όσο και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων. Συγκεντρώσεις καρνιτίνης από περίπου 0,02 έως 0,5 τοις εκατό w/v είναι κατάλληλες για την παρασκευή ενός διαλύματος για περιτοναϊκή αιμοκάθαρση που έχει υψηλότερη βιοσυμβατότητα και

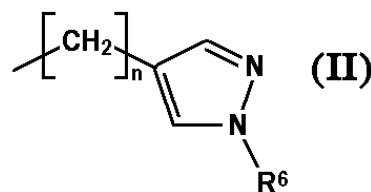
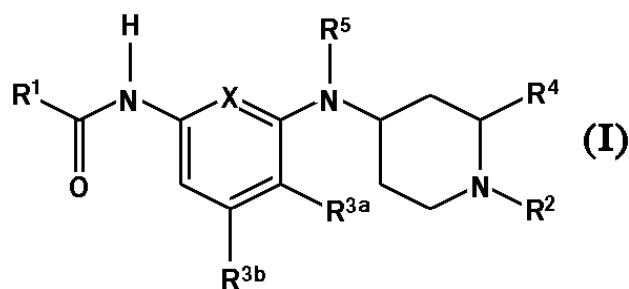
προστατεύει το περιτόναιο από τις τοξικές επιδράσεις της συνεχούς χρήσης διαλυμάτων για περιτοναϊκή αιμοκάθαρση, συγκεκριμένα αυτών που περιέχουν γλυκόζη ως οσμωτικό παράγοντα. Μια ιδιαίτερος προτιμώμενη ενσωμάτωση είναι ένα διάλυμα για περιτοναϊκή αιμοκάθαρση που περιέχει καρνιτίνη, γλυκόζη και ζυλιτόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663971 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04780442.2--03/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):502780 P-12/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCO-PILLADO, Maria-Jesus
2)COHEN, Michael, Philip
3)FILLA, Sandra, Ann
4)HUDZIAK, Kevin, John
5)KOHLMAN, Daniel, Timothy
6)BENESH, Dana, Rae
7)VICTOR, Frantz
8)XU, Yao-Chang
9)YING, Bai-Ping
10)ZACHERL, DeAnna, Piatt
11)ZHANG, Deyi
12)MATHESS, Brian Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-3-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟ-BENZOΛΙΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT1F

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου I: (I) ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας διά προσθήκης οξέος αυτής όπου το X είναι C(R[3])= ή N= το R[1] είναι C2-C6 αλκύλιο, υποκατεστημένο C2-C6 αλκύλιο, C3-C7 κυκλοαλκύλιο,

υποκατεστημένο C3-C7 κυκλοαλκύλιο, φαινύλιο, υποκατεστημένο φαινύλιο, ετερόκυκλος, ή υποκατεστημένος ετερόκυκλος το R[2] είναι, υδρογόνο, C1-C3 n-αλκύλιο, C3-C6 κυκλοαλκύλιο-C1-C3 αλκύλιο, ή μία ομάδα του τύπου II (II) δεδομένου ότι όταν το R[1] είναι C2-C6 αλκύλιο ή υποκατεστημένο C2-C6 αλκύλιο, το R[2] είναι υδρογόνο ή μεθύλιο τα R[3a], R3b, και, όταν το X είναι C(R[3c])=, R[3c], είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο, φθοροϋπόλοιπο, ή μεθύλιο, δεδομένου ότι κανένα περισσότερο από ένα από τα R[3a], R[3b], και R[3c] είναι δυνατόν να είναι διαφορετικά από υδρογόνο το R[4] είναι υδρογόνο ή C1-C3 αλκύλιο το R[5] είναι υδρογόνο, C1-C3 αλκύλιο, ή C3-C6 κυκλοαλκυλοκαρβονύλιο, δεδομένου ότι όταν το R[3a] είναι διαφορετικό από υδρογόνο, το R[5] είναι υδρογόνο το R[6] είναι υδρογόνο ή C1-C6 αλκύλιο και το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 6 συμπεριλαμβανομένου. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την ενεργοποίηση υποδοχών 5-HT1F αναστέλλοντας νευρική εξίδρωση πρωτεΐνης και για την θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη ημικρανίας σε ένα θηλαστικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2168585 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10000305.2--09/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Euro-Celtique S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):688905 P-09/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Woodward, Richard M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει 3α-υδροξυ-3β-μεθοξυμεθυλο-21-(1-ιμιδαζολυλο)-5α-πρεγναν-20-όνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή επιδιαλυτωμένη ένωση αυτής, και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα, όπου η σύνθεση παρέχει σταθερής κατάστασης επίπεδα 3α-υδροξυ-3β-μεθοξυμεθυλο-21-(1-ιμιδαζολυλο)-5α-πρεγναν-20-όνης στο πλάσμα μέσα σε ένα εύρος από 5 ng/mL έως 500 ng/mL για μια διάρκεια από 6h έως 24 h μετά από χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863469 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06721260.5--15/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Animal Ethics Pty Ltd
9-11 Platinum Street, Crestmead, Queensland 4132, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005901250-15/03/2005-AU
2005902296-06/05/2005-AU
2005905062-14/09/2005-AU
2005906965-12/12/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEIL, Meredith
2)GIFFARD, Allan
3)OLSSON, Charles Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

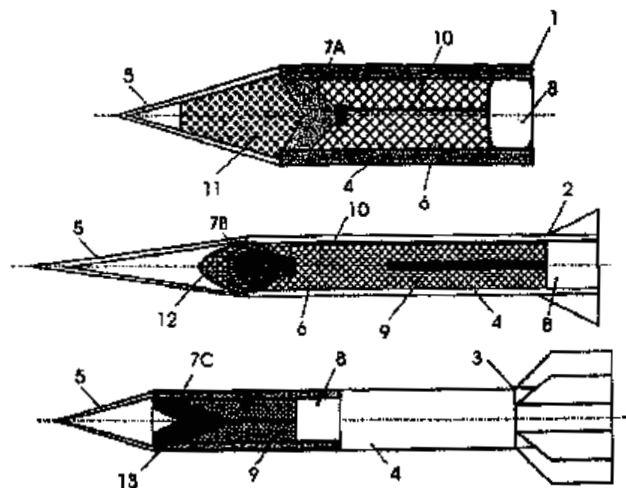
Η εφεύρεση αυτή αφορά έναν συνεργιστικό συνδυασμό ενός τοπικού αναισθητικού και ενός παράγοντα σχηματισμού φραγής πληγής, που έχει τη δυνατότητα να παρέχει εκτεταμένη αναλγησία σε μεγαλύτερες ανοικτές πληγές (αυτές είναι παραδείγματος χάριν μία πληγή από κόψιμο, μία χειρουργική τομή, μία εκδορά, ένα έλκος ή έγκαιμα, αλλά δεν είναι ένα δευτερεύον κόψιμο, αμυχή, δήγμα, έγκαιμα ή εκδορά), όπου οι συμβατικές εναλλακτικές μορφές διαχείρισης (όπως ραφή και/ή χορήγηση μίας ενέσιμης ή συστηματικής αναλγησίας) δεν είναι πρακτικές, δεν είναι αποδοτικές ή κατά άλλον τρόπο δεν είναι διαθέσιμες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516153 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730148.8--03/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEKE Technologie GmbH
Erasmusstr. 16, 79098 Freiburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02014007-26/06/2002-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLNER, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΛΗΜΑ Ή ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΧΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υβριδικό πολύμορφο βλήμα (βλήμα πολλαπλής χρήσης), μια υβριδική πολύμορφη κεφαλή μάχης ή ιπτάμενο σώμα με μια κεφαλή γεμίματος θραυσματοποίησης, δισκοειδή, δακτυλιοειδή, κοίλη ή διατρητή σε συνδυασμό με μια βαθμίδα ενόσδραστικού πλευρικής δράσης διατρητή (ALP). Δραστικές υποστηρίξεις που χρησιμοποιούν τις αρχές ALP και PELE (Penetrator with high Lateral Effect = διατρητής με μεγάλο πλευρικό αποτέλεσμα) συμπεριλαμβάνοντας διατρητές ΚΕ και βλήματα με κεφαλές ή διατάξεις θραυσματοποίησης για την επιτάχυνση σωμάτων αξονικής δράσης συνδέονται άριστα, όπου η πυροτεχνική μονάδα εξυπηρετεί και τα δύο, τον ALP και το πυροτεχνικά δραστικό κομμάτι / κομμάτι θραυσματοποίησης ως ένα στοιχείο παραγωγής / επιτάχυνσης πίεσης. Η μειωμένη θερματική βολαιστική ισχύς βλημάτων ALP σε χαμηλές ταχύτητες πρόσκρουσης αντισταθμίζεται από μια πρόσθετη διάταξη, η οποία είτε εκτελεί το αξονικό αποτέλεσμα ως μια πυροτεχνική μονάδα (διατρητής, κοίλη, δίσκος ή δακτύλιος) ή επιταχύνει θραύσματα κατά τις επιθυμητές κατευθύνσεις. Επιτυγχάνονται έτσι βλήματα ή

κεφαλές μάχης με μια ισορροπία ισχύος και αποτελεσματικό πεδίο δράσης που δεν μπορούσαν να έχουν επιτευχθεί προηγουμένως και να ξεπεραστούν στην πολλαπλότητα συνδυασμών και το φάσμα συνολικού αποτελέσματος. Οι εικόνες 1Α μέχρι 1C δείχνουν παραδείγματα με εξωτερικής βαλλιστικά κελύφη (5). Στην εικόνα 1Α δείχνεται μια βραχεία κατασκευή (για παράδειγμα ως σταθεροποιούμενο με αυτοπεριστροφή βλήμα) (1) με ένα στοιχείο (7Α) που ελέγχεται μέσω μιας γραμμής σήματος (10) με μια δράση επιτάχυνσης θραύσματος (11) και ταυτόχρονα παραγωγής πίεσης για το κομμάτι βλήματος ALP με μέσο μετάδοσης πίεσης (6) και κέλυφος (4). Η εικόνα 1Β είναι μια λεπτότερη / μακρύτερη αποτύπωση (2) με ένα στοιχείο επιτάχυνσης θραύσματος (7Β) για το γέμισμα θραυσματοποίησης (12) και ένα επιπλέον στοιχείο παραγωγής πίεσης (9) για το τμήμα βλήματος ALP. Η εικόνα 1C δείχνει ένα σταθεροποιούμενο αεροδυναμικώς βλήμα (3) με μια κεφαλή κοίλου γεμίματος (13),



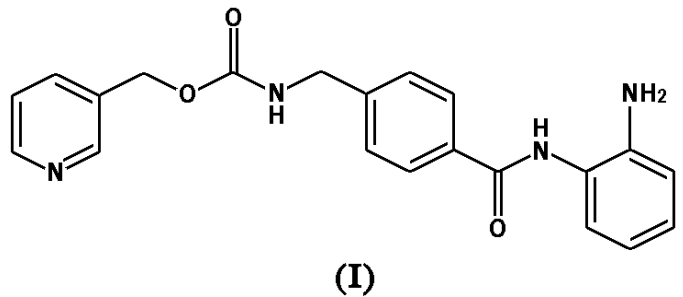
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164975 - 01/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774787.9--04/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07111976-06/07/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOY, Matthias
2)CHOI, Jong-Kyu
3)CHUNG, Jin Won
4)LOHSCHIEDT, Markus
5)CHOI, Jong In
6)SEO, Jae Yeol
7)BRAUN, Jorg
8)KIM, Mo Se
9)KIM, Sung Hyun
10)KOCHNER, Arno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΛΥ-
ΚΟΖΗΣ ΑΠΟ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή ενός υδατικού διαλύματος γλυκόζης από αραβόσιτο ή κόκκους αραβόσιτου. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα λαμβανόμενο με τη μέθοδο αυτή διάλυμα γλυκόζης καθώς και την χρησιμοποίησή του για την παρασκευή οργανικών ενώσεων. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει: α) κλασματική, ξηρή άλεση κόκκων αραβόσιτου, όπου οι κόκκοι αραβόσιτου διαχωρίζονται σε ένα κλάσμα ενδοσπερμίων που περιέχει άμυλο αραβόσιτου και σε ένα πλούσιο σε έλαιο κλάσμα φύτρων και ενδεχομένως ένα κλάσμα πίτουρων β) ενζυματική ρευστοποίηση και σακχαροποίηση του αμύλου αραβόσιτου σε ένα υδατικό αιώρημα του κλάσματος ενδοσπερμίων, όπου λαμβάνεται ένα υδατικό διάλυμα γλυκόζης που περιέχει γλυουτένη αραβόσιτου, και γ) απεμπλουτισμό της γλυουτένης αραβόσιτου και ενδεχομένως υπαρχόντων πίτουρων από το υδατικό διάλυμα γλυκόζης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2350005 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09778301.3--27/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08163274-29/08/2008-EP
93046 P-29/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNEIDER, Matthias
2)GOTTFRIED, Michael
3)GEISLER, Jens
4)WINTER, Gabriele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ Β ΤΟΥ Ν-(2-ΑΜΙΝΟΦΑΙ-
ΝΥΛΟ)-4-[N-(ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ)ΜΕΘΟ-
ΕΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ] ΒΕΝ-
ΖΑΜΙΔΙΟΥ (MS-275)**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται το κρυσταλλικό Πολύμορφο Β του Ν-(2-αμινοφαινυλο)-4-[N-(πυριδινό-3-υλο) μεθοξυκαρβονυλαμινομεθυλο] βενζαμιδίου (MS-275) του τύπου (I) καθώς και η διαδικασία για την παραγωγή της εν λόγω ένωσης και η χρήση της ως φάρμακο για την θεραπεία επιλεγμένων νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1959992 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831376.6--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0525321-13/12/2005-GB
0609902-18/05/2006-GB
0620336-12/10/2006-GB
0620337-12/10/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANDEPAPELIERE, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΕΙ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ανθρώπινη δόση μιας ανοσογόνου σύνθεσης που περιέχει ένα αντιγόνο ή αντιγονικό παρασκεύασμα, σε συνδυασμό με ένα ανοσοενισχυτικό το οποίο ανοσοενισχυτικό περιέχει ένα ανοσολογικός δραστικό κλάσμα σαπωνίνης που προέρχεται από το φλοιό του Quillaja Saponaria Molina που παρουσιάζεται στη μορφή λιποσώματος και λιποπολυσακχαρίτη όπου το αναφερόμενο κλάσμα σαπωνίνης και ο αναφερόμενος λιποπολυσακχαρίτης είναι και τα δύο παρόντα στην αναφερόμενη ανθρώπινη δόση σε επίπεδο κάτω από 30 μg. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μια ανοσοενισχυτική σύνθεση σε

ανθρώπινη δόση κατάλληλου όγκου που περιέχει μεταξύ 1 και 30 μg ενός λιποπολυσακχαρίτη και μεταξύ 1 και 30 μg ενός ανοσολογικός δραστικού κλάσματος σαπωνίνης που παρουσιάζεται σε μορφή λιποσώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809329 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05812735.8--15/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durect Corporation
10240 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):610797 P-17/09/2004-US
691395 P-17/06/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERITY, Neil, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

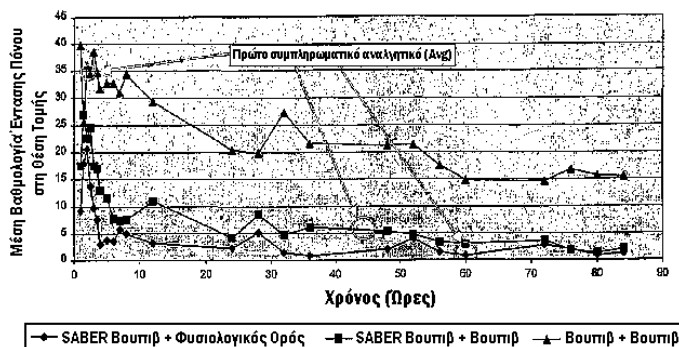
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ SAIB

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες αναισθητικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ένα υλικό μη-πολυμερικού φορέα και ένα αναισθητικό, όπου οι συνθέσεις είναι κατάλληλες για παροχή μιας παρατεταμένης τοπικής αναισθησίας χωρίς μια αρχική ταχεία αποδέσμευση («έκρηξη») και έχοντας μια διάρκεια για περίπου 24 ώρες ή περισσότερο. Ορισμένες συνθέσεις επίσης παρέχονται οι οποίες περιλαμβάνουν ένα πρώτο αναισθητικό και ένα δεύτερο αναισθητικό. Σε τέτοιες συνθέσεις, το δεύτερο αναισθητικό είναι ένας διαλύτης για το πρώτο αναισθητικό και παρέχει μια αρχική αναισθητική επίδραση μετά από χορήγηση σε ένα υποκείμενο. Ο μη-πολυμερικός φορέας μπορεί κατ' επιλογή να είναι ένα υλικό

υψηλού ιξώδους υγρού φορέα όπως ένας κατάλληλος εστέρας σακχάρου. Οι συνθέσεις μπορεί να περιλαμβάνουν περαιτέρω ένα ή περισσότερα επιπρόσθετα συστατικά περιλαμβάνοντας δραστικά και αδρανή υλικά. Μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων της εφεύρεσης για επίτευξη μιας παρατεταμένης αναισθητικής επίδρασης σε μια θέση σε ένα υποκείμενο επίσης παρέχονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920075 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706162.2--04/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saarstahl AG
Bismarckstrasse 57-59, 66333 Volklingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

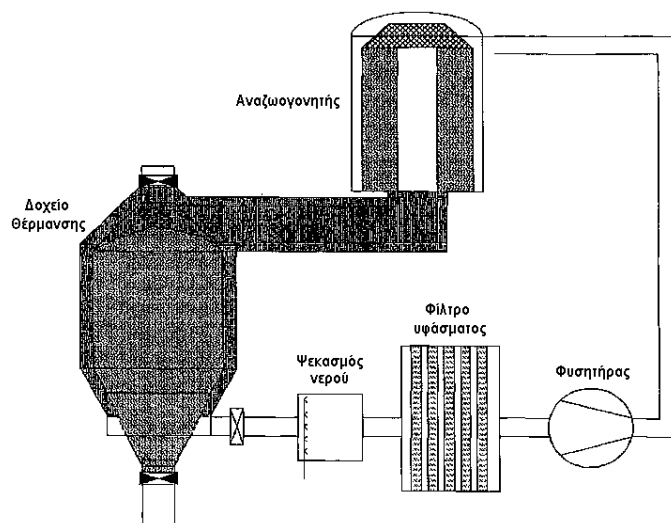
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARL, Brotzmann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

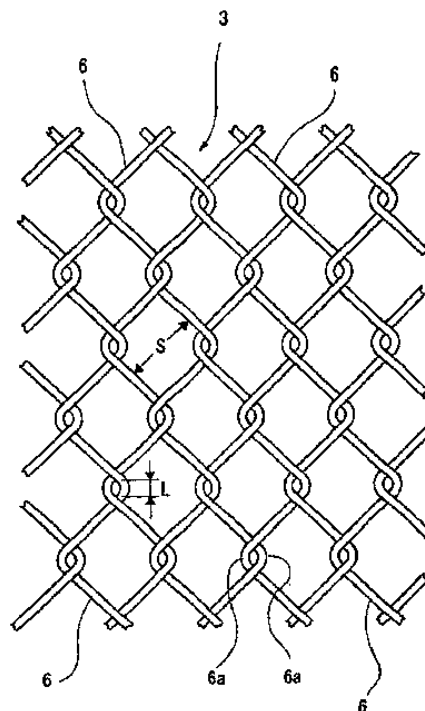
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για προθέρμανση συσσωματωμάτων σιδήρου με ένα ρεύμα θερμού αερίου, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: διάθεση του συσσωματώματος σιδήρου σε έναν σωρό συσσωματωμάτων σιδήρου, θέρμανση του αερίου στην θερμοκρασία προθέρμανσης σε έναν θερμοανταλλάκτη, και διοχέτευση του θερμού αερίου διαμέσου του σωρού συσσωματωμάτων σιδήρου, όπου η ροή αερίου είναι τέτοια, ώστε η πτώση θερμοκρασίας του θερμού αερίου να γίνεται πάνω από μία σχετικά λεπτή στρώση στον σωρό συσσωματωμάτων σιδήρου, έτσι ώστε κατά την πορεία της θέρμανσης να διαπερνά ένα μέτωπο θερμοκρασίας διαμέσου του σωρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1777311 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770474.4--10/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.
7-35, 4-chome Kita-shinagawa, Shinagawa-ku
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004233952-10/08/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OISHI, Keiichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ
ΣΧΗΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ
ΔΗΜΠΟΥΡΓΙΑ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

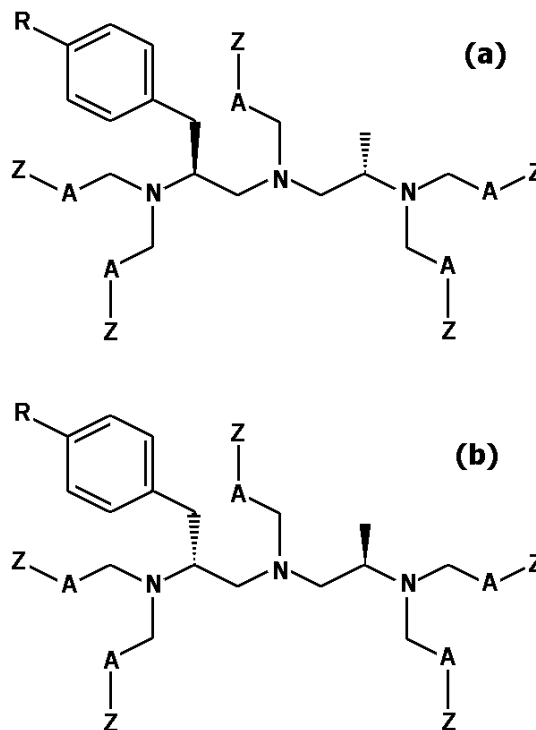
Ένα δίχτυ εκτροφής ψαριών 3 έχει ρομβικούς διχτυωτή μορφή μέσω τοποθέτησης μεγάλου αριθμού κωματοειδών συρμάτων 6 σε παραλληλία ώστε τα γειτονικά σύρματα να συστρέφονται μεταξύ τους στα καμπυλωτά τμήματα 6α αυτών. Το σύρμα 6 έχει σύνθεση που περιέχει 62 έως 91 τοις εκατό κ.β. Cu, 0,01 έως 4 τοις εκατό κ.β. Sn, και το ισοζύγιο είναι Zn. Το περιεχόμενο Cu [Cu] και το περιεχόμενο Sn [Sn] σε όρους τοις εκατό κ.β. ικανοποιούν τη σχέση 62 μικρότερο ή ίσο [Cu] - 0,5[Sn] μικρότερο ή ίσο 90. Το υλικό κράματος χαλκού έχει δομή φάσης περιλαμβάνει φάση α, φάση γ, και φάση δ και η τοπική αναλογία επιφάνειας αυτών των φάσεων είναι 95 έως 100 τοις εκατό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1590005 - 01/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782484.4--22/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305462-04/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Lutz
2)FRIEBE, Matthias
3)BRUMBY, Thomas
4)SULZLE, Detlev
5)PLATZEK, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ
ΚΑΘΑΡΟΥ (4S,8S)- ΚΑΙ (4R,8R)-4-P-
BENZΥΛΟ-8-ΜΕΘΥΛΟ-3,6,9-ΤΡΙΑΖΑ-
3N,6N,9N-ΤΡΙΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-1,11-
ΕΝΔΕΚΑΝΟΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΙΟ-
ΜΟΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕ-
ΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

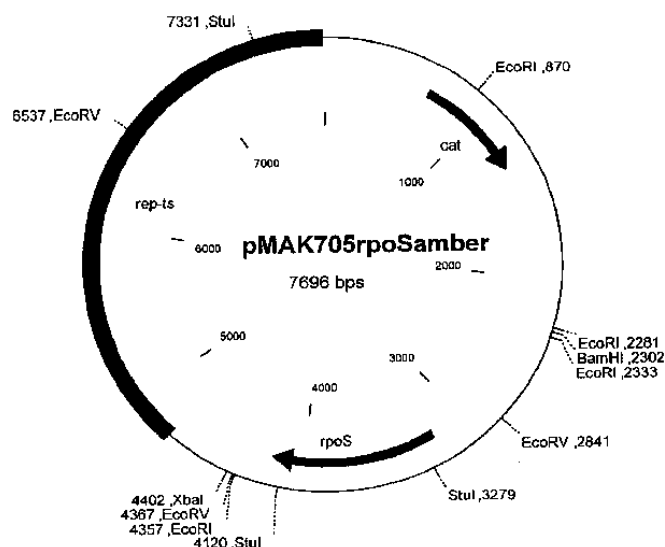
Η εφεύρεση αναφέρεται σε εναντιομερικούς καθαρά συζεύγματα των γενικών τύπων (VIIa) και (VIIb), όπου η Α σημαίνει ομάδα -COO- και οι Z και R έχουν ποικίλες σημασίες, και στη χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481075 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743351.3--28/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10210170-07/03/2002-DE
10244581-25/09/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIEPING, Mechthild
2)SIEBELT, Nicole
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ L-ΘΡΕΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ L-ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βακτήρια που παράγουν αμινοξέα από την οικογένεια των εντεροβακτηριδίων, ιδιαίτερα από τα είδη *Escherichia coli*, τα οποία περιέχουν ένα κωδικόνιο τερματισμού που έχει επιλεγεί από την ομάδα ήλεκτρον, ώχρας και οπάλιου στην αλληλουχία νουκλεοτιδίου για την περιοχή κωδικοποίησης του γονιδίου *rpoS* και έναν καταστολέα για ένα κωδικόνιο τερματισμού επιλεγμένο από την ομάδα καταστολέα ήλεκτρον, καταστολέα ώχρας και καταστολέα οπάλιου. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία διαδικασία για την παρασκευή αμινοξέων, ιδιαίτερα L-θρεονίνης, με τη χρήση αυτών των βακτηρίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1635731 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04702483.1--15/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synovis Life Technologies, Inc.
2575 University Avenue, St. Paul, MN 55114-
1024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):346240-17/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORAY, Nicholas, B.
2)MOORADIAN, Daniel, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

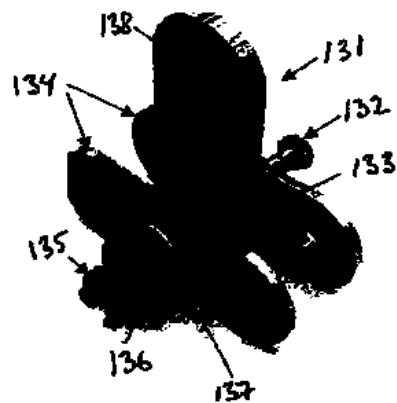
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο και σύνθεση για την πρόληψη χειρουργικών συμφύσεων κατά την διάρκεια της χειρουργικής. Οι επιφάνειες των ιστών και/ή τα χειρουργικά είδη που ενέχονται στην χειρουργική διαχωρίζονται από ένα βιοϋλικό που παρέχεται με την μορφή ενός μη-διασταυρούμενα συνδεδεμένου, αποκυτταροποιημένου και κεκαθαρμένου ιστού θηλαστικών (π.χ. περικάρδιο βοοειδών). Το βιοϋλικό αναστέλλει αποτελεσματικά την ίνωση, τον σχηματισμό ουλών, και τις χειρουργικές συμφύσεις, ενώ χρησιμεύει επίσης και ως ένα ικρίωμα για την ανακυτταροποίηση του σημείου του ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390587 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02742822.6--09/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Damptech A/S
c/o Bygning 118 Brovej 118, 2800 Kgs.Lyngby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100728-09/05/2001-DK
200101579-26/10/2001-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΑΛΛΑ, Imad, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήγως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένας αποσβεστήρας και μία μέθοδος για την προστασία κτιρίων και παρόμοιων δομικών συστημάτων από δυναμική φόρτιση όπως φόρτιση από σεισμούς, ισχυρούς ανέμους ή δονήσεις μηχανών. Ειδικότερα ο αποσβεστήρας κατασκευάζεται από δομικά μέλη που είναι διασυνδεδεμένα με περιστροφικούς συνδέσμους που αποσβένονται με τριβή ή ιξωδοελαστικότητα (visco-elasticity). Λόγω της απόσβεσης των συνδέσμων αποσβένεται η σχετική κίνηση μεταξύ των δομικών στοιχείων. Ειδικότερα ο αποσβεστήρας είναι χρήσιμος για την απομόνωση της βάσης, π.χ. έτσι ώστε να αφήνει ένα κτίριο ή μία μηχανή να

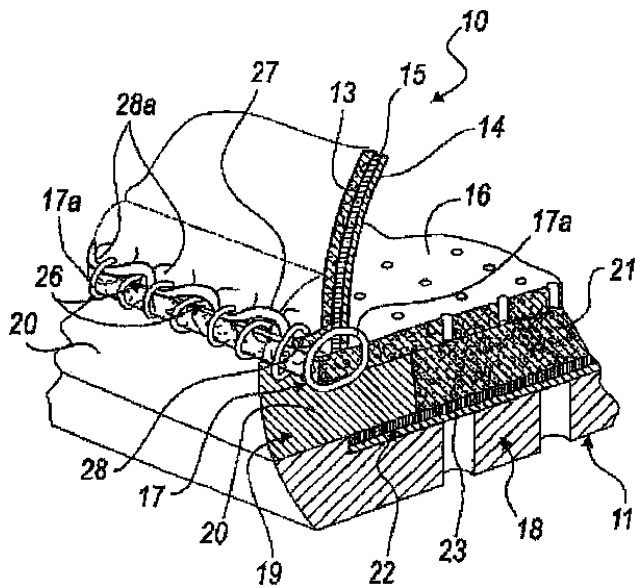
κινήθει σε μία κίνηση με απόσβεση σε σχέση με την θεμελίωση της ή να αφήνει ένα σύστημα καλωδίων μίας γέφυρας καλωδίων με πυλώνες να κινείται σε κίνηση απόσβεσης σε σχέση με το σημείο στερέωσης του πάνω στην γέφυρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1918090 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07023939.7--20/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geox S.p.A.
Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna Localita Biadene (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20040014-22/01/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Polegato Moretti, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπόδημα με σόλα και επάνω μέρος που έχει δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα, το οποίο περιλαμβάνει μια σόλα με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (11) και ένα συγκρότημα (12) που συνδυάζεται με τη σόλα (11) σε μία προς τα άνω περιοχή και συνίσταται από: - ένα εξωτερικό επάνω μέρος που μπορεί να αναπνέει (13), μία εσωτερική επένδυση (14) και, μεταξύ τους, μία μεμβράνη με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (15), - μία τουλάχιστον εν μέρει διάτρητη ή δυνάμενη να αναπνέει εσωτερική σόλα (16, 116, 216), η οποία συνδέεται τουλάχιστον στο επάνω μέρος (13) και στη μεμβράνη με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (15). Τα υπόδημα που παράγονται κατ' αυτόν τον τρόπο, έχουν την ιδιαιτερότητα ότι έχουν μία σόλα (11) η οποία συνδέεται ερμητικά και περιφερειακά στο συγκρότημα (12) στην περιοχή συνδέσεως (17) μεταξύ του εν λόγω επάνω μέρους (13) και της μεμβράνης με δυνατότητα αναπνοής και υδατοστεγανότητα (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1742644 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05762344.9--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0404424-27/04/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELAVALT, Patrick
2)PEPPER, Chris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥ-
ΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ
ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΦΛΟΥΔΑΡΑΒΙΝΗ**

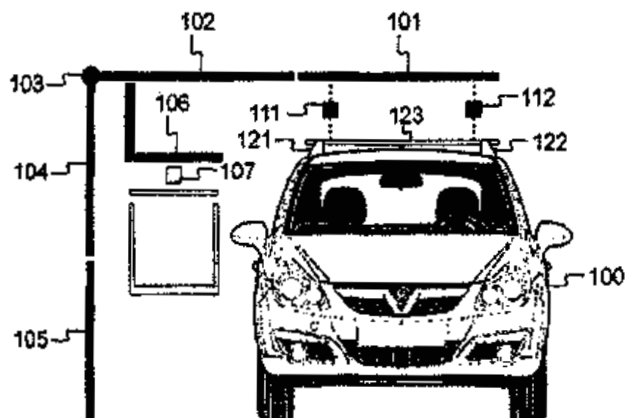
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μίας θεραπευτικής συνθέσεως η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγωγο της πυρρολοβενζοδιαζεπίνης σε συνδυασμό με τη φλουδαράβίνη για τη θεραπεία του καρκίνου και ειδικότερα των αιματολογικών νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2262460 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09717370.2--17/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Freedom of Movement cvba
Molenstraat 5 Bus 1, 3350 Linter, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08004149-06/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VRIJENS, Gert Albert Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ
ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αναβατόριο γενικής εφαρμογής για τη μεταφορά ενός φορτίου εντός και εκτός οχήματος (100) περιλαμβάνει: α) ένα πρώτο σωληνοειδές μέλος (101), που δύναται να προσαρτάται επί ραγών οροφής (121,122) επί του οχήματος (100) β) ένα δεύτερο σωληνοειδές μέλος (102), το οποίο δύναται να κινείται τηλεσκοπικά εντός και εκτός του πρώτου σωληνοειδούς μέλους (101) γ) έναν φέροντα βραχίονα (106), που δύναται να μετατίθεται κατά μήκος του δεύτερου σωληνοειδούς μέλους (102) και δ) ένα στήριγμα ανάρτησης (103, 104, 105), το οποίο δύναται να κινείται τηλεσκοπικά εντός και εκτός του δεύτερου σωληνοειδούς μέλους (102).

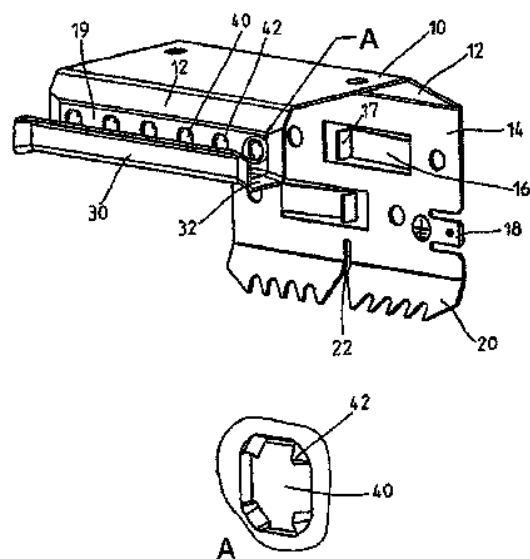


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012390 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010304.7--06/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tehalit GmbH
Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007009424 U-05/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mattfeldt, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΔΙΩΓΟΥΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνδεση γείωσης για αγωγούς δρομολόγησης καλωδίων από μέταλλο, η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο καλύμματος (10), ένα προσαρμοσμένο στο εξωτερικό τοίχωμα του αγωγού (39) πλευρικό στοιχείο (14), ένα προσαρμοσμένο στο κέντρο του αγωγού πλευρικό προφίλ (19), άκρα επαφής (42) για την ηλεκτρική επαφή του κάτω μέρους του αγωγού (1), όπου στο πλευρικό στοιχείο (14) μέσω μιας τρίπλευρης ελεύθερης τομής διαμορφώνεται τουλάχιστον ένας τόρμος (16), στο πλευρικό προφίλ (19) διαμορφώνεται ένα προφίλ συγκράτησης (30) σχήματος [U] και τα άκρα επαφής (42) διαμορφώνονται στο πλευρικό προφίλ (19), έτσι ώστε αυτά να παρέχουν μία ηλεκτρική αντιστάθμιση δυναμικού με το κάτω μέρος του αγωγού (1) σε κατάσταση εισηγμένης σύνδεσης

γείωσης. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά σε έναν αγωγό δρομολόγησης καλωδίων, εξοπλισμένο με μία τέτοια σύνδεση γείωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1839493 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07104150.3--14/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bunge Oils, Inc
11720 Borman Drive, St. Louis, MO 63146,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):375162-14/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nakhasi, Dilip K.
2)Daniels, Roger L.
3)Corbin, Danielle N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΪΟΥ ΜΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΛΙΝΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα σύνθεση ελαίου περιλαμβάνει ένα διεστεροποιημένο δομημένο λιπιδικό συστατικό, με το συστατικό να είναι το προϊόν μιας αντίδρασης διεστεροποίησης μιας ποσότητας ενός τριγλυκεριδίου μέσης αλύσου, μιας ποσότητας ενός ελαίου οικιακής χρήσης μακράς αλύσου, και μιας ποσότητας υλικού από συζευγμένο λινελαϊκό οξύ. Το δομημένο λιπιδικό συστατικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθέσεις βρώσιμων ελαίων. Οι συνθέσεις των ελαίων μπορούν να περιέχουν επωφελώς μια ποσότητα ενός συστατικού εστέρα φυτοστερόλης μέχρι περίπου 12 τοις εκατό κατά βάρος της συνολικής σύνθεσης. Οι συνθέσεις ελαίων που αποκαλύπτονται στην παρούσα έχουν καλή σταθερότητα και έχουν επίσης άλλες ιδιότητες οι οποίες είναι χρήσιμες για μια σύνθεση βρώσιμου ελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1353701 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01992587.4--31/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PR Pharmaceuticals, Inc.
1512 Webster Court, Fort Collins, CO 80524,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):244499 P-31/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEWIS, Danny
2)SCHMIDT, Paul
3)HINDS, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝ-ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ**

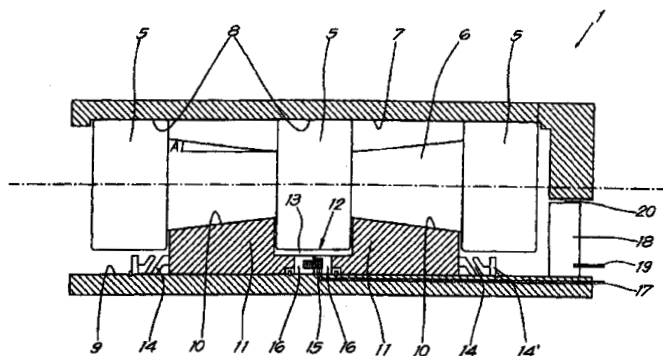
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουν αναπτυχθεί φαρμακοτεχνικές μορφές για ελεγχόμενη, παρατεταμένη απελευθέρωση βιοδραστικών μορίων όπως θεραπευτικών πρωτεϊνών, πεπτιδίων και ολιγονουκλεοτιδίων. Αυτές οι φαρμακοτεχνικές μορφές βασίζονται επί στερεών μικροσωματιδίων ή νανοσωματιδίων που σχηματίζονται από το συνδυασμό βιοαποικοδομήσιμων, συνθετικών πολυμερών όπως πολυ(γαλακτικού οξέος) (PLA), πολυ(γλυκολικού οξέος) (PGA) και συμπολυμερών αυτών. Βιοδραστικά μόρια συνδέονται προς υδρόφιλα πολυμερή, όπως πολυαιθυλενογλυκόλη ή πολυπροπυλενογλυκόλη και συνταγοποιούνται για να

παρέχουν ελεγχόμενη απελευθέρωση. Τα βιοδραστικά μόρια είναι περισσότερο σταθερά, λιγότερο ανοσογονικά και έχουν βελτιωμένα προφίλ ρυθμού απελευθέρωσης με μικρότερα επίπεδα έκρηξης και αυξημένο φορτίο φαρμάκου σε σχέση προς τα ίδια βιοδραστικά μόρια που έχουν έλλειψη συνδεδεμένων υδρόφιλων πολυμερών. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές ελεγχόμενης απελευθέρωσης μπορεί να χορηγηθούν με ένεση, με εισπνοή, ρινικώς ή από του στόματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2058538 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07021538.9--06/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G & B Solution, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid
Vierweegsestraat 73, 9032 Gent (Wondelgem), ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grunewald, Marc Gustaaf
2)Bauwens, Kurt Remi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΚΥΛΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

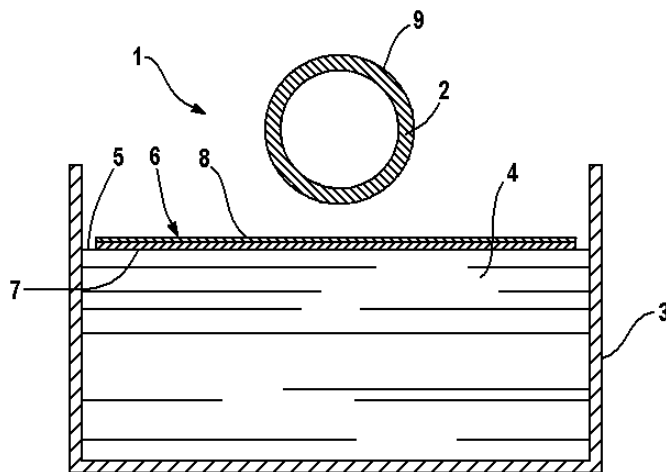
Ένα βελτιωμένο έδρανο κύλισης του τύπου που περιλαμβάνει ένα εξωτερικό δακτύλιο (2) και ένα εσωτερικό δακτύλιο (3) και πολλαπλούς κυλίνδρους (4) που διατίθενται μεταξύ του εξωτερικού και εσωτερικού δακτυλίου, όπου οι κύλινδροι (4) έχουν τουλάχιστον ένα κοίλο μέρος (6) που εκτείνεται σε τουλάχιστον ένα μέρος του αξονικού τους μήκους, όπου ο εξωτερικός δακτύλιος (2) παρέχεται στην εσωτερική επιφάνεια του ακτινικής κατεύθυνσης (7) με τουλάχιστον μια εξωτερική διαδρομή κυλίσεως (8) για να συνεργάζεται με ένα επίπεδο μέρος (5) των κυλίνδρων (4) και ο εσωτερικός δακτύλιος (3) παρέχεται στην εξωτερική επιφάνεια ακτινικής κατεύθυνσης (9) με τουλάχιστον μια εσωτερική διαδρομή κυλίσεως (10) για να συνεργάζεται με ένα κοίλο μέρος (6) των κυλίνδρων (4) και όπου οι εξωτερικές διαδρομές κυλίσεως (8) και εσωτερικές διαδρομές κυλίσεως (10) έχουν αξονική ευθυγράμμιση, που χαρακτηρίζεται από το ότι παρέχονται μέσα για μείωση του ακτινικού διάκενου στο έδρανο (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526001 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04024327.1--13/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)V.I.V. International S.p.A.
 Via Costeggiola, 37030 Cazzano Di Tramigna
 VR, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20030288-23/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fenzi, Giancarlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ**
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη διακόσμηση ενός αντικειμένου (2) που περιλαμβάνει την τοποθέτηση πάνω στην επιφάνεια (5) ενός διαλυτικού (4) μιας ταινίας μεταφοράς (6) που παρέχεται με ένα διαλυτό στρώμα (7) που συνδέεται με ένα διακοσμητικό στρώμα (8) μελανιών που μπορούν να εξαχνωθούν, και την εμβύθιση του αναφερθέντος αντικειμένου (2) στο αναφερθέν διαλυτικό (4) έτσι ώστε το αναφερθέν διακοσμητικό στρώμα (8) να παραμένει σε σύνδεση με το αναφερθέν αντικείμενο (2), με το αναφερθέν διακοσμητικό στρώμα (8) να έρχεται σε απευθείας επαφή με το αναφερθέν διαλυτό στρώμα (7) στην αναφερθείσα ταινία μεταφοράς (6).

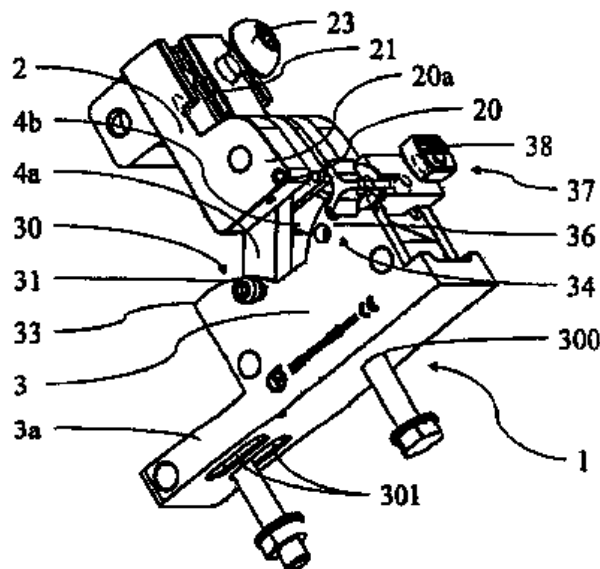


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231042 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09808947.7--10/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orthofix S.r.l.
 Via delle Nazioni, 9, 37012 Bussolengo (VR),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΒΟ20080549-11/09/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAGNASCO, Mara
 2)VENTURINI, Daniele
 3)MARINI, Graziano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟ-**
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ
ΓΟΝΑΤΟΣ

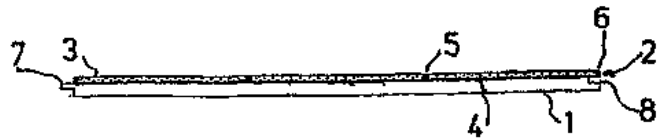
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορθοπαιδικός μηχανισμός υποστήριξης (1) για μια άρθρωση του γόνατος, που περιλαμβάνει έναν εγγύς σύνδεσμο (2) και έναν περιφερικό σύνδεσμο (3), αρθρωμένους μεταξύ τους και αντίστοιχα προοριζόμενους να συνδέονται με ένα εγγύς οστό (100) και ένα περιφερικό οστό (101) του κάτω άκρου που συνδέονται μεταξύ τους με μια άρθρωση του γόνατος. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει μια πρώτη ράβδο (4a) και μια δεύτερη ράβδο (4b), οι οποίες είναι αρθρωμένες σύμφωνα με άξονες άρθρωσης φυσιολογικά σε ένα ενδιάμεσο επίπεδο διαδρομής του ορθοπαιδικού μηχανισμού (1), στον εγγύς σύνδεσμο (2) και στον περιφερικό σύνδεσμο (3) έτσι ώστε να σχηματίζουν με αυτούς ένα αρθρωτό τετράπλευρο. Το αρθρωτό τετράπλευρο κινείται στο επίπεδο σύμφωνα με ένα επίπεδο παράλληλο στο επίπεδο διαδρομής ανάμεσα σε μια διαμόρφωση που αντιστοιχεί σε μια θέση προέκτασης της άρθρωσης του γόνατος και διαμορφώσεις που αντιστοιχούν σε

λυγίσματα διαφορετικής οντότητας της άρθρωσης του γόνατος. Η σχετική κίνηση που επιβάλλεται στους εγγύς και περιφερικό συνδέσμους (2,3) από το αρθρωτό τετράπλευρο είναι συνεπής με τη φυσιολογική κίνηση της άρθρωσης του γόνατος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682733 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790655.7--20/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArsRatio Holding GmbH
 Grabenweg 68, 6020 Innsbruck, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10349790-24/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERMESANG, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ Ή ΤΟΙΧΩ-
 ΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δομικό στοιχείο για την παραγωγή επενδύσεων δαπέδων και/ή τοιχωμάτων, π.χ. για δάπεδα με πλακάκια ή παρκέ. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το δομικό στοιχείο διαθέτει φέρουσα στιβάδα (1) και στιβάδα (2), ενωμένη με τη φέρουσα στιβάδα, αποτελούμενη από τουλάχιστον ένα στοιχείο επένδυσης (3) που δημιουργεί επιφάνεια δαπέδου ή τοιχώματος. Περαιτέρω, έχουν προβλεφθεί εξοπλισμοί (7, 8) για σύνδεση με άλλα τέτοια δομικά στοιχεία διευθετημένα πάνω στο δάπεδο ή στο τοίχωμα. Κατά προτίμηση, η φέρουσα στιβάδα (1) είναι ενωμένη με το τουλάχιστον ένα στοιχείο επένδυσης (3) μέσω ενδιάμεσης στιβάδας (4), η οποία ενδιάμεση στιβάδα έχει εφαρμοστεί μέσω αφρισμού ή μέσω έγχυσης πάνω στη φέρουσα στιβάδα (1) και στο τουλάχιστον ένα στοιχείο επένδυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644037 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786052.3--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVAVAX, INC.
 8320 Guilford Road, Suite C, Columbia, MD
 21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):617569-11/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBINSON, Robin, A.
 2)PUSHKO, Peter, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):POYSSOUY ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
 (VLP) ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες του ιού της γρίπης, που περιλαμβάνουν καψομερή της γρίπης, υποϊικά σωματίδια, ιόμορφα σωματίδια (VLP), σύμπλοκα VLP και/ή οποιαδήποτε τμήματα αυτών, παρέχονται ως εμβόλιο έναντι των ιών της γρίπης. Η εφεύρεση βασίζεται στο συνδυασμό δύο τεχνολογιών εμβολίων: (1) τεχνολογία ανασυνδυασμένου εμβολίου εγγενούς ασφαλείας, και (2) ιδιαίτερος ανοσογόνα, μακρομόρια αυτο-συννευόμενων πρωτεϊνών εμβυθισμένα εντός μεμβρανών του πλάσματος και αποτελούμενων από πολλαπλά αντίγραφοδομικών πρωτεϊνών ιού της γρίπης που εκδηλώνουν επιτόπου εξουδετερώσεως σε φυσικές διαμορφώσεις. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο σχεδιασμό και στην παραγωγή λειτουργικών ομοτιπικών και ετεροτυπικών ανασυνδυασμένων ιόμορφων σωματιδίων (VLP) της γρίπης που αποτελούνται από ανασυνδυασμένες δομικές πρωτεΐνες του ανθρώπινου ιού της γρίπης τύπου A/Sydney/5/94 (H3N2) και/ή του

ιού της γρίπης των πτηνών τύπου A/Hong Kong/1073/99 (H9N2) σε κύτταρα εντόμων μολυσμένα από ραβδοϊό και στην εφαρμογή τους ως εμβολίου στην πρόληψη των λοιμώξεων γρίπης και ως εργαστηριακού αντιδραστηρίου για δομικές μελέτες ιών και κλινικών διαγνωστικών προϊόντων.

ATGAAATCCAAAATCAAAMGATATAGCACTTGGCTCTGTTTCTATACTATTGGGACAAATATG
 TTACTCAGGCAGATTECCATCTTAGCAGGACTATGCACTACATTTCAATGAATGTACCA
 ACCCATGGAAACAAATCAAGCAGTGGCATGTGAAACCAATCATATAGAAAGCAACATACAGAG
 ATAGTGCATTTGAAATATAACTACCATAGAGAGGCAAGTTGTCTTAAAGTAGCAGAAATACAA
 GAATTTGCTCAAACCCCAATGTCARATTAACAGGCTTCGCCCCCTTCTCCAAAGGACAACCTCAA
 TTAGGCTTTCTGCGAGGCCGGGATATTTGGGTGACAGAGAAACCTTATGTATCTGTGGGTCTT
 GGTAAATGTTACCAATTTGCACTTGGGCGAGGACCACTTGTAAACAAACAACACTCAAATGG
 CACAAATACATGATAGGAGTCCCAATGAAACCTTTTAAATGAAAGGATTTGGGTGTTCATTTCT
 ATTTGGAAACCAACAAGTGTGCAATAGCATGCTCCAGCTCAGGCTCCCATGATGGGAAGGCA
 TGGTTACATGTTGTGTCTACTGGGGATGATAGAAATGGAGCTGCTAGCATCAATTTATGATGG
 GATGCTTACCCGACAGTATTTGGTTCATGCTTAAGAACTCTCTCAAGACTCAGAGTCTCAGAAAT
 CGTFTTGCATCAATGGAATGTTGATCACTAGTAAATGACTGATGGAACTGCATCAGGAAGGCCF
 GATACTAAAATCACTATTCAATAGAGAAAGGGAATTTGCTCCACATTTGGTCCACTGTCCAGAAAG
 TGTCCAGCATGTTGGAGGATGCTCCGTTTACCCCGGGTATCCAGAGTTAGATGTTGTTGCA
 CAGACAAATGGAAGGCTCCAAATAGAACCTGCTATATATAAATGTCGACAGATATAGTGT
 GATTTCTAGTTATGTTGCTCAGGACTTGTGGGACACCCAGGAAATGACGCTCAGGCTCCAG
 CAGCATTAATGTCAGGGATCCCAATTAACAGAGAGGAGGAGGCCAAGGATGAAGGGGTGCTT
 TTGACAAATGGAAATCATGTTTGGATGGGACGAAACAAATCAAGAAAGATTCCTCCTCTGCTTAT
 GAGACTTTCAGGCTGTTGTTGGTGTGACTAGGCTAAATTCAGACTCAGAAATGAATAGGCA
 AGTCAATGTTGACAGTGAATACCTGCTTGGGTATCTGCTGATATCTCTGTGAAAGGAAAAA
 CCTGCATCAACAGGTTTATTATGTTGGAGTSTATAAGAGGGAGAACCCAGGAGGCCAGATA
 TGGTGCCTTCAAATAGCAATCATTTGATTTTGTGGAAGCTTCAAGTACCTATGGAACAGGCTC
 ATGGCCGATGGAGGAAATCAATTTCAATCTATATA

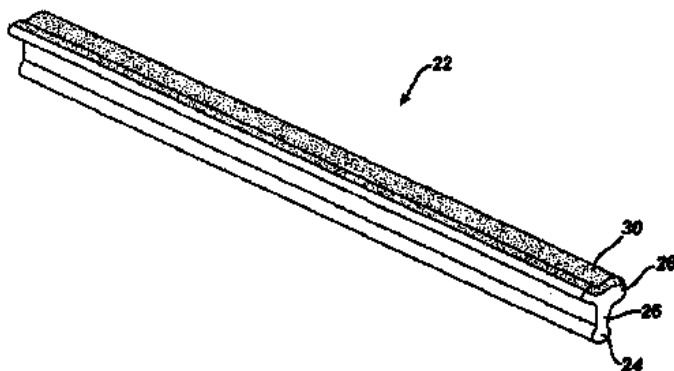
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2061635 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07826291.2--06/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):520388-13/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KWIECIEN, Michael J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα υγρού ξυρίσματος που περιλαμβάνει ένα τμήμα λεπίδων και ένα τμήμα που μαγκώνει στο δέρμα και γειτνιάζει με το εν λόγω τμήμα λεπίδων, όπου το τμήμα που μαγκώνει στο δέρμα αποτελείται από μια σύνθεση στερεών πολυμερικών βοηθητικών μέσων ξυρίσματος που περιλαμβάνει ένα εκτεθειμένο τμήμα που περιέχει ένα υδατοδιαλυτό βοηθητικό μέσο ξυρίσματος που είναι διασκορπισμένο μέσα σε μια αδιάλυτη στο νερό πολυμερική μήτρα, όπου το υδατοδιαλυτό βοηθητικό μέσο ξυρίσματος επικαλύπτεται με ορυκτέλαιο.



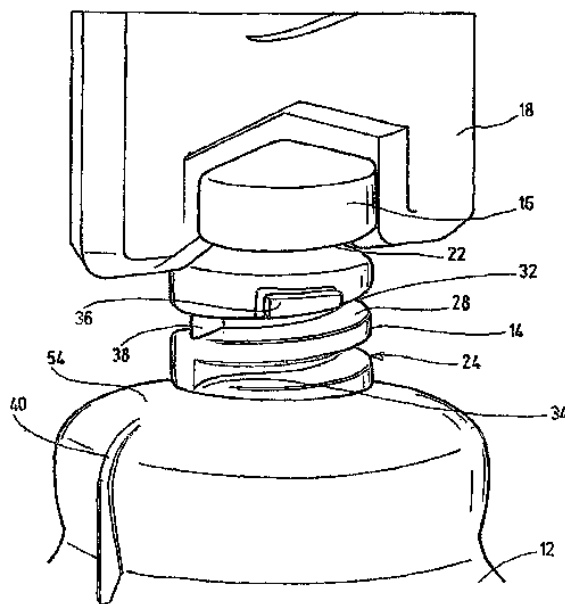
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613259 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704206.4--22/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10317665-17/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

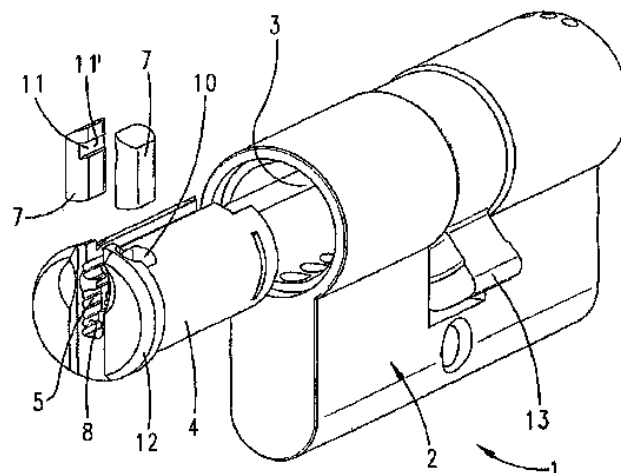
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΠΟΥΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αμπούλα από πλαστικό με τμήμα περιέκτη (12) για υποδοχή προκαθορισμένου ρευστού, το οποίο είναι εφοδιασμένο με τμήμα λαιμού (14) σφραγιζόμενο από τμήμα κεφαλής (16), το οποίο τμήμα λαιμού διαθέτει θέση εισόδου (24) τύπου διαύλου για αέρα μέσα στο εσωτερικό (26) του τμήματος περιέκτη (12). Μέσω της πρόβλεψης ότι η θέση εισόδου (24) για αέρα αποτελείται από τουλάχιστον ένα δακτυλιοδιάλυτο (28, 30), ο οποίος έχει παρατεθεί επί του τμήματος λαιμού (14) τουλάχιστον εν μέρει στην πλευρά εξωτερικής περιφέρειας και/ή πλευρά εσωτερικής περιφέρειας, βελτιώνονται περαιτέρω οι γνωστές λύσεις αμπούλας κατά τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται ασφαλής δυνατότητα τροφοδοσίας ρευστού και επίσης σε κάθε ταχύτητα αφαίρεσης με τη βοήθεια του σώματος σύργγας ή σωληνίσκου να επιτυγχάνεται ασφαλής πλήρωσης αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2118409 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08708681.5--05/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C. Ed. Schulte Gesellschaft mit beschränkter Haftung Zylinderschlossfabrik Friedrichstrasse 243, 42551 Velbert, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007007688-16/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLBERG, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ

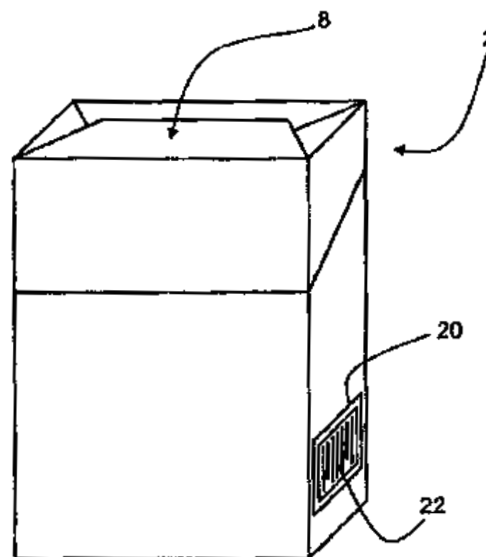


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κύλινδρο κλειδαριάς (1) με περιβλήμα (2) και με πυρήνα κυλίνδρου (4) εδρασμένο εντός οπής περιβλήματος (3) με διάλυο κλειδιού (5) για την εισαγωγή κλειδιού με ζώνες (7) σκληρότερου υλικού παρατεθείσες αμφίπλευρα του διαύλου κλειδιού (5) κοντά στο στόμιο (6) του διαύλου κλειδιού (5). Για τον περιορισμό της φθοράς προτείνεται οι ζώνες σκληρότερου υλικού (7) να είναι σε τόσο μικρή απόσταση μεταξύ των ώστε αυτές εξ αρχής ή μετά από εκτριβή λόγω φθοράς του τοιχώματος διαύλουκλειδιού (8) να αποτελούν υποτιμήμα του τελευταίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205503 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08802860.0--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07254031-11/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOJAK, Piotr 2)WOLANIN, Przemyslaw 3)ODZIOMEK, Leszek 4)TROFIMIUK, Andrew 5)GRAF, Didier 6)ZELENY, Jiri 7)ZELENY, Radek 8)RIHA, Jiri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

τμήμα (20) του μέσου περιτύλιξης (8) στο οποίο οι μηχανικά αναγνώσιμες κρυπτογραφικές εκτυπώσεις έχουν εφαρμοστεί μπορεί να είναι ουσιαστικά αδιαφανές. Μια μέθοδος παροχής ενός κιβωτίου με περιτύλιγμα για καταναλωτικά προϊόντα περιλαμβάνει την περιτύλιξη ενός κιβωτίου για καταναλωτικά προϊόντα με ένα μέσο περιτύλιξης (8), και την εφαρμογή μιας είτε περισσότερων μηχανικά αναγνώσιμων κρυπτογραφικών εκτυπώσεων (22) στο μέσο περιτύλιξης (8).

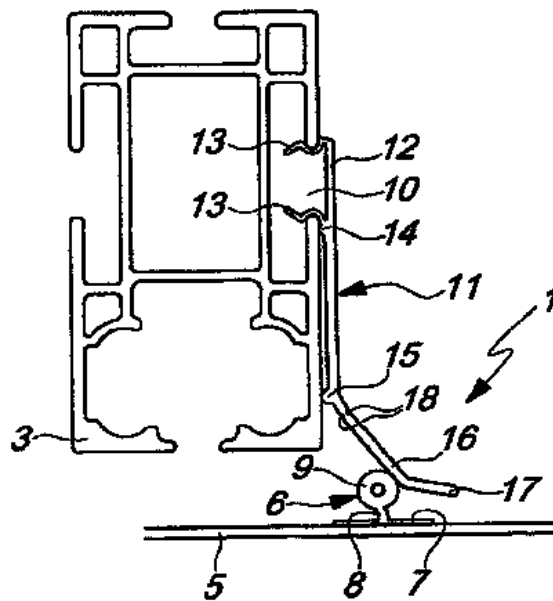


Ένα κιβώτιο με περιτύλιγμα (2) για καταναλωτικά προϊόντα το οποίο φέρει μια είτε περισσότερες κρυπτογραφικές εκτυπώσεις με δυνατότητα μηχανικής ανάγνωσης (22) έχει αποκαλυφθεί, όπου οι μηχανικά αναγνώσιμες κρυπτογραφικές εκτυπώσεις (22) έχουν εφαρμοστεί πάνω στο μέσο περιτύλιξης. Το τμήμα του μέσου περιτύλιξης πάνω στο οποίο οι κρυπτογραφικές εκτυπώσεις με δυνατότητα μηχανικής ανάγνωσης έχουν εφαρμοστεί μπορεί να είναι ουσιαστικά διαφανές και η επιφάνεια του κιβωτίου πίσω από τις μηχανικά αναγνώσιμες κρυπτογραφικές εκτυπώσεις ουσιαστικά ουδέτερη. Εναλλακτικά, το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842980 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07103236.1--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corradi S.P.A.
Via G. Brini 39, 40128 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20060265-07/04/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grazioso, Luca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΕΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

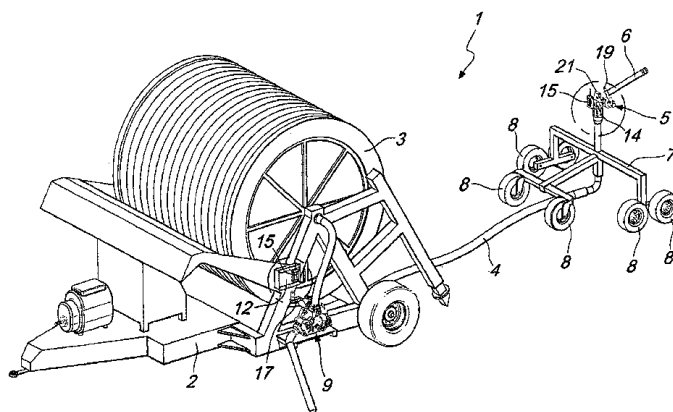
Ένας προφυλακτήρας στάλαξης (1) για τέντες (2), του τύπου που περιλαμβάνει δοκούς εφοδιασμένες με διαμήκεις οδηγούς (3) για διασταυρούμενα μέλη (4) για στήριξη ενός προαιρετικά συνεχούς φύλλου (5), που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία λωρίδα (6), η οποία προεξέχει ανερχόμενη από το φύλλο (5), και διαμορφωμένα ελάσματα (11), τα οποία έχουν ένα άνω τμήμα (12) το οποίο είναι άκαμπτα συζευγμένο σε μία αντίστοιχη δοκό και ένα κάτω τμήμα το οποίο πρακτικά προβάλλει και έχει όψη στο φύλλο (5) εγγύς στην προεξέχουσα λωρίδα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147592 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09165922.7--20/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Comer Industries S.p.A.
Via Mario Pagano, 31, 20145 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20080198-21/07/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brunazzi, Achille
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΗ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα αρδύσεως (1) το οποίο περιλαμβάνει μία ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (12) προσαρμοσμένη για να υπολογίζει μία τρέχουσα τιμή αναφοράς (για παράδειγμα κατανομής νερού), με βάση τις λειτουργικές παραμέτρους του εκτοξευτή νερού (5), την ταχύτητα περιστροφής του στοιχείου περιελίξεως (3) και την πίεση του εργαζόμενου υγρού το οποίο χρησιμοποιείται, με μία θεωρητική τιμή αναφοράς η οποία έχει προτεθεί σε μία προγραμματίσιμη μνήμη (13). Εάν η τρέχουσα τιμή αναφοράς είναι διαφορετική από τη θεωρητική τιμή αναφοράς, η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (12) επενεργεί επί μίας τουλάχιστον από τις λειτουργικές παραμέτρους και/ή επί της ταχύτητας περιστροφής, ούτως ώστε η τρέχουσα τιμή αναφοράς ουσιαστικά να συμπίπτει με τη θεωρητική τιμή αναφοράς.

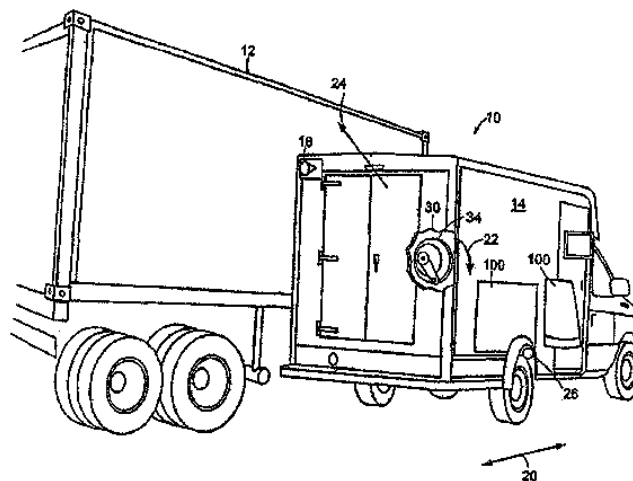


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558947 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03768678.9--03/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)American Science & Engineering, Inc.
829 Middlesex Turnpike, Billerica, MA
01821, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):424357 P-06/11/2002-US
330000-26/12/2002-US
442687-21/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAMS, William
2)CHALMERS, Alex
3)GRODZINS, Lee
4)PERICH, Louis, W.
5)ROTHSCHILD, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΒΑΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑ
ΟΠΙΣΘΟΣΚΕΛΑΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εξέτασης, το οποίο βασίζεται εις ένα κλειστό μεταφορικό μέσο, όπως ένα βαν, ικανό να ταξιδεύει στον δρόμο, για την εξέταση προς εξέταση αντικειμένων που μπορούν να περιλαμβάνουν πρόσωπα. Το μεταφορικό μέσο χαρακτηρίζεται από ένα κλειστό σώμα ή περίβλημα. Μία πηγή διεισδύουσας ακτινοβολίας και ένας διαμορφωτής χώρου για τη διαμόρφωση της διεισδύουσας ακτινοβολίας προς μία δέσμη, που περιέχονται και τα δύο συνολικά εντός του

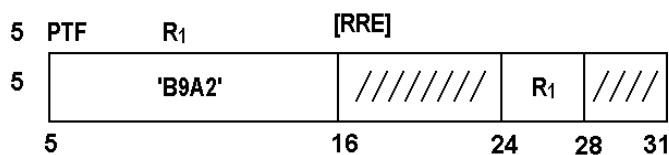
σώματος του κλειστού μεταφορικού μέσου, ακτινοβολούν ένα αντικείμενο με ένα μεταβλητό με τον χρόνο προφίλ σάρωσης. Ένα στοιχείο ανιχνευτή δημιουργεί ένα σήμα σκέδασης που βασίζεται σε διεισδύουσα ακτινοβολία που σκεδάζεται από το περιεχόμενο του αντικειμένου, ενώ ένας ανιχνευτής σχετικής κίνησης δημιουργεί ένα σήμα σχετικής κίνησης με βάση τη σχετική μετάθεση του μεταφορικού μέσου και του εξεταζόμενου αντικειμένου. Σχηματίζεται μία εικόνα του περιεχομένου του αντικειμένου με βάση εν μέρει το σήμα σκέδασης και το σήμα σχετικής κίνησης. Ένας ανιχνευτής, ο οποίος είναι δυνατόν να είναι ξεχωριστός ή μέρος του στοιχείου ανιχνευτή σκέδασης, είναι δυνατόν να επιδεικνύει ευαισθησία εις τα προτόντα αποικοδόμησης ραδιενεργού υλικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2223203 - 22/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09700680.3--12/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, NY 10504,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972766-11/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAINNEY, Charles
2)FARRELL, Mark
3)KUBALA, Jeffrey
4)SCHMIDT, Donald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΕ
ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα λογικά διαμερισμένο σύστημα υπολογιστή ξενιστή, που περιλαμβάνει επεξεργαστές ξενιστή (CPU ξενιστή), που είναι διαμερισμένοι σε ένα πλήθος φιλοξενούμενων επεξεργαστών (φιλοξενούμενες CPU) μιας φιλοξενούμενης διαμόρφωσης, εκτελείται μία οδηγία λειτουργίας εκτέλεσης τοπολογίας από έναν φιλοξενούμενο επεξεργαστή που καθορίζει μία μεταβολή τοπολογίας της φιλοξενούμενης διαμόρφωσης. Η αλλαγή τοπολογίας κατά προτίμηση μεταβάλλει την πολικότητα των φιλοξενούμενων CPU, όπου η πολικότητα που σχετίζεται προς την ποσότητα μέσω CPU ξενιστή παρέχεται σε μία φιλοξενούμενη CPU.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411918 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02750370.5--30/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Global S.a.r.l.

9, Parc d'Activite Syrdall, 5365 Munsbach,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):309196 P-31/07/2001-US
 382155 P-20/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIDGER, Gary, J.
 2)ABRAMS, Michael, J.
 3)HENSON, Geoffrey, W.
 4)MACFARLAND, Ronald, Trevor
 5)CALANDRA, Gary, B.
 6)DALE C. David
 7)BROXMEYER, Hal E.

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

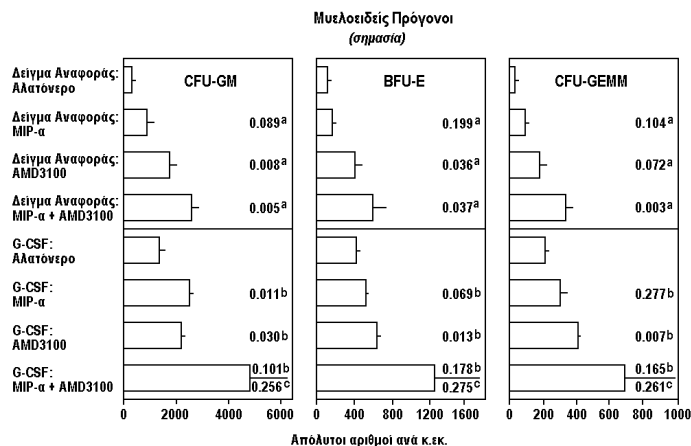
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι αύξησης των μετρήσεων προγόνου και βλαστικού κυττάρου σε ζωικά υποκείμενα χρησιμοποιώντας ενώσεις οι οποίες συνδέονται προς τον υποδοχέα χημειοκίνης CXCR4. Προτιμώμενες πραγματοποιήσεις τέτοιων ενώσεων είναι του τύπου Z-συνδετήρας-Z' (1) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών όπου το Z είναι κυκλική πολυαμίνη περιέχουσα 9-32 μέλη δακτυλίου από τα οποία 3-8 είναι άτομα αζώτου, τα εν λόγω δε άτομα αζώτου διαχωρίζονται μεταξύ τους με τουλάχιστον 2 άτομα άνθρακα και όπου ο εν λόγω ετερόκυκλος μπορεί προαιρετικά να περιέχει επιπρόσθετα ετεροάτομα πέραν του αζώτου ή/και

μπορεί να είναι συντηγμένος προς ένα επιπρόσθετο σύστημα δακτυλίου ή το Z είναι του τύπου (a), όπου το A περιλαμβάνει μονοκυκλικό ή δικυκλικό σύστημα συντηγμένου δακτυλίου που περιέχει τουλάχιστον ένα N και το B είναι H ή μια οργανική χαρακτηριστική ομάδα 1-20 ατόμων, το Z' μπορεί να πραγματοποιείται σε μια μορφή όπως ορίζεται από το Z ανωτέρω ή αναλλακτικώς μπορεί να είναι του τύπου -N(R)-(CR2)n-X όπου έκαστο R ανεξαρτήτως είναι H ή ευθύ ή διακλαδισμένο ή κυκλικό αλκύλιο (1-6C), το n είναι 1 ή 2 και το X είναι αρωματικός δακτύλιος, που συμπεριλαμβάνει ετεροαρωματικούς δακτυλίους ή είναι μια μερκαπτάνη, το "συνδετήρας" αντιπροσωπεύει δεσμό, αλκυλένο (1-6C) ή μπορεί να περιλαμβάνει αρύλ, συντηγμένο αρύλ, άτομα οξυγόνου που περιέχονται σε μια αλκυλένο άλυσσο ή μπορεί να περιέχει κέτο ομάδες ή άτομα αζώτου ή θείου.



a = P-τιμή συγκρινόμενη προς Δείγμα Αναφοράς / Αλάτονερο
 b = P-τιμή συγκρινόμενη προς G-CSF / Αλάτονερο
 c = P-τιμή συγκρινόμενη προς Δείγμα Αναφοράς / MIP-α + AMD3100

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979374 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07700115.4--15/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polyphor Ltd.

Gewerbestrasse 14, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Universitat Zurich
 Ramistrasse 71, 8006 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CH2006/0000-16/01/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOMBERT, Frank
 2)OBRECHT, Daniel
 3)VRIJBLOED, Wim
 4)DIAS, Ricardo
 5)DEMARCO, Steve, J.
 6)ROBINSON, John, Anthony
 7)SRINIVAS, Nityakalyani

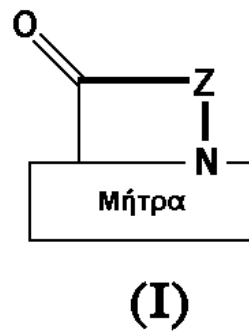
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ

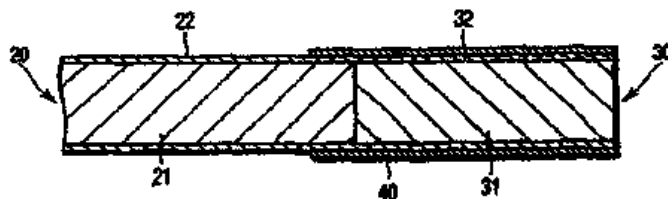
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτιδομιμητικά με δομή β-φουρκέτας προσδεδεμένα σε μια μήτρα του γενικού τύπου (I) όπου Z είναι μια άλυσος με 12 υπολύμματα α-αμινοξέος προσδεδεμένη σε μια μήτρα το οποίο ανάλογα με τη θέση τους μέσα στην άλυσσο (μετριοούνται αρχίζοντας από το N-τερματικό αμινοξύ), είναι Gly ή Pro, ή κάποιου τύπου τα οποία, όπως τα εναπομείναντα σύμβολα στον πιο πάνω τύπο, ορίζονται στην περιγραφή και τις αξιώσεις, και άλατα τους, που έχουν την ιδιότητα της εκλεκτικότητας να αναστέλλουν την ανάπτυξη ή να θανατώνουν μικροοργανισμούς τέτοιου όπως pseudomonas aeruginosa. Μπορούν να χρησιμοποιούνται για τρόφιμα, καλλυντικά, φάρμακα και άλλα υλικά που περιέχουν θρεπτικές ουσίες, ή ως φάρμακα για θεραπεία ή πρόληψη λοιμώξεων. Αυτά τα πεπτιδομιμητικά με δομή β-φουρκέτας μπορούν να παρασκευάζονται με διαδικασίες οι οποίες βασίζονται σε μια στρατηγική σύνθεσης ανάμεικτη φάσεως στερεάς- και διαλύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1541044 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03797592.7--12/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002273288-19/09/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SASAKI, Takashi,
2)TARORA, Masafumi,
3)HASEGAWA, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο τσιγάρου έχει ένα μέσο φίλτρου το οποίο περιέχει μια ανόργανη βασική ουσία όπως ανθρακικό νάτριο και έναν υγραντικό παράγοντα από την ομάδα η οποία αποτελείται από γλυκερίνη, προπιονικό νάτριο και γαλακτικό νάτριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657270 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05023723.9--29/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004054499-11/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gertzmann, Rolf, Dr.
2)Gewiss, Heinz-Dietmar
3)Munzmay, Thomas, Dr.
4)Melchiors, Martin, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ-ΠΟΛΥΑ-
ΚΡΥΑΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΩΝΤΑ ΑΡΑΙΩ-
ΤΙΚΑ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΣΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΛΑΚΤΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υδατικές διασπορές προϊόντων πολυμερισμού με χαμηλό περιεχόμενο διαλύτη βασιζόμενες σε υδρόφιλα μείγματα ρητινών πολυακρυλικών-πολυεστέρων, καθώς και σε αντιδρώντα αραιωτικά που περιέχουν ομάδες λακτόνης, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτών καθώς και σε υδατικά μέσα επικάλυψης βασιζόμενα σ αυτές και στη χρήση αυτών ως βερνίκια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443920 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02780164.6--14/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Postbus 1, 2700 MA Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1019368-14/11/2001-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KILIAAN, Amanda, Johanne
2)HAGEMAN, Robert, Johan, Joseph
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο και σύνθεση για την πρόληψη χειρουργικών συμφύσεων κατά την διάρκεια της χειρουργικής. Οι επιφάνειες των ιστών και/ή τα χειρουργικά είδη που ενέχονται στην χειρουργική διαχωρίζονται από ένα βιοϋλικό που παρέχεται με την μορφή ενός μη-διασταυρούμενα συνδεδεμένου, αποκυτταροποιημένου και κεκαθαρμένου ιστού θηλαστικών (π.χ. περικάρδιο βοοειδών). Το βιοϋλικό αναστέλλει αποτελεσματικά την ίνωση, τον σχηματισμό ουλών, και τις χειρουργικές συμφύσεις, ενώ χρησιμεύει επίσης και ως ένα κριώμα για την ανακυτταροποίηση του σημείου του ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825181 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849256.2--21/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norma U.S. Holding LLC
2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI
48326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):629569 P-19/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGNACZAK, Brian, T.
2)AMEDURE, Michael, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΗ ΣΥΣΦΙΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σφιγκτήρας σωλήνων που έχει μία σύσφιξη με ταινία και ένα περικόχλιο και βίδα. Η ταινία περιλαμβάνει ακτινικά εκτεινόμενες αντικριστές φλάντζες που έχει κάθε μία ένα άνοιγμα για την υποδοχή της βίδας. Η βίδα έχει ένα στέλεχος που περιλαμβάνει ένα λαιμό για την υποδοχή του περικολίου, και ένα κωνικό μεταβατικό τμήμα από τον λαιμό προς το κοχλιωτό σώμα. Σε μία υλοποίηση, το κωνικό μεταβατικό τμήμα εκτείνεται μόνο μερικά γύρω από το στέλεχος έτσι ώστε ένα τμήμα του λαιμού να έχει μία κοινή επιφάνεια με το σώμα. Κατά την διάρκεια του σφιξίματος, η επιφάνεια του ανοίγματος στην φλάντζα που βλέπει ακτινικά προς το εσωτερικό μπορεί να εμπλακεί με το κοχλιωτό σώμα και να ολισθήσει κατά μήκος του κοχλιωτού σώματος κάθετα στην κοινή επιφάνεια και πάνω στον

λαιμό χωρίς να πρέπει να διασχίσει και να ανέβει πάνω από το κωνικό μεταβατικό τμήμα. Σε μία άλλη υλοποίηση, το περικόχλιο έχει μία γωνιακή προεξοχή που εμπλέκεται με το κωνικό μεταβατικό τμήμα όταν σφίγγεται το περικόχλιο στη επιθυμητή αξονική θέση πάνω στην βίδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945622 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06825654.4--10/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education
200 Gardner Steel Conference Center Thackeray & O'Hara Street, Pittsburgh, PA 15260,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724782 P-11/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLUNK, William, E.
2)MATHIS, JR., Chester, A.

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

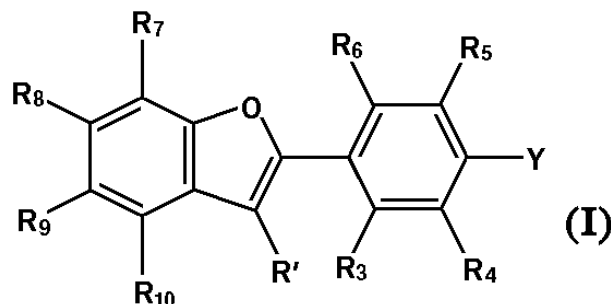
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΤΟΠΙΚΑ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ BENZOFURAN ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (AMYLOID)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις Benzofuran που περιέχουν τουλάχιστον ένα ανιχνεύσιμο παράγοντα σήμανσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 131I, 123I, 124I, 125I, 76Br, 75Br, 18F, 19F, 11C, 13C, 1 4C και 3H σαν παράγοντες απεικόνισης αμυλοειδούς (amyloid) για την ανίχνευση αποθέσεων αμυλοειδούς

(amyloid) εγκεφάλου καθώς και άλλα πεπτίδια δημιουργίας αμυλοειδούς (amyloid) που σχετίζονται με συστηματική ή εντοπισμένη αμυλοειδωση (amyloidosis). Επί πλέον, οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τον καθορισμό αν οι ασθενείς, που εμφανίζουν κλινικά συγκεχυμένες καταστάσεις άνοιας ή που εμφανίζουν ήπια γνωστική βλάβη έχουν ασθένεια Alzheimer. Οι ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες σαν υποκατάστατοι παράγοντες σήμανσης για την παρακολούθηση θεραπειών ενάντια στην αμυλοειδωση (anti-amyloidosis).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2251319 - 08/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174006.6--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 1018535, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005254744-02/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Torisawa, Yasuhiro
2)Abe, Kaoru
3)Muguruma, Yasuaki
4)Fujita, Shigekazu
5)Ogawa, Hidenori
6)Utsumi, Naoto
7)Miyake, Masahiro

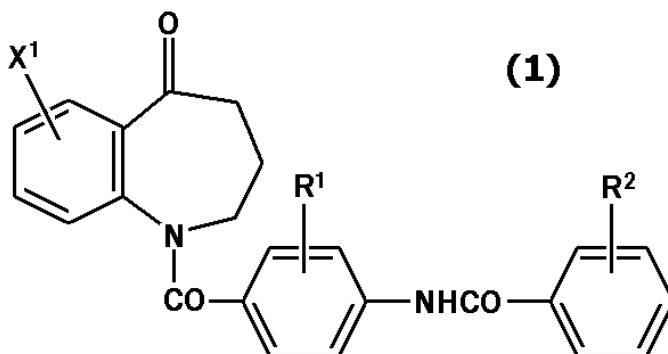
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ BENZOΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια μέθοδο παρασκευής ενώσεων βενζαζεπίνης του τύπου (1): όπου το X1 είναι άτομο αλογόνου, τα R1 και R2 είναι κατώτερη αλκύλ ομάδα ή άλατα αυτών, καθώς επίσης ενδιάμεσες ενώσεις βενζοϊκού οξέος σε υψηλή απόδοση και υψηλή καθαρότητα επί βιομηχανικής κλίμακας που είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσο για παρασκευή φαρμακευτικής δραστικής ένωσης 2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-1-βενζαζεπίνης που έχει ανταγωνιστική δραστηριότητα αγγειοπιεσίνης.



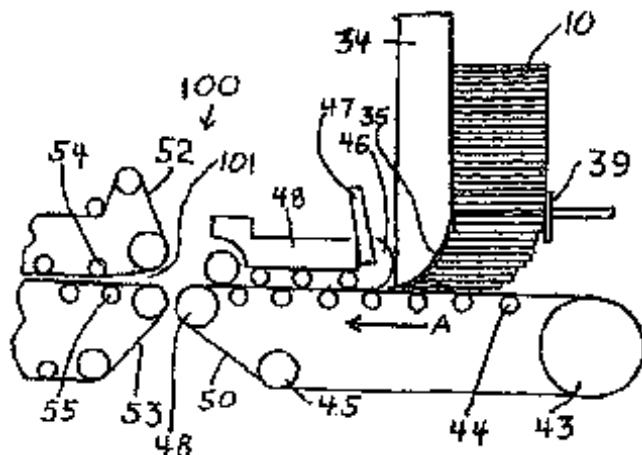
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1432568 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01968127.9--24/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cook, Matthew R.
1650 West Nelson, Chicago, IL 060657,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cook, Matthew, R.
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,,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο περιγράφεται μια μηχανή και μια μέθοδος παραγωγής συγκρατητών δοχείων ποτών σταθερά υψηλής ποιότητας με υψηλούς ρυθμούς παραγωγής και με χαμηλό κόστος. Οι συγκρατητές δοχείων ποτών (500) μπορούν να παραχθούν με τη μηχανή χρησιμοποιώντας τη μέθοδο που περιγράφεται στο παρόν κείμενο με ρυθμό 50,000 συγκρατητών δοχείων ποτών την ώρα. Το πρώτο στάδιο εισαγωγής των ακατέργαστων τεμαχίων (810) στον μεταφορικό μηχανισμό της μηχανής εξασφαλίζει ότι τα ακατέργαστα τεμάχια θα είναι ευθυγραμμισμένα σωστά και ότι θα έχουν προκαθορισμένη απόσταση μεταξύ τους, κάτι το οποίο θα

αποτρέψει την εμπλοκή της μηχανής και του συνεπαγόμενου νεκρού χρόνου (Σχ. 2). Η διαδικασία περιλαμβάνει στάδια προ-χάραξης ή προ-δίπλωματος των πτερυγίων (Σχ.5), κάτι το οποίο επιτρέπει στο τελικό δίπλωμα των πτερυγίων να πραγματοποιηθεί με την απαραίτητη αξιοπιστία και ταχύτητα. Το σύνολο των σταδίων της διαδικασίας παραγωγής εκτός του τελευταίου πραγματοποιούνται ενώ τα τεμάχια μεταφέρονται με σταθερό υψηλό ρυθμό κατά μήκος της μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979331 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07707991.1--30/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi,, Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006023572-31/01/2006-JP
2006322853-30/11/2006-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Yoshinori
2)HAYASHI, Norimitsu
3)HIGASHIJIMA, Takanori
4)KUBOTA, Hitoshi
5)OKA, Kozo

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

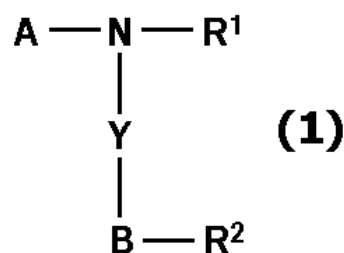
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ
ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΥΛ
ΕΣΤΕΡΑ ΣΕΤΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ένωση του γενικού τύπου (1): (1) όπου το Y είναι μεθυλένο ομάδα και οι παρόμοιες, το A είναι προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα και οι παρόμοιες, το B είναι προαιρετικά υποκατεστημένη φαινύλ ομάδα και οι παρόμοιες, το R1 είναι προαιρετικά υποκατεστημένη αλκύλ ομάδα και οι παρόμοιες και το R2 είναι προαιρετικά υποκατεστημένη άμινο ομάδα και οι παρόμοιες ή φαρμακευτικώς αποδεκτό παράγωγο αυτής που έχει ανασταλτική δραστηριότητα έναντι πρωτεΐνης μεταφοράς χοληστερύλ εστέρα (CE-

TP), που είναι έτσι χρήσιμη για προφύλαξη ή/και θεραπεία αρτηριοσκληρωτικών ασθενειών, υπερλιπαιμίας ή δυσλιπιδαιμίας και των παρομοίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499372 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03726494.2--28/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois
60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):135180-30/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUI, Tuan
2)ACHARYA, Meetal
3)WILKES, Gordon
4)MARTUCCI, James
5)PAUL, Eric
6)MIHALI, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΙΑ-
ΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

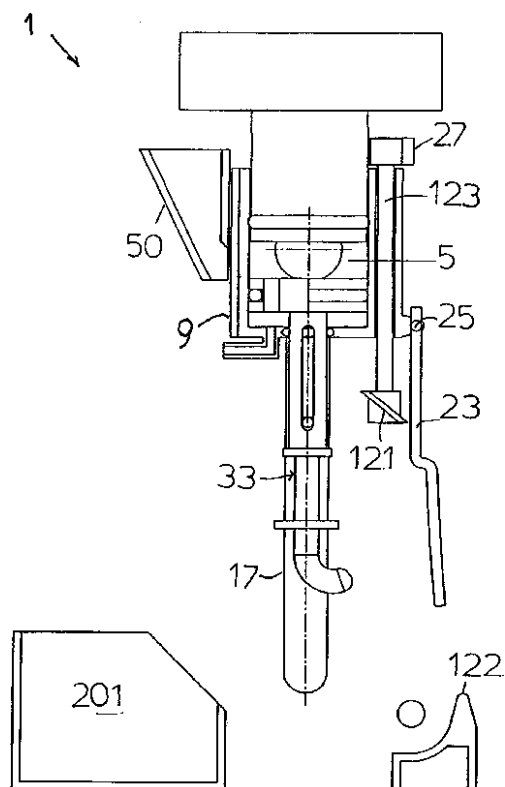
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δεν έχει κατατεθεί περίληψη κατά τις διαδικασίες PCT και ΕΡΟ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170132 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784810.7--16/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DE' LONGHI S.p.A.
Via L. Seitz, 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071441-18/07/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE' LONGHI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκρότημα έγχυσης της μηχανής καφέ περιλαμβάνει ένα έμβολο κλεισίματος (3) και ένα κύλινδρο έγχυσης (4) ο οποίος υπόκειται σε αναστρέψιμη περιστροφικής-παράλληλης μετατόπισης κίνηση μεταξύ μιας θέσης εμπλοκής με το έμβολο κλεισίματος (3) για τη δημιουργία ενός θαλάμου έγχυσης και μιας θέσης απεμπλοκής από το έμβολο κλεισίματος (3) για την φόρτωση ενός φορτίου σκόνης καφέ, όπου το συγκρότημα έγχυσης διαθέτει ένα σύστημα αποβολής από τον θάλαμο έγχυσης του φορτίου της χρησιμοποιημένης σκόνης καφέ, όπου το σύστημα αποβολής αποτελείται από ένα έμβολο εξώθησης (29) που βρίσκεται με δυνατότητα μετακίνησης μέσα στον κύλινδρο έγχυσης (4), όπου το σύστημα αποβολής διαθέτει μηχανικά μέσα οδήγησης προσαρμοσμένα για την παρεμβολή με το έμβολο εξώθησης (29) η οποία λαμβάνει χώρα λόγω του περιστροφικού στοιχείου της περιστροφικής-παράλληλης μετατόπισης κίνησης, για την μετατόπιση του εμβόλου εξώθησης (29) σε σχέση με τον κύλινδρο έγχυσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2260024 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09717792.7--02/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Otiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800314-03/03/2008-DK
33093 P-03/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROCK, Michael, Harold
2)BRANDES, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ [ΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ-ΦΑΙΝΥΛ]ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΩΝ**

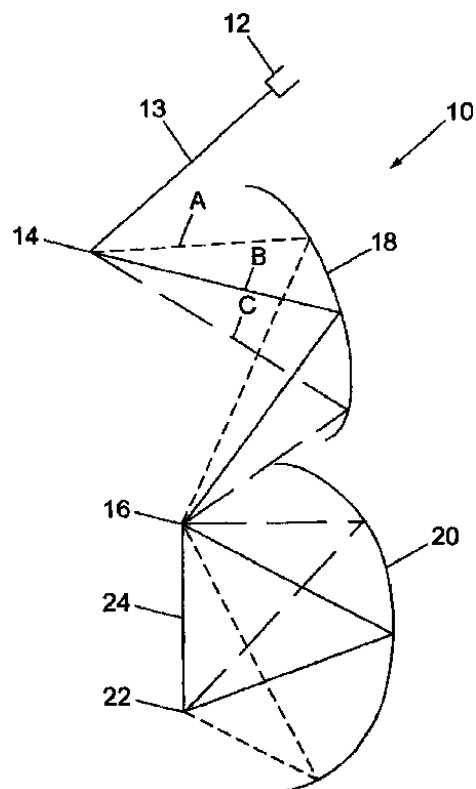
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για τη βιομηχανική κατασκευή (μη)υποκατεστημένων φαινυλσουλφανυλφαινυλ-πιπεριδινών που περιλαμβάνει τη χρήση βενζυλίου ως προστατευτική ομάδα N-πιπεριδίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040606 - 01/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733214.6--13/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Optos PLC
Queensferry House Carnegie Business Campus Queensferry Road Dunfermline, Fife KY11 8GR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0614136-15/07/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAIRNS, David John
2)HENDERSON, Robert Barnet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΜΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΟ ΣΑΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

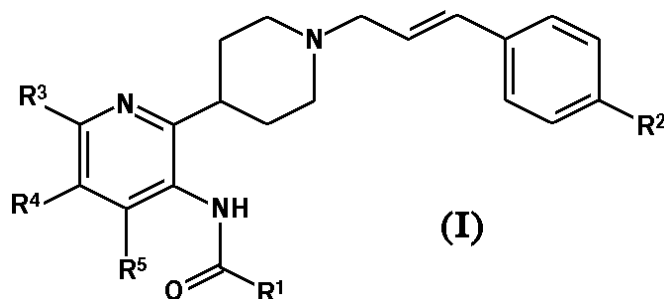
Οφθαλμοσκόπιο σάρωσης (10) και μέθοδος σάρωσης του αμφιβληστροειδούς χιτώνα του ματιού παρέχονται εδώ, αποτελούμενα από πηγή ευθυγραμμισμένου φωτός (12), πρώτο στοιχείο σάρωσης (14), δεύτερο στοιχείο σάρωσης (16), μέσο αντιστάθμισης σάρωσης (18), όπου η πηγή του ευθυγραμμισμένου φωτός, το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο σάρωσης καθώς και το μέσο αντιστάθμισης σάρωσης συνδυάζονται έτσι ώστε να παράσχουν διαδιάστατη σάρωση ευθυγραμμισμένου φωτός από μια πηγή με εμφανές άκρο, το δε οφθαλμοσκόπιο σάρωσης περαιτέρω περιλαμβάνει ένα μέσο μετάδοσης σάρωσης (20), όπου το μέσο μετάδοσης σάρωσης έχει δυο εστίες και η πηγή με το εμφανές άκρο παρέχεται σε μια πρώτη εστία του μέσου μετάδοσης σάρωσης και το μάτι (22) βρίσκεται σε δεύτερη εστία του μέσου μετάδοσης σάρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2297136 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09745553.9--13/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0808888-15/05/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASSA YRE, Jerome Yves
2)CORSI, Camilla
3)PITTERNA, Thomas
4)ΜΑΙΕΝFISCH, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του χημικού τύπου (I): όπου το R1 είναι πυριδ-4-ύλιο προαιρετικώς υποκατεστημένο από ένα έως τέσσερα υποκατάστατα ανεξάρτητα επιλεγμένα από αλογόνο, C1-3 αλκύλιο ή C1-3 αλογοναλκύλιο το R2 είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1-4 αλογοναλκύλιο ή C1-4 αλογονοαλκόξυ το R3 είναι τριφθορομεθύλιο, διφθορομεθύλιο ή διφθορομεθόξυ και το R4 είναι υδρογόνο, φθορο-ομάδα ή χλωρο-ομάδα ή το R3 είναι φθορο-ομάδα, χλωρο-ομάδα ή βρωμο-ομάδα και το R4 είναι φθορο-ομάδα, χλωρο-ομάδα ή τριφθορομεθύλιο και το R5 είναιυδρογόνο ή αλογόνο ή άλατα ή Ν-οξείδια αυτών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά ενδιάμεσα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή ενώσεων του

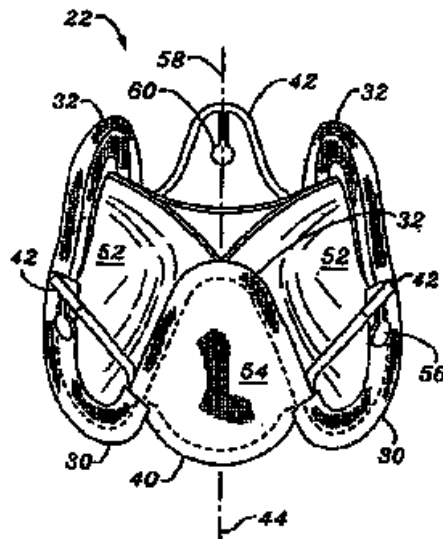
χημικού τύπου (I), με μεθόδους χρήσης τους για την καταπολέμηση και τον έλεγχο εντόμων, ακάρεων, μαλακίων και νηματωδών παρασίτων και σε εντομοκτόνες, ακαριοκτόνες, μαλακιοκτόνες και νηματοκτόνες συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603493 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04757521.2--17/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Edwards Lifesciences Corporation
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):390951-18/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΟΒΒΙ, Mario, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩ-
ΧΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

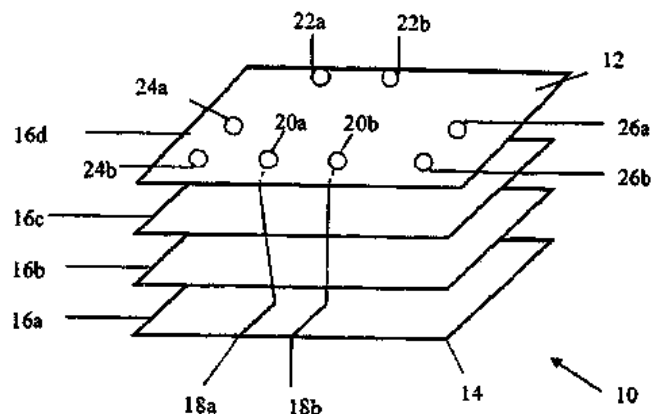
Προσθετική καρδιακή βαλβίδα (22) που διαθέτει εσωτερικό πλαίσιο στήριξης (50) με συνεχές, κυματοειδές πλαίσιο πετάλων να ορίζεται μέσα εκεί. Το πλαίσιο πετάλων έχει τρεις περιοχές γλωχίνων (30) που τοποθετούνται σε άκρο εισροής ενδιάμεσα σε τρεις περιοχές διαγλωχινικών συνδέσμων (32) που τοποθετούνται σε άκρο εκροής αυτού. Το πλαίσιο πετάλων μπορεί να καλύπτεται από ύφασμα (54) και τα εύκαμπτα πέταλα (52) που προσαρτώνται σε αυτό σχηματίζουν αποφρακτικές επιφάνειες της βαλβίδας. Το πλαίσιο στήριξης περαιτέρω περιλαμβάνει τρεις τοποθετητές γλωχίνων (42) που στερεώνονται άκαμπτα σε σχέση με το πλαίσιο πετάλων και που εντοπίζονται στο άκρο εκροής του πλαισίου στήριξης ενδιάμεσα σε κάθε ζεύγος παρακείμενων περιοχών διαγλωχινικών συνδέσμων. Στη θέση της αορτικής βαλβίδας, οι τοποθετητές γλωχίνων γωνιάζουν προς τα έξω σε επαφή με τις κολπικές κοιλότητες, και συμπιέζουν τα γηγενή πέταλα εάν δεν έχουν εκμηθεί, ή το αορτικό τοίχωμα εάν έχουν εκμηθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1734862 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05738126.1--18/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Strathclyde
McCance Building, 16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408492-16/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONNOLLY, Patricia
2)MCCOLL, David
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΛΟΣΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επίδεσμος τραύματος (10) που περιλαμβάνει πληθώρα διακριτών ζευγών ηλεκτροδίων σε απόσταση μεταξύ τους (18a, 18b) για να επιτραπεί η μέτρηση ηλεκτρικής ιδιότητας ή χαρακτηριστικού του επιδέσμου (10). Μετρώντας το ηλεκτρικό χαρακτηριστικό του επιδέσμου, όπως τη σύνθετη αντίσταση, η ενυδάτωση του επιδέσμου μπορεί να προσδιοριστεί και να παρακολουθηθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841458 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06717499.5--06/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Discovery Laboratories, Inc.
2600 Kelly Road, Warrington PA 18976,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):641805 P-06/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KILLIAN, Anthony
2)SCHABER, Christopher
3)SEGAL, Robert
4)GUARDIA, Carlos
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται δοσολογικά σχήματα για θεραπευτική ή προφυλακτική χορήγηση πνευμονικού επιφανειοδραστικού σε βρέφη που παρουσιάζουν ή εμφανίζουν κίνδυνο να αναπτύξουν βρογχοπνευμονική δυσπλασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907350 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06776326.8--20/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005034973-22/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUSS, Michael
2)HELL, Wolfgang
3)SZELAGIEWICZ, Martin
4)BERGHAUSEN, Jorg
5)DE PAUL, Susan, Margaret
6)VON RAUMER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 3-[2-
(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ-(ΚΥΚΛΟ-
ΕΞ-1-ΥΛΟ)]-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΚΡΥ-
ΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ

αναλγητικό με μια πολύ καλή δράση. Η κρυσταλλική μορφή Β αποδείχθηκε τόσο χημικά όσο επίσης φυσικά πολύ σταθερή και είναι κατάλληλη ιδιαίτερα για την παρασκευή της δραστικής ουσίας και φαρμακευτικών συνθέσεων.

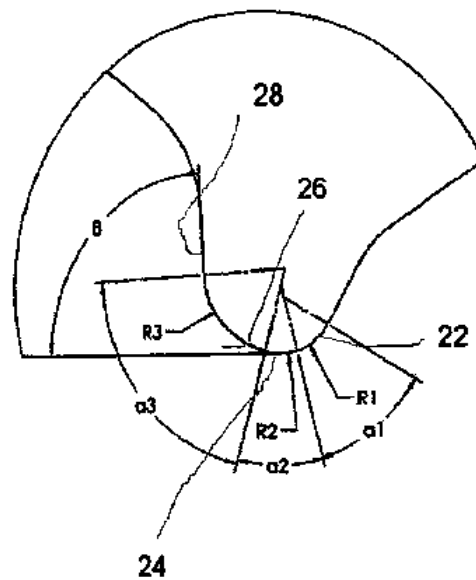
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η 3-[2-(διμεθυλαμινο)μεθυλο-(κυκλοεξ-1-υλο)]-φαινόλη-φουμαρικό είναι ένα

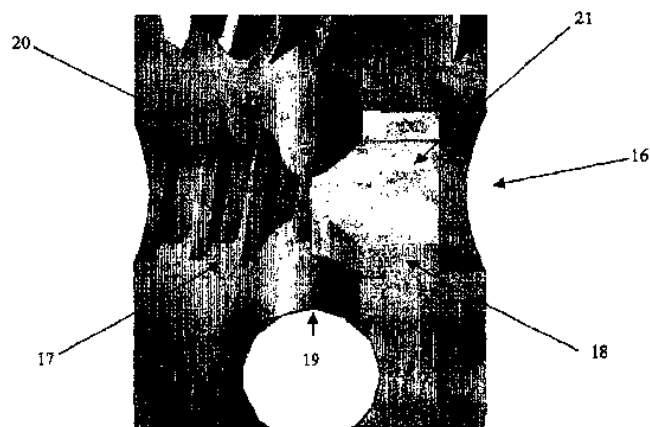
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185428 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08796410.2--22/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology, Inc
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803-
2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):782749-25/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUAN, Sheery
2)GRABOWSKI, Marion
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένο μεταλλικό κουτάκι έχει ενιαία βάση που ορίζει δακτύλιο στήριξης ο οποίος είναι πιο ανθεκτικός σε λυγισμό από τους συμβατικούς σχεδιασμούς. Περιλαμβάνει κάθετα προσανατολισμένο κυλινδρικό πλευρικό τοίχωμα (12) και ενιαίο τελικό τοίχωμα (14) που διαθέτει σκαφτό κεντρικό τμήμα (16) και τμήμα κατωφερικά φλαντζωτής στεφάνης (18) που ορίζει τον δακτύλιο στήριξης (20). Το τμήμα της κατωφερικά φλαντζωτής στεφάνης κατά προτίμηση περιλαμβάνει πρώτη εξωτερική κυρτά καμπυλωμένη δακτυλιοειδή επιφάνεια η οποία όταν προβληθεί σε κάθετη διατομή έχει ακτίνα καμπυλότητας R1, δεύτερη, κατώτερη κυρτά καμπυλωμένη δακτυλιοειδή επιφάνεια η οποία όταν προβληθεί σε κάθετη διατομή έχει δεύτερη ακτίνα καμπυλότητας R2, και τρίτη, εσωτερική κυρτά καμπυλωμένη δακτυλιοειδή επιφάνεια η οποία όταν προβληθεί σε κάθετη διατομή έχει τρίτη ακτίνα καμπυλότητας R3. Πλεονεκτικά, η πρώτη, η δεύτερη και η τρίτη ακτίνα καμπυλότητας R1, R2 και R3 είναι η κάθε μία διαφορετική από την άλλη.



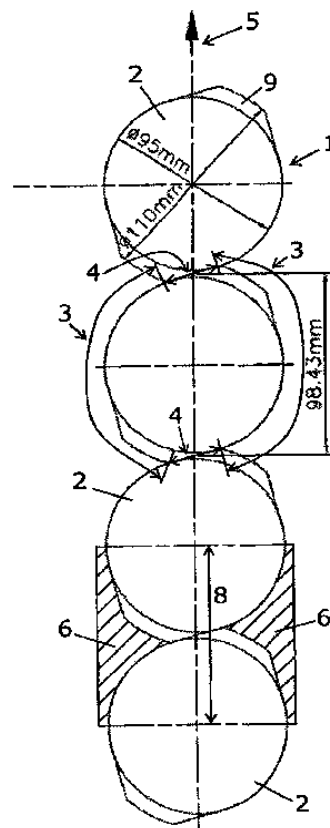
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691700 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04812472.1--30/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITH & NEPHEW, INC.
1450 Brooks Road, Memphis, Tennessee
38116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):526415 P-01/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUSIN, Nathaniel, K.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ**
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΑΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενδομυελικός ήλος για θεραπεία καταγμάτων οστού, που περιλαμβάνει σώμα που φέρει κεφαλή, ενδιάμεσο τμήμα και άνω άκρο. Στο σώμα παρέχεται τουλάχιστον ένα εγκάρσιο άνοιγμα (16) για την υποδοχή βίδας. Το άνοιγμα περιλαμβάνει ένθετο (21) προσαρμοσμένο για υποδοχή βίδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285700 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734548.4--25/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Henriksen, Lars
Hellerupvej 60, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800518-09/04/2008-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENRIKSEN, Lars
2)HENRIKSEN, Jorgen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**
ΠΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ
Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ



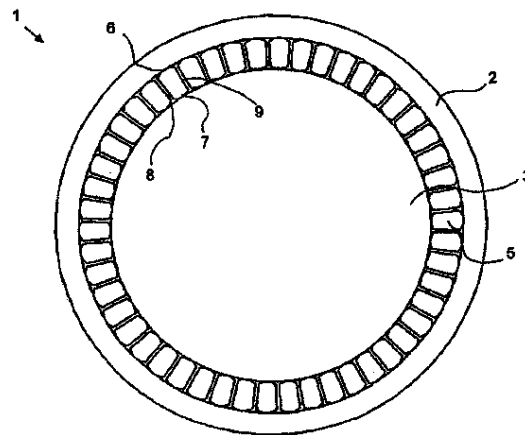
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σειρά πομάτων (1) τα οποία ορίζουν ένα συνεχές ελασματοειδές υλικό το οποίο έχει διαμήκη διεύθυνση, όπου το ελασματοειδές υλικό έχει τέτοιο σχήμα ώστε το χείλος του να ορίζει ένα πρώτο τμήμα χειλών (3) των πομάτων (2) και έτσι ώστε τα δεύτερα τμήματα χειλών (4) δύο πομάτων (2) που βρίσκονται γειτονικά μεταξύ τους στη σειρά των πομάτων να ορίζονται από ένα κόψιμο σε μια διεύθυνση η οποία είναι διαφορετική από την κάθετη ως προς τη διαμήκη διεύθυνση (5) του ελασματοειδούς υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160246 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736613.4--28/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmith A/S
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700926-27/06/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANGHOJ, Soren
2)THRANBERG NISSEN, Rasmus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΒΕΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας τριβέας κύλισης (1) για έναν βραχίονα πλήκτρου, περιλαμβάνων ο εν λόγω τριβέας κύλισης ένα τουλάχιστον μερικώς κυκλικό εξωτερικό μέρος (2), ένα τουλάχιστον μερικώς κυκλικό εσωτερικό μέρος (3) και έναν αριθμό στοιχείων κύλισης (5) τα οποία είναι εφαρμοσμένα μεταξύ του εξωτερικού μέρους (2) και του εσωτερικού μέρους (3). Ο τριβέας κύλισης είναι ιδιόμορφος στο ότι τουλάχιστον ένα των στοιχείων κύλισης (5) περιλαμβάνει δύο απέναντι, καμπύλες πλευρικές όψεις (6, 7), οι οποίες φαινόμενες κατά τουλάχιστον μία κάθετη τομή συνιστούν μήκη τόξου του ίδιου φανταστικού κύκλου (10), και τα οποία συνιστούν επιφάνειες επαφής για το εξωτερικό και το εσωτερικό κυκλικό μέρος (2, 3) αντίστοιχα, και τουλάχιστον μία πλευρική επιφάνεια (8, 9), η οποία κείται εντός του αναφερθέντος φανταστικού κύκλου (10). Διά του παρόντος

λαμβάνεται ότι ο αριθμός των στοιχείων κύλισης στον τριβέα μπορεί να αυξηθεί, μειώνοντας λόγω αυτού το φορτίο σε κάθε απλό στοιχείο κύλισης που υποβάλλεται στον ίδιο συνολικό ρυθμό φορτίου, αυξάνοντας λόγω αυτού την δυνατότητα του συνολικού φορτίου που μπορεί να φέρει ο τριβέας. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι παραλείπεται τουλάχιστον ένα μέρος της όψης κυλίνδρου των παραδοσιακών κυκλικών κυλίνδρων το οποίο δεν έρχεται σε επαφή με τον εξωτερικό ή το εσωτερικό μέρος του τριβέα διαμέσου μικρών παλινδρομικών γωνιακών περιστροφών μειώνοντας λόγω αυτού σημαντικά τον χώρο που καταλαμβάνεται από κάθε ένα των στοιχείων κύλισης κατά την περιφερειακή διεύθυνση του τριβέα.

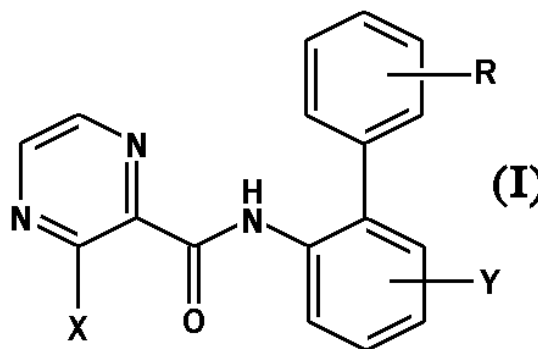


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963286 - 22/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06835193.1--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIHON NOHYAKU CO., LTD.
2-5, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8236, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005370863-22/12/2005-JP
2006049068-24/02/2006-JP
2006276601-10/10/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ODA, Masatsugu
2)FURUYA, Takashi
3)HASEBE, Motohiro
4)KUROKI, Nobutaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙ-
ΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ
ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

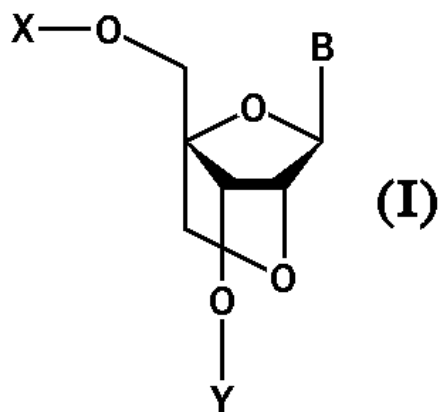
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τις ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από το γενικό τύπο (I): [όπου το X είναι άτομο αλογόνου ή ομάδα (C1-C3) αλκυλίου η οποία μπορεί να υποκαθίσταται με άτομο (α) αλογόνου το Y είναι άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ή ομάδα κύανο, ομάδα (C1-C3) αλκυλίου ή (C3-C3) αλκόξυ το R είναι άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ομάδα κύανο, ή ομάδα (C1-C6) αλκυλίου, ομάδα (C2-C6) αλκενυλίου, ομάδα (C2-C6) αλκυνυλίου, ομάδα (C1-C6) αλκόξυ, ομάδα (C2-C6) αλκενυλόξυ, ομάδα (C2-C6) αλκυνυλόξυ, ομάδα (C1-C6) αλκυλοθειο, ομάδα (C1-C6) αλκυλοσουλφινυλίου ή ομάδα (C1-C6) αλκυλοσουλφονυλίου η οποία μπορεί να υποκαθίσταται με άτομο (α) αλογόνου, ομάδα (C1-C6)

αλκοξυκαρβονυλίου, ομάδα (C1-C6) αλκοξυμίνο(C1-C3) αλκυλίου, ομάδα τρι(C1-C10) αλκυλοσουλίου ή ομάδα φαινυλίου, φαινόξυ, πυριδυλόξυ ή πυριμιδυλόξυ η οποία μπορεί να υποκαθίσταται με ένα υποκατάστατο (α) το η είναι ένας αέρας από 1 έως 5, οι οποίες ενώσεις προκαλούν μείωση των φορτίων των δηλητηριωδών, επιβλαβών αποτελεσμάτων στο γήινο περιβάλλον και επιδεικνύουν ένα διευρυμένο φάσμα ελέγχου σε χαμηλωμένους ρυθμούς χημικής εφαρμογής, βρίσκοντας με αυτόν τον τρόπο χρήσιμη εφαρμογή ως παράγοντες ελέγχου των ασθενειών των φυτών για γεωργικές και φυτοκομικές χρήσεις.



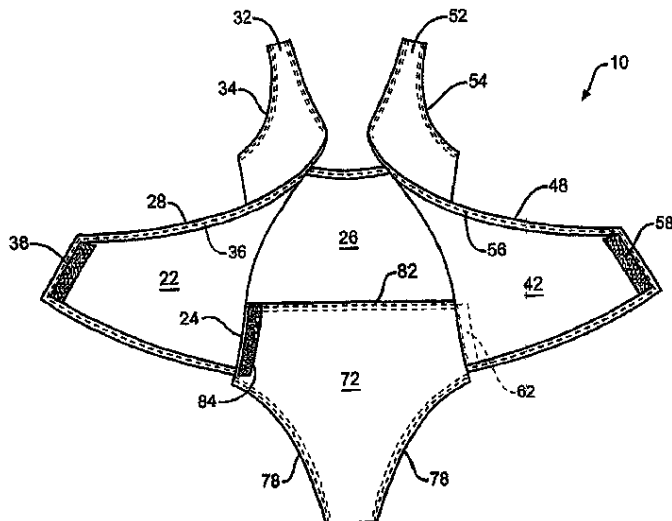
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1013661 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98905804.5--09/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exiqon A/S
Skelstedet 16, 2950 Vedbaek, ΔΑΝΙΑ
2)Santaris Pharma A/S
Kogle Alle 6, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5340997-07/03/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMANISHI, Takeshi
2)OBIKA, Satoshi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2'-O,4'-C- ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΔΙΚΥΚΛΟΝΟΥ-ΚΛΕΟΖΙΔΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ανάλογο ολιγο- ή πολυνουκλεοτιδίου που έχει μία ή περισσότερες συντάξεις του γενικού τύπου I όπου το B είναι βάση νουκλεϊνικού οξέος πυριμιδίνης ή πουρίνης ή ανάλογο αυτής. Η χρήση αυτού του αναλόγου παρέχει αντινοσηματικό μόριο αναλόγου ολιγονουκλεοτιδίου που είναι ελαχίστως υδρολύσιμο με ένα ένζυμο in vivo, έχει υψηλή ικανότητα σύνδεσης κλώνου με νόημα και συντίθεται ευκόλως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1887895 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06772002.9--02/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rothhammer Sheetz, Dianne
5500 Calle Real, Apt. B-319, Santa Barbara, CA 93111-3610, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):146793-07/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rothhammer Sheetz, Dianne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΟ ΜΑΓΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μαγιό ειδικά προσαρμοσμένο για χρήση από γυναίκες ηλικιωμένες και που έχουν υποστεί σωματική φθορά περιλαμβάνει ένα σώμα ενός τεμαχίου που έχει ένα άνω τυλιγόμενο τμήμα και ένα κάτω τμήμα κορμού σώματος. Το άνω τμήμα περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο πλαίσια ή πτερύγια που επικαλύπτουν το ένα το άλλο και περιλαμβάνουν ελεύθερα άκρα που ασφαλίζονται στο σώμα μέσω προσδετήρων με δυνατότητα άμεσης ασφάλισης και απελευθέρωσης όπως προσδετήρες αγκίστρων και βρόγχων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078402 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07854562.1--01/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated

Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):863885 P-01/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Hao

2)MALLADI, Durga Prasad

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

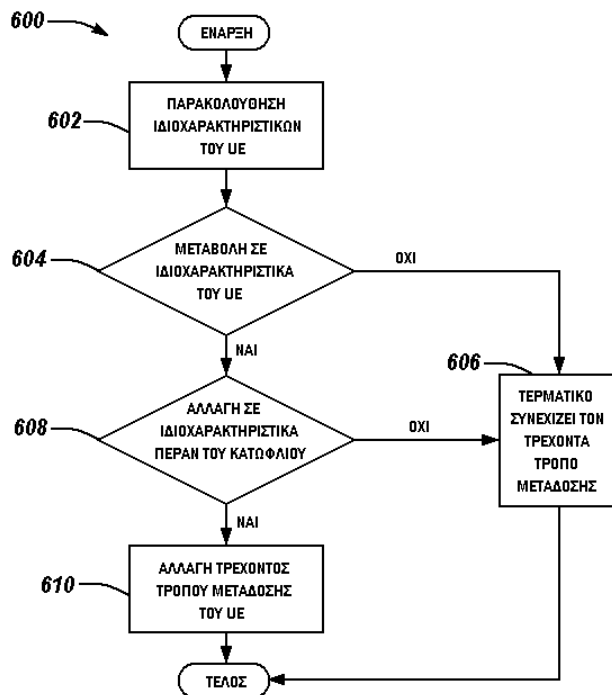
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΧΡΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ
ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ
ΚΑΙ ΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΓΙΑ
ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα επικοινωνίας το οποίο διευκολύνει μεταδόσεις σύμφωνα με ένα σχήμα πολυπλεξίας απλής φέρουσας (SC), ένα σχήμα πολυπλεξίας πολλαπλής φέρουσας (MC) ή ένα συνδυασμό αυτών. Με βάση διάφορους παράγοντες, όπως τα ιδιοχαρακτηριστικά που συσχετίζονται με έναν UE (εξοπλισμό χρήστη) ή η διαθεσιμότητα πόρων, ένας σταθμός βάσης μπορεί να σηματοδοτήσει στον UE ένα κατάλληλο σχήμα πολυπλεξίας που πρόκειται να υιοθετηθεί για συγκεκριμένες μεταδόσεις. Ο UE μπορεί να χρονοπρογραμματίζεται για μετάδοση σε έναν ημι-στατικό τρόπο όπου ο UE χρησιμοποιεί το σχήμα μετάδοσης για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ή δύναται να αλλάξει τον τρόπο δυναμικά για διαφορετικές μεταδόσεις. Για μεταδόσεις από τον UE που περιλαμβάνουν ένα πλήθος ρεαμάτων δεδομένων με

ανόμοια ιδιοχαρακτηριστικά, ο σταθμός βάσης υλοποιεί ένα σύστημα MIMO (πολλαπλής εισόδου - πολλαπλής εξόδου) για τον UE. Αυτό διευκολύνει έναν UE να μεταγεται δυναμικά ανάμεσα στα διάφορα σχήματα πολυπλεξίας ή να τα υιοθετεί ταυτόχρονα για επικοινωνίες και με αυτόν τον τρόπο να χρησιμοποιεί πλήρως τα πλεονεκτήματα που συσχετίζονται με τα διαφορετικά σχήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957398 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06823873.2--04/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Chem, Ltd.

20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050118346-06/12/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Sang-Ho

2)LEE, Woo-Ram

3)LIM, Young-Soo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

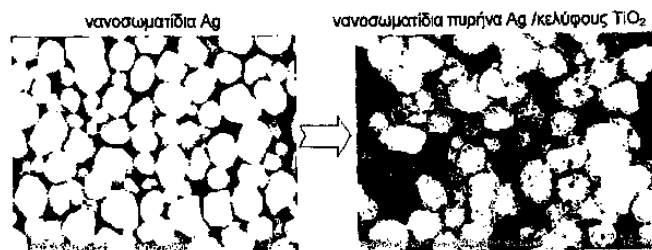
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΝΟ-
ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΚΕΛΥ-
ΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στο παρόν νανοσωματίδια τύπου πυρήνα-κελύφους που αποτελούνται από πυρήνες νανοσωματιδίων φτιαγμένους από μέταλλο ή ημιαγωγό, και κελύφη φτιαγμένα από κρυσταλλικό οξείδιο μετάλλου που σχηματίζονται στις επιφάνειες των πυρήνων των νανοσωματιδίων, καθώς επίσης και μέθοδος παρασκευής αυτών. Σύμφωνα με την αποκαλυπτόμενη ευρεσιτεχνία,

νανοσωματίδια πυρήνα-κελύφους, που αποτελούνται από πυρήνες μεταλλικούς ή ημιαγωγών και κρυσταλλικά κελύφη οξειδίου του μετάλλου, μπορούν να παρασκευαστούν με επιταξιακή ανάπτυξη οξειδίου του μετάλλου στις επιφάνειες των πυρήνων νανοσωματιδίων μετάλλων ή ημιαγωγών. Με βάση τα κελύφη κρυσταλλικού οξειδίου του μετάλλου, τα νανοσωματίδια του πυρήνα φτιαγμένα από μέταλλο ή ημιαγωγό μπορούν να εξασφαλίσουν άριστη χημική και μηχανική σταθερότητα, και τα νανοσωματίδια πυρήνα-κελύφους μπορούν να επιδείξουν νέες ιδιότητες που προκύπτουν από την αλληλεπίδραση μεταξύ των πυρήνων μετάλλου και των κρυσταλλικών κελυφών μεταλλικού οξειδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2092102 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07862025.9--14/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United States Gypsum Company
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):609704-12/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMMORDINO, Salvatore C.
2)STEVENS, Richard B.
3)MILLER, Charles J.
4)NEILL, Paul H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΥΦΑΝΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (JOINT TAPE) Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ταινία στεγανοποίησης για την περάτωση αρμού μεταξύ σανίδων η οποία περιέχει ένα μη υφαντό υπόστρωμα το οποίο δεν διογκώνεται ουσιαστικά με την παρουσία νερού. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μέθοδο περάτωσης αρμού μεταξύ σανίδων η οποία περιλαμβάνει (i) την εφαρμογή

ταινίας στεγανοποίησης μεταξύ σανίδων με ενσωμάτωση της ταινίας στεγανοποίησης σε πρώτη επίστρωση συνδετικού υλικού, (ii) την εφαρμογή δεύτερης επίστρωσης συνδετικού υλικού επί της ταινίας, όπου η βαθμίδα (ii) διεξάγεται προ της ουσιαστικής ξήρανσης της ταινίας στεγανοποίησης και της συνδετικού υλικού που εφαρμόστηκαν στην βαθμίδα (i), και προαιρετικώς (iii) την εφαρμογή τρίτης πληρωτικής ή τελειωτικής επίστρωσης συνδετικού υλικού επί της ταινίας, όπου η βαθμίδα (iii) διεξάγεται προ της ουσιαστικής ξήρανσης της ταινίας στεγανοποίησης και της δεύτερης επίστρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455740 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774778.1--12/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01310130-04/12/2001-EP
0220578-04/09/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARAI, Takeshi, t
2)BAKER, Mark Edward J.,
3)GILES, Colin C. D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΡΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση κατεργασίας μαλλιών που περιλαμβάνει υδατική διασπορά σύνθετων σωματιδίων, τα εν λόγω δε σωματίδια περιλαμβάνουν: i) άργιλο με καθαρό φορτίο

επιφανείας και ii) φορτισμένο οργανικό μόριο που περιλαμβάνει τουλάχιστον 6, κατά προτίμηση τουλάχιστον 11, πιο προτιμότερα τουλάχιστον 17 άτομα άνθρακα, όπου το φορτίο επί του φορτισμένου οργανικού μορίου είναι αντίθετο προς το καθαρό φορτίο επιφανείας της αργίλου, η εν λόγω δε σύνθεση κατεργασίας μαλλιών περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα κατάλληλα συστατικά κατεργασίας μαλλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200577 - 08/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08842651.5--23/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
 Unilever House Blackfriars, London Greater
 London EC4P 4BQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)Unilever N.V.
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07119286-25/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURRY, Jason, Shaun
 2)EVANS, Richard, Livesey
 3)TURNER, Graham, Andrew

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ
 ΜΑΛΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση για τη φροντίδα των μαλλιών, η οποία περιλαμβάνει ένα τριχογόνο υλικό και ένα αντιπιτυριδικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2315580 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10711127.0--26/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmatrix, Inc.
 99 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):163772 P-26/03/2009-US
 163763 P-26/03/2009-US
 163767 P-26/03/2009-US
 255764 P-28/10/2009-US
 298092 P-25/01/2010-US
 305819 P-18/02/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIIPP, Michael M.
 2)CLARKE, Robert W.
 3)HAVA, David L.
 4)BATYCKY, Richard
 5)HANRAHAN, John

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

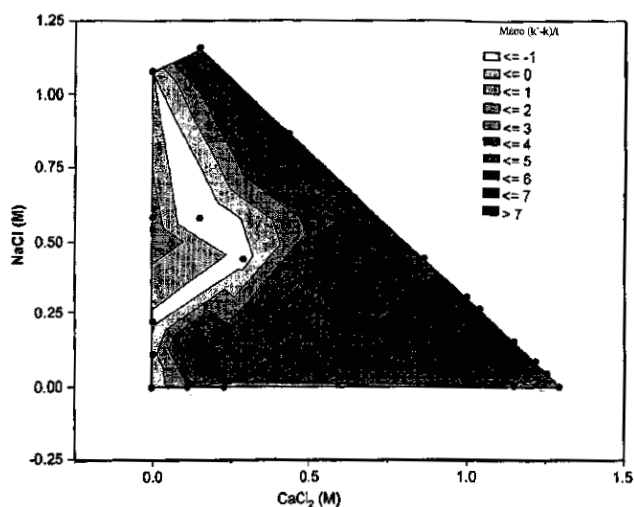
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙ-
 ΜΩΞΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ
 ΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακοτεχνικές μορφές για την θεραπεία μιας λοίμωξης της αναπνευστικής οδού ή μιας πνευμονικής νόσου σε ένα άτομο, η οποία περιέχει ένα άλας ασβεστίου και ένα άλας νατρίου, όπου η αναλογία Ca=+2 προς Na+ είναι από περίπου 4:1 (mole:mole) ως περίπου 16:1 (mole:mole).

Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους για την θεραπεία (συμπεριλαμβάνεται και η προφυλακτική θεραπεία) και την μείωση της εξάπλωσης μιας λοίμωξης της αναπνευστικής οδού, μεθόδους για την θεραπεία(συμπεριλαμβάνεται και η προφυλακτική θεραπεία) μιας πνευμονικής νόσου ή μιας οξείας επιδείνωσης μιας πνευμονικής νόσου και μεθόδους για την μείωση της εξάπλωσης μιας οξείας επιδείνωσης μιας πνευμονικής νόσου, που περιέχουν την χορήγηση μιας φαρμακοτεχνικής μορφής η οποία περιέχει ένα άλας ασβεστίου και ένα άλας νατρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523303 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763695.8--03/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10232113-16/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERNO, Peter
2)GRUNENBERG, Alfons
3)OHM, Andreas
4)BELLINGHAUSEN, Rainer
5)VOLLERS, Eimer
6)HENCK, Jan-Olav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΪΔΡΙΚΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΒΑΡΝΤΕΝΑΦΙΛΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

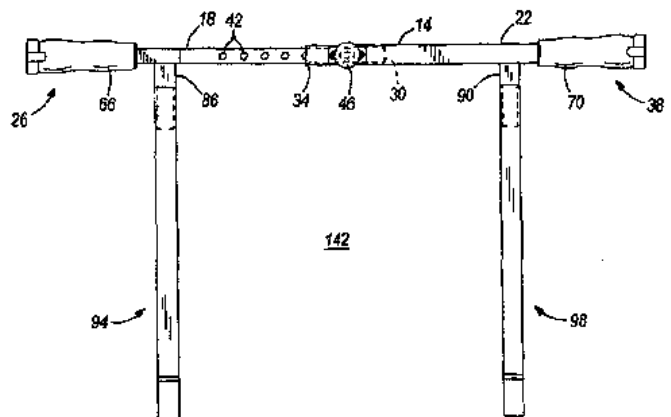
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή φαρμακευτικών μέσων που περιέχουν υδροχλωρική βαρντεναφίλη, κατ' ουσίαν ως τριϋδρικό άλας σε στερεή μορφή, και σε φαρμακευτικά μέσα τα οποία μπορούν να ληφθούν σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200514 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07854394.9--24/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Citow Cervical Visualizer CO.
712 S. Milwaukee Avenue, Libertyville, IL
60048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICKETT, Jill, C.
2)CITOW, Jonathan, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΥΧΕΝΙΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΕΙΚΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για την αλλαγή της θέσης των ώμων του ασθενούς κατά τη διάρκεια λήψης ακτινογραφίας των αυχενικών σπονδύλων. Η συσκευή περιλαμβάνει τηλεσκοπική επιμήκη ράβδο και πληθώρα βραχιόνων που εκτείνονται από την επιμήκη ράβδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2315798 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09807923.9--14/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LANXESS Deutschland GmbH
51369 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08162772-21/08/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LA ROSA, Manuel
2)HOCH, Martin
3)TANKINK, Albertus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις, οι οποίες εμπεριέχουν τουλάχιστον ένα θερμοπλαστικό πολυμερές ως συστατικό Α, τουλάχιστον ένα συμπολυμερές C2 - C4 - α - ολεφίνης οξικού βινυλίου με μία περιεκτικότητα σε οξικό βινύλιο από μεγαλύτερο 40 τοις εκατό κατά βάρος ως συστατικό Β, τουλάχιστον ένα πλαστομερές, που έχει παραχθεί από κατάλυση μεταλλοκενίου, που βασίζεται σε αιθυλένιο και τουλάχιστον μία C4 - C8 ολεφίνη ως συστατικό C, όπου το συστατικό C είναι διαφορετικό από το συστατικό Α, τουλάχιστον ένα ομοπολυμερές πολυολεφίνης ή ένα συμπολυμερές, πολυολεφίνης, το οποίο είναι τροποποιημένο με ένα ακόρεστο καρβοξυλικό οξύ ή με ένα παράγωγο αυτού, ως συστατικό D, τουλάχιστον ένα επιβραδυντικό φλόγας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1556027 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763878.0--16/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):396898 P-17/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATEMAN, Simon, David
2)AZRIA, Moise
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΙΝΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

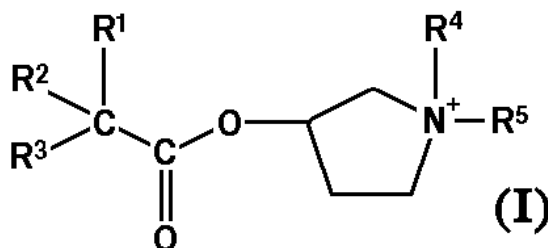
Παρέχεται μια μέθοδος για την αναστολή της συσσώρευσης αιμοπεταλίων σε κάποιο θηλαστικό. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας ανασταλτικής ποσότητας συσσώρευσης αιμοπεταλίων ενός τροποποιημένου αμινοξέος ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού.

ως συστατικό Ε, καθώς και, προαιρετικά, μία ή περισσότερες βοηθητικές ουσίες και πρόσθετα, μία μέθοδο για την παραγωγή των συμφώνων με την εφεύρεση συνθέσεων, την χρήση των συμφώνων με την εφεύρεση συνθέσεων ως υλικά μονώσεων ή ως υλικά μανδυνών για καλώδια ή σύρματα, υλικά μονώσεων ή υλικά μανδυνών για καλώδια ή σύρματα, τα οποία εμπεριέχουν τη σύμφωνη με την εφεύρεση σύνθεση, καθώς και καλώδια ή σύρματα, τα οποία περιέχουν τη σύμφωνη με την εφεύρεση σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831202 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850334.3--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0428416-24/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESS, Neil, John
2)COLLINGWOOD, Stephen Paul
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΝΙΔΙΟΥ ΩΣ
ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Μ3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) υπό μορφή άλατος ή υπό επαμφοτερίζουσα μορφή, όπου R1, R2, R3, R4 και R5 έχουν τις έννοιες όπως υποδεικνύεται στην προδιαγραφή, που είναι χρήσιμες για την θεραπεία παθήσεων που μεσολαβούνται από τον μουσκαρινικό υποδοχέα Μ3.Οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις και περιγράφεται επίσης μία διεργασία για την παρασκευή των ενώσεων.

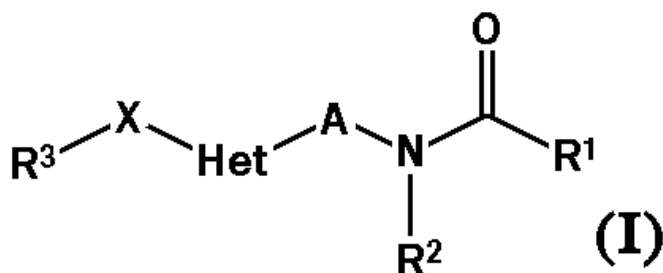


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899321 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754352.0--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05013870-28/06/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STROBEL, Hartmut
2)WOHLFART, Paulus
3)ZOLLER, Gerhard
4)WILL, David, William
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΑΡΥ-
ΛΙΟ ΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΜΙΑ ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΔΕ-
ΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με Ν-αλκυλαμίδια με τον τύπο I, στα οποία τα Α, Het, X, R1, R2 και R3 έχουν τις έννοιες που υποδεικνύονται στις αξιώσεις, τα οποία διαμορφώνουν την μεταγραφή της ενδοθηλιακής συνθάσης του νιτρικού οξειδίου (NO) και είναι φαρμακολογικώς πολύτιμες δραστικές ενώσεις. Πιο συγκεκριμένα, οι ενώσεις με τον τύπο I αυξάνουν την έκφραση του ενζύμου

ενδοθηλιακής συνθάσης του νιτρικού οξειδίου NO και είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν σε παθήσεις στις οποίες είναι επιθυμητή μία αυξημένη έκφραση του εν λόγω ενζύμου ή ένα αυξημένο επίπεδο του NO ή η κανονικοποίηση ενός μειωμένου επιπέδου του NO. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με διαδικασίες για την παρασκευή ενώσεων με τον τύπο I, με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν και με τη χρήση των ενώσεων με τον τύπο I για τη βιομηχανική παραγωγή ενός φαρμάκου για τη διέγερση της έκφρασης της ενδοθηλιακής NO συνθάσης ή για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ποικίλων νόσων μεταξύ των οποίων για παράδειγμα, οι καρδιοαγγειακές διαταραχές όπως η αθηροσκληρίωση, οι θρομβώσεις, η στεφανιαία νόσος, η υπέρταση και η καρδιακή ανεπάρκεια.

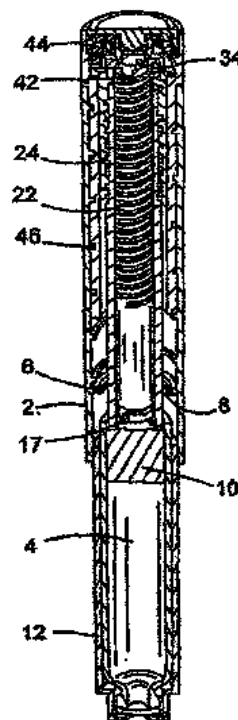


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601396 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716589.9--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCA Design International Limited
19 Church Street, Warwick CV34 4AB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304824-03/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEASEY, Robert Frederick
2)PERKINS, Robert
3)PLUMPTRE, David Aubrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗ-
ΛΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μηχανισμό οδηγού για χρήση σε συσκευή χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει: ένα περιβλήμα (2), ένα σωληνοειδές περίβλημα επιλογής της δόσης (40) που έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα μιας πρώτης κατεύθυνσης, και μια ράβδο εμβόλου δύο τμημάτων (14). Η αναφερθείσα ράβδος εμβόλου δύο τμημάτων (14) περιλαμβάνει ένα εξωτερικό μέρος (18) που έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα μιας δεύτερης κατεύθυνσης και ένα εσωτερικό μέρος (16) που έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα μιας τρίτης κατεύθυνσης, όπου η πρώτη κατεύθυνση του σπειρώματος του σωληνοειδούς περιβλήματος επιλογής της

δόσης (40) είναι ίση με το άθροισμα της δεύτερης κατεύθυνσης του σπειρώματος του εξωτερικού μέρους (18) της ράβδου εμβόλου (14) και της τρίτης κατεύθυνσης του σπειρώματος του εσωτερικού μέρους (16) της ράβδου εμβόλου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951738 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819722.7--23/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rostaquo S.p.A.
Via Pontina, km 30, 400, 00040 Pomezia,
(RM), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05025817-25/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERRI, Alberto
2)ARMAROLI, Silvia
3)TORRI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡ-
ΦΕΣ ΡΟΣΤΑΦΟΥΡΟΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέες κρυσταλλικές μορφές 17β-(3-Φουρυλ)-5-β-ανδροστανε-3β,14β,17α-τριόλης μαζί με φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τις ίδιες και μεθόδους για την παρασκευή τους. Συγκεκριμένα περιγράφονται στο παρόν οι νέες μορφές Β, C, D, E και Η.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1987395 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07845254.7--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hueck Engraving GmbH & Co. KG
Helmholtzstrasse 9, 41747 Viersen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

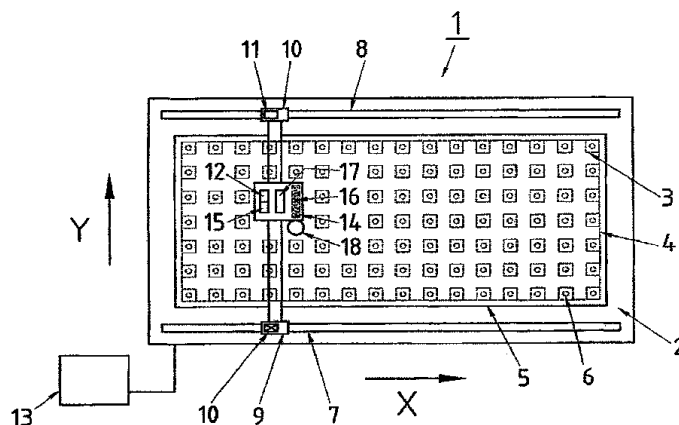
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006022722-12/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REICHERT, Jordi Fred
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Η ΕΝΟΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΙΜΑΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο, ειδικότερα για την κατασκευή μιας μεταλλικής πλάκας 5 πρεσαρισματος 5 ή ενός ατέρμονου ιμάντα, όπου η δομή της άνω επιφάνειας 23 μέσω εφαρμογής μιας μάσκας 20 για την μερική χημική παθητικοποίηση την ακόλουθη χημική επεξεργασία της άνω επιφάνειας, καθώς προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση και μια συσκευή 1 για τη χρήση της μεθόδου, προκειμένου η ικανότητα αναπαραγωγής καθώς και η ανάλυση της επιτευχθείσας μάσκας 20 να βελτιώνεται φανερά, η δε μάσκα 20 κατασκευάζεται τουλάχιστον μερικώς και ουσιαστικά από ένα βερνίκι που σκληραίνει με UV, όπου το βερνίκι εφαρμόζεται μέσω μιας κατάλληλης συσκευής

1. Η ανάλυση βελτιώνεται καθότι μια μήτρα ακροφυσίων ψεκάζει με μορφή κουκκίδων το βερνίκι που σκληραίνει με UV και ταμεμονωμένα σημεία ως συνέπεια της κάλυψης τους σχηματίζουν ένα σχέδιο, το οποίο σχηματίζει την μάσκα προς κατασκευή. Το ιδιαίτερο πλεονέκτημα του βερνικιού που σκληραίνει με UV συνίσταται στο ότι, αυτό μπορεί να αφαιρεθεί ξανά πολύ εύκολα μετά τη διαδικασία χάραξης από την άνω επιφάνεια και καθιστά δυνατή μια μεγάλη ικανότητα αναπαραγωγής σε σχέση με τη συνήθη μέθοδο μεταξοτυπίας.



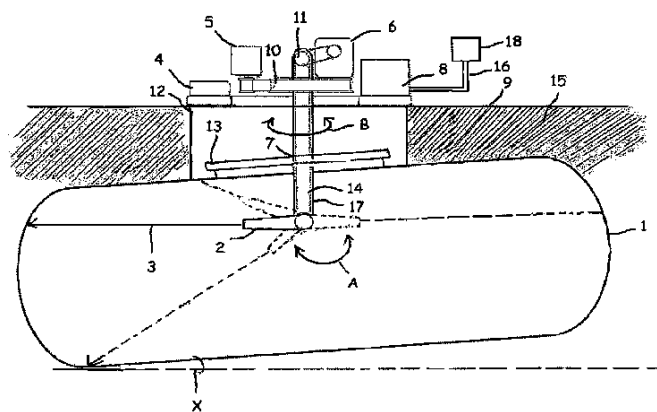
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2212658 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07835627.6--16/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASIS OTOMASYON VE AKARYAKIT
SISTEMLERI ANONIM SIRKETI
TATLISU MAHALLESİ AKIF İNA SOKAK
No. 14, UMRANIYE İSTANBUL, TÜRKİYA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAYA, Yusuf
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

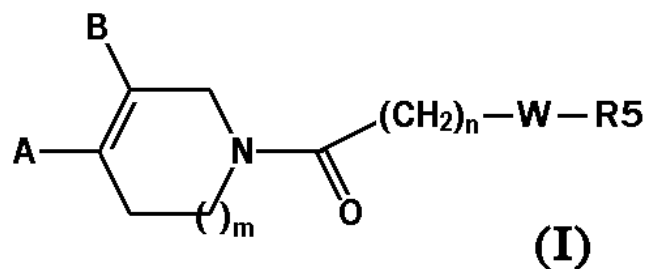
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη μέθοδο και συσκευή για τη δημιουργία του διαγράμματος βαθμονομήσεως που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της ποσότητας καυσίμου μέσα στις δεξαμενές καυσίμου (1) η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διάταξη λέιζερ μετρήσεως αποστάσεως (2) τοποθετημένη μέσα στην εν λόγω δεξαμενή καυσίμου (1) και η οποία μετρά την απόσταση μεταξύ αυτής και του εσωτερικού τοιχώματος της εν λόγω δεξαμενής καυσίμου (1) σε χωριστά σημεία, τουλάχιστον μία κύρια άτρακτο (14) που παρέχει στην εν λόγω διάταξη μετρήσεως αποστάσεως (2) την περιστροφική κίνηση κυκλικά κατά τη διεύθυνση Β έως 360 μοίρες και κατά την προς τα άνω-προς τα κάτω διεύθυνση Α έως 270 μοίρες και ένα τουλάχιστον κλισίμετρο (4) τοποθετημένο επί της επιφάνειας (9) και το οποίο μετρά τη γωνία Χ μεταξύ της εν λόγω δεξαμενής καυσίμου (1) και του εδάφους επί του οποίου αυτή ευρίσκεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2297148 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09761939.9--12/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0803299-13/06/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARONI, Marco
2)BONO, Françoise
3)DELBARY-GOSSART, Sandrine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ
ΠΟΝΤΕ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P75**

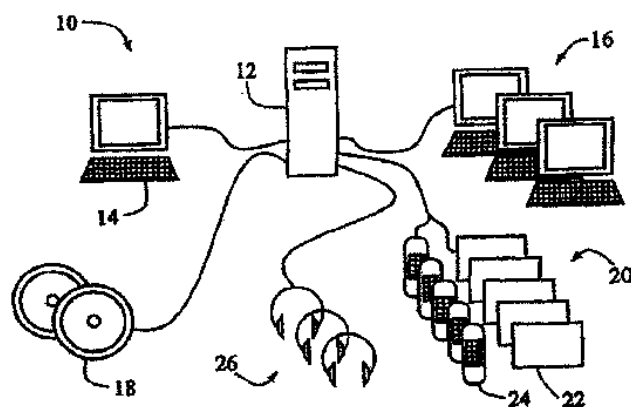


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα των παραγώγων της ((φαίνυλο)-3,6-διδυδροπυριδιν- 1- υλο)- (πιπεραζινυλο ποντε)-1- αλκανόνης και ((φαίνυλο)-2,5-διδυδρο- πύρρολ-1- υλο)- (πιπεραζινυλο ποντε)-1- αλκανόνης, γενικού τύπου (I) όπου το Α, Β, m, W, n, και R5 είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, καθώς και τη διαδικασία παρασκευής και την εφαρμογή τους στη θεραπευτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1676212 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03813999.4--10/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Singapore Airlines Limited
Airline House, 25 Airline Road, Singapore
819829, ΣΙΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200207849-30/12/2002-SG
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kong, Wy Mun,
2)Manabu, Asano,
3)Lim, Siew Lay,
4)Ng, Mong Seng,
5)Shaw, Lay See,
6)Sim, Kim Chui,
7)Lu, Chung Yuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΓΛΩΣΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

αντίστοιχης επιλογής της γλώσσας που επιλέχθηκε από το αντίστοιχο άτομο από τις επιλογές γλώσσας, την αποθήκευση των επιλογών γλώσσας σε μια βάση δεδομένων, και την δημιουργία προσβασιμότητας στις επιλογές γλώσσας από μια ή περισσότερες εφαρμογές έτσι ώστε οι εφαρμογές να μπορούν, όταν λειτουργούν, να παρέχουν επιλεκτικά σήμα εξόδου σε καθένα από τα αντίστοιχα άτομα στην αντίστοιχη επιλογή γλώσσας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο πολυ-γλωσσικής επικοινωνίας που περιλαμβάνει: την παροχή πρόσβασης για καθένα από τα άτομα σε ένα πλήθος επιλογών γλώσσας, τη λήψη από κάθε ένα ή περισσότερα άτομα μιας ένδειξης της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424911 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758546.2--21/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)British American Tobacco (Investments) Limited
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0121240-01/09/2001-GB
0121620-07/09/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DITTRICH, D. J.
2)SUTTON, J. P.,
3)COBURN, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΠΑΗΡΩΣΗΣ ΕΠΙΔΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

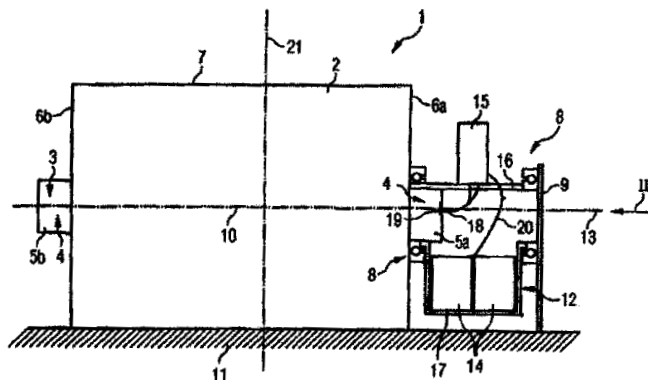
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προϊόν καπνίσματος που έχει έναν ελεγχόμενο ρυθμό στατικής καύσης δυνάμει του μεγέθους σωματιδίων μιας ένωσης του υλικού καπνίσματος αυτού. Το υλικό καπνίσματος περιέχει ένα μη καύσιμο ανόργανο προϊόν πλήρωσης, ένα συνδετικό στοιχείο, ένα μέσο παραγωγής αερολύματος, το μη καύσιμο υλικό πλήρωσης που περιέχει μια ποσότητα του υλικού που έχει ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων εντός του εύρους 500μm έως 20μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137804 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736141.6--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007017795-16/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Michael
2)VAN HASSELT, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

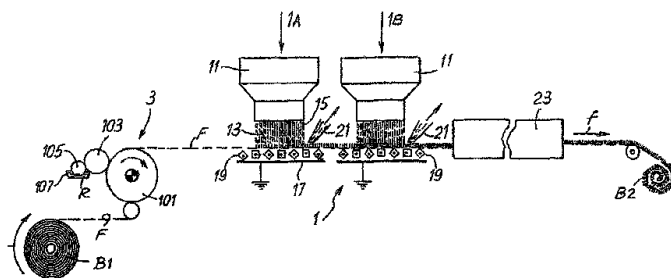
Η εφεύρεση αφορά μία υπεραγωγίμη μηχανική διάταξη (1) με μία μηχανή (2), η οποία περιλαμβάνει έναν ρότορα (3) που περιλαμβάνει μία υπεραγωγίμη περιέλιξη, και μ ένα ψυκτικό σύστημα, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία χωρίς ανοχή στην κλίση συνιστώσα, με σκοπό την ψύξη της περιέλιξης. Η τουλάχιστον μία συνιστώσα συγκρατείται από έναν φορέα (12) που αντισταθμίζει την κλίση της μηχανικής διάταξης.



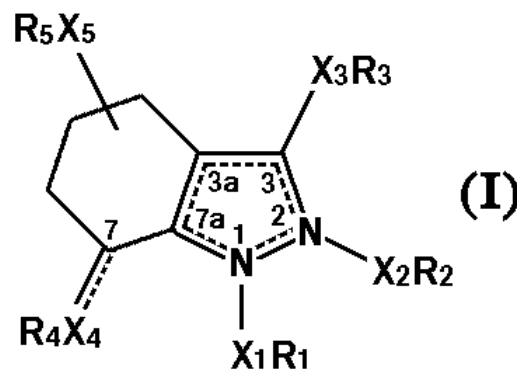
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915477 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06796242.3--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fintex and Partners Italia S.p.A.
Via Donatori del Sangue 35, 51100 Pistoia,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20050172-03/08/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CECCONI, Riccardo
2)BULLERI, Barbara
3)ALLEGRI, Chiara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-
ΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΜΕ
ΑΥΤΑ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΤΟ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός προϊόντος σε μορφή πλέγματος που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα συσσωρεύσεως (F) όπου: σε τουλάχιστον μια πρώτη πλευρά του υποστρώματος (F) εφαρμόζεται μια κολλώδης ουσία (R), στην αναφερθείσα πρώτη όψη κατανομούνται συσσωρεύσεις ινών (13), οι ίνες στηρίζονται στο υπόστρωμα μέσω της κολλώδους ουσίας. Η σε βάρος ποσότητα των ινών που στηρίζονται στο υπόστρωμα είναι μεταξύ 0 και 30 gr/m², η κολλώδης ουσία κατανέμεται με μη συνεχή τρόπο στην αναφερθείσα πρώτη πλευρά του υποστρώματος, για να δημιουργήσει ζώνες με συσσωρεύσεις ινών και ζώνες χωρίς συσσωρεύσεις ινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735286 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732229.9--23/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):555890 P-24/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAGU, Bharat
2)LIOTTA, Fina
3)PAN, Meng
4)WACHTER, Michael, P.
5)XIA, Mingde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΙΝΔΑΖΟΛΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΤΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ**



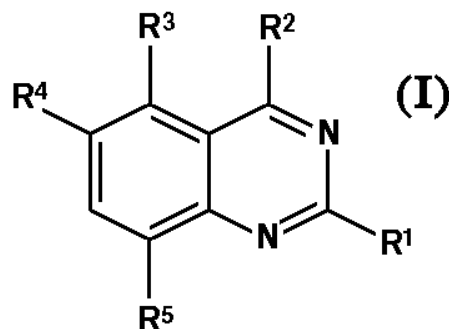
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται προς μια ένωση τετραϋδρο-ινδαζολικό τροποποιητή κανναβινοειδών του τύπου I: και προς μια μέθοδο χρήσης στη θεραπεία, βελτίωση ή πρόληψη ενός συνδρόμου, διαταραχής ή ασθένειας που προκαλείται μέσω υποδοχέα κανναβινοειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049502 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819913.0--25/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06118049-28/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAUFFER, Frederic
2)FURET, Pascal
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.,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙ-
ΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ
ΛΙΠΙΔΙΩΝ

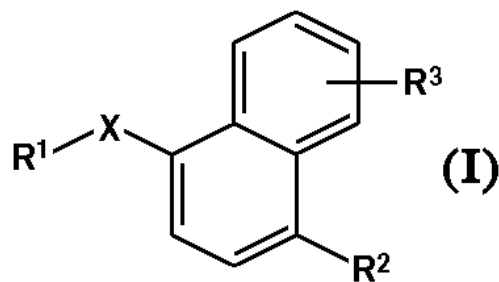
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τις ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες είναι κατάλληλες για την θεραπεία νόσων σχετιζόμενων με την κινάση, π.χ. την P13K, όπως οι πολλαπλασιαστικές νόσοι, οι φλεγμονώδεις νόσοι, οι διαταραχές των αποφρακτικών οδών και οι νόσοι που σχετίζονται με την μεταμόσχευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1339663 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995657.2--22/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0028702-24/11/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAIN,C.T.
2)CULSHAW,A.J.
3)DZIADULEWICZ,E.K.
4)SCHOPFER, Ulrich
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.,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα ναφθαλενίου του χημικού τύπου (I), όπου η X είναι S, S(O), S(O)₂, S(O)₂NH, P(O)OCH₃, P(O)OH, NH, N(CH₃), NHC(O)NH, C(O), C(O)O, NHC(O), CH(OH), CH=N, CH=CH, CH₂NH, C(=NH), η R₁ είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο, ηR₂ είναι υδρογόνο, οι OR₄ ή NR₅R₆ και οι υπόλοιπες μεταβλητές είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή και στην παρασκευή τους. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα για τη θεραπεία ή την πρόληψη μιας νόσου ή κατάστασης στην οποία παίζει ρόλο ή εμπλέκεται η ενεργοποίηση του υποδοχέα των κανναβινοειδών. (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1359806 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01909718.7-01/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Naturin Viscofan GmbH
Badeniastrasse 13, 69469 Weinheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUND, Hartmut
2)LANG, Horst
3)SCHAUER, Helmut
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,,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΝΤΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ, ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ
ΕΦΕΛΚΥΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΡΕΑΤΟΣ
Η ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΑΛΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗ-
ΣΗ ΤΗΣ

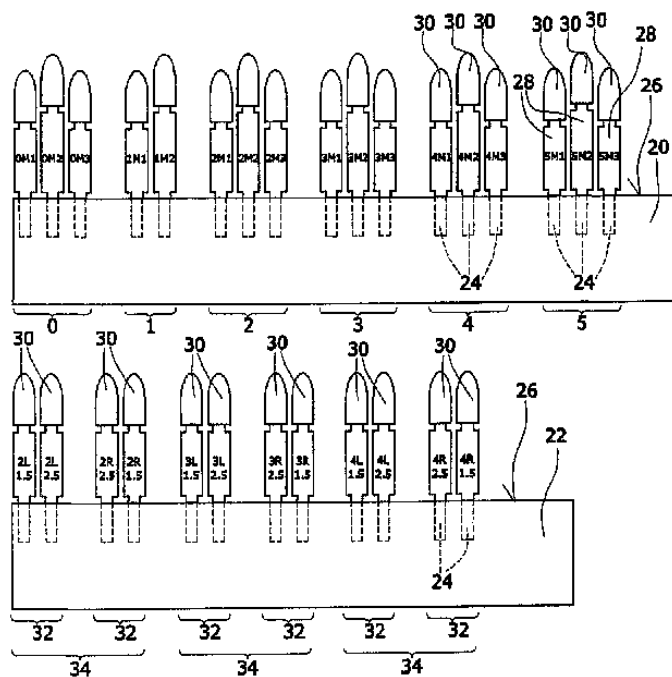
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία πενταστρωματική, διαζονικά εφελκυσμένη, συρρικνούμενη και σφραγιζόμενη μεμβράνη για ελαστικό σωλήνα με σκοπό την συσκευασία και την επένδυση κρέατος ή κρέατος με κόκαλα καθώς και τη χρήση της. Η σύμφωνα με την εφεύρεση μεμβράνη για ελαστικό σωλήνα περιλαμβάνει μία εσωτερική στρώση από τουλάχιστον ένα ικανό για θερμή σφράγιση συμπολυαμίδιο, μία μέση στρώση πολυολεφίνης καθώς και μία εξωτερική στρώση από τουλάχιστον ένα ομοπολυαμίδιο καθώς και δύο στρώσεις ενισχυτικού προσκόλλησης μεταξύ της εσωτερικής και της μέσης στρώσης και μεταξύ της μέσης και εξωτερικής στρώσης. Τέτοιου είδους μεμβράνες χαρακτηρίζονται από μία εξαιρετική αντοχή της ραφής σφράγισης και από μία υψηλή αντοχή στη διείσδυση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1949870 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07101150.6-25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3, 79713 Bad Sackingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thiel, Norbert, Dr.
2)Albarski, Olivia, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ
ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΟΝΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διαθεσιμότητας για δείγματα δοντιού για τον προσδιορισμό της φωτεινότητας, του χρώματος και / ή της απόχρωσης φυσικών και / ή λευκασμένων δοντιών, περιλαμβάνει μερικά στοιχεία υποδοχής (20, 22), στα οποία διατάσσονται γραμμικά μερικά δείγματα δοντιών (30). Στο πρώτο στοιχείο υποδοχής (20) προβλέπονται η μια δίπλα στην άλλη ομάδες δειγμάτων δοντιών (30), όπου εντός της κάθε ομάδας τα δείγματα δοντιού (30) έχουν το ίδιο χρώμα και την ίδια απόχρωση. Το δεύτερο στοιχείο υποδοχής (22) έχει επίσης τοποθετημένες η μια δίπλα στην άλλη ομάδες δειγμάτων δοντιών (30), όπου εντός της κάθε ομάδας τοποθετούνται δείγματα δοντιού (30) με την ίδια φωτεινότητα και με διαφορετικές αποχρώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024322 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723758.4--29/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΟ CORPORATION, S.A.
 Puig del Tudons, 10, 08210 Barbera del Valles,
 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06380122-19/05/2006-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERMEJO OSES, Maria, Jose
 2)ARDERIU GIRAME, Marc
 3)ABE, Hiroshi

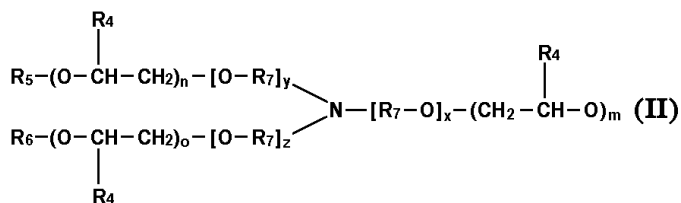
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια ένωση του ακόλουθου τύπου (I) X-CR₁R₂R₃ όπου το -R₁ είναι οργανική χαρακτηριστική ομάδα έχουσα 6 έως 24 άτομα άνθρακα, το -R₂ είναι H ή οργανική χαρακτηριστική ομάδα έχουσα 6 έως 24 άτομα άνθρακα, το -R₃ είναι X ή OH, το -X είναι χαρακτηριστική ομάδα του ακόλουθου τύπου (II): ή άλας αμμωνίου ή C₁-C₄ αλκύλ αμμωνίου της χαρακτηριστικής ομάδας του τύπου (II), όπου το -x είναι 0 ή 1, το -y είναι 0 ή 1, το -z είναι 0 ή 1, το -m είναι ένας αριθμός από 2 έως 10, το -n είναι ένας αριθμός από 0 έως 10, το -o είναι ένας αριθμός από 0 έως 10, το -R₄ είναι H ή C₁-C₄ αλκύλ ομάδα, το -R₅ είναι C₆-C₂₂ αλκύλ ή αλκενύλ ομάδα ή, εάν το n ή το o είναι τουλάχιστον 1, C₇-C₂₃ ακύλ ομάδα, το -R₆ είναι H ή R₅, το -R₇ είναι C₁-C₄ αλκυλένο ομάδα, η οποία είναι

ικανή απελευθέρωσης αρωματικών ενώσεων τύπου αλδεύδης ή τύπου κετόνης, που παρέχει μακράς δράσης απελευθέρωση των εν λόγω αρωματικών ομάδων. Η ένωση αυτή μπορεί να ενσωματωθεί σε συνθέσεις βελτίωσης ίνας, όπως μαλακτικά για τα μαλλιά και μαλακτικά για ύφασμα, για να ενισχύνεται η απόδοση του αρώματος. Η ένωση παρέχει ελεγχόμενη απελευθέρωση από το υπόστρωμα όπου έχει αποθεθεί, για παρατεταμένη χρονική περίοδο.

X-CR₁R₂R₃ (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1486227 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04020854.8--23/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED
 Regent House 5-7 Broadhurst Gardens, Swiss
 Cottage London NW6 3RZ, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ

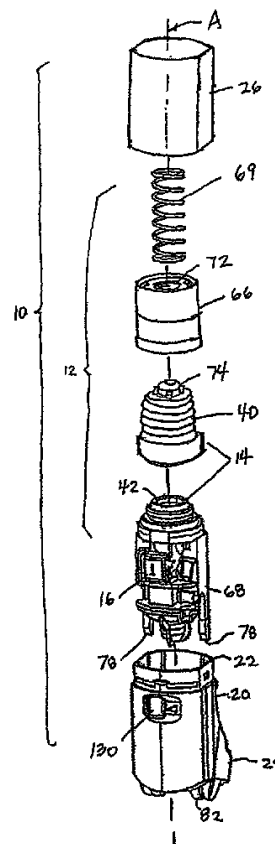
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):213668 P-23/06/2000-US
 213382 P-23/06/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Keane, Lawrence
 2)O'Leary, David

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

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

Μια νέα και βελτιωμένη συσκευή εισπνοής περιλαμβάνει ένα ακριβές και σταθερό μηχανικό σύστημα μέτρησης δόσεων, το οποίο χορηγεί φάρμακο ξηρής σκόνης σε διακριτές ποσότητες ή δόσεις για εισπνοή από τον ασθενή, ένα σύστημα εκτόνωσης πίεσης, το οποίο διαχειρίζεται την πίεση εντός ενός υποδοχέα αποθέματος φαρμάκου της συσκευής εισπνοής ώστε να εξασφαλίζονται σταθερά χορηγούμενες δόσεις και ένα σύστημα μέτρησης δόσεων, το οποίο δείχνει τον αριθμό δόσεων που απομένουν στη συσκευή εισπνοής.

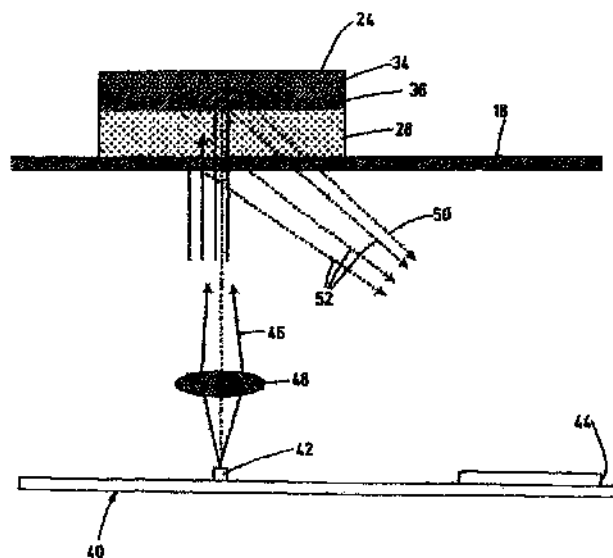


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2299899 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09742081.4--06/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Roche Diagnostics GmbH
 Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08155742-06/05/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEELIG, Peter
 2)LEININGER, Helmut
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ
 ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ-
 ΤΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διαγνωστική ταινιωτή μονάδα με μία δοκιμαστική ταινία (12), η οποία μπορεί να τυλιχθεί σε ένα πηνίο, η οποία αποτελείται από μία ταινία μεταφοράς (18) και ένα πλήθος δοκιμαστικών στοιχείων (20), όπου τα δοκιμαστικά στοιχεία (20) διαθέτουν ένα αναλυτικό στρώμα αντιδραστηρίου (34), μία μεμβράνη φορέα (36), η οποία φέρει το στρώμα του αντιδραστηρίου (34), και ένα κομμάτι κολλητικής ταινίας (28), το οποίο συνδέει τη μεμβράνη φορέα (36) με την ταινία μεταφοράς (18), και όπου το στρώμα του αντιδραστηρίου (34) στην εμπρόσθια πλευρά του (24), η οποία είναι στραμμένη αντίθετα ως προς τη

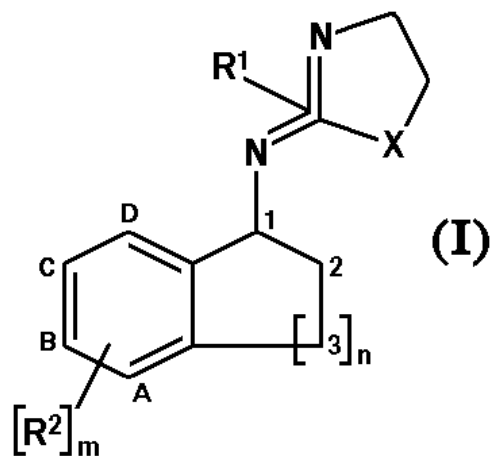
μεμβράνη φορέα, είναι διαμορφωμένο για την επιστροφή μίας ουσίας δείγματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται τα δοκιμαστικά στοιχεία (20)σε συνδυασμό με τη διαπερατή από φως ταινία μεταφοράς (18) να σχηματίζουν κάθε φορά ένα οπτικό πολυστρωματικό σύστημα για μία φωτομετρική μέτρηση ανάκλασης στην οπίσθια πλευρά του στρώματος του αντιδραστηρίου (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960369 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819493.5--15/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):739730 P-25/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KORDES, Markus
 2)KORADIN, Christopher
 3)CULBERTSON, Deborah L.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΑΝΥΛΟ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-
 ΝΑΦΘΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ-ΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑ-
 ΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

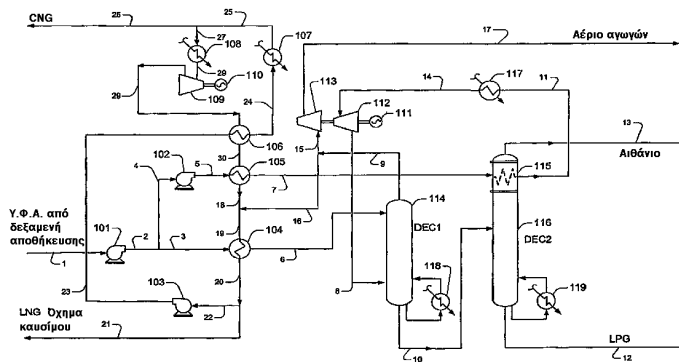
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις ινδανυλο- και τετραϋδροναφθυλο-αμινο-αζολίνης του τύπου (I) όπου οι μεταβλητές R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους καταπολέμησης ή ελέγχου εντόμων, αραχνοειδών ή νηματωδών, με μεθόδους προστασίας αναπτυσσόμενων φυτών από προσβολή ή μόλυνση από έντομα, αραχνοειδή ή νηματώδη, με μεθόδους προστασίας σπόρων από έντομα του χώματος και των ριζών και βλαστών δενδρυλλίων από έντομα του χώματος και των φύλλων και με μεθόδους θεραπείας, ελέγχου, πρόληψης ή προστασίας ζώων έναντι λοίμωξης ή μόλυνσης από παράσιτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1634023 - 30/11/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03817171.6--13/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLUOR CORPORATION
3 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92698,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):476770 P-05/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΚ, John
2)GRAHAM, Curt
3)SCHULTE, Dave
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΕΡΙ-
ΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙ-
ΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

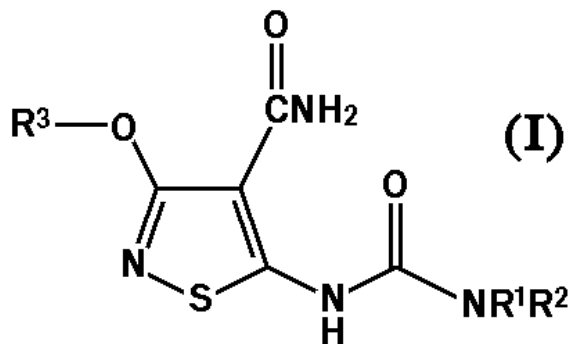
Χρησιμοποιούνται υγροποιημένο φυσικό αέριο (Υ.Φ.Α.) ή συστατικά αυτού ως υγρά εργασία σε κύκλους παραγωγής ισχύος σε μονάδα επαναεριοποίησης Υ.Φ.Α. Ιδιαίτερες προτιμώμενες διατάξεις μονάδας θα είναι σε θέση να επεξεργαστούν Υ.Φ.Α. διαφορετικών συνθέσεων ενώ ταυτόχρονα θα παράγουν αέριο αγωγών εντός προδιαγραφών, CNG, Υ.Φ.Α. καύσιμο οχημάτων, και LPG.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784183 - 25/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778840.8--02/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)OSI PHARMACEUTICALS , LLC
1 BIOSCIENCE PARK DRIVE, NY 11735
FARMINGDALE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):604542 P-26/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAMON, David, B.
2)JONES, Brian, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασίες και ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή ενώσεων του Τύπου (I) και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων, προφαρμάκων, επιδιαιτωμένων μορφών και υδριτών αυτών όπου R1, R2, και R3 έχουν τους ορισμούς που παρέχονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2047857 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07767796.1--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AriGen Pharmaceuticals, Inc.
 Place Canada 3F 3-37, Akasaka 7-chome, Mi-
 nato-ku Tokyo 107-0052, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006179778-29/06/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAJIMA, Hirofumi
 2)MACHIDA, Haruhiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΠΑΡΑ-
 ΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΒΙΟ-
 ΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

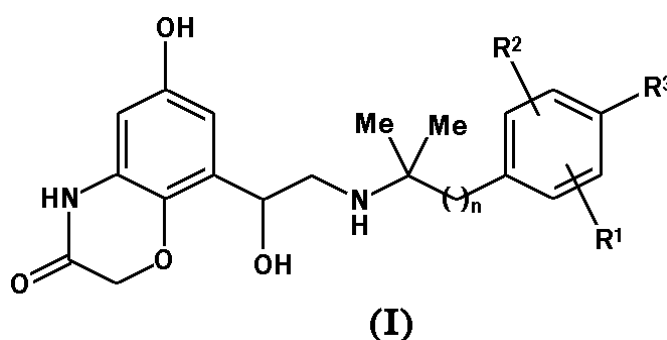
Παρέχεται φαρμακευτική σύνθεση για ένεση περιλαμβάνουσα αντιβιοτικό δεμπεπτίδιο, WAP-8294A2, ως δραστικό συστατικό, το οποίο είναι σταθερό και περιέχει WAP-8294A2 σε υψηλές συγκεντρώσεις. Αυτή η σύνθεση περιλαμβάνει WAP-8294A2 του ακόλουθου συντακτικού τύπου (1) ως δραστικό συστατικό και χαρακτηρίζεται από το ότι 2-υδροξυπροπυλ-β-κυκλοδεξτρίνη ή β-κυκλοδεξτρίνη περιέχεται ως σταθεροποιητής ή διαλυτοποιητής και το pH της σύνθεσης δεν είναι ρυθμισμένο. Η σύνθεση αυτή αναμιγνύεται με παράγοντα ρύθμισης pH όπως δεξτρόζη και με διάλυμα έγχυσης ή διαλύτη που περιλαμβάνει διάλυμα μονόξινου

φωσφορικού νατρίου, δισόξινου φωσφορικού νατρίου και υδροξειδίου νατρίου κατά το χρόνο της χρήσης για να παρασκευαστεί διάλυμα για ενδοφλέβια χορήγηση του WAP-8294A2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781298 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05739576.6--18/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004019540-22/04/2004-DE
 102004052987-03/11/2004-DE
 05002496-07/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUYSSOU, Thierry
 2)KONETZKI, Ingo
 3)PESTEL, Sabine
 4)SCHNAPP, Andreas
 5)HOENKE, Christoph
 6)LUSTENBERGER, Philipp
 7)RUDOLF, Klaus
 8)PIEPER, Michael, P.
 9)PAIRET, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ
 ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZOΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥ-
 ΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

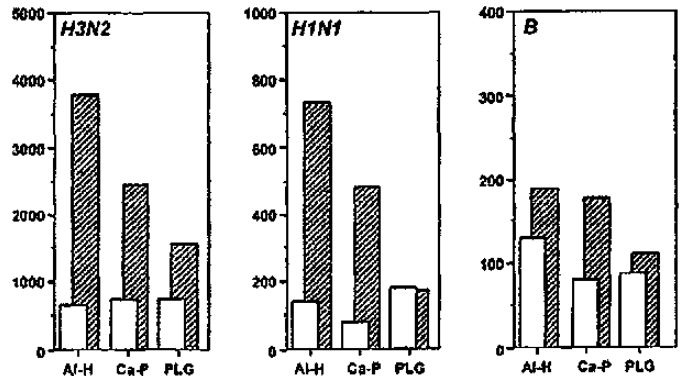
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους φαρμακευτικούς συνδυασμούς, οι οποίοι εκτός από μία ή περισσότερες ενώσεις, κατά προτίμηση μια ένωση του γενικού τύπου (1), στον οποίο οι ρίζες R1, R2 και R3 έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στις αξιώσεις και στην περιγραφή, περιέχουν τουλάχιστον μία περαιτέρω δραστική ουσία 2, μέθοδο για την παρασκευή τους, καθώς και τη χρήση τους ως φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951299 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808428.4--06/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):734026 P-04/11/2005-US
735468 P-11/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAPPUOLI, Rino
2)O'HAGAN, Derek
3)DEL GUIDICE, Guiseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ-
ΚΩΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟ-
ΣΩΔΙΕΓΕΡΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμβόλια γρίπης που περιέχουν αδιάλυτα σωματιδιακά ανοσοενισχυτικά έχει βρεθεί ότι εγείρουν μία απόκριση IgG που είναι κυρίως μία απόκριση TH2 (IgG1). Αυτή η απόκριση μπορεί να μεταπηδήσει προς μία απόκριση TH1 (IgG2a) περιλαμβάνοντας ανοσοδιεγέρτες («immunopotentiators») στις συνθέσεις. Συνεπώς η εφεύρεση παρέχει μία ανοσογόνο σύνθεση που περιλαμβάνει: (i) ένα αντιγόνο ιού γρίπης (ii) ένα αδιάλυτο σωματιδιακό ανοσοενισχυτικό και (iii) έναν ανοσοδιεγέρτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300479 - 22/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09771286.3--04/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
2)Biotie Therapies Corp.
Tykistokatu 6, 20520 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200801729-05/12/2008-DK
120132 P-05/12/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPEZ DE DIEGO, Heidi
2)DE FAVERI, Carla
3)HUBER, Florian Anton Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΝΑΛΜΕ-
ΦΑΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διένυδρη υδροχλωρική Ναλμεφαίνη, μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής διενύδρου υδροχλωρικής Ναλμεφαίνης, φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει διένυδρη υδροχλωρική Ναλμεφαίνη και μέθοδο θεραπείας που περιλαμβάνει χορήγηση διενύδρου υδροχλωρικής Ναλμεφαίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951184 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06849243.8--09/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Klox Technologies Inc.
759 Victoria Square Suite 224, Montreal QC
H2Y 2J7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):735072 P-09/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIERGALLINI, Remigio
2)LOUPIS, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΕΥΚΑΝ-
ΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ**

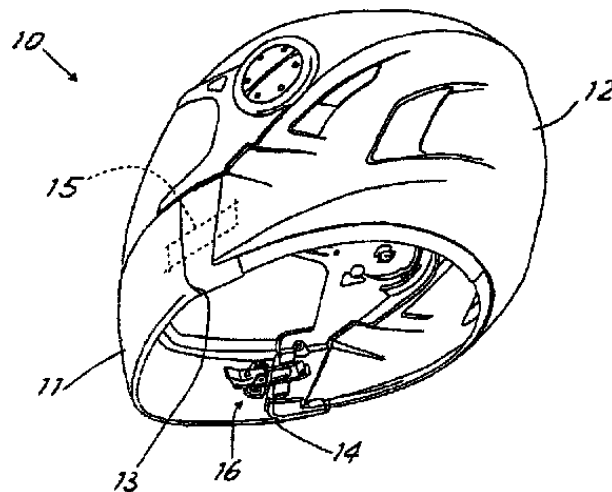
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται στο παρόν συνθέσεις λεύκανσης δοντιών οι οποίες γενικά περιλαμβάνουν έναν οξειδωτικό παράγοντα (π.χ., ένα υπεροξειδίο), και έναν παράγοντα ενεργοποίησης ο οποίος έχει ένα μήκος κύματος εκπομπής μεταξύ περίπου 400 nm και περίπου 570 nm (π.χ., Εωσίνη Β). Μέθοδοι εφαρμογής αυτών των συνθέσεων για λεύκανση δοντιών, μέθοδοι παρασκευής αυτών των συνθέσεων και κυττά τα οποία περιλαμβάνουν κάποια ή μέρος των συστατικών της σύνθεσης, επίσης περιγράφονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083646 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819708.4--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GI.VI. S.R.L.
Motorcycle Accessories, Via S. Quasimodo,
45, 25020 Flero, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20062150-10/11/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VISENZI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ
ΠΡΟΣΩΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κράνος πλήρους προσώπου που περιλαμβάνει ένα μετωπικό μέρος προστασίας πηγουνιού (11) το οποίο μπορεί να διαχωρίζεται από το κύριο κέλυφος προστασίας κεφαλής (12) με σχήμα όπως ένα κράνος αεριωθούμενου, με την βοήθεια της απελευθέρωσης μέσω σύζευξης. Αυτό επιτρέπει μία ταχεία μετατροπή του κράνους πλήρους προσώπου σε ένα κράνος τύπου αεριωθούμενου.

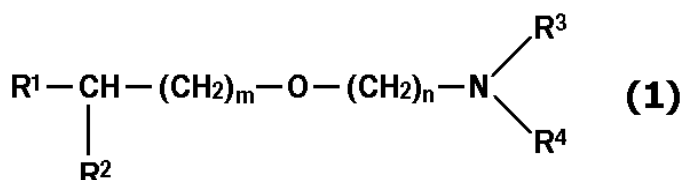


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1514542 - 22/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03760132.5--03/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002173483-14/06/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKADA, Yasushi
2)NAKAGAWA, Masaya
3)ONO, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΚΡΙΝΗ Ή ΝΤΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγο αλκύλ αιθέρα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο I, όπου τα R1, R2, R3, R4, m και n είναι, όπως ορίζεται στην προδιαγραφή ή τα άλατα αυτών, δεικνύουν συνεργιστικώς βελτιωμένη αντι-υποξική δραστηριότητα όταν συνδυαστούν με μια ένωση που έχει ανασταλτική δραστηριότητα εστεράσης ακετυλοχολίνης. Συνεπώς, ο συνδυασμός σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμος ως μια μέθοδος βελτίωσης εγκεφαλικής λειτουργίας. Περαιτέρω, φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση που σχετίζεται προς το συνδυασμό

σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμη για θεραπεία και πρόληψη δυσλειτουργίας εγκεφαλικών ακετυλοχολίνης νευρώνων στα επακόλουθα εγκεφαλαγγειακής άνοιας, γεροντικής άνοιας, ασθένειας Alzheimer και ισχαιμικής εγκεφαλικής βλάβης και στην εγκεφαλική αποπληξία ή την εξασθένιση μνήμης που προκαλούνται από εκλεκτικό νευρωνικό θάνατο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778710 - 18/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05779751.6--11/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):601254 P-13/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEN, Li
2)KEATING, Kelly
3)McCONNEL, Oliver
4)DeMAIO, William
5)CHANDRASEKARAN, Appavu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος δημιουργίας συνθετικών μεταβολιτών παραγώγων ταναπρογέτης. Παρέχονται αυτές οι ενώσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών των παραγώγων για ανίχνευση μεταβολιτών ταναπρογέτης σε δείγματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291185 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09756292.0--13/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARTAN HOLDING AG
Landstrasse 40, 9495 Triesen, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08450183-14/11/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aydinoglu, Ahmet Melih
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΚΤΕΝΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά οκτενιδίνη ή ένα φαρμακευτικό άλας αυτής, ειδικότερα διυδροχλωρική οκτενιδίνη, η οποία προορίζεται για την από κοινού θεραπευτική χορήγηση της οκτενιδίνης εντός διαλύματος με μία πολυαλκοόλη του Τύπου 1: (H-C-OH)_a(HO-C-OH)_b(H-CH)_c, όπου a, b, c είναι ακέραιοι αριθμοί, όπου a+b είναι τουλάχιστον 2, κατά προτίμηση τουλάχιστον 3, το c επιλέγεται από 0, 1 ή έναν αριθμό από την περιοχή από 2 έως a+b, ενδεχομένως επιπροσθέτως με μία ή περισσότερες αλδεϋδομάδες, εφόσον αυτές σχηματίζουν (κυκλικές) ακετάλες με μία από τις υδροξυλικές ομάδες ή μία ή περισσότερες κετονοομάδες, ενδεχομένως ως ακετάλη με μία από τις υδροξυλικές ομάδες, ενδεχομένως επιπροσθέτως με μία ή περισσότερες καρβοξυλικές ομάδες, εφόσον η πολυαλκοόλη είναι μία κυκλική ακετάλη ή ακετάλη, κατά προτίμηση με μεγέθη δακτυλίου από 5 έως 7 άτομα ή αντίστοιχα ένα πολυμερές, έναν πολυαιθέρα ή έναν πολυεστέρα εξ αυτών με τον

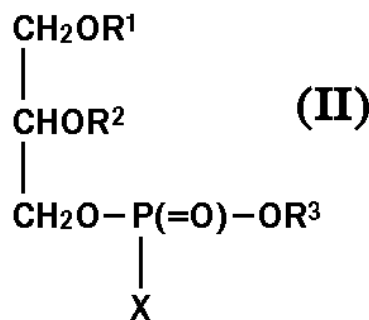
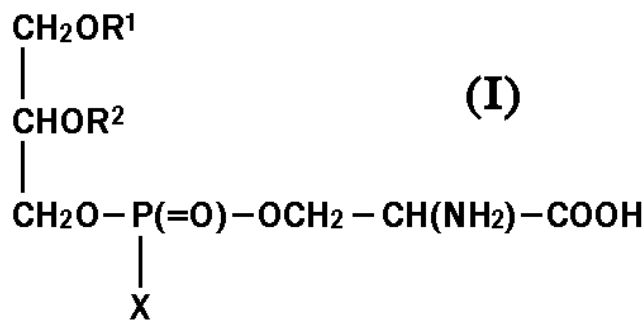
όρο ότι, εφόσον το a+b είναι 2 ή 3, η πολυαλκοόλη ευρίσκεται ως πολυμερές, πολυαιθέρας ή πολυεστέρας με τουλάχιστον δύο μονάδες του Τύπου 1, καθώς επίσης και, τα οποία περιέχουν αυτές τις δραστικές ουσίες και τη χρήση αυτών για τη θεραπευτική αγωγή μολύνσεων και πλεγμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890706 - 22/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753893.4--26/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3-A, 35031 Abano
Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20050164-30/05/2005-IT
703870 P-01/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANELLATO, Anna, Maria
2)PITTARELLO, Mara
3)GAMBILLARA, Antonio
4)VACCARO, Susanna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΦΩΣΦΑΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή της φωσφατιδυλοσερίνης του τύπου CH₂OR₁ CHOR₂ CH₂O-P(=O)-OCH₂-CH(NH₂)-COOH X όπου τα R₁ και R₂ ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν ένα μονο-ακόρεστο ή πολυακόρεστο ακυλ C₁₀-C₃₀, X=OH ή OM όπου M=αλκαλικό μέταλλο ή μέταλλο αλκαλικήγαιας, αμμώνιο, αλκυλαμμώνιο (συμπεριλαμβανομένου του εσωτερικού άλατος) που περιλαμβάνει την αντίδραση τρανσφωσφατιδυλίωσης μεταξύ της φωσφατιδυλοχολίνης του γενικού τύπου CH₂OR₁ CHOR₂ CH₂O-P(=O)-OR₃ X όπου τα R₁ και R₂ και X έχουν τις ανωτέρω προσδιορισμένες έννοιες, R₃=CH₂-CH₂-NH₂ ή CH₂-CH₂-N+(CH₃)₃ και Σερίνη σε D, L ή ρακεμική μορφή που καταλύεται από το ένζυμο D φωσφολιπάσης (PLD), που χαρακτηρίζεται από το ότι

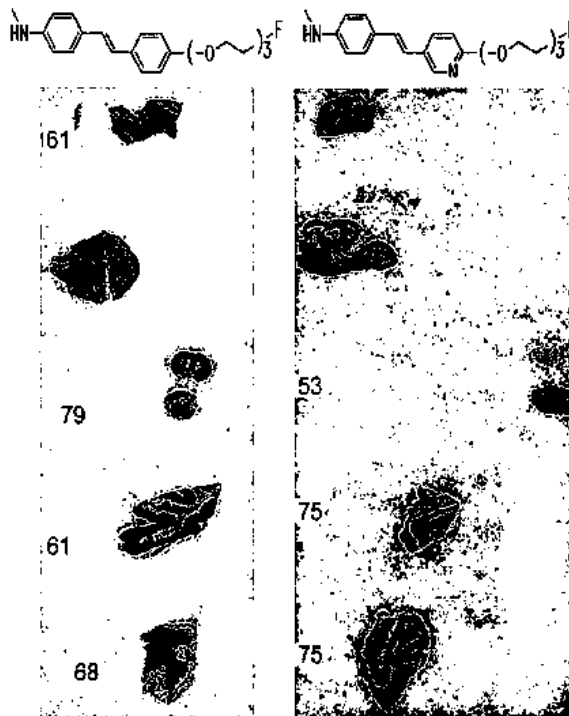
η εν λόγω αντίδραση διεξάγεται σε ένα υδροαλκοολικό μέσο που περιέχει μια αιθερική αλκοόλη και υπό την παρουσία ενός οξειδίου δισθενούς μετάλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1999109 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07753982.3--26/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees Of The University Of Pennsylvania
Center for Technology Transfer 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia PA 19104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):787156 P-30/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNG, Hank F.
2)KUNG, Mei-Ping
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μια μέθοδο απεικόνισης αποθέσεων αμυλοειδούς και με ενώσεις στυρυλοπυριδίνης, και μεθόδους παρασκευής ραδιοεπισημασμένων ενώσεων στυρυλοπυριδίνης χρήσιμων για απεικόνιση αποθέσεων αμυλοειδούς. Αυτή η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ενώσεις, και μεθόδους παρασκευής ενώσεων για αναστολή της συσσωμάτωσης πρωτεϊνών αμυλοειδούς για σχηματισμό αποθέσεων αμυλοειδούς, και μια μέθοδο χορήγησης ενός θεραπευτικού μέσου σε αποθέσεις αμυλοειδούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750703 - 11/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05738545.2--27/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-27, Kandanshiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo
101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):566180 P-29/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΗΑΡΑ, Takeshi
2)ΑΜΒΕ, Hiroshi
3)ΚΥΡΙΤΑΝΙ, Jun
4)ΝΟΜΥΡΑ, Naruo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΕΓΚΑΦΟΥΡΗΣ

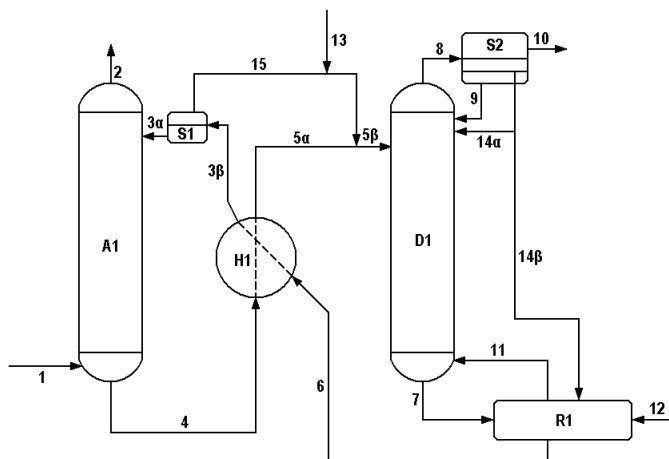
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για ενίσχυση του κατά του όγκου αποτελέσματος της τεγκαφούρης και μείωσης της γαστρεντερικής τοξικότητας. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση μιας σύνθεσης τεγκαφούρης, αναστολέα DPD και οξονικού οξέος ή φαρμακευτικώς αποδεκτούάλατος αυτού, σε έναν ασθενή υπό συνθήκες νηστείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896160 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06757887.2--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTNU Technology Transfer AS
S.P. Andersensvei 5, 7491 Trondheim,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20053148-28/06/2005-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVENDSEN, Hallvard, F.
2)TOBIESEN, Finn, Andrew
3)MEJDELL, Thor
4)HOFF, Karl, Anders
5)JULIUSSEN, Olav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟ-
ΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα μέθοδο για την αφαίρεση και ανάκτηση όξινων αερίων από αεριώδες μίγμα σε εγκατάσταση προσρόφησης με προσθήκη οργανικού οξέος σε ροή της εμπλουτισμένης προσροφητικής ουσίας στον εκροφητή προκειμένου να απελευθερώνεται όξινο αέριο με μετατόπιση της ισορροπίας όξινου αερίου προς την πλευρά του αερίου, και το οργανικό οξύ στη συνέχεια διαχωρίζεται από την προσροφητική ουσία. Με αυτή τη μέθοδο, η κατανάλωση ενέργειας της διεργασίας μειώνεται σημαντικά. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε διάταξη για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1494649 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03723991.0--14/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alkermes Pharma Ireland Limited
Monksland, Athlone, County Westmeath,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):371680 P-12/04/2002-US
430348 P-03/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOVEY, Douglas
2)PRUITT, JOHN
3)RYDE, Tuula
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΝΑ-
ΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕΓΕΣΤΕΡΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς νανοσωματιδιακές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μεγεστρόλη. Τα σωματίδια μεγεστρόλης της σύνθεσης έχουν αποτελεσματικό μέσο μέγεθος σωματιδίου μικρότερο από περίπου 2000 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3077624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012839 - 04/01/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824554.7--16/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bactiguard AB
P.O. Box 5070, 102 42 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):790307 P-07/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ÖHRLANDER, Mattias
2)SODERVALL, Billy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩ-
ΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα νέο υπόστρωμα καθιστά δυνατόν να τροποποιούνται οι ιδιότητες επιφανείας που αφορούν αντιμικροβιακές ιδιότητες. Το εν λόγω υπόστρωμα έχει μια επιφάνεια που δίδει ηλεκτρόνιο που χαρακτηρίζεται από το ότι έχει σωματίδια μετάλλου επί της εν λόγω επιφανείας, τα εν λόγω δε σωματίδια μετάλλου περιλαμβάνουν παλλάδιο και τουλάχιστον ένα μέταλλο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από χρυσό, ρουθίνιο, ρόδιο, όσμιο, ιρίδιο και λευκόχρυσο, όπου η ποσότητα των εν λόγω σωματιδίων μετάλλου είναι από περίπου 0,001 έως περίπου 8 μικρογραμ./εκ 2. Το υπόστρωμα προτείνεται για διαφορετικές χρήσεις, όπως για τροποποίηση της υδροφοβικότητας, προσρόφησης πρωτεΐνης, προσκόλλησης βακτηριδίων, καθώς επίσης για αποτροπή βακτηριακής μετάδοσης και ιδιαιτέρως αποτροπή νοσοκομειακών λοιμώξεων.

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)
1013661 - 18/01/2012	EXIQON A/S .SANTARIS PHARMA A/S	2' -Ο,4' -C- ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΔΙΚΥΚΛΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ	3077576
1158959 - 21/12/2011	LIPOCINE INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3077480
1325651 - 14/12/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3077403
1326841 - 21/12/2011	SMITHKLINE BEECHAM LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3077396
1339663 - 04/01/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ	3077601
1353701 - 21/12/2011	PR PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3077538
1355009 - 21/12/2011	MAURER SOHNE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΑΚΕΝΑ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ	3077499
1359806 - 18/01/2012	NATURIN VISCOFAN GMBH	ΠΕΝΤΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ, ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ ΕΦΕΛΚΥΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΑΛΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3077602
1379429 - 21/12/2011	CAVOTEC MOORMASTER LIMITED	ΡΟΜΠΟΤ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ	3077470
1381367 - 21/12/2011	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΙΠΙΡΠΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3077514
1381432 - 15/02/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ IFN-ΒΗΤΑ-1b ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3077398
1390587 - 11/01/2012	DAMPTECH A/S	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3077532
1411918 - 28/12/2011	GENZYME GLOBAL S.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3077552
1424911 - 25/01/2012	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΠΙΔΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3077596
1431370 - 01/02/2012	SYNBRA TECHNOLOGY B.V.	ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ	3077462
1432568 - 14/12/2011	COOK, MATTHEW R.	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	3077560
1435825 - 04/01/2012	ENDOCARE, INC.	ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	3077384
1443920 - 28/12/2011	N.V. NUTRICIA	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3077556
1444004 - 14/12/2011	UROPLASTY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΝΕΥΡΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3077386
1452730 - 07/12/2011	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3077414
1454138 - 18/01/2012	MERCK PATENT GMBH	ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	3077467
1455740 - 04/01/2012	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΡΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	3077581
1476138 - 07/12/2011	VALEANT INTERNATIONAL (BARBADOS) SRL	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΟΡΦΗΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ	3077404
1481075 - 21/12/2011	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ L-ΘΡΕΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ L-ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ	3077530
1486227 - 07/03/2012	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3077605

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1494649 - 04/01/2012	ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕΓΕ- ΣΤΕΡΟΛΗΣ	3077623
1499372 - 28/12/2011	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3077562
1514542 - 22/02/2012	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΚΡΙΝΗ Ή ΝΤΟΝΕΠΕΖΙΑΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΑΣ	3077616
1516153 - 21/12/2011	GEKE TECHNOLOGIE GMBH	ΒΛΗΜΑ Ή ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΧΗΣ	3077522
1520634 - 04/01/2012	ECODECO S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΥΓΕΙΟ- ΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗ- ΤΩΝ	3077406
1523303 - 28/12/2011	BAYER HEALTHCARE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΪΔΡΙΚΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΒΑΡΝΤΕΝΑΦΙΛΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3077584
1526001 - 21/12/2011	V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3077540
1534290 - 21/12/2011	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3077512
1534335 - 07/12/2011	MACROGENICS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ FcγRIIB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗ- ΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3077391
1541044 - 21/03/2012	JAPAN TOBACCO INC.	ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	3077554
1556027 - 28/12/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΙΝΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	3077587
1558947 - 11/01/2012	AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.	ΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΒΑΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑ ΟΠΙΣΘΟΣΚΕΔΑΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	3077550
1570823 - 28/12/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ ΕΠΙ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4 ΗΜΕΡΩΝ	3077495
1572080 - 28/12/2011	PROCHON BIOTECH LTD.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FGF ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3077415
1572153 - 08/02/2012	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	3077402
1590005 - 01/02/2012	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ (4S,8S)- ΚΑΙ (4R,8R)-4-P-BENZΥΛΟ-8-ΜΕΘΥΛΟ-3,6,9-ΤΡΙΑΖΑ-3N,6N,9N- ΤΡΙΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-1,11-ΕΝΔΕΚΑΝΟΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΟΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3077529
1597727 - 28/12/2011	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3077473
1601396 - 11/01/2012	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗ- ΓΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗ- ΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3077590
1603493 - 28/12/2011	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙΝΩΝ	3077567
1608708 - 11/01/2012	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3077463
1610633 - 14/12/2011	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3077494
1613259 - 28/12/2011	HANSEN, BERND	ΑΜΠΟΥΛΑ	3077545
1634023 - 30/11/2011	FLUOR CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙ- ΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3077608
1635731 - 21/12/2011	SYNOVIS LIFE TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ	3077531

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1638551 - 21/12/2011	IRM LLC	ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3077466
1644037 - 28/12/2011	NOVAVAX, INC.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ (VLP) ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3077543
1657270 - 14/12/2011	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ-ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΔΡΩΝΤΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΛΑΚΤΟΝΗΣ	3077555
1663971 - 21/12/2011	ELI LILLY AND COMPANY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-3-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT1F	3077519
1665495 - 21/12/2011	WOBEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3077500
1666026 - 21/12/2011	INTARCIA THERAPEUTICS, INC	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΙΞΩΔΗ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3077513
1671635 - 04/01/2012	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.	ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΒΟΞΙΛΙΚΗ ΚΕΦΟΝΤΙΤΟΡΕΝΗ	3077505
1675957 - 07/12/2011	U.S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY LLC	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 ΑΠΟ ΝΙΚΟΤΙΑΝΑ	3077390
1676212 - 28/12/2011	SINGAPORE AIRLINES LIMITED	ΠΟΛΥΓΛΩΣΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3077595
1682733 - 28/12/2011	ARSRATIO HOLDING GMBH	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ Ή ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	3077542
1682735 - 14/12/2011	HERM. FRIEDR. KUNNE GMBH & CO.	ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ	3077449
1691700 - 11/01/2012	SMITH & NEPHEW, INC.	ΗΛΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΔΑΣ	3077572
1701616 - 14/12/2011	NIPPON SODA CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΦΕΝΘΡΙΝΗΣ / ΑΚΕΤΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΕΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΙΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3077457
1734862 - 28/12/2011	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3077568
1735286 - 04/01/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΙΝΔΑΖΟΛΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	3077599
1736145 - 21/12/2011	INTARCIA THERAPEUTICS, INC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΒΥΣΜΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3077504
1742644 - 28/12/2011	IPSEN PHARMA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΔΑΡΑΒΙΝΗ	3077534
1750703 - 11/01/2012	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΕΓΚΑΦΟΥΡΗΣ	3077621
1764468 - 14/12/2011	KLEIN IBERICA, S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	3077445
1767546 - 07/03/2012	CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ	3077448
1773314 - 25/01/2012	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3077446
1777308 - 14/12/2011	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	3077481
1777311 - 21/12/2011	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΠΟΥΡΓΙΑ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ	3077528
1778710 - 18/01/2012	WYETH LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3077617

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1781298 - 04/01/2012	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	3077611
1784183 - 25/01/2012	PFIZER INC. OSI PHARMACEUTICALS , LLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	3077609
1804736 - 14/12/2011	BUTTNER-JANZ, KARIN	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΞΟΕΙΔΩΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΦΥΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΜΟΙΡΑ	3077453
1809261 - 14/12/2011	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ ΖΕΛΑΤΙΝΩΔΟΥΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΚΑΨΑΚΙΟΥ	3077493
1809329 - 21/12/2011	DURECT CORPORATION	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ SAIB	3077526
1825181 - 04/01/2012	NORMA U.S. HOLDING LLC	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΦΙΞΗ	3077557
1831202 - 18/01/2012	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΝΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ M3	3077588
1839493 - 28/12/2011	BUNGE OILS, INC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΛΙΝΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ	3077537
1841458 - 28/12/2011	DISCOVERY LABORATORIES, INC.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ	3077569
1842980 - 28/12/2011	CORRADI S.P.A.	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΕΝΤΕΣ	3077548
1858344 - 25/01/2012	OCCURENTE AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3077483
1858504 - 04/01/2012	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	3077518
1860363 - 21/12/2011	UPONOR INNOVATION AB	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	3077394
1860910 - 28/12/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΝΕΡΓΙΑ ΣΥΝΟΛΑ ΧΟΡΗΓΙΑΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	3077419
1863469 - 21/12/2011	ANIMAL ETHICS PTY LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΥ	3077521
1872783 - 28/12/2011	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ / ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ	3077442
1880944 - 04/01/2012	SITMA MACHINERY S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3077451
1882178 - 07/12/2011	EGALON, CLAUDIO OLIVEIRA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ, ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3077389
1887895 - 28/12/2011	ROTHHAMMER SHEETZ, DIANNE	ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΟ ΜΑΓΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3077577
1888074 - 21/12/2011	DONG-A PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3077508
1888641 - 14/12/2011	ABLIX N.V.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΡΟΥ	3077487
1890706 - 22/02/2012	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΦΩΣΦΑΤΙΔΙΩΝ	3077619
1896160 - 28/12/2011	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3077622
1896426 - 11/01/2012	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3077478

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1899321 - 28/12/2011	SANOFI	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟ ΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3077589
1900450 - 22/02/2012	A.W.M. S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟ Ή ΣΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ /Ή ΣΕ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3077474
1907350 - 11/01/2012	GRUNENTHAL GMBH	ΑΛΛΑΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 3-[2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ) ΜΕΘΥΛΟ-(ΚΥΚΛΟΕΞ-1-ΥΛΟ)]-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ	3077570
1913947 - 28/12/2011	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3077440
1915477 - 18/01/2012	FINTEX AND PARTNERS ITALIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΑΥΤΑ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝ	3077598
1918090 - 28/12/2011	GEOX S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΙΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ	3077533
1920075 - 28/12/2011	SAARSTAHL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ	3077527
1921144 - 14/12/2011	SYMPHOGEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ	3077428
1926729 - 21/12/2011	ABBOTT LABORATORIES	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛΑ ΑΜΙΝΗΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3	3077455
1944029 - 21/12/2011	KOWA COMPANY, LTD. NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	3077491
1945622 - 28/12/2011	UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΙΣΟΤΟΠΙΚΑ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ BENZOFURAN ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (AMYLOID)	3077558
1945665 - 07/12/2011	GENZYME CORPORATION	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ADCC	3077431
1948816 - 07/12/2011	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ BEAMING	3077509
1949409 - 14/12/2011	ARCELORMITTAL FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΜΕ ΙΟΝΤΟΒΟΛΗ ΜΑΓΝΗΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3077486
1949870 - 28/12/2011	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΟΝΤΙΟΥ	3077603
1951184 - 04/01/2012	KLOX TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ	3077614
1951299 - 04/01/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ	3077612
1951738 - 18/01/2012	ROSTAQUO S.P.A.	ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΡΟΣΤΑΦΟΥΡΟΞΙΝΗΣ	3077591
1957398 - 18/01/2012	LG CHEM, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	3077579

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1958633 - 14/12/2011	REDX PHARMA LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΤΙΝΩΝ (STATINS), ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ROSUV-ASTATIN	3077502
1959992 - 25/01/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	3077525
1960369 - 11/01/2012	BASF SE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΑΝΥΛΟ-- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ-ΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	3077607
1963286 - 22/02/2012	NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3077575
1965790 - 07/12/2011	ARIZONA BOARD OF REGENTS, ACTING ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΟΥΟΥΡΤΜΑΝΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3077425
1971339 - 11/01/2012	POXEL SAS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3077388
1979331 - 07/03/2012	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΥΛ ΕΣΤΕΡΑ CΕΤΡ	3077561
1979374 - 21/12/2011	POLYPHOR LTD. UNIVERSITAT ZURICH	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ	3077553
1979688 - 14/12/2011	SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3077447
1979732 - 11/01/2012	NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ / ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3077459
1980702 - 21/12/2011	GUTMANN AG	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ / Ή ΘΥΡΕΣ	3077401
1982014 - 04/01/2012	DYLAS ITALIA S.R.L.	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3077405
1987395 - 28/12/2011	HUECK ENGRAVING GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Η ΕΝΟΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΙΜΑΝΤΑ	3077592
1989208 - 08/02/2012	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3077427
1989220 - 14/12/2011	TRIMERIS, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΤΟΥ HIV ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3077488
1991584 - 21/12/2011	WYETH LLC MEDIMMUNE LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-22 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3077475
1997209 - 14/12/2011	ANSALDO ENERGIA S.P.A.	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ	3077426
1999109 - 28/12/2011	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	3077620
2004149 - 21/12/2011	ALFRED E. TIEFENBACHER (GMBH & CO. KG)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΛΕΦΛΟΥ-ΝΟΜΙΔΗ	3077464
2012390 - 28/12/2011	TEHALIT GMBH	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3077536
2012839 - 04/01/2012	BACTIGUARD AB	ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3077624
2013148 - 14/12/2011	PASSAVANT-GEIGER GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΙΛΥΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3077383
2022332 - 04/01/2012	WESSO AG	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ	3077476

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2024322 - 18/01/2012	KAO CORPORATION, S.A.	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3077604
2026803 - 21/12/2011	KNOPP NEUROSCIENCES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ R(+) ΚΑΙ S(-) ΠΡΑΜΙΠΕΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3077516
2039341 - 07/12/2011	EXSYMOL S.A.M.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3077430
2040606 - 01/02/2012	OPTOS PLC	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΜΕ Ή ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΟ ΣΑΡΩΣΗΣ	3077565
2040814 - 07/12/2011	AQUA-NU FILTRATION SYSTEMS LIMITED	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3077412
2041177 - 14/12/2011	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-6	3077392
2044043 - 11/01/2012	H. LUNDBECK A/S	1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΩΣ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ, 5-HT ₃ ΚΑΙ 5-HT _{1A} ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ	3077492
2044491 - 21/12/2011	C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΥΨΗΛΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3077452
2047857 - 04/01/2012	ARIGEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3077610
2049502 - 04/01/2012	NOVARTIS AG	2,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	3077600
2049700 - 21/12/2011	AUBERT & DUVAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3077393
2055642 - 28/12/2011	CAMPINA NEDERLAND HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3077479
2058538 - 21/12/2011	G & B SOLUTION, BESLOTEN VENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΚΥΛΙΣΗΣ	3077539
2061635 - 04/01/2012	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΛΛΑΙΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3077544
2069127 - 07/12/2011	STRANDEX CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΚΥΨΕΛΩΔΟΥΣ, ΑΦΡΩΔΟΥΣ, ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3077382
2069310 - 14/12/2011	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ 5-HT ₆ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3077422
2078402 - 04/01/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΧΡΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3077578
2083255 - 25/01/2012	TESCOM EUROPE GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3077408
2083646 - 04/01/2012	GI.VI. S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	3077615
2086847 - 14/12/2011	NIELSEN, ELSEBETH BJERG	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΒΑΣΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ	3077438
2089071 - 21/12/2011	CELONOVA BIOSCIENCES, INC.	ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΖΕΝΙΟ	3077515
2092102 - 04/01/2012	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΜΗ ΥΦΑΝΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (JOINT TAPE) Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	3077580

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2094658 - 21/12/2011	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ(Β) ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3077385
2105058 - 14/12/2011	MASAI MARKETING & TRADING AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΔΙΣΗΣ	3077400
2107242 - 28/12/2011	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΛΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	3077506
2117297 - 25/01/2012	BASF SE	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3077407
2118409 - 28/12/2011	C. ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLINDER-SCHLOSSFABRIK	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ	3077546
2124668 - 14/12/2011	PULFREY, SHAUN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3077485
2129186 - 14/12/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3077399
2130459 - 07/12/2011	KELLIS, DIMITRIOS	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	3077434
2133182 - 14/12/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ	3077420
2137804 - 25/01/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3077597
2147592 - 28/12/2011	COMER INDUSTRIES S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΗ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3077549
2148129 - 21/12/2011	THORN EUROPHANE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ Ή ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	3077496
2154971 - 28/12/2011	PIRAMAL LIFE SCIENCES LIMITED	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3077468
2155736 - 21/12/2011	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	Η ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΞΥ ΑΡΥΛΑΛΚΑΝΟΪΛ ΑΡΥΛΟΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ, ΤΟΥ ΛΙΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΧΟΡΗΓΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ	3077511
2158319 - 07/12/2011	ENOBIA CANADA LIMITED PARTNERSHIP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3077510
2158351 - 11/01/2012	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	3077482
2158408 - 14/12/2011	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ	3077498
2158811 - 14/12/2011	FUMAKILLA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΛΟΘΡΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ-ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3077413
2159300 - 14/12/2011	SOLMATES B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	3077454
2160246 - 04/01/2012	FLSMIDTH A/S	ΤΡΙΒΕΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ	3077574
2163524 - 14/12/2011	CYKLAR-STULZ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΜΩΝΙΟ	3077489
2164492 - 04/01/2012	RICHTER GEDEON NYRT.	TRANS-4-{2-[2,3-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ]-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-ΔΙΘΥΛ}-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ	3077411
2164975 - 01/02/2012	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΑΠΟ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ	3077523

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2167326 - 14/12/2011	MARKETHINK MANAGEMENT, UNIPES-SOAL LDA.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3077444
2168585 - 28/12/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3077520
2170132 - 04/01/2012	DE' LONGHI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3077563
2173642 - 14/12/2011	SBS	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	3077458
2177528 - 07/12/2011	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ TRIF-LUOROACETYL GLATIRAMER ACETATE ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΟΞΥ	3077432
2178858 - 28/12/2011	RECORDATI IRELAND LIMITED	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLU5	3077497
2181826 - 07/12/2011	MIDAS SAFETY INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ	3077395
2184072 - 14/12/2011	CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3077441
2184095 - 11/01/2012	EMD MILLIPORE CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	3077437
2185428 - 25/01/2012	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3077571
2185466 - 21/12/2011	MORGAN, ROBERT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ	3077433
2185619 - 28/12/2011	ALBEMARLE CORPORATION	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΞΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3077490
2195586 - 07/12/2011	MUOVITECH AB	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3077439
2197428 - 25/01/2012	PHARMATHEN S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3077435
2200514 - 04/01/2012	CITOW CERVICAL VISUALIZER CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΥΧΕΝΙΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΕΙΚΟΝΑ	3077585
2200577 - 08/02/2012	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3077582
2201071 - 18/01/2012	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΒΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3077465
2202477 - 14/12/2011	PAGANELLI, MARCO	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΑ	3077417
2204372 - 04/01/2012	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΑΜΙΔΙΩΝ ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΠΟΛΙΚΩΝ ΑΜΙΝΩΝ	3077409
2205503 - 25/01/2012	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ	3077547
2206498 - 25/01/2012	GRUNENTHAL GMBH	ΑΝΑΜΙΚΤΟΙ ORL1/M-ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	3077410
2210396 - 14/12/2011	MOBILE SERVICE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	3077503
2212658 - 28/12/2011	ASIS OTOMASYON VE AKARYAKIT SIS-TEMLERI ANONIM SIRKETI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3077593
2217219 - 14/12/2011	ALTERGON S.A.	ΜΙΑ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ	3077469
2217508 - 07/12/2011	WILHELM, RENE	ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3077421
2219647 - 21/12/2011	H. LUNDBECK A/S TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ SERT, 5-HT3 ΚΑΙ 5-HT1A	3077450

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2220366 - 14/12/2011	CAPUTI, ORESTE	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ (CROSSED FLOW)	3077517
2223203 - 22/02/2012	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3077551
2229561 - 14/12/2011	TVP SOLAR S.A.	ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΚΗ ΘΘΟΝΗ	3077484
2230299 - 07/12/2011	ZYMOGENETICS, INC.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR17	3077424
2231042 - 21/12/2011	ORTHOFIX S.R.L.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	3077541
2234522 - 14/12/2011	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΧΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΟΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3077477
2240487 - 14/12/2011	SANOFI	ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PAR1, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	3077460
2241046 - 07/12/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3077418
2241144 - 07/12/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΠΟΥ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3077423
2247514 - 14/12/2011	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	3077387
2248567 - 01/02/2012	EASEBON SERVICES LIMITED	ΠΑΙΧΝΙΑΔΙ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΝΕΡΟΠΙΣΤΟΛΟ)	3077472
2251116 - 14/12/2011	KOSEDAG TEL ORME SANAYI VE TICARET ITHALAT IHRACAT A.S.	ΑΓΚΑΘΩΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	3077501
2251319 - 08/02/2012	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3077559
2259705 - 14/12/2011	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΗ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	3077443
2260024 - 28/12/2011	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ [ΦΑΙΝΥΛ-ΣΟΥΛΦΑΝΥΛΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ	3077564
2262460 - 28/12/2011	FREEDOM OF MOVEMENT CVBA	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3077535
2263927 - 14/12/2011	VOITH PATENT GMBH	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3077456
2285700 - 04/01/2012	HENRIKSEN, LARS	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	3077573
2287921 - 07/12/2011	TYCO ELEKTRONICS AMP GMBH	ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ, ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3077429
2289708 - 28/12/2011	INDAFFIL HOLDING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΙΜΑΝΤΑ Ή ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	3077507
2290539 - 04/01/2012	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3077436
2291185 - 28/12/2011	ARTAN HOLDING AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΚΤΕΝΙΔΙΝΗΣ	3077618
2297136 - 28/12/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3077566
2297148 - 04/01/2012	SANOFI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΠΙΟΝΤΕ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P75	3077594

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2297402 - 21/12/2011	VOSSLOH-WERKE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	3077471
2299899 - 04/01/2012	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3077606
2300479 - 22/02/2012	H. LUNDBECK A/S BIOTIE THERAPIES CORP.	ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΝΑΛΜΕΦΑΙΝΗ	3077613
2307206 - 04/01/2012	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΙΡΙΔΙΖΟΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3077397
2315580 - 28/12/2011	PULMATRIX, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3077583
2315798 - 28/12/2011	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ	3077586
2321213 - 18/01/2012	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Ή ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ISO	3077416
2321295 - 21/12/2011	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-1Η-[1,3,5]ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ GSK3-ΒΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3077461
2350005 - 21/12/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ Β ΤΟΥ Ν-(2-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ)-4-[N-(ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ)ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ] ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ (MS-275)	3077524

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A.W.M. S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟ Η ΣΕ ΔΙΣΚΟΥΣ ΚΑΙ / Η ΣΕ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1900450 - 22/02/2012	3077474
<i>ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ 5-HT6 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	2069310 - 14/12/2011	3077422
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΥΛ ΑΜΙΝΗΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ-3	1926729 - 21/12/2011	3077455
<i>ABLYNX N.V.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΡΟΥ	1888641 - 14/12/2011	3077487
<i>ALBEMARLE CORPORATION</i>	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΕΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΪΕΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΑΦΡΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2185619 - 28/12/2011	3077490
<i>ALFRED E. TIEFENBACHER (GMBH & CO. KG)</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΛΕΦΛΟΥΝΟΜΙΔΗ	2004149 - 21/12/2011	3077464
<i>ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΕΓΕΣΤΕΡΟΛΗΣ	1494649 - 04/01/2012	3077623
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΜΙΑ ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ	2217219 - 14/12/2011	3077469
<i>AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΟΧΗΜΑ ΒΑΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑ ΟΠΙΣΘΟΣΚΕΔΑΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	1558947 - 11/01/2012	3077550
<i>ANIMAL ETHICS PTY LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΙΚΟΥ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΥ	1863469 - 21/12/2011	3077521
<i>ANSALDO ENERGIA S.P.A.</i>	ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ	1997209 - 14/12/2011	3077426
<i>AQUA-NU FILTRATION SYSTEMS LIMITED</i>	ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΦΙΑΤΡΟ	2040814 - 07/12/2011	3077412
<i>ARCELORMITTAL FRANCE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΚΕΝΟ ΜΕ ΙΟΝΤΟΒΟΛΗ ΜΑΓΝΗΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	1949409 - 14/12/2011	3077486
<i>ARIGEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2047857 - 04/01/2012	3077610
<i>ARIZONA BOARD OF REGENTS, ACTING ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA</i>	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΓΟΥΟΡΤΜΑΝΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1965790 - 07/12/2011	3077425
<i>ARSRATIO HOLDING GMBH</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΕΝΔΥΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ Η ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ	1682733 - 28/12/2011	3077542
<i>ARTAN HOLDING AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΚΤΕΝΙΔΙΝΗΣ	2291185 - 28/12/2011	3077618
<i>ASIS OTOMASYON VE AKARYAKIT SIS-TEMLERI ANONIM SIRKETI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2212658 - 28/12/2011	3077593
<i>AUBERT & DUVAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	2049700 - 21/12/2011	3077393
<i>BACTIGUARD AB</i>	ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2012839 - 04/01/2012	3077624
<i>BASF SE</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2117297 - 25/01/2012	3077407

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΑΜΙΔΙΩΝ ΘΕΙΟΦΩ- ΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΠΟΛΙΚΩΝ ΑΜΙΝΩΝ	2204372 - 04/01/2012	3077409
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑ- ΛΥΜΑΤΟΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΑΠΟ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ	2164975 - 01/02/2012	3077523
BASF SE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΑΝΥΛΟ-- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΥΛΟ-ΑΜΙΝΟ- ΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΙΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ	1960369 - 11/01/2012	3077607
BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1499372 - 28/12/2011	3077562
BAYER HEALTHCARE AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΙΪΔΡΙΚΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΒΑΡΝΤΕΝΑΦΙΛΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1523303 - 28/12/2011	3077584
BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ-ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ- ΔΡΩΝΤΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΑ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΛΑΚΤΟΝΗΣ	1657270 - 14/12/2011	3077555
BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ Β ΤΟΥ Ν-(2-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ)-4-[N- (ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ)ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ] ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ (MS-275)	2350005 - 21/12/2011	3077524
BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΟΥ (4S,8S)- ΚΑΙ (4R,8R)-4-P-BENZΥΛΟ-8-ΜΕΘΥΛΟ-3,6,9-ΤΡΙΑΖΑ-3N,6N,9N- ΤΡΙΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-1,11-ΕΝΔΕΚΑΝΟΔΗΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΟΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	1590005 - 01/02/2012	3077529
BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΒΙΔΩΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΔΙΑΚΕΝΟ	2158408 - 14/12/2011	3077498
BIOTIE THERAPIES CORP.	ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΝΑΛΜΕΦΑΙΝΗ	2300479 - 22/02/2012	3077613
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝ- ΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥ- ΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	1781298 - 04/01/2012	3077611
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝ- ΖΟΞΑΖΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥ- ΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	1781298 - 04/01/2012	3077611
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1534290 - 21/12/2011	3077512
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΙΠΙΡΙΠΡΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1381367 - 21/12/2011	3077514
BRITISH AMERICAN TOBACCO (IN- VESTMENTS) LIMITED	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΠΙ- ΔΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1424911 - 25/01/2012	3077596
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER- ATE GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	2158351 - 11/01/2012	3077482
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΙΡΙΔΙΖΟΝ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2307206 - 04/01/2012	3077397
BUNGE OILS, INC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΛΙΝΕΛΑΪΚΟ ΟΞΥ	1839493 - 28/12/2011	3077537
BUTTNER-JANZ, KARIN	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΕ ΕΓΚΑΡ- ΣΙΑ ΤΟΞΟΕΙΔΩΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΦΥΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΜΟΙΡΑ	1804736 - 14/12/2011	3077453
C. ED. SCHULTE GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG ZYLIN- DERSCHLOSSFABRIK	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ	2118409 - 28/12/2011	3077546
C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΥΨΗΛΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΑΜΗ- ΛΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2044491 - 21/12/2011	3077452

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CAMPINA NEDERLAND HOLDING B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2055642 - 28/12/2011	3077479
<i>CAPUTI, ORESTE</i>	ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΔΙΑΧΥΣΗΣ (CROSSED FLOW)	2220366 - 14/12/2011	3077517
<i>CAVOTEC MOORMASTER LIMITED</i>	ΡΟΜΠΟΤ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ	1379429 - 21/12/2011	3077470
<i>CELONOVA BIOSCIENCES, INC.</i>	ΒΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΟΛΥΦΩΣΦΑΖΕΝΙΟ	2089071 - 21/12/2011	3077515
<i>CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΟΜΟΙΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2184072 - 14/12/2011	3077441
<i>CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ	1767546 - 07/03/2012	3077448
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	1572153 - 08/02/2012	3077402
<i>CITOW CERVICAL VISUALIZER CO.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΥΧΕΝΙΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΕΙΚΟΝΑ	2200514 - 04/01/2012	3077585
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	1610633 - 14/12/2011	3077494
<i>COMER INDUSTRIES S.P.A.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΕΜΗ ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	2147592 - 28/12/2011	3077549
<i>COOK, MATTHEW R.</i>	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΤΩΝ	1432568 - 14/12/2011	3077560
<i>CORRADI S.P.A.</i>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΕΝΤΕΣ	1842980 - 28/12/2011	3077548
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC</i>	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	2185428 - 25/01/2012	3077571
<i>CYKLAR-STULZ GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΜΩΝΙΟ	2163524 - 14/12/2011	3077489
<i>DAMPTECH A/S</i>	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1390587 - 11/01/2012	3077532
<i>DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1601396 - 11/01/2012	3077590
<i>DE' LONGHI S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	2170132 - 04/01/2012	3077563
<i>DISCOVERY LABORATORIES, INC.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ	1841458 - 28/12/2011	3077569
<i>DONG-A PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1888074 - 21/12/2011	3077508
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ SAIB	1809329 - 21/12/2011	3077526
<i>DYLAS ITALIA S.R.L.</i>	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	1982014 - 04/01/2012	3077405
<i>EASEBON SERVICES LIMITED</i>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΝΕΡΟΠΙΣΤΟΛΟ)	2248567 - 01/02/2012	3077472
<i>ECODECO S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΞΗΡΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1520634 - 04/01/2012	3077406
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΤΕΣ ΓΛΩΧΙΝΩΝ	1603493 - 28/12/2011	3077567
<i>EGALON, CLAUDIO OLIVEIRA</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ, ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	1882178 - 07/12/2011	3077389
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ(Β) ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	2094658 - 21/12/2011	3077385

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1913947 - 28/12/2011	3077440
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-6-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-ΚΑΡΒΟΝΥΛΑΜΙΝΟ-3-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ 5-HT1F	1663971 - 21/12/2011	3077519
<i>EMD MILLIPORE CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	2184095 - 11/01/2012	3077437
<i>ENDOCARE, INC.</i>	ΕΥΠΛΑΣΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ	1435825 - 04/01/2012	3077384
<i>ENOBIA CANADA LIMITED PARTNERSHIP</i>	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2158319 - 07/12/2011	3077510
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΥΣ ΕΠΙ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4 ΗΜΕΡΩΝ	1570823 - 28/12/2011	3077495
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2168585 - 28/12/2011	3077520
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ L-ΘΡΕΟΝΙΝΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ L-ΘΡΕΟΝΙΝΗΣ	1481075 - 21/12/2011	3077530
<i>EXIQON A/S</i>	2' -Ο,4' -C- ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΔΙΚΥΚΛΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ	1013661 - 18/01/2012	3077576
<i>EXSYMOL S.A.M.</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2039341 - 07/12/2011	3077430
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	2299899 - 04/01/2012	3077606
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΦΩΣΦΑΤΙΔΙΩΝ	1890706 - 22/02/2012	3077619
<i>FINTEX AND PARTNERS ITALIA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΑΥΤΑ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΪΟΝ	1915477 - 18/01/2012	3077598
<i>FLSMIDTH A/S</i>	ΤΡΙΒΕΑΣ ΚΥΛΙΣΗΣ	2160246 - 04/01/2012	3077574
<i>FLUOR CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1634023 - 30/11/2011	3077608
<i>FREEDOM OF MOVEMENT CVBA</i>	ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2262460 - 28/12/2011	3077535
<i>FUMAKILLA LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΛΟΘΡΕΥΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ-ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2158811 - 14/12/2011	3077413
<i>G & B SOLUTION, BESLOTEN VENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΚΥΛΙΣΗΣ	2058538 - 21/12/2011	3077539
<i>GEKE TECHNOLOGIE GMBH</i>	ΒΛΗΜΑ Η ΚΕΦΑΛΗ ΜΑΧΗΣ	1516153 - 21/12/2011	3077522
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ADCC	1945665 - 07/12/2011	3077431
<i>GENZYME GLOBAL S.A.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΟΝΩΝ / ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1411918 - 28/12/2011	3077552
<i>GEOX S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ	1918090 - 28/12/2011	3077533
<i>GI.VI. S.R.L.</i>	ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	2083646 - 04/01/2012	3077615

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	1959992 - 25/01/2012	3077525
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΓΕΦΥΡΟΓΕΡΑΝΟΣ Ή ΓΕΡΑΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΥΛΩΝΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ISO	2321213 - 18/01/2012	3077416
GRUNENTHAL GMBH	ΑΝΑΜΙΚΤΟΙ ORL1/M-ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	2206498 - 25/01/2012	3077410
GRUNENTHAL GMBH	ΑΛΛΑΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ 3-[2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ-(ΚΥΚΛΟΞΕ-1-ΥΛΟ)]-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ	1907350 - 11/01/2012	3077570
GUTMANN AG	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ / Ή ΘΥΡΕΣ	1980702 - 21/12/2011	3077401
H. LUNDBECK A/S	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ SERT, 5-HT3 ΚΑΙ 5-HT1A	2219647 - 21/12/2011	3077450
H. LUNDBECK A/S	1-[2-(2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ ΩΣ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ, 5-HT3 ΚΑΙ 5-HT1A ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ	2044043 - 11/01/2012	3077492
H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ [ΦΑΙΝΥΛ-ΣΟΥΛΦΑΝΥΛΦΑΙΝΥΛ]ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΩΝ	2260024 - 28/12/2011	3077564
H. LUNDBECK A/S	ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΝΑΛΜΕΦΑΙΝΗ	2300479 - 22/02/2012	3077613
HANSEN, BERND	ΑΜΠΟΥΛΑ	1613259 - 28/12/2011	3077545
HENRIKSEN, LARS	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ	2285700 - 04/01/2012	3077573
HERM. FRIEDR. KUNNE GMBH & CO.	ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΠΡΟΦΙΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ	1682735 - 14/12/2011	3077449
HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	1452730 - 07/12/2011	3077414
HUECK ENGRAVING GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Η ΕΝΟΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΙΜΑΝΤΑ	1987395 - 28/12/2011	3077592
HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΒΑΦΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1608708 - 11/01/2012	3077463
HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΒΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2201071 - 18/01/2012	3077465
ILLYCAFFE S.P.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΧΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΟΚΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΣΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	2234522 - 14/12/2011	3077477
INDAFFIL HOLDING AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΕΝΟΣ ΑΤΕΡΜΟΝΑ ΙΜΑΝΤΑ Ή ΕΝΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	2289708 - 28/12/2011	3077507
INTARCIA THERAPEUTICS, INC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΒΥΣΜΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	1736145 - 21/12/2011	3077504
INTARCIA THERAPEUTICS, INC	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΙΞΩΔΗ ΟΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1666026 - 21/12/2011	3077513
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2290539 - 04/01/2012	3077436
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2223203 - 22/02/2012	3077551
IPSEN PHARMA	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΟΥΔΑΡΑΒΙΝΗ	1742644 - 28/12/2011	3077534

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>IRM LLC</i>	ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1638551 - 21/12/2011	3077466
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΙΝΔΑΖΟΛΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟ-ΕΙΔΩΝ	1735286 - 04/01/2012	3077599
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	1541044 - 21/03/2012	3077554
<i>KAO CORPORATION, S.A.</i>	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	2024322 - 18/01/2012	3077604
<i>KELLIS, DIMITRIOS</i>	ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ	2130459 - 07/12/2011	3077434
<i>KLEIN IBERICA, S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	1764468 - 14/12/2011	3077445
<i>KLOX TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ	1951184 - 04/01/2012	3077614
<i>KNOPP NEUROSCIENCES, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ R(+) ΚΑΙ S(-) ΠΡΑΜΙΠΕΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2026803 - 21/12/2011	3077516
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	1597727 - 28/12/2011	3077473
<i>KOSEDAG TEL ORME SANAYI VE TICARET ITHALAT IHRACAT A.S.</i>	ΑΓΚΛΑΘΩΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ	2251116 - 14/12/2011	3077501
<i>KOWA COMPANY, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	1944029 - 21/12/2011	3077491
<i>LG CHEM, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	1957398 - 18/01/2012	3077579
<i>LIPOCINE INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1158959 - 21/12/2011	3077480
<i>MACROGENICS, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ FCYRIIB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	1534335 - 07/12/2011	3077391
<i>MARKETHINK MANAGEMENT, UNIPESSOAL LDA.</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2167326 - 14/12/2011	3077444
<i>MASAI MARKETING & TRADING AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΔΙΣΗΣ	2105058 - 14/12/2011	3077400
<i>MAURER SOHNE GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΑΚΕΝΑ ΤΩΝ ΑΡΜΩΝ	1355009 - 21/12/2011	3077499
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-22 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1991584 - 21/12/2011	3077475
<i>MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.</i>	ΜΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΒΟΞΙΛΙΚΗ ΚΕΦΝΤΙΤΟΡΕΝΗ	1671635 - 04/01/2012	3077505
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	1454138 - 18/01/2012	3077467
<i>MIDAS SAFETY INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΠΙΕΝΔΕΔΥΜΕΝΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ	2181826 - 07/12/2011	3077395
<i>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</i>	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	1777308 - 14/12/2011	3077481
<i>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</i>	ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Η ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ	1777311 - 21/12/2011	3077528
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-1H-[1,3,5]ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ GSK3-ΒΕΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2321295 - 21/12/2011	3077461
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΥΛ ΕΣΤΕΡΑ CETP	1979331 - 07/03/2012	3077561
<i>MOBILE SERVICE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	2210396 - 14/12/2011	3077503

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MORGAN, ROBERT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΦΙΑΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ	2185466 - 21/12/2011	3077433
<i>MUOVITECH AB</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	2195586 - 07/12/2011	3077439
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1443920 - 28/12/2011	3077556
<i>NATURIN VISCOFAN GMBH</i>	ΠΕΝΤΑΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ, ΔΙΑΞΟΝΙΚΑ ΕΦΕΛΚΥΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΑΛΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1359806 - 18/01/2012	3077602
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΓΡΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΗ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ	2259705 - 14/12/2011	3077443
<i>NIELSEN, ELSEBETH BJERG</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΒΑΣΗ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ	2086847 - 14/12/2011	3077438
<i>NIHON NOHYAKU CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1963286 - 22/02/2012	3077575
<i>NIPPON SODA CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΙΦΕΝΘΡΙΝΗΣ / ΑΚΕΤΑΜΙΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΕΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΙΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1701616 - 14/12/2011	3077457
<i>NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	1944029 - 21/12/2011	3077491
<i>NORMA U.S. HOLDING LLC</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΦΙΞΗ	1825181 - 04/01/2012	3077557
<i>NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ / ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1979732 - 11/01/2012	3077459
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1486227 - 07/03/2012	3077605
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1896426 - 11/01/2012	3077478
<i>NOVARTIS AG</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΙΝΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	1556027 - 28/12/2011	3077587
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΝΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Μ3	1831202 - 18/01/2012	3077588
<i>NOVARTIS AG</i>	2,4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	2049502 - 04/01/2012	3077600
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΕΝΙΟΥ	1339663 - 04/01/2012	3077601
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1896426 - 11/01/2012	3077478
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΜΙΝΟΞΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	1556027 - 28/12/2011	3077587
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΝΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Μ3	1831202 - 18/01/2012	3077588
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ	1951299 - 04/01/2012	3077612
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ IFN-BHTA-1B ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1381432 - 15/02/2012	3077398
<i>NOVAVAX, INC.</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΙΟΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ (VLP) ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	1644037 - 28/12/2011	3077543
<i>NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1896160 - 28/12/2011	3077622
<i>OCCURENTE AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	1858344 - 25/01/2012	3077483

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OPTOS PLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΜΕ Η ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΟ ΣΑΡΩΣΗΣ	2040606 - 01/02/2012	3077565
<i>ORTHOFIX S.R.L.</i>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ	2231042 - 21/12/2011	3077541
<i>OSI PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΣΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	1784183 - 25/01/2012	3077609
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2251319 - 08/02/2012	3077559
<i>PAGANELLI, MARCO</i>	ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΑ	2202477 - 14/12/2011	3077417
<i>PASSAVANT-GEIGER GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΙΛΥΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2013148 - 14/12/2011	3077383
<i>PFIZER INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΣΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ	1784183 - 25/01/2012	3077609
<i>PHARMATHEN S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2197428 - 25/01/2012	3077435
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ	2247514 - 14/12/2011	3077387
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ	2205503 - 25/01/2012	3077547
<i>PIRAMAL LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2154971 - 28/12/2011	3077468
<i>POLYPHOR LTD.</i>	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ	1979374 - 21/12/2011	3077553
<i>POXEL SAS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	1971339 - 11/01/2012	3077388
<i>PROCHON BIOTECH LTD.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ FGF ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1572080 - 28/12/2011	3077415
<i>PULFREY, SHAUN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	2124668 - 14/12/2011	3077485
<i>PULMATRIX, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	2315580 - 28/12/2011	3077583
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2129186 - 14/12/2011	3077399
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1325651 - 14/12/2011	3077403
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΝΟΛΑ ΧΟΡΗΓΙΑΣ, ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘΜΟΥ	1860910 - 28/12/2011	3077419
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΧΡΗΣΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΙ ΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2078402 - 04/01/2012	3077578
<i>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ ΖΕΛΑΤΙΝΩΔΟΥΣ ΜΑΛΑΚΟΥ ΚΑΨΑΚΙΟΥ	1809261 - 14/12/2011	3077493
<i>RECORDATI IRELAND LIMITED</i>	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLU5	2178858 - 28/12/2011	3077497
<i>REDX PHARMA LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΤΙΝΩΝ (STATINS), ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ROSUV-ASTATIN	1958633 - 14/12/2011	3077502
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-6	2041177 - 14/12/2011	3077392
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	TRANS-4-{2-[2,3-ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ]-ΑΙΘΥΛ}-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΑΜΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ	2164492 - 04/01/2012	3077411
<i>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΩΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	2299899 - 04/01/2012	3077606

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ROSTAQUO S.P.A.</i>	ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΡΟΣΤΑΦΟΥΡΟΞΙΝΗΣ	1951738 - 18/01/2012	3077591
<i>ROTHHAMMER SHEETZ, DIANNE</i>	ΤΥΛΙΓΟΜΕΝΟ ΜΑΓΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1887895 - 28/12/2011	3077577
<i>SAARSTAHL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ	1920075 - 28/12/2011	3077527
<i>SANOFI</i>	ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PAR1, Η ΠΑΡΑ-ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	2240487 - 14/12/2011	3077460
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-1Η-[1,3,5]ΤΡΙΑΖΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ GSK3-BETA ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2321295 - 21/12/2011	3077461
<i>SANOFI</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΜΕ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΟ ΑΜΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΚΕΚΟΡΕΣΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΔΕΤΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ	1899321 - 28/12/2011	3077589
<i>SANOFI</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΠΟΝΤΕ)-1-ΑΛΚΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P75	2297148 - 04/01/2012	3077594
<i>SANTARIS PHARMA A/S</i>	2'-Ο,4'-C- ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΔΙΚΥΚΛΟΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΑ	1013661 - 18/01/2012	3077576
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΠΑΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ / ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ	1872783 - 28/12/2011	3077442
<i>SBS</i>	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	2173642 - 14/12/2011	3077458
<i>SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1979688 - 14/12/2011	3077447
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	2137804 - 25/01/2012	3077597
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	1858504 - 04/01/2012	3077518
<i>SINGAPORE AIRLINES LIMITED</i>	ΠΟΛΥΓΛΩΣΣΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1676212 - 28/12/2011	3077595
<i>SITMA MACHINERY S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1880944 - 04/01/2012	3077451
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	Η ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΟΕΥ ΑΡΥΛΑΛΚΑΝΟΪΛ ΑΡΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗ, ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ, ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΧΟΡΗΓΩΝΤΑΣ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ	2155736 - 21/12/2011	3077511
<i>SMITH & NEPHEW, INC.</i>	ΗΛΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΔΑΣ	1691700 - 11/01/2012	3077572
<i>SMITHKLINE BEECHAM LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	1326841 - 21/12/2011	3077396
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΛΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	2107242 - 28/12/2011	3077506
<i>SOLMATES B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	2159300 - 14/12/2011	3077454
<i>STRANDEX CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΘΗΣΗ ΚΥΨΕΛΩΔΟΥΣ, ΑΦΡΩΔΟΥΣ, ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	2069127 - 07/12/2011	3077382
<i>SYMPHOGEN A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ	1921144 - 14/12/2011	3077428
<i>SYNBRA TECHNOLOGY B.V.</i>	ΥΛΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ	1431370 - 01/02/2012	3077462
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2297136 - 28/12/2011	3077566

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>SYNOVIS LIFE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ	1635731 - 21/12/2011	3077531
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΕΓΚΑΦΟΥΡΗΣ	1750703 - 11/01/2012	3077621
<i>TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ SERT, 5-HT3 ΚΑΙ 5-HT1A	2219647 - 21/12/2011	3077450
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	2012390 - 28/12/2011	3077536
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2241046 - 07/12/2011	3077418
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΠΟΥ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2241144 - 07/12/2011	3077423
<i>TESCOM EUROPE GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	2083255 - 25/01/2012	3077408
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ TRIFLUOROACETYL GLATIRAMER ACETATE ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΟΞΥ	2177528 - 07/12/2011	3077432
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ	2133182 - 14/12/2011	3077420
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΜΕ ΟΡΥΚΤΕΛΛΑΙΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2061635 - 04/01/2012	3077544
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ BEAMING	1948816 - 07/12/2011	3077509
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	1999109 - 28/12/2011	3077620
<i>THORN EUROPHANE S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ Η ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ	2148129 - 21/12/2011	3077496
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑΚΡΙΝΗ Ή ΝΤΟΝΕΙΠΕΖΙΛΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1514542 - 22/02/2012	3077616
<i>TRIMERIS, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ HIV ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1989220 - 14/12/2011	3077488
<i>TVP SOLAR S.A.</i>	ΘΕΡΜΙΚΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΚΗ ΘΘΟΝΗ	2229561 - 14/12/2011	3077484
<i>TYCO ELEKTRONICS AMP GMBH</i>	ΚΥΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΥΨΕ-ΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ, ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2287921 - 07/12/2011	3077429
<i>U.S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY LLC</i>	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 ΑΠΟ ΝΙΚΟΤΙΑΝΑ	1675957 - 07/12/2011	3077390
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΡΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	1455740 - 04/01/2012	3077581
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	2200577 - 08/02/2012	3077582
<i>UNILEVER PLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΑΡΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	1455740 - 04/01/2012	3077581
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	2200577 - 08/02/2012	3077582

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΜΗ ΥΦΑΝΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ (JOINT TAPE) Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	2092102 - 04/01/2012	3077580
<i>UNIVERSITAT ZURICH</i>	ΠΕΠΤΙΔΟΜΙΜΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΔΕΔΕΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ	1979374 - 21/12/2011	3077553
<i>UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1989208 - 08/02/2012	3077427
<i>UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION</i>	ΙΣΟΤΟΠΙΚΑ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ BENZOFURAN ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (AMYLOID)	1945622 - 28/12/2011	3077558
<i>UNIVERSITY OF STRATHCLYDE</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	1734862 - 28/12/2011	3077568
<i>UPONOR INNOVATION AB</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	1860363 - 21/12/2011	3077394
<i>UROPLASTY, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΓΕΡΤΗ ΝΕΥΡΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1444004 - 14/12/2011	3077386
<i>V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1526001 - 21/12/2011	3077540
<i>VALEANT INTERNATIONAL (BARBADOS) SRL</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΟΡΦΗΣ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ	1476138 - 07/12/2011	3077404
<i>VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΟΝΤΙΟΥ	1949870 - 28/12/2011	3077603
<i>VOITH PATENT GMBH</i>	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2263927 - 14/12/2011	3077456
<i>VOSSLOH-WERKE GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ	2297402 - 21/12/2011	3077471
<i>WESSO AG</i>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ	2022332 - 04/01/2012	3077476
<i>WILHELM, RENE</i>	ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2217508 - 07/12/2011	3077421
<i>WOBLEN, ALOYS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	1665495 - 21/12/2011	3077500
<i>WYETH LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-22 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1991584 - 21/12/2011	3077475
<i>WYETH LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1778710 - 18/01/2012	3077617
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΤΗΣ ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ ZCYTOR17	2230299 - 07/12/2011	3077424

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3038231.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0921812 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97928123.5--19/06/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVO NORDISK A/S
Novo Alle,2880 BAGSVAERD, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):68596-20/06/1996-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORUP, ELSEBETH
2)LANGKJAER, LISELOTTE
3)HAVELUND, SVEND
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται παρασκευάσματα ινσουλίνης ανώτερης χημικής σταθερότητας, τα οποία περιλαμβάνουν ανθρώπινη ινσουλίνη ή ένα ανάλογο ή παράγωγο αυτής, γλυκερόλη ή/και μαννιτόλη και 5 έως 100 mM του ανόργανου αλογονιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042959.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0836506 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96921353.7--06/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.
U.S. Route No. 202, Raritan, NJ 08869-0606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):473531-07/06/1995-US
517263-21/08/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONA, Janan
2)AUDETT, Jay
3)SINGH, Noel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 17-ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ ΝΟΡΓΕΣΤΙΜΑΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για την πρόληψη της ωορρηξίας σε μία γυναίκα, καθώς και συνθέσεις και μέθοδοι για θεραπεία συμπληρώσεως γυναικείων ορμονών. Οι συνθέσεις μπορούν να χορηγούνται με τη χρήση ενός διαδερμικού επιθέματος. Το επίθεμα χορηγεί 17-δεσακετυλ νοργεστιμάτη μόνη ή σε συνδυασμό με ένα οιστρογόνο όπως η αιθινυλοιστραδιόλη σε μια γυναίκα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3044816.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0726322 - 07/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96200534.4--22/01/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axis-Shield ASA
Postboks 6863 Rodelokka, 0504 Oslo,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):920282-22/01/1992-NO
833118-10/02/1992-US
9204922-06/03/1992-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sundrehagen, Erling
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪ-**
ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος για τον προσδιορισμό της ομοκυστεΐνης σε ένα δείγμα, π.χ. στο αίμα, στο πλάσμα ή στα ούρα, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της επαφής του ρηθέντος δείγματος με ένα ένζυμο μετατροπής της ομοκυστεΐνης διαφορετικό της SAH-υδρολάσης και τουλάχιστον ενός υποστρώματος για το ρηθέν ένζυμο διαφορετικό της ομοκυστεΐνης, και χωρίς χρωματογραφικό διαχωρισμό την αξιολόγηση ενός μη επισημασμένου αναλύτη που επιλέγεται από ένα συν-υπόστρωμα ομοκυστεΐνης και των προϊόντων μετατροπής της ομοκυστεΐνης της ενζυμικής μετατροπής της ομοκυστεΐνης από το ρηθέν ένζυμο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3048233.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1167317 - 22/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00113018.6--21/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sika Technology AG
Zugerstrasse 50, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sommer, Marcel
2)Wombacher, Franz
3)Burge, Theodor A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΑ ΕΠΤΑ-**
ΧΥΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται επιταχυντές πήξης και σκλήρυνσης για υδραυλικά συγκολλητικά μέσα και μίγματα που τα περιέχουν, οι οποίοι είναι ελεύθεροι από αλκαλικά μέταλλα και γλωρίδια. Οι επιταχυντές πήξης περιέχουν σαν κύριο συστατικό υδατοδιαλυτά φθοριδίου και καυδοδιαλυτά θειούχα άλατα αλουμινίου, ενδεχομένως συμπλοκοποιητές και/ή αμίνες. Με τα μίγματα αυτά επιτυγχάνονται σε σύγκριση με τη χρησιμοποίηση αλκαλικών επιταχυντών μία σημαντική μείωση του χρόνου πήξης και μία απότομη ανάπτυξη υψηλών θλιπτικών αντοχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055946.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1005488 - 14/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98908474.4--11/02/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunex Corporation
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):799861-13/02/1997-US
815255-12/03/1997-US
829536-28/03/1997-US
869852-04/06/1997-US
883036-26/06/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAUCH, Charles
2)WALCZAK, Henning, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΜΕ
TRAIL

με φορείς έκφρασης που περιέχουν τις αλληλουχίες DNA, και κόνταρα-ξενιστές μετασηματισμένα με αυτούς τους ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης. Παρέχονται επίσης αντισώματα που είναι ανοσοαντιδραστικά με TRAIL-R.

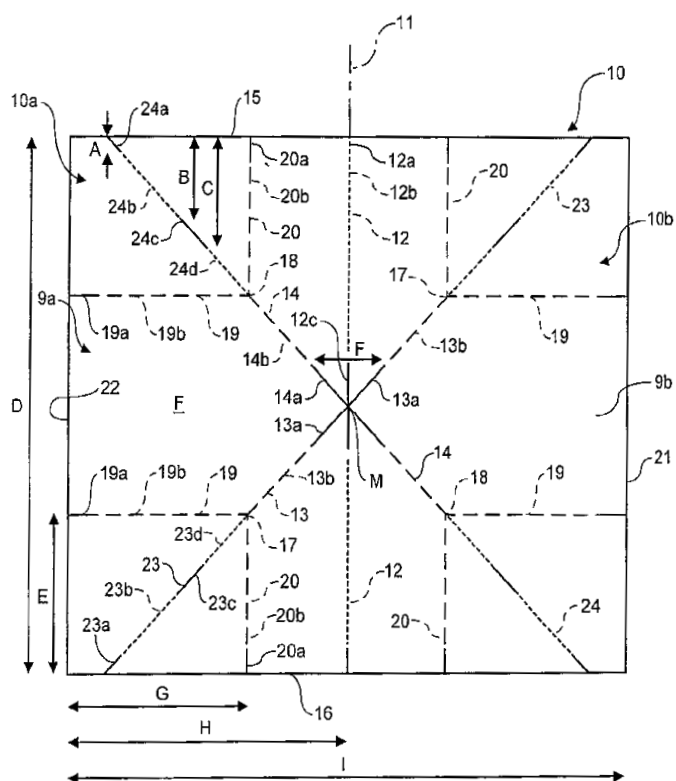
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωτεΐνη που ορίζεται ως υποδοχέας TRAIL δεσμεύεται με την πρωτεΐνη που είναι γνωστή ως TNF-σχετιζόμενος συνδέτης που επάγει απόπτωση (TRAIL: TNF-related apoptosis-inducing ligand). Ο υποδοχέας TRAIL χρησιμεύει στην απομόνωση TRAIL ή στην αναστολή των δραστηριοτήτων αυτού. Παρέχονται απομονωμένες αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν πολυπεπτίδια TRAIL-R, μαζί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064454.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1417665 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751435.5--14/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compass Maps Limited
The Coach House, Beech Court, Winford
BS40 8DW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0119809-14/08/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DACEY, Derek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ
ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ
ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ
ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ
ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙΑ-
ΤΡΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

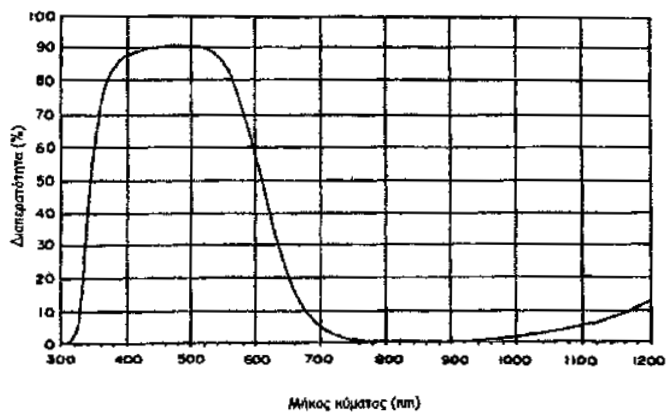
Στην εφεύρεση αυτή παρέχεται ένα αναδιπλούμενο προϊόν, όπως είναι ένας χάρτης, το οποίο είναι διαμορφωμένο από ένα φύλλο (10) υλικού όπως είναι ένα άκαμπτο χαρτί. Το φύλλο (10) φέρει επί αυτού προδιαμορφωμένες αναδιπλούμενες και μη αναδιπλούμενες διαμορφώσεις μέσω της χρήσεως ενός προκαθορισμένου σχήματος γραμμών αναδιπλώσεως (12, 13, 14, 19, 20, 23, 24). Οι γραμμές αναδιπλώσεως είναι εφοδιασμένες μερικώς με τσακίσεις και μερικώς με γραμμές διατρήσεων ανάλογα με την εφαρμοζόμενη πίεση σε μία συγκεκριμένη περιοχή κατά τη διάρκεια της φάσεως πτυχώσεως και αποπτυχώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068636.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790701 - 01/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05111295.1--25/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Demartin Maeder, Marlyse
2)Muller, Edgar
3)Despland, Claude Alain
4)Degott, Pierre
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΛΑΝΗ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-
ΤΙΚΗ ΣΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρεμώδης μελάνη εκτύπωσης μέσω ενχάρακτης χαλύβδινης μήτρας, με ιξώδες υψηλότερο των 3 Pas, κατά προτίμηση των 5 Pa-S στους 40 βαθμούς Κελσίου, η οποία περιλαμβάνει υλικό απορρόφησης στο υπέρυθρο, όπου το εν λόγω υλικό απορρόφησης στο υπέρυθρο είναι ένωση στοιχείου μετάπτωσης του οποίου η δυνατότητα απορρόφησης στο υπέρυθρο είναι αποτέλεσμα ηλεκτρονικών μεταπτώσεων στη στοιβάδα d ατόμων ή ιόντων του στοιχείου μετάπτωσης.



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>0726322 - 07/12/2011</i>	AXIS-SHIELD ASA	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	3044816.B2
<i>0836506 - 21/12/2011</i>	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 17-ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ ΝΟΡΓΕΣΤΙΜΑΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ	3042959.B2
<i>0921812 - 21/12/2011</i>	NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟ	3038231.B2
<i>1005488 - 14/12/2011</i>	IMMUNEX CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΜΕ TRAIL	3055946.B2
<i>1167317 - 22/02/2012</i>	SIKA TECHNOLOGY AG	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3048233.B2
<i>1417665 - 28/12/2011</i>	COMPASS MAPS LIMITED	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ	3064454.B2
<i>1790701 - 01/02/2012</i>	SICPA HOLDING SA	ΜΕΛΑΝΗ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΣΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ	3068636.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)
NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟ	0921812 - 21/12/2011	3038231.B2
ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ 17- ΔΕΣΑΚΕΤΥΛ ΝΟΡΓΕΣΤΙΜΑΤΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟ	0836506 - 21/12/2011	3042959.B2
AXIS-SHIELD ASA	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ	0726322 - 07/12/2011	3044816.B2
SIKA TECHNOLOGY AG	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1167317 - 22/02/2012	3048233.B2
IMMUNEX CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΜΕ TRAIL	1005488 - 14/12/2011	3055946.B2
COMPASS MAPS LIMITED	ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΤΣΑΚΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΩΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ	1417665 - 28/12/2011	3064454.B2
SICPA HOLDING SA	ΜΕΛΑΝΗ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΣΤΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟ	1790701 - 01/02/2012	3068636.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3031770.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0734249 - 21/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95937397.8--17/10/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL
4800 Sand Point Way N.E., SEATTLE,98119
WA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):325705-19/10/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH ARNOLD L.
2)RAMSEY BONNIE W.
3)MONTGOMERY ALAN B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**
ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση αμινογλυκοσίδης για διανομή δια νεφροποίησης. Το πυκνό διάλυμα αμινο-γλυκοσίδης που περιέχει μία αποτελεσματική ποσότητα αμινογλυκοσίδης ικανής να αναστέλλει το 95-100 τοις εκατό των ευαίσθητων βακτηριδίων. Η αμινογλυκοσίδα διαμορφώνεται σε 5 ml αλατούχου διαλύματος τοις εκατόN έχοντας pH μεταξύ 5.5 και 6,5. Η μέθοδος για την αγωγή ενδοβρόγχιων λοιμώξεων δια μίας συνθέσεως διανεμόμενης ως αερόλυμα έχον μέση μαζική διάμετρο κυρίως μεταξύ 1 και 5 μm, παραγόμενο δι' ενός εκνεφωτή πίδακα ή υπερήχων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075201.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966240 - 28/12/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806526.7--25/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05028755-30/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROCK, Roland
2)FISCHER, Rainer
3)FOTIN-MLECZEK Mariola
4)HUFNAGEL Hansjorg
5)WINDHAB, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙ-**
ΜΑ ΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΟΥΝ
ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πεπτίδιο που έχει μία αλληλουχία αμινοξέων που αποτελείται από τουλάχιστον 8 συνεχή αμινοξέα της ανθρώπινης πρωτεΐνης λακτοφερίνης ή της βόειας πρωτεΐνης λακτοφερίνης, όπου το πεπτίδιο είναι κατάλληλο να ενεργεί ως πεπτίδιο που εισχωρεί στα κύτταρα.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>0734249 - 21/12/2011</i>	NOVARTIS AG SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL	ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟ- ΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗΣΗ	3031770.B3
<i>1966240 - 28/12/2011</i>	EVONIK ROHM GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΟΥΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	3075201.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΟΥΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	1966240 - 28/12/2011	3075201.B3
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗΣΗ	0734249 - 21/12/2011	3031770.B3
<i>SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL</i>	ΝΕΑ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΣΙΔΩΝ ΓΙΑ ΝΕΦΟΠΟΙΗΣΗ	0734249 - 21/12/2011	3031770.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3040583
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020402827
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/09/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3044214
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401980
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/07/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052524
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400457
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/12/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055706
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403698
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/01/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063476
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403131
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/01/2012
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063543
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403198
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/10/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064818
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400633
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/09/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3067724
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080403611
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/02/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3069533
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401827
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/10/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3070244
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090402576
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/10/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3071084
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400169
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/11/2011

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
1002163	Το “Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ.1002163 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.
1002709	Η δικαιούχος εταιρεία “Eli Lilly and Company” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ.1002709 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.
1007171	Ο δικαιούχος κ. Χούλης Νικόλαος παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’αριθμ.1007171 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1006224	Ο κ. Παναγιώτης Λάτας δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006224 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λαχανά 14, Τ.Κ. 15127, Μελίσσια Αττικής σε: Στέλιου Καραγιώργη 9, Τ.Κ. 14121, Νέο Ηράκλειο Αττικής.
1006226	Ο κ. Παναγιώτης Λάτας δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006226 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λαχανά 14, Τ.Κ. 15127, Μελίσσια Αττικής σε: Στέλιου Καραγιώργη 9, Τ.Κ. 14121, Νέο Ηράκλειο Αττικής.
1006263	Η εταιρεία «Εναλλακτική Ενεργειακή Α.Ε.» δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006263 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Αθανασίου Ευταξία 29, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας σε: Θέση Πόλογος, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας.
1006352	Η εταιρεία «Εναλλακτική Ενεργειακή Α.Ε.» δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006352 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Αθανασίου Ευταξία 29, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας σε: Θέση Πόλογος, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας.
1006456	Η εταιρεία «Εναλλακτική Ενεργειακή Α.Ε.» δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006456 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Αθανασίου Ευταξία 29, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας σε: Θέση Πόλογος, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας.
1006580	Η εταιρεία «Εναλλακτική Ενεργειακή Α.Ε.» δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006580 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Αθανασίου Ευταξία 29, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας σε: Θέση Πόλογος, Τ.Κ. 35002, Αμφίκλεια Φθιώτιδας.
1006437	Ο κ. Παναγιώτης Λάτας δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1006437 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λαχανά 14, Τ.Κ. 15127, Μελίσσια Αττικής σε: Στέλιου Καραγιώργη 9, Τ.Κ. 14121, Νέο Ηράκλειο Αττικής.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2002750	Ο κ. Παναγιώτης Λάτας δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 2002750 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λαχανά 14, Τ.Κ. 15127, Μελίσσια Αττικής σε: Στέλιου Καραγιώργη 9, Τ.Κ. 14121, Νέο Ηράκλειο Αττικής.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000230	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000230 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Elanco Animal Health Ireland Limited” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3017547.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Roche Diagnostics GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3017547.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Riemser Arzneimittel Ag” που εδρεύει εις An der Wiek 7, 17493 Greifswald-Insel Riems, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035519	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035519 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco Animal Health Ireland Limited” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037233	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037233 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco Animal Health Ireland Limited” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040570	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040570 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040570	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventisub Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040570 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holding Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040570	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Holding Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventisub Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040570 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040858	Η δικαιούχος εταιρεία “Formula one Administration Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040858 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Formula one Management Limited” που εδρεύει εις 6 Princes Gate, London, SW7 1QJ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042140	Η δικαιούχος εταιρεία “Rhodia Chimie” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042140 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bluestar Silicones France” που εδρεύει εις 21 Avenue Georges Pompidou 69486, Lyon Cedex 03, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043525	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043525 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco Animal Health Ireland Limited” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044653	Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044653 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco Animal Health Ireland Limited” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047589	Η δικαιούχος εταιρεία “Imerys Toiture” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047589 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Imerys TC” που εδρεύει εις Parc d’ Activits de Limonest, 1 rue de Verges, Silic 3, 69760 Limonest, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3049411 Η δικαιούχος εταιρεία “Pharma Pass II Llc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049411 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “KudCo Ireland Limited” που εδρεύει εις Shannon Industrial Estate, Shannon County Clare, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049852 Η δικαιούχος εταιρεία “TVC Communications L.l.c.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049852 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “WESCO Equity Corporation” που εδρεύει εις 225 West Station Square Drive, Suite 700, Pittsburgh, PA 15219, U.S.A. , η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050609 Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050609 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco Animal Health Ireland Limited ” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059088 Η δικαιούχος εταιρεία “Ineos Healthcare Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059088 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cytochroma Development Inc. ” που εδρεύει εις Suite 100, One Financial Place, Lower Collymore Rock St. Michael, Barbados, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059348 Η δικαιούχος εταιρεία “TVC Communications L.l.c.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059348 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “WESCO Equity Corporation ” που εδρεύει εις 225 West Station Square Drive, Suite 700, Pittsburgh, PA 15219, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3061681 Η δικαιούχος εταιρεία “Novalar Pharmaceuticals, Inc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061681 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Septodont Holdings SAS” που εδρεύει εις 58 rue du Pont de Criteil, Saint Maur des Fosses, 94100 France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066116 Η δικαιούχος εταιρεία “Imerys Toiture” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066116 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Imerys Tc ” που εδρεύει εις Parc d’ Activitis de Limonest, 1 rue de Vergers, Silic 3, 69760 Limonest, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066895 Η δικαιούχος εταιρεία “Imerys Toiture” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066895 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Imerys TC ” που εδρεύει εις Parc d’ Activitis de Limonest, 1 rue de Vergers, Silic 3, 69760 Limonest, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3067080 Οι συνδικαιούχες εταιρείες “Kuraray Europe GmbH” & “Gesimat GmbH, Gesellschaft für Intelligente Materialien, und Technologien” μεταβίβασαν όλα τα εξ’ αδιαρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067080 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dritte Patentportfolio Beteiligungsgesellschaft mbH & Co, Kg” που εδρεύει εις Berliner Str. 1, 12529 Schönefeld/Waltersdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3067245 Η δικαιούχος εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067245 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco Animal Health Ireland Limited ” που εδρεύει εις 70 Sir John Rogerson’s Quay, Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068810 Η δικαιούχος εταιρεία “Hybrid Biosystems Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Hybrid Systems Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 306810 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Psioxus Therapeutics Ltd ” που εδρεύει εις 5 New Street Square, London EC4A 3TW, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3070431 Η δικαιούχος εταιρεία “Besins Manufacturing Belgium” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070431 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Besins Healthcare Luxembourg Sarl” που εδρεύει εις 67,Boulevard Grande-Duchese Charlotte, L-1331 Luxembourg, Grand-Duchi du Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3071319 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Philogen S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071319 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Philogen S.p.A. ” που εδρεύει εις La Lizza7, I-53100 Siena, Italy η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
- 3071629 Η δικαιούχος εταιρεία “Uteron Pharma Technologies S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Uteron Pharma Holding S.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071629 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Odyssey Pharma S.A. ” που εδρεύει εις rue du Travail 16, 4460 Grèce-Hollogne, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3072038 Η δικαιούχος εταιρεία “Bradford Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072038 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Redx Pharma Limited ” που εδρεύει εις Floor 9, Lowry House, 17 Marble Street, Manchester M2 3AW, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3072513	Η δικαιούχος εταιρεία “Tecson HR” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072513 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PLASTIPAK Packaging Inc.” που εδρεύει εις 41605 Ann Arbor Road, 48170 Plymouth, Michigan/U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072540	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072540 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OCI Nitrogen B.V.” που εδρεύει εις Mijweg 1, 6167 AC Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074022	Η δικαιούχος εταιρεία “Ineos Healthcare Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074022 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cytochroma Development Inc.” που εδρεύει εις Suite 100, One Financial Place, Lower Collymore Rock, St. Michael, Barbados, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075367	Η δικαιούχος εταιρεία “IGT” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075367 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The United States Playing Card Company” που εδρεύει εις 300 Gap Way, Erlanger, Kentucky 41018, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075507	Η δικαιούχος εταιρεία “Enobia Pharma Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075507 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Enobia Canada Limited Partnership” που εδρεύει εις 2901 Rachel Street East, Suite 23, Montreal, Quebec H1W 4A4 Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3040570	Η εταιρεία “Aventis Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A.
3042140	Η εταιρεία “Rhodia Chimie” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042140 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 25, quai Paul Doumer 92408, Courbevoie Cedex σε : 40 rue de la Haie Coq, 93300 Aubervilliers, France.
3071629	Η εταιρεία “Uteron Pharma S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071629 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, Belgium σε : rue de Travail 16, 4460 Grèce-Hollogne, Belgium.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3072038	Η εταιρεία “Bradford Pharma Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072038 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Douglas Bank House, WN1 2TB, Lancashire, United Kingdom σε : Arkwright House, Parsonage Gardens, Manchester M3 2LF, United Kingdom.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΛΥΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3033971	Η εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. έλυσε την παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Eurengo France” που εδρεύει εις 12, Quai Henri IV, Paris 75004, France.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3033971	Η εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Eurengo” που εδρεύει εις 12, Quai Henri IV, Paris 75004, France.
AP. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3061406	Η εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061406 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “BASF SE”.

3069487	Η εταιρεία “W.C. Heraeus GmbH” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3069487 πιστοποιητικού πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Heraeus Materials Technology GmbH & Co. KG”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3033075	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3033075 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3033076	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3033076 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3036888	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3036888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3037011	Η δικαιούχος εταιρεία “Aventis Pasteur ” του υπ’αριθμ. 3037011 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Sanofi Pasteur”.
3045867	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3045867 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3046798.B2	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3046798.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Deutschland GmbH”.
3058549	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3058549 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3058955	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3058955 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3059910	Η δικαιούχος εταιρεία “Eurand Pharmaceuticals Ltd” του υπ’αριθμ. 3059910 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aptalis Pharma Limited”.
3060526	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3060526 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3064061	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3064061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3064230	Η εταιρεία “Eurand Pharmaceuticals Ltd” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3064230 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aptalis Pharma Limited”.
3064326	Η εταιρεία “Eurand Pharmaceuticals Ltd” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3064326 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aptalis Pharma Limited”.
3064924	Η εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3064924 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wagner Group GmbH”.
3068810	Η εταιρεία “Hybrid Systems Limited” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3068810 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Hybrid Biosystems Limited”.
3068845	Η εταιρεία “Eurand Pharmaceuticals Ltd” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3068845 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aptalis Pharma Limited”.

3071319	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Philogen S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3071319 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3071629	Η εταιρεία “Uteron Pharma S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071629 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Uteron Pharma Holding S.A.”.
3071629	Η εταιρεία “Uteron Pharma Holding S.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Uteron Pharma S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071629 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Uteron Pharma Technologies S.A.”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3033075	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033075 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3033076	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033076 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3036888	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3036888 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045867	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045867 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046798.B2	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3046798.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049405	Η δικαιούχος εταιρεία “AKH Arzneimittelkontor GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049405 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Kieler Str. 11, 25551 Hohenlockstedt, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3058549	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058549 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3058955	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058955 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060526	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060526 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064081	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064081 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064924	Η εταιρεία “Wagner Alarm-und Sicherungssysteme GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064924 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Wagner Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Schlewigstr. 1-5, 30853 Langenhagen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072206	Η εταιρεία “Grafica Zannini S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072206 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία Palladio Zannini Industrie Grafiche Cartotecnica S.p.A. υπό την νέα επωνυμία “Palladio Zannini Industrie Grafiche Cartotecnica S.p.A.” που εδρεύει εις Via Cresole 8, 36031 Dueville (VI), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενόπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. ΕΔΕ.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3072206	Η εταιρεία “Grafica Zannini S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072206 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Via P. Castaldi, 56014 Ospedaletto PI, Italy σε: Via Cresole, 8, 36031 Dueville (VI) Italy.
3077268	Η εταιρεία “Knauf alutor GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077268 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Overweg 14, 59494 Soest, Germany σε : Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen/Germany.
ΑΡ. ΕΔΕ.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3076502	Η δικαιούχος εταιρεία Medarex Inc. του υπ’ αριθμ. 3076502 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 707 State Road, Princeton, NJ 08540-1437, U.S.A. σε : Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3072673	Η δικαιούχος εταιρεία “Friadent GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Ducera Dental Verwaltungsgesellschaft mbH” που εδρεύει εις Rodheimerstrasse 7, 61191 Rosbach, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3075972	Η δικαιούχος εταιρεία “Recycled Carbon Fibre Limited ” του υπ’ αριθμ. 3075972 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “ ELG Carbon Fibre Limited ”.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 10/2011 με ημερομηνία έκδοσης 17 Νοεμβρίου 2011, στην σελίδα 80, στο Ε.Δ.Ε. **3076163** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΟΛΛΩΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ.

Στο ΕΔΒΙ 12/2011 με ημερομηνία έκδοσης 6 Φεβρουαρίου 2012, στην σελίδα 204, στο Ε.Δ.Ε. **3076908** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΙΜΕΡΕΙΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ.

Στο ΕΔΒΙ 02/2012 με ημερομηνία έκδοσης 22 Μαρτίου 2012, στην σελίδα 119, στο Ε.Δ.Ε. **3077248** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η διεύθυνση της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή διεύθυνση είναι 800, Prinses Beatrixlaan, 2595 BN'S - GRAVENHAGE, ΟΛΛΑΝΔΙΑ.

Βάσει του άρθρου 13 παρ. 4 του Π.Δ. 77/1988, ο πληρεξούσιος δικηγόρος κ. Κιλμίρης Κωνσταντίνος προέβη σε διορθώσεις των σελίδων 1, 2, 3, 10, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 29, 33 της μεταφρασμένης περιγραφής και οι σελίδες 1, 2, 3, 4, 5, 6, και 7 των μεταφρασμένων αξιώσεων στο υπ' αριθμ. **3003895** πιστοποιητικό μετάφρασης ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας το οποίο έχει δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ 11/1992 με ημερομηνία έκδοσης 16 Μαρτίου 1992, στην σελίδα 340. Οι εν λόγω διορθώσεις έγιναν δεκτές από τον ΟΒΙ και σημειώθηκαν στις αντίστοιχες σελίδες του εντύπου προδιαγραφών.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 3 Απριλίου 2012 και στις 6 Απριλίου 2012 σαν ορθή επανάληψη. 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. : 252

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/04/2012

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
20000100296	ΣΑΚΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
20000100320	ΡΑΨΟΜΑΝΙΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
20010100419	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΗΛΙΑΣ
20030100388	ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
20050200126	ΚΙΟΥΛΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΣΙΔΩΡΑ
20070100566	ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20070100579	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080100555	ΚΑΡΑΜΕΤΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
20080100621	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080100624	ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20090100490	ΤΣΙΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100491	ΚΟΥΕΡΙΝΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΗΛΙΑΣ

20090100494	ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΗΛΙΑΣ
20090100509	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20090100516	ΜΙΛΤΣΑΚΑΚΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΕΛΕΝΗ
20090100529	ΖΩΒΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ ΘΩΜΑΣ
20090100532	ΛΙΒΑΣ ANNIBA ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002347	ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1002348	ΗΡΑΚΛΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Α.Ε. WIND MAK ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
1003000	YEUN-JUNN LIN
1003089	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1003124	ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003318	ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
1003329	ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003372	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ
1003621	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1003666	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΚΑΡΛΟΣ ΞΥΛΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1003759	ΤΕΡΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004120	ΓΕΝΤΕΚΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004204	ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΑΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
1004301	SOUKOS ROBOTS ABEE
1004320	ΘΕΟΔΩΡΕΛΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004372	ΚΑΜΠΑΚΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1004691	Θ.ΤΑΓΚΑΛΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
1004694	ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
1004879	ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
1005383	ΓΚΙΟΥΛΕΚΑΣ ΚΑΛΛΙΣΤΡΑΤΟΣ
1005730	ΜΠΑΚΟΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005739	ΓΕΦΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΣ
1005745	YURY OLEGOVICH BOBYLEV
1005768	ΛΙΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

1005772	ΛΙΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005810	ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΒΕΚΡΕΛΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
1005938	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ ΗΛΙΑΣ
1006115	ΡΕΒΒΕΖΙΚΑΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
1006152	ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ ΠΕΤΡΟΣ ΕΛ.ΒΙ.Τ.ΥΛ ΑΒΕΕ
1006153	ΤΣΙΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΙΠΑ ΣΟΦΙΑ ΟΜΑΡ ΜΟΧΑΜΕΝΤ ΧΑΪΝΤΑΡ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006189	ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΟΥΪΖΟΣ ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006225	ΣΑΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ - ΜΙΧΑΗΛ
1006372	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006472	ΚΟΧΙΛΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006576	ΜΑΪΛΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1006584	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΙΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006587	ΚΟΥΜΟΥΤΣΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006607	ΣΤΑΥΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006612	ΣΕΡΓΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
1006932	ΠΑΣΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006990	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007167	ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007168	ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007190	ΔΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1007202	ΜΑΡΩΛΙΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΛ-ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1007219	ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ
1007271	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007331	ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1007333	ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20090200028	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

20090200029	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20100200020	ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20100200022	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100200025	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100200029	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20100200030	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002639	ADAM PACK Κ.Α. ΑΔΑΜ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ Α.Ε.
2002733	ΘΩΜΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2002740	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2002780	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2002782	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2002783	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2002785	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2002798	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002882	ΖΙΑΒΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΛΕΝΗ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3017673	FIRMA CARL FREUDENBERG
3018253	ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L.
3020138	NORSK HYDRO A/S
3020390	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3021444	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.) SANDOZ-PATENT-GMBH SANDOZ ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3022755	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3023072.B2	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3023237	F C B SA FRATELLI BUZZI SPA
3023606	MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD

3024025	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF. THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY ALPHA 1 BIOMEDICALS INC.
3024849	QUALCOMM INCORPORATED
3024852	WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH
3025453	ENIRICERCHÉ S.P.A.
3026143	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3026172	FINNCLÉVER OY
3026266	THORNE BARBARA L. TRANIELLO JAMES F.A.
3026894	GLAXO GROUP LIMITED
3027043	SCA MOLNLYCKE AKTIEBOLAG
3028041	IMPERIAL TOBACCO LIMITED
3029306	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3029351	BUECHEL FREDERICK F. PAPPAS MICHAEL J.
3029594	FIRMENICH SA
3030686	AGIP PETROLI S.P.A.
3030742	THE GILLETTE COMPANY
3030915	LAPIN MUOVI KY
3031138	WIEDEMANN KARL
3031392	ION BEAM APPLICATIONS S.A.
3032015	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3032347	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3032686	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3032758	LAPUNOW MICHAEL GRIGORJEWITSCH ABRAMOW WALERIE IWANOWITSCH SOMMERFELD VOLKER
3032796	VILEDA GMBH
3032806	MACLIVER KEVIN SCOTT
3032900	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG
3033262	MAT GHISLAIN JUSTIN MARIE
3033952	N.V. BEKAERT S.A.
3034277	SALLMETALL B.V.
3034550	INSTITUT PASTEUR
3034554	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3035376	EUTELSAT S.A. AGENCE SPATIALE EUROPEENNE

3035692	MCDONALD GEORGES WALLACE
3035767	U-POL LTD.
3036096	RUHR OEL GMBH
3036175	THE UNIVERSITY OF VERMONT NOVUSPHARMA S.P.A.
3036835	WEISBRICH L. ALFRED
3036947	FEBUS S.R.L.
3037330	EUTELSAT S.A. AGENCE SPATIALE EUROPEENNE
3038110	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3038502	HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE
3039134.B2	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORG FORCE INSTITUTTET
3039481	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3039681	DOMINO S.P.A.
3039843	ASSOCIATION POUR L' ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD
3040371	LABORATOIRE THERAMEX
3040855	STEWART, TIMOTHY NATHANIEL
3041228.B2	SOLSTICE NEUROSCIENCES, INC.
3041634	MEDITOR PHARMACEUTICALS LTD.
3042872	LABORATORIOS ALMIRALL S.A.
3043141	TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY
3043204	RAPPOLD-HORBRAND, GUDRUN, DR.
3043536	KARK AG
3043638	ASTRAZENECA AB
3045032	QUALCOMM INCORPORATED
3045218	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3045779	RDP COMPANY
3045795	SIGMA COATINGS B.V.
3045803	KRAMPOUZ
3045858	SANKYO COMPANY LIMITED
3046059	PFIZER JAPAN INC. HAMAMATSU PHOTONICS K.K.
3046106	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3046140	CSL BEHRING AG
3046467	METABASIS THERAPEUTICS, INC.
3047007	HARRISON, JOHN

3048099	LIPOCORE HOLDING AB
3048166	BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.
3048227	BRITANNIA PHARMACEUTICALS LIMITED
3048241	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3048518	KRAMER, CARL, PROF.DR.-ING.
3048744	UNILEVER N.V.
3048788	INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTREAL
3048938	ORION CORPORATION (ή ORION OYJ)
3049305	ALCON INC.
3049557	BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.
3049716	SAVONLINNAN PR-URAKOINTI OY
3049758	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3049832	BELGICAST INTERNACIONAL, S.L.U
3049856	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3049956	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3050446	ENPRO AS
3050574.B2	GRUNENTHAL GMBH
3050626	ETABLISSEMENTS POUJOLAT
3050870	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3050905	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3050964	QUALCOMM INCORPORATED
3051128	IOLTECH
3051378	QUALCOMM INCORPORATED
3051522	ALLFLEX EUROPE(UK) LIMITED
3051562	BARBARA SIMPSON- BIRKS & RICHARD SIMPSON -BIRKS
3051888	TEYCE, S.A.
3051991	INTERSTIL DIEDRICHSEN GMBH & CO. KG.
3052051	MCNEIL-PPC, INC.
3052078	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3052294	QUALCOMM INCORPORATED
3052508	ALCON INC.
3052528	GENENTECH, INC.
3052580	EAST CAROLINA UNIVERSITY
3052757	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3053042	DI NATALE S.R.L.
3053077	BLANCO GMBH & CO. KG SCHOCK & CO. GMBH

3053156	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. UCB PHARMA GMBH
3053228	BOCK-1 GMBH & CO.
3053267	UNIVERSITE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD
3053590	RAYTHEON COMPANY
3053765	SUTA, MIHAI
3053811	GENENTECH, INC.
3053910	DE WAAL STAAL B.V.
3053913	COLOTECH A/S RASKOV, HANS HENRIK
3054583	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3054603	SORIN BIOMEDICA CARDIO S.R.L.
3054607	CONCEPTUS, INC.
3054759	RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.
3054805	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3054846	PANTHERIX LIMITED
3054883	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH
3054891	CRANE LIMITED
3054913	QUALCOMM INCORPORATED
3054968	QUALCOMM INCORPORATED
3055093	ODAR IMMOBILIEN BERATUNGS- UND ORGANISATIONS GMBH
3055407	PLAY, S.A.
3055557	GRUNENTHAL GMBH
3055648	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3055750	COLEY PHARMACEUTICAL GMBH UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION
3056116	TOPO TARGET GERMANY AG
3056217	TRANSGENE S.A.
3056329	FITE HOLDINGS LIMITED
3056525	GENENTECH, INC.
3056624	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3056654	OFAKIM NERHAVIM CONSTRUCTION AND INVESTMENTS 1990 LTD.
3056673	TOPS FOODS N.V.
3056957	IMMONEL
3056972	SCHWIHAG GESELLSCHAFT FUR EISENBAHNOBERBAU MBH
3057049	MASCHINENFABRIK GERD MOSCA AG
3057406	MTEM LIMITED

3057471	COMAP
3058306	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3058366	FACO S.A.
3058701	W. ZIMMERMANN GMBH & CO.KG
3058831	TOUDAI TLO, LTD.
3059006	BP CHEMICALS LIMITED
3059032	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG
3059040	GRUNENTHAL GMBH
3059080	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3059340	GENENTECH, INC.
3059476.B2	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3059683	IRDETO ACCESS B.V.
3059999	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3060014	ALLFLEX EUROPE(UK) LIMITED
3060257	TB-GOSCHL GMBH
3060318	STEMA S.R.L.
3060552	CARTONNERIES DE THULIN S.A.
3060693	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG BLOHM + VOSS GMBH RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH
3060697	FILLIGENT LIMITED
3061012	SCHERING CORPORATION
3061086	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3061105	UNIVERSITY OF BRIGHTON UNIVERSITY OF SUSSEX
3061228	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3061265	SCHEUTEN GLASGROEP
3061515	NEUROSEARCH A/S
3061579.B2	PEDERSEN, EJVIND JERSIE
3062029	ALBEMARLE CORPORATION
3062360	VACCARO, ANTOINE SCHREIBER, BERNARD
3062373	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3062423	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3062535	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3062606	ERKELENS ENTERPRISES
3062720	CARGILL, INCORPORATED
3063080	PHOTOPHARMICA LIMITED

3063163	LABORATOIRES SERONO SA
3063526	MOBIQA LIMITED
3063701	EVONIK ROHM GMBH
3063727	INSTITUTE ORTHODONTIC WORLD J. DURAN VON ARX, S.L.
3063834	GREEN TECHNOLOGIES SARL
3063891	MAGNETIC DEVELOPPEMENT MEDICAL
3064035	RENEURON LIMITED
3064088	ROLLERI S.P.A
3064171	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3064189	ARCELOR FRANCE
3064320	RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY
3064538	CASTORINO, PAOLO
3064646	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3064768	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH
3065124	LIAN, FRANK
3065144	BOCINGO, S.L.
3065762	SANTOSOLVE AS
3065958	SCHERING CORPORATION
3066070	TECNOLOGIA, MAQUINARIA Y COMPONENTES, S.L.
3066221	ELFBLEND PTY. LTD.
3066345	ROTTAPHARM S.P.A.
3066918	BAXTER HEALTHCARE SA BAXTER INTERNATIONAL INC.
3066925	MARDIL, INC.
3066935	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3067027	BIOTEST AG
3067061	HANS PRECHTL GMBH & CO. KG
3067081	NANO UV
3067114	GLASWERKE ARNOLD GMBH & CO. KG
3067373	M SHIP CO., LLC
3067609	GRUNENTHAL GMBH
3067702	NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED
3067923	ALCON, INC.
3067944	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
3068021	ALCOR TECHNOLOGY B.V.
3068064	ALPVISION S.A.
3068071	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC

3068186	ONEPHARM RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH
3068196	EXERGY FUEL CELLS S.R.L.
3068218	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3068450	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC
3068603	OREGON HEALTH AND SCIENCE UNIVERSITY
3068777	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG
3068858	GREENWALL SAS
3068860	PPI ACQUISITION B.V. POWER PLATE INTERNATIONAL LTD.
3068872	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. PACIRA PHARMACEUTICALS INC
3068905	ASTRAZENECA AB
3068947	INXEL TRADEMARK & PATENTS SAGL
3069228	INCA ASSET MANAGEMENT S.A.
3069257	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3069331	UNIVERSITE DE STRASBOURG CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE DU LUXEMBOURG
3069394	FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG
3069699	CISA S.P.A.
3069744	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3069775	FORASOL S.A.
3069818	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT PASTEUR
3069823	BAYER INNOVATION GMBH
3069832	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3070095	THE ROBERT GORDON UNIVERSITY
3070179	TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI
3070185	LED S.P.A. CONSORZIO I.P.O.T.E.S.I.
3070239	EISAI INC.
3070265	BASF SE
3070439	GLAXO GROUP LIMITED
3071191	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE
3071214	UNIVERSITEIT UTRECHT HOLDING B.V.
3071835	KRAFT FOODS R & D, INC.
3072025	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.
3072056	HSU, TAI-PING

3072147	FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG
3072189	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3072190	ISU-SYSTEM GMBH
3072205	PHARMALAND S.A.
3072303	CAFE DO BRASIL S.P.A.
3072628	NOVARTIS AG
3072647	FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG
3072873	O` SULLIVAN, JOHN JOE
3072921	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3073051	TYCO ELECTRONICS SIMEL SA
3073365	EKSEN MAKINE SANAYI VE TICARET A.S.
3073443	TROVIS PHARMACEUTICALS LLC
3073491	BARLOWORLD PLASCON S.A (PTY) LTD
3073896	BERLIN-CHEMIE AG
3074175	SALIENT SURGICAL TECHNOLOGIES, INC.
3074313	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. UNIVERSITAT BERN
3074619	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3074893	PHILOGEN S.P.A. BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3075833	THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Απριλίου 2012
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 160/01.03.2012

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 758/04.10.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 09/2011 - 04.10.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 3043599.B2 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία SWEDISH ORPHAN BIVITRUM AB.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 1η Μαρτίου 2012

Ο Γενικός Διευθυντής

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 161/01.03.2012

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 675/02.09.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 08/2011 - 02.09.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 3061325.B2 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία ALLERGAN Inc.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 1η Μαρτίου 2012

Ο Γενικός Διευθυντής

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 200/15.03.2012

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 637/02.08.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 09/2011 - 04.10.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 1006312 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κo ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟ,Λ. Αθηνών 306, 124 62 ΧΑΙΔΑΡΙ .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 15 Μαρτίου 2012

Ο Γενικός Διευθυντής

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 241/29.03.2012

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 758/04.10.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 09/2011 - 04.10.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 3057288.B2 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία PREFORM DIES LIMITED.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 29 Μαρτίου 2012

Ο Γενικός Διευθυντής

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 242/29.03.2012

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1091/02.11.2006 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 10/2006 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 3040883 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 29 Μαρτίου 2012

Ο Γενικός Διευθυντής

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



ΟΥΔΕΜΙΑ

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