



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2011



**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)
12 Απριλίου 2011



**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 12, 2011

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	18
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	19
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	20
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	23
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	25
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	28
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	29
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	30
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	32
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	45
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	48
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	50

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	18
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	19
1.4 Utility Model Applications	20
1.5 Utility Model Application Index by filing date	23
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	24
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	25
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	27
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	28
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	29
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	30
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	31

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	32
2.2 Patent Index by filing date	43
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	44
2.4 Utility Models	45
2.5 Utility Model Index by filing date	48
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	49
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	50

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

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	62
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	195
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	207

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	219
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	223
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	224

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	225
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	226
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	227

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

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	62
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	195
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	207

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	219
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	223
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	224

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	225
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	226
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	227

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 228

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 231

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 239

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 253

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ 254

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2 Revocations from EPO of European patents228

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS231

ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS239

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS253

Subscription of the Industrial Property Bulletin254

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

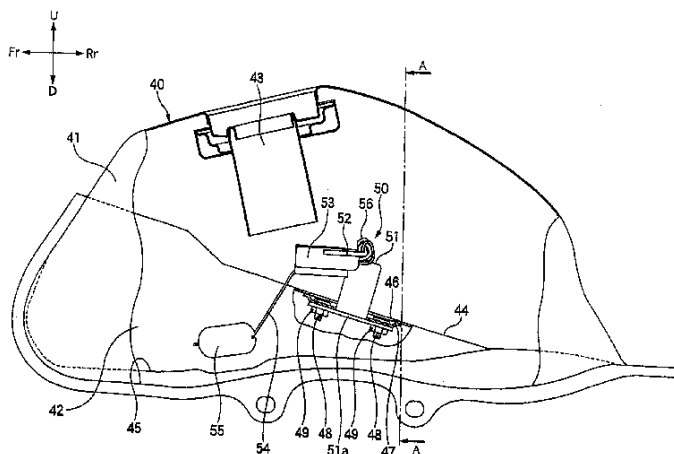
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62J 35/00
IPC8: B62J 6/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)HONDA MOTOR CO., Ltd.
1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIMURA YUKI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα] Να παρασχεθεί μία μοτοσικλέτα η οποία να μπορεί να πραγματοποιήσει την ελαχιστοποίηση του μεγέθους ενός πλωτήρα μέσω της μείωσης ενός μήκους ενός βραχίονα αισθητήρα το οποίο συνιστά ένα περιστρεφόμενο τμήμα και, επιπλέον, να μπορεί να αυξηθεί ο βαθμός της ελευθερίας στην διαμόρφωση ενός σχήματος ενός νεπόζιτου καυσίμου και ο βαθμός της ελευθερίας στον σχεδιασμό ενός σχεδίου ενός αισθητήρα καυσίμου. [Μέσα για την Επίλυση] Ένας αισθητήρας καυσίμου (50) περιλαμβάνει ένα τμήμα σώματος αισθητήρα (51) το οποίο είναι συναρμολογημένο πάνω σε ένα νεπόζιτο καυσίμου (40), ένα τμήμα βραχίονα (52) το οποίο εκτείνεται από ένα άνω ακρινό τμήμα του σώματος του αισθητήρα (51) προς τα έξω στην κατά πλάτος διεύθυνση του οχήματος, ένα τμήμα αντιστάτη του αισθητήρα (53) το οποίο είναι συναρμολογημένο σε ένα εξώτερο ακρινό τμήμα του τμήματος του βραχίονα (52)

στην κατά πλάτος διεύθυνση του οχήματος, έναν βραχίονα του αισθητήρα (54) ο οποίος είναι συναρμολογημένος περιστροφικά πάνω στο τμήμα του αντιστάτη του αισθητήρα (53) με μία γωνία ταλάντωσης αυτού η οποία μπορεί να ανιχνεύεται από το τμήμα του αντιστάτη του αισθητήρα (53), και έναν πλωτήρα (55) ο οποίος είναι συναρμολογημένος σε ένα περιφερικό ακρινό τμήμα του βραχίονα του αισθητήρα (54), και το τμήμα του σώματος του αισθητήρα (51) και το τμήμα του αντιστάτη του αισθητήρα (53) είναι διατεταγμένα ώστε να επικαλύπτονται μεταξύ τους όπως φαίνεται από μία πλευρική όψη του οχήματος. [Επιλεγμένα σχέδια] Σχ. 2.



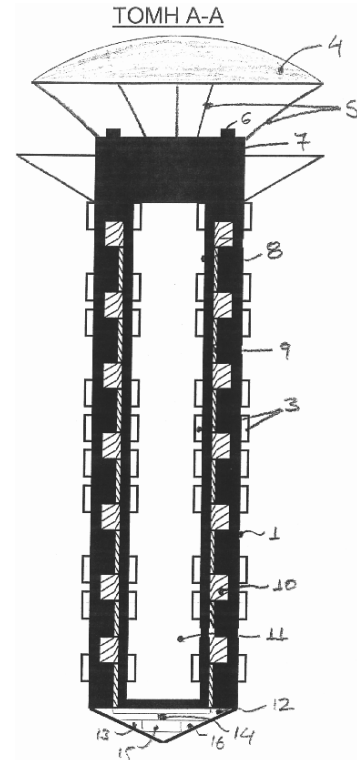
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100483
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07C 237/00
IPC8: C07D 221/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Κασσιόπης 17, 17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ Ν-ΣΤΕΑΡΟΥΛΑ ΚΑΙ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΥΛΑ ΝΤΟ-ΠΑΜΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανακάλυψη αναφέρεται στην αντικαρκινική χρήση (μονοθεραπευτική ή σε συνδυασμό με τα κλινικώς χρησιμοποιούμενα αντικαρκινικά φάρμακα) του Ν-στεα-ρόυλ (Σ-ΔΑ) και του Ν-παλμιτόυλ ντοπαμιδίου (Π-ΔΑ), επί όλων των σειρών καρκινικών κυττάρων. Η εφεύρεση αφορά κυρίως τη χρήση των σαν συνεργειακά φάρμακα με τα κύρια αντικαρκινικά: paclitaxel, oxaliplatin, vincristine, που προκαλούν σοβαρούς νευροπαθητικούς πόνους. Πράγματι, τα Σ-ΔΑ και Π-ΔΑ αυξάνουν την αποτελεσματικότητα των ανωτέρω αντικαρκινικών φαρμάκων, και ανταγωνίζονται την εγκατάσταση και το εύρος του νευροπαθητικού πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100488
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 19/00
 IPC8: A62C 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αρτέμιδος 5, 56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΒΙΔΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

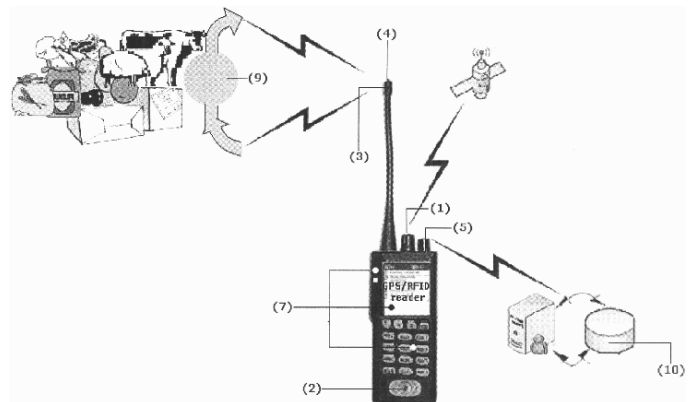
Οβίδα δασοπυρόσβεσης που περιλαμβάνει το κύριο σώμα της οβίδας (1), η οποία φέρει τις θύρες διαφυγής του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα (2) το αλεξίπτωτο (4), τις αναρτήσεις αυτού (5) τα ΗΤΑ ή μεταλλικά ελάσματα (3), και καλύπτει την θέση πυροδότησης του εκρηκτικού μηχανισμού (12), το οποίο με την σειρά του καλύπτει το υλικό γόμωσης (11) και τα εσωτερικά ΗΤΑ ή μεταλλικά ελάσματα (3). Η οβίδα αφήνεται από το δυνατότερο χαμηλό ύψος από αεροσκάφος, ανοίγει το αλεξίπτωτο, ο επεξεργαστής δίνει την εντολή έκρηξης σύμφωνα με τον προγραμματισμό του και η οβίδα ανατινάσσεται δημιουργώντας έναν σφαιρικό όγκο με υλικό πυρόσβεσης σβήνοντας σε όλη την έκταση του όγκου την πυρκαγιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100489
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01S 5/14
 IPC8: G01S 5/00
 IPC8: G01C 21/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Σαχτούρη 59, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Μαρκορά 20, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΩ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ο Γεω-τοπογραφικός ραδιοσυχνικός αναγνώστης (GPS RFID reader), παριστά φορητή ή μεταφερόμενη ηλεκτρονική συσκευή που φέρει σε ενιαίο σύνολο μονάδα αναγνώρισης ραδιοσυχνικών ετικετών ταυτοποίησης (RFID reader) (4), και μονάδα γεω-τοπογραφικού εντοπισμού (1) για την αυτόνομη και αυτόματη καταγραφή και καταχώρηση στη μνήμη της συσκευής, σε κάθε πράξη αναγνώρισης ραδιοσυχνικής ετικέτας (RFID tag), των δεδομένων θέσης και χρόνου τέλεσης της συγκεκριμένης πράξης αναγνώρισης, συσχετιζόμενων κάθε φορά με τον κωδικό ταυτοποίησης του φέροντος την αναγνωριζόμενη ετικέτα αποκλείοντας την παρέμβαση του ανθρώπινου παράγοντα στην καταχώρηση αυτή, διασφαλιζόμενης, έτσι της αξιοπιστίας των διαδικασιών ιχνηλασιμότητας, που στηρίζονται στην ταυτοποίηση, με ραδιοσυχνικές ετικέτες. Επίσης ο Γεω-

τοπογραφικός ραδιο-συχνικός αναγνώστης μπορεί να φέρει συσκευή GPRS για την ταυτόχρονη ασύρματη αποστολή, δεδομένων αναγνώρισης, RFID ετικετών, σε απομακρυσμένη βάση δεδομένων, να φέρει συσκευή αναγνώρισης βιομετρικών στοιχείων για την αναγνώριση του χρήστη ή να φέρει τέλος συσκευή εγγραφής RFID ετικετών για την εγγραφή δεδομένων σε επανεγγράφημες ή διπλοπύρηνες ραδιοσυχνικές ετικέτες ταυτοποίησης. (RFID tags)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100490
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09G 5/00
IPC8: G06T 1/00
IPC8: G06K 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΠΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Σαλαμίνος 46, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΠΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΡΟ-
ΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ
ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ
ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ**

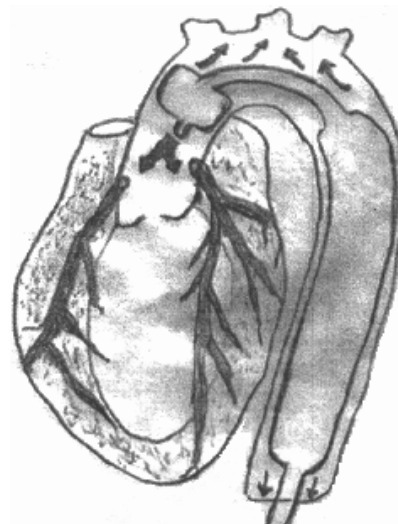
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό ανίχνευσης του περιεχομένου το οποίο προβάλλεται σε οθόνες, ο οποίος περιλαμβάνει: α) την επεξεργασία του προς προβολή περιεχομένου ώστε σε ένα τμήμα του, το οποίο στην συνέχεια θα καλείται περιοχή ανίχνευσης, να προβάλλει ακολούθιες εικόνων των οποίων η φωτεινότητα μεταβάλλεται με προκαθορισμένο τρόπο, β) την επικόλληση στην οθόνη προβολής και πάνω στον χώρο όπου προβάλλεται η περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα φωτεινότητας ο οποίος καταγράφει τα ανιχνευόμενα επίπεδα φωτεινότητας και γ) την σύγκριση των καταγεγραμμένων μετρήσεων του αισθητήρα με την προκαθορισμένη ακολουθία αυξομείωσης της φωτεινότητας των εικόνων της περιοχής ανίχνευσης του περιεχομένου χαρακτηριζόμενος από την ικανότητα εφαρμογής του. Η εφεύρεση αναμένεται να εφαρμοστεί κατά κύριο λόγο σε συστήματα χρησιμοποιούμενα για την προβολή διαφημίσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100491
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΕΡΙΝΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΗΛΙΑΣ
Δ. Πλακεντίας 46, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΕΡΙΝΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διπλή ενδοαορτική αντλία αποτελείται από 2 μπαλόνια (ασκούς): ένα κύριο και ένα βοηθητικό. Δύο βασικές παράμετροι για την καλή λειτουργία της είναι η σωστή απόσταση των 2 μπαλονιών εντός της αορτής προκειμένου να μην αποφράσουν κάποιο κύριο αρτηριακό στόμιο, και το φούσκωμα του βοηθητικού μπαλονιού αμέσως πριν από το κύριο. Η παράμετρος της σωστής απόστασης εξασφαλίζεται με βάση τα σωματομετρικά στοιχεία του ασθενούς ή δύναται επίσης να ρυθμίζεται από τηλεσκοπικό μηχανισμό. Η παράμετρος του κατάλληλου χρονισμού εξασφαλίζεται από τη διαφορετική διάμετρο και κατασκευή των δύο θαλάμων πρόωθησης του αερίου. Το βασικό πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης έναντι της κλασσικής εφαρμογής της είναι ότι δύναται να χρησιμοποιηθεί για την αιμοδυναμική υποστήριξη ασθενών με ανεπάρκεια αορτικής βαλβίδας. Επιπρόσθετα πλεονεκτητά της απλής αντλίας στο ότι προκαλεί μεγαλύτερη αύξηση της διαστολικής πίεσης στα αγγεία του τόξου, και μεγαλύτερη πτώση στο μεταφόρτιο, γεγονός που συνεπάγεται μικρότερη κατανάλωση ενέργειας από το μυοκάρδιο της αριστεράς κοιλίας.

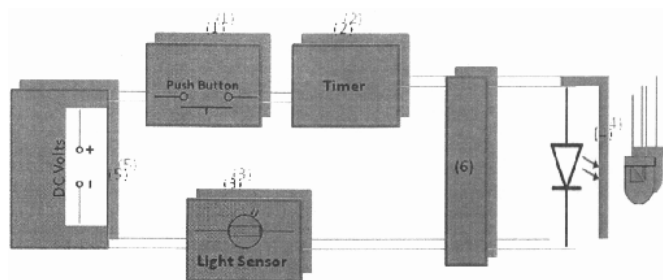


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100492
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 15/06
IPC8: H05B 37/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αιτωλίας 54, 15310 ΑΓ.ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αργοναυτών 10, 15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3)ΝΙΑΡΧΟΣ ΦΙΛΩΤΑΣ
4)ΝΙΑΡΧΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη, η οποία θα βοηθήσει τα μέγιστα την καθημερινή-βραδυνή δραστηριότητα του πολίτη. Η παρούσα συσκευή βασίζεται στο συνδυασμό προϊόντος υψηλής τεχνολογίας για φωτισμό, όπως οι πηγές φωτοδίοδοι- light-emitting diodes (LED) - και της ανάγκης σε καθημερινή βάση για φωτισμό στο εσωτερικών πορτοφολιών, τσαντών και κάθε άλλου αποθηκευτικού χώρου, με σκοπό την γρήγορηανεύρεση αντικειμένων εντός των

χώρων αυτών, σε περιπτώσεις που ο εξωτερικός φωτισμός δεν είναι επαρκής (πχ στο σινεμά, στο αυτοκίνητο, στο δρόμο, κλπ). Τοποθετώντας μια συστοιχία από φωτάκια LED, με αυτόματη αντίχνευση ένταση φωτισμού η με χειροκίνητο τρόπο χρησιμοποιώντας κατάλληλο διακόπτη, γίνεται ενεργοποίηση του προτεινόμενου συστήματος εφοδιασμένου με ρυθμιζόμενη χρονική διάρκεια, καθίσταται δυνατή η ευκολότερη πρόσβαση στο εσωτερικό των αποθηκευτικών χώρων, χωρίς να εμποδίζονται οι διπλανοί. Ένας αισθητήρας που ενεργοποιείται με το άνοιγμα, διατηρεί το φωτισμό. Επειδή η κατανάλωση των LED είναι περίπου 10 τοις εκατό των συμβατικών λαμπτήρων, το φως είναι ψυχρό και το μέγεθος μικροσκοπικό, δεν εμποδίζουν την εγκατάσταση τέτοιου συστήματος είτε κατά την κατασκευή είτε αργότερα σαν πρόσθετο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100494
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04B 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΗΛΙΑΣ
Μούνδρος Ρεθύμνου, 74058 ΡΟΥΣΤΙΚΑ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΜΠΟΤ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

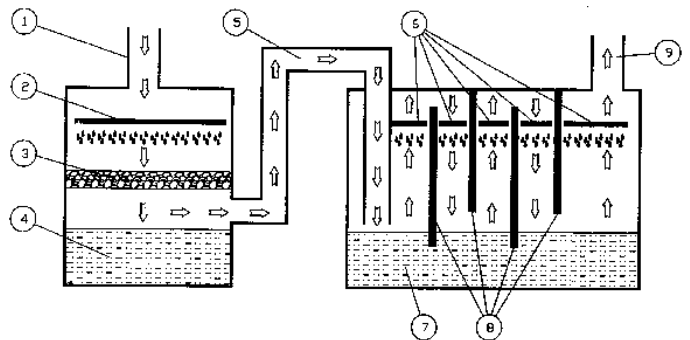
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ρομπότ που μπορώ να τοποθετήσω σε κινητό και αποτελείται από κεφαλή τριγωνική και κορμό λεπτότερο. Ρομπότ τέτοιου τύπου δεν υπάρχουν σε κινητά. Το ρομπότ αυτό το ονομάζω ρομπότ γιατί ανήκει στα ρομπότ. Έχει μνήμη, γνωρίζει τον ιδιοκτήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100497
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 46/30
 IPC8: B01D 47/00
 IPC8: B01D 50/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΗΡΟΔΟΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ανδρέα Λασκαράτου 6, 26500 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΗΡΟΔΟΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙ-
 ΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη φιλτραρίσματος καυσαερίων πετρελαιοειδών, από οποιονδήποτε σκοπό και χρήση, που αποτελείται από ένα ή δυο (κατά περίπτωση) διακριτά στάδια φιλτραρίσματος, χρησιμοποιεί δε ως υλικά φιλτραρίσματος φυσικά υλικά, όπως αδρανή και νερό. Στο πρώτο στάδιο φιλτραρίσματος κατακρατούνται η σκόνη και η αιθάλη, ενώ στο δεύτερο τα καυσαέρια φιλτράρονται από τα μικρά ποσοστά αιθάλης και σκόνης που έχουν απομείνει ενδεχομένως από το πρώτο στάδιο, και από τα οργανικά και ανόργανα αέρια παράγωγα της καύσης που περιέχουν. Κατά περίπτωση, και εφόσον τα ποσοστά αιθάλης και σκόνης είναι μικρά, το πρώτο στάδιο του φίλτρου μπορεί να παραλειφθεί, εφόσον το δεύτερο στάδιο παρουσιάζεται ικανό να φιλτράρει αποτελεσματικά την περιεχόμενη σκόνη και αιθάλη των καυσαερίων, παράλληλα με τις λοιπές οργανικές και ανόργανες ενώσεις. Τα καυσαέρια διοχετεύονται στην είσοδο του πρώτου σταδίου

φιλτραρίσματος (1), με φυσική ή εξαναγκασμένη ροή, κατά περίπτωση, και μέσω υδατοκουρτίνων (2) φιλτράρονται από φίλτρα αδρανών υλικών (3). Το νερό με την κατακρατημένη σκόνη και αιθάλη, συλλέγονται σε δεξαμενή (4) όπου και απομακρύνονται υπό την μορφή λάσπης. Τα απαλλαγμένα από σκόνη και αιθάλη καυσαέρια, διοχετεύονται στο δεύτερο στάδιο φιλτραρίσματος μέσω καπιναγωγού (5) με φυσική ή εξαναγκασμένη ροή (κατά περίπτωση) Οδηγούται διαμέσου υδατοκουρτίνων (6) σε σειρά, σειριακά ή παράλληλα τοποθετημένων, διαμερισμάτων του φίλτρου, διαχωρισμένα με διαφράγματα (8). Οι ενώσεις που κατακρατούνται από το νερό ή εναποτίθενται στα διαφράγματα, καταλήγουν σε δεξαμενή συλλογής (7), όπου μέσω της επαναπροώθησης του νερού στις υδατοκουρτίνες, εν τέλει καταλήγουν στην δεξαμενή (4) μαζί με τα υποπροϊόντα του πρώτου σταδίου φιλτραρίσματος, και εν τέλει απομακρύνονται με την μορφή λάσπης. Από την καμινάδα (9) γίνεται η απόρριψη στο περιβάλλον των πλήρως απαλλαγμένων από σκόνη, αιθάλη και οργανικές και ανόργανες ενώσεις, καυσαερίων (αέρας υψηλής καθαρότητας).

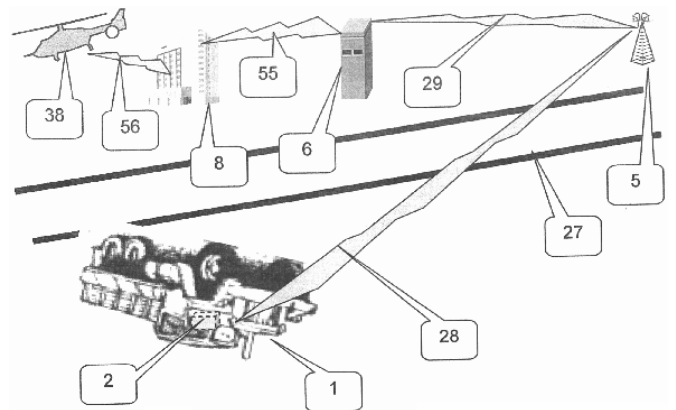


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100509
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 21/0132
 IPC8: B60R 21/0136
 IPC8: G08B 25/10
 IPC8: G08B 17/00
 IPC8: G01P 15/00
 IPC8: H04R 3/00
 IPC8: B60R 21/017
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Πίνδου 15-17, 11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENEH MARIA
 Πίνδου 15-17,11634 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΥΤΡΩΣΗΣ
 ΑΠΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΖΩΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ
 ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα (2) με το οποίο εντοπίζονται άμεσα, οχήματα που έχουν εμπλακεί σε σοβαρό τροχαίο ατύχημα σε απόρριπτες περιοχές ή ώρες που το ατύχημα δεν γίνεται άμεσα αντιληπτό από τρίτους, με αποτέλεσμα να είναι άμεσος ο κίνδυνος απώλειας της ζωής των προσώπων σε αυτό. Το πρόβλημα που επιλύεται είναι η λύτρωση από τον κίνδυνο κατά της ζωής των τραυματισθέντων ή εγκλωβισμένων στο οδικό ατύχημα, καθιστάμενη εφικτή από την άμεση και ταχύτατη, σε πρώτη φάση, από αέρα, εμπλεκόμενων αποστολή βοήθειας, λόγω αυτόματης ενεργοποίησης του συστήματος (2) το οποίο υπάρχει εγκατεστημένο σταθερά μέσα στο όχημα, δια του οποίου αναγνωρίζεται αυτόματα πρόσκρουση ή

ανατροπή του οχήματος ή και τα δύο. Το σύστημα (2), αναγνωρίζοντας ανά πάσα στιγμή τη θέση του οχήματος (1), τη μεταδίδει (28) άμεσα με χρήση κυψελοειδών συστημάτων (5) μετάδοσης (κινητής τηλεφωνίας) σε ειδικό κέντρο διαχείρισης τροχαίων ατυχημάτων (8), το οποίο συντονίζει συνεχώς το όλο έργο της διάσωσης, ενημερώνοντας σε δεύτερη φάση, τους εμπλεκόμενους δημόσιους φορείς (τροχαία, πυροσβεστική και κέντρο διαχείρισης ασθενοφόρων). Το σύστημα αποτελείται από ένα σύγχρονο υπολογιστικό υποσύστημα (14), πραγματικού χρόνου, που εφαρμόζοντας σύγχρονη μικροηλεκτρονική τεχνολογία, δειγματοληπτεί συνεχώς από πέντε συνολικά ηλεκτρονικούς αισθητήρες (13), ανταλλάσσοντας συνεχώς δεδομένα με ένα ενσωματωμένο σε αυτή, σύγχρονο κινητό τηλέφωνο (15) τύπου GSM-GPRS ή ολοκληρωμένο κύκλωμα τύπου 3G ή νεώτερης τεχνολογίας επικοινωνίας με δυνατότητα προσδιορισμού θέσης (GPS).



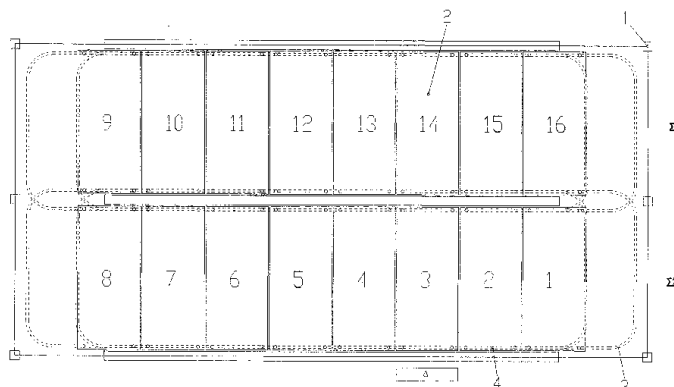
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65G 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΚΕΥΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 Αγ. Ιωάννου Ρέντη 122, 18233 ΑΓΙΟΣ
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΕΥΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ
 ΚΑΙ ΑΤΕΡΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ
 ΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ
 ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μέθοδο-σύστημα περιστροφής φορέων (2) αντικειμένων ή φορτίων. Και δύναται να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους τομείς που παρουσιάζεται ανάγκη οικονομίας επιφανείας ή/και όγκου και ταυτόχρονα άμεσης, γρήγορης και αυτοματοποιημένης πρόσβασης στα προϊόντα ή αντικείμενα που έχουν αποθηκευτεί ή αποσυρθεί. Επιλύει το πρόβλημα της αμφίδρομης και ατέρμονης μετάδοσης κίνησης σε φορείς με κυκλική περιστροφή και με συνεχώς τον ίδιο προσανατολισμό χωρίς αυτά να συγκρούονται. Η επίλυση του προβλήματος γίνεται δυνατή με την ανεξαρτητοποίηση της κίνησης του κάθε φορέα (2). Η ανεξαρτητοποίηση της κίνησης των φορέων (2) έχει ως σκοπό, όταν οι φορείς κινούνται στα ευθύγραμμο τμήματα (4), τότε να διατηρούν σταθερή ταχύτητα, ενώ ότανπροσεγγίσουν καμπύλο τμήμα (3), να είναι δυνατόνα αυξήσουν σταδιακά την γραμμική τους ταχύτητα ώστε να απομακρυνθούν από το φορέα (2) που τα ακολουθεί. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τα εξής βήματα: iv)

Αυτόματη επιλογή συντομότερης φοράς περιστροφήςεξαρτώμενη από την απόσταση του επιθυμητού φορέα (2) από το σημείο παραλαβής (Α). v) Εκκίνηση των φορέων (2) και επίτευξη προεπιλεγμένης σταθερής ταχύτητας. vi) Οι φορείς (2) που μπαίνουν στην τροχιά περιστροφής (3) εκτελούν αρχικά επιταχυνόμενη κατελκικά επιβραδυνόμενη κίνηση καλύπτοντας το διάστημα της καμπύλης τροχιάς (3) σε χρόνο ίσο με τον χρόνο που χρειάζονται οι φορείς (2) που κινούνταιστο ευθύγραμμο τμήμα (4) για να μετακινηθούν μια θέση. vii) Η διαδοχική κίνηση των φορέων (2) καταλήγει στην ταχύτερη κίνηση αυτού που επιθυμούμε στο σημείο παραλαβής (Α).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100516
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 17/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΛΤΣΑΚΑΚΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΕΛΕΝΗ
 Γράμμου 12, 17234 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΛΤΣΑΚΑΚΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φράγκων 6-8, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φράγκων 6-8,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

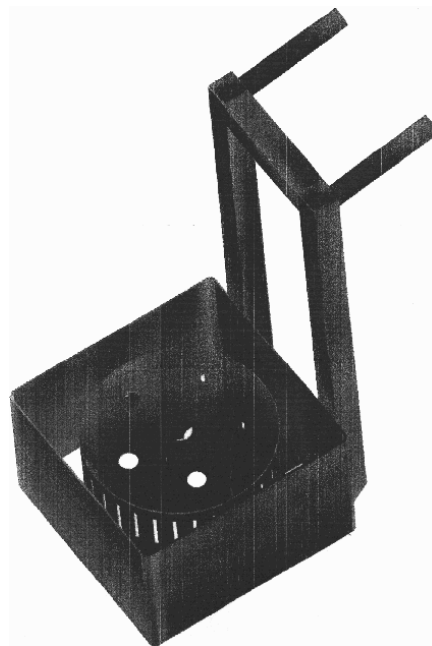
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΣΤΟ
 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ,
 ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ
 ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΚΑΙ
 ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή μετά-αναζήτησης στο διαδίκτυο με κριτήρια την περιγραφή της δυνατότητας κατανόησης ενός ιστοχώρου και την περιγραφή του θέματος. Ο χρήστης εισάγει μια λέξη κλειδί αναζήτησης για να αναζητήσει στο Διαδίκτυο και να λάβει τα αποτελέσματα με την περιγραφή της δυνατότητας κατανόησης και του θέματος για κάθε διεύθυνση διαδικτύου. Οι περιγραφές αυτές παράγονται σε απευθείας σύνδεση και σε πραγματικό χρόνο. Η εφεύρεση επιτρέπει την αναζήτηση σε πραγματικό χρόνο με κριτήριο τη δυνατότητα κατανόησης σε περισσότερα του ενός κείμενα σε ιστοχώρους του διαδικτύου που δεν έχουν αναλυθεί προγενέστερα, εκτελείται μέσα από μία μηχανή αναζήτησης και η ταξινόμηση γίνεται με ή χωρίς την δημιουργία και ευρετηρίαση μιας βάσης δεδομένων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100518
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 35/28
IPC8: B01D 35/00
IPC8: A01J 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
Άγιος Γεώργιος Βοιωτίας, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΣ ΑΛΜΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αποστραγγιστή άλμης στην παραγωγή φέτας. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα τετράγωνο σχήμα (Σχέδιο 1), εντός του οποίου υπάρχει μια κυκλική κατασκευή με τρύπες στην επιφάνεια της και τα πλαϊνά της. Η εφεύρεση αυτή εισέρχεται εντός του δοχείου με τη φέτα και πιέζει το περιεχόμενο του χωρίς δύναμη, ώστε να ανεβαίνει στην επιφάνεια αυτού η άλμη. Στη συνέχεια, το δοχείο τοποθετείται ανάποδα, ώστε η άλμη να βγει από αυτό μέσω των τρυπών, που υπάρχουν στην κορυφή και τα πλαϊνά του αποστραγγιστή ενώ ο αποστραγγιστής εμποδίζει το περιεχόμενο του δοχείου να βγει έξω από αυτό. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μονάδες παραγωγής φέτας.

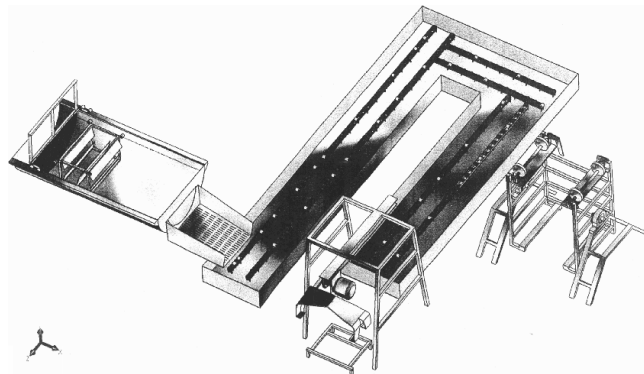


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100519
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23C 19/02
IPC8: A01J 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
Άγιος Γεώργιος Βοιωτίας, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΦΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μικρή χειροκίνητη κατασκευή παραγωγής φέτας. Αποτελείται από ένα αναδευτήρα γάλακτος, ένα κόφτη μίγματος, μια σέσουλα αποστράγγισης, ένα ραουλόδρομο με χρήση παράκεντρων ράουλων, ένα στοιβαχτή και ένα ανατροπέα καλουπιών. Ο αναδευτήρας γάλακτος (Σχέδιο 2) είναι ο χώρος, στον οποίο γίνεται το ανακάτεμα του μίγματος με την πιτιά και τις καλλιέργειες. Έχει κυκλικό ή τετράγωνο σχήμα και εντός αυτού τοποθετούνται το μίγμα, η πιτιά και οι καλλιέργειες. Στη βάση του υπάρχουν ράουλα, τα οποία πατούν στο χείλος της πήχτρας. Εντός του αναδευτήρα αυτού υπάρχουν μετακινούμενες λαμαρίνες, οι οποίες κατευθύνουν το μίγμα και τα υπόλοιπα συστατικά και δημιουργούν στροβιλισμό. Αφού περάσει το μίγμα με τα υπόλοιπα συστατικά από τον αναδευτήρα γάλακτος στον κόφτη μίγματος, καταλήγει στη σέσουλα αποστράγγισης (Σχέδιο 3), όπου στραγγίζει το τυρόγαλο και, στη συνέχεια, το τυρί οδηγείται στα καλούπια, χωρίς να συνοδεύεται από το τυρόγαλο. Κάτω από την πήχτρα υπάρχει μια σέσουλα με σχισμές ή τρύπες, από τις οποίες

φεύγει το τυρόγαλο και καταλήγει σε μια λαμαρίνα, που βρίσκεται κάτω από τη σέσουλα. Η λαμαρίνα αυτή έχει ελαφρά κλίση, ώστε το τυρόγαλο να καταλήγει σε ένα σωλήνα περισυλλογής και από εκεί να διοχετεύεται εκτός της μονάδας παραγωγής. Στη συνέχεια, τα καλούπια του τυριού καταλήγουν πάνω σε ένα ραουλόδρομο (Σχέδιο 4) με παράκεντρα ράουλα. Λόγω της θέσης των ράουλων, τα καλούπια αναταράσσονται κατά τη διαδρομή τους πάνω στο ραουλόδρομο, με αποτέλεσμα το πήγμα του τυριού να στραγγίζει πιο γρήγορα. Κάτω από τα ράουλα αυτά υπάρχουν δεξαμενές, όπου μαζεύεται το τυρόγαλο και μετά με βάνες αδειάσματος καταλήγει εκτός των δεξαμενών αυτών και εκτός της μονάδας παραγωγής.

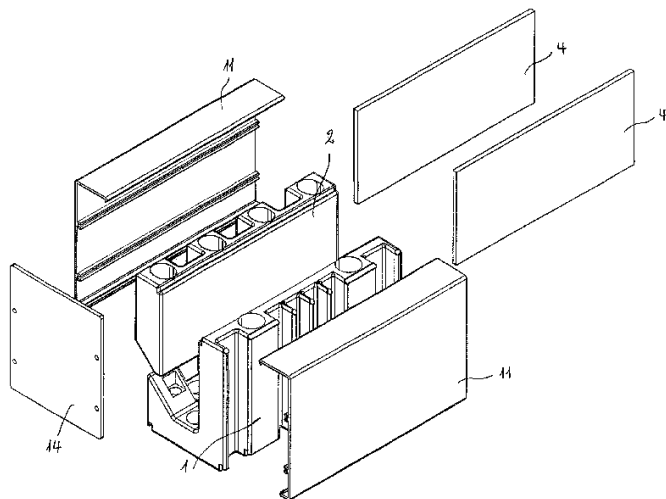


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100523
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 11/18
IPC8: E04F 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMET-
AL ΑΒΕΕ
Αριστογείτονος 7 & Σοφοκλέους 4, 17671
ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ
ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΑΛΟΠΕ-
ΤΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κάθετης σύσφιξης για τη στήριξη και συγκράτηση υαλοπετασμάτων διαφόρων διατομών, όπου το κρύσταλλο (3) του υαλοπετάσματος συσφίγγεται κάθετα μεταξύ της βάσης (1) του στρηγιγμάτος και της πλάκας σύσφιξης (2). Με αυτόν τον τρόπο επιτρέπεται η συγκράτηση κρυστάλλων (3) διαφόρων διατομών χωρίς να είναι απαραίτητη η δημιουργία εγκοπών ή άλλων οπών σε αυτά. Η βάση (1) πακτώνεται στο έδαφος με τη χρήση βυσμάτων στις οπές στήριξης - πάκτωσης (6) που βρίσκονται κατά μήκος του

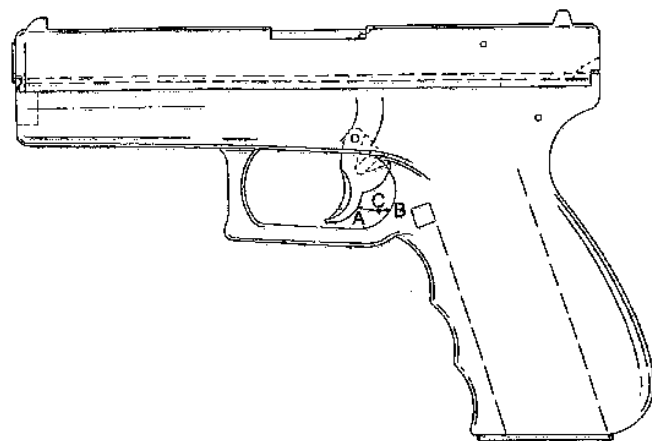
κρυστάλλου (3) αλλά και εκατέρωθεν αυτού ενώ η πλάκα σύσφιξης (2) ολισθαίνει πάνω στην επιφάνεια ολίσθησης (7) της βάσης (1) και συσφίγγεται με αυτήν χάρη στη χρήση κοχλιών που εφαρμόζουν στις κοχλιοτομημένες οπές (9) αλλά και παρεμβυσμάτων (4) που φροντίζουν για την ιδανικότερη συναρμογή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100529
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41A 19/17
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΩΒΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ ΘΩΜΑΣ
Πλ.Ελευθερίας, 85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΩΒΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΝΔΡΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Σόλωνος 47, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
Σόλωνος 47,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΠΑΛΙΝ-
ΔΡΟΜΗΣΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

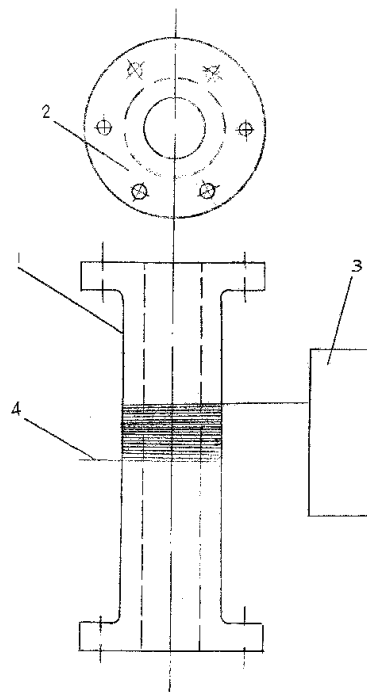
Η εφεύρεση συνίσταται στην εξωτερική τοποθέτηση στο πίσω μέρος του χειροφυλακτήρα της σκανδάλης όπλου, ενός πρόσθετου στοιχείου το οποίο ρυθμίζει την παλινδρομική κίνηση της σκανδάλης όπλου (πιστολιού ή περιστρόφου). Σκοπός της εφεύρεσης είναι η βελτίωση του μηχανισμού βολής όπλου, ως εξής: Με την συγκεκριμένη επέμβαση στο πίσω μέρος της σκανδάλης, καταφέρνουμε να μειώσουμε στο ελάχιστο ή και να μηδενίσουμε την μετά την εκπυροσκόρηση διαδρομή της σκανδάλης, σταματώντας την κίνηση της στο σημείο ακριβώς στο οποίο ενεργοποιείται ο επικρουστήρας, πράγμα το οποίο βοηθά τον χειριστή να έχει καλύτερη βολή, ταχύτερη βολή και αποτελεσματικότερη βολή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100532
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 27/04
IPC8: F02B 51/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ
Λεωφ. Φρεατίδος 27,185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ**
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για έναν μονοκόμματο ενδιάμεσο πλαστικό σωλήνα (1) τοποθετημένο στην γραμμή καυσίμων των μηχανών εσωτερικής καύσεως, κυρίως πλοίων και γεννητριών στεριάς. Στο μέσο του μονοκόμματος σωλήνα περιελίσσεται εξωτερικά μία κεραία (4) ενός πομπού (3) που διοχετεύει ένα ηλεκτρονικό σήμα που επιδρά στα διερχόμενα υγρά και αέρια καύσιμα, για τη βελτίωση της απόδοσης των. Ο μονοκόμματος αυτός σωλήνας είναι αναγκαίος για να αποφευχθεί η γείωση που θα εξουδετέρωνε την επιρροή του ηλεκτρονικού σήματος. Χωρίς τον μονοκόμματο πλαστικό ενδιάμεσο σωλήνα, το σήμα το πομπού (3) γειώνεται και χάνεται στα πλοία και τις γεννήτριες στεριάς και η επιρροή του σήματος εκμηδενίζεται. Ο μονοκόμματος αυτός σωλήνας είναι απλός και μικρής δαπάνης στην δημιουργία του, επειδή κατασκευάζεται από έναν μόνο τεχνητότερον τύπο και από ένα μόνο πλαστικό υλικό, σαν το ΤΕΦΛΟΝ, το οποίο αντέχει σε πιέσεις των 20 ατμοσφαιρών και σε θερμοκρασίες μέχρι και 200 βαθμών Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100484
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01N 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)SUMITOMO CHEMICAL COMPANY,
LIMITED
27-1 Shinkawa 2-chome, 104-8260 Chuo-ku,
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2009-214253-16/09/2009-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΥΚΟ ΟΖΑΒΑ
2)ΑΤΣΥΣΗ ΙΒΑΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**
ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΑΚΑΡΕΩΝ Ή
ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύνθεση για έλεγχο επιβλαβών εντόμων, ακάρεων ή τόσο επιβλαβών εντόμων όσο και ακάρεων που περιλαμβάνει κλοθειανιδίνη και phosmet ως δραστικά συστατικά, μέθοδο ελέγχου επιβλαβών εντόμων, ακάρεων ή τόσο επιβλαβών εντόμων όσο και ακάρεων που περιλαμβάνει την εφαρμογή αποτελεσματικών ποσοτήτων κλοθειανιδίνης και phosmet στα επιβλαβή έντομα, ακάρεα ή τόσο στα επιβλαβή έντομα όσο και στα ακάρεα ή στις θέσεις όπου τα επιβλαβή έντομα, ακάρεα ή τόσο τα επιβλαβή έντομα όσο και τα ακάρεα κατοικούν ή θα κατοικήσουν και μέθοδο για έλεγχο επιβλαβών εντόμων, ακάρεων ή τόσο επιβλαβών εντόμων όσο και ακάρεων, που περιλαμβάνει εφαρμογή αποτελεσματικών ποσοτήτων κλοθειανιδίνης και phosmet σε φυτά ή σε γειτονίες

αυτών ή στο έδαφος στο οποίο αναπτύσσονται φυτά. Η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης έχει μεγαλύτερη δραστηριότητα και η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης μπορεί ικανοποιητικά να ελέγχει επιβλαβή έντομα, ακάρεα ή τόσο επιβλαβή όσο και ακάρεα.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/09/2009	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	20090100473
08/09/2009	ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ	20090100489
08/09/2009	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ Ν-ΣΤΕΑΡΟΥΛ ΚΑΙ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΥΛ ΝΤΟΠΑΜΙΔΙΩΝ	20090100483
09/09/2009	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΒΙΔΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	20090100488
11/09/2009	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	20090100492
14/09/2009	ΤΣΙΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ	20090100490
14/09/2009	ΚΟΥΕΡΙΝΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	20090100491
16/09/2009	ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΡΟΜΠΟΤ	20090100494
16/09/2009	ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ	20090100497
17/09/2009	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΥΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΖΩΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ	20090100509
21/09/2009	ΣΚΕΥΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΤΕΡΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	20090100514
23/09/2009	ΜΙΛΤΣΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ	20090100516
25/09/2009	ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΣ ΑΛΜΗΣ	20090100518
25/09/2009	ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΕΤΑΣ	20090100519
28/09/2009	INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMETAL ΑΒΕΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	20090100523
29/09/2009	ΖΩΒΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ	20090100529
30/09/2009	ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20090100532
03/09/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΑΚΑΡΕΩΝ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ	20100100484

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>HONDA MOTOR CO., Ltd.</i>	ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	04/09/2009	20090100473
<i>INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ Δ.Τ. INTERMETAL ΑΒΕΕ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	28/09/2009	20090100523
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΑΚΑΡΕΩΝ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ	03/09/2010	20100100484
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ Ν-ΣΤΕΑΡΟΥΛ ΚΑΙ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΥΛ ΝΤΟΠΑΜΙΔΙΩΝ	08/09/2009	20090100483
<i>ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	11/09/2009	20090100492
<i>ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ	16/09/2009	20090100497
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΟΒΙΔΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	09/09/2009	20090100488
<i>ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΓΕΩ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ	08/09/2009	20090100489
<i>ΖΩΒΑΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ	29/09/2009	20090100529
<i>ΚΟΥΕΡΙΝΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	14/09/2009	20090100491
<i>ΛΙΒΑΣ ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ</i>	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	30/09/2009	20090100532
<i>ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΡΟΜΠΟΤ	16/09/2009	20090100494
<i>ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΣ ΑΛΜΗΣ	25/09/2009	20090100518
<i>ΜΗΤΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΕΤΑΣ	25/09/2009	20090100519
<i>ΜΙΑΤΣΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ	23/09/2009	20090100516
<i>ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	11/09/2009	20090100492
<i>ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΓΕΩ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ	08/09/2009	20090100489
<i>ΣΚΕΥΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΤΕΡΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ	21/09/2009	20090100514
<i>ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΥΤΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΖΩΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΑ ΤΡΟΧΑΙΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ	17/09/2009	20090100509
<i>ΤΣΙΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΡΟΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΘΘΟΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ	14/09/2009	20090100490

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200020

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΓΙΑΜΤΣΙΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Καρυωτάκη 52 και Δραγούμη, 15344
ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΜΤΣΙΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

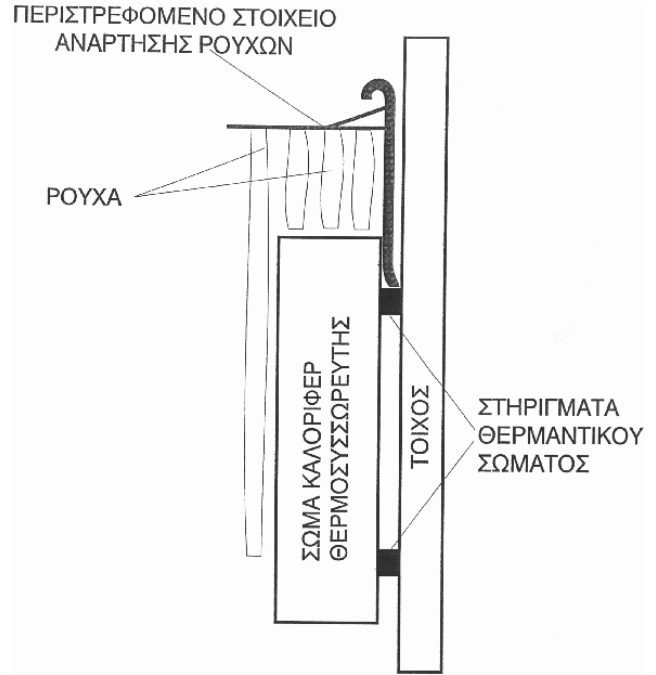
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ-ΚΑΓΚΕΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η απλώστρα ρούχων για καλοριφέρ και κάγκελο αποτελείται από μεταλλικό σκελετό με περιστρεφόμενο το στοιχείο της επιφάνειας του απλώματος των ρούχων για αντίστοιχη χρήση και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι 1) το κάθετο στοιχείο του μεταλλικού σκελετού εφαρμόζει στο κενό της απόστασης μεταξύ του τοίχου και του θερμαντικού σώματος (ΣΧΕΔΙΟ Α) με αποτέλεσμα η απλώστρα να στερεώνεται εξίσου καλά σε οποιαδήποτε μορφή θερμαντικού σώματος ανεξάρτητα από το πάχος του και την μορφολογία του. Ένα άλλο χαρακτηριστικό αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, 2) το στοιχείο ανάρτησης των ρούχων, ξεκινάει από το πίσω μέρος του θερμαντικού σώματος με αποτέλεσμα οι τρεις, από τις πέντε, σειρές σύρματος, να βρίσκονται ακριβώς στην επάνω πλευρά του θερμαντικού σώματος (ΦΩΤΟ 1) ενώ οι δύο τελευταίες σειρές σύρματος χρησιμοποιούνται για μεγάλα ρούχα, γ) Όλες οι σειρές βρίσκονται εξίσου κοντά στην θερμαντική επιφάνεια με αποτέλεσμα όλα τα ρούχα να στεγνώνουν σχεδόν ταυτόχρονα χωρίς καμία παρέμβαση από τον χρήστη της απλώστρας(ΦΩΤΟ 1). Ένα άλλο χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι, δ) με απλή περιστροφή 180 μοιρών του στοιχείου ανάρτησης των ρούχων, η απλώστρα χρησιμοποιείται σε οποιαδήποτε μορφή κουπαστής μπαλκονιού (ΣΧΕΔΙΟ Β) και (ΦΩΤΟ 2). Επίσης ένα άλλο πλεονέκτημα είναι ότι, ε) όταν η απλώστρα δεν χρησιμοποιείται κλείνει και καταλαμβάνει ελάχιστο αποθηκευτικό χώρο (ΦΩΤΟ) 3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200022

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λυγουριό, Θέση Ντουσαϊτή, Α.Επιδάυρου,
21052 ΛΥΓΟΥΡΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

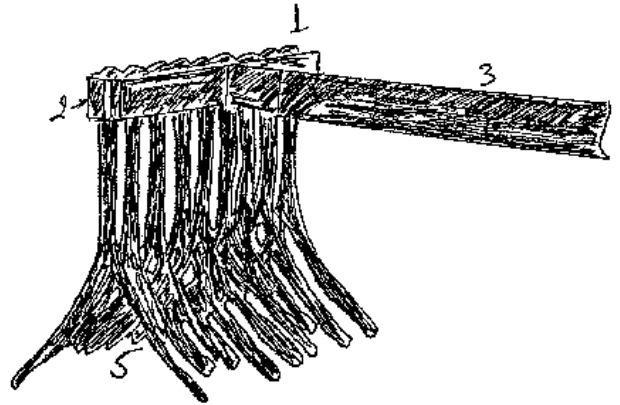
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΑΚΤΥΛΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΥΡΤΩΣΗΣ ΔΙΧΩΣ ΣΚΑΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Δακτυλοσυλλέκτης διπλής κύρτωσης δίχως σκάλα αποτελείται από βάση (2), δάκτυλα διπλής κύρτωσης (5), χειρολαβή (3), και προεκτάσεις (8). Λειτουργεί τραβώντας προς το μέρος μας τα κλαδιά των δέντρων και χτενίζοντας τους καρπούς, αλλά και σπρώχνοντας προς τα επάνω, έτσι ώστε οι καρποί να πέσουν στο έδαφος, ή πάνω σε ειδικά πανιά. Επίσης, είναι επιμυκνηόμενος, ώστε να μην χρειάζεται σκάλα, και έτσι, να προστατεύονται οι χειριστές από τραυματισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200025

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φαρκαδόνα, 42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

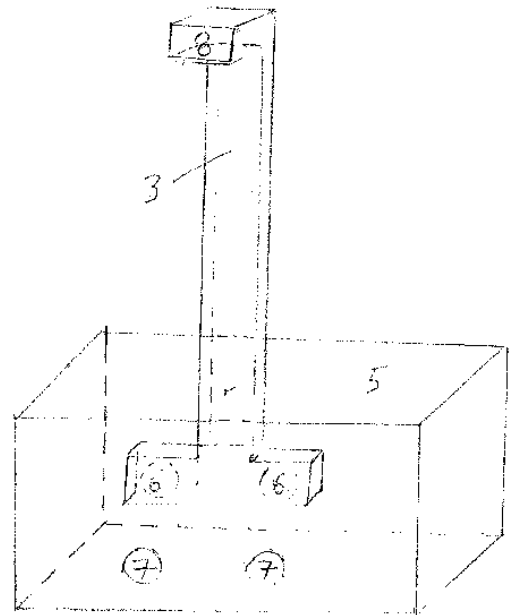
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΚΥΑΩΝ ΣΕ ΚΛΟΥΒΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπαίνοντας ο καθαρός αέρας από το στόμιο (8) το οποίο βρίσκεται στο επάνω μέρος του αυτοκινήτου (σχ.1) ή στο πλάγιο μέρος (σχ.2) και περνώντας από τον αεραγωγό (3) και μέσω των θυρίδων (6-7) μπαίνει στο κλουβί και φεύγει από το πίσω μέρος του κλουβιού (1-2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200029

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

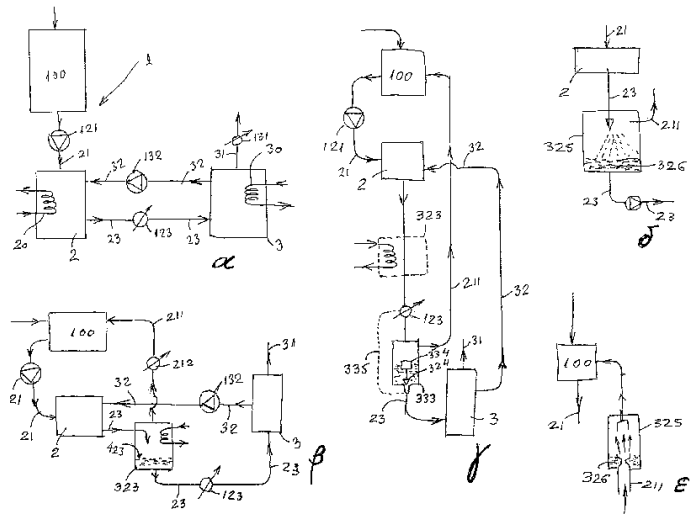
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διατάξεις μέσω των οποίων επιτυγχάνεται η απομόνωση του υδρογόνου από μίγμα αερίων το οποίο, κατά προτίμηση, προέρχεται από αεριοποίηση στερεάς ανθρακούχου ύλης εντός ενός αεριοποιητή. Σύμφωνα με την προτεινόμενη μέθοδο, έναρυστό, αποτελούμενο από μίγμα κυκλικών υδρογονανθράκων (και του οποίου μίγματος, ένα συστατικό, τουλάχιστον, είναι κυκλοαλκάνιο) έρχεται σε επαφή με καταλύτη και απελευθερώνει, από το μόριο ενός τουλάχιστον κυκλοαλκάνιο υ, υδρογόνο το οποίο και συλλέγεται μέσω κατάλληλης διάταξης. Στη συνέχεια, το μίγμα κυκλικών υδρογονανθράκων μεταφέρεται σε διαφορετικό σημείο όπου, παρουσία καταλύτη, έρχεται σε επαφή με το μίγμα αερίων και αντιδρά επιλεκτικά μόνο με το περιεχόμενο σε αυτό υδρογόνο το οποίο ενσωματώνεται στο μόριο ενός τουλάχιστον εκ των υδρογονανθράκων οι οποίοι συναποτελούν το προαναφερθέν μίγμα υδρογονανθράκων. Η διαδικασία είναι κυκλικά επαναλαμβανόμενη καθώς, μετά την ενσωμάτωση του υδρογόνου, το μίγμα υδρογονανθράκων μεταφέρεται στο προγενέστερο σημείο όπου και το αποβάλλει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200030

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φαρκαδόνα, 42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

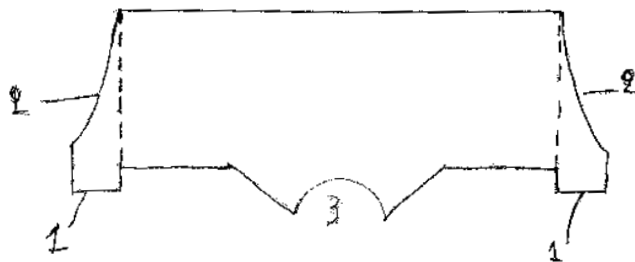
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΡΚΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ, ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ, ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ, ΚΟΥΤΣΑΔΟΥΡΑ, ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΡΟΔΕΣ ΜΕ ΜΟΤΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή της βάρκα είναι τύπου σάντουιτς δηλαδή αποτελείται από ΦΟΑΜ, πολυουρεθάνη, εξειδικευμένες ρητίνες, υαλουφάσματα και ανθρακονήματα(CARBON). Αποτέλεσμα αυτών είναι να έχουμε μια ανθεκτική και ελαφριά κατασκευή.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/09/2009	ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ-ΚΑΓΚΕΛΟΥ	20100200020
03/09/2009	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΑΚΤΥΛΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΥΡΤΩΣΗΣ ΔΙΧΩΣ ΣΚΑΛΑ	20100200022
04/09/2009	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	20100200029
29/09/2009	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΣΕ ΚΛΟΥΒΙ	20100200025
29/09/2009	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΡΚΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ, ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ, ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ, ΚΟΥΤΣΑΔΟΥΡΑ, ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΡΟΔΕΣ ΜΕ ΜΟΤΕΡ	20100200030

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ-ΚΑΙΓΚΕΛΟΥ	01/09/2009	20100200020
ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΑΚΤΥΛΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΥΡΤΩΣΗΣ ΔΙΧΩΣ ΣΚΑΛΑ	03/09/2009	20100200022
ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΣΕ ΚΛΟΥΒΙ	29/09/2009	20100200025
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΩΝ	04/09/2009	20100200029
ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΡΚΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ, ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ, ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ, ΚΟΥΤΣΑΔΟΥΡΑ, ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΣΤΟ ΠΛΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΡΟΔΕΣ ΜΕ ΜΟΤΕΡ	29/09/2009	20100200030

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20100800027 (22): 11/11/2010 (71): 1)N.V. Organon Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54): ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (68): 3027796 (95): SYCREST-AZENAΠΙΝΗ (92): E.E.(C)(2010)/6136/01-09-2010 (93): — (74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ (74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20100800028 (22): 12/11/2010 (71): 1)Schering Corporation 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54): ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ (68): 3066411 (95): DENOSUMAB ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΥ. (92): E.E.(C)(2010)/3494/26-05-2010 (93): — (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20100800029 (22): 24/11/2010 (71): 1)Amgen Fremont Inc. 6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Amgen, Inc. One Amgen Center Drive Mailstop 27-4-A, Thousands Oaks, CA 91320-1789, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPGL) (68): 3072685 (95): DENOSUMAB (92): E.E.(C)(2010)3494/26-05-2010 (93): — (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24/11/2010
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)IMMUNEX CORPORATION One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-kB, Ο ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TNF
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3066711
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DENOSUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2010)3494/26-05-2010
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009, η υπ' αριθμ. **20090800026** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 24/09/2009 και δικαιούχο τον κ. FORSGREN ARNE που κατοικεί εις 23011 Falsterbo, Σουηδία και με προσδιορισμένο προϊόν το "SYNFLORIX-ΠΡΩΤΕΪΝΗ D", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα τα άρθρα 1 και 3 στοιχεία (α) και (β).

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ'αριθμ. 3028030 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Πρωτεΐνη D-μία πρωτεΐνη σύνδεσης IgD του Haemophilus Influenzae".

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009, η υπ' αριθμ. **20090800027** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 24/09/2009 και δικαιούχο τον κ. FORSGREN ARNE που κατοικεί εις 23011 Falsterbo, Σουηδία και με προσδιορισμένο προϊόν "Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ:

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 1 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 4 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 5 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 6B ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 7F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 9V ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 14 ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 18C ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΑΤΟΞΙΝΗΣ ΤΕΤΑΝΟΥ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 19F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΑΤΟΞΙΝΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ

ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 23F ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ D (ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΗΑΕ-MORPHILUS-INFLUENZAE) ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-ΦΟΡΕΑ", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα τα άρθρα 1 και 3 στοιχείο (α).

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ'αριθμ. 3028030 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Πρωτεΐνη D-μία πρωτεΐνη σύνδεσης IgD του Haemophilus Influenzae".

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>11/11/2010</i>	N.V. ORGANON	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	20100800027
<i>12/11/2010</i>	SCHERING CORPORATION	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	20100800028
<i>24/11/2010</i>	AMGEN FREMONT INC. AMGEN, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗΣ (OPGL)	20100800029
<i>24/11/2010</i>	IMMUNEX CORPORATION	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-κΒ, Ο ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TNF	20100800030

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>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙ- ΝΗΣ (OPGL)	24/11/2010	20100800029
<i>AMGEN, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΟ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙ- ΝΗΣ (OPGL)	24/11/2010	20100800029
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-KB, Ο ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TNF	24/11/2010	20100800030
<i>N.V. ORGANON</i>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	11/11/2010	20100800027
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	12/11/2010	20100800028

**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

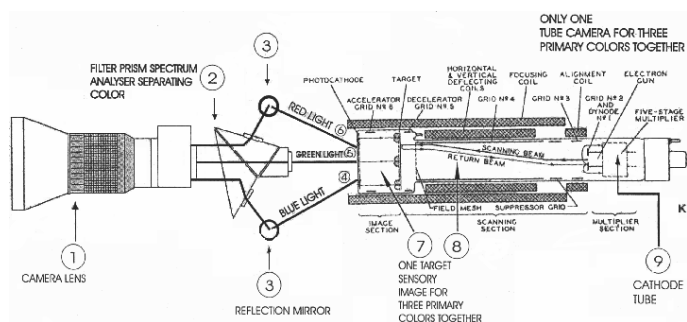
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007204
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100592
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04N 9/07 IPC8: H04N 9/22 IPC8: H04N 11/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Όθωνος 14,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΠΙΓΕΙΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΣΑΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάστηκε και αναπτύχθηκε η νέα κάμερα συνδυασμού σύνθεσης τριών πρωτεύοντων βασικών χρωμάτων, όπου εστιάζει τα τρία χρώματα αυτά πάνω σ' ένα μοναδικό αισθητήριο ειδώλου μιας κάμερας, και όχι τρεις ενσωματωμένες κάμερες όπως στο παρελθόν. Προηγούμενη στάθμη αναφοράς τεχνολογίας ήταν με τρεις ενσωματωμένες κάμερες λήψης των τριών βασικών χρωμάτων μια για

κάθε βασικό χρώμα. Παρουσιάστηκε και αναπτύχθηκε η καθοδική οθόνη έγχρωμης τηλεόρασης με μία μοναδική κάθοδο, μια μοναδική δέσμη σάρωσης των εικόνων, ενώ στο παρελθόν υπήρχαν τρεις δέσμες σάρωσης των εικόνων. Παρουσιάστηκαν τα συστήματα NTSC-PAL- SECAM με ένα ηλεκτρονικό πυροβόλο σάρωσης της έγχρωμης εικόνας και όχι τρεις όπως στο παρελθόν. Παρουσιάστηκε και αναπτύχθηκε η μέθοδος συμπίεσης ψηφιακών συστημάτων σχεδιασμένα για ένα μοναδικό ηλεκτρονικό πυροβόλο και όχι τρία όπως στο παρελθόν. Παρουσιάστηκαν επίσης και συστήματα έγχρωμης τηλεόρασης με κωδικοποίηση και εκπομπή και των τριών βασικών χρωμάτων R- G- B με ένα μοναδικό ηλεκτρονικό πυροβόλο. Προηγούμενη στάθμη αναφοράς τεχνολογία για αυτό δεν υπάρχει.

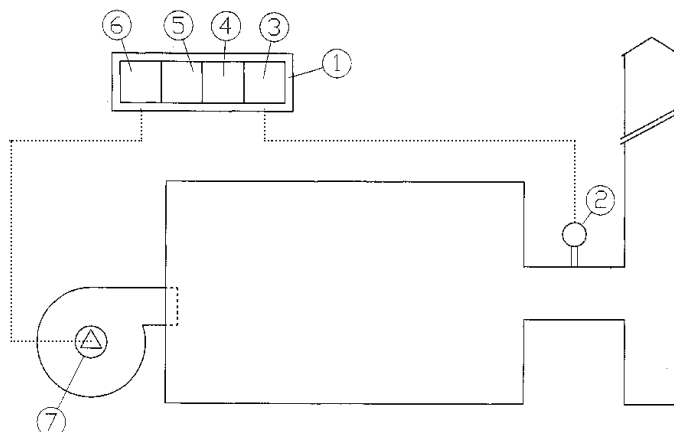


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007205
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100654
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 36/63 IPC8: A23L 1/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ Ακοβίτικα 35,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΕΩΡΓΟΥΝΤΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Διδότου 39, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ Νέα Είσοδος,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υγρό σκεύασμα με βάση το ελαιόκαρπο δικής μας καλλιέργειας, που χαρακτηρίζεται ότι αποθηκεύεται σε αεροστεγώς σφραγισμένες ανοξείδωτες δεξαμενές, για 3 μήνες σε θερμοκρασία μεταξύ 16-18 μοίρες C, μετά την έκθλιψη του, με σκοπό την θεραπεία δερματολογικών παθήσεων όπως η μυκητίαση, η ψωρίαση και άλλες. Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διατροφικό συμπλήρωμα, σε μορφή πόσης ή και να επαλειφθεί επι του δέρματος ανάλογα την απαίτηση - ανάγκη ίασης του δέκτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007206
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100555
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23N 1/02
IPC8: F23N 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αγία Παρασκευή, Τ.Θ. 56,57001 ΘΕΡΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Δελφών 39,54641 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡ-
ΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή συνεχούς αναπροσαρμογής της βέλτιστης λειτουργίας του συστήματος καύσης με δυνατότητα καταγραφής που αποτελείται από το αισθητήριο ανάλυσης των καυσαερίων (2), το σύστημα ελέγχου (3), το σύστημα καταγραφής (4), το σύστημα διόρθωσης (5) και το ρυθμιστή στροφών (6), ελέγχει τον κινητήρα του ανεμιστήρα παροχής αέρα καύσης διορθώνοντας την ποιότητα καύσης και καταγράφοντας τα αποτελέσματα της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007207
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100660
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/32
IPC8: C12P 3/00
IPC8: C01B 3/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Ερμή 10,71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΖΗ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Δάφνες Ηρακλείου,70011 ΔΑΦΝΕΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
2)ΠΑΠΑΖΗ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΧΛΩ-
ΡΟΦΥΚΗ ΥΠΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ
ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙ-
ΝΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή υδρογόνου (H₂) από χλωροφύκη με τη χρήση διχλωροφαινολών. Η παρουσία των διχλωροφαινολών σε κλειστά συστήματα μικτότροφων καλλιεργειών χλωροφυκών αναστέλλει τη λειτουργία του Φωτοσυστήματος II (και κατ' επέκταση τη φωτοσυνθετική παραγωγή οξυγόνου), ενώ ταυτόχρονα αυξάνει την αναπνευστική λειτουργία των κυττάρων, δημιουργώντας ανοξία. Η αναγωγή των διχλωροφαινολών κατά τη διαδικασία της βιοαποικοδόμησης τους, επιτρέπει (βάσει του οξειδοαναγωγικού τους δυναμικού), να λαμβάνουν θέση πομπού ηλεκτρονίων στην περιοχή των κινόνων της φωτοσυνθετικής αλυσίδας μεταφοράς ηλεκτρονίων, τροφοδοτώντας με

ηλεκτρόνια το Φωτοσύστημα I. Οι συνθήκες αυτές είναι οι πλέον κατάλληλες για τη σταθερή ενεργοποίηση του ενζύμου της υδρογενάσης και τη συνεχή παραγωγή υψηλών συγκεντρώσεων υδρογόνου. Συνδυαστικά οι ανηγμένες διχλωροφαινόλες μπορούν να μεταφέρουν ηλεκτρόνια και απευθείας σε πρωτόνια, σχηματίζοντας επιπλέον υδρογόνο σύμφωνα με την αντίδραση: 2H + Dred → H₂ + Dox, συμβάλλοντας στις ιδιαίτερα υψηλές συγκεντρώσεις του παραγόμενου υδρογόνου σε σύγκριση με τον ανοξικό μάρτυρα (100-125 φορές υψηλότερες).

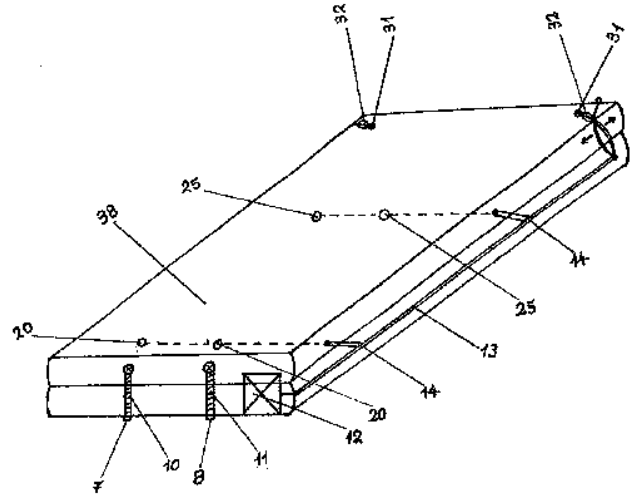
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007208
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100548
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 21/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 1. Μεταξύ 3ης Πάροδος Καρελάς, Τ.Θ.
 165,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΕΙ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

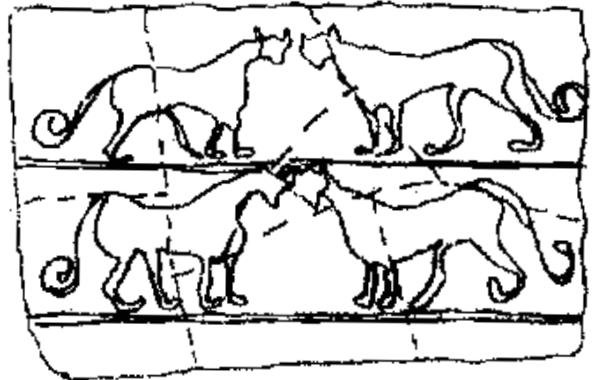
1. Στρώμα που αναπνέει που αποτελείται από το στρώμα(38), τον πολυδιάστατο μηχανισμό (12-35) που παράγει - διοχετεύει - προωθεί - και απορροφά ζεστό - δροσερό - φιλτραρισμένο αέρα, προς τις οπές εξόδου - εισόδου (20-25) μέσω αεραγωγών (13-37-51-52-53), 2. Μηχανισμός (12-35) τοποθετημένος εντός του δωματίου αλλά και εκτός σε ελεύθερο χώρο έξω στο περιβάλλον. 3. Αεραγωγοί μέσω των οποίων κυκλοφορεί αέρας, που ξεκινούν από τους μηχανισμούς και καταλήγουν στις οπές εισόδου - εξόδου (20-25), είναι τοποθετημένοι εσωτερικά του στρώματος(38) αλλά και εξωτερικά κάτω από αυτό, στο εσωτερικό πλαίσιο του κρεβατιού (50). 4. Στο πάνω μέρος του στρώματος(38), είναι τοποθετημένο ένα σεντόνι (60) ειδικής κατασκευής όπου στο μέρος των οπών εισόδου - εξόδου (20-25) ` αέρος, στο σεντόνι , υπάρχουν δυο ανοίγματα (62-64)με ενσωματωμένα - γαζωμένα διάτρητα καλύμματα (62-64) που επιτρέπουν να κυκλοφορεί - διαπερνά ο αέρας. 5. Φρέσκο και δροσερό αέρα διοχετεύεται στα πρόσωπα(31) των ατόμων που είναι ξαπλωμένα όταν το επιθυμούν με την χρήση κομβίου. 6.

Πολυδιάστατος μηχανισμός (12-35) και μέσω των αεραγωγών(40-42-46-51-52-53)απορροφά αέρα και οσμές που δημιουργούνται κάτω από τα κλινοσκεπάσματα. 7. Αυτόματος τρόπος διοχέτευσης ζεστού αέρος κάτω από τα κλινοσκεπάσματα με την ενεργοποίηση του μηχανισμού (αισθητήρας-θερμόμετρο).



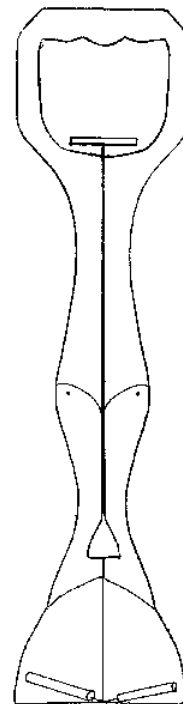
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007209
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100050
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09B 23/00
 IPC8: A63H 9/00
 IPC8: A63H 33/30
 IPC8: A63F 9/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΛΟΥΠΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΛΕΝΗ
 Μάρκου Μουσουρού 41,11636 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΛΟΥΠΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το βοήθημα είναι ένα kit που περιέχει ένα θραυσμένο κεραμικό αντικείμενο αρχαίας τεχνολογίας, μέσα σε ένα τεμάχιο προσομοίωσης εδάφους και εργαλεία και οδηγίες για την ανασκαφή και συντήρηση του αντικειμένου. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να δώσει την δυνατότητα στον επισκέπτη του μουσείου η τον σπουδαστή να αποκτήσει μια εποπτική γνώση της διαδικασίας με την οποία τα αρχαία κεραμικά φτάνουν απο το έδαφος της ανασκαφής στο μουσείο. Επιπλέον, στο τέλος της διαδικασίας θα έχει ένα τεχνολογικά αυθεντικό αντίγραφο ενός από τα εκθέματα του μουσείου που θα έχει ανασκάψει και συντηρήσει μόνος του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007210
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100004
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 23/00
 IPC8: E01H 1/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Πάτμου 1,18345 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

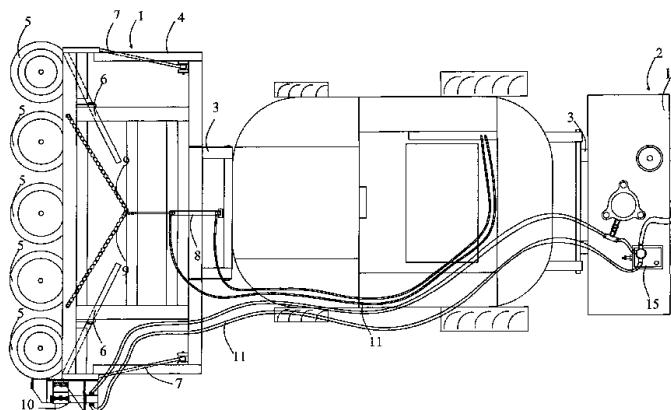
Ο συλλέκτης κοπράνων αποτελείται από δύο βασικά μέρη την λαβή μεταφοράς του με τον κορμό και τα δύο σκέλη στα άκρα των οποίων είναι ενσωματωμένο το διαιρούμενο δοχείο. Ο συλλέκτης κοπράνων θα προσφέρει καθαρά πεζοδρόμια πλατείες και άλλους χώρους, προσφέροντας στους ιδιοκτήτες των ζώων, μία πρωτόγνωρη ευκολία και την απ' ενοχοποίηση των φιλοζωικών αισθημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007211
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100625
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 41/14
 IPC8: A01B 63/102
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Μαγνησία- Δ. Αρκαδίου,74052 ΠΕΡΑΜΑ
 ΡΕΘΥΜΝΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΘΕΡΙΣΤΙΚΗ
 ΜΗΧΑΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εμπρόσθια υδραυλική θεριστική μηχανή που αποτελείται από θεριστική μηχανή (1) τοποθετούμενη στο εμπρόσθιο μέρος οποιουδήποτε τρακτέρ, οποιασδήποτε τεχνολογίας και χρονολογίας. Η θεριστική μηχανή (1)είναι τοποθετημένη στο κέντρο του εμπρόσθιου μέρους του τρακτέρ, της οποίας οι δίσκοι μαχαίρια (5) περιστρέφονται με τη βοήθεια αυτόνομης υδραυλικής μονάδας (2), τοποθετημένης στο πίσθιο μέρος του τρακτέρ, μέσω υδραυλικού μοτέρ (10) που είναι τοποθετημένο σε μεταλλικό πλαίσιο στο πλάι της εμπρόσθιας θεριστικής μηχανής. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν την εμπρόσθια υδραυλική θεριστική μηχανή μπορεί οποιοδήποτε τρακτέρ, που διαθέτει πίσω δυναμοδότη, να τοποθετήσει στο εμπρός μέρος του θεριστική μηχανή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007212
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100665
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 31/4402
IPC8: A61K 47/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ
ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών
Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τυρνώνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τυρνώνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΒΗΤΑ-ΙΣΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια νέα φαρμακευτική σύνθεση Υδροχλωρικής Βητα-Ιστινης με την μορφή των απλών δισκίων, η οποία διαφοροποιείται των άλλων γνωστών συνθέσεων αυτού του φαρμάκου επειδή περιέχει σαν κύριο έκδοχο το άνυδρο Θεϊκό Μαγνήσιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007213
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100667
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/198
IPC8: A61K 47/02
IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61P 5/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ
ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών
Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τυρνώνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τυρνώνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με νέα φαρμακευτικά σκευάσματα Νατριούχου Λεβοθυροξίνης με τις μορφές των απλών δισκίων, οι οποίες διαφοροποιούνται των άλλων, γνωστών συνθέσεων ως προς την προσθήκη των αφυγραντικών ουσιών Άνυδρο Θεϊκό Μαγνήσιο και Άνυδρο Ανθρακικό Κάλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007214
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100670
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/295 IPC8: A61K 47/48 IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61P 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τυρνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τυρνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΣΩ- ΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΑΗΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις με τη μορφή μασώμενων δισκίων, που περιέχουν σαν δραστικό συστατικό συμπλοκές ενώσεις Τρισθενούς Σιδήρου, που χαρακτηρίζονται από την προσθήκη στο σύστημα των εκδόχων του Άνυδρου Θεϊκού Μαγνησίου ως σταθεροποιητικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007215
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47L 23/22 IPC8: A47L 23/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΡΙΑ- ΕΛΕΝΗ Αναλήμews 17,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αναλήμews 17,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΡΙΑ- ΕΛΕΝΗ 2)ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΑΤΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μικροβιοκτόνο πατάκι έχει λάστιχο πλαισιωμένο (1) που είναι τοποθετημένο το σφουγγάρι (2) και ή ειδική μοκέτα με σπές (3) για να κρατάει το μικροβιοκτόνο υγρό στο εσωτερικό του. Καθώς η σόλα των υποδημάτων πατάει επάνω στην επιφάνεια της μοκέτας την ίδια στιγμή εξέρχεται το μικροβιοκτόνο υγρό, απολυμάνει και παράλληλα εισέρχεται στο εσωτερικό του. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το μικροβιοκτόνο υγρό αποθηκεύεται στο πατάκι και βοηθάει στην απολύμανση της σόλας των υποδημάτων. Το μικροβιοκτόνο πατάκι μπορεί να κατασκευαστεί σε όλα τα μεγέθη ανάλογα με τις ανάγκες κάθε χώρου. Το πατάκι θα συνοδεύεται από το μικροβιοκτόνο υγρό που θα τοποθετεί ο καταναλωτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007216
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100568
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06G 1/00
 IPC8: A47L 11/32
 IPC8: B08B 3/02
 IPC8: B08B 11/00

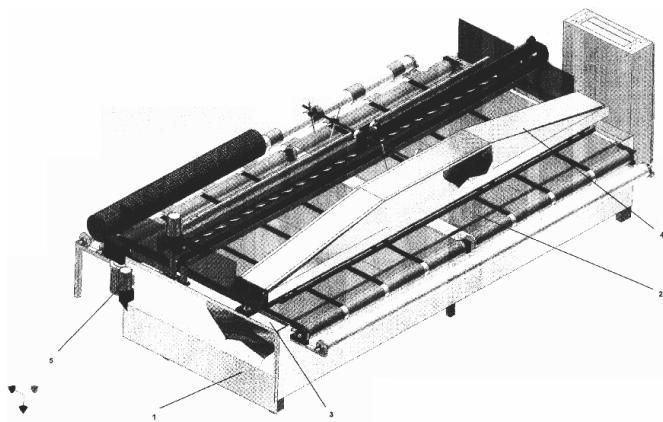
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΠΤΣΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
 Τυλισσός,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΠΤΣΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΧΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή που έχει κατασκευαστεί με το προτεινόμενο καινοτόμο σύστημα ζεύξης των βουρτσών και την συνδυασμένη προς τα μπρος και τα πίσω κίνηση των ιμάντων προώθησης (Βλέπε σχήμα 1 και 2) καθοδηγούμενοι από τον αυτοματισμό που ρυθμίζει το εύρος της ταλάντωσης και οδηγεί τους κινητήρες των ιμάντων προώθησης και των βουρτσών πλύσης (Βλέπε σχήμα 2, θέση 1, 2), έτσι ώστε να προσομοιώνει τις κινήσεις που γίνονται όταν το χαλί πλένεται με το χέρι. Δηλ. η ταυτόχρονη και συνδυασμένη εναλλάξ προς τα εμπρός και τα πίσω κίνηση των ιμάντων προώθησης με την εναλλάξ πριονωτή κίνηση των βουρτσών πάνω στην επιφάνεια του χαλιού αναγκάζουν τις ίνες των βουρτσών να κινούνται πάνω από

τα νήματα του χαλιού περιγράφοντας μια οβάλ περιστροφική κίνηση έτσι ώστε οι ίνες των βουρτσών να έλθουν σε άμεση επαφή με όλες τις ίνες του χαλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007217
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100223
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 19/06
 IPC8: F28F 9/00
 IPC8: F24F 13/20

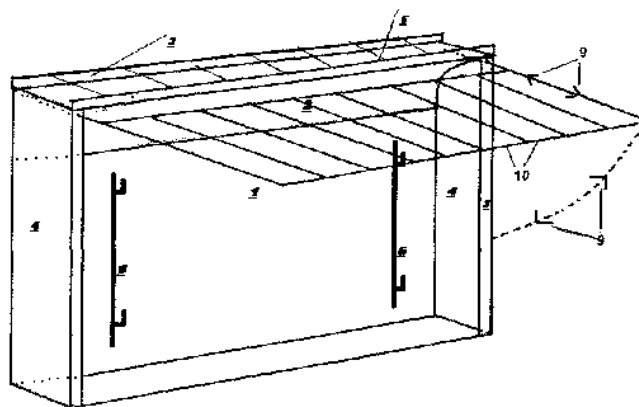
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κ.Κανάρη 19,57007 ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΦΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θήκη εντοιχισμού σωμάτων θέρμανσης φιλοξενεί στο εσωτερικό του τοίχου τα σώματα θέρμανσης τα οποία αναρτώνται σε αυτήν και είναι μία παραλληλεπίπεδη μεταλλική κατασκευή η οποία χαρακτηρίζεται από: η οροφή της (2) είναι κοίλη εσωτερικά για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας του θερμού αέρα προς το εξωτερικό της θήκης και εξωτερικά φέρει τμήμα του οπλισμού (5) για την κατασκευή του υπερκειμένου δοκαριού που εξασφαλίζει τον εντοιχισμό της θήκης και την στήριξη του υπερκειμένου σε αυτήν τοίχου. Η πλάτη της θήκης (1)είναι τεμάχιο θερμομονωτικού πάνελ που ελαχιστοποιεί τις απώλειες θερμότητας προς το εξωτερικό του υπό θέρμανση χώρου. Στο εμπρός μέρος της θήκης και παράλληλα με τον τοίχο αναρτώνται από τις δύο σιδηρές γωνίες (3) που είναι συγκολλημένες στις πλευρές (4) της θήκης μπορούν να τοποθετηθούν διάφορες προσόψεις όπως: διακοσμητική διάτρητη πρόσοψη για κάλυψη του περιεχομένου στην θήκη σώματος και καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα . Πρόσοψη-απλώστρα ρούχων(10) η οποία με μία κίνηση αλλάζει θέση κάθετα η παράλληλα με το τοίχο μετατρέπομένη σε απλώστρα ρούχων για στέγνωμα και σε διακοσμητική πρόσοψη

της θήκης, σχέδια 2 και 3 . Επίσης η θήκη με την προσθήκη συμπαγούς πρόσοψης (8) η οποία στην βάση της φέρει ανεμιστήρα η ανεμιστήρες (7)μετατρέπεται σε αερόθερμο για την ταχεία και καλύτερα ελεγχόμενη θέρμανση μεγάλων χώρων . Με την εντοιχισμένη θήκη σωμάτων θέρμανσης έχουμε μία κατοικία με περισσότερο ωφέλιμο χώρο, ομορφότερη και με μικρότερο κόστος κατασκευής καθώς και με μεγαλύτερη λειτουργικότητα για τις καθημερινές δουλειές της νοικοκυράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007218
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100556
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 35/00
 IPC8: B63B 35/26
 IPC8: A01K 63/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΡΙΜΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αιγέως 9,10446 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΙΜΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΟ ΕΝΥΔΡΕΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πλωτό ενυδρείο που παρουσιάζεται στο συννημένο γενικό σχέδιο, είναι μια καινοτόμος κατασκευή και ένας μοναδικός τρόπος παρουσίασης και χρήσης ενός δημόσιου ενυδρείου που είναι εγκατεστημένο πάνω σε ένα πλοίο προσδεμένο σε κάποιο λιμάνι. Η όλη κατασκευή του, θα γίνει με την βοήθεια εξειδικευμένων συνεργείων που έχουν πιστοποιημένες γνώσεις στον τομέα κατασκευής ή μετασκευής πλοίων και στον τομέα κατασκευής και συντήρησης ενός δημόσιου ενυδρείου. Τα οφέλη μιας τέτοιας κατασκευής - εφαρμογής είναι: Μεγάλη προβολή και διαφήμιση της Ελλάδας παγκοσμίως. Το πλωτό ενυδρείο λόγω της καινοτόμου κατασκευής του θα γίνει μεγάλος πόλος έλξης κοινού εντός και εκτός συνόρων. Εκπαιδευτική ψυχαγωγία με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος, προς τους εκάστοτε επισκέπτες κάθε ηλικίας. Προώθηση της

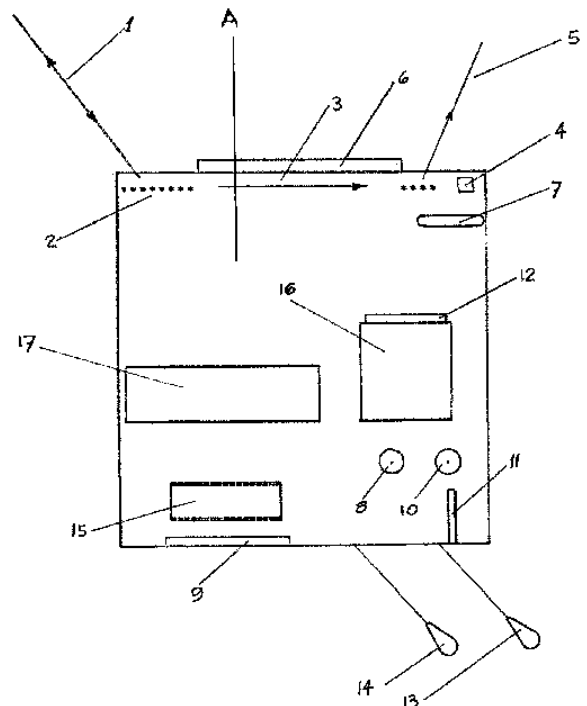
μελέτης και έρευνας του θαλάσσιου κόσμου καθώς και του περιβάλλοντος γενικότερα. Δημιουργία θέσεων απασχόλησης κάθε μορφωτικού επιπέδου. Γνωριμία των επισκεπτών με την ναυτιλία. Λόγω της ιδιομορφίας και του μεγέθους του πλωτού ενυδρείου υπάρχει η δυνατότητα δημιουργίας χώρων παράλληλων δραστηριοτήτων και συναφών υπηρεσιών. Λειτουργία και παρουσία του πλωτού ενυδρείου σε περισσότερα από ένα σημεία λόγω της ικανότητας πλωτής διακίνησής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007219
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100512
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 20/00
 IPC8: G07G 1/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ
 Λεωφόρος Φρεατιδος 27,18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΒΑΣ ΑΝΝΙΒΑ ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΜΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΛΗΡΩΜΗ ΤΟΥ
 ΦΠΑ ΚΑΙ ΦΟΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονική Ταμιακή Μηχανή (Α) τελευταίας ψηφιακής τεχνολογίας που συνδέεται με Τραπεζικούς λογαριασμούς αμφίδρομα (1) (για πιστώσεις και χρεώσεις) και μονόδρομα (5) (για πιστώσεις μόνο) προς τους Τραπεζικούς λογαριασμούς φορέων, και που προγραμματίζεται ώστε κατά την διάρκεια συναλλαγών να πληρώνονται αυτόματα ο ΦΠΑ και οι άλλες υποχρεωτικές πληρωμές προς τους φορείς του κράτους, την ώρα της συναλλαγής, ή συσσωρευμένα (4) στην λήξη της εργάσιμης περιόδου ή με εντολή ενός μόνιτορ του καθορισμένου αποδέκτη. Η ικανότητα της Ηλεκτρονικής Ταμιακής Μηχανής να ανιχνεύει τα μνημονευμένα δακτυλικά αποτυπώματα του νόμιμου κατόχου μίας Πλαστικής Κάρτας (14), συμβάλλει στην πιο ασφαλή χρήση του Πλαστικού Χρήματος. Η Ηλεκτρονική Ταμιακή Μηχανή χρησιμεύει στην πάταξη της φοροδιαφυγής και στην αυτόματη φορολογική Μηχανοργάνωση μίας σύγχρονης Οικονομίας διότι η περισυλλογή των φόρων (5) γίνεται αυθημερόν και αυτόματα χωρίς καθυστέρηση. Έτσι η σύγχρονη κοινωνία μπορεί να προγραμματίζει τον φορολογικό της προϋπολογισμό με μεγαλύτερη ακρίβεια και προβλεπόμενα

αποτελέσματα, και να ρυθμίζει τον πληθωρισμό ή την ύφεση πιο αποτελεσματικά και με μεγαλύτερη ταχύτητα.



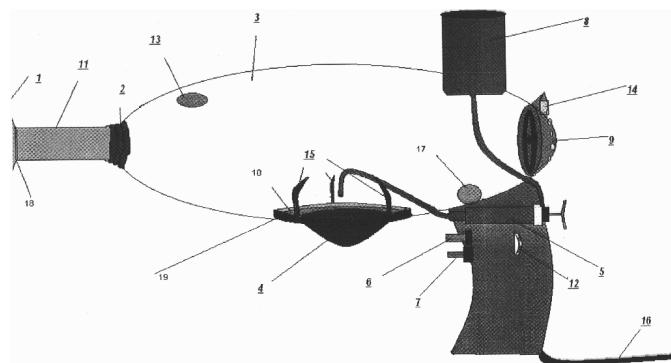
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007220
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100010
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47L 25/00
IPC8: A47L 13/10
IPC8: A47L 13/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΣΤΑΝΗ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Προφήτη Ηλία 5,19100 ΜΕΓΑΡΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΤΑΝΗ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΦΑΣΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΛΑΠΕΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ύφασμα σάρωσης με κολλώδεις ιδιότητες για τον καθαρισμό διαπέδων αποτελείται από μία κολλώδη επιφάνεια η οποία κι έρχεται σε επαφή με το δάπεδο. Στην μία όψη υπάρχει κόλλα η οποία και προσδίδει τις κολλώδεις ιδιότητες στην επιφάνεια. Χάρη αυτήν το σκούπισμα γίνεται πιο εύκολο κι άνετο, διότι κατά τη σάρωση τρίχες, σκόνες ακόμη και μικρές πέτρες συγκρατούνται από την κόλλα μέχρι το τέλος της σάρωσης. Ιδανικό, τόσο για στεγνά όσο και νοτιά δάπεδα. Η κόλλα είναι σε τέτοιο βαθμό που δεν κολλάει στο δάπεδο, ούτε στα χέρια του καταναλωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007221
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100765
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 55/00
IPC8: B05B 11/00
IPC8: A01K 51/00
IPC8: A01M 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
7ο χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων-Αθηνών,45500
ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΚΝΕΦΩΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή 12 V η οποία χρησιμοποιείται σαν ψεκαστήρας. Η συσκευή αποτελείται από τριγωνικό ακροφύσιο (18), διαφανή θάλαμο συγκέντρωσης αερίων (3), δοχείο υγρού (8), ανεμιστήρα (9), δοσομετρικό εκχυτήρα, θερμική αντίσταση (4) και όργανα λειτουργίας. Η χρήση της συσκευής είναι στην μελισσοκομία και στη χορήγηση φυτοφαρμάκων ή ζιζανιοκτόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007222
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100655
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 7/22
IPC8: E04D 3/35
IPC8: E04B 1/80

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Εθνικής Αντιστάσεως 66,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ

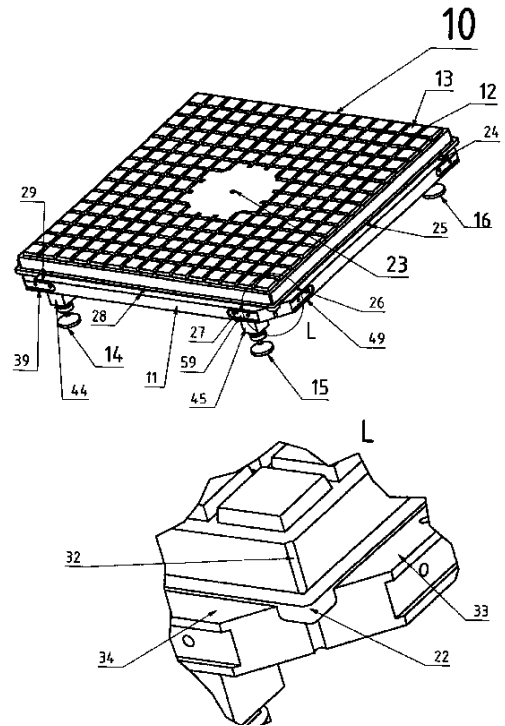
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΚΑΝΔΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Διον. Φραγκιαδάκη 8,71304 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΔΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θερμομονωτική πλάκα για την εξωτερική θερμομόνωση υφιστάμενου δώματος ανατημένη σε ποδαράκια που αποτελείται από εξωτερικό περίβλημα και θερμομονωτική γέμιση. Για την εξωτερική θερμομόνωση του δώματος τοποθετούνται πολλές θερμομονωτικές πλάκες, οι οποίες πατάνε επάνω στο δάμα, η μία δίπλα στην άλλη με υδατοστεγή τρόπο, έως ότου καλύψουν όλη την προς θερμομόνωση επιφάνεια. Τοποθετούνται δύο είδη θερμομονωτικής πλάκας το ένα δίπλα στο άλλο με την ειδοποιό διαφορά να έγκειται στην περιμετρική διαμόρφωση κάθε είδους έτσι ώστε κατά τη συναρμογή των θερμομονωτικών πλακών να επιτυγχάνεται υγραμόνωση με την συμπίεση μεταξύ των θερμομονωτικών πλακών ελαστικού παρεμβύσματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτές τις θερμομονωτικές πλάκες μπορεί να γίνει μη

μόνιμη αλλά λυόμενη εξωτερική θερμομόνωση και χωρίς να χρειάζεται καμία επέμβαση στο υφιστάμενο δάμα, όπως αποξήλωση σωληνώσεων, πέραν της τοποθέτησης των θερμομονωτικών πλακών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007223
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100144
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/08
IPC8: E04B 7/16
IPC8: E06B 9/386
IPC8: E04D 13/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ιερολοχιτών 32,12244 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

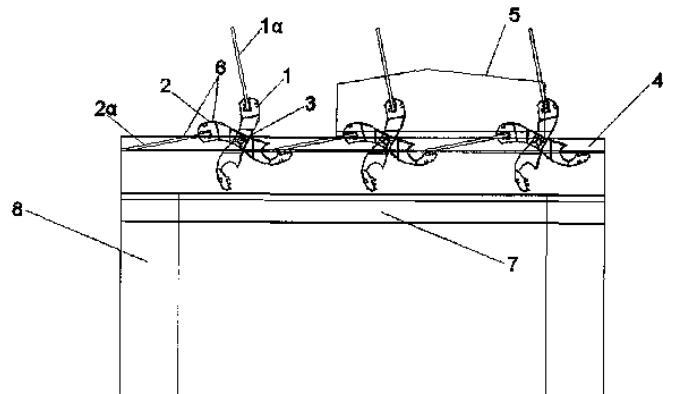
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Επτανήσου 53, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Επτανήσου 53,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σειρά ανοιγοκλειόμενων περσίδων σκίασης (1, 2) από αλουμίνιο και πολυκαρμπονικό υλικό (1α, 2α) που κινούνται συγχρονισμένα στον άξονα τους (3) με τη βοήθεια μοτέρ κίνησης (5), προσφέροντας ελεγχόμενο φωτισμό, πλήρες εξαερισμό, ενώ το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι αφενός μεν η σκίαση του καλυπτόμενου χώρου όχι όμως η συσκότιση αυτού αφού η φωτοδιαπερατότητα του φτάνει το 35 τοις εκατό και αφετέρου η υδατοστεγάνωση του αφού χάρις στον ιδιαίτερο σχεδιασμό των περσίδων (1, 2) κατευθύνονται τα νερά στις καθορισμένες υδρορροές (7). Ένας μοναδικός συνδυασμός σκίασης και αίθριου μαζί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007224
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100409
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/58
IPC8: E04H 15/32
IPC8: E04F 10/06
IPC8: E04F 10/00
IPC8: E04F 10/04

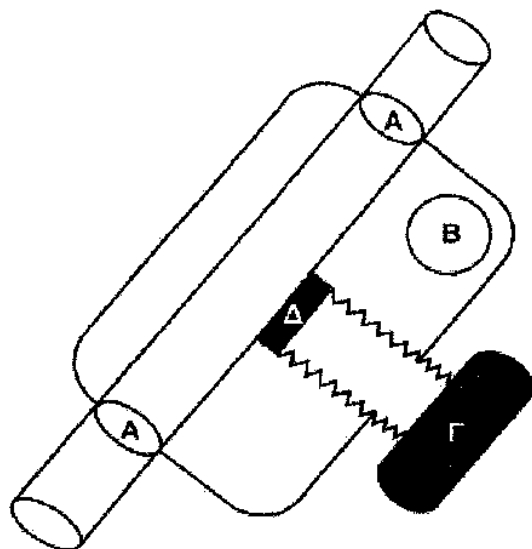
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
Ερεχθείου 37,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΚΑΡΗ ΘΕΑΝΩ
Ερεχθείου 37,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΥΜΕΩΝ
2)ΚΑΚΑΡΗ ΘΕΑΝΩ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΝΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός προοριζόμενος για τη σταθεροποίηση τεντών σε οποιοδήποτε σημείο της ανάπτυξής τους με τη βοήθεια κατάλληλα τοποθετημένου κοχλία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007225
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100669
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/28
IPC8: A61K 33/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ
ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών
Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τιρύνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τιρύνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΤΡΙΪΔΡΙΚΟΥ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια νέα φαρμακευτική σύνθεση εντεροδιαλυτών δισκίων Τριψιδρικού Ασπαρτικού Υδροχλωρικού Μαγνησίου, που περιέχει για πρώτη φορά Άνυδρο Θεϊκό Μαγνήσιο, η προσθήκη του οποίου στο σύστημα εκδόχων της δισκιοποίησης αυξάνει την σταθερότητα του προϊόντος.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
20/12/2007	ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΚΝΕΦΩΤΗΣ	1007221
12/01/2009	ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	1007210
13/03/2009	ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ	1007223
13/04/2009	ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΘΗΚΗ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΨΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	1007217
21/07/2009	ΚΑΚΑΡΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΚΑΚΑΡΗ ΘΕΑΝΩ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΝΤΩΝ	1007224
21/09/2009	ΛΙΒΑΣ ΔΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΜΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΛΗΡΩΜΗ ΤΟΥ ΦΠΑ ΚΑΙ ΦΟΡΩΝ	1007219
29/09/2009	ΠΙΤΣΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΧΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1007216
07/10/2009	ΚΩΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	1007206
09/10/2009	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΕΙ	1007208
12/10/2009	ΔΡΙΜΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΩΤΟ ΕΝΥΔΡΕΙΟ	1007218
27/10/2009	ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΠΙΓΕΙΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΥΡΟΒΟΛΟ ΣΑΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	1007204
12/11/2009	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΘΕΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1007211
27/11/2009	ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ	1007205
30/11/2009	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΔΩΜΑΤΟΣ	1007222
01/12/2009	ΚΟΤΖΑΜΠΙΑΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΑΠΑΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΧΛΩΡΟΦΥΚΗ ΥΠΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΩΝ	1007207
07/12/2009	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ	ΝΕΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΒΗΤΑ-ΙΣΤΙΝΗΣ	1007212
07/12/2009	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ	1007213
07/12/2009	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΣΩΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	1007214
07/12/2009	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΤΡΙΪ-ΔΡΙΚΟΥ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	1007225
08/01/2010	ΚΑΣΤΑΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΥΦΑΣΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	1007220
26/01/2010	ΑΛΟΥΠΗ ΕΛΕΝΗ	ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ	1007209
15/03/2010	ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ .	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΑΤΑΚΙ	1007215

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΝΕΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΒΗΤΑ-ΙΣΤΙΝΗΣ	07/12/2009	1007212
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗΣ	07/12/2009	1007213
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΑΣΩΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	07/12/2009	1007214
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΤΡΙΪΔΡΙΚΟΥ ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	07/12/2009	1007225
<i>ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΘΗΚΗ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	13/04/2009	1007217
<i>ΑΛΟΥΠΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ	26/01/2010	1007209
<i>ΒΑΚΙΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΗ ΣΚΙΑΣΗ	13/03/2009	1007223
<i>ΔΡΙΜΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΛΩΤΟ ΕΝΥΔΡΕΙΟ	12/10/2009	1007218
<i>ΚΑΚΑΡΗ ΘΕΑΝΩ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΝΤΩΝ	21/07/2009	1007224
<i>ΚΑΚΑΡΗΣ ΣΥΜΕΩΝ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΝΤΩΝ	21/07/2009	1007224
<i>ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΚΝΕΦΩΤΗΣ	20/12/2007	1007221
<i>ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΠΙΓΕΙΟ Ή ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΥΡΒΟΛΟ ΣΑΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	27/10/2009	1007204
<i>ΚΑΣΤΑΝΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΥΦΑΣΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ	08/01/2010	1007220
<i>ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	12/01/2009	1007210
<i>ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΘΕΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	12/11/2009	1007211
<i>ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΧΛΩΡΟΦΥΚΗ ΥΠΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΩΝ	01/12/2009	1007207
<i>ΚΩΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ	07/10/2009	1007206
<i>ΛΙΒΑΣ ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΜΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΛΗΡΩΜΗ ΤΟΥ ΦΠΑ ΚΑΙ ΦΟΡΩΝ	21/09/2009	1007219
<i>ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΑΤΑΚΙ	15/03/2010	1007215
<i>ΜΠΑΛΑΝΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΑΤΑΚΙ	15/03/2010	1007215
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΕΙ	09/10/2009	1007208
<i>ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΙΑΑΟΣ</i>	ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΑΛΕΙΨΗΣ	27/11/2009	1007205
<i>ΠΑΠΑΖΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΧΛΩΡΟΦΥΚΗ ΥΠΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΔΙΧΛΩΡΟΦΑΙΝΟΛΩΝ	01/12/2009	1007207
<i>ΠΙΤΣΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΙΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΧΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΕΙΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	29/09/2009	1007216
<i>ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΔΩΜΑΤΟΣ	30/11/2009	1007222

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002884
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20100200059
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Καρδίτσομαγούλα,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ Καρδίτσομαγούλα,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 2)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ Καρδίτσομαγούλα,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΠΑΚΙ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΣΥΝ- ΔΕΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

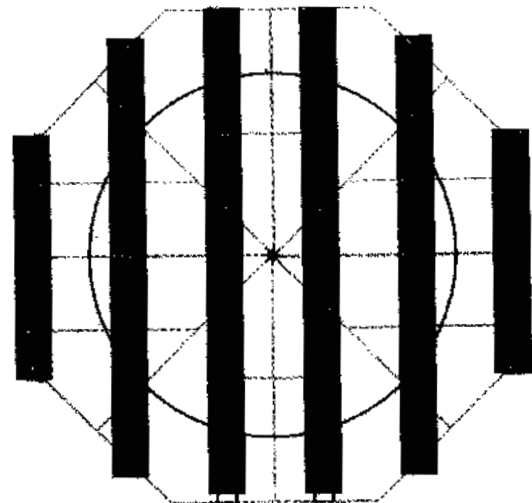
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καπάκι λεκάνης τουαλέτας συνδεδεμένο με απορροφητήρα (σχήμα 1) που αποτελείται από το καπάκι (1) συνδεδεμένο-με στόμιο απορρόφησης (2) με αεραγωγό-σπирάλ (3) με απορροφητήρα (4) με δικλείδα αντεπιστροφής (5) με περιστρεφόμενη συστολή (6) και στόμιο απορρόφησης εναλλακτικό (7). Απορροφά τις οσμές μέσα από τη λεκάνη κατά την χρήση και οδηγεί τις οσμές έξω από το οίκημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002885
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20100200128
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΣΟΓΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Ιάσωνος 2,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΟΓΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙ- ΣΤΡΟΦΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙ- ΣΙΩΝ, ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 2 ΜΕΤΡΩΝ, (HELIO-DOWN-DRIVER)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

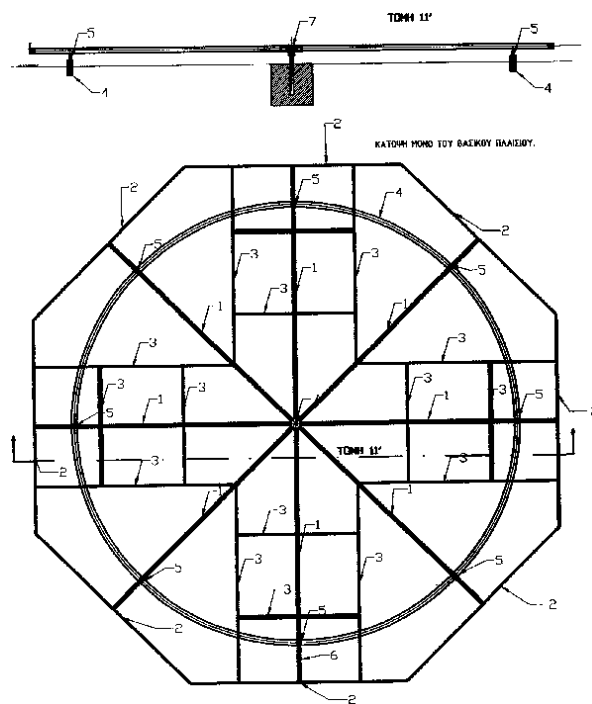
Σύστημα περιστροφής φωτοβολταϊκών πλαισίων, χαμηλότερο των 2 μέτρων που παρακολουθεί την πορεία του ήλιου και περιστρέφεται έτσι ώστε τα φωτοβολταϊκά πλαίσια να έχουν κατά την διάρκεια της ημέρας κάθετη βλέψη προς τον ήλιο. Έχει σχήμα οκτάγωνου με διάμετρο 20 μ Η χωρητικότητα τοποθέτησης είναι (96) ενενήντα έξι φ β πλαίσια σε σειρές των 10, 18 και 20 τεμαχίων Η γωνία μπορεί να μεταβάλλεται ανάλογα με την γεωγραφική περιοχή από 20ο-40 μοίρες Ο μηχανισμός κίνησης είναι τοποθετημένος επί περιφέρειας του κύκλου και είναι αστρονομικός, κινείται λαμβάνοντας υπόψη τις συντεταγμένες του χώρου, την ώρα και την ημερομηνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002886
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOPGREEN ENERGY
 Αθηνάς 31,40300 ΦΑΡΣΑΛΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 2)ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

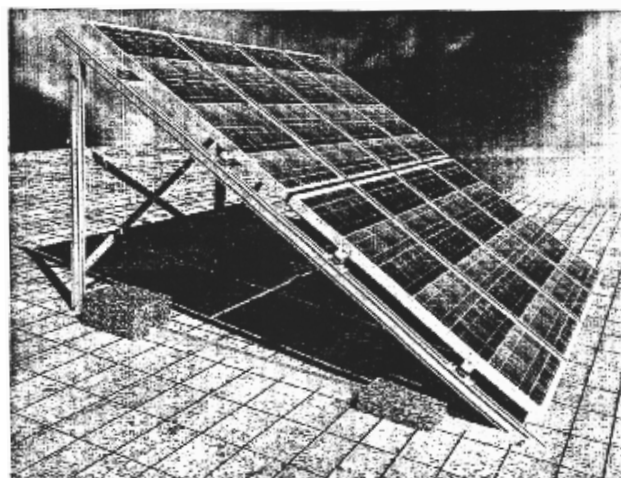
Φορέας στήριξης φωτοβολταϊκών πανέλων (10) που αποτελείται από σχάρα δοκών - πλατφόρμα πολυγωνικής μορφής και περιστρέφεται μέσω σφαιρικού κουζινέτου (7) περί τον κατακόρυφο άξονα ακολουθώντας την πορεία του ηλίου, ενώ διαθέτει ρόδες (5) κοντά στην περιμέτρο του που κυλινθάνται πάνω σε δακτύλιο από οπλισμένο σκυρόδεμα και πάνω του φέρει επίπεδα πλαίσια (8) στα οποία εδράζονται φωτοβολταϊκά πανέλα (10), διατεταγμένα σε ευθείες γραμμές τη μια πίσω από την άλλη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι ομάδες των πανέλων ακολουθούν την πορεία του ηλίου μεγιστοποιώντας την απόδοσή τους, ενώ ο μηχανισμός κίνησης του φορέα παραμένει απλός και ο ίδιος φορέας έχει την δυνατότητα να εδράζει μεγάλες επιφάνειες πανέλων, καθώς εδράζεται σε περιμετρικές ρόδες (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002887
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200035
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΙΤΙΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Κοραή 34,14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΤΙΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΑΡΑΤΣΑΣ, ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδικά κατασκευασμένες βάσεις από προφίλ αλουμινίου ειδικού κράματος για την στήριξη πάνελ φωτοβολταϊκών συστημάτων με συμπαγή στοιχεία διαφόρων διαστάσεων και υλικών «στήριξη με βαρίδια» και προδιαγραφές οι οποίες απαιτούν τα λιγότερα εξαρτήματα για την συνδεσμολογία τους κατά την εγκατάστασή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002888
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Πύργος Ιθάμης,43060 ΜΟΥΖΑΚΙ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

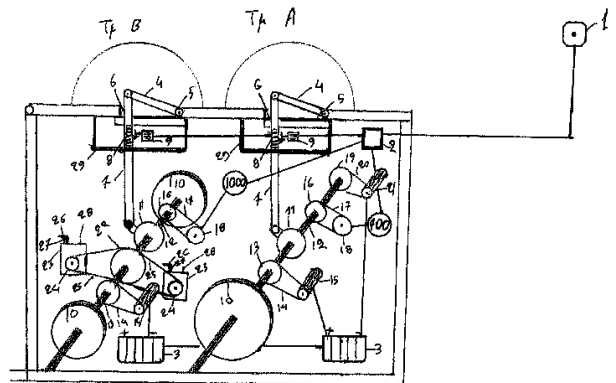
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΠΗΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΟΔΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ταυτόχρονη παραγωγή πεπιεσμένου αέρα από την κίνηση των οχημάτων στα οδικά δίκτυα ο οποίος περιλαμβάνει δυο ανεξάρτητα μέρη ενσωματωμένα στο ίδιο πλαίσιο, το τμήμα Α και το τμήμα Β. Το τμήμα Α παράγει απευθείας ηλεκτρική ενέργεια, ενώ το τμήμα Β παράγει πεπιεσμένο αέρα, ο οποίος αποθηκεύεται σε χώρο εκτός κατοικημένων περιοχών. Το τμήμα Α περιλαμβάνει τα εξής εξαρτήματα: (1) Φωτοκύτταρο που ενεργοποιεί από απόσταση και τα δυο τμήματα του μηχανισμού. 2) Υπολογιστής. 3) Συσσωρευτής. 4) Εξάρτημα ενεργοποίησης. 5) Δοκός στήριξης εξαρτημάτων ενεργοποίησης. 6) Ελαστική επίστρωση. 7) Διωστήρας. 8) Ελατήριο που περιβάλλει τον διωστήρα. 9) Ηλεκτρικός κινητήρας, που όταν χρειάζεται, ευθυγραμμίζει με το οδόστρωμα τα εξαρτήματα ενεργοποίησης. 10) Σφόνδυλος με ακτίνες 1, 2 μέτρα, περίπου, προσαρμοσμένος στον κεντρικό άξονα. 11) Ανεπίστροφο γρανάζι που περιβάλλει τον άξονα περιστροφής, όταν δεχθεί την πίεση του οχήματος, η οποία μεταφέρεται σε αυτό μέσω των εξαρτημάτων 4 και 7. 12) Κεντρικός άξονας περιστροφής. 13) Ανεπίστροφο γρανάζι που περιβάλλει τον κεντρικό άξονα, τον οποίο περιστρέφει με τη βοήθεια των εξαρτημάτων 14 και 15. 14) Αλυσίδα. 15) Ηλεκτρικός κινητήρας ο οποίος περιστρέφει τον κεντρικό άξονα με τη βοήθεια των εξαρτημάτων 13 και 14, όταν δεχθεί εντολή από τον υπολογιστή. 16) Γρανάζι ενεργοποίησης του στροφόμετρου. 17) Αλυσίδα που συνδέει το εξάρτημα 16 με το εξάρτημα 18. 18) Γρανάζι που καταγράφει τις στροφές του άξονα, ώστε αυτός να διατηρεί όσο το δυνατόν όμοια περιστροφή. Στο τμήμα Α οι στροφές του άξονα ανά λεπτό, υπολογίζονται σε περίπου 700, ενώ

στο τμήμα Β περίπου 1000 ανά λεπτό. Συνδέονται με τον υπολογιστή 2 μέσω καλωδίων. 19) Γρανάζι σταθερά προσαρμοσμένο στον άξονα το οποίο περιστρέφει τη γεννήτρια (21) μέσω αλυσίδας (20). Σχέση γραναζιών 1:3. 20) Αλυσίδα. 21) Γρανάζι γεννήτριας, το οποίο περιστρέφεται από το γρανάζι (20). Σχέση γραναζιών 1:3. Το τμήμα Β εκτός από τα όμοια εξαρτήματα (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,29) με το τμήμα Α περιλαμβάνει και τα επιπλέον εξαρτήματα: 22) Γρανάζι σταθερά προσαρμοσμένο στον κεντρικό άξονα. 23) Αεροσυμπιεστής χωρητικότητας 50 λίτρων, περίπου. 24) Γρανάζι αεροσυμπιεστή το οποίο περιστρέφει μέσω αλυσίδας (25) το γρανάζι (22). Σχέση γραναζιών 1:3. 25) Αλυσίδα. 26) Έξοδος αέρα προς το δίκτυο σωλήνων. 27) Ανεπίστροφη βαλβίδα εντός της εξόδου του αέρα. 28) Βαλβίδα εισαγωγής αέρα στον αεροσυμπιεστή. 29) Πλαίσιο στήριξης ηλεκτρικού κινητήρα (9) και συμπίεσης ελατηρίου (8). 30) Ο σωλήνας στον οποίο καταλήγει ο αέρας από τους αεροσυμπιεστές. 31) Μανόμετρο. 32) Παροχή πεπιεσμένου αέρα προς βιοτεχνία και μελλοντική χρήση. 33) Βιοτεχνία. 34) Είσοδος αέρα στον αποθηκευτικό χώρο. 35) Πλαίσιο από μετάν αεροφυλακίου. 36) Βαλβίδα αποσυμπίεσης. 37) Ρυθμιστής ροής αέρα στη σήραγγα. 38) Σήραγγα διαφυγής του αέρα. 39) Αεριοστρόβιλο με προσαρμοσμένες γεννήτριες 10 MW η καθεμία, που 65 περιστρέφονται εντός της σήραγγας. (2) Μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ταυτόχρονη παραγωγή πεπιεσμένου αέρα από την κίνηση των οχημάτων στα οδικά δίκτυα, ο οποίος χαρακτηρίζεται από την παρουσία στροφόμετρου με τα εξαρτήματα 16, 17, 18, το οποίο διατηρεί σταθερή περιστροφή του άξονα (12) στις απαραίτητες στροφές.



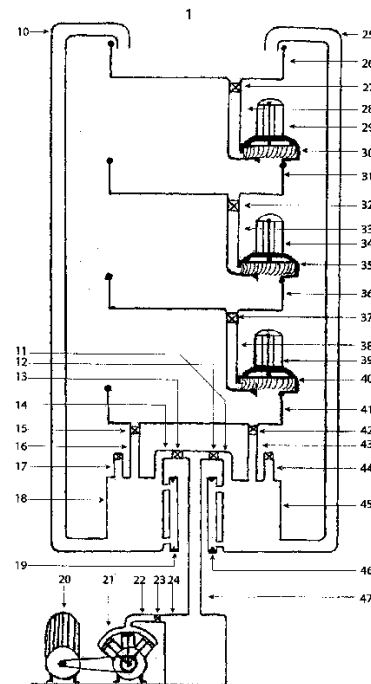
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002889
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200023
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Παιωνίου 5,69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΥΔΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας. Για την τοποθέτηση της μηχανής υδροκυκλικής ενέργειας θα πρέπει να επιλέξουμε ένα υψόμετρο με ύψος 340 μέτρα και κλίση 30 τοις εκατό. Στο χαμηλότερο σημείο του υψομέτρου θα τοποθετήσουμε τον (21) αεροσυμπιεστή και την (24) αποθήκη συμπίεσμένου αέρα. Με βάση την (24) αποθήκη συμπίεσμένου αέρα σε 170 μέτρα ύψος θα τοποθετήσουμε τους (18) (45) αεροκώδωνες. Με βάση τους (18) (45) αεροκώδωνες σε 170 μέτρα ύψος θα τοποθετήσουμε την (26) αποθήκη νερού υδροστροβίλου. Με αυτή την υψομετρική διαφορά τοποθέτησης των εξαρτημάτων και με 4 ατμόσφαιρες πίεση συμπίεσμένου αέρα, ανυψώνουμε το νερό μέσω των (10) (25) αγωγών σε 170 μέτρα ύψος. Με πτώση του νερού μέσω των (28) (33) (38) αγωγών και μέσω της (26) (31) (36) αποθήκης νερού υδροστροβίλου θέτουμε σε στρέψη τους (30) (35) (40) υδροστροβίλους και έχουμε παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Έχουμε έναν συνεχή κύκλο ανύψωσης και πτώσης του νερού με 1600 κυβικά νερό την ώρα, χωρίς απώλειες, αλλοιώσεις του νερού και κατανάλωση ενέργειας. Αυτό επιτυγχάνεται με την υψομετρική διαφορά τοποθέτησης των (18) (45) αεροκώδωνων από την (24) αποθήκη συμπίεσμένου αέρα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
30/12/2009	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΤΗΡΑ	2002884
01/09/2010	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΑΥ- ΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΟΔΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	2002888
01/09/2010	ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΥΔΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2002889
02/09/2010	TOPGREEN ENERGY	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ	2002886
06/10/2010	ΛΙΤΙΝΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΑΡΑΤΣΑΣ, ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ	2002887
15/10/2010	ΤΣΟΓΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ, ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 2 ΜΕΤΡΩΝ, (HELIO-DOWN- DRIVER)	2002885

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>TOPGREEN ENERGY</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ	02/09/2010	2002886
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΑΥ- ΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΙΝΗ- ΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΟΔΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	01/09/2010	2002888
<i>ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΥΔΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	01/09/2010	2002889
<i>ΛΙΤΙΝΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΑΡΑΤΣΑΣ, ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΑΡΚΩΝ	06/10/2010	2002887
<i>ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΤΗΡΑ	30/12/2009	2002884
<i>ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΗΤΗΡΑ	30/12/2009	2002884
<i>ΤΣΟΓΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ, ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 2 ΜΕΤΡΩΝ, (HELIO-DOWN- DRIVER)	15/10/2010	2002885

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000349
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800026
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 22/09/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 30/03/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Nycomed GmbH Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΘΟΡΟΑΛΚΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΥ-ΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3040414
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ, Ν-ΟΞΕΙΔΙΟ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2010) 4785/05-07-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-7-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
22/09/2010	NYCOMED GMBH	ΦΘΟΡΟΑΛΚΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	8000349

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>NYCOMED GMBH</i>	ΦΘΟΡΟΑΛΚΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZAMΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	22/09/2010	8000349

**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):3074365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1637138 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05027983.5--14/09/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):122251-15/09/1993-US
293899-23/08/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Olefsky, Jerrold
2)Antonucci, Tammy
3)Lockwood, Dean
4)Norris, Rebecca
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):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΙΩΝ
ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ Ή ΝΑ ΚΑΘΥ-
ΣΤΕΡΗΣΕΙ Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ NIDDM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

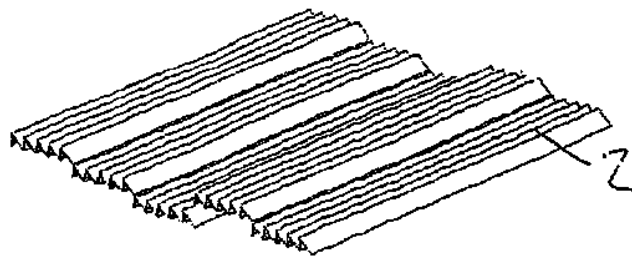
Ανακοινώνονται καινούριες μέθοδοι χρήσης των παραγώγων θειαζολιδινόνης και σχετιζόμενων αντιπεργλυκαϊκικών παραγόντων για τη θεραπεία πληθυσμών που

πάσχουν από διαταραγμένη ανοχή στη γλυκόζη έτσι ώστε να αποφευχθεί ή να καθυστερήσει η εμφάνιση του μη ινσουλινοεξαρτώμενου σακχαρώδους διαβήτη (NIDDM) και οι επιπλοκές που προκύπτουν από αυτόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1579263 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03781112.2--22/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sinvent AS
S.P. Andersensvei 5, 7465 Trondheim,
ΝΟΡΒΗΓΙΑ
2)The Board of Trustees of the Leland Stan-
ford Junior University
1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20026279-30/12/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAGBERG, Hakon
2)JOHANSEN, Ib-Rune
3)LOVHAUGEN, Odd
4)SOLGAARD, Olav
5)LACOLLE, Matthieu
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):**ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΠΕΡΙΘΛΑ-
ΣΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με παραμετροποιήσιμο περιθλαστικό οπτικό στοιχείο που περιλαμβάνει συστοιχία περιθλαστικών υποστοιχείων με ανακλαστική επιφάνεια, όπου το κάθε υποστοιχείο διαθέτει ελεγχόμενη θέση με επιλεγμένο εύρος, και όπου αριθμός υποστοιχείων παρέχεται με περιθλαστικό φράγμα με αριθμό επιλεγμένων φασματικών χαρακτηριστικών.

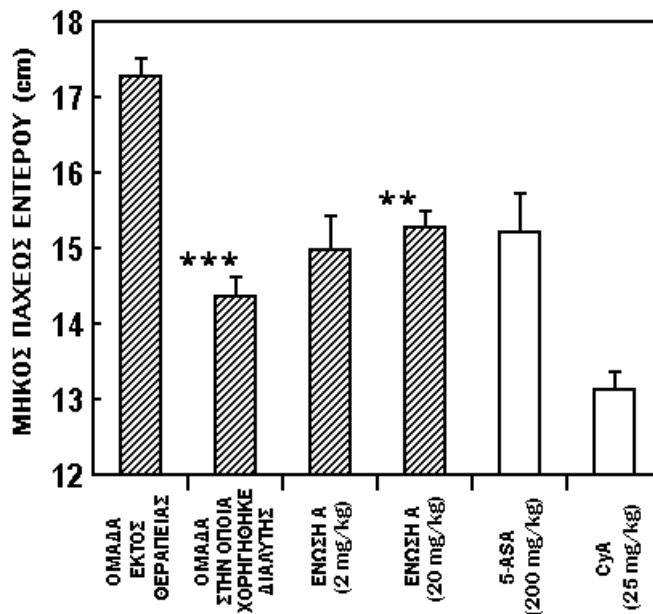


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123277 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863206.2--17/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meiji Seika Kaisha Ltd.
4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007326543-18/12/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NINOMIYA, Tomohisa
2)SHISHIKURA, Takashi
3)UCHIDA, Mitsuhiro
4)TAKAHATA, Sho
5)HOSHINA, Yukari
6)KAWANO, Ken-ichi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΔΗΠΤΙΚΟΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονωδών νόσων του εντέρου, η οποία περιλαμβάνει 7,8-διμεθοξυ-4(5H),10-διοξο - 1H-1,2,3 -τριαζολο[4,5-c][1]βενζοαζεπίνη, ένα προφάρμακο αυτής, κατά προτίμηση 2-(1-ισοπροποξυκαρβονυλοξυ-2-μεθυλοπροπυλο)-7,8-διμεθοξυ-4(5H),10-διοξο-2H-1,2,3-τριαζολο[4,5-c][1]βενζοαζεπίνη ως προφάρμακο ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής. Η φαρμακευτική σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα

εφεύρεση είναι αποτελεσματική στην προφύλαξη και θεραπευτική αντιμετώπιση των φλεγμονωδών νόσων του εντέρου και έχει λίγες παρενέργειες. Ειδικότερα, η φαρμακευτική σύνθεση σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να εμφανίσει ισχυρές προφυλακτικές και θεραπευτικές επιδράσεις ακόμα και σε σοβαρά περιστατικά τα οποία έχουν αντοχή στα συμβατικά θεραπευτικά μέσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831378 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05824341.1--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER CROPSCIENCE AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04090502-21/12/2004-EP
637918 P-21/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLWEGE, Elke
2)KNUTH, Karola
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΑ ΖΑΧΑΡΟΚΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

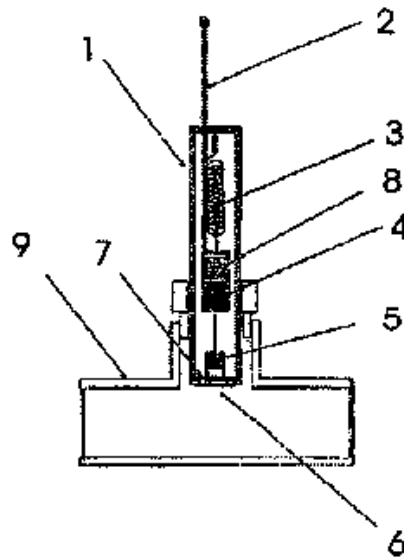
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την αύξηση της περιεκτικότητας αποθηκευμένου υδρογονάνθρακα των φυτών ζαχαροκάλαμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081009 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09150884.6--19/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sercal Belgium
Bredabaan 839, 2170 Merksem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08100573-17/01/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Willemen, Karl
2)Carpentiers, Philippe
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑ-
ΒΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διάταξη ανιχνευτή παρουσίας και/ή μέτρησης διάβρωσης εις το επίπεδο τουλάχιστον μιας κυρίως μεταλλικής κατασκευής, εις το εσωτερικό της οποίας υπάρχει ένα ρευστό, όπου η αναφερθείσα διάταξη περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (1), ένα καθετήρα (6) και ένα αισθητήριο προσέγγισης (5, 3, 4). Το κύριο σώμα (1), περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (7), στεγανό εις το ρευστό, το οποίο διαχωρίζει μια εσωτερική όψη εις το κύριο σώμα μιας εξωτερικής όψης. Ο καθετήρας (6) έχει το σχήμα μιας παστίλιας (6) της ίδιας μεταλλικής φύσης με τη μεταλλική κατασκευή. Είναι τοποθετημένος δίπλα εις την αναφερθείσα εξωτερική όψη και προορίζεται να εμβαπτίζεται εντός του ρευστού και να διαβιβρώσεται και κατά συνέπεια να χάνει τουλάχιστον ένα μέρος της

μάζας του. Το αισθητήριο προσέγγισης (5, 3, 4) είναι τοποθετημένο εις το πλάι της αναφερθείσας εσωτερικής όψης εις το κύριο σώμα (1) και έχει σχεδιασθεί για να αλληλεπιδρά με την μεταλλική παστίλια (6), όταν η μάζα αυτής δεν έχει ελαττωθεί κάτω από μια κρίσιμη ποσότητα, η οποία αντιστοιχεί σε ένα ελάχιστο όριο προκαθορισμένης διάβρωσης.

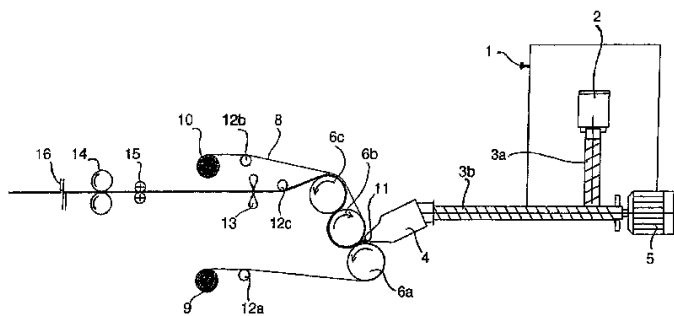


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051844 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823341.8--26/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITW Gunther
53 Rue de la Papeterie, 70800 Fontaine Les
Luxeuil, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607282-11/08/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELAFON, Olivier
2)RACHIDIA, Abderrahim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑ-
ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ
ΠΛΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλάκα εξοπλισμένη με τουλάχιστον ένα κυρτό άκρο και μέθοδος κατασκευής μιας τέτοιας πλάκας. Η μέθοδος κατασκευής πλακών εξοπλισμένων με τουλάχιστον ένα κυρτό άκρο σύμφωνα με την εφεύρεση, από ένα διέλασμα (11) που είναι διελασμένο στη θερμότητα ανάμεσα σε δύο φύλλα (7, 8), με το σύνολο να είναι κυλινδρικό, είναι ιδιαίτερα αξιοσημείωτη ως προς το ότι χρησιμοποιούνται δύο φύλλα (7, 8) διαφορετικού πλάτους και ως προς το ότι το υλικό είναι διελασμένο κατά τρόπο ώστε να καλύπτει ουσιαστικά ολόκληρη την επιφάνεια του πιο μεγάλου φύλλου (7) προεξέχοντας από το στενότερο φύλλο (8) πάνω σε τουλάχιστον μία πλευρά ώστε να σχηματίζει τουλάχιστον ένα διαμήκες άκρο (17α, 17β) που διαμορφώνεται από το πλατύτερο φύλλο (7) και καλύπτεται μόνο από το διέλασμα (11), με το προαναφερόμενο άκρο να κυρτώνει χωρίς άλλες παρεμβάσεις, από τις

φυσικές μηχανικές πιέσεις κατά τη διάρκεια της παρασκευής, ώστε να καταστεί κοίλο στην στενότερη πλευρά του φύλλου (7). Η εφεύρεση επίσης, σχετίζεται με μία τέτοια πλάκα που σχηματίζεται από ένα πυρήνα θερμοπλαστικού υλικού που βρίσκεται ανάμεσα σε δύο φύλλα (7, 8) από τα οποία το ένα (8) είναι λιγότερο πλατύ, διαμορφώνοντας τουλάχιστον μία διαμήκη άκρη (17α, 17β) που σχηματίζεται από το πλατύτερο φύλλο (7) που καλύπτεται μόνο από το θερμοπλαστικό υλικό (11), με την προαναφερθείσα άκρη (17α, 17β) να είναι κυρτή κατά τρόπο κοίλο στην πλευρά του λιγότερο μεγάλου φύλλου(8).



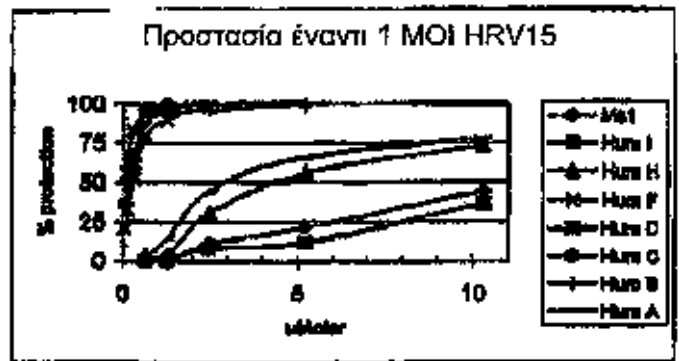
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414861 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02798403.8--19/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perlan Therapeutics, Inc.
6310 Nancy Ridge Drive, Suite 102, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):910483-19/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANG, Fang
2)LUO, Guang-Xiang
3)KOHLSTAEDT, Lori, Allison
4)CHARLES, Catherine, Helen

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ICAM-1, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προβλέπει εξανθρωποποιημένα αντισώματα, για παράδειγμα, εκείνα που δεσμεύουν το ICAM-1, μεθόδους χρήσης και μεθόδους παραγωγής των αντισωμάτων. Τα αντισώματα περιλαμβάνουν ακολουθίες που διαθέτουν τις περιοχές V H και V L επιλεγμένες από HumA HumB, HumC, HumD, HumE, HumF, HumG, HumH, HumI, Hum40 και Hum50.

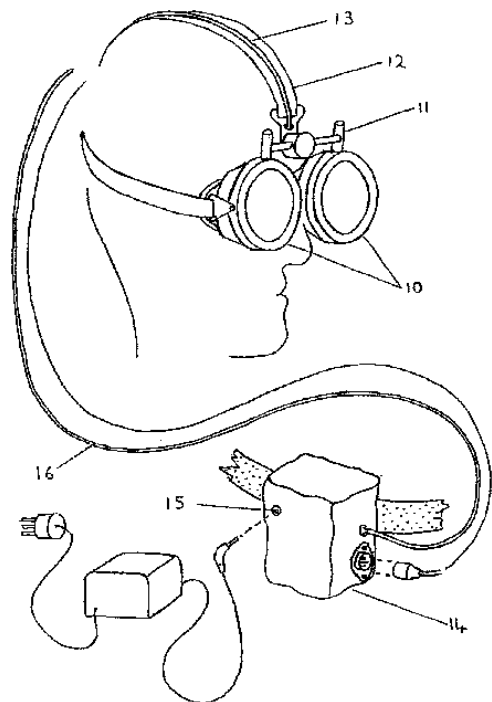
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1467687 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03731757.5--24/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fuller, John Robert
45, Thorn Park, Mannamead, Plymouth PL3 4TF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201563-24/01/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fuller, John Robert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΒΛΕΦΑΡΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θεραπευτικό κάλυμμα για τα μάτια και τα βλέφαρα παρέχει θερμό κεκορεσμένο αέρα στον καλυπτόμενο ιστό και ένα διαφανές εμπρόσθιο μέρος (18, 19) ώστε να επιτρέπει καθαρή όραση κατά την χρήση. Το κάλυμμα περιλαμβάνει μέσα θέρμανσης (17) και μέσα (22) για τον κορεσμό του αέρα που περικλείεται πάνω στο πρόσωπο με υδρατμό, εμποδίζοντας την εξάτμιση από το μάτι και τα βλέφαρα και αυξάνοντας την μετάδοση θερμότητας στον καλυπτόμενο ιστό. Το διαφανές εμπρόσθιο μέρος είναι έτσι κατασκευασμένο ώστε να εμποδίζει την συμπύκνωση και να διατηρεί καθαρή όραση καθ' όλη την διάρκεια της χρήσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1892192 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07024147.6--21/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Momentive Performance Materials Inc.
 22 Corporate Woods Boulevard, Albany, NY
 12211, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Whitney, Peter M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

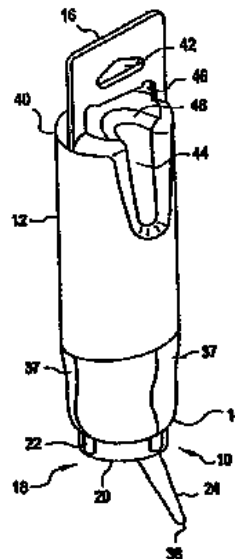
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ
 ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟ ΕΝΣΩ-
 ΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΩ-
 ΛΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανεμητής (dispenser) ιξώδους υγρού 10 περιλαμβάνει συμπιεστό σώμα 12, που διαθέτει ουσιαστικούς σωληνοειδή κατατομή και περιλαμβάνει μια εσωτερική κοιλότητα συγκράτησης υγρού (26) και μια κεφαλή (18) που περιλαμβάνει μια εν είδει πώματος κατασκευή (20) λειτουργικής συνδεδεμένη με ένα λειτουργικό άκρο (14) του συμπιεστού σώματος (12) και ένα ακροφύσιο 24 που επικοινωνεί μέσω της εν είδει πώματος κατασκευής 20 προς σχηματισμό, μιας συνεχούς εκτός κέντρου διόδου μέσω της κεφαλής 18 από την εσωτερική κοιλότητα συγκράτησης ρευστού (26) σε μια εξωτερική πλευρά έκθλιψης ρευστού. Πακέτο διανεμητή ρευστού περιλαμβάνει ένα συμπιεστό σώμα (12) που διαθέτει μια ουσιαστικός σωληνοειδή κατατομή με μια σχισμή 44 εντός της κατατομής εκτεινόμενη

διαμήκως προς την κατατομή σώματος (12) από ένα άνω άκρο (40) της κατατομής σε μια ενδιάμεση θέση κατά μήκος της κατατομής για το σχηματισμό μιας λεπτονόμης σχισμής (44) εντός της κατατομής (12) σώματος. Και μια κεφαλή 18 που περιλαμβάνει μια εν είδει πώματος κατασκευή 20 και ένα ακροφύσιο 24 που επικοινωνεί συνδεδεμένο διαμέσου του πώματος για το σχηματισμό μια συνεχούς διόδου 36 μέσω της κεφαλής 18 από μια εσωτερική προσαρμοσμένη 44 εντός της σωληνοειδούς κατατομής του εύκαμπτου σώματος 12. Μέθοδος για την εφαρμογή ιξώδους υγρού σε μια περιοχική στόχο περιλαμβάνει την τοποθέτηση διανεμητή συμπιέσιμου ιξώδους υγρού 10 που περιλαμβάνει ένα υπό γωνία ακροφύσιο διανομής 24 σε σχέση με μια κάθετο του διανεμητή 10 στην περιοχική στόχο και συμπίεση του διανεμητή 10 για την έκθλιψη ιξώδους ρευστού απευθείας στο στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985858 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012607.1--12/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
 Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004024102-14/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baumann, Manfred
 2)Breitkopf, Berthold
 3)Hugel, Elmar
 4)Neubauer, Herbert
 5)Nurnberger, Thomas
 6)Schneider, Jochen
 7)Spengler, Gerhard
 8)Wamsiedler, Ralf
 9)Biesel, Wolfgang
 10)Busse, Christian
 11)Caronna, Marco
 12)Jonas, Jorg
 13)Reiter, Reinhold
 14)Apel, Jorn
 15)Lauer, Martin

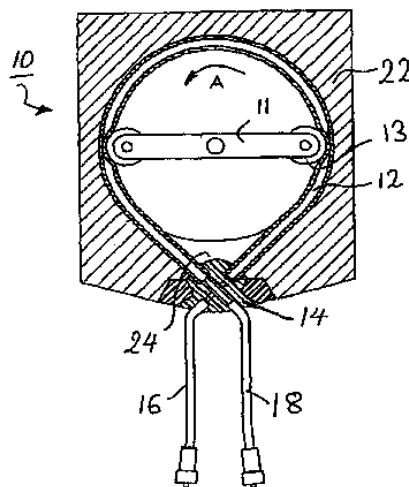
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

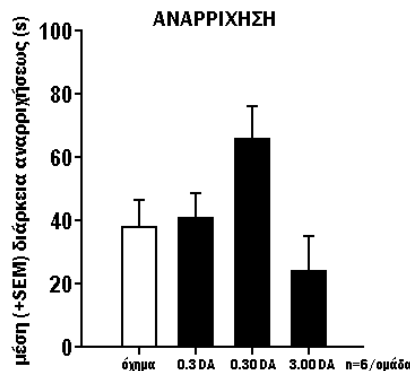
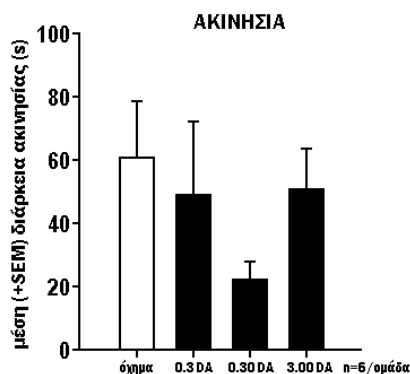
Η κυλινδρική αντλία (1) συνίσταται από τον στάτορα με κλίση αντλίας (22) διαμορφωμένη σε αυτόν και από ένα ρότορα (11) που έρχεται σε επαφή με ένα κεκαμμένο σωλήνα (12) τοποθετημένο στην κλίση της αντλίας. Τα άκρα (16, 18) του εν λόγω σωλήνα, που οδηγούν εκτός της αντλίας, διασταυρώνονται μεταξύ τους. Μπορεί να υπάρξει ένα συνδετήριο τμήμα μέσω του οποίου ο σωλήνας μπορεί να στερεώνεται στην κυλινδρική αντλία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068825 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818492.6--27/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M & P Patent Aktiengesellschaft
c/o Fundationsanstalt Heiligenkreuz 6, 9490
Vaduz, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):828109 P-04/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTERN, Claudia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-
ΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία γαληνική σύσταση γέλης για ρινική χορήγηση νευροδιαβιβαστών όπως η ντοπαμίνη. Το ειδικό λιπόφιλο ή μερικώς λιπόφιλο σύστημα της εφευρέσεως οδηγεί σε υψηλή βιοδιαθεσιμότητα του δραστικού συστατικού στο πλάσμα και στον εγκέφαλο προκαλούμενη από παρατεταμένα επίπεδα ορού και/ή άμεση ή μερικώς άμεση μεταφορά από τη ρίνα στον εγκέφαλο.

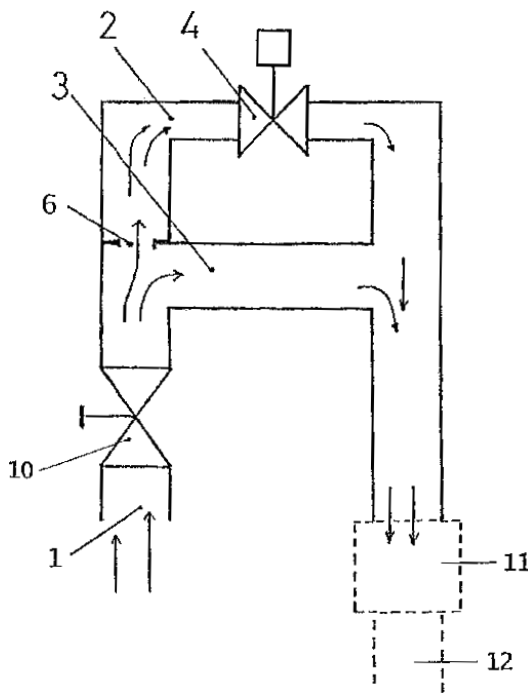


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851486 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706624.1--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gabanyi, Peter
Am Waldhang 27, 82205 Geisenbrunn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Gabanyi, Annette
Am Waldhang 27, 82205 Geisenbrunn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005005733-07/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gabanyi, Peter
2)Gabanyi, Annette
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα ελέγχου για θερμαντικά συστήματα επιφανειών, π.χ. με τη μορφή ενδοδαπέδιας θέρμανσης, στο οποίο προβλέπεται μία ανάλογη βαλβίδα (10) για τη ρύθμιση του όγκου ροής του νερού θέρμανσης που διέρχεται διαμέσου του θερμαντικού συστήματος επιφάνειας (11) το οποίο βρίσκεται τοποθετημένο σε ένα χώρο, έχει συνδεθεί σε σειρά στη βαλβίδα (10) στον αντίστοιχο χώρο αυτής και στον όγκο ροής του νερού θέρμανσης που μεταφέρεται σε αυτόν μία βαλβίδα (5, 6) η οποία διαιρεί τη ροή της σε δύο τμήματα, η οποία είναι συνδεδεμένη πριν ή μετά από τη βαλβίδα (10), όπου το πρώτο τμήμα (3) του όγκου ροήστου νερού θέρμανσης (1) διέρχεται απευθείας ή διαμέσου μιας διάταξης πεταλούδας προς το

θερμαντικό σύστημα επιφάνειας, ενώ το δεύτερο τμήμα (2) του όγκου ροής του νερού θέρμανσης διέρχεται διαμέσου μιας θερμοστατικά ελεγχόμενης βαλβίδας ελέγχου του θερμαντικού συστήματος επιφάνειας.

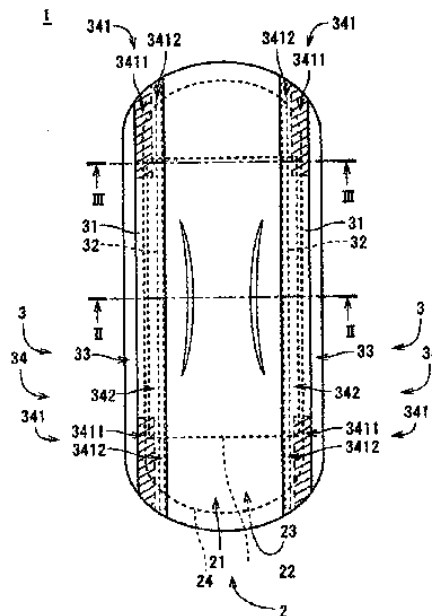


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177187 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09012643.4-06/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Livedo Corporation
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008268097-17/10/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nakaoka, Kenji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΔΙΠΛΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε απορροφητικό προϊόν (1), κάθε τμήμα πλευρικού τοιχώματος από ένα ζεύγος τμημάτων πλευρικού τοιχώματος 34 διαθέτει δύο ακραία τμήματα πλευρικού τοιχώματος (341) συγκολλημένα και στα δύο ακραία τμήματα ενός συγκολλημένου τμήματος (33), και όρθιο τμήμα (342) που ορθώνεται από το κύριο σώμα (2) μεταξύ των δύο ακραίων τμημάτων πλευρικού τοιχώματος (341). Το τμήμα πλευρικού τοιχώματος (34) διπλώνεται προς τα έξω σε μια εσωτερική άκρη του συγκολλημένου τμήματος (33) και κατόπιν διπλώνεται προς τα μέσα. Κάθε ακραίο τμήμα πλευρικού τοιχώματος (341) διαθέτει συγκολλημένο τμήμα (3411) και κεκλιμένο τμήμα (3412) το οποίο είναι συνεχόμενο από το όρθιο τμήμα (342). Το κεκλιμένο τμήμα (3412) ορθώνεται από το κύριο σώμα (2) σε ύψος μικρότερο

από αυτό του όρθιου τμήματος (342) και προσαρμόζεται στην περιοχή της βουβωνικής χώρας του χρήστη. Έτσι, είναι δυνατόν να εμποδίζεται η πλευρική διαρροή από την περιοχή των ακραίων τμημάτων κατά τη διαμήκη κατεύθυνση του απορροφητικού προϊόντος (1).

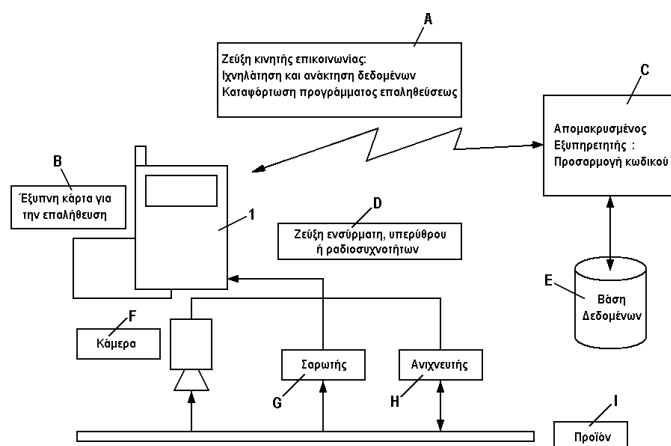


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1295263 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01949430.1-22/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00113670-28/06/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMON, Maurice
2)BLEIKOLM, Anton
3)ROZUMEK, Olivier
4)MULLER, Edgar
5)BREMONT, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥΣΑ ΤΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και ένα σύστημα για την τοπική ή εξ' αποστάσεως επαλήθευση ενός αντικείμενου, ιδιαίτερα ενός εγγράφου ασφαλείας, με τη βοήθεια μίας διατάξεως επαληθεύσεως, η οποία περιλαμβάνεται, συνδέεται, ή συζεύγνυται στον κινητό εξοπλισμό επικοινωνίας. Το εν λόγω

αντικείμενο φέρει μία σήμανση που παρουσιάζει μία χαρακτηριστική φυσική συμπεριφορά σε απόκριση στην ερωτώσα ενέργεια, όπως ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και/ή ηλεκτρικά ή μαγνητικά πεδία. Η εν λόγω σήμανση μπορεί να περιλαμβάνει φυσικά και λογικά στοιχεία ασφαλείας, λ.χ. ένα ραβδωτό κώδικα, ή ένα χαρακτηριστικό σχέδιο σωματιδίων ή νυφάδων, που παρουσιάζει μία χαρακτηριστική φυσική απόκριση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618888 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075369.8--08/03/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNIVERSITY OF ROCHESTER
518 Hylan Building, Rochester, NY 14627-0140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28517-09/03/1993-US
207309-07/03/1994-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rose, Robert C.
2)Bonnez, William
3)Reichman, Richard C.

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

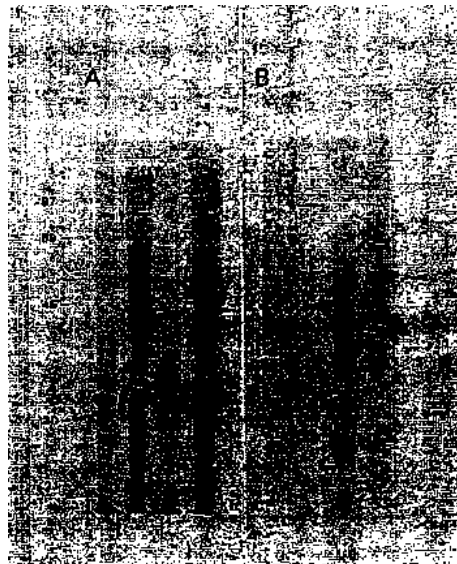
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΙΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μέθοδο έκφρασης της αλληλουχίας κωδίκευσης πρωτεΐνης καψιδίου του ιού θηλώματος εντός κυττάρου που χρησιμοποιεί σύστημα έκφρασης υπό συνθήκες που διευκολύνουν την έκφραση της πρωτεΐνης στο κύτταρο. Σε άλλη πλευρά της εφεύρεσης, ανακαλύφθηκε ότι ιοειδές(ή) σωματιδιο(α) (VLPs), θραύσμα(τα), καγομερίδιο(α) ή τμήμα(τα) αυτού(ών) σχηματίζονται από την πρωτεΐνη καψιδίου ιού θηλώματος. Ανακαλύφθηκε περαιτέρω ότι ιοειδές(ή) σωματιδιο(α) περιλαμβάνει(ουν)

αντιγονικά χαρακτηριστικά όμοια με εκείνα των φυσικών μολυσματικών σωματιδίων ιού θηλώματος. Σε μία πραγμάτωση της εφεύρεσης, παρέχεται μέθοδος έκφρασης της L1 κύριας πρωτεΐνης καψιδίου του ιού ανθρώπινου θηλώματος τύπος-6 (HPV-6) και τύπος-11 (HPV-11) σε Sf-9 κύτταρα εντόμων με χρήση του συστήματος έκφρασης βακουλιοϊού, και η παραγωγή των ιοειδών σωματιδίων τύπου-6 (HPV-6), τύπου-11 (HPV-11), τύπου-16 (HPV-16) και τύπου-18 (HPV-18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781299 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794153.6--10/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cambridge Enterprise Limited
The Old Schools, Trinity Lane Cambridge
Cambridgeshire CB2 1TN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417863-11/08/2004-GB

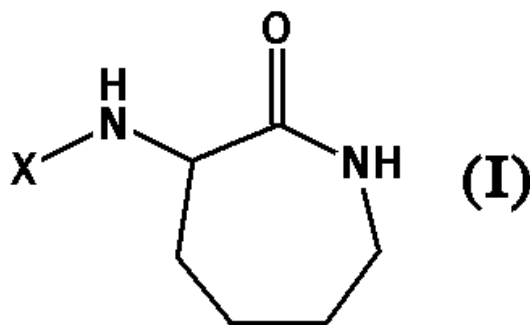
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAINGER, David John,
2)FOX, David, John,

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει τις ενώσεις, τις συνθέσεις και τις χρήσεις των ενώσεων με τον γενικό τύπο (I) ή των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτών, που είναι παράγωγα της 3-αμινοκαπρολακτάμης, για την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπεία μιας φλεγμονώδους διαταραχής, όπου το X είναι CO-Y-(R1)n, ή SO2-Y-(R1) n, και το Y είναι 0 κυκλοαλκυλο ή πολυκυκλοαλκυλο ομάδα (όπως μια αδαμαντυλο, αδαμαντανομεθυλο, δικυκλοοκτυλο κυκλοεξυλο, κυκλοπροπυλο ομάδα) ή είναι 0 κυκλοαλκενυλο ή πολυκυκλοαλκενυλο ομάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578778 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03765930.7--23/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397834 P-23/07/2002-US
427488 P-19/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONG, Zheng, Xin
2)SHEN, Yeelana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΚΡΕΛΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει πεπτιδύλ ανάλογα που έχουν δραστηριότητα αγωνιστή ή ανταγωνιστή γκρελίνης, μαζί με θεραπευτικές και μη θεραπευτικές χρήσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1628685 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04750807.2--26/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):465400 P-25/04/2003-US
465554 P-25/04/2003-US 465720 P-25/04/2003-US 495964 P-15/08/2003-US
465544 P-25/04/2003-US 465591 P-25/04/2003-US 495616 P-15/08/2003-US
465602 P-25/04/2003-US 465649 P-25/04/2003-US 495564 P-15/08/2003-US
465550 P-25/04/2003-US 465600 P-25/04/2003-US 495425 P-15/08/2003-US
465608 P-25/04/2003-US 465742 P-25/04/2003-US 495602 P-15/08/2003-US
465598 P-25/04/2003-US 465634 P-25/04/2003-US 495341 P-15/08/2003-US
465469 P-25/04/2003-US 465537 P-25/04/2003-US 495772 P-15/08/2003-US
465690 P-25/04/2003-US 465553 P-25/04/2003-US 495343 P-15/08/2003-US
465322 P-25/04/2003-US 465647 P-25/04/2003-US 495763 P-15/08/2003-US
465610 P-25/04/2003-US 465698 P-25/04/2003-US 495485 P-15/08/2003-US
465759 P-25/04/2003-US 490799 P-29/07/2003-US 495278 P-15/08/2003-US
465667 P-25/04/2003-US 495273 P-15/08/2003-US 495317 P-15/08/2003-US
465463 P-25/04/2003-US 495539 P-15/08/2003-US 495592 P-15/08/2003-US
465478 P-25/04/2003-US 495760 P-15/08/2003-US 495632 P-15/08/2003-US
465559 P-25/04/2003-US 495393 P-15/08/2003-US 495805 P-15/08/2003-US
465408 P-25/04/2003-US 495430 P-15/08/2003-US 495275 P-15/08/2003-US
465821 P-25/04/2003-US 495277 P-15/08/2003-US 495334 P-15/08/2003-US
465584 P-25/04/2003-US 495630 P-15/08/2003-US 495349 P-15/08/2003-US
465633 P-25/04/2003-US 495631 P-15/08/2003-US 495453 P-15/08/2003-US
465347 P-25/04/2003-US 495687 P-15/08/2003-US 495633 P-15/08/2003-US
465696 P-25/04/2003-US 495696 P-15/08/2003-US 495491 P-15/08/2003-US
465289 P-25/04/2003-US 495600 P-15/08/2003-US 495342 P-15/08/2003-US
465844 P-25/04/2003-US 495490 P-15/08/2003-US 510245 P-10/10/2003-US
465687 P-25/04/2003-US 495345 P-15/08/2003-US 514202 P-24/10/2003-US
465548 P-25/04/2003-US 495671 P-15/08/2003-US 513948 P-24/10/2003-US
465561 P-25/04/2003-US 495388 P-15/08/2003-US 514258 P-24/10/2003-US
465684 P-25/04/2003-US 495684 P-15/08/2003-US 515266 P-29/10/2003-US
465587 P-25/04/2003-US 495392 P-15/08/2003-US 519476 P-12/11/2003-US
465377 P-25/04/2003-US 495387 P-15/08/2003-US 524340 P-20/11/2003-US
465630 P-25/04/2003-US 495344 P-15/08/2003-US 532591 P-23/12/2003-US

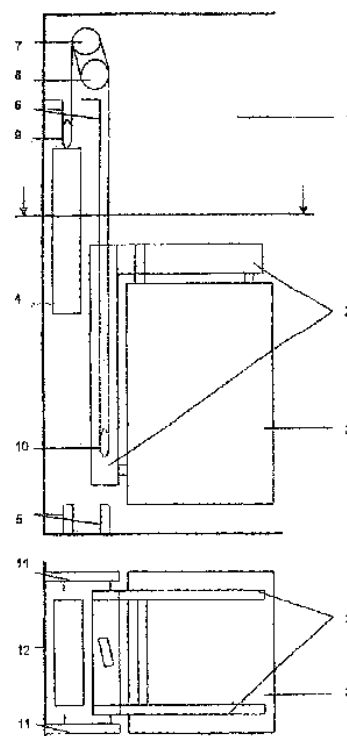
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)BOOJAMRA, Constantine, G. 13)LEE, Christopher, P.
2)CANNIZZARO, Carina, E. 14)LEE, William, A.
3)CHEN, James, M. 15)MACKMAN, Richard, L.
4)CHEN, Xiaowu 16)MARKEVITCH, David, Y.
5)CHO, Aesop 17)PRASAD, Vidya, K.
6)CHONG, Lee, S. 18)PYUN, Hyung-Jung
7)FARDIS, Maria 19)RAY, Adrian, S.
8)JIN, Haolun 20)SHERLOCK, Rosemarie
9)HIRSCHMANN, Ralph, F. 21)SWAMINATHAN, Sundaramoorthi
10)HUANG, Alan, X. 22)WATKINS, Will
11)KIM, Choung, U. 23)ZHANG, Jennifer, R.
12)KIRSCHBERG, Thorsten, A. 24)OARE, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΪΚΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις υποκατεστημένες με φώσφορο με αντί-ϊκή δραστηριότητα, συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση αυτών των ενώσεων, καθώς επίσης σε διεργασίες και ενδιάμεσα χρήσιμα για την παρασκευή αυτών των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772413 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06020282.7--27/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wittur Holding GmbH
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-
zhausen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005047499-04/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Adldinger, Wolfgang
2)Kuntscher, Dietmar, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ (ΜΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΒΟΛΟΥ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ανελκυστήρα 1, με ένα τουλάχιστον σχηματιζόμενο σύστημα κίνησης από έναν κινητήρα και μία τροχαλία έλξης 7, ή από ένα υδραυλικό σύστημα κίνησης, καθώς επίσης και από ένα παράκεντρα αναρτημένο σε ένα φέρον μέσον 6 πλαίσιο 2 του φορέα, το οποίο από πλευράς του φέρει τον θάλαμο 3 του ανελκυστήρα και το οποίο οδηγείται με τη δυνατότητα της κίνησης σε σιδηροτροχιές οδήγησης, όπου το πλαίσιο του φορέα περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον βασικά στην οριζόντια κατεύθυνση εκτεινόμενο βραχίονα στήριξης, ο οποίος διέρχεται στο άνω μέρος του θαλάμου 3 του ανελκυστήρα και αναρτάται σε αυτόν ο θάλαμος 3 του ανελκυστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654363 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04809538.4--05/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AVI BioPharma, Inc.
Suite 200, 4575 S.W. Research Way, Corval-
lis, OR 97333, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):493043 P-05/08/2003-US
512003 P-16/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IVERSEN, Patrick, L.
2)STEIN, David, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΑΚΙΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος αναστολής αναπαραγωγής φλαβοϊού σε ζωικά κύτταρα, και ολιγονουκλεοτιδική ένωση για χρήση στην μέθοδο. Το ολιγονουκλεοτιδικό ανάλογο (i) έχει σκελετό ανθεκτικό σε νουκλεάση, (ii) μπορεί να προσλαμβάνεται από τα κύτταρα, (iii) περιέχει περίπου 8-40 νουκλεοτιδικές βάσεις, και (iv) έχει αλληλουχία τουλάχιστον 8 βάσεων που είναι συμπληρωματική περιοχής του θετικού κλώνου του ιικού γονιδιωματικού RNA που περιλαμβάνει τουλάχιστον τμήμα των αλληλουχιών αρ. 1-4 [SEQ ID NOS: 1-4]. Έκθεση κυττάρων μολυσμένων με φλαβοϊό στο ανάλογο είναι αποτελεσματική στο να σχηματίζει μέσα στα κύτταρα ετερόδιπλη δομή αποτελούμενη από το ιικό μονόκλωνο RNA (ssRNA) και το ολιγονουκλεοτίδιο, που χαρακτηρίζεται από Tm διάστασης

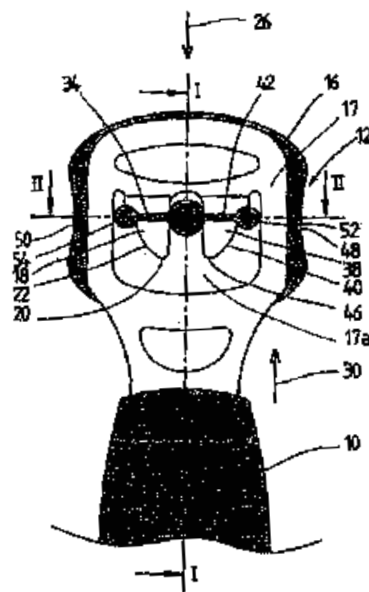
τουλάχιστον 45 βαθμούς Κελσίου, και που έχει αποδιοργανωμένο ζευγάριμα βάσεων μεταξύ των ιικών αλληλουχιών κυκλοποίησης 5' και 3' του ιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1216664 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01125206.1--24/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CREDO STAHLWARENFABRIK GUSTAV KRACHT GMBH & CO. KG
Schlagbaumer Strasse 35, 42653 Solingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20019442 U-16/11/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dembski, Reinhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΕΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα εργαλείο για τη θεραπεία με αφαίρεση κερατίνης στιβάδας του δέρματος με μια χειρολαβή (10) και μια περιοχή στερέωσης (12) για ένα στοιχείο λειτουργίας με τη μορφή μιας λεπίδας (14) που συνδέεται στην χειρολαβή (10). Για να βελτιωθεί περαιτέρω το εργαλείο για τη θεραπεία με αφαίρεση κερατίνης στιβάδας με μια χειρολαβή (10) και μια περιοχή στερέωσης (12) για ένα στοιχείο λειτουργίας με τη μορφή μιας λεπίδας που συνδέεται στην χειρολαβή (10), κατά τρόπο ώστε να μπορεί να επιτυγχάνεται ένας ασφαλής σε μεγάλο βαθμό χειρισμός της αλλαγής της λεπίδας, σχηματίζει η λεπίδα (14) με ένα στοιχείο συγκράτησης (16) μια ενιαία μονάδα και το στοιχείο συγκράτησης (16) μπορεί να στερεώνεται

στην περιοχή στερέωσης (12) του εργαλείου με σφικτή συναρμογή αντίστασης τριβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1402266 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987331.4--13/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Premacure AB
Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004405-28/11/2000-SE
274252 P-09/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Lois
2)HELLSTROM, Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΠΡΩΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία πλευρά της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται μέθοδος για προσδιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης επιπλοκής πρόωρης γέννησης σε ασθενή γεννηθέντα πριν την 40η εβδομάδα κύησης ή που ζυγίζει 10 τοις εκατό λιγότερο από το μέσο για την ηλικία κύησης του ασθενούς. Η μέθοδος περιλαμβάνει μέτρηση των επιπέδων IGF-I και/ή πρωτεΐνης IGF-I-δέσμευσης στον ορό μετά τη γέννηση του ασθενούς για τη λήψη επιπέδου του IGF-I ή της πρωτεΐνης IGF-δέσμευσης και συσχέτιση του εν λόγω επιπέδου του IGF-I ή της πρωτεΐνης IGF-δέσμευσης με επίπεδο γραμμής βάσης, εντός μήτρας, της πρωτεΐνης IGF-I-δέσμευσης με βάση μέσο επίπεδα, εντός μήτρας, εξομοιωμένα ως προς την ηλικία κύησης, όπου επίπεδο του IGF-I ή της πρωτεΐνης IGF-I-δέσμευσης κάτω από το μέσο επίπεδο, εντός μήτρας, ηλικίας κύησης δηλώνει ότι ο ασθενής είναι σε αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης επιπλοκής πρόωρης γέννησης. Οι επιπλοκές της πρόωρης γέννησης περιλαμβάνουν

αμφιβληστροειδοπάθεια προιμότητας, καθυστέρηση ανάπτυξης, διανοητική καθυστέρηση, βρογχοπνευμονική δυσπλασία, και ενδοκοιλιακή αιμορραγία. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την αγωγή/πρόληψη επιπλοκών πρόωρης γέννησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926483 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06793341.6--07/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):715990 P-09/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERT, Rainer
2)COOKE, Nigel Graham
3)NUESSLEIN-HILDESHEIM, Barbara
4)WEILER, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι θεραπείας διαφόρων αυτοάνοσων ασθενειών, όπως είναι η σκλήρυνση κατά πλάκας, η περιφερειακή νευρίτιδα, η οπτική νευρίτιδα, η αμυοτροφική πλάγια σκλήρυνση και η ραγοειδίτιδα, χρησιμοποιώντας συγκεκριμένα παράγωγα αμινο αλκοόλης παρέχονται στην εφεύρεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996515 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726249.1--29/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colorobbia Italia S.p.a.
Via Pietramarina, 53, 50053 Sovigliana Vinci
(Firenze), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20060030-01/02/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALDI, Giovanni
2)BITOSSI, Marco
3)BARZANTI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟ₂ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΚΑΙ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ**

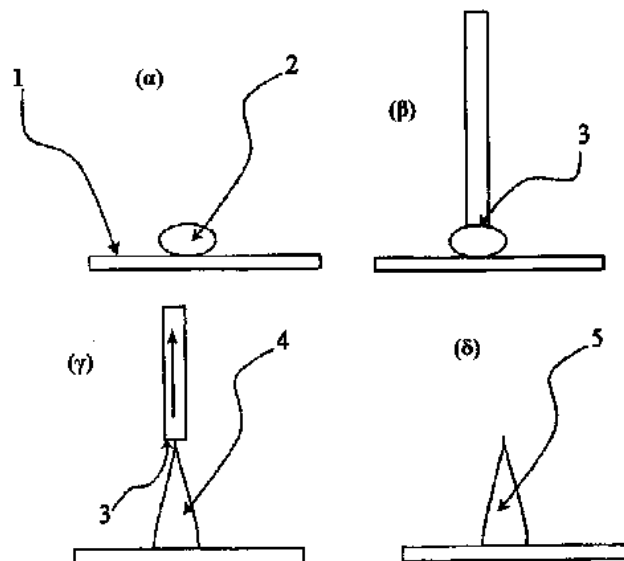
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή των υδατικών διασπορών του TiO₂ υπό την κρυσταλλική μορφή ανατάσης, καθώς και των αποκτώμενων διασπορών με την εν λόγω μέθοδο, που είναι χρήσιμες για την παρασκευή φωτοκαταλυτικών επικαλύψεων για επιφάνειες, και για την φωτοκαταλυτική απολύμανση αερίων και υγρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786580 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771798.5--16/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUNCTIONAL MICROSTRUCTURES LIMITED
REGUS HOUSE, FALCON DRIVE, CF10 4RU CARDIFF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0418246-16/08/2004-GB
0427762-17/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRBY, Andrew James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΟΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για την παρασκευή μικροβελόνων, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει (i) την τοποθέτηση μιας ουσίας πάνω σε μια πρώτη επιφάνεια και τον (ii) σχηματισμό ενός σχήματος ομοιάζοντος σε βελόνα από την ουσία. Η ουσία μπορεί να τοποθετηθεί σε μια μη στερεή μορφή και εν συνεχεία να στερεοποιηθεί. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος για την παροχή μιας διάταξης των εν λόγω μικροβελόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558254 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03752885.8--14/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Raut, Rajeev
27 Manisha, 2 A Moledina Road, Pune 411 001, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):380926 P-17/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raut, Rajeev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
Σόλωνος 18,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
Σόλωνος 18,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-AMINOKINOLINΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή οφθαλμικών φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν μία φλεγμονή θεραπευούσα ποσότητα μιας ένωσης 4-αμινοκινολίνης, παραγώγου,ισομερών ή χημικών αλάτων, συνθέσεις που προκύπτουν από αυτά και μεθόδους για την χρησιμοποίηση αυτών των συνθέσεων για την θεραπευτική αγωγή καταστάσεων οφθαλμικής φλεγμονής με τοπική εφαρμογή απευθείας στο μάτι.

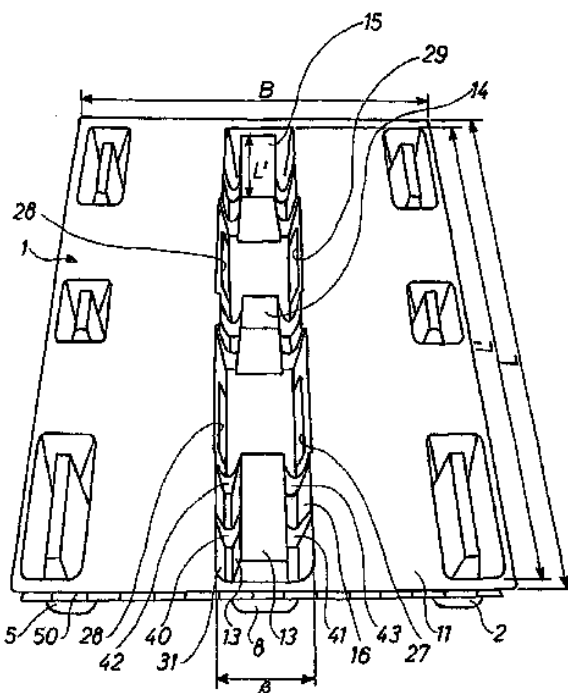
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973787 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831690.0--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inter IKEA Systems B.V.
 1, Olof Palmestraat, 2616 LN Delft,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200501763-13/12/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERSSON, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΕΤΑ (ΦΟΡΕΑΣ ΦΟΡΤΙΩΝ)
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παλέτα (1), η οποία είναι κατασκευασμένη από πλαστικό ή άλλα υλικά, είναι εφοδιασμένη με μια πληθώρα κοίλων ποδιών (2, 3, 4, 5, 6, 7 και 8) στην κάτω της πλευρά (10). Αυτά προκύπτουν από τη συμπίεση του υλικού της παλέτας. Τουλάχιστον ένα από αυτά τα πόδια (8) έχει μήκος (L') το οποίο αντιστοιχεί ουσιαστικά στο μήκος (L) -ή πλάτος (B)- της παλέτας. Το πόδι αυτό (8) περιέχει τουλάχιστον δύο εσωτερικά, συγκριτικά πλατιά, τμήματα στήριξης (13, 14, 15), τα οποία βρίσκονται σε σειρά και προεξέχουν από το κάτω μέρος (16) του ποδιού (8). Με αυτό τον τρόπο, σύμφωνα με δοκιμές πυρκαγιάς- όπου αρκετές πανομοιότυπες (1) γεμάτες με προϊόντα ήταν τοποθετημένες η μια πάνω στην άλλη- κάθε παλέτα (1) έχει μοναδική ικανότητα να καταβήσει τις φλόγες που δημιουργούνται στα προϊόντα πάνω στην παλέτα που βρίσκεται ακριβώς κάτω από την παλέτα που συζητείται, και πέραν τούτου, η παλέτα παρουσιάζει επίσης σημαντική διαστασιολογική σταθερότητα. Αυτό καθιστά την παλέτα (1) ιδιαίτερα

κατάλληλη για μεταφορά σε μεταφορικά μέσα, προαιρετικά σε μεταφορικές ταινίες, οι οποίες προκαλούν αρκετές κυματώσεις.

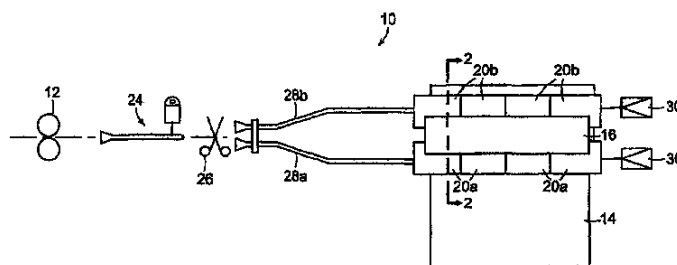


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902791 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07111943.2--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Industry, Inc.
 1000 Deerfield Parkway, Buffalo Grove, IL
 60089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):523415-19/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eldredge, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διαχείρισης προϊόντων περιλαμβάνει μια δομή στήριξης που προσδιορίζει ένα ζευγάρι σταθερών ανεστραμμένων πρώτων καναλιών με ανοικτές πλευρές που βλέπουν κατάντη. Τουλάχιστον ένα κυλινδρικό τύμπανο παρεμβάλλεται μεταξύ καθενός από τα πρώτα κανάλια και μίας υποκείμενης διάταξης υποδοχής. Τα τύμπανα μπορούν να περιστραφούν γύρω από τον άξονά τους, με τις επιφάνειές τους να διατάσσονται ώστε να κλείνουν τις ανοικτές πλευρές των αντίστοιχων πρώτων καναλιών. Οι επιφάνειες των τυμπάνων διακόπτονται από δεύτερα κανάλια, με τα πρώτα και τα δεύτερα κανάλια και τους άξονες των τυμπάνων να διατάσσονται σε μια παράλληλη σχέση. Διαδοχικά μήκη προϊόντος παραδίδονται κατά μήκος εναλλάξ στο ένα και μετά στο άλλο από τα πρώτα κανάλια. Τα τύμπανα περιστρέφονται γύρω από τον άξονά τους με αποτέλεσμα τα μήκη του προϊόντος που παραδίδονται με αυτόν τον τρόπο διαδοχικά: (i) να συγκρατούνται προσωρινά στα πρώτα κανάλια από τις

περιστρεφόμενες επιφάνειες των τυμπάνων, (ii) να παραδίδονται από τα πρώτα κανάλια στα δεύτερα κανάλια όταν τα δεύτερα κανάλια περιστρέφονται σε ακτινική ευθυγράμμιση και επικοινωνία με τα πρώτα κανάλια, και (iii) να παραδίδονται κατάντη από τα δεύτερα κανάλια στη διάταξη υποδοχής όταν τα δεύτερα κανάλια περιστρέφονται προς τις θέσεις εκκένωσης πάνω από την υποκείμενη διάταξη υποδοχής (Σχέδιο 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1854762 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07003317.0--16/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nabaltec AG
 Alustrasse 50-52, 92421 Schwandorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006005400-18/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Prescher, Dieter
 2)Kupfer, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΟΥΧΟ ΑΡΓΙΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε πρώτη ύλη κεραμικών βιομηχανικής χρήσης, σε μια διαδικασία και μια διάταξη για την παρασκευή της πρώτης ύλης αυτής με βάση καθαρό οξειδίο από άργιλο. Μέσω της διαδικασίας Bayer, μια πρώτη ύλη αργίλου υποβάλλεται σε επεξεργασία μέσω πύρωσης έτσι ώστε να μετατραπεί σε κρυσταλλικό, αλκαλιούχο άργιλο, καθαρίζεται σε υδατικό εναιώρημα μέσω προσθήκης CO₂, διαχωρίζεται και επεξεργάζεται μετέπειτα θερμικά, όπου σχηματίζεται μέσω πύρωσης κρυσταλλικός αλκαλιούχος άργιλος αποτελούμενος κατά κύριο λόγο από γ-AL₂O₃, με ποσοστό α-AL₂O₃ το πολύ 30 τοις εκατό, ο άργιλος, με ειδική επιφάνεια (BET) μεγέθους τουλάχιστον 30 τετραγωνικά μέτρα/

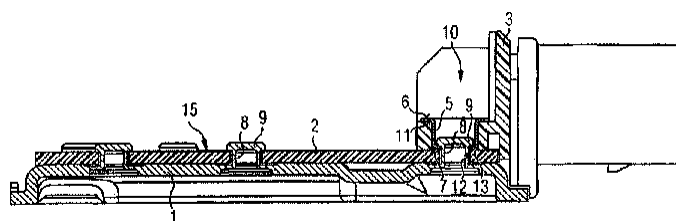
g και με ειδική κοκκομετρική κατανομή με λεπτόκοκκο ποσοστό μεγαλύτερο των 45 μm μικρότερο από 10 τοις εκατό και χονδρόκοκκο ποσοστό μικρότερο των 150 μm μικρότερο του 10 τοις εκατό, πολτοποιείται σε αναδευτήρα εντατικής ανάδευσης με αριθμό στροφών 50-250 περιστροφές ανά λεπτό έως ότου σχηματιστεί ένα υδατώδες, αλκαλικό εναιώρημα με ποσοστό στερεάς ύλης από 60-1000g/l. Το εναιώρημα τίθεται σε επαφή με CO₂ με τη μορφή φυσαλίδων σε ποσότητα 4-10 g CO₂/kg αργίλου, με μέγιστη διάμετρο φυσαλίδας 8 mm, υπό συνολική πίεση p=2-10 μπαρ, και ρυθμίζεται μια σταθερά πτωτική συνολική πίεση με διαφορά πίεσης τουλάχιστον 2 μπαρ κατά τη διάρκεια 10-100 δευτερολέπτων. Ο απαλκαλιωμένος άργιλος διαχωρίζεται από τη ρευστή φάση, ξηραίνεται και υποβάλλεται σε μετέπειτα θερμική επεξεργασία στους Θ μεγαλύτερο των 1200 βαθμών Κελσίου για 4 ώρες το πολύ, έτσι ώστε να ληφθεί η καθαρή πρώτη ύλη κεραμικών βιομηχανικής χρήσης με τουλάχιστον 80 τοις εκατό α-AL₂O₃, υπόλειμμα μεταβατικών αργίλων και με ειδική επιφάνεια (BET) μεγέθους 0,5-10 τετραγωνικά μέτρα /g.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989934 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703754.7--10/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MELECS EWS GmbH & Co KG
 GZO-Technologiestrasse 1, 7011 Siegendorf,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3552006-02/03/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHLUMSKY, Lubomir
 2)HELLINGER, Leopold
 3)KOCEVAR, Anton
 4)NEUMANN, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρική συσκευή, ειδικότερα συσκευή ελέγχου για μηχανοκίνητο όχημα με ένα περιβλήμα, με μια στερεωμένη πάνω σε μεταλλική πλάκα βάσης περιβλήματος (1) πλακέτα κυκλώματος (2) πλακοειδούς μορφής, πάνω στην οποία στηρίζεται ένα τμήμα υποδοχής βύσματος από συνθετικό υλικό (3) σε μια πλευρά (15), η οποία είναι προσανατολισμένη αντίθετα προς την πλάκα βάσης περιβλήματος (1), η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι για την κοινή στήριξη μεταξύ τμήματος υποδοχής βύσματος συνθετικού υλικού (3), της πλακέτας κυκλώματος (2) και της μεταλλικής πλάκας βάσης περιβλήματος (1) προβλέπονται μέσα σύνδεσης (8, 9),

τα οποία προεξέχουν με τη μορφή σφήνας από την πλάκα βάσης (1), - ότι τα συνδετικά μέσα (8, 9) διέρχονται από αντίστοιχες οπές (12, 13) στην πλακέτα κυκλώματος (2) και στο τμήμα υποδοχής βύσματος συνθετικού υλικού (3), - ότι σε κάθε διερχόμενο άκρο έχει διαμορφωθεί μια παραμόρφωση και - ότι κάθε παραμόρφωση στηρίζεται μέσω ενός τμήματος στήριξης (5) στο τμήμα υποδοχής βύσματος συνθετικού υλικού (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381385 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02729985.8--09/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10114178-23/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BODERKE, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΠΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ
ΦΤΩΧΑ ΣΕ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ-
ΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή περιέχουσα ένα πολυπεπτίδιο που επιλέγεται από μία ομάδα που περιέχει ινσουλίνη, έναν μεταβολίτη ινσουλίνης, ένα ανάλογο ινσουλίνης, ένα παράγωγο ινσουλίνης ή συνδυασμούς εξ αυτών ένα επιφανειοδραστικό ή συνδυασμούς περισσότερων επιφανειοδραστικών προαιρετικά ένα συντηρητικό ή συνδυασμούς περισσότερων συντηρητικών και προαιρετικά ένα μέσον ισοτονικοποίησης, ρυθμιστικά διαλύματα ή περαιτέρω βοηθητικές ουσίες ή συνδυασμούς εξ αυτών, περίπτωση κατά την οποία η φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή είναι ελεύθερη από ή φτωχή σε ψευδάργυρο· και την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων ινσουλίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2161028 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08163907.2--09/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Buren, Leendert
2)Foltz, Martin
3)Ramcharan, Jane Rita
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΪΠΕΡΤΑΣΙΚΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν τροφίμου, κατάλληλο για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση της υπέρτασης, το οποίο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πεπτίδια, όπου το C-τελικό αμινοξύ είναι S, T ή D και όπου τα αναφερθέντα πεπτίδια επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από τα διπεπτίδια WS, WT, WD, CT και DT.

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074397**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272165 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910485.0-09/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BPSI Holdings, Inc.
 1105 North Market Street, Suite 1300, P.O.
 Box 8985, Wilmington, Delaware 19899-
 8985, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):501866-10/02/2000-US**
 766859-19/01/2001-US
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHITAMURU, Ramireddy**
 2)REYES, George
 3)FARRELL, Thomas, P.
 4)VESEY, Charles, F.
 5)MEHRA, Dev, K.
 6)PETEREIT, Hans-Ulrich
 7)LEHMANN, Klaus
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ**
 Ασκληπείου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΤΕΛΗΣ
 Εφέσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μη τοξική, βρώσιμη, σύνθεση ξηρής κόκκους εντερικής υμενιοεπικάλυσης για χρήση στην παραγωγή υδατικού εντερικού αιωρήματος το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην επικάλυψη φαρμακευτικών δισκίων περιλαμβάνει: α) ακρυλική ρητίνη, με τη ρητίνη να περιλαμβάνει i) τουλάχιστον ένα διακριτό τμήμα ακρυλικού αλκυλεστέρα ή μεθακρυλικού αλκυλεστέρα σε ποσοστό 20 έως 85 τοις εκατό κατά βάρος, ii) τουλάχιστον ένα διακριτό τμήμα βινυλίου ή βινυλιδενίου με ομάδα καρβοξυλικού οξέος ικανή να σχηματίζει άλας σε ποσοστό 80 έως 15 τοις εκατό κατά βάρος, και iii) τουλάχιστον ένα άλλο διακριτό τμήμα βινυλίου ή βινυλιδενίου συμπολυμερήσιμο με το i) και ii) σε ποσοστό 0 έως 30 τοις εκατό κατά βάρος, β) μέσο αλκαλίωσης ικανό να αντιδράσει με την ακρυλική ρητίνη έτσι ώστε, μετά την αντίδραση, 0,1 έως 10 mole τοις εκατό των όξινων ομάδων του 1a-ii) να υφίσταται σε μορφή αλάτος και γ) αντικολλητικό μέσο.

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074398**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1082341 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99927164.6-01/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.
 2225 Colorado Avenue, Santa Monica CA
 90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87598 P-01/06/1998-US**
 91474 P-29/06/1998-US
 129521 P-14/04/1999-US
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AFAR, Daniel, E.**
 2)HUBERT, Rene, S.
 3)LEONG, Kahan
 4)RAITANO, Arthur, B.
 5)SAFFRAN, Douglas, C.
 6)MITCHELL, Stephen Chappell
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ**
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
- ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
- Συνθέσεις για τη διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου του προστάτη και του παχέος εντέρου, που προέρχονται από ή βασίζονται σε νέα προστατο-συγκεκριμένη, ανδρογόνο-ρυθμιζόμενη, κυτταροεπιφανειακή πρωτεάση σερίνης που ονομάζεται 20P1F12/ΤΜΡΣΣ2, περιγράφονται. Παρέχεται cDNA πλήρους μήκους που συνίσταται από ολόκληρη την κωδικοποιητική αλληλουχία του γονιδίου 20P1F12/ΤΜΡΣΣ2 (ονομάζεται επίσης 20P1F12-GT1) στο παρόν κείμενο) (Σχ. 1). Ανάμεσα στις συνθέσεις που παρέχονται είναι αντισώματα που προσδόνονται σε πρωτεΐνες 20P1F12/ΤΜΡΣΣ2 και τμήματα πολυπεπτιδίων

αυτών, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων επισημασμένων με ανιχνεύσιμο δείκτη ή τοξίνη ή θεραπευτική σύνθεση. Περιγράφεται επίσης στο παρόν κείμενο ποικιλία μονοκλωνικών αντισωμάτων που αντιδρούν εξειδικευμένα με 20P1F12/ΤΜΡΣΣ2.

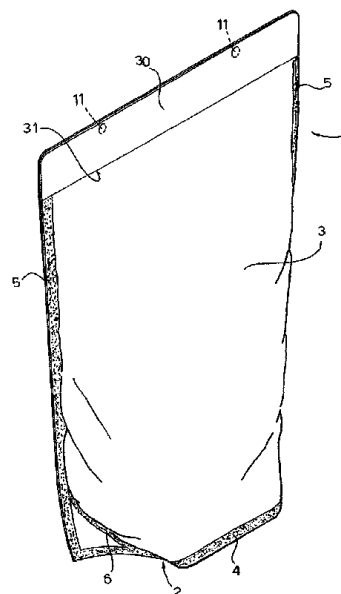
<p>13 20 29 78 47 56 51 000 09A 09C 09A 09C 00A 09B 09A 000 000 000 00C 00C 00C 00A 00C 00A</p> <p>85 74 83 92 103 110 00T 00T 00T 00A 00C 00C 00A 00C 00A 00A 00C 00C 00T 00T 00T 00T 00T 00C</p> <p>126 128 137 146 155 164 00A 00C 00T 00A 00C 00C 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>173 182 191 200 209 218 00T 00A 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>227 236 245 254 263 272 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>281 290 299 308 317 326 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>331 340 349 358 367 376 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>389 398 407 416 425 434 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>443 452 461 470 479 488 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>497 506 515 524 533 542 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>551 560 569 578 587 596 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>605 614 623 632 641 650 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>659 668 677 686 695 704 00C 00A 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p>	<p>713 723 732 740 748 756 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A 00A</p> <p>763 772 781 790 800 811 822 00C 00A 00C 00C 00A 00C 00C 00A 00A 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>831 840 849 858 868 877 886 00A 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>896 905 914 923 932 941 950 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>963 972 981 990 999 1008 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1017 1026 1035 1044 1053 1062 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1071 1080 1089 1098 1107 1116 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1125 1134 1143 1152 1161 1170 1179 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1185 1194 1203 1212 1221 1230 1239 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1253 1262 1271 1280 1289 1298 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1307 1316 1325 1334 1343 1352 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1362 1370 1379 1388 1397 1406 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1420 1429 1438 1447 1456 1465 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1473 1482 1491 1500 1509 1518 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1527 1536 1545 1554 1563 1572 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1581 1590 1600 1609 1618 1627 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p> <p>1631 1640 1650 1660 1669 1678 00C 00A 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C 00C</p>
--	--

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2017193 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425446.7--20/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Goglio S.p.A.
Via Andrea Solari, 10, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goglio, Franco
2)Bottini, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΘΙΑ, ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευασία που κατασκευάζεται από εύκαμπτο υλικό για να περιέχει υγρά, ιξώδη, υλικά σε μορφή πάστας ή προϊόντα σε κόκκους ή σκόνη έχει μία βάση υποστήριξης από την οποία ανέρχονται δύο απέναντι πλευρικά τοιχώματα συνδεδεμένα με την περίμετρο της βάσης και συνδεδεμένα μεταξύ τους κατά μήκος των πλευρικών ακμών. Κάθε πλευρικό τοίχωμα περιλαμβάνει ένα πάνω πτερύγιο συνδεδεμένο σε αυτό με μία γραμμή διπλώματος. Η συσκευασία περιλαμβάνει επίσης ένα τοίχωμα κορυφής συνδεδεμένο περιφερειακά με τα άνω πτερύγια των πλευρικών τοιχωμάτων και ένα κλείσιμο που μπορεί να ξεφλουδιστεί σε τουλάχιστον ένα τμήμα της περιμέτρου του τοιχώματος κορυφής συνδεδεμένο με τα πάνω πτερύγια των πλευρικών τοιχωμάτων. Το κλείσιμο που μπορεί να

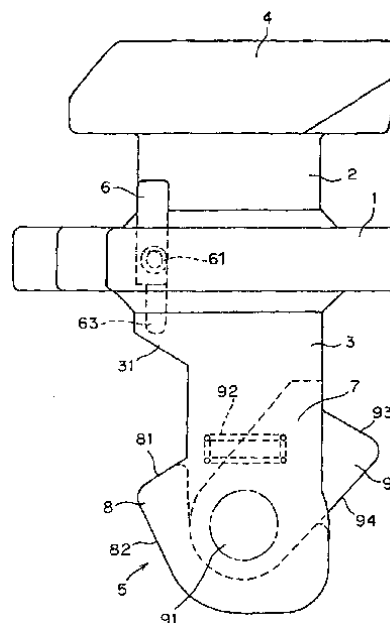
ξεφλουδιστεί προορίζεται να ανοίγει έτσι ώστε να δημιουργεί ένα άνοιγμα για την απόρριψη του προϊόντος. Στο τοίχωμα κορυφής παρέχονται στοιχεία πιασίματος προσαρμοσμένα έτσι ώστε να πιάνονται από τον χρήστη έτσι ώστε να προκαλούν τον διαχωρισμό του κλεισίματος που μπορεί να ξεφλουδιστεί για να δημιουργηθεί ένα άνοιγμα για την απόρριψη του προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810938 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05805872.8--08/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΙΥΟ SEIKI IRON WORKS CO., LTD.
10-2, Chiyozaeki 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004325298-09/11/2004-JP
2004336954-22/11/2004-JP
2005231537-10/08/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΚΑΓΟΥΧΙ, Hiroyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

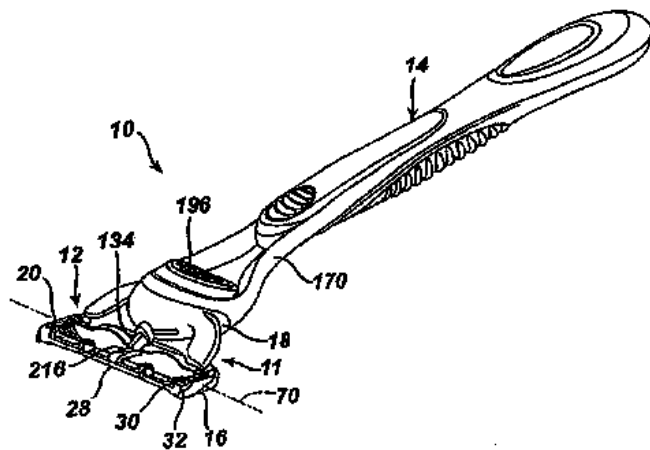
Ένας αυτόματος τύπος μηχανισμού ένωσης κοντέινερ με συστροφή που δεν απεμπλέκεται εύκολα κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και που εμπλέκεται εύκολα και απεμπλέκεται μειώνοντας το κύλισμα του κοντέινερ. Ο μηχανισμός ένωσης κοντέινερ περιλαμβάνει μία έδρα ένωσης (1) που διατίθεται ανάμεσα στα γωνιακά εξαρτήματα (C) των στοιβαγμένων κοντέινερ, ένα άνω υποστήριγμα (2) και ένα κάτω υποστήριγμα (3) που σχηματίζονται με προβολή πάνω στην έδρα ένωσης (1), και που είναι προσαρμοσμένα στις οπές εγκοπής (C1) των άνω και κάτω γωνιακών εξαρτημάτων (C) με τον μηχανισμό ένωσης κοντέινερ τοποθετημένο μέσα στις οπές εγκοπής, και έναν άνω κώνο (4) και έναν κάτω κώνο (5) σχηματισμένους με προβολή πάνω στο άνω υποστήριγμα (2) και το κάτω υποστήριγμα (3) και που ενώνεται τα κοντέινερ το ένα με το άλλο με το να τα εμπλέκει με τις οπές εγκοπής (C1) των γωνιακών εξαρτημάτων (C). Ο κάτω κώνος (5) περιλαμβάνει ένα μέρος λαιμού (7) που μετατοπίζεται προς την πλάγια μία πλευρά της οπής εγκοπής (C1)

και που κρέμεται από το κάτω υποστήριγμα (3), ένα σταθερό τμήμα με προβολή (8), που προεξέχει από την άκρη του τμήματος λαιμού (7) προς μία πλευρά αντίθετη προς την κατεύθυνση μετατόπισης, και ένα κινητό μέρος με προβολή (9) που ενεργοποιείται και προεξέχει από το τμήμα λαιμού (7) στην κατεύθυνση μετατόπισης στην ακραία πλευρά βάσης περισσότερο από ότι το σταθερό μέρος (8) και που υποχωρεί μέσω ταλάντευσης προς τα πάνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722946 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724913.8--08/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):799939-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WORRICK, Charles, B.
2)SWENSON, Keith, A.
3)BRIDGES, Kelly
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

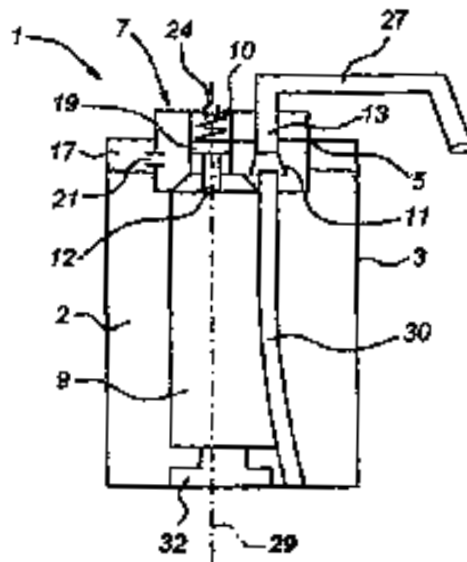
Μια λαβή (14) για μια ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει ένα περιβλήμα λαβής (170) και μια διάταξη διασύνδεσης η οποία διατίθεται στο ένα άκρο του περιβλήματος της λαβής. Η διάταξη διασύνδεσης είναι διαμορφωμένη για να συνδέει, με δυνατότητα αποδέσμευσης, μια κεφαλή στη λαβή, και περιλαμβάνει ένα κουμπί απασφάλισης (196) αποτελούμενο από μια βάση κουμπιού και από μια εύκαμπτη καλύπτρα (200) η οποία εκτείνεται προς τα έξω, από τη βάση του κουμπιού προς το περιβλήμα της λαβής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651557 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04774823.1--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-
woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1023968-21/07/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAKKERT, Engbert, Hermannes
2)INNIKEL, Quintijn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΑ ΠΟΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα δοχείο για ανθρακούχα ποτά που διαθέτει ένα θάλαμο που περιέχει το ποτό, ένα άνοιγμα διανομής του ποτού για ποτό από το θάλαμο, ένα θάλαμο μέσου πίεσης ο οποίος είναι σευγρή επικοινωνία με το θάλαμο για την παροχή μέσου πίεσης στο θάλαμο, ο οποίος θάλαμος μέσου πίεσης έχει ένα στόμιο εξόδου που κλείνεται από μια βαλβίδα διανομής για τη διανομή μέσου πίεσης και ένα στοιχείο ρύθμισης πίεσης συνδεδεμένο με τη βαλβίδα διανομής για τη λειτουργία της βαλβίδας διανομής, στο οποίο το στοιχείο ρύθμισης πίεσης έχει ένα περιβλήμα με ένα ακραίο τοίχωμα, ένα περιφερειακό τοίχωμα και ένα έμβολο που μπορεί να μετακινείται εντός του περιβλήματος κατά μήκος του περιφερειακού τοιχώματος με στεγανό τρόπο, στο οποίο ένα άνω τμήμα του περιβλήματος σχηματίζεται μεταξύ μιας πλευράς του εμβόλου που αντικρίζει το ακραίο τοίχωμα και του ακραίου τοιχώματος και ένα κάτω τμήμα του περιβλήματος το οποίο τουλάχιστον μερικώς περιβάλλει τη βαλβίδα διανομής σχηματίζεται στην πλευρά του εμβόλου που αντικρίζει αντίθετα του ακραίου

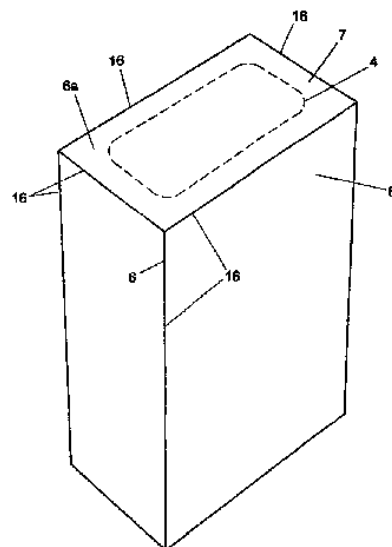
τοιχώματος, στο οποίο το έμβολο εμπλέκεται με τη βαλβίδα διανομής και στο οποίο το επάνω τμήμα του περιβλήματος είναι σε υγρή επικοινωνία με μια πηγή αναφοράς πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626912 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729558.9--26/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
 Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1023264-25/04/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLAMAND, John, Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΓΕΜΑΤΗ ΜΕ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΚΑΦΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για κατασκευή, με τη βοήθεια μίας μεμβράνης, μίας συσκευασίας που έχει τη δυνατότητα να παρέχει κενό αέρος τουλάχιστον όταν η συσκευασία είναι γεμάτη με είδη κατανάλωσης όπως, για παράδειγμα, καφέ, ενώ η μέθοδος εμπεριέχει την παροχή στη μεμβράνη μίας αποδυνάμωσης μεμβράνης που σχηματίζεται ουσιαστικά ως μία γραμμή. Κατά προτίμηση, η αποδυνάμωση μεμβράνης παρέχεται με τη βοήθεια ενός λέιζερ.

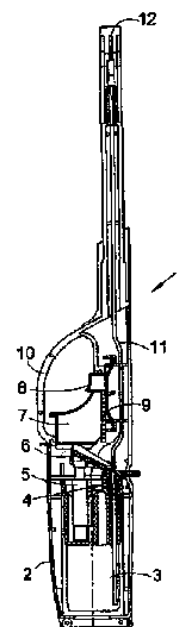


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1486731 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04253101.2--26/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lei, Hou Chong
 Rm 1201, Nan Fung Centre, 264-298 Castle
 Peak Road, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0313716-12/06/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lei, Hou Chong
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):**ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τον αναπτήρα χειρός 1 που περιλαμβάνει τον περιέκτη καυσίμου 3, τη βαλβίδα καυσίμου 4 ώστε να επιτρέπεται η τροφοδοσία του καυσίμου προς το σημείο ανάφλεξης 12 και το μέσον πιεζοηλεκτρικής ανάφλεξης 5 για την ανάφλεξη του καυσίμου που τροφοδοτείται προς το σημείο ανάφλεξης. Η βαλβίδα καυσίμου 4 και το μέσον ανάφλεξης 5 μπορούν να λειτουργούν μέσω του σώματος λειτουργικής 6, 7 το οποίο είναι ικανό να μετακινείται από τη θέση αναμονής προς κάποια πρώτη διεύθυνση. Παρέχεται το κουμπί ασφαλείας 8 το οποίο είναι ικανό να μετακινείται υπό τις πρέπουσες ορθές γωνίες κατά την πρώτη διεύθυνση από την πρώτη θέση, τη θέση ασφαλείας δηλαδή, στην οποία το εν λόγω κουμπί ασφαλείας μπλοκάρει τη μετακίνηση του σώματος λειτουργικής, καθώς και από τη δεύτερη θέση, τη θέση λειτουργικής, στην οποία το εν λόγω κουμπί ασφαλείας επιτρέπει την μετακίνηση του σώματος λειτουργικής 7. Κατά τη χρήση, ο χρήστης πρέπει να μετακινεί το κουμπί ασφαλείας 8 από την πρώτη στη δεύτερη θέση ώστε να λειτουργεί το σώμα λειτουργικής 7. Όταν το σώμα λειτουργικής 7 επιστρέψει στη θέση του αναμονής, τότε το κουμπί ασφαλείας 8 επιστρέφει και αυτό αυτόματα στην πρώτη θέση. Γνωστοποιείται και κάποια δεύτερη εφαρμογή, στην οποία παρέχεται το

πιεζοηλεκτρικό μέσον ανάφλεξης 27 για τη δημιουργία σπίθας στο σημείο ανάφλεξης 25 που τροφοδοτείται με καύσιμο από τη διάταξη βαλβίδωσης καυσίμου 24, όπου η εν λόγω διάταξη βαλβίδωσης καυσίμου 24 και το πιεζοηλεκτρικό μέσον ανάφλεξης 27 λειτουργούν από κοινού από το σώμα λειτουργικής 29. Παρέχεται και το σώμα ασφαλείας 34 που βρίσκεται τοποθετημένο επάνω από το σώμα λειτουργικής 29. Το σώμα ασφαλείας 34 θα πρέπει να μετακινείται προς τα αριστερά, κατά τη διεύθυνση του βέλους X, ώστε να τίθεται σε απόκευξη το έδρανο αντιστήριξης 36 από το τμήμα-αναστολέα 38 του αναπτήρα χειρός προτού αυτός να μπορέσει να χρησιμοποιηθεί. Η ελαστικότητα του σώματος ασφαλείας 34 το αναγκάζει να επιστρέψει στη θέση του ασφαλείας μετά τη χρήση του αναπτήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596879 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714847.3--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar, S.A.U.
 Poligono Industrial La Mina Avda. de los
 Reyes, 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304367-26/02/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IZQUIERDO DELSO, Miguel Angel
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):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΑΛΑΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ**

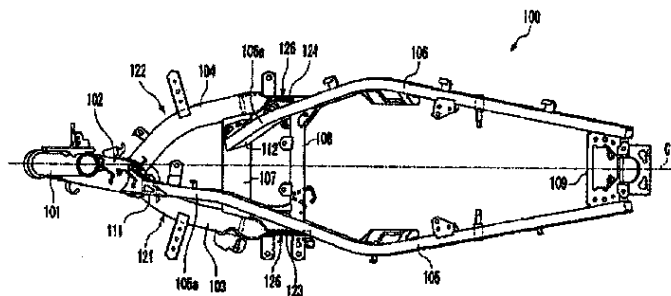
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις κααλαλίδης, συγκεκριμένα η κααλαλίδη F, χρησιμοποιούνται σε μέθοδο για τη θεραπεία θηλαστικού που πάσχει από δερματική νόσο αποφεύγοντας την τοξικότητα και οδηγώντας σε κλινική βελτίωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2025588 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08252430.7--17/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shi-
 zuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007188840-19/07/2007-JP
 2008160083-19/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Okamoto, Naoki
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):**ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαίσιο μοτοσυκλέτας (100) που περιλαμβάνει σωλήνες στήριξης καθίσματος αριστερό και δεξιό (105, 106) αντίστοιχα τοποθετημένους στο πίσω μέρος των κάτω σωλήνων (103, 104) για να στηρίζεται κάθισμα. Οι σωλήνες στήριξης του καθίσματος (105, 106) είναι τοποθετημένοι αντίστοιχα στο αριστερό και στο δεξί τμήμα του οχήματος. Ο σωλήνας στήριξης καθίσματος (105) από τον αριστερό και δεξιό σωλήνα στήριξης καθίσματος (105, 106) είναι συνδεδεμένος με έναν κύριο σωλήνα (102) στο πρόσθιο άκρο του (111). Ο άλλος σωλήνας στήριξης καθίσματος (106) είναι συνδεδεμένος με τον κάτω σωλήνα (104) στο πρόσθιο άκρο του (112). Είναι δυνατό να διαμορφωθεί ένας χώρος για να φέρονται συστατικά μέρη στην μια πλευρά κάποιου τμήματος (105α), στο οποίο ο σωλήνας στήριξης καθίσματος (105) εκτείνεται μπροστά προς τον κύριο σωλήνα (102), και σε μια πλευρά κάποιου τμήματος (106α), στο οποίο ο σωλήνας στήριξης καθίσματος (106) κρέμεται προς τα κάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178504 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826597.0--17/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires THEA
12, rue Louis Bleriot Zone Industrielle du
Brezet, 63100 Clermont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705272-20/07/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PILOTAZ, Frederic
2)MERCIER, Fabrice
3)CHIBRET, Henri
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):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

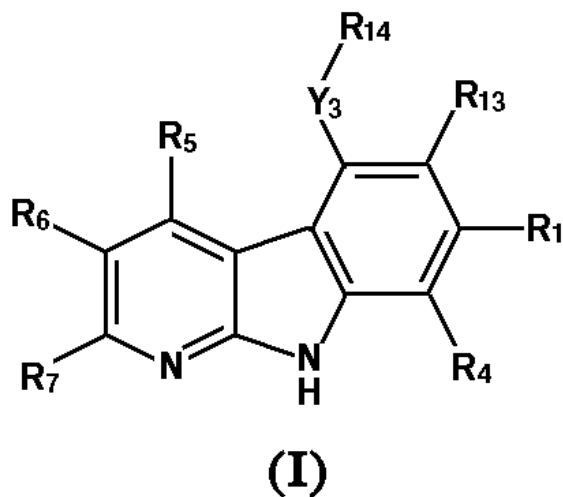
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οφθαλμικό διάλυμα χωρίς αντι-μικροβιακό συντηρητικό παράγοντα, που περιλαμβάνει ως δραστική ουσία τουλάχιστον μια προσταγλανδίνη, καθώς και ως διαλυτοποιητικό παράγοντα μια επιφανειακά δραστική ουσία, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι ο διαλυτοποιητικός παράγοντας είναι 15-υδροξυστεατικός πολυοξυλεστέρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133349 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011369.7--10/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724619 P-07/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Das, Sanjib
2)Brown, Jason, W.
3)Dong, Qing
4)Gong, Xianchang
5)Kaldor, Stephen, W.
6)Liu, Yan
7)Paraselli, Bheema, R.
8)Scorah, Nicholas
9)Stafford, Jeffrey, A.
10)Wallace, Michael, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση του χημικού τύπου I ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, βιοϋδρολύσιμο εστέρα, βιοϋδρολύσιμο αμίδιο, βιοϋδρολύσιμο καρβαμικό, επιδιαλυτόμενο άλας ή ένυδρο άλας εξ' αυτής, όπου τα R1, R2, R4, R5, R6, R7, Y3 και R14 έχουν τις έννοιες που αποδίδονται στην προδιαγραφή. Οι ενώσεις είναι αναστολείς κινασών και είναι χρήσιμες στην αγωγή ενός αριθμού διαταραχών, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου, της φλεγμονής, των σχετικών με άνοια παθήσεων και της αρθρίτιδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1494693 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02807155.3--01/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec MA Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):367002 P-22/03/2002-US
PCT/US02/11950-17/04/2002-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANICOLA-NADEL, Michele
2)ADKINS HUET, Heather
3)MIKLASZ, Steven Donald
4)RAYHORN, Paul
5)SCHIFFER, Susan Gail
6)WILLIAMS, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**CRIPTO ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση δίδει Cripτο-ειδικά αντισώματα, ή βιολογικά λειτουργικά τεμάχια αυτών, και χρήσεις αυτών. Δίδονται αντισώματα τα οποία δεσμεύουν Cripτο και παρεμποδίζουν τη δραστηριότητα της Cripτο. Δίδονται αντισώματα τα οποία δεσμεύουν Cripτο και παρεμποδίζουν την αλληλεπίδραση μεταξύ Cripτο και ALK4 και/ή μεταξύ Cripτο και ακτιβίνης B. Δίδονται επίσης αντισώματα τα οποία

δεσμεύουν Cripτο και αναστέλλουν την ανάπτυξη όγκου. Παρέχονται επίσης αντισώματα τα οποία δεσμεύουν Cripτο, παρεμποδίζουν τη δραστηριότητα Cripτο, και αναστέλλουν την ανάπτυξη όγκου. Η εφεύρεση επίσης δίδει μεθόδους χρήσης αυτών των αντισωμάτων σε θεραπευτική, διαγνωστική και ερευνητική εφαρμογή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411954 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987756.2--18/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmasset, Inc.
303A College Road East, Princeton, NJ 08450, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):241488 P-18/10/2000-US
282156 P-06/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUYVER, Lieven
2)WATANABE, Kyoichi, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

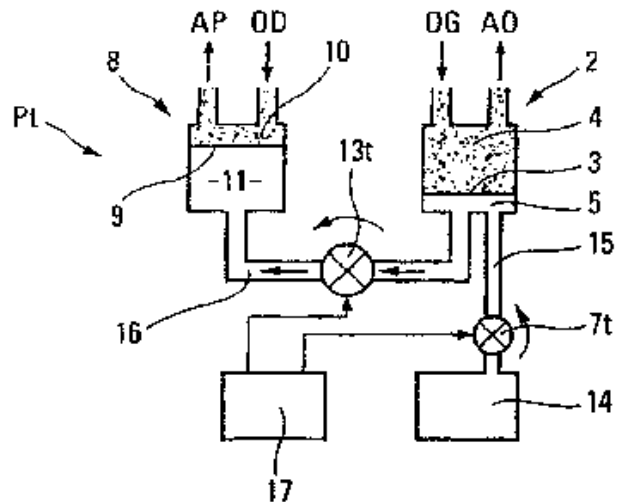
Η αποκαλυπτόμενη εφεύρεση είναι μία σύνθεση για θεραπεία και μία μέθοδος θεραπείας Flaviviridae (που συμπεριλαμβάνει BVDV και HCV), Orthomyxoviridae (που συμπεριλαμβάνει Γρίπη Α και Β) ή Paramyxoviridae (που συμπεριλαμβάνει RSV) μόλυνση ή καταστάσεις που σχετίζονται προς μη κανονικό κυτταρικό πολλαπλασιασμό, σε έναν ξενιστή, που συμπεριλαμβάνει ζώα και ειδικά ανθρώπους χρησιμοποιώντας νουκλεοσίδιο του γενικού τύπου (I)-(XXIII) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή προφάρμακο αυτού. Η εφεύρεση αυτή επίσης παρέχει αποτελεσματική μέθοδο για να ποσοστώνεται το ιικό φορτίο και συγκεκριμένα το φορτίο BVDV, HCV ή Ιού του Δυτικού Νείλου, σε έναν ξενιστή, χρησιμοποιώντας πραγματικού χρόνου αλυσιδωτή αντίδραση Πολυμεράσης ("TR-

PCR"). Επιπροσθέτως, η εφεύρεση αποκαλύπτει μόρια διερευνητή που μπορεί να φθορίζουν αναλογικά προς την ποσότητα ιού που υπάρχει σε ένα δείγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078533 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290009.1--07/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CARMAT
 Immeuble l'Etendard Energy III 36 avenue de
 l'Europe, 78140 Velizy Villacoublay,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800184-14/01/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grimme, Marc
 2)Gourgues, Jean Elie
 3)Carpentier, Alain
 4)Wartelle, Claude
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑ**
ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμφώνως προς την εφεύρεση η μηχανική καρδιά περιλαμβάνει ένα κύριο υδραυλικό ενεργοποιητή (13t) διατεταγμένο μεταξύ των τεχνητών κοιλιών (2, 8) και επιφορτισμένο να ενεργοποιεί με επιθυμητές παροχές την μία (8), από τις αναφερθείσες τεχνητές κοιλίες καθώς επίσης και ένα βοηθητικό υδραυλικό ενεργοποιητή (7t) προοριζόμενο να διορθώνει τις διαστολικές και συστολικές παροχές της άλλης (2) από τις αναφερθείσες κοιλίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151472 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08013526.2--28/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIEDAD ANONIMA MINERA CATA-
 LANO-ARAGONESA (SAMCA)
 Independencia 21 Tercero, 50001 Zaragoza,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leza Roa, Fortun
 2)Bergegal Lapresta, Luisa
 3)Sanchez de Andres, Alberto
 4)Caballero Lopez, Miguel Angel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ**
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σύνθεση ρητίνης που περιλαμβάνει τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, οξείδιο του τιτανίου και οξείδιο του σιδήρου. Η αναλογία βάρους του οξειδίου του τιτανίου προς το οξείδιο του σιδήρου κυμαίνεται από 150 έως 250.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151235 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08013091.7--21/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DR. FALK PHARMA GMBH
Leinenweberstrasse, 5, D-79108 Freiburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Prols Markus.Dr.
2)Wilhelm Rudolf, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙ-
ΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται ένα αναβράζον δισκίο για την παρασκευή ενός στοματικού διαλύματος, όπου το αναβράζον δισκίο εμφανίζει μεγάλο ρυθμό αποδέσμευσης της βουδεσονίδης. Έτσι επιτυγχάνεται μεγάλη διαθεσιμότητα της δραστικής ουσίας κατά τη χρήση ως στοματικού διαλύματος στον φλεγμόντα βλεννογόνο του ανώτερου πεπτικού σωλήνα. Το πλεονέκτημα του σύμφωνου με την εφεύρεση σκευάσματος βρίσκεται στη συγκρίσιμη βιοδιαθεσιμότητα με τις από του στόματος μορφές χορήγησης, η οποία καθιστά δυνατή την ασφαλή χρήση για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089032 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07766499.3--23/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N-Gene Research Laboratories Inc.
10th floor, 575 Madison Avenue, New York,
NY 10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):856177 P-02/11/2006-US
687954-19/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LITERATI NAGY, Peter
2)ROTH, Jesse
3)SZILVASSY, Zoltan
4)TORY, Kalman
5)BROWNSTEIN, Mike
6)TAKACS, Kalman
7)VIGH, Laszlo
8)MANDL, Jozsef
9)SUMEGI, Balazs
10)BERNATH, Sandor
11)KOLONICS, Attila
12)BALOGH, Gabor
13)EGRI, Janos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΚΑΤΑ-
ΘΛΙΠΤΙΚΗ Ή ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕ-
ΝΕΡΓΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρενέργεια που οδηγεί σε υπερβολικό βάρος ή παχυσαρκία κατά τη φαρμακευτική αγωγή με ένα γνωστό αντιψυχοτικό, αντικαταθλιπτικό ή αντιεπιληπτικό φάρμακο μειώνεται διά της χορήγησης Ο-(3-πιπεριδινό-2-υδροξυ-1-προπυλ)-νικοτινικής αμιδοξίμης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος προσθήκης οξέος αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203439 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08802105.0--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHO -MCNEIL -JANSSEN PHARMA-
 CEUTICALS INC.
 1125 Trenton- Harbourton Road Titusville, NJ
 08560, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)ADDEX Pharma S.A.
 12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates
 (Geneva), ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07116390-14/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CID-NUNEZ, Jose Maria
 2)TRABANCO-SUAREZ, Andres, Avelino
 3)MACDONALD, Gregor, James
 4)DUVEY, Guillaume, Albert, Jacques
 5)LUTJENS, Robert, Johannes
 6)FINN, Terry, Patrick

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

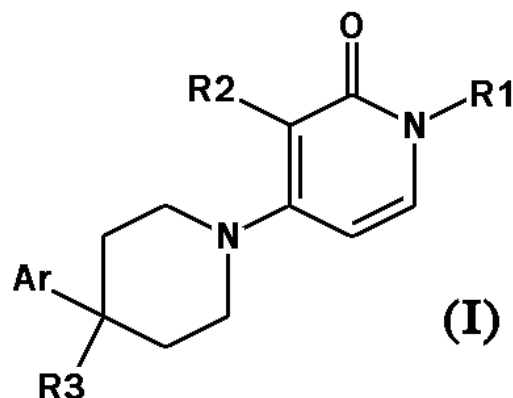
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1',3'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-4-
ΦΑΙΝΥΛΑ-3,4,5,6-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η, 1Η-
[1,4']ΔΙΠΥΡΙΔΙΝΥΛΑ-2'-ΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις, συγκεκριμένα σε νέα παράγωγα πυριδινόνης σύμφωνα με τον Τύπο (I) όπου όλες οι ρίζες έχουν όπως

ορίζονται στην αίτηση και τις αξιώσεις. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι θετικοί αλλοστερικοί διαμορφωτές μεταβολοτρόπων υποδοχέων - υπότυπου 2 («mGluR2») οι οποίοι είναι χρήσιμοι για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών που συνδέονται με δυσλειτουργία του γλουταμινικού και νόσους στις οποίες εμπλέκεται ο υπότυπος mGluR2 μεταβολοτρόπων υποδοχέων. Συγκεκριμένα, τέτοιες νόσοι είναι διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος οι οποίες επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει άγχος, σχιζοφρένεια, ημικρανία, κατάθλιψη, και επιληψία. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις και διεργασίες για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και συνθέσεων, καθώς και στη χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων για την πρόληψη και θεραπευτική αγωγή τέτοιων νόσων στις οποίες εμπλέκεται ο mGluR2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844869 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07101772.7--06/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Industry, Inc.
 1000 Deerfield Parkway, Buffalo Grove, IL
 60089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):791779 P-13/04/2006-US
 620849-08/01/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shore, T. Michael
 2)Palfreman, Matthew
 3)Shen, William X.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

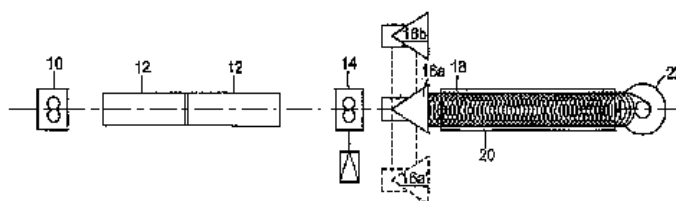
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕ-
ΤΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος επεξεργασίας προϊόντων διαφορετικού μεγέθους που προκύπτουν από ένα έλαστρο (10,12,14), που περιλαμβάνει τον σχηματισμό προϊόντων μέσα σε ένα πρώτο εύρος μεγεθών σε ελικοειδείς σχηματισμούς δακτυλίων (18) που έχουν μια πρώτη διάμετρο, και εναλλακτικά τον σχηματισμό προϊόντων μέσα σε ένα δεύτερο εύρος μεγεθών μεγαλύτερο από το πιο μεγάλο μέγεθος προϊόντος εντός του εν λόγω πρώτου εύρους σε ελικοειδείς σχηματισμούς δακτυλίων που έχουν μια δεύτερη διάμετρο μεγαλύτερη από την εν λόγω πρώτη διάμετρο. Οι

ελικοειδείς σχηματισμοί των δακτυλίων που τοποθετούνται πάνω σε έναν μεταφορέα (20) για μεταφορά σε έναν σταθμό ανασχηματισμού (22) όπου συγκεντρώνονται σε σπειρώματα. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα για την επεξεργασία προϊόντων διαφορετικού μεγέθους που παρέχονται από ένα έλαστρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1900362 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022078.5--19/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.
Via Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04009532-22/04/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Besana, Claudia
2)Barbanti, Elena
3)Izzo, Emanuela
4)Thaler, Florian .
5)Fariello, Ruggero
6)Salvati, Patricia
7)Benatti, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΕΘΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

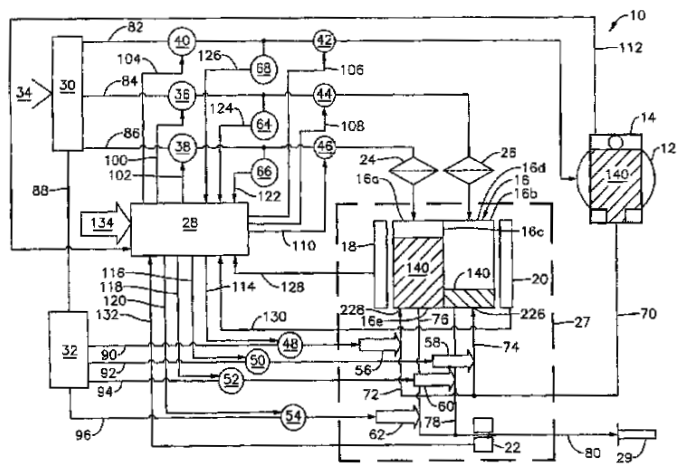
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συγκεκριμένα παράγωγα α-αμινοαμιδίου για χρήση εις την θεραπευτική αγωγή εθιστικών παθήσεων. Οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής είναι ικανές να μειώνουν ή ακόμη και να διακόπτουν τα συμπτώματα εθιστικών παθήσεων, ουσιαστικά χωρίς παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960032 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06790101.7--30/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):237568-28/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAZARIFAR, Nader
2)HOPKINS, Mark A.
3)GAO, Shawn X.
4)REED, Frederick M.
5)HUCULAK, John C.
6)THOMAS, Roger D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένη χειρουργική κασέτα για τον έλεγχο της ενδοφθalmικής πίεσης κατά τη διάρκεια οφθαλμικής χειρουργικής επέμβασης.

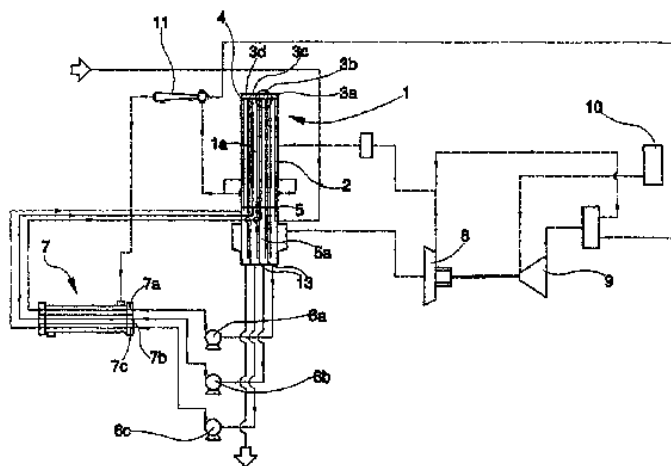


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662911 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744191.0--29/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CFT S.p.A.
 Via Paradigna, 94/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20030254-19/09/2003-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CATELLI, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΥΜΟΥ ΤΟΜΑΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εγκατάσταση συμπίκνωσης χυμού τομάτας χρησιμοποιεί έναν εξαερωτή λεπτών στρώσεων (1) γωνιστού τύπου, με ένα εξωτερικό χιτώνιο (2) το οποίο περιβάλλει μια κατακόρυφη δέσμη σωλήνων (3) διαχωρισμένων σε ένα πλήθος τομέων (3a, 3b, 3c και 3d), στον οποίο ο χυμός τομάτας κυκλοφορεί διαδοχικά, και ο οποίος συνδυάζεται με έναν εναλλάκτη θερμότητας (7) γωνιστού τύπου, ο οποίος διατάσσεται εξωτερικά του εξαερωτή (1) και ο οποίος διαιρείται σε ένα πλήθος τομέων (7a, 7b και 7c) σε κάθε έναν από τους οποίους ο χυμός τομάτας κυκλοφορεί και θερμαίνεται καθώς εξάγεται από έναν τομέα σωλήνων (3a, 3b, 3c) του εξαερωτή προτού εισαχθεί σε ένα διαδοχικό τομέα. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει επίσης ένα συμπιεστή (8) γωνιστού τύπου ο οποίος αναρροφά ατμό από μια κάτωζώνη, η οποία είναι ένας θάλαμος διαχωρισμού (5a) του εξαερωτή (1), το συμπιέζει και τον επανεισάγει στο κεντρικό τμήμα (1a) του εξαερωτή. Ο

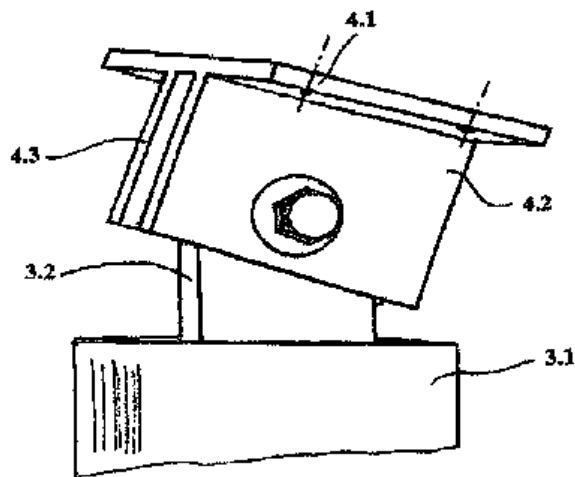
συμπιεστής κινείται από έναν αεριοστρόβιλο (9) γωνιστού τύπου και με τη σειρά τροφοδοτείται με ενεργό ατμό που προέρχεται από ένα λέβητα (10). Ο ατμός που εξέρχεται από τον αεριοστρόβιλο (9) αποτελεί το ρευστό θέρμανσης που είναι απαραίτητο για τη λειτουργία της εγκατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147262 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08748734.4--03/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haticon GmbH
 Ackerstraße 4, 16303 Schwedt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007020234-23/04/2007-DE
 202007006153 U-23/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GENSCHOREK, Gido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

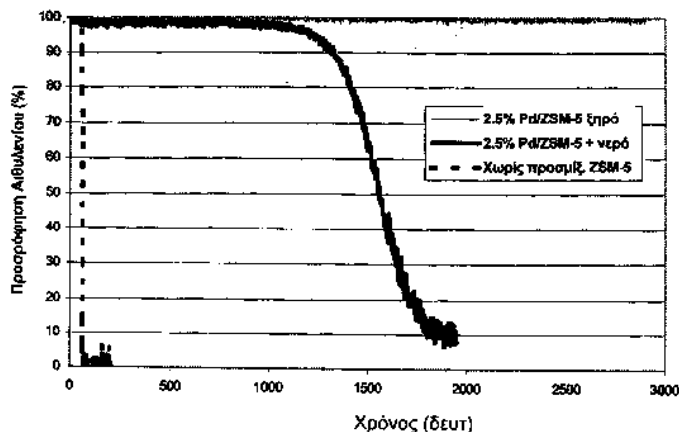
Η εφεύρεση αφορά διάταξη για την τοποθέτηση ηλιακών στοιχείων/ηλιακών πάνελ επί δοκών στήριξης πακτωμένων εντός του εδάφους, εις την θέση τοποθέτησης, όπου επί ή εις το πλά των δοκών στήριξης είναι διατεταγμένοι φορείς, συνδεόμενοι μέσω μέσων στερέωσης, τα οποία καθιστούν δυνατή μια εξισορρόπηση κατά το ύψος και/ή προς τα πλάγια των αποκλίσεων, ως προς τη κατακόρυφο, των τοποθετούμενων δοκών στήριξης, όπου τα μέσα στερέωσης περιλαμβάνουν μια ράγα (3), η οποία δύναται να συνδέεται με την δοκό στήριξης (2), μια φλάντζα σύνδεσης (4) σχήματος T ή L ή U, με τουλάχιστον έναν συνδετήρα (8) για έναν φορέα (5) και ένα αρθρωτό έδρανο (6), μέσω του οποίου δημιουργείται η σύνδεση ράγα (3) - φλάντζα σύνδεσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1942744 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795011.3--26/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company
40-42 Hatton Garden, London EC1N 8EE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0522229-01/11/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JILKENHANS, Thomas
2)POULSTON, Stephen
3)SMITH, Andrew, William
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):ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση ZSM-5 με προσμίξεις παλλαδίου για να προσροφήσει πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) προέρχονται από οργανική ύλη, προαιρετικά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η οργανική ύλη μπορεί να είναι ευπαθή οργανικά αγαθά όπως τρόφιμα συμπεριλαμβανομένων των φρούτων και/ή των λαχανικών, κηπευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των φυτών/ ή των κομμένων ανθέων, ή απορρίμματα. Ο ZSM-5 με προσμίξεις παλλαδίου με αναλογία Si: Al μικρότερη από ή ίση με 100:1 και περιεκτικότητα σε παλλάδιο από 0,1 τοις εκατό έως 10 τοις εκατό με βάση το συνολικό βάρος του ZSM-5 με προσμίξεις αξιωνονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572726 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03779140.7--20/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar, S.A.U.
Poligono Industrial La Mina Avda. de los
Reyes, 1 Colmenar Viejo, 28770 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/GB02/04735-18/10/2002-WO
0304367-26/02/2003-GB
0314725-24/06/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRCLOTH, Glynn, Thomas
2)ELICES, Mariano
3)SASAK, Halina
4)AVILES MARIN, Pablo, Manuel
5)CUEVAS MARCHANTE, Maria del Carmen
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):ΕΝΩΣΗ 4-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΗΣ ΚΑΛΑΛΙΔΗΣ F

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

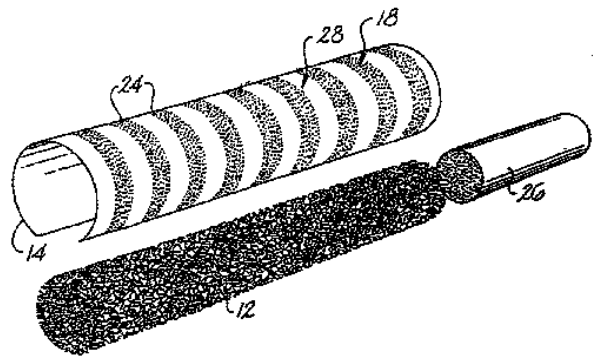
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις κααλαλίδης κατά των όγκων, συγκεκριμένα σε ανάλογα της κααλαλίδης F, χρήσιμα ως μέσα κατά των όγκων, αντι-ικά, αντι-μυκητιασικά και στη θεραπεία της ψωρίασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1333729 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01992470.3--13/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schweitzer-Mauduit International
100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, GA 30022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248061 P-13/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAKER, Thomas, A.
2)PETERSON, Richard, M.
3)KUCHEROVSKY, Joseph, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΠΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος επεξεργασίας για τη μείωση της διαπερατότητας ενός χάρτινου περιτύλιγματος (14) που χρησιμοποιείται κατά την κατασκευή ενός καπνιστικού αντικειμένου (10). Το χάρτινο περιτύλιγμα υποβάλλεται σε καταργασία με μια σύνθεση σχηματισμού μεμβράνης (52) που διαμορφώνει

κατεργασμένες διακριτές περιοχές (18) πάνω στο περιτύλιγμα. Οι κατεργασμένες διακριτές περιοχές (18) έχουν τιμή διαπερατότητας εντός ενός προκαθορισμένου εύρους τιμών που επαρκεί για να μειώσει τις ιδιότητες ροπής ανάφλεξης ενός καπνιστικού αντικειμένου (10) κατασκευασμένου με το περιτύλιγμα (14). Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η σύνθεση σχηματισμού μεμβράνης (52) επαλείφεται υπό τη μορφή πολλαπλών στρώματων (31, 33, 35) πάνω στο χάρτινο περιτύλιγμα (14). Μετά από κάθε βήμα επάλειψης το περιτύλιγμα (14) ξηραίνεται. Η επάλειψη της 20 σύνθεσης σχηματισμού μεμβράνης (52) στο χάρτινο περιτύλιγμα (14) σε πολλαπλά στρώματα (31, 33, 35) ελαχιστοποιεί τη στρέβλωση και τις λοιπές αρνητικές επιδράσεις που ενδέχεται να υπόκειται το περιτύλιγμα (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1632574 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021714.0--16/10/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28646 P-16/10/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Deisher, Theresa A.
2)Conklin, Darrell C.
3)Raymond, Fenella C.
4)Bukowski, Thomas R.
5)Julien, Susan D.
6)Hansen, Brigit
7)Sheppard, Paul O.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ**

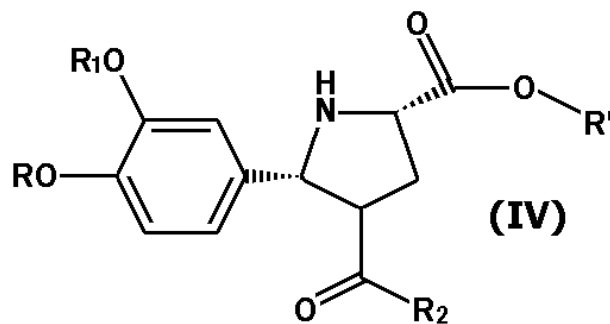
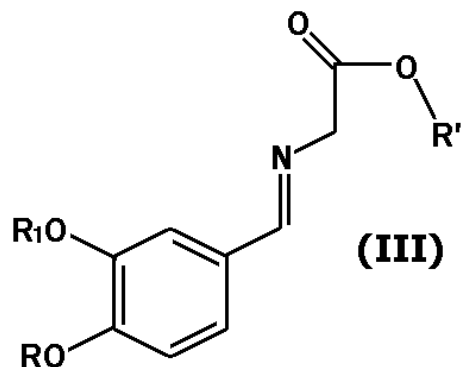
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων για zFGF-5, ένα νέο μέλος της οικογένειας FGF. Τα πολυπεπτιδία, και πολυνουκλεοτιδία που τα κωδικοποιούν, είναι πολλαπλασιαστικά για μυϊκά κύτταρα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για ανασχεδιασμό του καρδιακού ιστού και βελτίωση της καρδιακής λειτουργίας. Η παρούσα εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει αντισώματα στα πολυπεπτιδία zFGF-5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931629 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06805861.9--26/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0519764-28/09/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICKEL, Stuart, John
2)MARTERER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΡΕΝΙ-
ΝΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟ-
ΣΘΗΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια καινοτόμα διαδικασία, σε καινοτόμα στάδια της διαδικασίας και σε καινοτόμα ενδιάμεσα προϊόντα, τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνθεση των φαρμακευτικά δραστικών ενώσεων, ειδικότερα των αναστολέων ρενίνης, όπως είναι η Αλισκιδίνη. Μεταξύ άλλων, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παρασκευή μιας ένωσης του χημικού τύπου (III) όπου οι R, R1 και R' είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, ή κάποιο άλας τους, και μιας ένωσης του χημικού τύπου (IV) όπου οι R, R1, R2 και R' είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, και στις διαδικασίες παρασκευής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1909938 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794219.3--26/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507986-27/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOURIER, Pierre
2)PERRET, Gerald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΑ-
ΦΕΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΟΜΒΙΝΗΣ III

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια στήλη χρωματογραφίας συνάφειας που περιλαμβάνει την πρωτεΐνη ΑΤIII που συνδέεται με ένα στερεό στήριγμα, που χαρακτηρίζεται από το ότι η πρωτεΐνη ΑΤIII είχε προηγουμένως ενεργοποιηθεί με επώαση με μια ηπαρίνη μοριακού βάρους (ΗΒΡΜ) μη τροποποιημένη και πλούσια σε δραστικά στοιχεία, και από το ότι συνδέεται κατά τρόπο ομοιοπολικό με μια ρητίνη σε μια σχέση κάτω από περίπου 2 mg της πρωτεΐνης ανά ml υδροποιημένης ρητίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1232162 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00991937.4--02/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Finance (BVI) Limited
Citco Building, Wickhams Cay P.O. Box 662,
Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):439871-12/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABEL, Albert, E.
2)KRUGER, Tracy, A.
3)MOUK, Robert, W.
4)KNASIAK, Gary, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΙΛΑΖΑΝΗΣ Ή/ΚΑΙ ΠΟΛΥ-
ΣΙΛΑΖΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή κατευθύνεται προς τα νέα προϊόντα αμμωνόλυσης όπως νέες συλαζάνες και πολυσυλαζάνες που χαρακτηρίζονται από επαναλαμβανόμενες μονάδες πυριτίου -αζώτου σε μια πολυμερή ένωση που έχει μια μειωμένη ποσότητα των δεσμών Si-H σε σχέση με την ποσότητα των δεσμών Si-H στην αρχική ένωση. Η παρασκευή αυτών των νέων προϊόντων αμμωνόλυσης περιλαμβάνει την εισαγωγή μιας αρχικής ένωσης που περιέχει τουλάχιστον έναν

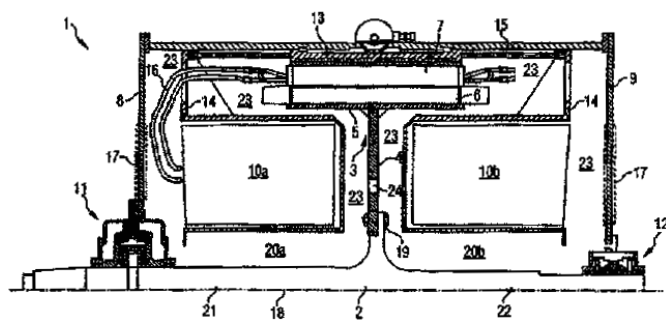
δεσμό Si-H, όπως η αλοσιλάνη σε μια στοιχειομετρική υπέρμετρη ποσότητα άνυδρης γρήρης αμμωνίας όπου ένα αλογονίδιο του αμμωνίου παράγεται δρώντας ως καταλύτης οξέος για να παρασχεθεί ένα ιονικό ή/και οξειδικό περιβάλλον για την παρασκευή νέων ενώσεων αμμωνόλυσης. Τα παρασκευασμένα νέα προϊόντα αμμωνόλυσης διατηρούνται σε μια ξεχωριστή στρώση υγρής φάσης και ξεχωριστά από την άυδρη γρήρη αμμωνία που περιέχει το ιονισμένο αλογονίδιο του αμμωνίου. Επίσης παρέχονται οι μέθοδοι για τον καθαρισμό των προϊόντων αμμωνόλυσης και για την τροποποίηση των προϊόντων αμμωνόλυσης με ελεγχόμενα αυξανόμενο ιξώδες από ένα υγρό σε ένα στερεό και τα ιξώδη μεταξύ αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1634360 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04731003.2--04/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10327292-17/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ**
ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ισχύς μίας ηλεκτρικής μηχανής (1) με έναν στάτορα (7), έναν άξονα (2) δρομέα με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν άξονα περιστροφής (18) και μία πλήμνη (3) δρομέα, η οποία φέρει έναν δρομέα (6) και η οποία είναι στερεωμένη σταθερά ως προς την περιστροφή επάνω στον άξονα (2) του δρομέα, περίπτωση κατά την οποία μεταξύ της πλήμνης (3) του δρομέα και του άξονα (2) του δρομέα είναι διαμορφωμένος ένας ενδιάμεσος χώρος, στον οποίον εισχωρούν ή είναι διαταγμένα τμήματα των συνιστωσών μετάδοσης κίνησης, μπορεί με σταθερή αναφορικά με τον άξονα (2) του δρομέα παραμένουσα διάμετρο της ηλεκτρικής μηχανής να επιτευχθεί διά του ότι, η πλήμνη (3) του δρομέα περιλαμβάνει ένα πρώτο μερικό τμήμα (4) και ένα δεύτερο μερικό τμήμα (5), όπου το πρώτο μερικό τμήμα (4) εκτείνεται ουσιαστικά ακτινικά προς τον άξονα περιστροφής (18) και το δεύτερο μερικό τμήμα (5) εκτείνεται ουσιαστικά παράλληλα προς τον άξονα περιστροφής (18) σε αμφότερες τις πλευρές του πρώτου μερικού τμήματος (4), και όπου μέσω του άξονα (2) του δρομέα, του πρώτου μερικού τμήματος (4) και του

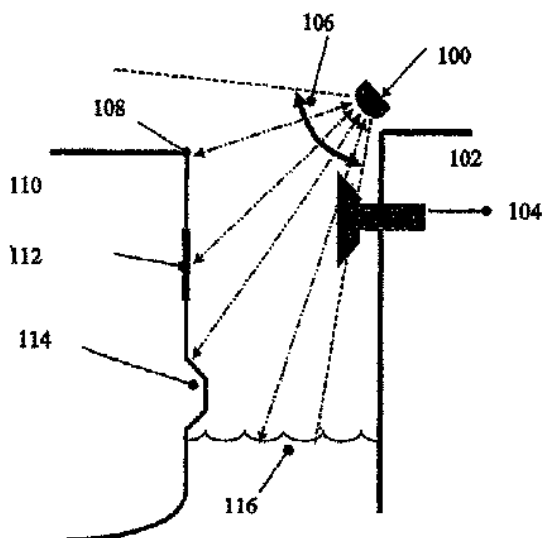
δεύτερου μερικού τμήματος (5) είναι διαμορφωμένος σε αμφότερες τις πλευρές του πρώτου μερικού τμήματος (4) εκάστοτε ένας ενδιάμεσος χώρος (20a ή αντίστοιχα 20b), στον οποίον εισχωρούν ή είναι διαταγμένα τμήματα των συνιστωσών μετάδοσης κίνησης (10a ή αντίστοιχα 10b). Σε μία κατασκευαστικά ιδιαίτερα απλή διαμόρφωση της εφεύρεσης η πλήμνη (3) του δρομέα είναι διαμορφωμένη σε σχήμα T.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766434 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757580.5--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cavotec MSL Holdings Limited
Unit 9, Level 1 Amuri Park 404 Barbadoes
Street, Christchurch, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):53385804-29/06/2004-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTGOMERY, Peter, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ
ΡΟΜΠΟΤ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΑΤΟΣ

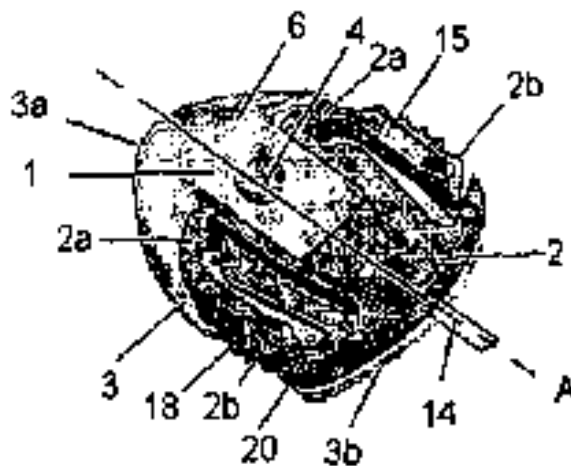
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα εξέτασης προφίλ (100) για τον εντοπισμό μιας ζώνης-στόχου (112) σε ένα προφίλ ενός πλοίου (110) που περιλαμβάνει ένα σύστημα εκπομπής που προσαρμόζεται ώστε να εκπέμπει προοδευτικά ή άμεσα προς το πλοίο, ένα σύστημα λήψης που παρέχει ένασήμα ενδεικτικό συμβάντος ακτινοβολίας σε αυτό, έναν ρυθμιστή ή επεξεργαστή που περιλαμβάνει αποθηκευμένες οδηγίες για την ενεργοποίηση του συστήματος εκπομπής και τη λήψη του σήματος, και που προσαρμόζεται για να προσδιορίσει την κατακόρυφη θέση της ζώνης-στόχου αναφορικά με το σύστημα εξέτασης.



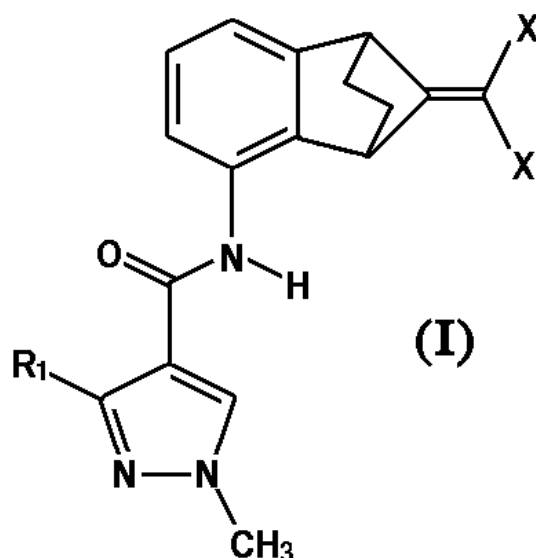
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089081 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07817855.5--29/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06022674-31/10/2006-EP
855554 P-31/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIPSMARK, Henrik
2)NIELSEN, Jens, Egebjerg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφαρμογή αφορά σ' ένα σετ έγχυσης που συμπεριλαμβάνει ένα τμήμα έγχυσης (1) που συμπεριλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (3) που έχει ένα κύριο επίπεδο, ένα τμήμα κεφαλής (6) που εκτείνεται από το κύριο επίπεδο του τμήματος βάσης κι ένα σωληνίσκο (12) που εκτείνεται από το τμήμα βάσης, πρώτο μέσο πρόσδεσης, ένα συνδέτη (2) που έχει ένα επίπεδο που είναι παράλληλο με και πάνω από το κύριο επίπεδο του τμήματος βάσης, και που έχει έναν ή περισσότερους βραχίονες (15), αυτοί δε οι βραχίονες είναι συνδεδεμένοι στο συνδέτη σ' ένα πρώτο άκρο, και είναι ελεύθεροι στο δεύτερο απέναντι άκρο, κι ένα σωλήνα (14), οδηγούς (7, 16) δεύτερο μέσο πρόσδεσης (8, 17) που έχουν τη μορφή προβαλλόμενων διατάξεων συγκράτησης συνδέτη (17) τοποθετημένων πάνω στους βραχίονες του συνδέτη προσαρμοσμένων ώστε να συνδέονται με τις διατάξεις συγκράτησης (8) που εκτείνονται από το τμήμα βάσης, όπου το επίπεδο του συνδέτη μπορεί να είναι κεκλιμένο σε μία απόσταση από το τμήμα βάσης προκαλώντας τη μετατόπιση του δεύτερου σε μία απόσταση που είναι μεγαλύτερη από το ύψος (h) των διατάξεων συγκράτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2150113 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749078.5--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07008370-25/04/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOBLER, Hans
 2)WALTER, Harald
 3)HAAS, Ulrich, Johannes
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του Τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρο, φθορο ή βρωμο και (Β) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητά τους και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.

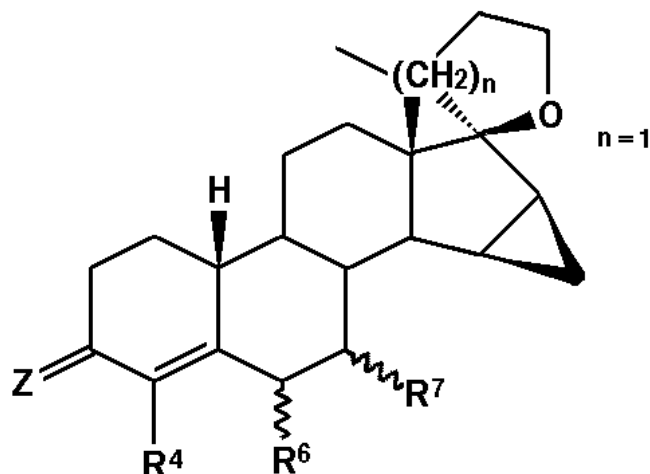


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038294 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765033.1--29/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
 Mullerstrasse 170-178, 13353 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006030416-29/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOHLMANN, Rolf
 2)KUHNKE, Joachim
 3)HUBNER, Jan
 4)GALLUS, Norbert
 5)MENGES, Frederik
 6)BORDEN, Steffen
 7)MUHN,Hans-Peter
 8)PRELLE, Katja
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-ΑΝΔΡΟΣΤ-4-ΕΝΟ-17, 17-ΣΠΕΙΡΟΑΙΘΕΡΕΣ (18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-20-ΣΠΕΙΡΟΞ-4-ΕΝ-3-ΟΝΕΣ) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τους νέους 18-μεθυλο-19-νορ-ανδροστ-4-εν-17,17-σπειροαιθέρες του γενικού τύπου (1), όπου η Z είναι άτομο οξυγόνου, δύο άτομα υδρογόνου, ομάδα =NOR ή =NNHSO₂R, όπου η R είναι άτομο υδρογόνου ή γραμμική ή διακλαδισμένη αλκυλομάδα με 1 έως 4 ή αντιστοίχως 3 έως 4 άτομα άνθρακα, η R4 είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου ή τριφθορομεθυλομάδα,

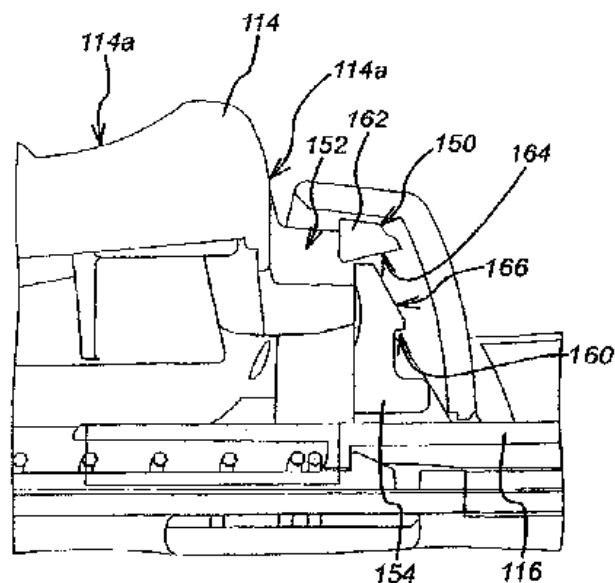
και οι R και/ή R μπορεί να είναι σε θέση α ή β και οι R6 και R7 ανεξαρτήτως μεταξύ των είναι άτομο υδρογόνου ή γραμμική ή διακλαδισμένη αλκυλομάδα με 1 έως 4 ή αντιστοίχως 3 έως 4 άτομα άνθρακα ή γραμμική ή διακλαδισμένη αλκενυλομάδα με 2 έως 4 ή αντιστοίχως 3 έως 4 άτομα άνθρακα ή κορεσμένη κυκλοαλκυλομάδα με 3 έως 5 άτομα άνθρακα ή μαζί είναι μεθυλενομάδα ή διπλός δεσμός. Οι νέες ενώσεις έχουν γεσταγόνο και αντι-μεταλλοκορτικοειδή δραστηριότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083887 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824561.0--13/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis & Gyrstrasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0622570-13/11/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNELL, Rosemary Louise
2)CORRIGAN, Joseph Peter
3)JENNINGS, Douglas Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ένεσης είναι του τύπου που έχει ένα περιβλήμα που ορίζει έναν πρώτο άξονα και που προσαρμόζεται ώστε να δέχεται μία σύριγγα που έχει ένα ακροφύσιο εκκένωσης, έτσι ώστε η σύριγγα να μπορεί να κινείται μεταξύ μίας θέσης ανάσυρσης, στην οποία το ακροφύσιο εκκένωσης περιέχεται εντός του περιβλήματος, και μίας εκτεταμένης θέσης, στην οποία το ακροφύσιο εκκένωσης εκτείνεται από το περιβλήμα διαμέσου ενός ανοίγματος εξόδου. Μία σκανδάλη μπορεί να κινείται από μία θέση ηρεμίας, στην οποία προκαλεί τη συγκράτηση της μετάδοσης κίνησης, σε μία ενεργή θέση, στην οποία δεν προκαλεί πλέον τη συγκράτηση της μετάδοσης κίνησης. Ένας μηχανισμός ασφάλισης με δυνατότητα απελευθέρωσης μπορεί να κινείται από μία πρώτη θέση, στην οποία αποτρέπεται η κίνηση της σκανδάλης στην ενεργή θέση της, σε μία δεύτερη θέση, στην οποία η σκανδάλη μπορεί να κινείται στην ενεργή θέση της. Η σκανδάλη και ο

μηχανισμός ασφάλισης με δυνατότητα απελευθέρωσης είναι διατεταγμένοι έτσι ώστε η σκανδάλη να κινείται στην ενεργή θέση της όταν ο μηχανισμός ασφάλισης με δυνατότητα απελευθέρωσης κινείται στη δεύτερη θέση του ενώ εφαρμόζεται πίεση σε μία επιφάνεια ενεργοποίησης της σκανδάλης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1128814 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99956981.7--12/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elan Pharma International Limited
Monksland, Athlone Westmeath, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):190138-12/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSCH, H., William
2)OSTRANDER, Kevin, D.
3)COOPER, Eugene, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει υδατικά εναιωρήματα σκευασμάτων νανοσωματιδιακών αερολυμάτων, σκεύασμα νανοσωματιδιακού αερολύματος ξηρής σκόνης, σκευάσματα αερολύματος που βασίζονται σε προωθητικό, μεθόδους χρήσης των σκευασμάτων σε συσκευές χορήγησης αερολυμάτων, και μεθόδους παρασκευής τέτοιων σκευασμάτων. Τα νανοσωματίδια των υδατικών εναιωρημάτων ή σκευασμάτων ξηρής σκόνης αποτελούνται από σωματίδια αδιάλυτου φαρμάκου που έχουν επιφανειακό τροποποιητή πάνω στην επιφάνεια αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896364 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763882.5--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT
Rue Charles Dubois, 28, 1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500328-28/06/2005-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUDET, Alain
2)GAMBIN, Amandine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΝΙΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ**

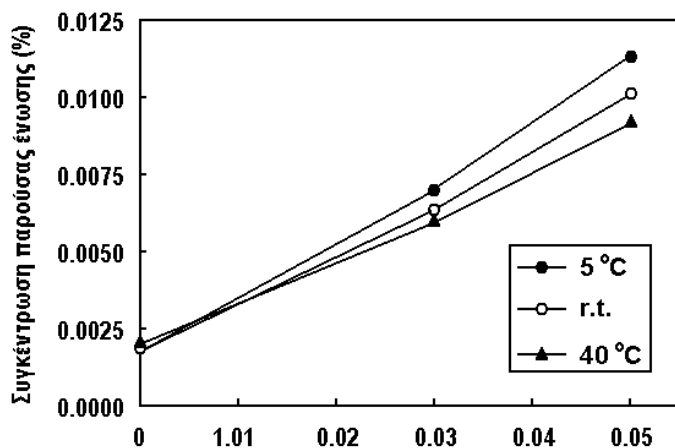
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση κοντιομορφης ασβέστου, που παρουσιάζει μια ειδική επιφάνεια BET ίση ή μεγαλύτερη των 25 τετραγωνικών μέτρων/g και συνολικό όγκο πόρων BJH εκρόφισης αζώτου ίσο ή μεγαλύτερο του 0,1 κυβικών μέτρων/g και που περιλαμβάνει επιπλέον ένα μέταλλο αλκαλίων. Μέθοδος παραγωγής και χρησιμοποίηση της σύνθεσης για την ελάττωση των καπναερίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1321144 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01965597.6--13/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)ASAHI GLASS COMPANY LTD.
12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000277554-13/09/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORISHIMA, Kenji,
2)KIMURA, Akio,
3)ASADA, Hiroyuki,
4)UMEDA, Masayuki,
5)KUWANO, Mitsuaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης αποτελεί η σύνθεση παραγώγων προσταγλανδίνης τα οποία δύσκολα διαλύονται σε νερό και είναι πιθανό να απορροφηθούν σε ένα ρητινώδες δοχείο και παράγωγα προσταγλανδίνης σε οφθαλμικά διαλύματα τα οποία ενδέχεται να αποσυντεθούν αν διαλυθούν σε νερό. Η διαλυτότητα των παραγώγων προσταγλανδίνης σε νερό βελτιώνεται και η απορρόφησή τους στο ρητινώδες δοχείο μπορεί να παρεμποδιστεί σε σημαντικό

βαθμό αν προστεθεί στα οφθαλμικά διαλύματα μια μη ιονική επιφανειοδραστική ουσία όπως είναι το πολυσορβικό 80 ή υδρογονωμένο καστορέλαιο πολυοξυαιθυλενίου 60. Η αποσύνθεση των παραγώγων προσταγλανδίνης επιβραδύνεται σε μεγάλο βαθμό με την προσθήκη ενός αντιοξειδωτικού όπως είναι το αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό νάτριο ή διβουτυλυδροξυτολουόλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539956 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03763085.2--02/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sugen, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):393600 P-05/07/2002-US
460053 P-04/04/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMEAL, Tod, R.
2)CALLOW, Marinella, G.
3)JALLAL, Bahija
4)ZOZULYA, Sergey
5)GISHIZKY, Mikhail, L.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**GEF-H1b: ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην διάγνωση ανώμαλου κυτταρικού πολλαπλασιασμού σε βιολογικά δείγματα και στην διαλογή φαρμάκων που μειώνουν ή καταργούν την κυτταρική ανάπτυξη, ειδικά την ογκογόνο κυτταρική ανάπτυξη, ανιχνεύοντας μία ισόμορφη φωσφοπαράλλαξη ενός βιοδείκτη παράγοντα ανταλλαγής νουκλεοτιδίου γουανίνης, όπως είναι ο νέος GEF-HIS.

276 C---ΤΡΑΝΣΑΚΤΟΡΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 324 PAK4
399 ΣΥΜΒΕΛΕΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 434 PAK5
339 ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ 412 PAK6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175713 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774771.3--04/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CLABER S.p.A
Via Pontebbana 22, 33080 Fiume Veneto
(PN), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071371-10/07/2007-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNDISINI, Andrea
2)MILAN, Franco

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

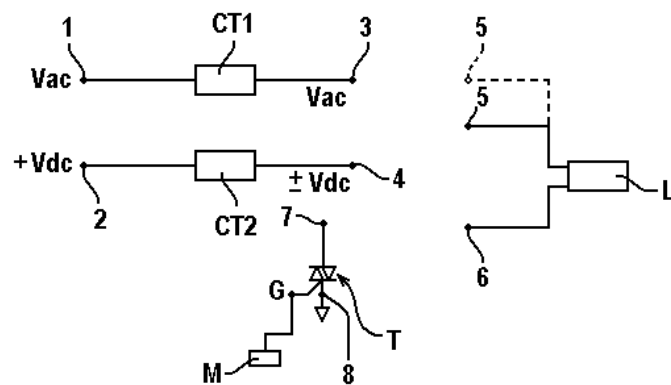
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΔΗΓΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΙ ΑC ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΩΝ ΚΑΙ DC ΔΙΣΤΑΘΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου για συστήματα άρδευσης, προσαρμοσμένη για να ελέγχει AC σωληνοειδή ηλεκτροβαλβίδων και DC δισταθή σωληνοειδή ηλεκτροβαλβίδων, περιλαμβάνει έναν οδηγό κυκλωματικού για το σωληνοειδές που αποτελείται από ένα πρώτο κύκλωμα (CT1) για την παροχή ισχύος ενός AC σωληνοειδούς (L) και ένα δεύτερο κύκλωμα (CT2) για την παροχή ισχύος αντιστρεπτής πολικότητας ενός DC δισταθούς σωληνοειδούς (L). Μία τάση AC εφαρμόζεται σε ένα τερματικό εισόδου (1) του εν λόγω πρώτου κυκλώματος(CT1), ενώ μία τάση DC εφαρμόζεται σε ένα τερματικό εισόδου (2)

του δεύτερου κυκλώματος (CT2). Ένα κοινό τερματικό του σωληνοειδούς (L) είναι συνδεδεμένο με το τερματικό εξόδου του ενός ή του άλλου κυκλώματος ανάλογα με το αν το ίδιο το σωληνοειδές είναι τύπου AC ή DC. Το άλλο τερματικό του σωληνοειδούς είναι γεωμένο μέσω ενός μηχανισμού ελέγχου (T), συγκεκριμένα ενός διακόπτη δίπλευρης τριόδου (T), που ελέγχεται με τη σειρά του από έναν μικροεπεξεργαστή (M).

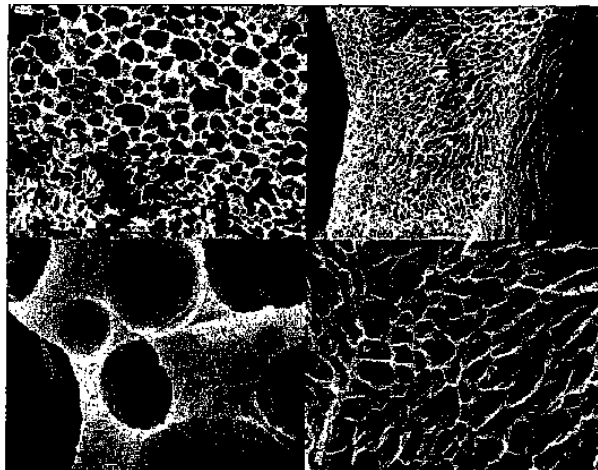


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167150 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08776302.5--27/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alma Mater Studiorum -Universita' di Bologna
Via Zamboni, 33, 40126 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
2)Istituto Ortopedico Rizzoli
Via di Barbiano, 1/10, 40136 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071298-29/06/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIGI, Adriana
2)PANZAVOLTA, Silvia
3)GIARDINO, Roberto
4)FINI, Milena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πορώδες σύνθετο υλικό, όπου υπάρχει τουλάχιστον ένα ενδοδιασπαρμένο βιοπολυμερές, με ένα μεταλλικό συστατικό φωσφορικού ασβεστίου το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον από 50 τοις εκατό/ β έως 95 τοις εκατό/ β από α-φωσφορικό τριασβέστιο (α-TCP, α-Ca₃(P₀₄)₂) και από

5 τοις εκατό/ β έως 50 τοις εκατό/ β από φωσφορικό οκτασβέστιο (OCP, Ca₈H₂(P₀₄V₅H₂₀) ως προς το συνολικό βάρος του μεταλλικού συστατικού. Αυτός ο συνδυασμός των α-TCP και OCP επιτρέπει μία αυξημένη ταχύτητα επανορρόφησης in vivo και με αυτό τον τρόπο ταχύτερο σχηματισμό νέου ιστού οστού που έχει χαμηλής κρυσταλλικότητας μεταλλικό συστατικό με νανοκρυσταλλική δομή και αυτά τα χαρακτηριστικά είναι πολύ παρόμοια με τα χαρακτηριστικά των βιολογικών απατιτών. Αυτό το πορώδες σύνθετο υλικό μπορεί να βρει εφαρμογή σαν υποκατάστατο οστού και/ή οστού-χόνδρου (ικρίωμα) και στην παραγωγή διατάξεων μηχανικής ιστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2104535 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07854747.8--21/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JRM LLC
131 Front Street P.O. Box HM 2899, Hamilton HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):884334 P-10/01/2007-US
891474 P-23/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TULLY, David C.
2)CHATTERJEE, Arnab K.
3)VIDAL, Agnes
4)BURSULAYA, Badry
5)SPRAGGON, Glen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΥΛΟΥ

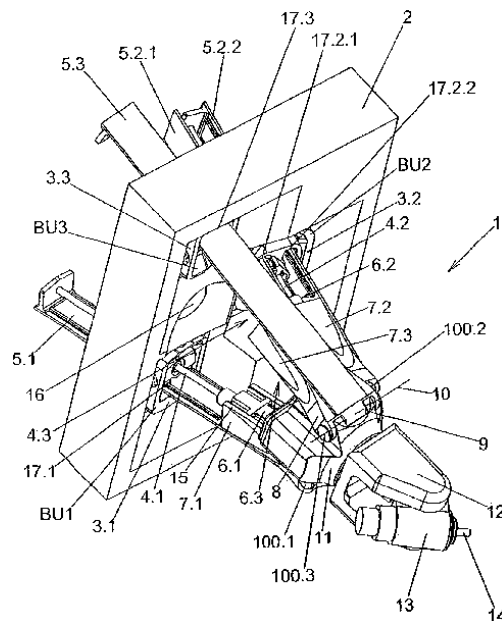
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες για ρύθμιση πρωτεασών ενεργοποίησης διαύλου, και μεθόδους για χρήση αυτών των ενώσεων για αντιμετώπιση, βελτίωση ή πρόληψη μιας πάθησης η οποία συνδέεται με μια πρωτεάση ενεργοποίησης διαύλου, περιλαμβάνοντας χωρίς να περιορίζεται σε προστασίνη, PRSS22, TMPRSS11 (π.χ., TMPRSS11B, TMPRSS11E), TMPRSS2, TMPRSS3, TMPRSS4 (MTSP-2), ματριπάση (MTSP-1), CAP2, CAP3, θρυψίνη, καθεψίνη Α, ή ουδετερόφιλη ελαστάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838501 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05799561.5--03/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exechon AB
 Örnvagen 26, 19255 Sollentuna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0402824-18/11/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUMANN, Karl-Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια παραλληλοκινηματική μηχανή (1), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις συσκευές ρύθμισης (4.1, 4.2, 4.3), οι οποίες είναι δυνατόν να επιμηκύνονται και να επιβραχύνονται ξεχωριστά, όπου κάθε συσκευή ρύθμισης (4.1, 4.2, 4.3) είναι συνδεδεμένη με μια κοινή κεφαλή τοποθέτησης (11) μέσω ενός πρώτου συνδέσμου (8, 9, 10), όπου κάθε συσκευή ρύθμισης (4.1, 4.2, 4.3) είναι συνδεδεμένη προς μια βάση (2) μέσω ενός γενικού συνδέσμου (3.1, 3.2, 3.3), και όπου η κεφαλή τοποθέτησης (11) δύναται να κινείται εντός μιας ακτίνας εργασίας εις ανταπόκριση προς τους ελιγμούς κίνησης των συσκευών ρύθμισης (4.1, 4.2, 4.3), όπου τουλάχιστον δύο ενισχυτικές δοκοί (5.1, 5.2, 5.2.1, 5.2.2), οι οποίες είναι συνδεδεμένες με την κοινή κεφαλή τοποθέτησης (11) μέσω ενός εδράνου περιστροφής δοκού (100.1, 100.2), εκάστη διαθέτοντας μόνο ένα βαθμό ελευθερίας, όπου κάθε ενισχυτική δοκός (5.1, 5.2, 5.2.1, 5.2.2) είναι προσαρμοσμένη, ώστε να ολισθαίνει εγκάρσια επί ενός εδράνου δοκού (17.1, 17.2, 17.2.1, 17.2.2) εις την βάση (2), όταν μια ή περισσότερες από τις συσκευές ρύθμισης (4.1, 4.2, 4.3) επιμηκύνεται ή επιβραχύνεται, όπου κάθε έδρανο δοκού

(17.1, 17.2, 17.2.1, 17.2.2) είναι συνδεδεμένο με την βάση (2) μέσω ενός γενικού συνδέσμου-δοκού (BU1, BU2) και όπου το έδρανο δοκού (17.2, 17.2.1, 17.2.2) τουλάχιστον μιας ενισχυτικής δοκού (5.2, 5.2.1, 5.2.2) δύναται να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα, ο οποίος εκτείνεται παράλληλα προς τον διαμήκη άξονα της εν λόγω ενισχυτικής δοκού (5.2, 5.2.1, 5.2.2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1798241 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291910.5--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Etat Francais represente par le Delegeue
 General pour L'Armement
 DGA/DSP/SREA/BPI, 16 bis, Avenue Prieur
 de la Cote d'Or, 94114 Arcueil Cedex,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512573-13/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fusai Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜ-
 ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΔΟΞΥ-
 ΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ
 ΟΡΟΥ ΒΟΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
 ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩ-
 ΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παραγωγής ενός αττενίου μεταξύ ενός παραγώγου της τετρακυκλίνης και της βόειας λευκοματινής ορού δια μίας αντιδράσεως Mannich, χαρακτηριζόμενη από το ότι το παράγωγο της τετρακυκλίνης είναι η δοξυκυκλίνη και ότι η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) διάλυση της δοξυκυκλίνης και της βόειας λευκοματινής ορού παρουσία φορμαλδεΐδης σε pH περιλαμβανόμενο μεταξύ 4 και 5, β) επώαση του μίγματος του προηγούμενου

σταδίου σε θερμοκρασία περιλαμβανόμενη μεταξύ 25 βαθμών Κελσίου και 50 βαθμών Κελσίου επί ένα διάστημα ίσο ή μεγαλύτερο από 12 ώρες, γ) καθαρισμό και απομόνωση της δοξυκυκλίνης συζευγμένης με BSA δια διελύσεως από μία στήλη αφαλατώσεως του αντιδρώντος μίγματος του προηγούμενου σταδίου. Εφαρμογή στην ταυτοποίηση της δοξυκυκλίνης εντός των ούρων ή του πλάσματος του ανθρώπου ή των ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891066 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06752481.9--10/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM, LLC
131 Front Street P.O. Box, HM 2899 HAMIL-
TON HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):680684 P-13/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGLE, Advait
2)GRAY, Nathanael, Schiander
3)LIU, Yi
4)REN, Pingda
5)SIM, Taebo
6)YOU, Shuli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ**
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία νέα κατηγορία ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσεως τέτοιων ενώσεων για την αγωγή ή την πρόληψη νόσων ή διαταραχών σχετιζόμενων με ανώμαλη ή απορρυθμισμένη δράση κινάσης, ιδιαίτερα νόσων ή διαταραχών που αφορούν την ανώμαλη ενεργοποίηση των κινάσων Abl, Bcr-Abl, Bmx, BTK, b-RAF, c-RAF, CSK, cSRC, Fes, FGFR3, Flt3, IKKa, IKKβ, JNK1a1, JNK2a2, Lck, Met, MKK4,

MKK6, p70S6K, PAK2, PDGFRa, PKA, PKCa, PKD2, ROCK-II, Ros, Rsk1, SAPK2a, εAPK2β, SAPK3, SAPK4, SGK, Syk, Tie2 και TrkB.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765349 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756456.9--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04013468-08/06/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEISCHER, Wolfgang
2)REIMER, Karen
3)LEYENDECKER, Petra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟ-**
ΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟ-
ΠΑΘΕΙΑΣ (COPD)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά από του στόματος μορφή δοσολογίας ελεγχόμενης απελευθέρωσης οπιοειδούς, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα οπιοειδές για τη βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για να θεραπεύονται ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (COPD).

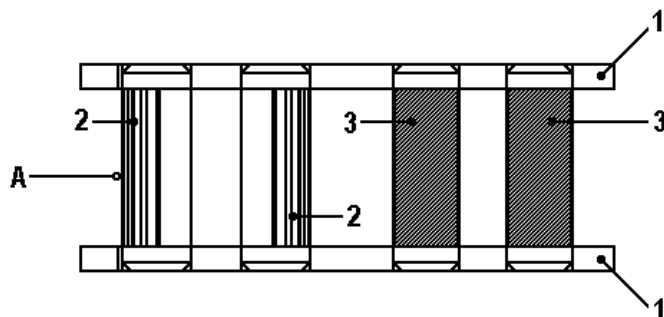
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1493817 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04021299.5--08/08/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KEYGENE N.V.
Agro Business Park 90, P.O. Box 216, 6700
AE Wageningen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96401764-09/08/1996-EP
97401101-16/05/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vos, Pieter
2)Simons, Guus
3)Zabeau, Marc
4)Wijbrandi, Jelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTOXH ENANTI PARASITΩN ΦΥ-
ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

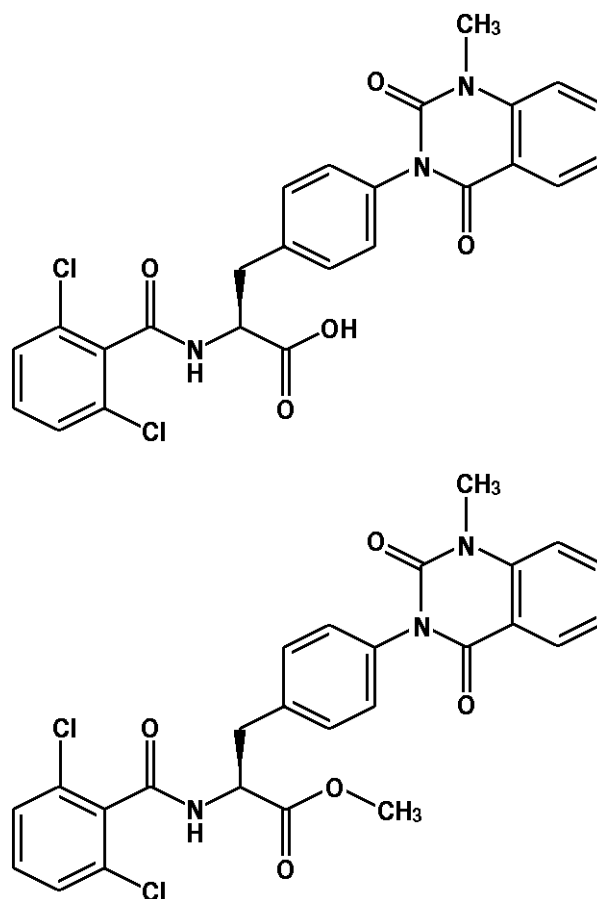
Η εφεύρεση αφορά γονίδια ικανά συνεισφοράς αντοχής έναντι νηματωδών και/ή αφιδών. Προτιμώμενα νουκλεϊνικά οξέα της εφεύρεσης είναι DNA αλληλουχίες οι οποίες είναι τουλάχιστον τμήμα της DNA αλληλουχίας που παρέχεται στο σχήμα ή ομόλογες προς αυτήν. Ηεφεύρεση περαιτέρω αφορά γενετικά μετασχηματισμένα φυτά τα οποία είναι ανθεκτικά σε νηματώδη και/ή αφίδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1980169 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08154124.5--07/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cordstrap B.V.
Nobelstraat 1, 5807 GA Oostrum,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000578-10/04/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bouwman, Johannes Henricus Godefridus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΡΠΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΓΑΘΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία πόρπη για ασφάλιση ενός μιάντα για αγαθά, που περιλαμβάνει ένα σώμα που έχει δύο πλευρικά τοιχώματα (1) και ράβδους (2,3) που εκτείνονται μεταξύ αυτών των πλευρικών τοιχωμάτων (1), οι οποίες ράβδοι διαθέτουν μία περιφερειακή τράχυνση, όπου τουλάχιστον σε μία πλευρά τανυσμού του σώματος η ράβδος ή οι ράβδοι (2) διαθέτουν μία κατατομή η οποία επιτρέπει στον μιάντα να περνά διαμερώς, και ότι η ελάχιστη τάση στον μιάντα προκαλεί στην κατατομή να εισχωρεί εντός του μιάντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1288205 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01956901.1--15/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ajinomoto Co., Inc.
15-1 Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000248728-18/08/2000-JP
2001147451-17/05/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAKINO, Shingo,
2)OKUZUMI, Tatsuya,
3)YOSHIMURA, Toshihiko,
4)SATAKE, Yuko
5)SUZUKI, Nobuyasu,
6)IZAWA, Hiroyuki,
7)SAGI, Kazuyuki,
8)CHIBA, Akira,
9)NAKANISHI, Eiji,
10)MURATA, Masahiro,
11)TSUJ, Takashi,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Ορισμένα παράγωγα φαινυλαλανίνης και ανάλογα αυτών έχουν ανταγωνιστική δραστηριότητα ως προς την α4 ιντεγρίνη. Χρησιμοποιούνται ως θεραπευτικά μέσα για διάφορες ασθένειες στις οποίες εμπλέκεται η α4 ιντεγρίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1678297 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04775534.3--12/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0324044-14/10/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENGE, Christel
2)LOVGREN, Ann
3)THELIN, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
Η βαρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για την παραγωγή όλων ποσοτήτων γάμμα- καρβοξυλιωμένης πρωτεΐνης που περιλάμβανε: (α) καλλιέργεια ενός κυττάρου προσαρμοσμένη να εκφράζει μία πρωτεΐνη που απαιτεί γάμμα-καρβοξυλίωση και γ-glutamyl carboxylase σε μία αναλογία τουλάχιστον 10: 1, υπό συνθήκες κατάλληλες για την έκφραση και των δύο πρωτεϊνών και (β) απομόνωση της γάμμα-καρβοξυλιωμένης πρωτεΐνης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1702839 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075579.0--10/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MariMatic Oy

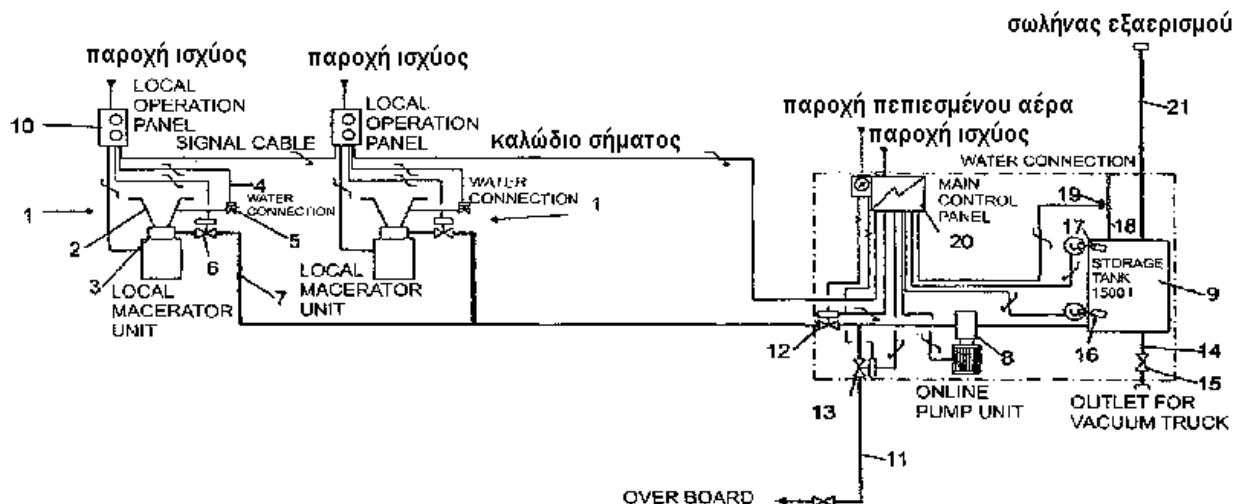
Rohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20055122-17/03/2005-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kettunen, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την μεταφορά και συλλογή υλικού απορριμμάτων, ειδικά απορριμμάτων τροφίμων, εις την οποία μέθοδο το υλικό απορριμμάτων μεταφέρεται εις ένα σύστημα σωλήνων (7) κατά μερίδες, από ένα σταθμό τροφοδοσίας (1) προς μια δεξαμενή συλλογής (9) και ενδεχομένως περαιτέρω προς επιπλέον κατεργασία. Το υλικό απορριμμάτων μεταφέρεται εις το σύστημα σωλήνων με μία διάταξη αντλίας (8), η οποία είναι διατεταγμένη εις το σύστημα σωλήνων (7), μεταξύ του σταθμού τροφοδοσίας και της δεξαμενής συλλογής, περίπτωση κατά την οποία το υλικό απορριμμάτων διέρχεται μέσω της αντλίας (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638415 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740059.3--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03014055-23/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SECRETIN, Marie-Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΩΤΗΣ Η ΔΕΥΤΕ-
ΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ

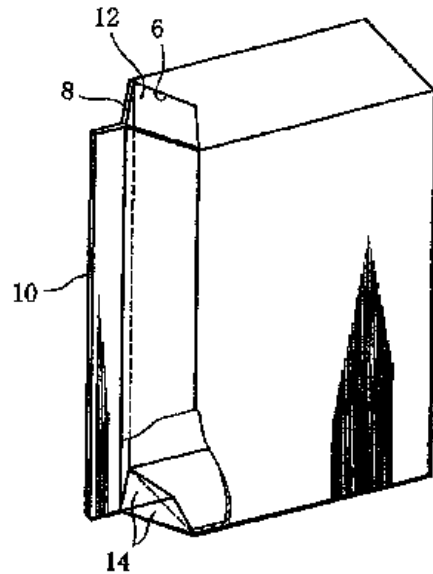
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρασκεύασμα της εφεύρεσης, το οποίο προορίζεται τόσο για βρέφη όσο και για μικρά παιδιά, περιλαμβάνει τροποποιημένες πρωτεΐνες γλυκού ορού γάλακτος χωρίς ή σχεδόν χωρίς CGMP και με τουλάχιστον ένα προβιοτικό. Η εφεύρεση αφορά επίσης τις μεθόδους για την προαγωγή της φυσικής ανάπτυξης, την βελτίωση της γαστρεντερικής κατάστασης και την ανάπτυξη υγιούς εντερικής μικροχλωρίδας σε βρέφη ή μικρά παιδιά, ταΐζοντας τα μερικώς ή πλήρως με το εν λόγω παρασκεύασμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923328 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06782815.2--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005260662-08/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHII, Hirobumi
2)NAKAMURA, Tetsuya
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

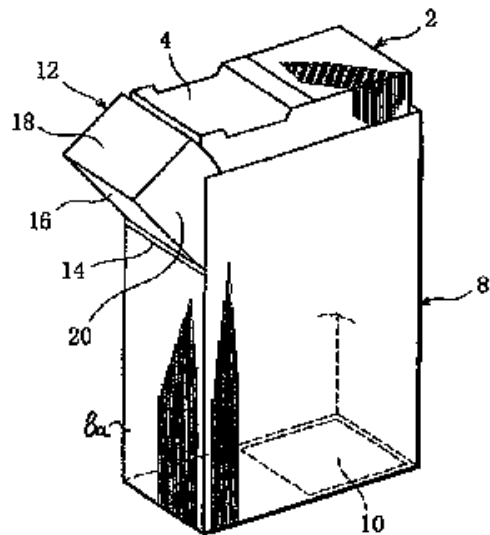
Ένα κουτί τσιγάρων έχει μία εγκοπή σχήματος V (6) χαραγμένη σε μία ακμή ενός άνω τοιχώματός του, ένα τοίχωμα ώθησης έλξης (8), το οποίο σχηματίζει ένα πλευρικό τοίχωμά του και μία λαβή σχήματος πτερυγίου (10), η οποία υπάρχει στην εξωτερική επιφάνεια του τοιχώματος ώθησης - έλξης (8). Όταν το τοίχωμα ώθησης έλξης (8) τραβιέται εκτός του κουτιού τσιγάρων, ένα άνω άκρο του έχει σχήμα όπως το γράμμα V, σχηματίζοντας ένα ρομβικό άνοιγμα (12) σε συνεργασία με την εγκοπή (6). Από την άλλη πλευρά, όταν το τοίχωμα ώθησης - έλξης (8) ωθείται εντός του κουτιού τσιγάρων, το άνω άκρο του συμπίπτει με την εγκοπή (6), σχηματίζοντας ένα αντίθετα κατευθυνόμενο σχήμα V και κλείνοντας το άνοιγμα (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923331 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06796815.6--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005260665-08/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAWADA, Shunsuke
2)NAKAMURA, Tetsuya
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

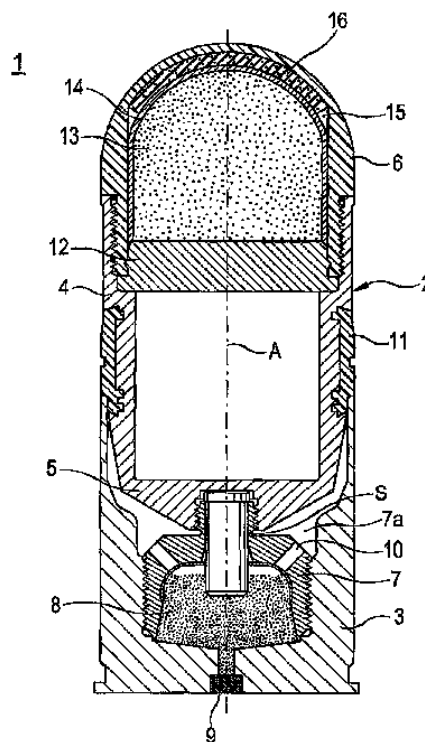
Ένα κουτί τσιγάρων περιλαμβάνει μία εσωτερική θήκη (2), η οποία περικλείει ένα εσωτερικό πακέτο τσιγάρων φίλτρου και έχει ένα άνοιγμα πρόσβασης (4) στην κορυφή της και μία εξωτερική θήκη (8), η οποία περικλείει την εσωτερική θήκη (2) και έχει ένα παράθυρο ώθησης (10) στη βάση της. Η εξωτερική θήκη (8) έχει ένα στρεφόμενο κάλυμμα (12). Σε μία κλειστή θέση, το στρεφόμενο κάλυμμα (12) κλείνει το άνοιγμα πρόσβασης (4) της εσωτερικής θήκης (2). Όταν η εσωτερική θήκη (2) ωθείται προς τα πάνω μέσα από το παράθυρο ώθησης (10) ώστε να προεξέχει από την εξωτερική θήκη (8), το στρεφόμενο κάλυμμα (12) στρέφεται γύρω από μία άρθρωση (14) από την κλειστή θέση μέχρι μία ανοικτή θέση κατά τρόπο, ο οποίος σχετίζεται με την προεξοχή της εσωτερικής θήκης, ανοίγοντας έτσι το άνοιγμα πρόσβασης (4) της εσωτερικής θήκης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735582 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05736334.3--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004017466-08/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAESELICH, Detlef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΗΜΑ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

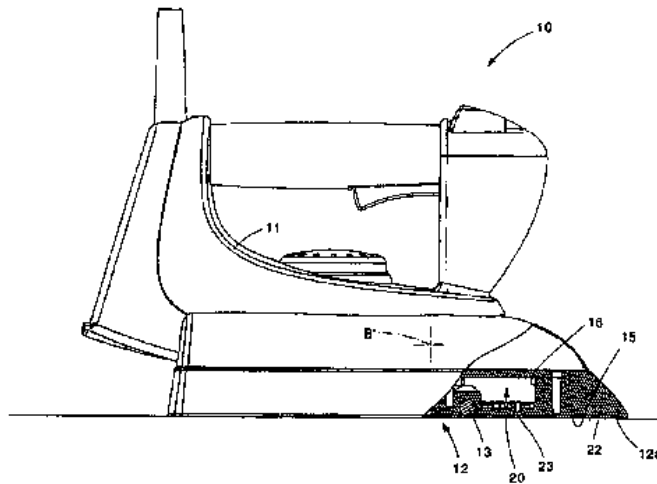
Το βλήμα (2) περιλαμβάνει ένα σώμα βλήματος (4) με ένα πάτο βλήματος (5) και μια κοίλη κεφαλή βλήματος (6), στην οποία αναλαμβάνεται ένα υλικό σήμανσης (13), π.χ. μια χρωματιστή πούδρα. Για να εμποδίζεται σε περίπτωση βλαβών της κεφαλής του βλήματος, η χρωματιστή πούδρα να ελευθερώνεται και να μολύνει π.χ. ένα όπλο, από το οποίο εκτοξεύεται το βλήμα, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, να σκεπάζεται το υλικό σήμανσης (13) με ένα κάλυμμα προστασίας (14), το οποίο διαρρηγνύεται κατά την πρόσκρουση του βλήματος επί του στόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1602776 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05103698.6--03/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DE' LONGHI S.p.A.
Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20040087-04/05/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Antonel, Alessandro
2)Rigo, Flavio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΔΕΡΟ ΑΤΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σίδερο ατμού (10), το οποίο περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (11) και μια πλάκα σιδερώματος (12), φτιαγμένη από μεταλλικό υλικό, ουσιαστικά μυτερή σχήματος και τοποθετημένη κάτω από το κύριο σώμα (11). Η πλάκα σιδερώματος (12) περιλαμβάνει σε αντιστοιχία με τη μυτερή της άκρη (12a), τουλάχιστο μια βαρύτερη ζώνη (22), με ένα πάχος ουσιαστικά ίσο με αυτό της υπόλοιπης πλάκας σιδερώματος (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1905443 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06766477.1--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
 115, Aza Kuguhara Tateiwa, Muya-cho, Naruto-shi, Tokushima 772-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO
 2-3 Shimoishii, 1-chome, Okayama-shi, Okayama 700-0907, ΙΑΠΩΝΙΑ
 3)The University of Tokyo
 3-1, Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005168744-08/06/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUZUKI, Shigeki
 2)MIWA, Yoshikatsu
 3)SASAKI, Nobuo
 4)TEI, Yuichi

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

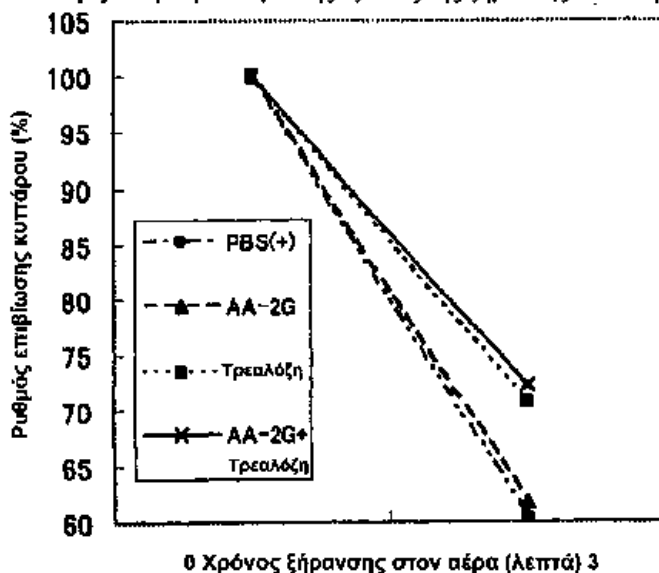
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΕΑΛΟΖΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να παρέχει διάλυμα για πρόληψη σύμφωσης ιστού και μέθοδο για πρόληψη σύμφωσης ιστού που μπορεί να εφαρμοστεί σε γενικό χειρουργείο και στην οποία η κατάσταση κάλυψης κατά τη διάρκεια του χειρουργείου είναι σταθερή και εύκολη. Η εφεύρεση είναι το διάλυμα για πρόληψη

σύνθεσης ιστού του οποίου το δραστικό συστατικό είναι η τρεαλόζη. Επίσης, περιέχει τουλάχιστον ένα ή περισσότερα αντιοξειδωτικά, χηλικά, αντισηπτικά, αιμοστατικά, αντιφλεγμονώδεις παράγοντες και πολυσακχαρίτες, βλεννοπολυσακχαρίτες, άλατα πολυσακχαριτών και άλατα βλεννοπολυσακχαριτών που έχουν λιπαντικές ιδιότητες. Αυτό το διάλυμα για πρόληψη σύνθεσης ιστού παρέχεται σε οποιαδήποτε μορφή ρευστού διαποτισμού, ρευστού ψεκασμού, διαλύματος που χορήγηση με αφρό, διαλύματος έγχυσης για ενδοφλέβια ρευστά, ενδοφλέβιου ρευστού.

Αλλαγές στο ρυθμό επιβίωσης εξαιτίας της ξήρανσης στον αέρα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1538100 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04030920.5--27/01/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amvac Chemical Corporation
 4695 MacArthur Court, Suite 1250, Newport Beach, CA 92660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):791267-30/01/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Woodruff, Keith Floyd

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

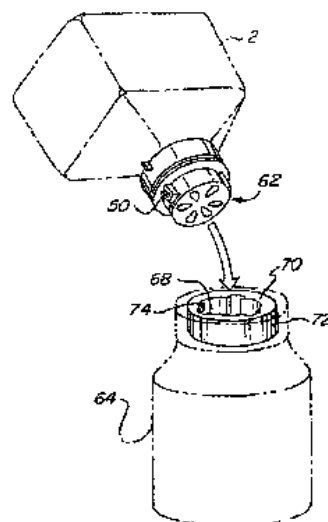
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΔΟΧΕΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο για χρησιμοποίηση σε ένα κλειστό σύστημα εφαρμογής περιλαμβάνει μια βαλβίδα (62) συναρμολογημένη σε ένα άνοιγμα εκκενώσεως του δοχείου (2) και δυναμένη να περιστρέφεται με το δοχείο για τον έλεγχο της εκκενώσεως του υλικού από το δοχείο. Η βαλβίδα περιλαμβάνει ένα στοιχείο (50) προς εμπλοκή με μια αντίστοιχη δομή (70) σε ένα υποδοχέα (64) για την παραλαβή του περιεχομένου του δοχείου. Το στοιχείο εμπλέκεται και κλειδώνει με τη βαλβίδα στον υποδοχέα όταν η βαλβίδα είναι ανοικτή και το περιεχόμενο αδειάζει από το

δοχείο εντός του υποδοχέως. Το στοιχείο βαλβίδας και η αντίστοιχη δομή (70) επί του υποδοχέως (64) συνεργάζονται ούτως ώστε το δοχείο να μπορεί να μαίνεται και να βγαίνει από τον υποδοχέα μόνον όταν η βαλβίδα είναι κλειστή. Κατά τον τρόπο αυτό το περιεχόμενο του δοχείου είναι δυνατόν να αδειάζει μόνον όταν το δοχείο έχει μπει στον υποδοχέα και το δοχείο περιστρέφεται κατά μια διεύθυνση για να ανοίξει η βαλβίδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2055640 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07120020.8--05/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA
 Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Casale, Cristiano
 2)Sorbara, Angelo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

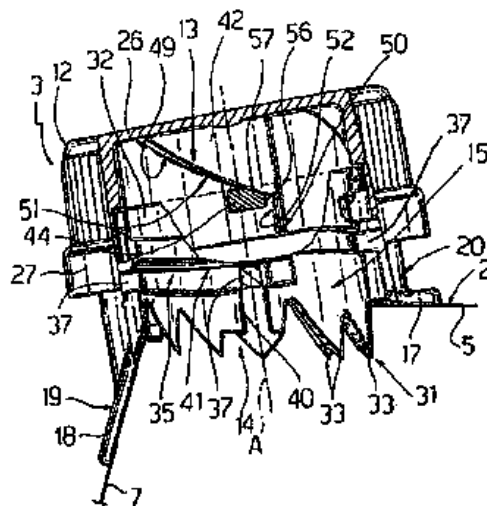
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη ανοίγματος, η οποία μπορεί να ξανακλείνει (3, 3) για συσκευασίες (1) τροφίμων προϊόντων, τα οποία μπορούν να χύνονται, η οποία διάταξη ανοίγματος έχει ένα πλαίσιο (10), το οποίο εφαρμόζεται γύρω από ένα τμήμα, το οποίο μπορεί να τρυπιέται (4) της συσκευασίας (1) και το οποίο καθορίζει ένα άνοιγμα χυσίματος (11), ένα αφαιρούμενο βιδωτό καπάκι (12), το οποίο βιδώνει στο πλαίσιο (10) ώστε να κλείνει το άνοιγμα χυσίματος (11), έναν σωληνωτό κόφτη (15), ο οποίος εμπλέκει το άνοιγμα χυσίματος (11) και ο οποίος έχει, σε ένα αξονικό άκρο, μέσα κοπής (31), τα οποία συνεργάζονται με το τμήμα, το οποίο μπορεί να τρυπιέται (4) ώστε να αποσφραγίζει τη συσκευασία (1), πρώτα μέσα

σύνδεσης (13), τα οποία συνδέουν το καπάκι (12) με τον κόφτη (15) και τα οποία, καθώς ξεβιδώνεται το καπάκι (12) από το πλαίσιο (10), ωθούν τον κόφτη (15) προς το τμήμα, το οποίο μπορεί να τρυπιέται (4) και δεύτερα μέσα σύνδεσης (14), τα οποία συνδέουν το πλαίσιο (10) με τον κόφτη (15) και τα οποία τροφοδοτούν κατά τη χρήση τον κόφτη (15) κατά μήκος μίας προκαθορισμένης τροχιάς τρυπήματος (P) μέσα από το τμήμα, το οποίο μπορεί να τρυπιέται (4) σε απόκριση στο ξεβίδωμα του καπακιού (12) και η τροχιά τρυπήματος (P) του κόφτη (15), καθώς ξεβιδώνεται το καπάκι (12) από το πλαίσιο (10) έχει ένα πρώτο τμήμα (P1) καθαρής αξονικής μετατόπισης, ακολουθούμενο από ένα δεύτερο τμήμα (P2), το οποίο έχει τόσο μία αξονική, όσο και μία περιστροφική συνιστώσα κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735584 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746318.4--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
 Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004017465-08/04/2004-DE
 102004020838-28/04/2004-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAESELICH, Detlef

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

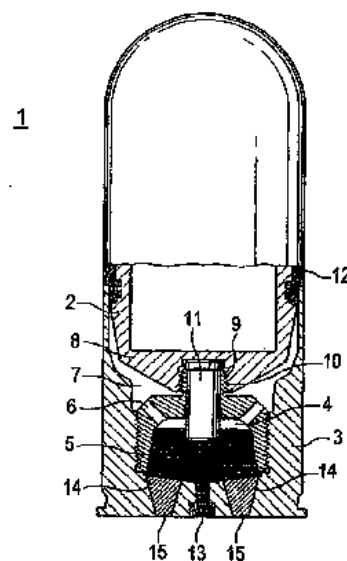
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕ ΜΕΣΟ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πυρομαχικό φυσιγγίου, κυρίως πυρομαχικό ασκήσεων, περιλαμβάνει ένα κάλυκα φυσιγγίου (3) και ένα βλήμα (2) που εγκαθίσταται σ αυτόν. Στον κάλυκα του φυσιγγίου προβλέπεται ένας προωθητικός θάλαμος (4), ο οποίος υποδέχεται το προωθητικό γέμισμα (5), το οποίο μπορεί να πυροδοτείται με ένα πυροτεχνικό μέσο πυροδότησης (13) και αναπτύσσει προωθητικά αέρια, τα οποία ενεργούν επί του πάτου (8) του βλήματος και το εκτοξεύουν από τον κάλυκα του φυσιγγίου. Για να εμποδίζεται, το πυροτεχνικό μέσο πυροδότησης και επομένως και το προωθητικό γέμισμα (5) να πυροδοτείται και ο κάλυκας του φυσιγγίου και το βλήμα να αποσπώνται το ένα από το άλλο και να εκτοξεύονται σε περίπτωση υψηλών θερμοκρασιών του περιβάλλοντος, κυρίως κατά τη διάρκεια μιας πυρκαγιάς, προβλέπονται κανάλια εκτόνωσης (14), τα οποία γεμίζονται με ένα τηκόμενο υλικό, ειδικά ένα τηκόμενο μέταλλο (15), μεταξύ του προωθητικού

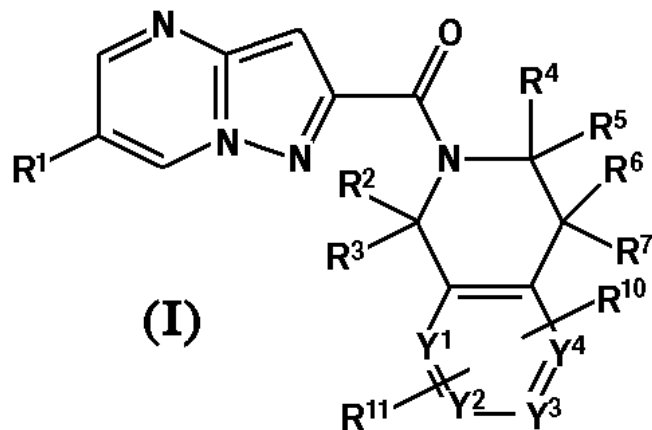
θαλάμου και του εξωτερικού μέρους του κάλυκα του φυσιγγίου (3). Το τηκόμενο υλικό έχει ένα χαμηλότερο σημείο τήξης από τη θερμοκρασία ανάφλεξης του μέσου πυροδότησης (13) και του προωθητικού γεμίματος (5). Αν αυξηθεί η θερμοκρασία του περιβάλλοντος του κάλυκα του φυσιγγίου πάνω από τη θερμοκρασία τήξης του τηκόμενου υλικού, το τηκόμενο αυτό υλικό τήκεται και ελευθερώνει τα κανάλια εκτόνωσης (14), έτσι ώστε το προωθητικό γέμισμα να καίγεται χωρίς να αναπτύσσεται πίεση όταν αυτό αναφλέγεται αργότερα ενώ ο κάλυκας του φυσιγγίου και το βλήμα παραμένουν ενωμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054416 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788196.9--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):835820 P-04/08/2006-US
877544 P-28/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANYSZ, Wojciech
2)DEKUNDY, Andrzej
3)HECHENBERGER, Mirko
4)HENRICH, Markus
5)JATZKE, Claudia
6)NAGEL, Jens
7)PARSONS, Christopher Graham Raphael
8)WEIL, Tanja
9)FOTINS, Juris
10)GUTCAITS, Aleksandra
11)KALVINSH, Ivars
12)ZEMRIBO, Ronalds
13)KAUSS, Valerjans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ

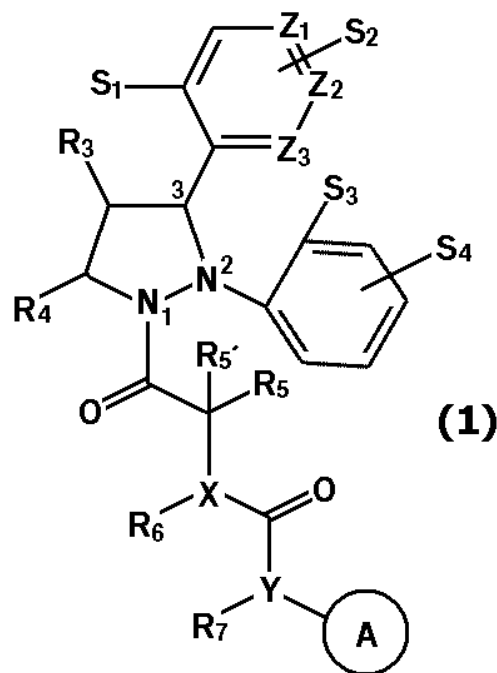
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποκατεστημένης πυραζολοπυριμιδίνης παράγωγα του τύπου (I) όπου τα Y1, Y2, Y3, Y4, αντιπροσωπεύουν N ή C-, όπου τουλάχιστον δύο των ομάδων Y1 έως Y4 υποδηλώνουν άτομο άνθρακα, το R1 αντιπροσωπεύει χλώριο ή βρώμο, το R2 έως R7 αντιπροσωπεύει π.χ., υδρογόνο, μεθύλ ή αιθύλ και τα R10 και R11 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν π.χ. υδρογόνο ή C1- C6αλκύλ, είναι ισχυροί ρυθμιστές mGluR5 και είναι χρήσιμοι για την αποτροπή οξέων και χρόνιων νευρολογικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487802 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03714961.4--17/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Healthcare Products B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02076482-18/03/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEENSTRA, Roelof, W.
2)LANGE, Josephus, H., M.
3)PRAS-RAVES, Maria, L.
4)KRUSE, Cornelis, G.
5)VAN STUIVENBERG, Herman, H.
6)TUINSTR, Tinka
7)KEIZER, Hiskias, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΑΡΥΛ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΝΕΥΡΟΤΕΝΣΙΝΗΣ

και μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία παθήσεων και ασθενειών που προκαλούνται από διαταραχές της προκαλούμενης από νευροτενσίνη μετάδοσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια ομάδα νέων παραγώγων 2,3 διαρύλ-πυραζολιδίνης που έχουν τον τύπο (1). Τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται στον τύπο (1) έχουν τις έννοιες που δίδονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις έχουν ανασταλτική δραστηριότητα επί ενζύμων τα οποία αποικοδομούν το νευροπεπτίδιο νευροτενσίνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827379 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05795350.7--19/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.V.
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004050910-19/10/2004-DE
102004055284-16/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EIBL, Hansjorg
2)WIELAND-BERGHAUSEN, Susanne,
Christine
3)STEFFAN, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΚΥΛΟΦΩ-
ΣΦΟΧΟΛΙΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΝΕΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ
ΦΟΡΤΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

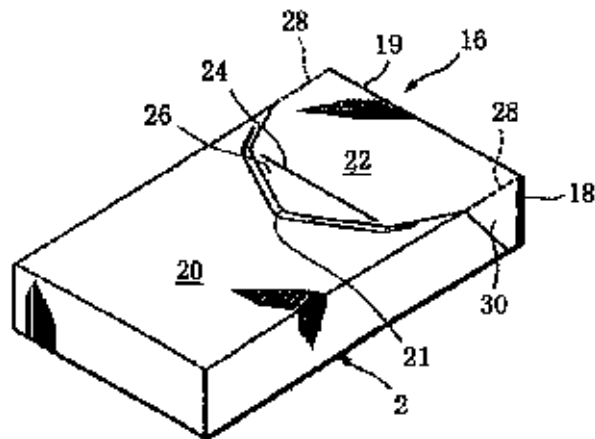
Η παρούσα αφορά νέα παρασκευάσματα φαρμάκων, τα οποία σαν δραστικές ουσίες περιέχουν αλκυλοφωσφοχολίνες και ανάλογα, αλκυλ-αλκανοδιολοφωσφοχολίνες και ανάλογα καθώς και (αιθερο)-λυσολεκθίνες και ανάλογα σε διαφορετικές μορφές διεξαγωγής. δραστικές ουσίες είναι εδώ ενσωματωμένα

συστατικά λιποσωμάτων, τα οποία περιέχουν ακόμη χοληστερίνη και ανάλογα καθώς και έναν αρνητικό φορέα φόρτισης. Τα παρασκευάσματα φαρμάκων είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη καρκίνου, ασθενειών πρωτόζωων, όπως λείσμανιώσεις και ασθένειες αμοιβάδων, ακαρίωσης και ασθενειών, οι οποίες προκαλούνται από αρθρόποδα καθώς και βακτηριακών ασθενειών, όπως π.χ. ερlichiosis. Επίσης μπορούν να επηρεάζονται ευνοϊκά ασθένειες οφθαλμών, οι οποίες συνοδεύονται με ανεξέλεγκτες κυτταρικές διαδικασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1837293 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06711566.7--11/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005007840-14/01/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUNO, Naoto
2)KOHAMA, Masanori
3)YAMASHITA, Hiroyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ-ΓΛΩΣΣΑ
ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΜΟΡΦΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙ-
ΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑ-
ΤΙ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία με καπάκι - γλώσσα έχει ένα εξωτερικό κουτί (2), του οποίου το άνω άκρο είναι ανοικτό, ένα εσωτερικό πακέτο (6), το οποίο περιέχεται στο εξωτερικό κουτί (2) και έχει τσιγάρα φίλτρου και ένα καπάκι - γλώσσα (16) για το άνοιγμα / κλείσιμο του ανοικτού άκρου του εξωτερικού κουτιού (2). Ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (20) του εξωτερικού κουτιού (2) έχει ένα βαθούλωμα (21), το οποίο υποδέχεται ένα ακραίο τμήμα (26) μίας γλώσσας (22) του καπακιού γλώσσας (16) όταν η γλώσσα (22) υπερτίθεται στο εμπρόσθιο τοίχωμα (20) και το ακραίο τμήμα (26) βυθίζεται στο εμπρόσθιο τοίχωμα (20).

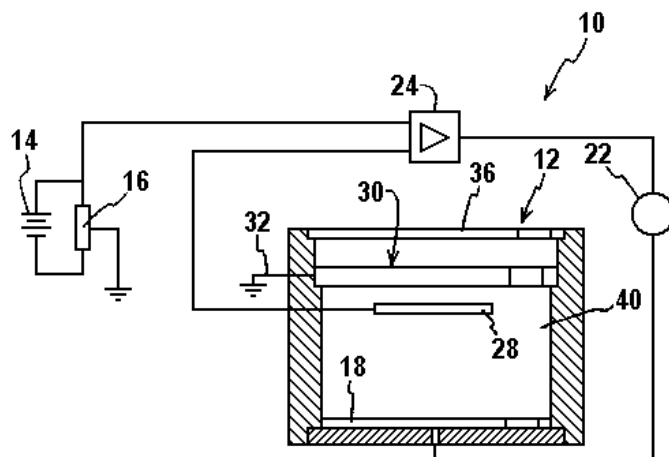


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1183528 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00937538.7--12/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MST Technology GmbH
 Benediktstrasse 1, 82069 Hohenschäftlam,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):310431-12/05/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KITZELMANN, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**
ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΜΟΝΙΑ
ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας ηλεκτρομηχανικός αισθητήρας (10), για την ανάλυση αμμωνίας στον αέρα, ο οποίος λειτουργεί σε μια αμπερομετρική λειτουργία μέτρησης. Η κυψέλη αποτελείται από έναν ακινητοποιημένο οργανικό ηλεκτρολύτη (40) ή από έναν ηλεκτρολύτη (40)υδατικής βάσης, όπου και στις δύο περιπτώσεις έχει ένα διαλυμένο άλας του Mn2 συν, το οποίο οξειδώνεται αμέσως με μια ηλεκτροχημική διαδικασία σε ένα ηλεκτρόδιο μέτρησης της κυψέλης προς το ιόν Mn3συν, εάν λάβει χώρα μια μετατόπιση του pH του ηλεκτρολύτη παρουσία αμμωνίας. Ο αισθητήρας αποτελείται από τρία ηλεκτρόδια, τα οποία περιλαμβάνουν ένα καταλυτικό ηλεκτρόδιο μέτρησης ενεργού άνθρακα (30), ένα δεύτερο βοηθητικό ηλεκτρόδιο άνθρακα (αντι-ηλεκτρόδιο) (18) σε επαφή με τον

ηλεκτρολύτη (40) και ένα τρίτο ηλεκτρόδιο (28) σε επαφή με τον ηλεκτρολύτη (40), το οποίο δρα ως ηλεκτρόδιο αναφοράς. Ο αισθητήρας (10) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αμμωνία σε ένα μεγάλο εύρος και μπορεί να προσαρμοστεί για άλλες χρήσεις, όπως για πτητικές αμίνες.

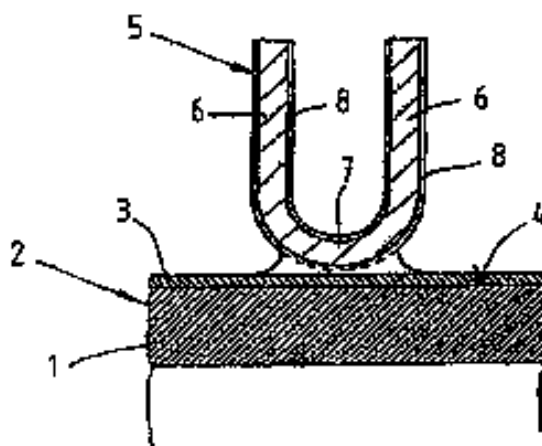


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081722 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07785566.6--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Energietechnik GmbH
 Dorstener Strasse 484, 44809 Bochum,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006050681-24/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARL, Martin
 2)HERBERMANN, Michael
 3)VOLKMER, Eckhard
 4)WITTE, Raimund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή ενός εναλλάκτη θερμότητας με τα ακόλουθα βήματα:
 α) Εξευγενισμός με βύθιση σε τήγμα ενός χαλυβδόφυλλου για τη διαμόρφωση ενός στρώματος προστασίας από διάβρωση (3), όπου το στρώμα προστασίας από διάβρωση (3) περιέχει ψευδάργυρο και μεταξύ 0,5 τοις εκατό και 60 τοις εκατό αλουμίνιο. β) Απομάκρυνση του στρώματος προστασίας από διάβρωση (3) από μια πλευρά του χαλυβδόφυλλου. γ) Κατασκευή ενός σωλήνα εναλλάκτη θερμότητας (2) από αυτό το χαλυβδόφυλλο, όπου το στρώμα προστασίας από διάβρωση (3) διατάσσεται στην εξωτερική πλευρά. δ) Προετοιμασία νευρώσεων (6) από αλουμίνιο ή από ένα κράμα αλουμινίου. ε) Προετοιμασία ενός συλλιπάσματος. ζ) Διάθεση ενός υλικού μεταλλοκόλλησης (8) που περιέχει αλουμίνιο και πυρίτιο στην περιοχή σύνδεσης μεταξύ των νευρώσεων (6) και του

σωλήνα του εναλλάκτη θερμότητας (2). η) Σύνδεση του σωλήνα εναλλάκτη θερμότητας (2) με τις νευρώσεις (6) σε μια σκληρή μεταλλοκόλληση.

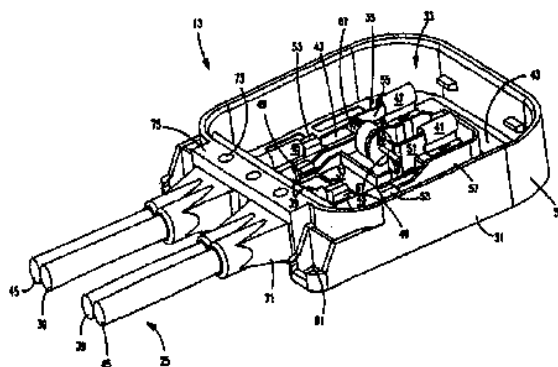


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1729369 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06009441.4--08/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Electronics AMP GmbH
 Amperestrasse 12-14, 64625 Bensheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005025632-03/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feldmeier, Gunter
 2)Scherer, Heinz
 3)Woeber, Andreas
 4)Reitmayer, Daniel
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΥΛΛΟΕΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή σύνδεσης (13) συνδέει τουλάχιστον έναν φυλλοειδή ηλεκτρικό αγωγό (29) με τουλάχιστον μία γραμμή σύνδεσης (25). Η εν λόγω συσκευή σύνδεσης (13) περιλαμβάνει τη θήκη του ακροδέκτη σύνδεσης (31) που διαθέτει τουλάχιστον μία διαμερή οπή για γραμμή σύνδεσης και τουλάχιστον μία διαμερή οπή για φυλλοειδή αγωγό (61). Διατακτικά διευθετημένη μέσα στη θήκη του ακροδέκτη σύνδεσης (31) βρίσκεται κάποια διάταξη ενδιάμεσης σύνδεσης που διαθέτει τουλάχιστον έναν ενδιάμεσο ακροδέκτη σύνδεσης, ο οποίος εκτείνεται ανάμεσα στη διαμερή οπή για γραμμή σύνδεσης και στη διαμερή οπή για φυλλοειδή αγωγό (61) και διαθέτει επίσης και κάποια περιοχή σύνδεσης για γραμμή σύνδεσης, η οποία είναι όμορη με τη διαμερή οπή για γραμμή σύνδεσης προκειμένου για τη σύνδεση με τη γραμμή σύνδεσης (25), γραμμή σύνδεσης η οποία οδηγείται διαμέσου της διαμερούς οπής για αυτήν ως γραμμή σύνδεσης

μέσα στον εσωτερικό χώρο (33) της θήκης του ακροδέκτη σύνδεσης (31), ενώ διαθέτει επιπλέον και ηλεκτρικό αγωγό, ο οποίος εκτείνεται εντός της περιοχής γεινιάσης της διαμερούς οπής για φυλλοειδή αγωγό (61) και διαθέτει και περιοχή σύνδεσης φυλλοειδούς αγωγού για τη σύνδεση με τον εν λόγω φυλλοειδή αγωγό (29), ο οποίος οδηγείται διαμέσου του διαμερούς ανοίγματος για αυτόν ως φυλλοειδής αγωγός (61) μέσα στον εσωτερικό χώρο (33) της θήκης του ακροδέκτη σύνδεσης (31). Ο ηλεκτρικός αγωγός περιλαμβάνει κάποια περιοχή ηλεκτρικού αγωγού που είναι κατασκευαστικά και λειτουργικά μορφοποιημένη για την εφαρμογή κάποιας περιοχής σύνδεσης φυλλοειδούς αγωγού. Παρέχεται το ελατήριο πτύωσης (41, 47) που είναι κατασκευαστικά και λειτουργικά μορφοποιημένο για την ελαστική συναρμογή στην περιοχή ηλεκτρικού αγωγού καθώς και στην περιοχή σύνδεσης φυλλοειδούς αγωγού που είναι όμορη με αυτήν, καθώς και για τη πτύωση, η οποία και επιφέρεται από αυτό, της περιοχής σύνδεσης φυλλοειδούς αγωγού με την περιοχή του ηλεκτρικού αγωγού. Η συσκευή σύνδεσης (13) αυτού του τύπου είναι κατάλληλη για την ηλεκτρική σύνδεση των ηλιακών κυψελών (19) του δομοστοιχείου συσσωρευτή ηλιακών κυψελών (11) με εξωτερικούς καταναλωτές ηλεκτρικού ρεύματος και μπορεί να παράγεται σε βιομηχανική κλίμακα με ιδιαίτερα απλό και οικονομικά ωφέλιμο τρόπο.

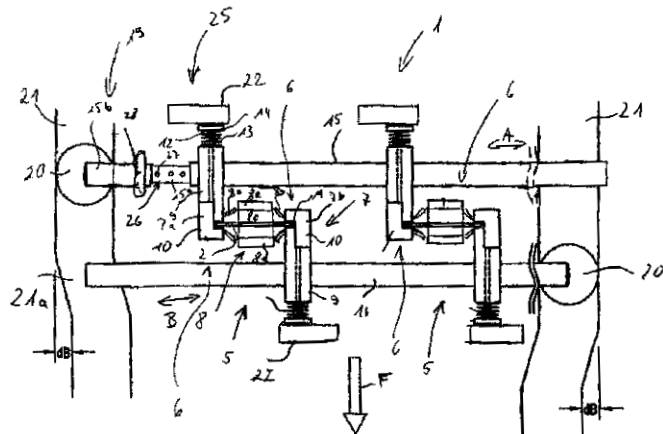


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2113462 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08008368.6--02/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft fur Industriebedarf
 mbH & Co. Betriebs KG
 Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppel-
 heim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kurz, Michael
 2)Muller, Stefan
 3)Wild, Hans-Peter Dr.
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΥΚΑΜΠΩΝ ΣΑΚΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται διάταξη (1) για την διαχείριση ευκάμπτων σάκων (2), όπου η διάταξη παρουσιάζει υποδοχή (5) για τον σάκο (2), η οποία είναι εξοπλισμένη με εξοπλισμούς συγκράτησης (6), οι οποίοι εφαρμόζουν επί του σάκου (2) και από τις δύο πλευρές. Προκειμένου να γίνει η διάταξη χρήσιμη κατά απλό κατασκευαστικό τρόπο και για άλλες διαστάσεις σάκου, προβλέπεται εξοπλισμός ρύθμισης (25) για

την προσαρμογή του εξοπλισμού συγκράτησης (6) προς τις διάφορες διαστάσεις σάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787592 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06255900.0--17/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CareFusion 2200, Inc.

3750 Torrey View Court, San Diego, CA
 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):282102-18/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krueger, John A.

2)Linderman, Evan D.

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

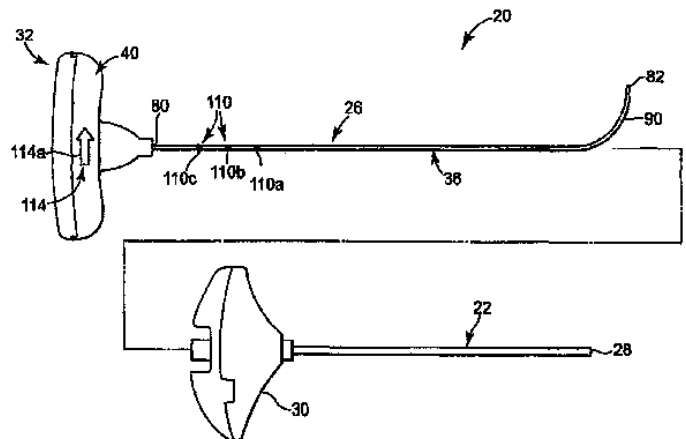
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕ-
 ΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται συσκευή σωληνίσκου χορήγησης σκληρυνόμενου υλικού (26). Η συσκευή περιλαμβάνει σωληνίσκο (36) και πλήμνη (34). Ο σωληνίσκος χορήγησης περιλαμβάνει ανοικτό εγγύς άκρο (80), αποκλίνον τμήμα (88) που σχηματίζει προσχηματισμένη καμπύλη (90), αυλό (86) και πλευρικό(ά) στόμιο(α) (84) παρακείμενα και σε κοντινή απόσταση από το περιφερικό άκρο (82) και σε υδραυλική σύνδεση με τον αυλό. Όταν εισάγεται εντός οδηγού σωληνίσκου (22), το αποκλίνον τμήμα ευθυγραμμίζεται. Όταν εκτείνεται περιφερικά από τον οδηγό

σωληνίσκο, το αποκλίνον τμήμα επανέρχεται στο καμπύλο σχήμα. Το περιφερικό άκρο έχει αμβλεία άκρη (100) για μη τραυματική διεπαφή με σωματικό υλικό. Κατά τη χρήση, σκληρυνόμενο υλικό, όπως οστικό τσιμέντο, χορηγείται από το(τα) πλευρικό(ά) στόμιο(α) σε ακτινική κατεύθυνση σε σχέση με τον αυλό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2140702 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08701094.8--11/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701072-02/05/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENGER, Pal, Kristian

2)FODOR, Gabor

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

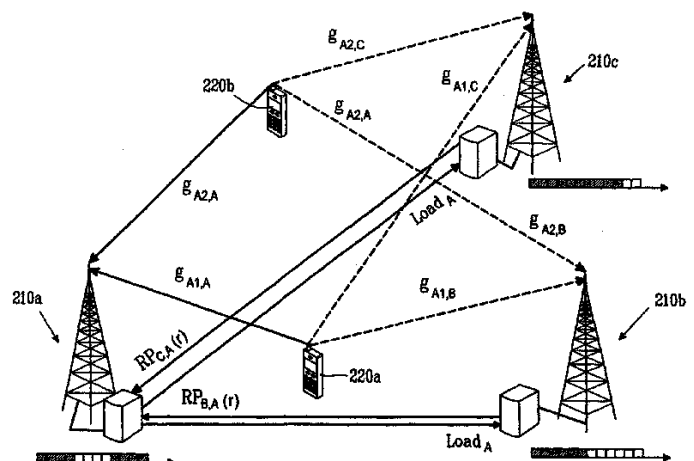
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΔΟΚΥΨΕΛΙΚΩΝ ΠΑ-
 ΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
 ΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο σε σταθμό βάσης (110a, 110b, 210a, 210b, 210c, 410a, 410b) για τη διαχείριση ενδοκυψελικών παρεμβολών σε δίκτυο επικοινωνίας, που περιλαμβάνει χρονοταξινομητή σε κάθε κυψέλη ο οποίος ελέγχει σετ μεριζόμενων ασύρματων πόρων, με τους εν λόγω ασύρματους πόρους να είναι τουλάχιστον σχεδόν ορθογώνιοι μεταξύ τους. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: λήψη (601) δεδομένων που αντιπροσωπεύουν μετρήσεις απολαβής διαδρομής, λήψη (602) δεδομένων που αντιπροσωπεύουν ειδική για την κυψέλη τιμή πόρων από έναν ή περισσότερους σταθμούς βάσης που δέχονται παρεμβολή, συνδυασμός (603) των εν λόγω πληροφοριών εντός ειδικής για τον χρήστη τιμής πόρων για κάθε ασύρματο πόρο, υπολογισμός (604) ειδικής για τον χρήστη τιμής σταθμισμένης ένδειξης ποιότητας καναλιού για κάθε ασύρματο πόρο

συνδυάζοντας πληροφορίες ένδειξης ποιότητας καναλιού (CQI) που διατίθενται για κάθε δεδομένο χρήστη με τουλάχιστον το γινόμενο της εν λόγω ειδικής για τον χρήστη τιμής πόρων και της απαιτούμενης ισχύος μετάδοσης για κάθε χρήστη, και λήψη απόφασης (605) χρονοδρομολόγησης βάσει των ειδικών για τον χρήστη τιμών σταθμισμένου CQI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395289 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01942162.7--07/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sang, Christine, Dr.
 77 Pond Avenue, No. 1505, Brookline, MA
 02445, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

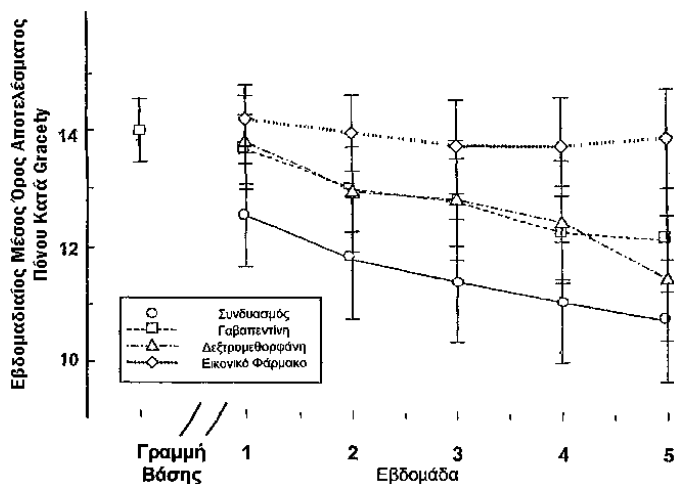
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sang, Christine, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ N-ΜΕΘΥΛ-D-ΑΣΠΑΡΤΙΚΩΝ (NMDA)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κεντρικός νευροπαθητικός πόνος αντιμετωπίζεται με αναλγητική σύνθεση που αποτελείται ουσιαστικά από ανταγωνιστή του υποδοχέα N-μεθύλ-D-ασπαρτικών (NMDA). Σε μια ενσωμάτωση, η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει χρόνια χορήγηση του ανταγωνιστή του υποδοχέα (NMDA). Σε άλλη ενσωμάτωση, η ευρεσιτεχνία είναι χρήση ανταγωνιστή του υποδοχέα NMDA ή συστατικού αυτού για την κατασκευή φαρμάκου που περιλαμβάνει αναλγητικό συστατικό που αποτελείται ουσιαστικά από ανταγωνιστή του υποδοχέα NMDA για τη χρόνια θεραπεία του κεντρικού νευροπαθητικού πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649670 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741297.8--28/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telekom Deutschland GmbH
 Landgrabenweg 151, 53184 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10334872-29/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLATT, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

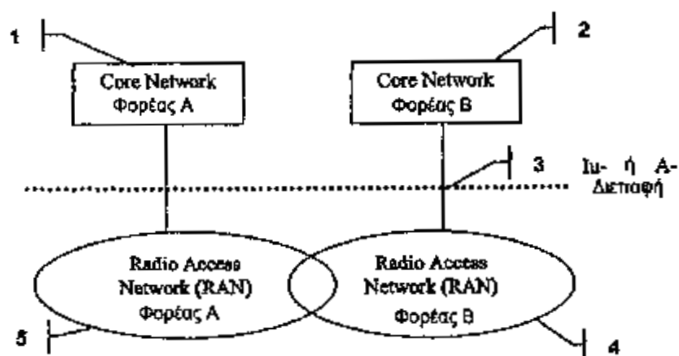
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παροχή από πάροχους κινητής επικοινωνίας ή το διαχωρισμό ή την κοινή χρήση ενός ασύρματου δικτύου κινητής επικοινωνίας. Η παρούσα μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι ένα μοναδικό ασύρματο δίκτυο πρόσβασης (9; 12), το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με το πρότυπο UMTS, cdma2000, ή GSM, για παράδειγμα, χρησιμοποιείται από κοινού από αρκετούς πάροχους κινητής επικοινωνίας. Για το σκοπό αυτό το δίκτυο κινητής επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα κοινό ασύρματο δίκτυο πρόσβασης αλλά ξεχωριστά κεντρικά δίκτυα. Κατά προτίμηση αρκετές PLMN ID μεταδίδονται

μέσω του κοινού ασύρματου δικτύου πρόσβασης και διατίθενται στο τερματικό συνδρομητή προς επιλογή. Η μέθοδος σύμφωνα προς την εφεύρεση επιτρέπει σε ένα κοινό ασύρματο δίκτυο πρόσβασης να είναι προσβάσιμο σε διαφορετικούς φορείς εκμετάλλευσης κινητής επικοινωνίας, όπου ένας συνδρομητής κινητής επικοινωνίας επιλέγει μια από αρκετές PLMN ID που μεταδίδονται και χρησιμοποιεί υπηρεσίες (CS ή PS) μέσω του αντίστοιχου κεντρικού δικτύου του επιλεγμένου φορέα κινητής επικοινωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1425576 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02759607.1--11/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENVIRONMENTAL SYSTEMS PRODU-
 CTS HOLDINGS INC.
 11 Kripes Road, East Granby, CT 06026,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):318574 P-11/09/2001-US
 93714-11/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEDMAN, Donald, H.
 2)BISHOP, Gary, A.
 3)FULL, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Λ.Καραγιάννη 15,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ
 ΤΗΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

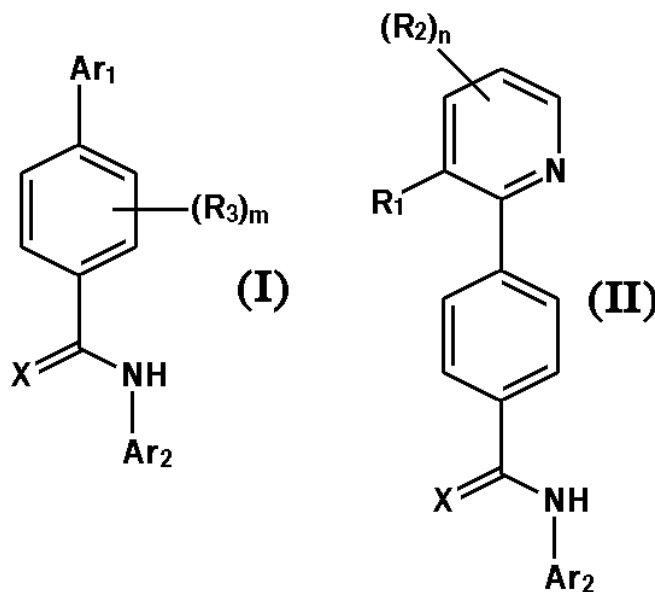
Ένα σύστημα για την εξ αποστάσεως ανίχνευση εκπομπών καυσαερίων και μια μέθοδος για την ανίχνευση των εκπομπών καυσαερίων από μηχανοκίνητα οχήματα προτείνεται, όπου το σύστημα προσδιορίζει την αδιαφάνεια μιας στήλης καπνού καυσαερίων. Το σύστημα περιλαμβάνει μια πηγή ακτινοβολίας που εκπέμπει ακτινοβολία η οποία περνά μέσα από τη στήλη καπνού καυσαερίων ενός

μηχανοκίνητου οχήματος προς έναν ή περισσότερους ανιχνευτές που βρίσκονται σε διάταξη ώστε να λαμβάνουν την ακτινοβολία. Αποκαλύπτονται εφαρμογές με μέτρηση αδιαφάνειας πολλαπλών μηκών κύματος και εφαρμογές με μέτρηση αδιαφάνειας μονοχρωματικού μήκους κύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2017276 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08011788.0--21/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
 bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):504679 P-22/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sun, Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩ-
 ΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-
 ΤΩΠΙΣΗ ΠΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί ενώσεις του τύπου: (I) (II) όπου Ar₁, Ar₂, X, R₁, R₂, R₃, m και n είναι όπως γνωστοποιούνται στο παρόν ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών (μια «Φαινυλενική Ένωση») συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια αποτελεσματική ποσότητα μιας Φαινυλενικής Ένωσης και μεθόδους για την αντιμετώπιση ή πρόληψη πόνου και άλλων καταστάσεων σε ένα ζώο περιλαμβάνοντας τη χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο έχει ανάγκη αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας Φαινυλενικής Ένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2106999 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09154430.4--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STX FRANCE S.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0852091-31/03/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berger, Sven

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

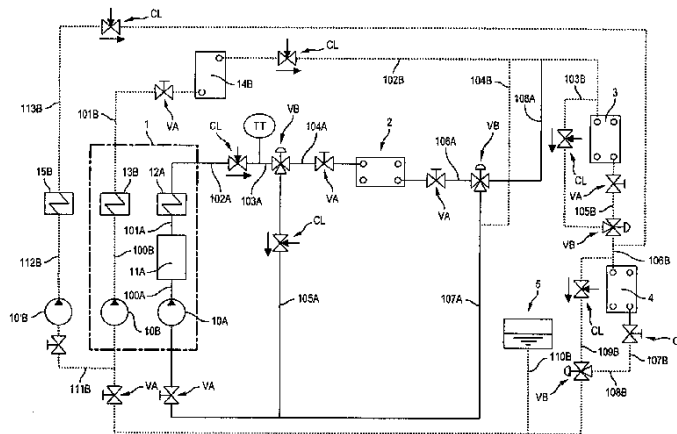
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται κυρίως σ' ένα πλοίο το οποίο διαθέτει: -έναν τουλάχιστον κινητήρα ντίζελ (1) του οποίου ορισμένα εσωτερικά στοιχεία (11 Α, 12 Α) ακόμη και εξωτερικά, ψύχονται, μ' ένα πρώτο κύκλωμα υγρού ψύξης, ονομαζόμενο υψηλής θερμοκρασίας, ενώ άλλα (13 Β, 14 Β, 15 Β) ψύχονται μ' ένα δεύτερο κύκλωμα ψυκτικού υγρού, ονομαζόμενο χαμηλής θερμοκρασίας, διαφοροποιούμενα αυτά τα κυκλώματα από την διαφορά θερμοκρασίας του υγρού στην είσοδο του εν λόγω κινητήρα (1), -μια τουλάχιστον εγκατάσταση, διαφορετική από τον εν λόγω κινητήρα (1), η οποία καταναλώνει θερμική ενέργεια, -μέσα ανάκτησης (2), τουλάχιστον μερικής, της θερμότητας που

μεταφέρεται από το υγρό του κυκλώματος υψηλής θερμοκρασίας για την θερμική τροφοδοσία της εν λόγω εγκατάστασης. Είναι αξιοσημείωτο κατά το ότι περιλαμβάνει επίσης μέσα ανάκτησης (3), τουλάχιστον μερικής, της θερμότητας που μεταφέρεται από το υγρό του κυκλώματος χαμηλής θερμοκρασίας για την θερμική τροφοδοσία της εν λόγω εγκατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2128359 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09160206.0--14/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kaba GmbH

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3062008 U-28/05/2008-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kornhofer, Markus

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

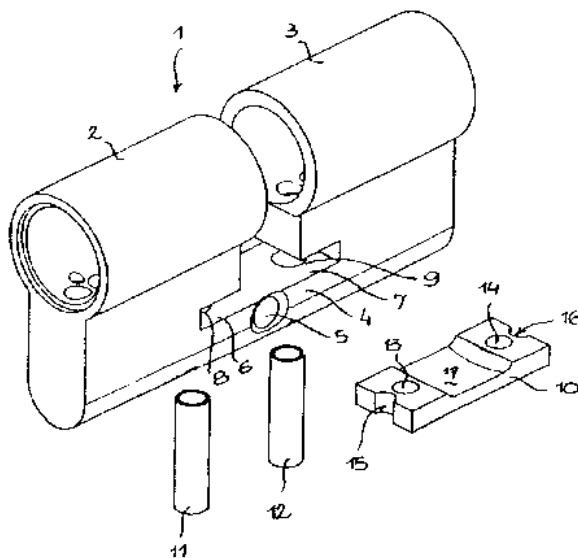
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΘΡΑΥΣΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας άθραυστος κύλινδρος διπλής σφράγισης (1) με δύο όμοια μισά περιβλήματα ίδιου μεγέθους (2,3), καθένα από τα οποία συνδέεται μέσω μιας ράβδου (4), διαθέτει πάνω από μία εγκάρσια εσωτερική διάτρηση (5) για μία βίδα στερέωσης, η οποία βρίσκεται τοποθετημένη πάνω στη ράβδο (5), ένα πλακίδιο (10, 22, 22', 35, 60, 71, 91, 84, 102). Τα δύο άκρα του πλακιδίου (10, 22, 22', 35, 60, 71, 91, 84, 102) εισέρχονται σε εσοχές (6,6',7) στα δύο όμοια μισά περιβλήματα του κυλίνδρου (2,3), οι οποίες εσοχές βρίσκονται τοποθετημένες στην επιφάνεια της ράβδου (4) η οποία επιμηκώνεται μέσα στα δύο όμοια μισά περιβλήματα του κυλίνδρου (2,3). Το πλακίδιο (10, 22, 22', 35, 60, 71, 91, 84, 102) έχει εισαχθεί κεντρικά προς το μέσο της καρτέλας κλειδώματος (50) (εσοχή 17) και στα άκρα του διαθέτει εσωτερικές διατρήσεις (13,14,23, 24. 61, 62. 72. 90. 85, 86), στις οποίες εισέρχονται πείροι (18, 18', 19, 73. 100) ή μαστοί (11,12), οι οποίοι

βρίσκονται τοποθετημένοι στα δύο όμοια μισά περιβλήματα του κυλίνδρου (2,3). Οι μαστοί (11,12) στερεώνονται μέσω στηρίξεων, όπως μέσω ελασμάτων (74) και πείρων περιβλήματος (75) ή περονών πυρήνα (76). Επίσης μπορούν τα δύο άκρα του πλακιδίου (35,60) να στερεώνονται μέσω πείρων (25, 26, 27, 28,63, 64,80, 81,82,83) όπως για παράδειγμα μέσω πείρων από χάλυβα, οι οποίοι προστατεύουν έναντι της διάτρησης διεύρυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423419 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777592.3--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0121591-06/09/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIZZA, Mariagrazia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗ
ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΝΑΪΣΣΕΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο ή περισσότερες πρωτεΐνες Ναϊσσέριας συνδέονται κατά τρόπο ώστε να μεταφράζονται ως μονή πολυπεπτιδική αλυσος. Οι υβριδικές πρωτεΐνες αντιπροσωπεύονται από τον τύπο NH₂-A-[-X-L-]n-B-COOH όπου το X είναι μία αλληλουχία αμινοξέων, το L είναι μία προαιρετική αλληλουχία συνδετήρας αμινοξέων, το A είναι μία προαιρετική αλληλουχία αμινοξέων N-τερματικού, το B είναι μία προαιρετική αλληλουχία αμινοξέων Οτερματικού και το n είναι ένας ακέραιος μεγαλύτερος του 1. Η πρωτεΐνη όπου εκάστη από τις μονάδες π-X-μοιράζεται ταυτότητα αλληλουχίας με εκάστη άλλη μονάδα -X-, είναι μία "διμερής πρωτεΐνη".

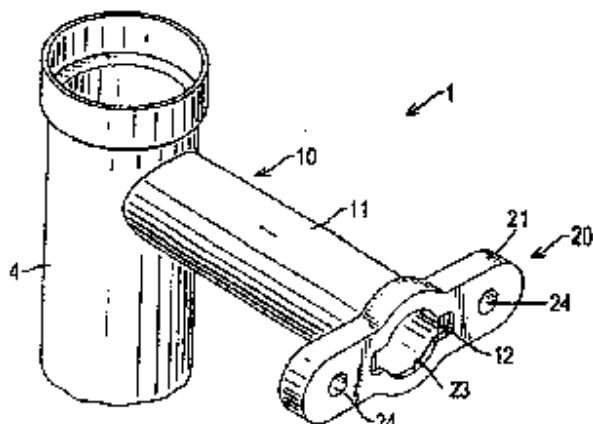
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1112077 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99942356.9--17/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dermtech International
15222-B Avenue of Science, San Diego, Ca
92128, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97025 P-18/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RHEINS, Lawrence, A.
2)MORHENN, Vera, B.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙ-
ΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡ-
ΜΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενη είναι μια μέθοδος για απομάκρυνση πολυνουκλεοτιδίου από το δέρμα. Αυτό το πολυνουκλεοτίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ανιχνεύεται δερματίτιδα και να γίνεται διάκριση ερεθιστικής αντίδρασης από αλλεργική αντίδραση με χαρακτηρισμό του πολυνουκλεοτιδίου σύμφωνα προς το πολυπεπτιδίο το οποίο κωδικοποιεί. Επιπροσθέτως, παρέχονται μέθοδοι για μη-επιθετική απομόνωση δειγμάτων από το δέρμα, καθώς επίσης και για χρήση στις μεθόδους που παρέχονται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2199196 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09173222.2--16/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kwang Yang Motor Co., Ltd.
No. 35, Wan-Hsing Street, San-Ming Dist.,
Kaohsiung City, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97149972-22/12/2008-TW
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tsai, Feng-Chih
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

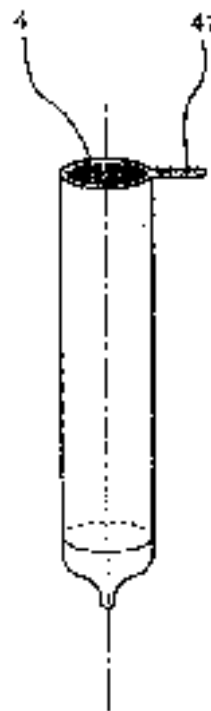
το συνδετικό στοιχείο (20), η συσκευή σύνδεσης (1) είναι κατάλληλη για διαφορετικούς τύπους μοτοσικλετών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή σύνδεσης (1) τοποθετείται πάνω σε έναν κεντρικό σωλήνα (4) μιας μοτοσικλέτας (2) για την στερέωση μιας ασφάλειας διακόπτη ανάφλεξης (5) στον κεντρικό σωλήνα (4). Η συσκευή σύνδεσης (1) έχει ένα προσαρμόσιμο μέλος (10) και ένα συνδετικό στοιχείο (20). Το προσαρμόσιμο μέλος (10) έχει ένα εγγύς άκρο και ένα απομακρυσμένο άκρο (12). Το εγγύς άκρο συνδέεται με τον κεντρικό σωλήνα (4). Το συνδετικό στοιχείο (20) έχει ένα συνδετικό σώμα (21) και μια κυκλική εγκοπή (22). Το συνδετικό σώμα (21) έχει μια εξωτερική επιφάνεια συνδεδεμένη με την ασφάλεια του διακόπτη ανάφλεξης (5) Η κυκλική εγκοπή (22) διαμορφώνεται πάνω σε μια εσωτερική επιφάνεια του συνδετικού σώματος (21), η οποία αντιστοιχεί και συλλαμβάνει το απομακρυσμένο άκρο (12) του προσαρμόσιμου μέλους (10). Με το προσαρμόσιμο μέλος (10) συνεργαζόμενο με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910172 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778110.4--01/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flackpull
8 Promenade du Grand Mail, 72400 La Ferte
Bernard, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508285-03/08/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAMOROT, Thierry
2)GUILBERT, Christophe
3)BAESKENS, Jean-France
4)VANACKER, Christian
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΓΕΜΙΖΕΙ Μ' ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕ ΥΠΟΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια φύσιγγα που συνιστά φιαλίδιο για υγρή ουσία, κατασκευασμένη από εύθραυστο, θερμοηλεκτρικό υλικό, του τύπου που περιλαμβάνει ένα σώμα (3) το οποίο παρουσιάζει στο ένα εκ των άκρων του μια μύτη πλήρωσης (1) με αναρρόφηση της εν λόγω υγρής ουσίας, χαρακτηριζόμενη η εφεύρεση από το ότι το άκρο, απέναντι στην εν λόγω μύτη (1), συνιστά ένα άνοιγμα εκκένωσης (2) της φιάλης, ενώ στεγανά και αποσπώμενα μέσα κλεισίματος (4) φέρονται επί του εν λόγω ανοίγματος (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890731 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06723684.4--24/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005027347-13/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDMEIER, Dieter
2)KENSBOCK, Eva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

χρησιμοποιείται βενζοϊκό οξύ, σορβικό οξύ, ναταμυκίνη, βακτηριοσίνες, φυτικά εκχυλίσματα ή μείγματα αυτών και ως διαλύτης ένα μείγμα αιθανόλης-νερού, οξικός αιθυλεστέρας ή ακετόνη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

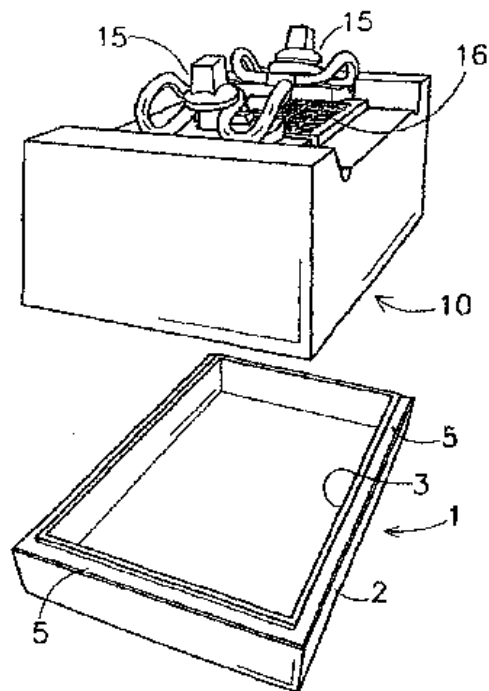
Περιγράφεται μια μέθοδος για την παραγωγή ενός στρώματος που απελευθερώνει μια αντιμικροβιακή δραστική ουσία επάνω σε μία τεχνική επιφάνεια. Η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος περιλαμβάνει τρία βήματα: α) παραγωγή ενός διαλύματος από οξικό πολυβινύλιο, ένα συντηρητικό και έναν διαλύτη, β) εφαρμογή του διαλύματος επάνω στην τεχνική επιφάνεια, και γ) ξήρανση του διαλύματος που έχει εφαρμοστεί επάνω στην τεχνική επιφάνεια με σχηματισμό του στρώματος. Η μέθοδος διακρίνεται περαιτέρω από το ότι ως συντηρητικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074261 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818712.7--02/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)edilon)(sedra B.V.
Nijverheidsweg 23, 2031 CN Haarlem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06076832-03/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DER HOUWEN, Gerrit, Marinus
2)SCHRAM, Willem, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΘΡΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΙΑΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ**

προκατασκευασμένο ελαστικό στοιχείο περιλαμβάνει μία ελαστική ενδιάμεση δομή (5) η οποία τοποθετείται μεταξύ των εν λόγω πλατών, εξωτερικού και εσωτερικού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προκατασκευασμένο ελαστικό στοιχείο για ένα συγκρότημα βάθρου υποστηρίξεως σιδηροτροχιών, το οποίο συγκρότημα έχει προσαρμοσθεί για να συναρμολογηθεί εμπειδωμένο εντός ή συναρμολογημένο επί μίας υποδομής σιδηροδρομικής γραμμής. Το συγκρότημα περιλαμβάνει το εν λόγω ελαστικό στοιχείο (1) όπως επίσης και ένα βάθρο το οποίο έχει μία κορυφή (10), έναν πυθμένα και περιφερειακό τοίχωμα, όπου το εν λόγω βάθρο έχει προσαρμοσθεί για τη στερέωση μίας ή περισσότερων σιδηροτροχιών πάνω στην κορυφή του εν λόγω βάθρου. Το προκατασκευασμένο ελαστικό στοιχείο έχει προσαρμοσθεί για να στερεώνεται στο εν λόγω βάθρο ούτως ώστε να εκτείνεται κάτω από τον εν λόγω πυθμένα του βάθρου όπως επίσης και περί μία τουλάχιστον κατώτερη περιοχή του περιφερειακού τοιχώματος του βάθρου. Το προκατασκευασμένο ελαστικό στοιχείο (1) έχει ένα εξωτερικό πλατό (2) και ένα εσωτερικό πλατό (3) διευθετημένο εντός του εν λόγω εξωτερικού πλατού, και το εν λόγω

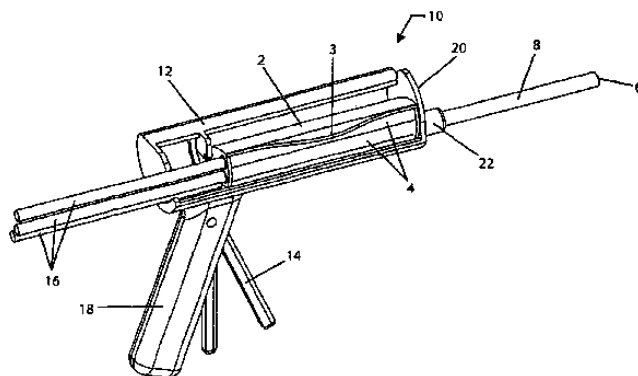


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010110 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724581.9--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUMMIT MEDICAL LIMITED
Industrial Park, Bourton on the Water,
Gloucestershire GL54 2HQ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608262-26/04/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOSTER, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΡΑ-
ΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διάθεσης (10) για διάθεση υλικού σε μία θέση θεραπευτικής αντιμετώπισης η οποία περιλαμβάνει μία πλειάδα περιεκτών (4) για να περιέχουν το υλικό, ένα στόμιο εκροής διάθεσης (6) και μέσο (2) για να έρχεται κάθε περιέκτης σε επικοινωνία με το στρόμιο εκροής και με μέσο (16) για μεταφορά υλικού από τους περιέκτες και διαμέσου του στομίου εκροής. Η πλειάδα των περιεκτών μπορεί να είναι εγκατεστημένη με δυνατότητα απομάκρυνσης εντός

μίας αφαιρούμενης φύσιγγας. Η συσκευή είναι διευθετημένη έτσι ώστε η φύσιγγα να ωθεί σε μία ακολουθιακή κίνηση καθέναν των περιεκτών σε επικοινωνία με το στόμιο εκροής. Το στόμιο εκροής μπορεί να είναι εφοδιασμένο με ένα άκρο ενός ακροφυσίου διάθεσης (8) όπου το ακροφύσιο διάθεσης έχει μία περιοχή εσωτερικής διατομής που είναι ομοιόμορφη και η ίδια όπως οι περιέκτες έτσι ώστε να μην προσφέρεται μείωση της διαμέτρου καθώς διατίθεται το υλικό από τους περιέκτες εκτός του στομίου εκροής.

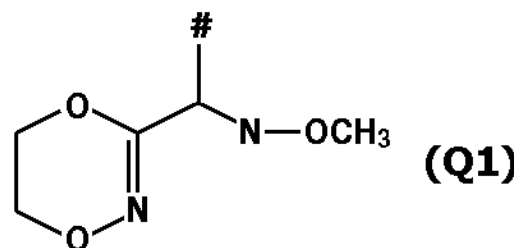
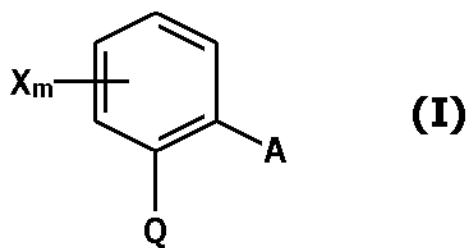


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496745 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03745692.8--07/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10215815-10/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMMERMANN, Eberhard
2)STIERL, Reinhard
3)LORENZ, Gisela
4)STAMMLER, Gerd
5)SCHELBERGER, Klaus
6)SPADAFORA, James
7)ZAGAR, Cyrill
8)WITSCHHEL, Matthias
9)WATANABE, Akihide
10)MOTOYOSHI, Masatoshi
11)KOJIMA, Kenichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ
ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΦΥΤΩΝ
ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αύξηση της δύναμης αντίστασης φυτών ενάντια στην φυτοτοξικότητα αγροχημικών μέσων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα φυτά, το έδαφος ή οι σπόροι υποβάλλονται σε επεξεργασία με μία δραστική ποσότητα μιας ένωσης του τύπου I, όπου σημαίνουν X αλογόνο, αλκύλιο ή τριφθορομεθύλιο, m 0 ή 1, Q C(=CH-CH3) -COOCH3, C(=CH-OCH3) -COOCH3, C(=N-OCH3) -CONHCH3, C(=N-OCH3) -COOCH3 ή N(-OCH3) -COOCH3 ή μία ομάδα Q1, όπου δίδειση χαρακτηρίζει τον δεσμό σε έναν φαινυλικό δακτύλιο, A-O-B, -CH2O-B, -OCH2-B, -CH=CH-B, -C τριπλός δεσμός C-B, -CH2O-N=C(R1)-B ή -CH2O-

N=C(R1)-C(R2)=N-OR3, όπου σημαίνουν Β φαινύλιο, ναφθύλιο, 5-σκελές ή 6-σκελές εταρύλιο ή 5-σκελές ή 6-σκελές ετεροκυκλίου, όπου τα συστήματα δακτυλίων δεν είναι υποκατεστημένα ή είναι υποκατεστημένα σύμφωνα με την περιγραφή, R1 υδρογόνο, κυανό, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, ή αλκοξύ, R2 φαινύλιο, φαινυλοκαρβονύλιο, φαινυλοσουλφονύλιο, 5- ή 6-σκελές εταρύλιο, 5- ή 6-σκελές εταρυλοκαρβονύλιο ή 5- ή 6-σκελές εταρυλοσουλφονύλιο, όπου τα συστήματα δακτυλίων δεν είναι υποκατεστημένα ή είναι υποκατεστημένα σύμφωνα με την περιγραφή, αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκυλοκαρβονύλιο, αλκενυλοκαρβονύλιο, αλκινυλοκαρβονύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, ή C(R') =NOR'', όπου οι ρίζες υδρογονανθράκων των ομάδων αυτών δεν είναι υποκατεστημένες ή είναι υποκατεστημένες σύμφωνα με την περιγραφή, R3 υδρογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, όπου οι ρίζες υδρογονανθράκων των ομάδων αυτών δεν είναι υποκατεστημένες ή είναι υποκατεστημένες, η οποία δεσμεύεται από τα φυτά ή τους σπόρους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1533429 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04450164.1--19/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vinzenz Harrer GmbH
Badl 31, 8130 Frohnleiten, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):82803 U-24/11/2003-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harrer, Vinzenz
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια σύνδεση ενός πρώτου δομικού στοιχείου (1) και ενός δεύτερου δομικού στοιχείου (2), όπου το πρώτο δομικό στοιχείο (1) και το δεύτερο δομικό στοιχείο (2) διαμορφώνουν ένα ενδιάμεσο αρμό δομικών στοιχείων (3) και στον αρμό των δομικών στοιχείων (3) διατάσσεται ένα αφρώδες υλικό (4), προτείνεται για τη βελτίωση της θερμομόνωσης και αεροστεγανότητας, το αφρώδες υλικό να είναι ένα μαλακό αφρώδες υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197810 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836982.2--06/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97349 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07117942-05/10/2007-EP
07122579-07/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAMER, Georg
2)SCHELLER, Lothar
3)VOGEL, Petra
4)GREBNER, Gosbert
5)HUMMEL, Hans-Ulrich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ**
ΔΟΜΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΘΕΠ-
ΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ - ΘΕΠΚΟΥ ΒΑΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή μιας προστατευτικής πλάκας ακτινών στη βάση γύψου με τα ακόλουθα στάδια: Διάθεση κονιορτοποιημένης, πήξιμης τεμαχισμένης γύψου με ένα μέγεθος κόκκων d50 μεταξύ 30 και 50 μm, διάθεση κονιορτοποιημένου θεϊκού βαρίου με ένα μέγεθος κόκκων d50 μεταξύ 5 και 15 μm, ανάμειξη της κονιορτοποιημένης τεμαχισμένης γύψου και του κονιορτοποιημένου θεϊκού βαρίου, ανάμειξη του μείγματος σκόνης με νερό, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται μία αναλογία νερού - στερεάς ουσίας (w/w) από 0,50 έως 0,60, μόρφωση μιας γύψινης πλάκας σε μία συνηθισμένη εγκατάσταση παραγωγής γύψινων πλακών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2033702 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07115662.4--04/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Energy Services GmbH
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Winkler, Hermann, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ**
ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

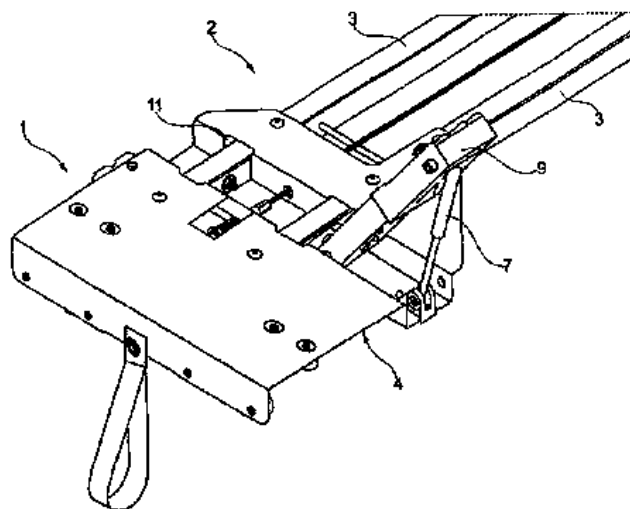
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την απομάκρυνση υδραργύρου από καυσαέρια εγκαταστάσεων καύσης, όπως για παράδειγμα εργοστάσια παραγωγής ενέργειας ή εγκαταστάσεις καύσης απορριμμάτων. Οι μέχρι τώρα μέθοδοι για την απομάκρυνση υδραργύρου είναι κατασκευαστικά περίπλοκες και δαπανηρές. Ο σκοπός που προκύπτει από το πρόβλημα αυτό επιλύεται με μία μέθοδο, στην οποία τα καυσαέρια που περιέχουν υδράργυρο φέρονται σε επαφή με ένα μέσο προσρόφησης, όπου ο υδράργυρος κατά την επαφή αυτή προσροφάται στο μεγαλύτερο βαθμό από το μέσο προσρόφησης. Μετά το τέλος της προσρόφησης το μέσο προσρόφησης διαχωρίζεται από τα καυσαέρια και φέρεται μαζί με ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει οξειδωτικό μέσο, όπου ο προσροφημένος υδράργυρος διαλύεται σαν Hg²⁺. Το διάλυμα που περιέχει Hg²⁺ διαχωρίζεται

ακολουθώντας από το μέσο προσρόφησης και ο Hg²⁺ απομακρύνεται τότε από το διάλυμα. Η διεξαγωγή αυτή της μεθόδου καθιστά δυνατή την απομάκρυνση του υδραργύρου με απλό και φθινό τρόπο από τα καυσαέρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2165879 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016636.6--22/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT
GmbH
Oberschlesienstrasse 15, 47807 Krefeld,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wensing, Udo
2)Hahnen, Hans Boris
3)Neumeyer, Frank
4)Frentzen, Frank
5)Birkenbach, Rolf
6)Kemmerling, Karl
7)Scholz, Axel
8)Lauterbach, Tim
9>Weigelt, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κατασκευή καλύμματος (1) για ένα φορτηγό όχημα ή για μια ρυμούλκα φορτηγού οχήματος, με ένα τουλάχιστο ακραίο τόξο στήριξης (2), το οποίο περιλαμβάνει μια διαμορφωμένη να μπορεί να στρέφεται μεταξύ μιας ευθυγραμμισμένης ουσιαστικά οριζόντια θέσης κλειδώματος και μιας λοξά προς τα πάνω γυρισμένης ανοικτής θέσης δοκού κλεισίματος (6) καθώς και ένα αυτόματο μηχανισμό ρύθμισης θέσης (5) με ένα στοιχείο ρύθμισης θέσης (9), στον

οποίο μέσω ενός προσαρμοσμένου αρθρωτά ανυψωτικού στοιχείου (7) η επίσης αρθρωτά προσαρμοσμένη δοκός κλεισίματος (6) μπορεί να μετακινείται από την επίπεδη, οριζόντια ευθυγραμμισμένη θέση της στην λοξά προς τα πάνω ευθυγραμμισμένη θέση της. Για να δίδεται μια λύση ενοίκου κόστους για την πραγματοποίηση ενός σταθερού αλλά και ενοίκου κόστους αυτόματου μηχανισμού ρύθμισης θέσης, θα διαμορφώνεται το στοιχείο ρύθμισης θέσης (9) ως ένα στοιχείο χύτευσης σε καλούπι από πλαστικό υλικό, το οποίο στην κάτω πλευρά έχει μια εσοχή (8) για την κατάπρωτιμησή πλήρη υποδοχή του διαμορφωμένου κυρίως ως ελατήριο πίεσης αερίου ανυψωτικού στοιχείου (7) όταν το στοιχείο ρύθμισης θέσης (9) βρίσκεται στην ευθυγραμμισμένη οριζόντια θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745115 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701145.4--24/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nick, Wolfgang
 Theurerstrasse 23, 72074 Tubingen,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004003667-24/01/2004-DE
 EP2005/000504-20/01/2005-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILL, Wolf-Eberhard
 2)SCHMILLEN, Anton
 3)WESER, Gerold

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

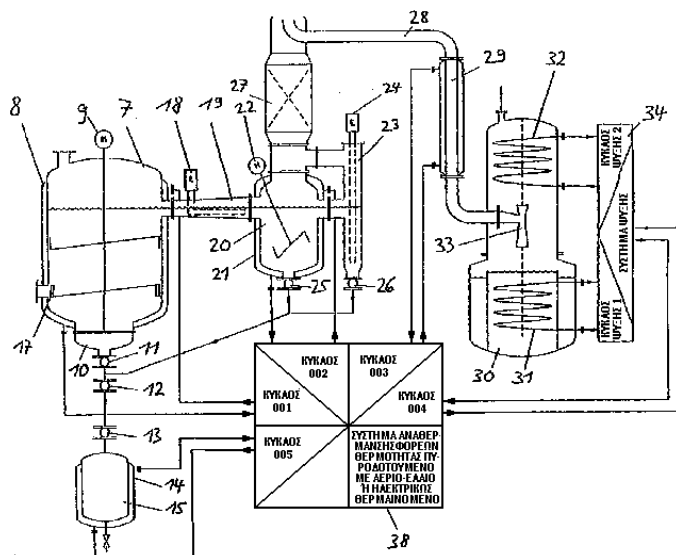
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΑΝΤΛΗΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟ-
 ΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΑ-
 ΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ / Η ΑΠΟ
 ΕΛΑΙΟΥΧΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την άντληση κλασματικών υδρογονανθράκων από συνθετικά ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία έχουν ταξινομηθεί κατά είδος και συμπυκνώνονται μέσω ενός συστήματος εισαγωγής (1,2,3,4) με αποκλεισμό του αέρα, και η συμπυκνωμένη μάζα διοχετεύεται και θερμαίνεται σε ένα δοχείο τήξης (7). Πραγματοποιείται ο διαχωρισμός σε μια πρώτη υγρή φάση, σε μια πρώτη αέρια φάση και σε ένα ιζηματικό μέρος, όπου κατόπιν η υγρή φάση και η πρώτη αέρια φάση μεταφέρονται σε ένα δοχείο εξάτμισης (20), μέσα στο οποίο δημιουργείται μέσω εισαγωγής θερμότητας μια

δεύτερη υγρή φάση και μια δεύτερη αέρια φάση. Η δεύτερη υγρή φάση διοχετεύεται σε έναν αναθερμαντήρα (23) όπου και συνεχίζεται η θέρμανση της μέσω περαιτέρω εισαγωγής θερμότητας, έτσι ώστε να δημιουργείται μια τρίτη αέρια φάση, όπου κατόπιν η δεύτερη αέρια φάση και η τρίτη αέρια φάση οδηγούνται σε μια στήλη διάσπασης (27), μέσα στην οποία πραγματοποιείται η περαιτέρω διάσπαση των υδρογονανθράκων μακράς αλυσίδας σε υδρογονάνθρακες κοντής αλυσίδας. Το αέριο ελαίιο διοχετεύεται σε έναν κύριο συμπυκνωτή (30), μέσα στον οποίο συμπυκνώνεται σε υγρό έλαιο, όπου το έλαιο αποτελεί το τελικό προϊόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971417 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06845515.3--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.
 39 Old Ridgebury Road, Danbury, CT 06810-
 5113, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):312596-21/12/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSEN, Lee
 2)WU, Kuang-Tsai
 3)AHMED, M., Mushtaq

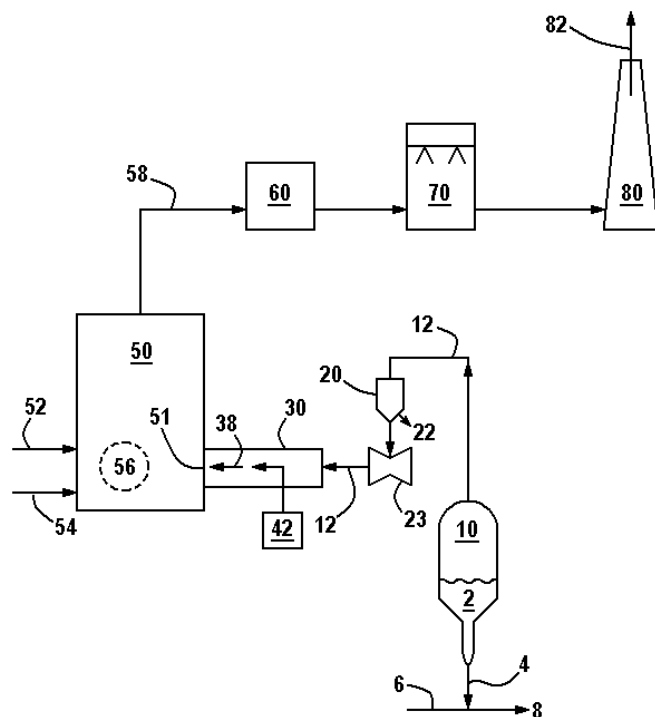
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ CO ΚΑΙ NOx ΣΕ ΑΠΑ-
 ΕΡΙΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ρεύμα θερμού οξυγόνου τροφοδοτείται σε ρεύμα απαερίων του αναγεννητή καταλύτη, το οποίο περιέχει μονοξειδίο του άνθρακα για την απομάκρυνση του μονοξειδίου του άνθρακα. Οι πρόδρομοι NOx μετατρέπονται σε N2 και εάν το NOx υφίσταται στο ρεύμα απαερίων η προσθήκη του ρεύματος θερμού οξυγόνου χαμηλώνει την ποσότητα του υπάρχοντος NOx.



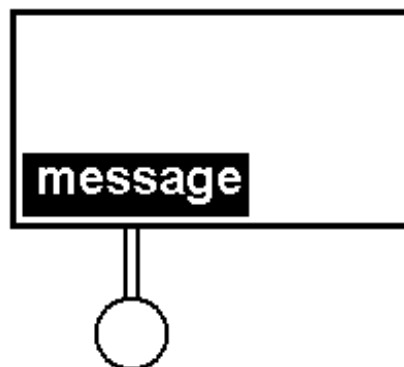
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173196 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08766875.2--04/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07111951-06/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINDELS, Jacques
2)GOEDHART, Anna Christina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΝΩΝ**
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διατροφικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν *Lactobacillus rhamnosus*, ινουλίνη και πολυσακχαρίτες σόγιας για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της διάρροιας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1372323 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03021398.7--01/12/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4343295-17/12/1993-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Christal, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα είδος διαχείρισης μηνυμάτων μέσω χρήσης ενός μαλακού πλήκτρου (softkey) και μια ένδειξη οθόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807504 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05857769.3--28/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04105451-02/11/2004-EP
624885 P-04/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASATORRES HERNANDEZ, Jose
2)MARTIN PIERA, Carlos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΟΡΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗ-
ΛΑΣΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή μιας πρωτεΐνης σε κύτταρα θηλαστικών η οποία καλλιεργείται σε ένα μέσο ελεύθερο ορού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1724354 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017245.9--13/09/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9510825-15/09/1995-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crouzet, Joel
2)Soubrier, Fabienne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡ-
ΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗ-
ΚΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙ-
ΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ανασυνδυασμένο προκαρυωτικό κύτταρο ξενιστή που περιλαμβάνει μια πρωτεΐνη εκκίνησης της αντιγραφής, που ενεργοποιεί μια προέλευση αντιγραφής σε ένα μόριο DNA κυκλικής μορφής, με την τελευταία να είναι χρήσιμη στη γονιδιακή θεραπεία και που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία νουκλεϊκή ακολουθία με θεραπευτικό, εμβολιασμού, αγρονομικό ή κτηνιατρικό ενδιαφέρον, διασφαλίζοντας έτσι την παραγωγή των εν λόγω κυκλικών μορίων DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276463 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930907.9--27/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biolife, L.L.C.
1235 Tallevast Road, Sarasota, FL 34243,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200207 P-28/04/2000-US
592344-13/06/2000-US
766513-19/01/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATTERSON, James, A.
2)THOMPSON, John, A.
3)KEENE, Talmadge, Kelly
4)REDING, James, W.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

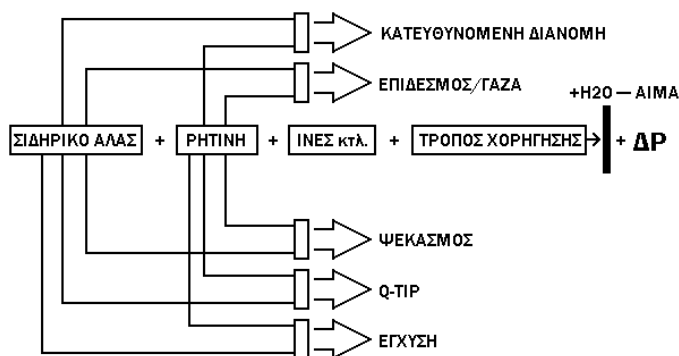
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡ-
ΜΟΛΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ
ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αιμοστατικός παράγοντας, μέθοδος και φορέας για την διακοπή της ροής του αίματος και άλλων σωματικών υγρών που περιέχουν πρωτεΐνη που ρέουν από ένα ανοιχτό τραύμα και για την προαγωγή της επουλώσης τραυμάτων. Μια ευρεία άποψη της εφεύρεσης αφορά σε ένα ουσιαστικά άνυδρο μίγμα ενός οξοξικού άλατος και ενός υδρόφιλου δότη πρωτονίων που θα ενυδατώνεται παρουσία αίματος και σωματικών υγρών ώστε να παράγει κατιόντα ώστε να προάγεται η

πήξη του αίματος. Τα προτιμητέα οξοξικό άλατα είναι τα αλκαλικά άλατα και τα άλατα αλκαλικής γης των μετάλλων μετάπτωσης και τα οξοξέα αλογόνων με οξειδωτικές ικανότητες που επαρκούν για την επιτάχυνση της πήξης του αίματος. Μια άλλη υλοποίηση της εφεύρεσης περιλαμβάνει την ένωση που περιέχει ένα οξοξίνο άλας συν ένα υδρόφιλο πολυμερές όπως η καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, η πολυβινυλική αλκοόλη, ένα αλγινικό άλας και όλα τα διαλυτά κόμματα. Μια άλλη υλοποίηση περιλαμβάνει την ένωση που σχηματίζεται από ένα οξοξίνο άλας σε συνδυασμό με έναν υδρόφιλο δότη πρωτονίων και ένα στερεό ξηραντικό μέσο που επιταχύνει περαιτέρω τις ταχύτητες αντίδρασης πήξης του αίματος. Το υλικό ανταλλαγής κατιόντων ή ένα μίγμα από το οξοξικό άλας αλκαλικού μετάλλου συν ένα όξινο ανόργανο άλας παράγει μια εσχάρα ή ένα προστατευτικό κάλυμμα επάνω από το τραύμα για προστασία και ενισχυμένη επουλώση. Το οξυγόνο που παράγεται κατά την αντίδραση μειώνει ουσιαστικά τα επίπεδα βακτηρίων, ιών και μυκήτων στο τραύμα. Η ρητίνη έχει ενισχυθεί ως προς την απόδοσή της για μεγαλύτερη προσρόφηση υγρών και ταχύτερη πήξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778013 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791052.3--11/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0418047-12/08/2004-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALTER, Harald
2)NEUENSCHWANDER, Urs
3)ZEUN, Ronald
4)EHRENFREUND, Josef
5)TOBLER, Hans
6)CORSI, Camilla
7)LAMBERTH, Clemens

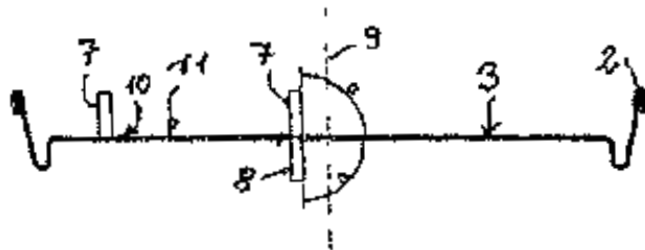
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μυκητοκτόνες ενώσεις που περιέχουν ως δραστικό συστατικό έναν συνδυασμό των ενώσεων Α) και Β) όπως ορίζεται στις αξιώσεις της ευρεσιτεχνίας, μια μέθοδος ελέγχου των φυτοπαθογόνων ασθένειών στα φυτά καλλιέργειας χρησιμοποιώντας τις εν λόγω ενώσεις και μια μέθοδο προστασίας των φυσικών ουσιών φυτικής ή/και ζωικής προέλευσης ή/και των κατεργασμένων μορφών τους, χρησιμοποιώντας μια τέτοια σύνθεση.

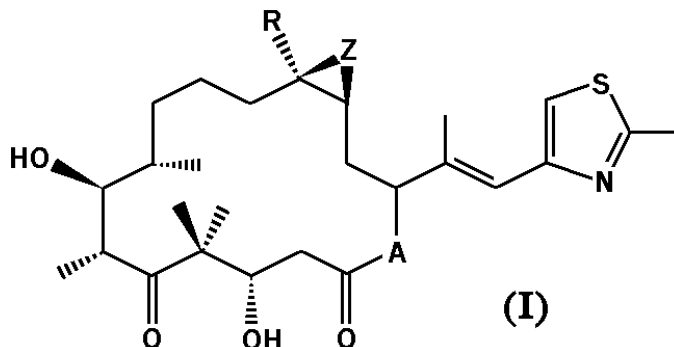
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726529 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05104502.9--25/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Packaging Europe GmbH
Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kasper, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΣΤΗΛΕΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ**
ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει ένα καπάκι για ένα δοχείο με μία ακραία περιοχή (2) για την στεγανή και διαρκή σύνδεση με ένα σώμα δοχείου, το οποίο αποτελείται από έναν κορμό και έναν πυθμένα, και με μία ουσιαστικά επίπεδη, κεντρική περιοχή ως panel ή επίπεδο (3) του καπακιού, πάνω στην οποίαν είναι διαταγμένο τουλάχιστον ένα προεξέχον στοιχείο οδηγός (7, 8) με τη μορφή αξονίσκου ή στήλης από το επίπεδο (3) του καπακιού προς την μία ή την άλλη πλευρά ουσιαστικά παράλληλα προς έναν άξονα (9), ο οποίος είναι κάθετος προς το επίπεδο του καπακιού. Οι στήλες μπορούν να φέρουν επιπρόσθετα στοιχεία, τα οποία σχηματίζουν μαζί με το καπάκι μια λειτουργική ενότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605937 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719972.4--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305928-14/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRUSCHY, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙ-
ΝΟΒΟΛΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με οργανικές ενώσεις με τον τύπο I ιδιαίτερα με φαρμακευτικές συνθέσεις για να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με ιονίζουσα ακτινοβολία για την καθυστέρηση της εξέλιξης ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας πολλαπλασιαστικής νόσου, ιδίως ενός συμπαγούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1613599 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725035.2--01/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):459724 P-02/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOHSE, Olivier
2)PENN, Gerhard
3)SCHILLING, Hanspeter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-(ΑΛΟΑΚΕΤΥΛΟ)-8-(ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΩΝ)-(1Η)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

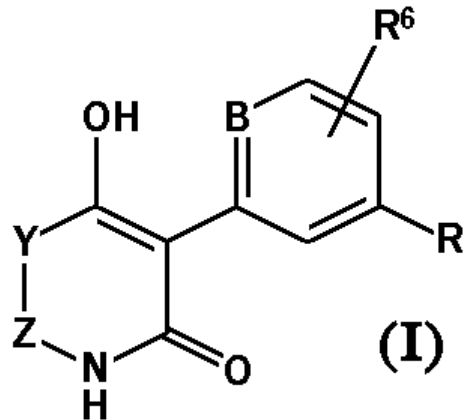
Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή 5-(α-αλοακετυλο)-8-υποκαθιστούμενων οξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνων. Η διαδικασία περιλαμβάνει (i) αντίδραση (α) 8-υδροξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνης με έναν παράγοντα ακετυλοποίησης και ένα οξύ Lewis για να σχηματιστεί 5-ακετυλο-8-υδροξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνη, ή (β) 8-υδροξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνη με έναν παράγοντα ακετυλοποίησης για να σχηματιστεί 8-ακετοξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνη, και επεξεργασία, επιτόπου, της 8-

ακετοξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνης με ένα οξύ Lewis για να σχηματιστεί 5-ακετυλο-8-υδροξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνης, ή (γ) 8-ακετοξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνη με ένα οξύ Lewis για να σχηματιστεί 5-ακετυλο-8-υδροξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνη, (ii) αντίδρασης της 5-ακετυλο-8-υδροξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνης που έχει παρασκευαστεί στο Βήμα (i) με μια ένωση που έχει τον Τύπο RL παρουσία μιας βάσης και ενός διαλύτη για να σχηματιστεί 5-ακετυλο-8-υποκαθιστούμενη οξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνη, όπου το R είναι μια προστατευτική ομάδα και το L είναι μια απομακρυνόμενη ομάδα, και (iii) αντίδραση της με 5-ακετυλο-8-υποκαθιστούμενης οξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνης με έναν παράγοντα αλογονοποίησης παρουσία ενός διαλύματος για να σχηματιστεί μια με 5-(α-αλοακετυλο)-8-υποκαθιστούμενη οξυ-(1Η)-κινολιν-2-όνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915150 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762350.4--03/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05291753-18/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLAKOU-BOZEC, Sophie
2)CHARON, Christine
3)HOCK, Bjoern
4)POESCHKE, Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΜΡΚ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση των παραγώγων θειενοπυριδόνης του τύπου (I), όπου τα B, R, R₆, Y και Z έχουν όπως ορίζεται στην περιγραφή, και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους, για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία είναι χρήσιμη στη θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη, του μεταβολικού συνδρόμου, συγγενών διαταραχών και της παχυσαρκίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2189459 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09178426.4--08/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Eprova AG
Im Laternenacker 5, 8200 Schaffhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):69599-15/04/1999-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Hans Rudolf
2)Egger, Thomas
3)Moser, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ**
5-ΜΕΘΥΛΟ-(6S)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ
ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερό κρυσταλλικό μετά ασβεστίου άλας του 5-μεθυλο-(6S)- τετραϋδροφολικού οξέος, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτού του άλατος καθώς και στη χρήση αυτού ως συστατικό για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων, ως συμπλήρωμα διατροφής και σε παρασκευάσματα περιέχοντα το άλας αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589008 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011169.9--28/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9716161-01/08/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Snape, Evan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ**
ΔΙΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΟΣ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυσταλλική 11-(4-[2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ]-1-πιπεραζινυλ)-διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπίνη μπορεί να παρασκευαστεί με κρυστάλλωση της 11-(4-[2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ]-1-πιπεραζινυλ)-διβενζο[b,f][1,4]θειαζεπίνης από έναν μη αρωματικό διαλύτη όπως οξικό αιθύλιο, οξικό ισοβουτύλιο, μεθυλ ισοβουτυλκετόνη ή μεθυλ τριτ-βουτυλ αιθέρα, κατά προτίμηση εν απουσία νερού. Το κρυσταλλικό υλικό που παράγεται μπορεί να μετατραπεί σ' ένα φαρμακευτικώς ανεκτό άλας όπως το φουμαρικό άλας. Η κρυσταλλική 11-(4-[2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ]-1-πιπεραζινυλ)-διβενζο-[b,f][1,4]θειαζεπίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των ψυχώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651080 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04748764.0--25/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stokke AS
Hahjem, 6260 Skodje, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20033053-03/07/2003-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REFSUM, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΥΨΟΥΣ**
ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΟ-
ΔΟΣΤΗΡΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (1) για προσαρμογή του ύψους μιας ενότητας, τέτοιας όπως ένα παιδικό κάθισμα (3) πάνω σε ένα στέλεχος (2) σε ένα καροτσάκι ή μία καρέκλα, που χαρακτηρίζεται από το ότι η συσκευή κλειδώματος (1) περιλαμβάνει μία κινητή θήκη (4) η οποία εν μέρει ή εντελώς περικυκλώνει τον άξονα (2), ένα στοιχείο τριβής (5) και μία λαβή (6) που περιστρέφεται εκκεντρικά προκειμένου να σφίγγει το στοιχείο τριβής (5) ενάντια στο στέλεχος (2) και το οποίο παρέχει τριβή ανάμεσα στη συσκευή κλειδώματος (1) και το στέλεχος (2). Το παιδικό κάθισμα (3) μπορεί να περιλαμβάνει ένα υποπόδιο (20) το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι δύο τροχοί (21) λαμβάνονται από οδηγούς (22) που βρίσκονται ολοκληρωτικά μέσα στο κάθισμα, έτσι ώστε το υποπόδιο (20) να μπορεί να μετακινηθεί τηλεσκοπικά σε σχέση με το κάθισμα (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797088 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792113.2--28/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NeuroSearch A/S
Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):614052 P-30/09/2004-US
200401491-30/09/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Dan
2)OLSEN, Gunnar, M. S
3)SCHEEL-KRUGER
4)NIELSEN, Elsebet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ CHROMEN-**
2-ONE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟ-
ΣΛΗΨΗΣ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΔΟΤΗ ΜΟ-
ΝΟΑΜΙΝΗΣ (ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με καινούργια παράγωγα chromen-2-one χρήσιμα σαν παράγοντες καταστολής επαναπρόσληψης νευρικού μεταδότη μονό-αμίνης (monoamine). Από άλλες απόψεις η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αυτών των ενώσεων σε μία μέθοδο για την θεραπεία και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940321 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06828826.5--17/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JenaValve Technology Inc.
 Regus Business Centre Wilmington Down-
 town 1000 N. West Street, Suite 1200, Wilm-
 ington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005051849-28/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARI, Markus
 2)FIGULLA, Hans-Reiner
 3)DAMM, Christoph

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

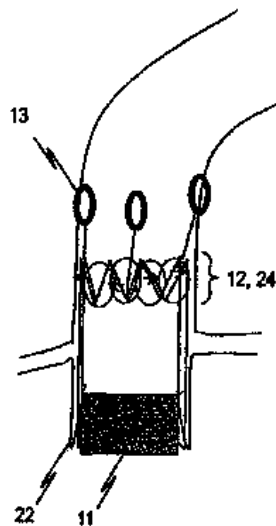
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ
 ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑ-
 ΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη για διααγγειακή εμφύτευση και στερέωση προσθέσεων καρδιακής βαλβίδας, με αυτοεκτατό στεντ καρδιακής βαλβίδας (10) εισαγόμενο μέσα στην αορτή ενός ασθενούς, το οποίο στο εγγύς άκρο του περιλαμβάνει πρόσθεση καρδιακής βαλβίδας (11). Με στόχο την περαιτέρω βελτιστοποίηση μίας τέτοιας διάταξης, ώστε η πρόσθεση καρδιακής βαλβίδας (11) να εμφυτεύεται σε ασθενή με μηδαμινή επέμβαση, και πρωτίστως να εξασφαλίζεται και αυξημένη ακρίβεια τοποθέτησης της πρόσθεσης (11) στην

κοιλία της καρδιάς του ασθενούς, σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι η διάταξη περιλαμβάνει, πέραν του αυτοεκτατού στεντ καρδιακής βαλβίδας (10), και αυτοεκτατό στεντ θέσης (20) εισαγόμενο μέχρι κάποια θέση βαλβίδας αορτής του ασθενούς, το οποίο έχει υλοποιηθεί ξεχωριστά από το στεντ καρδιακής βαλβίδας (10), παράλληλα δε το στεντ θέσης (20) και το στεντ καρδιακής βαλβίδας (10) έχουν υλοποιηθεί έτσι ώστε αυτά όταν έχουν επεκταθεί να αλληλεπιδρούν κατά τρόπο ώστε το στεντ καρδιακής βαλβίδας (10) να κρατείται εντός της αορτής του ασθενούς με τη βοήθεια του στεντ θέσης (20) σε θέση -ως προς την καρδιακή βαλβίδα- προκαθορισμένη από το στεντ θέσης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1690754 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06250694.4--09/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weston, Walter Stephen
 346 Walmersley Road, Bury Lancashire BL9
 6QF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502709-10/02/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weston, Walter Stephen

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

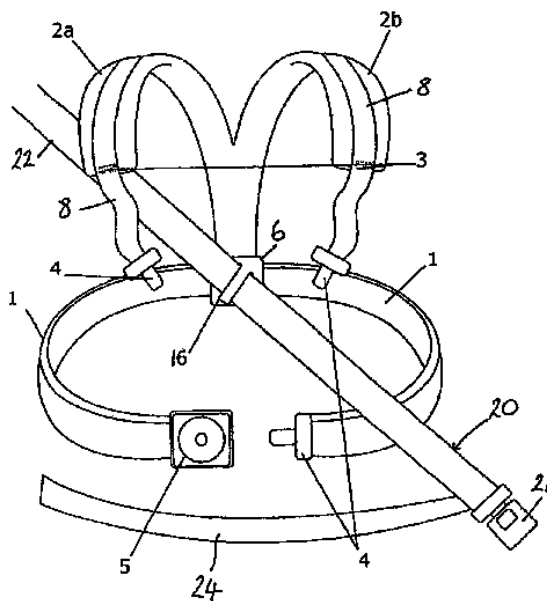
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
 ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ιμάντας πρόσδεσης (1-5) για να εφαρμόζει γύρω από το σώμα και τις περιοχές των ώμων ενός ατόμου που τον φοράει και για να ασφαλίσει στο μπροστινό μέρος του ατόμου που τον φοράει μέσω πορπών (4, 5) περιλαμβάνει ένα πίσω τμήμα το οποίο, πριν το άτομο που τον φοράει βάλει τον ιμάντα πρόσδεσης, περνιέται πίσω από το πλάγιο ή διαγώνιο τμήμα (22) μιας συμβατικής ζώνης ασφαλείας με τύμπανο αδρανείας (20). Το πίσω τμήμα του ιμάντα πρόσδεσης προσαρτάται επίσης στο πλάγιο τμήμα (22) της ζώνης, π.χ. μέσω ενός ευλύγιστου συνδέτη πλέγματος (6) που έχει ένα δάκτυλο, κάτω από τον οποίο η ζώνη (22) συμπαρασύρεται. Το πλάγιο τμήμα της ζώνης (22) και ο προσαρτημένος ιμάντας πρόσδεσης (1-5) τοποθετούνται στη συνέχεια πίσω από το άτομο που τον φοράει. Ο ιμάντας πρόσδεσης στη συνέχεια ασφαλίεται γύρω από το άτομο που τον φοράει και το τμήμα επικάλυψης (24) της ζώνης ασφαλείας (20) δένεται γύρω από το μπροστινό μέρος του σώματος του ατόμου που τον φοράει με συμβατικό

τρόπο. Οποιαδήποτε δύναμη επιβράδυνσης στη συνέχεια θα απορροφηθεί από την συμβατική ζώνη (20) μέσω του ιμάντα πρόσδεσης, αποφεύγοντας έτσι την ενόχληση που προκαλείται συνήθως όταν το πλάγιο τμήμα της ζώνης εκτείνεται μπροστά από το άτομο που την φοράει. Ωστόσο, το κάτω μέρος του σώματος του ατόμου που τη φοράει θα συγκρατείται ακόμα κατάλληλα από το τμήμα επικάλυψης (24) της συμβατικής ζώνης ασφαλείας (20).

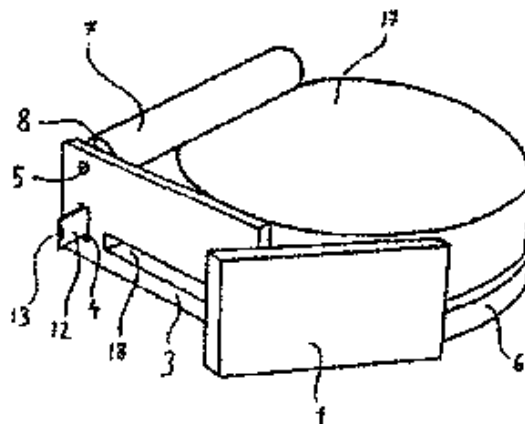


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903942 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764480.7--19/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mendor Oy
Tukholmankatu 8B, Biomedicum II, 00290
Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050768-19/07/2005-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLANMAN, Jukka
2)PLANMAN, Tuomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟ-
ΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή παρακολούθησης της υγείας για τη μέτρηση δεικτών αίματος ή ιστού και μια θήκη με ταινίες κατάλληλη για χρήση σε σύνδεση με τη συσκευή. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα (6) που έχει ένα πρώτο άνοιγμα (5) και ένα δεύτερο άνοιγμα (4), ένα μέσο διάτρησης (7) που έχει μια κεφαλή διάτρησης και είναι συνδεδεμένο στο σώμα, με το μέσο διάτρησης να είναι διατεταγμένο να εκτείνεται από το πρώτο άνοιγμα του σώματος και να είναι επιδεκτικό ανασηκώματος και περαιτέρω επιδεκτικό απεμπλοκής για τη διάτρηση του δέρματος με την κεφαλή διάτρησης, και ένας χώρος (17) διατεταγμένος σε σύνδεση με το σώμα, μέσα στον οποίο χώρο ένας αριθμός αισθητήριων ταινιών (12) μπορούν να είναι διατεταγμένοι έτσι ώστε οι ταινίες να μπορούν να

οδηγηθούν έξω από το σώμα μια κάθε φορά. Σύμφωνα με την εφεύρεση η συσκευή περιλαμβάνει ένα κλείστρο (1) που συνδέεται λειτουργικά με το σώμα, με το κλείστρο να είναι διατεταγμένο να κλείνει ερμητικά το πρώτο και το δεύτερο άνοιγμα του σώματος στην πρώτη του θέση και το οποίο μπορεί να μετακινηθεί στη δεύτερη θέση για να επιτρέψει σε μια αισθητήρια ταινία να μπορεί να σπρωχθεί από το πρώτο άνοιγμα του σώματος στη θέση δειγματοληψίας και για την έκθεση του πρώτου και του δεύτερου ανοίγματος του σώματος. Με την εφεύρεση μπορεί να παραχθεί μια εύκολη στη χρήση, άνετα φορητή και μικρή συσκευή για επαναλαμβανόμενη μέτρηση των δεικτών του αίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931704 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06816409.4--04/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, L.L.C.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):723544 P-04/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZAMOST, Bruce, L.
2)LEE, Geoffrey, F.
3)DEDINSKY, Robert, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ
IL-29

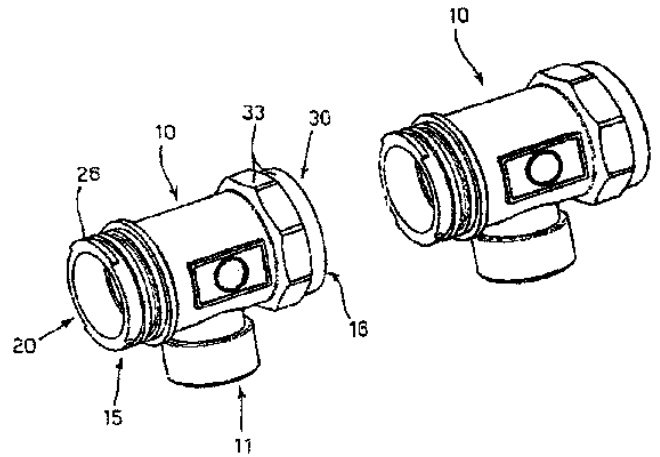
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται κομιστές έκφρασης και μέθοδοι έκφρασης που κάνουν χρήση συστήματος έκφρασης E.coli για την παραγωγή της IL-29 σε μεγάλη κλίμακα. Οι κομιστές χρησιμοποιούν την IL-29 κωδικεύουσα αλληλουχία με ειδικές αλλαγές στα νουκλεοτίδια, ώστε να βελτιστοποιηθούν τα κωδικόνια και η δευτεροταγής δομή του mRNA για μετάφραση σε E.coli. Επίσης περιλαμβάνονται μέθοδοι παραγωγής, καθαρισμού και πεγκυλίωσης IL-29-πολυπεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859193 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06711092.4--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferrero Rubinetterie s.r.l.
Via Dogliani, 84, 12060 Farigliano (CN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20050035 U-15/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRERO, Riccardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σωλήνα διακλάδωσης για ρευστά (10) που περιλαμβάνει στοιχεία ταχυσυνδέσμου, αρσενικά (15) ή θηλυκά (16), όπου ένα εξ αυτών των στοιχείων, ιδιαιτέρως το θηλυκό στοιχείο (16) διαθέτει ένα δακτυλοειδές προστατευτικό κέλυφος (33) διευθετημένο έτσι ώστε να προστατεύει το αρσενικό στοιχείο σύνδεσης από παρεμβάσεις ή ζημιές μετά τη συνρμολόγηση του συνδέσμου. Εφόσον ο σωλήνας διακλάδωσης (10) διαθέτει απλή δομή, μπορεί να κατασκευαστεί είτε από πλαστικό είτε από μεταλλικό υλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915460 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743052.0--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05017663-12/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΕCKS, Joachim
2)STRAUSS, Andreas
3)ZUGMAIER, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ HER**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

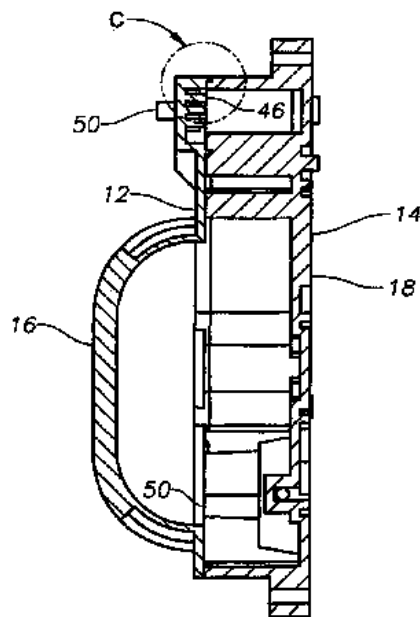
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο πρόβλεψης της απόκρισης ενός ασθενούς σε μια θεραπευτική αγωγή με ένα αναστολέα διμερισμού του HER η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της αποτίμησης ενός γονιδίου δείκτη ή ενός συνδυασμού γονιδίων δεικτών που επιλέγονται από την ομάδα την αποτελούμενη από έναν επιδερμικό αυξητικό παράγοντα, έναν αυξητικό παράγοντα μετασχηματισμού άλφα και ένα HER2 γονίδιο δείκτη ή έναν συνδυασμό γονιδίων δεικτών που περιλαμβάνει ένα γονίδιο δείκτη αμφιρεγουλίνης και ένα γονίδιο δείκτη που επιλέγεται από έναν επιδερμικό αυξητικό παράγοντα, έναν αυξητικό παράγοντα μετασχηματισμού άλφα και ένα HER2 γονίδιο δείκτη σε ένα βιολογικό δείγμα από τον ασθενή και πρόβλεψη της απόκρισης του ασθενούς σε μια θεραπευτική αγωγή με έναν αναστολέα διμερισμού του HER με αξιολόγηση των

αποτελεσμάτων του πρώτου σταδίου. Αποκαλύπτονται περαιτέρω χρήσεις και μέθοδοι όπου χρησιμοποιούνται αυτοί οι δείκτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032193 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07761781.9--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):473428-23/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMASH, David M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΑΕΡΑ**

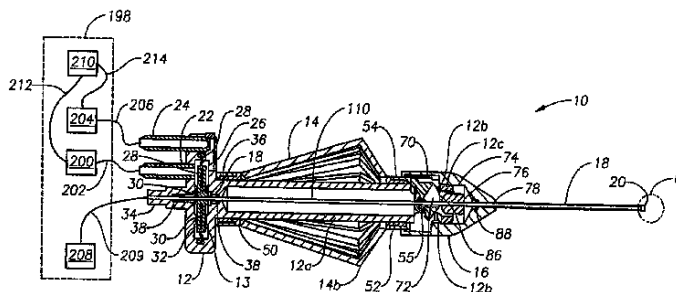
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χειρουργική κασέτα φέρουσα φιλτρομέσο διευθετημένο σφραγιστικά μεταξύ πρώτης στιβαρής επιφάνειας και δεύτερης στιβαρής επιφάνειας εντός θαλάμου φίλτρου του περιβλήματος κασέτας προσφέρει βελτιωμένο φιλτράρισμα αέρα για την κασέτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981416 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07763558.9--01/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):348118-06/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRCHNEVEL, G. Lamar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

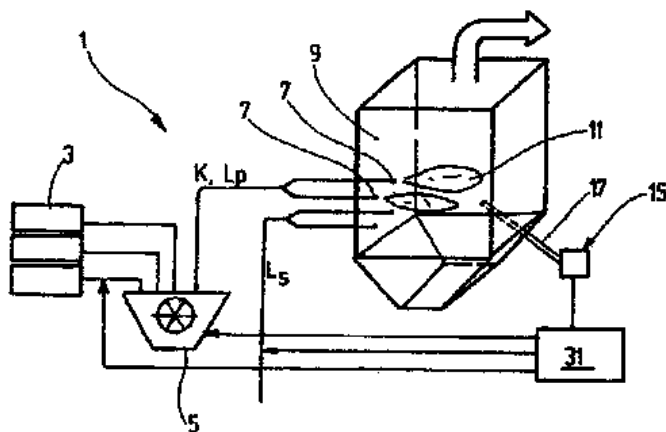
Μικροχειρουργικό όργανο που περιλαμβάνει μέλος κοπής και βάση με μηχανισμό ενεργοποίησης το οποίο επιτρέπει αποτελεσματικότερη κοπή ιστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1524470 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03023303.5--15/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powitec Intelligent Technologies GmbH
 Im Teelbruch 134b, 45219 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Richter, Peter
 2)Wintrich, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για την ρύθμιση μιας θερμοδυναμικής εγκατάστασης (1), σύμφωνα με την οποία τουλάχιστον μια μονάδα τροφοδοσίας (5) τροφοδοτεί με καύσιμο κάθε φορά τουλάχιστον δύο καυστήρες (7), οι οποίοι τοποθετούνται σε αυτόν, και σε κάθε υπάρχοντα καυστήρα (7) καταγράφεται η εικόνα μιας αναπτυσσόμενης φλόγας (11) και γίνεται επεξεργασία της, από την εικόνα της φλόγας (11) επιλέγεται τουλάχιστον μια ενδιαφέρουσα περιοχή της ρίζας της φλόγας στο κοντινό πεδίο του καυστήρα (7) και καταγράφεται η έντασή της (I) ως σήμα σε συνάρτηση με τον χρόνο και χρησιμοποιείται για την ρύθμιση.

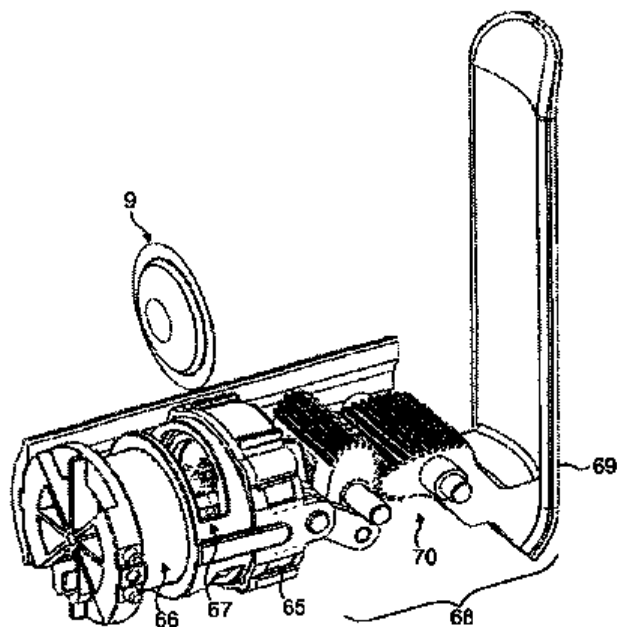


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119385 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09167136.2--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boussemart, M. Christophe S.
 2)Jarisch, Christian
 3)Etter, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα παρασκευής ροφημάτων (1, 1A, 1B) για την παρασκευή ροφημάτων από μία κάψουλα που περιέχει συστατικά του ροφήματος περιλαμβάνει: έναν σκελετό (2), ένα πρώτο και ένα δεύτερο τμήμα στήριξης της κάψουλας (7, 8) για τουλάχιστον μερικό εγκλεισμό της κάψουλας (9) κατά τη διάρκεια της παρασκευής ροφήματος, όπου το πρώτο τμήμα στήριξης (7) είναι κινητό κατά μήκος του σκελετού (2) μεταξύ μίας ανοικτής και μίας κλειστής θέσης ως προς το δεύτερο τμήμα στήριξης (8), έναν μηχανισμό κλεισίματος (3) για την ενεργοποίηση του πρώτου τμήματος στήριξης μεταξύ των δύο θέσεων που περιλαμβάνει ένα μέσο ενεργοποίησης (11). Ο μηχανισμός κλεισίματος (3) περιλαμβάνει γραναζωτούς μηχανισμούς (12) με δυνατότητα να μεταφέρουν τη

ροπή που παρέχεται από το μέσο ενεργοποίησης (11) σε δυνάμεις μετατόπισης κλεισίματος στο πρώτο τμήμα στήριξης (7).

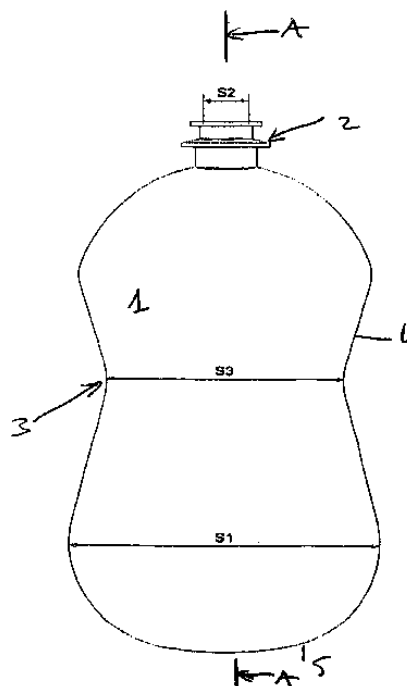


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1468930 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03008634.2--15/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestle Waters Management & Technology
12, Boulevard Garibaldi, 92130 Issy-les-
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Denis, Gerard
2)Durand Cyrille
3)Contal, Alain
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα περιέκτη που έχει ένα σώμα (1) που αποτελείται από τοίχωμα ή τοιχώματα (4) με μια διάμετρο S1 και τουλάχιστον ένα λαμμό (2) με μια διάμετρο S2, από ημι-κρυσταλλικό PET, με πάχος τοιχώματος μικρότερο από 100 μπι, ουσιαστικά στη μέση του σώματος του και με ένα σύνθετο τρισδιάστατο σχήμα (3) βολικό στη λαβή, και αυτό το τμήμα έχει διάμετρο S3.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799052 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05795459.6--09/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608635 P-09/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRATKY, Zdenek
2)HASCHKE, Ferdinand
3)GERMAN, John Bruce
4)STEVEN, Matthew
5)BUETLER, Timo
6)BAUER, Werner

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

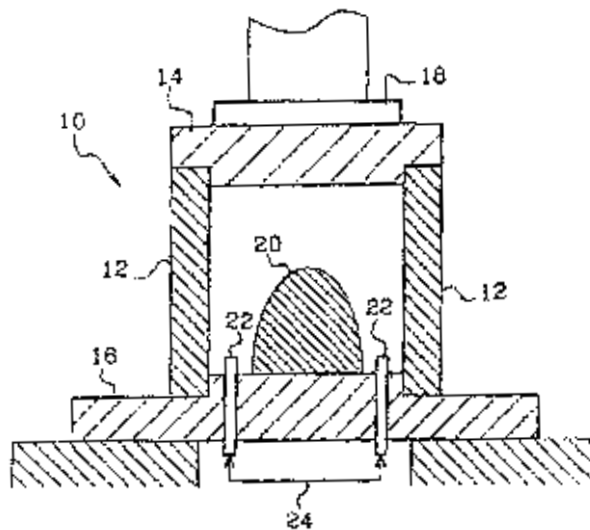
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διατροφικά παρασκευάσματα και μέθοδοι για την παρασκευή τους. Σε μια μορφή, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διατροφική σύνθεση που παρασκευάζεται σε μια διεργασία που απαιτεί ένα στάδιο θέρμανσης, ενώ η σύνθεση περιλαμβάνει μειωμένη ποσότητα ανεπιθύμητων προϊόντων αντίδρασης που δημιουργούνται από χημικές αντιδράσεις μεταξύ πρωτεϊνών και υδατανθράκων κατά την έκθεση στη θερμότητα. Για παράδειγμα, η σύνθεση μπορεί να έχει μειωμένη ποσότητα τελικών προϊόντων υψηλής γλυκοζυλίωσης (AGEs) συγκριτικά με παρόμοια προϊόντα που παρασκευάζονται με συμβατικές μεθόδους θερμικής επεξεργασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1370504 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02716879.8--07/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SERASTONE TECNOLOGIA
Calle Murillo, 04700 EI EJIDO, ALMERIA,
SPAIN, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0103350-08/03/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAILLARD, Jean-Marie
2)SERRAS, Edouard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

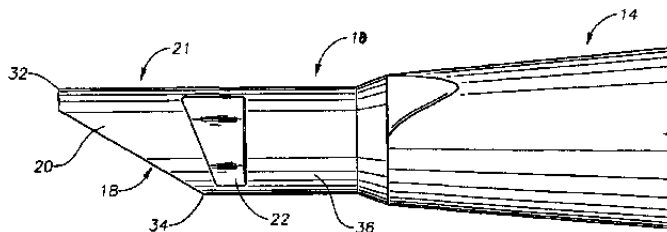
Διαδικασία κατασκευής ενός δομικού στοιχείου με βάση τον δομικό γύψο, η οποία αποτελείται από η οποία αποτελείται από την εισαγωγή ενός μείγματος δομικού γύψου, υλικού πλήρωσης και νερού μέσα σε μια μήτρα (10) με τοιχώματα (12, 14, 16) άκαμπτα και अपαραμόρφωτα, από την συμπίεση αυτού του μείγματος μέσα στην μήτρα με πίεση μεγαλύτερη ή ίση με μια οριακή τιμή πάνω από την οποία εμποδίζουμε την κρυστάλλωση του δομικού γύψου αυξάνοντας την διαλυτότητα του στο νερό, κι έπειτα από την πρόκληση της γρήγορης κρυστάλλωσης του με μείωση ή ακύρωση της συμπίεσης του μείγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2002803 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08102185.9--29/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):761457-12/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Downer, David A.
2)Tjia, Khiun F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΙΔΑ ΑΪΛΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ ΦΑΚΟΥ
ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ
ΑΠΟ ΠΛΗΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

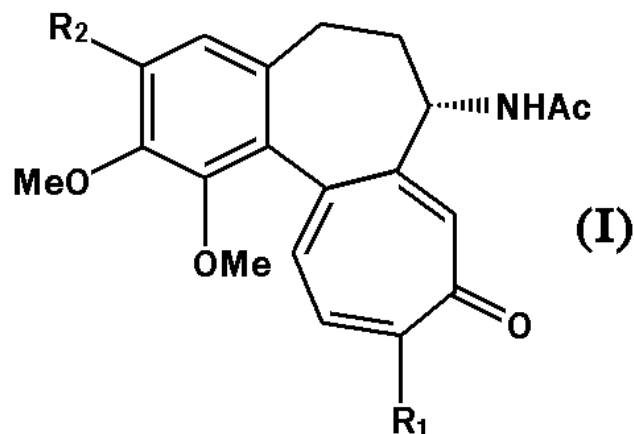
Παρέχεται φύσιγγα (10) για σύστημα χορήγησης ενδοφθalmικού φακού (IOL) ειδικά σχεδιασμένη ώστε να βοηθά στην υποβοηθούμενη από πληγή IOL-χορήγηση. Η άνω ακίδα (16) του ακροφυσίου (14) έχει επεκταμένο κάλυμμα (20) η οποία χρησιμεύει στο άνοιγμα της εγκοπής και στην υποστήριξη του IOL. Περιφερικές προεξοχές (22), φλάντζες ή στοιχεία τέρματος εκτεινόμενα πλαγίως από την πλευρά της άνω ακίδας παρέχουν θετικό περιορισμό βάθους, και εμποδίζουν την πλήρη εισαγωγή του ακροφυσίου στην εγκοπή. Επιπλέον, η προεξοχή (22) παρέχει υποστήριξη στην εγκοπή ώστε να περιοριστεί η τάση βλάβης πληγής λόγω ρήξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2128170 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08157069.9--28/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESZANT, Stephen
2)GABETTA, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων που έχουν τον τύπο I στις οποίες: - το R1 είναι μία μεθοξυ ή μία μεθυλοθειο ομάδα - το R2 είναι ένα υπόλοιπο Ο-γλυκοζυλοξυ. Ενώσεις, οι οποίες έχουν τον τύπο I παρασκευάζονται δι'αντίδρασης του αντιστοίχου προδρόμου που έχει R2= OH και της καταλλήλως προστατευόμενης 1-ακετυλο-γλυκόζης.

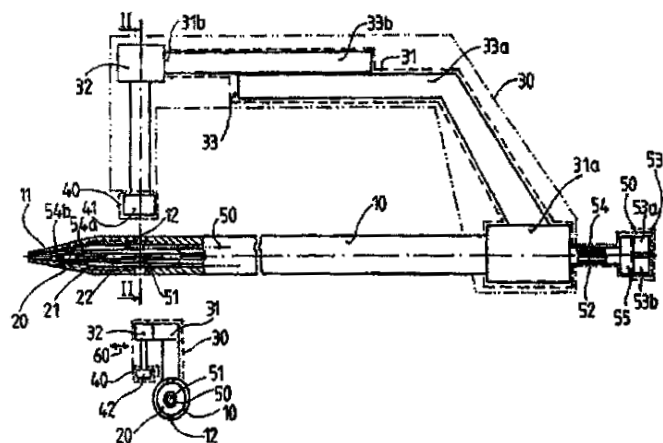


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589883 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704293.2--22/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanatmetal Kft.
Faiskola u. 5., 3300 Eger, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300277-03/02/2003-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARKAS, Jozsef
2)SMUCZER, Tibor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΠΙΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΥ ΚΑΡΦΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια βοηθητική συσκευή για τον καθορισμό των θέσεων των οπών (12) ενδομυελικών καρφιών (10). Το χαρακτηριστικό γνώρισμα της εφεύρεσης είναι ότι είναι εξοπλισμένη με μια εσωτερική τμηματική μονάδα τοποθέτησης (20), η οποία είναι δυνατόν να συνδέεται με το ενδομυελικό καρφί (10) και μια εξωτερική τμηματική μονάδα τοποθέτησης (30), όπου η τμηματική μονάδα τοποθέτησης (30) έχει μια δομή υποστήριξης (31) με ένα άκρο στερέωσης (31a) και ένα δεύτερο άκρο (31b) και ένα στοιχείο κίνησης (32), το οποίο μπορεί να συνδέεται με το ελεύθερο άκρο (31b) της δομής υποστήριξης (31), όπου το άκρο στερέωσης (31a) της δομής υποστήριξης (31) είναι προσαρτημένο προς το ενδομυελικό καρφί (10) σε μια σταθερή θέση, ενώ είτε η μονάδα πηγής (40) είτε η μονάδα αισθητήρα (50) είναι προσαρτημένη προς το στοιχείο κίνησης (32) της εξωτερικής τμηματικής μονάδας τοποθέτησης (30), ενώ η άλλη μονάδα είναι συνδεδεμένη με την εσωτερική τμηματική μονάδα τοποθέτησης (20), και η

μονάδα αισθητήρα (50) είναι εξοπλισμένη με μια μονάδα ρελέ (51) για την λήψη σημάτων της μονάδας πηγής (40) και μια μονάδα ένδειξης (53) συνδεδεμένη με την μονάδα ρελέ (51) μέσω μιας γραμμής μετάδοσης πληροφοριών (52).

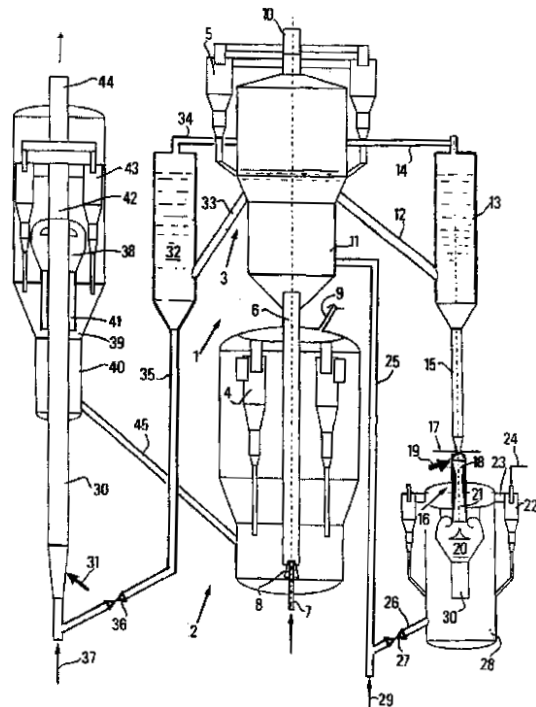


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1242569 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00983393.0--28/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Francais du Petrole
 1 & 4 avenue de Bois Preau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9915747-14/12/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONTIER, Renaud
 2)LEROY, Patrick
 3)LEPAGE, Jean-Paul
 4)ESPEILLAC, Marcellin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗ ΡΟΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη και μια μέθοδος καταλυτικής πυρόλυσης ενός φορτίου υδρογονανθράκων εντός τουλάχιστον δυο ζωνών αντίδρασης, όπου η μια (30) είναι μια ανερχόμενη ροής καταλύτη, όπου εκεί ανακυκλώνομε το φορτίο και τον καταλύτη που προέρχεται από την ζώνη (3) αναγέννησης εκ των κάτω προς τα άνω, διαχωρίζομε τα πρώτα παραγόμενα αέρια από τον καταλύτη εις τον οποίον έχει αποθεθεί κοκ σε μια πρώτη ζώνη (38) διαχωρισμού, ξεπλένομε (40) τον καταλύτη, ανακτώμε ένα πρώτο εξερχόμενο αέριο (42) πυρόλυσης και έκπλυσης και ανακυκλώνομε (45) τον καταλύτη με απόθεση κοκ εις τη ζώνη αναγέννησης. Εισάγομε τον καταλύτη (12), που προέρχεται από την ζώνη (3) αναγέννησης και ένα φορτίο (19) υδρογονανθράκων εντός του ανωτέρου μέρους μιας ζώνης

αντίδρασης (16) με κατερχόμενη ροή, ανακυκλώνομε εκ των άνω προς τα κάτω τον καταλύτη και το φορτίο, διαχωρίζομε τον καταλύτη με απόθεση κοκ από τα δεύτερα αέρια προϊόντα, σε μια δεύτερη ζώνη (20) διαχωρισμού, ανακτώμε τα δεύτερα αέρια προϊόντα (24) και ανακυκλώνομε τον καταλύτη (25) με απόθεση κοκ εις τη ζώνη αναγέννησης.

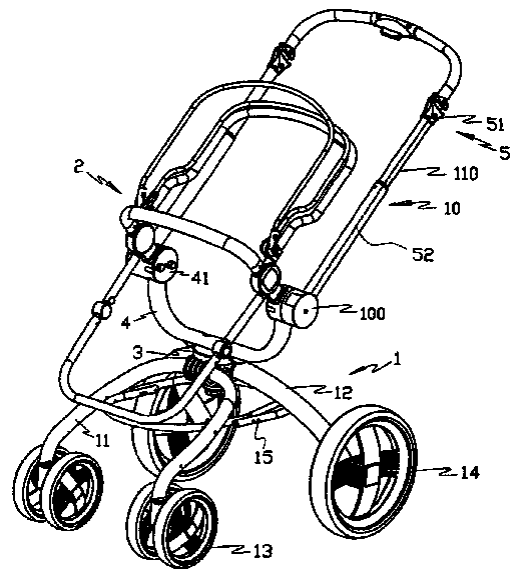


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1764281 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017908.2--28/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LINK TREASURE LIMITED
 The Creque Building, Upper Main Street, P.O. Box 116, Road Town, Tortola, British Virgin Islands, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200520064656 U-17/09/2005-CN
 200620062124 U-21/07/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yang, Cheng-Fan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΟΤΣΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλαίσιο παιδικού καροτσιού με μηχανισμό αλλαγής κατεύθυνσης καθίσματος το οποίο περιλαμβάνει ένα τροχοφόρο πλαίσιο υποστήριξης, μία διάταξη υποστήριξης καθίσματος, μία χειρολαβή και έναν μηχανισμό απελευθέρωσης. Το τροχοφόρο πλαίσιο υποστήριξης περιλαμβάνει έναν πρόσθιο πόδα, έναν οπίσθιο πόδα και έδρες τροχών. Το άνω τμήμα του τροχοφόρου πλαισίου υποστήριξης έχει μία οπή άξονα για την δυνάμενη να περιστρέφεται σύνδεση της διάταξης υποστήριξης καθίσματος και επιτρέπει εις την διάταξη υποστήριξης καθίσματος να μεταβάλλει την κατεύθυνση της δια περιστροφής. Η γωνιακή τοποθέτηση της διάταξης υποστήριξης καθίσματος είναι δυνατόν να δεσμεύεται και να

απελευθερώνεται δια κίνησης ενός στοιχείου κλειδώματος εις την θέση κλειδώματος. Ο μηχανισμός απελευθέρωσης είναι συναρμολογημένος με δυνατότητα ολίσθησης εις την χειρολαβή και δύναται να θωθεί συμπαρασύροντας το στοιχείο κλειδώματος καθόσον η χειρολαβή περιστρέφεται από έναν χρήστη. Καθόσον το στοιχείο κλειδώματος θωθεί ώστε να εγκαταλείψει την θέση κλειδώματος, η διάταξη υποστήριξης καθίσματος απελευθερώνεται να περιστρέφεται και να μεταβάλλει την κατεύθυνση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2208384 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863667.5--07/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15347-20/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Anders
2)HEDLUND, Leo
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 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κανάλια ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης σε περιοχή ελέγχου κάθε υποπλαισίου κατερχόμενης ζεύξης σε σύστημα τηλεπικοινωνίας διαίρονται σε τουλάχιστον ένα κοινό υποσύνολο των καναλιών ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης και σε πληθώρα υποσυνόλων ομάδων των καναλιών ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης, έτσι ώστε το κοινό υποσύνολο ή κάθε κοινό υποσύνολο να αποκωδικοποιείται από κάθε εξοπλισμό χρήστη, και κάθε υποσύνολο ομάδων να αποκωδικοποιείται μόνο από περιορισμένη ομάδα εξοπλισμών χρηστών. Μηνύματα εκχώρησης πόρων για εξοπλισμό χρήστη μπορούν τότε να μεταδοθούν σε κανάλι ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης του σχετικού υποσυνόλου ομάδων, για να αποφευχθεί η ανάγκη αποκωδικοποίησης των μηνυμάτων από μεγάλο αριθμό UEs που δεν θα δράσουν

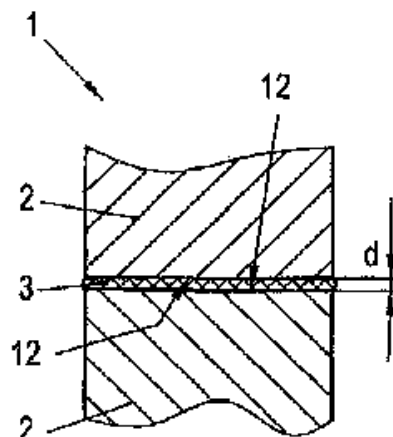
επ' αυτών, ενώ μηνύματα εκπομπής μπορούν να μεταδοθούν σε κανάλι ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης του σχετικού κοινού υποσυνόλου για να αποφευχθεί η ανάγκη μετάδοσης των μηνυμάτων πολλές φορές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1623078 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716513.9--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Roitmair, Helmut
Inn 9, 4632 Pichl bei Wels, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3562003-07/03/2003-AT
9022003-11/06/2003-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roitmair, Helmut
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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την σύνδεση δομικών λίθων (2) για τον σχηματισμό σύνθετου δομικού στοιχείου (1), όπου ένα εις την τελική κατάσταση στερεό υλικό σύνδεσης τοποθετείται σε ρευστή κατάσταση επί τουλάχιστον μίας επιφάνειας σύνδεσης (12) δομικού λίθου (2) και ένας προς σύνδεση δομικός λίθος (2) φέρεται σε επαφή με αυτή την επιφάνεια σύνδεσης (12) ή τοποθετείται επί αυτής. Επιπλέον η εφεύρεση αφορά ένα τοιουτοτρόπως κατασκευασμένο σύνθετο δομικό στοιχείο (1). Για την επίτευξη μιας τέτοιας μεθόδου, η οποία είναι δυνατόν να διεξάγεται γρήγορα, αλλά και οικονομικά και με την οποία είναι δυνατόν να κατασκευασθεί ένα ιδιαίτερα στερεό σύνθετο δομικό στοιχείο με εξαιρετικές μονωτικές ιδιότητες, προβλέπεται, ότι ως υλικό σύνδεσης (3) τοποθετείται διογκούμενο υλικό

συνθετικής ύλης επί τουλάχιστον μιας επιφάνειας σύνδεσης (12) και ότι οι προς σύνδεση δομικοί λίθοι (2) είναι εξοπλισμένοι με τέτοιες επιφάνειες σύνδεσης (12) και τοποθετούνται εν σειρά, ώστε να προκύπτει σχισμή κόλλησης, με ουσιαστικά σταθερό πλάτος (d) κατά προτίμηση μικρότερο από 1 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412317 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02760553.4--18/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20010464-31/07/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERLINI, L.,
2)DALLAVALLE, S.,
3)PENCO, Sergio
4)GIANNINI, G.,
5)PISANO, C.,
6)VESCI, L
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΕΣ, ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ

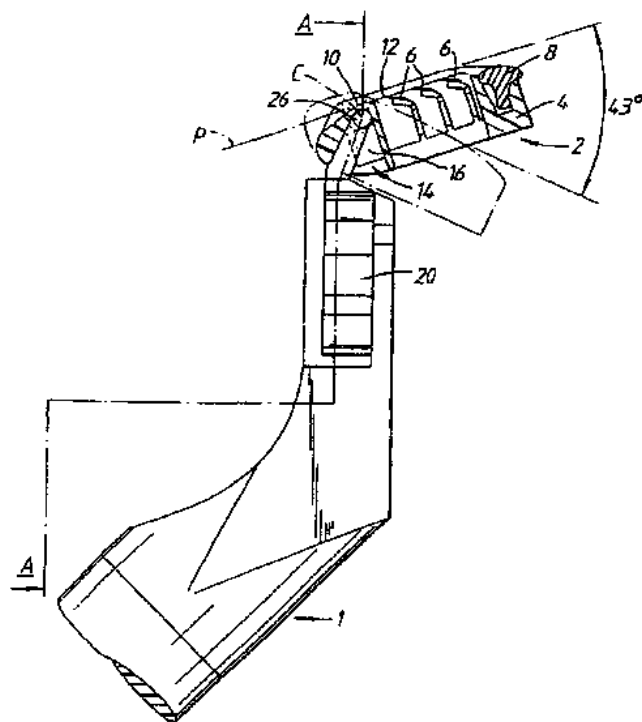
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του Τύπου (I) στις οποίες τα R, R', R'' A, και D έχουν τις έννοιες που περιγράφονται στο κείμενο, ως χρήσιμοι παράγοντες στη θεραπεία παθολογιών που χαρακτηρίζονται από μεταβληθείσα αγγειογένεση και ως αντιογκικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1946898 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075027.6--25/11/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199-8004, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9125261-27/11/1991-GB
9222984-03/11/1992-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gilder, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ξυριστική μηχανή ασφαλείας αποτελείται από μια μονάδα λεπίδας ξυρίσματος (2) στερεωμένη σε μία λαβή (1) έτσι ώστε να περιστρέφεται προς μία κατεύθυνση από μια θέση ηρεμίας, με τον άξονα περιστροφής (C) να είναι διατεταγμένος έτσι ώστε να περνάει κάτω από την προστατευτική επιφάνεια (10). Στη θέση ηρεμίας, ολόκληρη η λαβή διατίθεται στο μπροστά μέρος ενός επιπέδου το οποίο περιλαμβάνει το χείλος εκφυγής της προστατευτικής επιφάνειας. Η μονάδα λεπίδας αποτελείται από μια αντικαταστήσιμη κεφαλή η οποία διαθέτει ένα πλαίσιο το οποίο οριοθετεί ένα άνοιγμα στο οποίο οι τρεις λεπίδες (6) είναι στερεωμένες μεταξύ μιας προστατευτικής διάταξης (10) και μιας λιπαντικής ταινίας (8) έτσι ώστε κατά τη διάρκεια μιας διαδρομής ξυρίσματος, η προστατευτική διάταξη, η πρώτη, η δεύτερη και η τρίτη λεπίδα και η λιπαντική λωρίδα να μαγκώνουν τα γένια στη σειρά



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2055786 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09153048.5--20/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sugen, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):429363 P-27/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smeal, Tod R.
2)Callow, Marinella G.
3)Jallal, Bahija

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΟΡΕΙΔΙΚΑ ΡΑΚ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση φωσφορυλιωμένων, ρ21-ενεργοποιούμενων πρωτεϊνοκινασών (ΡΑΚ), ιδίως της ΡΑΚ4, ως βιοδείκτες νεοπλασιογένεσης. Η παρούσα εφεύρεση επικεντρώνεται στη χρήση φωσφοειδικών αντισωμάτων για την ανίχνευση φωσφορυλιωμένης ΡΑΚ από βιοψίες θηλαστικών, και σε αναλύσεις εξέτασης διαλογής για την αναγνώριση ενώσεων που έχουν διαμορφωτική δράση επί της ΡΑΚ ενεργότητας. Επίσης η εφεύρεση επικεντρώνεται σε μέθοδο προσδιορισμού, εντός δεδομένου πληθυσμού, υποσυνόλων που μπορούν να δεχτούν αγωγή με ένωση η οποία διαμορφώνει την ΡΑΚ ενεργότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179947 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425677.5--21/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mec @ Mat s.r.l.
Via Salvo D' Acquisto, n. 35/37, 20049 Conco-
rezzo (MI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sormani, Battista
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

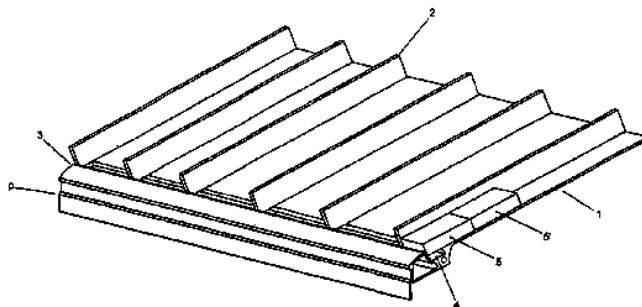
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση επιτρέπει απόσπαση προϊόντων από κεκλιμένα ράφια εξοπλισμένα με διαχωριστικά επίπεδα τμήματα (2) ικανά να σχηματίζουν, σε κάθε ράφι, μία σειρά κεκλιμένων αυλακίων που ανοίγουν προς το εν λόγω κάτω χείλος (9) του ραφιού και που είναι προσαρμοσμένα πάνω στο εν λόγω κάτω χείλος με έναν μηχανικό αναστολέα (3) ικανό να δρα ως μία στάση και περιορισμός για τα προϊόντα κοντά στο χείλος, ώστε να τα εμποδίσει από τα να γλιστρήσουν έξω από το ράφι και να πέσουν. Το κάθε ράφι φέρει έναν συνδυασμό από: - Προϊόντα που ακουμπούν έναντι του εν λόγω μηχανικού αναστολέα (3) Μία σειρά ακροφυσίων (6) στο κάτω μέρος του εν λόγω αυλακίου (4), σε τέτοιον - Ένα αυλάκι (4) που περνά πάνω στο κάτω μέρος του ραφιού, κατά μήκος του αριθμού ώστε να καθορίζουν την παρουσία τουλάχιστον ενός ακροφυσίου σε κάθε ένα από τα εν λόγω αυλάκια - Έναν αγωγό (4) που τροφοδοτεί πεπιεσμένο αέρα σε κάθε ένα από τα εν λόγω ακροφύσια (6) μετά από εντολή μίας αντίστοιχης ηλεκτρικής βαλβίδας (8), έτσι ώστε να σχηματίζονται σε κάθε ένα ακροφύσιο (6) πίδακες αέρα που

κατευθύνονται προς το στόμιο του αυλακίου (4) που καλύπτεται από το προϊόν που πρόκειται να αποσπαστεί, κάνοντας έτσι το ίδιο προϊόν να ξεπεράσει τον αναφερόμενο μηχανικό αναστολέα (3) και να καθορίσει την εξώθηση του και απόσπαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206656 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09150426.6--13/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)URSA Insulation, S.A.
Paseo de Recoletos, 3, 28004 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ

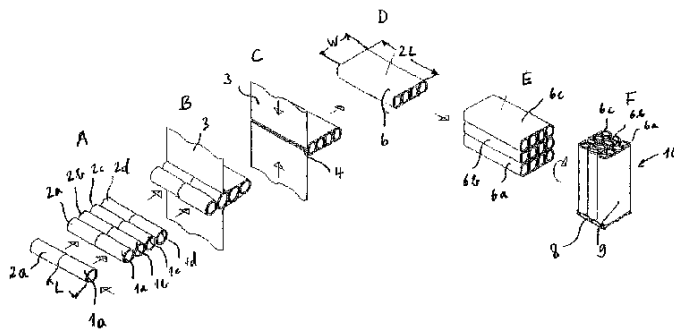
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hillen, Frank, Dr.
2)Coll, Carlos
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ, ΣΥΝΤΑΡΗΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία (10), αποτελούμενη από αριθμό κυλίνδρων (1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d) ή συσκευασίες φύλλων (22a, 22b, 22c, 22d, 22e, 22f, 22g, 22h) ορυκτοβάμβακα, και ειδικότερα μονωτικό υλικό από υαλοβάμβακα, όπου κάθε κύλινδρος (1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d) ή συσκευασία φύλλων (22a, 22b, 22c, 22d, 22e, 22f, 22g, 22h) διατηρείται σε πεπιεσμένη μορφή και πολλαπλοί κύλινδροι (1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d) ή πολλαπλές συσκευασίες φύλλων (22a, 22b, 22c, 22d,

22e, 22f, 22g, 22h) ομαδοποιούνται σε ένα ενιαίο συναρτησιακό στοιχείο (6), αντίστοιχα, και πολλαπλά συναρτησιακά στοιχεία (6a, 6b, 6c) ταξινομούνται πάνω σε μια επιφάνεια στήριξης (9) της συσκευασίας (10)• τα συναρτησιακά στοιχεία (6, 6a, 6b, 6c) είναι σε πεπιεσμένη μορφή και συσκευασμένα σε περιτύλιγμα (3) πλαστικής μεμβράνης. Η συσκευασία χαρακτηρίζεται από το ότι κάθε συναρτησιακό στοιχείο (6, 6a, 6b, 6c) σχηματίζεται από τουλάχιστον δύο σειρές (13) κυλίνδρων (1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d) ή συσκευασιών φύλλων (22a, 22b, 22c, 22d, 22e, 22f, 22g, 22h), τουλάχιστον δύο τέτοιες σειρές (13) τοποθετούνται η μία πάνω στην άλλη και τα συναρτησιακά στοιχεία (6, 6a, 6b, 6c) ταξινομούνται το ένα δίπλα στο άλλο πάνω στην επιφάνεια στήριξης (8) και συγκρατούνται μαζί πάνω στην επιφάνεια στήριξης (8), κατά προτίμηση συσκευασμένα σε ένα επιπλέον περιτύλιγμα πλαστικής μεμβράνης (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2192896 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787357.6--21/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NeuroSearch A/S
93 Pederstrupvej, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ

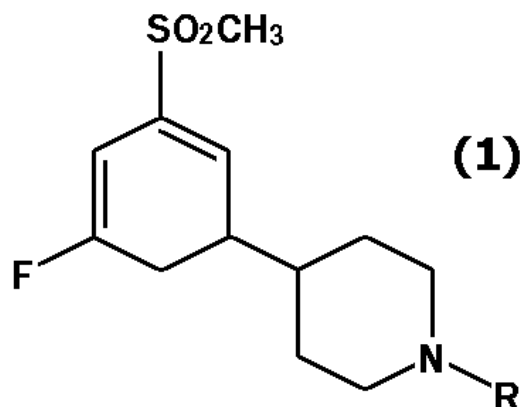
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701211-24/08/2007-DK
957811 P-24/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADSEN, Lars, Siim
2)CHRISTOPHERSEN, Palle
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ CARBONYLAMINO ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση μιας συγκεκριμένης ομάδας παραγώγων carbonylamino για την θεραπεία ή την ανακούφιση μιας ασθένειας ή μιας κατάστασης που σχετίζεται με ορισμένες φλεγμονώδεις διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948606 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806224.9--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NSAB, Filial af NeuroSearch Sweden AB, Sverige
c/o NeuroSearch A/S Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502254-13/10/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONESSON, Clas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3,5-ΔΙΣ-ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΡΗΕΝΥΛ-ΡΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE)

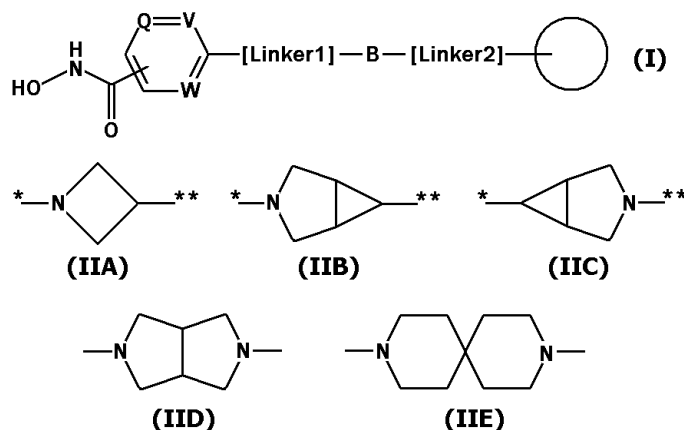


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις που έχουν θεραπευτικά αποτελέσματα ενάντια σε διαταραχές στο κεντρικό νευρικό σύστημα, και ειδικότερα σε αντικατεστημένες phenylpiperidines του τύπου (1) όπου το R είναι όπως ορίζεται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1881977 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727119.7--15/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chroma Therapeutics Limited
93 Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0510204-19/05/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOFFAT, David F. C.
2)PATEL, Sanjay Ratilal
3)MAZZEI, Francesca Ann
4)BELFIELD, Andrew James
5)VAN MEURS, Sandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ (HISTONE DEACETYLASE)

ένα προαιρετικά αντικατεστημένο μονό-, δι- ή τρι-κυκλικό καρβοξυλικό ή ετεροκυκλικό σύστημα δακτυλίου και ο -[Συνδέτης 1]- και -[Συνδέτης 2]- αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα ένα δεσμό, ή μία δισθενή ρίζα συνδέτη.

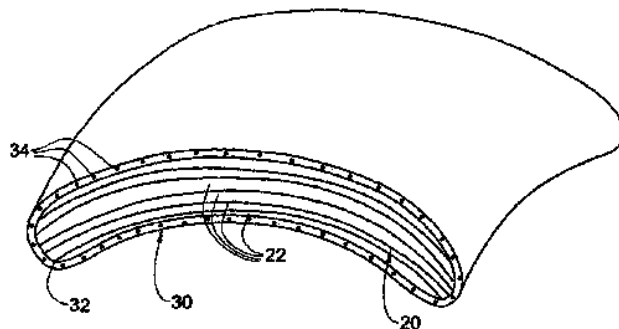


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου: (I), και άλατα, και οξείδια αζώτου (N), ένυδρα και διαλύτες αυτών είναι παράγοντες καταστολής ιστόνης αποακετυλάσης (histone deacetylase) και είναι χρήσιμες στην θεραπεία ασθενειών πολλαπλασιασμού κυττάρων, συμπεριλαμβανομένων των καρκίνων: (I) όπου τα Q, V και W αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα -N= ή -C=, B είναι μία δισθενής ρίζα που επιλέγεται από: (IIA), (IIB), (IIC), (IID), και (IIE). Όπου ο δεσμός με σήμανση αστερίσκο συνδέεται με τον δακτύλιο που περιέχει τα Q, V και W διαμέσου, του -[Συνδέτης 1]- και ο δεσμός με σήμανση 2 αστερίσκους συνδέεται με το A διαμέσου του -[Συνδέτης 2]-, A είναι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921414 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07119795.8--31/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PLASAN SASA LTD.
Kibbutz Sasa, 13870 M.P. Marom Hagalil,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17912606-08/11/2006-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pak, Mark
2)Genihovich, Shmuel
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):**ΘΩΡΑΚΙΣΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πάνελ θωράκισης που περιλαμβάνει μέλος θωράκισης (20) κατασκευασμένο από στρωματοποιημένο υλικό, το οποίο διαθέτει προκαθορισμένη βαλλιστική ικανότητα και πρώτη αντοχή σε κάμψη. Το πάνελ θωράκισης διαθέτει καλυπτήριο στρώμα (30) που διαθέτει δεύτερη αντοχή σε κάμψη ουσιαστικά μικρότερη από την πρώτη αντοχή σε κάμψη. Το καλυπτήριο στρώμα (30) ενώνεται με το μέλος θωράκισης (20). Το στρώμα (30) κατασκευάζεται από ενισχυμένο με ίνες υλικό τέτοιο που η συνολική αντοχή σε κάμψη του πάνελ θωράκισης να είναι μεγαλύτερη από το διπλάσιο της πρώτης δομικής αντοχής. Η συνολική βαλλιστική ικανότητα του πάνελ θωράκισης είναι τουλάχιστον η ίδια με αυτήν την προκαθορισμένη βαλλιστική ικανότητα του μέλους θωράκισης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962836 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837161.6--07/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcion Therapeutics, Inc.
2400 Boston Street Suite 330, Baltimore, MD
21224, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):734423 P-08/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMPBELL, James, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ
ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών, για τη θεραπεία επώδυνης νευροπάθειας με τοπική χορήγηση ενώσεων που αλληλεπιδρούν με α-αδρενεργικούς υποδοχείς, ιδιαίτερα έναν άλφα2 αδρενεργικό ανταγωνιστή όπως είναι η κλονιδίνη, σε ολόκληρη την επώδυνη περιοχή, ώστε η ανάγκη για συστηματική δόση να μειώνεται στο ελάχιστο. Οι ενώσεις χορηγούνται στις ή κοντά στις επώδυνες περιοχές σε ασθενείς με επώδυνη, εξαρτώμενη από το μήκος νευροπάθεια, καθώς και με άλλες νευροπάθειες που επηρεάζουν τις ίνες του δέρματος που σηματοδοτούν πόνο. Μία προτιμώμενη ένωση για τη θεραπεία ασθενών με νευροπάθεια εξαρτώμενη από το μήκος, είναι η κλονιδίνη, εφαρμοσμένη σε μορφή ενός διαδερμικού έμπλαστρου, γέλης, αλοιφής, λοσιόν, λιποσωμικής σύνθεσης, κρέμας ή γαλακτώματος, όπου η συγκέντρωση είναι αρκετή για να παρέχει μια αποτελεσματική δόση στην επώδυνη περιοχή ή τις άμεσα γειτνιάζουσες περιοχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794047 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05787670.8--22/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honda Motor Co., Ltd.
 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku,
 Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004282599-28/09/2004-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAGUCHI, Masaaki
 2)PHOLCHAROEN, Sontaya
 3)UMEZAWA, Hisashi
 4)OTSUBO, Mamoru
 5)KODAMA, Mak

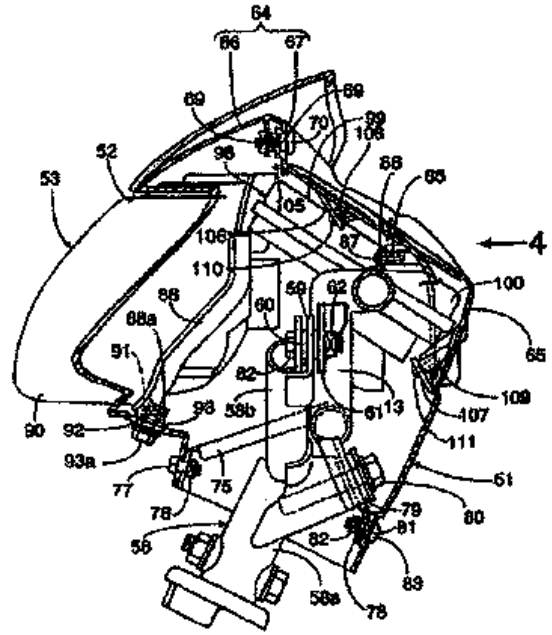
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ
 ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κάλυμμα τιμονιού (51) περιλαμβάνει ένα σώμα καλύμματος τιμονιού (64) και ένα υποκάλυμμα (65). Το σώμα καλύμματος τιμονιού (64) παρέχεται με ένα άνοιγμα μετρητή. Το υποκάλυμμα (65) συναρμολογείται στο σώμα του καλύμματος του τιμονιού (64). Το υποκάλυμμα (65) καλύπτει ένα εξωτερικό περιφερικό μέρος μιας επιφάνειας δείκτη μιας μονάδας μετρητή (98) και μια περιφερική άκρη του ανοίγματος του μετρητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554046 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755250.2--28/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loesche GmbH
 Hansaallee 243, 40549 Dusseldorf,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1)0224009-29/05/2002-DE
 200204338-30/05/2002-ZA

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILJOEN, Richard, Michael
 2)SMIT, Jan, Tjeerd
 3)MEYER, Udo
 4)LOZANO-VALLEJOS, Carlos, Felipe

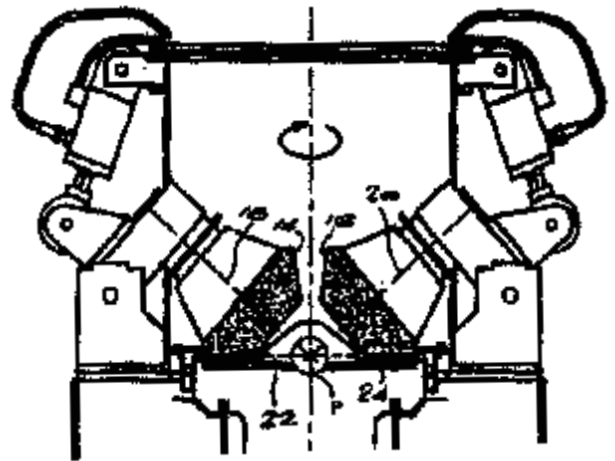
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ

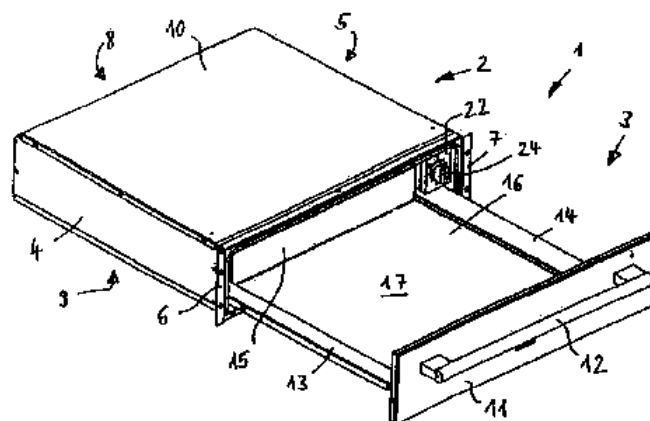
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μία μέθοδος και διάταξη για κονιοποίηση σωματιδιακού υλικού μέσω ενδο-σωματιδιακής κονιοποίησης σε ένα στρώμα σωματιδίων. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν κάθετο κυλινδρικό με ένα οριζόντιο τραπέζι άλεσης που περιστρέφεται γύρω από έναν κάθετο κυλινδρικό. Τουλάχιστον ένας κύλινδρος άλεσης πιέζει ελαστικά σε ένα στρώμα σωματιδιακού υλικού στην τροχιά άλεσης και ασκεί μία δύναμη συμπίεσης. Η γεωμετρία του μύλου είναι τέτοια που ο κύλινδρος έρχεται σε επαφή με το στρώμα σωματιδιακού υλικού με μία ουσιαστικά καθαρή δράση κύλισης. Αυτό ελαχιστοποιεί τις δυνάμεις διάτμησης που ασκούνται στο στρώμα σωματιδίων και ελαχιστοποιεί τη μείωση των πολύ λεπτών σωματιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513374 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014195.4--17/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wilhelm Gronbach GmbH & Co. KG
 Prof. Dr. A. Katrein-Strasse 2, 6342 Niedern-
 dorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20313616 U-02/09/2003-DE
 20316141 U-21/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gronbach, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΡΤΑΡΙ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θερμαινόμενο συρτάρι περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2), μέσα στο οποίο κινείται συρταρωτά ένας δίσκος (3). Ο συρταρωτός δίσκος περιλαμβάνει μια θερμαινόμενη πλάκα (17), π.χ. με διαδρομές αγωγών. Η ηλεκτρική ενέργεια παρέχεται στο συρταρωτό δίσκο από το περίβλημα. Μια ανακλαστική πλάκα παρέχεται κάτω από τη θερμαινόμενη πλάκα. Το κύκλωμα μπορεί να παρέχεται σε μια θήκη (22) στο περίβλημα.

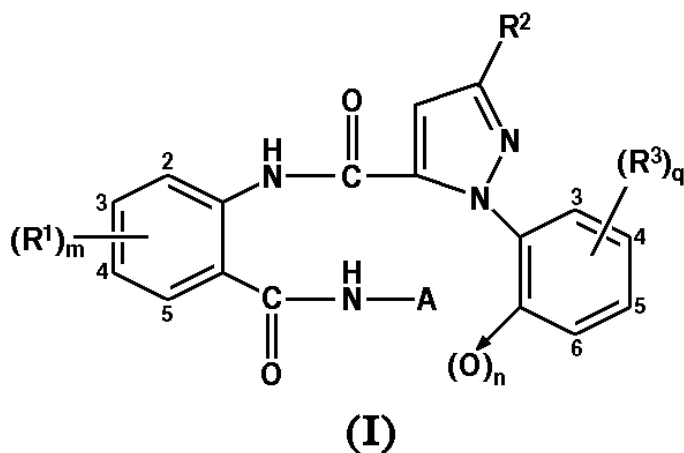


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1717237 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05710251.9--16/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi,
 Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004041295-18/02/2004-JP
 2004133722-28/04/2004-JP
 2004261507-08/09/2004-JP
 2004295778-08/10/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΑΝΑΓΙ, Toru,
 2)ΜΟΡΙΤΑ, Masayuki,
 3)ΝΑΚΑΜΟΤΟ, Kenichi,
 4)ΗΙΣΑΜΑΤΣΟΥ, Akihiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ**
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ
ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται νέα ένωση ανθρανιλαμιδίου ή άλας αυτής που είναι χρήσιμο ως εντομοκτόνο, μέθοδος για την παρασκευή αυτού, και εντομοκτόνο που περιέχει μια τέτοια ένωση ως δραστικό συστατικό. Μια ένωση ανθρανιλαμιδίου που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) ή άλας αυτής. Στον τύπο, το R1 είναι αλογόνο,

αλκύλ, αλογοαλκύλ, κ.λπ., έκαστο των R2 και R3, που είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους, είναι αλογόνο, αλκύλ, αλογοαλκύλ, κ.λπ., το A είναι αλκύλ υποκατεστημένο από Y, το Y είναι C3-4 κυκλοαλκύλ το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με τουλάχιστον έναν υποκατάστατη που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, αλκύλ και αλογοαλκύλ, το m είναι από 0 έως 4, το n είναι 0 ή 1 και το q είναι από 0 έως 4.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883392 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06770886.7--22/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Navinta, llc.
1499 Lower Ferry Road, Ewing, NJ 08618-
1414, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):137256-25/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOBDEV AIRAKKAM, Christopher N.
2)RANGISETTY, Jagadeesh B.
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 ΙΣΟΤΟΝΗΣ**
ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΣΗΣ ΡΟΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ

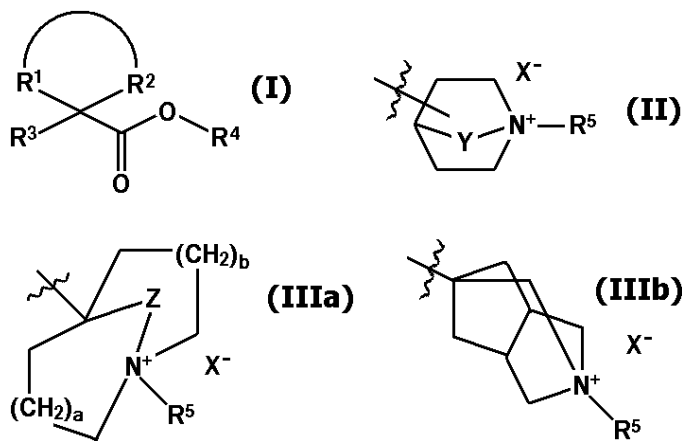
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή ενός ενέσιμου διαλύματος ροπιβακαΐνης με διάλυση βάσης ροπιβακαΐνης σε υδατικό όξινο διάλυμα που έχει γραμμομοριακή αναλογία οξέος προς βάση ροπιβακαΐνης μεγαλύτερη από 1:1 μειώνει την ανάγκη για υδροχλωρικό ή μονοένυδρο υδροχλωρικό ενδιάμεσο στην βιομηχανική κατασκευή του ενέσιμου. Η οσμωτικότητα μπορεί να ρυθμίζεται ως απαιτείται. Η περίσσεια του οξέος εξουδετερώνεται με μία βάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094694 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824574.3--13/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):865667 P-14/11/2006-US
869384 P-11/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORD, Rhonan
2)MATHER, Andrew
3)METE, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΙΚΙΛΙΔΙΝΗΣ ΑΠΟ (ΕΤΕΡΟ)**
ΑΡΥΛΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥ-
ΛΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥ-
ΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) όπου το R4 είναι μία ομάδα του τύπου (II) ή του (IIIa) ή του (IIIb) και τα R1, R2, R3, R5, a, b και X είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, μία διαδικασία για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, μία διαδικασία για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων, τη χρήση του στη θεραπεία και ενδιάμεσες ενώσεις για χρήση στην παρασκευή τους των (I), (II), (IIIa), (IIIb).



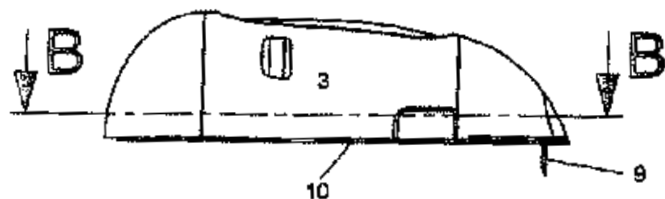
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016104 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724953.0--27/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06090064-28/04/2006-EP
796819 P-02/05/2006-US
06090200-27/10/2006-EP
855250 P-30/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEUSER, Friedrich
2)BAUER, Ingo
3)HELLWEGE, Elke
4)PILLING, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΟΥΑΙΝΗ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ**
ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μακράς αλυσίδα ινουλίνη και την παρασκευή της από ρίζες αγκινάρας, με την χρήση της σε παρασκευές τροφίμων και καλλυντικών και με τις παρασκευές τροφίμων και καλλυντικών που περιέχουν την μακράς αλυσίδα ινουλίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077128 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09158830.1--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):753684 P-23/12/2005-US
200600104-24/01/2006-DK
762374 P-25/01/2006-US
816767 P-27/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mejlhede, Signe, Thorming
2)Mogensen, Lasse, Wesseltoft
3)Gym, Steffen
4)Hordum, Elo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφαρμογή αναφέρεται σε μια συσκευή για την παράδοση ρευστού, περιλαμβάνει ένα μέρος έγχυσης και ένα μέρος παράδοσης ρευστού, το οποίο μέρος παράδοσης ρευστού (3, 4) και το μέρος έγχυσης μπορούν να είναι διαχωρισμένα και επανασυνδεμένα μέρη (3, 4). Το μέρος παράδοσης ρευστού περιλαμβάνει μία δεξαμενή (4) και μέσα μεταφοράς, και το μέρος έγχυσης περιλαμβάνει - μία πλάκα βάσης (10), - ένα μέρος σωληνίσκου (1, 1b) που περιλαμβάνει ένα σώμα με ένα διαμπερές άνοιγμα εξοπλισμένο με ένα σωληνίσκο (9) που εκτείνεται πέρα από την εγγύς πλευρά της πλάκας βάσης (10) κατά τη χρήση και - μέσα (21) για τη στερέωση της πλάκας βάσης στο δέρμα του χρήστη. Το μέρος παράδοσης ρευστού (3, 4) είναι στερεωμένο στην άπω πλευρά της πλάκας βάσης (10) με έναν ή περισσότερους μαγνήτες που είναι ενσωματωμένοι στην πλάκα βάσης (10).



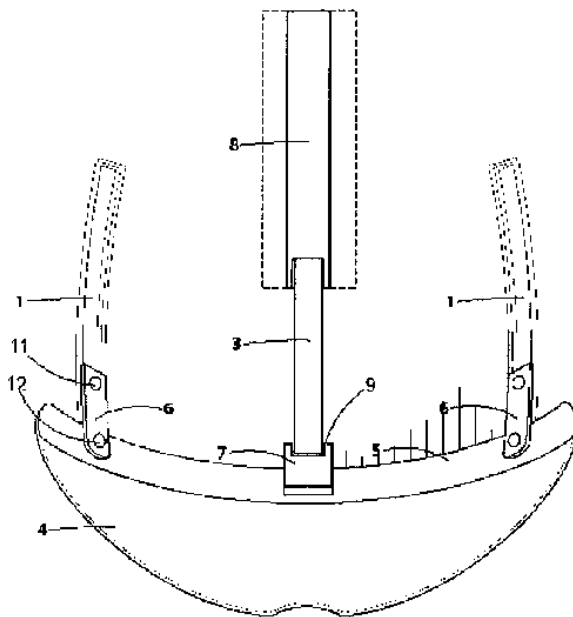
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210512 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09151361.4--26/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hipp + Partner Consult Ltd.
Rodafina Road Apollo Beach Villa No. 15
Chloraka Bay, 8222 Paphos, Zypern,
ΚΥΠΡΟΣ
2)Gorton, Tim
1-371 Richmond Road Grey Lynn, Auckland,
NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hipp, Hans-Joachim
2)Jaspis, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προστατευτικό κράνος, ιδίως για μοτοσικλετιστές, με θόλο κράνους (10) ανθεκτικό σε κρούσεις και με μαξιλάρι κεφαλής, όπου ο θόλος κράνους (10) εμφανίζει εγκοπή ως άνοιγμα κύριας προσωπίδας με κύρια προσωπίδα εδραζόμενη στο πλάι με ευχέρεια στρέψης για την κάλυψη του ανοίγματος προσωπίδας και στην άνω πλευρά του ανοίγματος προσωπίδας έχει διαμορφωθεί διάκενο για την εισαγωγή ενός ηλιακού διαφράγματος (4), όπου το ηλιακό διάφραγμα είναι μετατοπίζεται μεταξύ μίας θέσης αχρησίας που αφήνει ανοικτό το άνοιγμα προσωπίδας και μίας θέσης χρήσης που μερικώς καλύπτει το

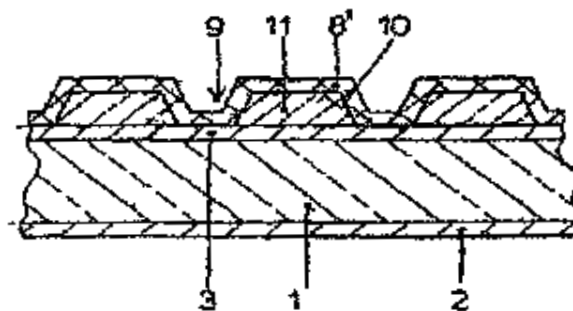
άνοιγμα προσωπίδας. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το ηλιακό διάφραγμα (4) είναι μετατοπίζεται στην κεντρική περιοχή του μέσω κομβίου ενεργοποίησης (3) περασμένου εντός διακένου-οδηγού του θόλου κράνους (10), και τα πλευρικά πτερύγια του ηλιακού διαφράγματος έχουν σταθεροποιηθεί έναντι κίνησης εγκάρσιας προς το ηλιακό διάφραγμα μέσω δύο πλευρικών οδηγών (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1500753 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04025360.1--06/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter-System GmbH & Co. KG
Flughafenstrasse 10, 64347 Griesheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10033373-08/07/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knauf, Alfons Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΔΟΜΗΜΕ- ΝΟ ΜΕΣΩ ΞΗΡΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

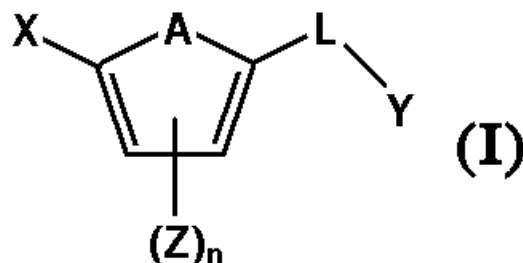
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαχωριστικό τοίχωμα δομημένο μέσω ξηρής δόμησης και στη χρήση πλάκας γυψοσανίδας σε τέτοιο διαχωριστικό τοίχωμα. Οι πλάκες γυψοσανίδας με στιβάδα-πυρήνα αποτελούμενη από γύψο, η οποία φέρει αμφίπλευρα από μία στιβάδα χαρτονιού, σύμφωνα με την εφεύρεση είναι στερεωμένες πάνω σε φέροντα σκελετό του δομημένου μέσω ξηρής δόμησης διαχωριστικού τοιχώματος, όπου οι πλάκες γυψοσανίδας εμφανίζουν σε τουλάχιστον μία εξωτερική πλευρά τακτικές παρατεθείσες προεξοχές, οι εξωτερικές επιφάνειες των οποίων βρίσκονται σε κοινό επίπεδο και όπου ο φέρον σκελετός ακουμπά μόνο στις προεξοχές της πλάκας γυψοσανίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651232 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786102.6--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synta Pharmaceuticals Corporation
45 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):489711 P-23/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIE, Yu
2)HOLMQVIST, Mats
3)MAHIOU, Jerome
4)ONO, Mitsunori
5)SUN, Lijun
6)CHEN, Shoujun
7)ZHANG, Shijie
8)JIANG, Jun
9)CHIMMANAMADA, Dinesh
10)YU, Chih-Yi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕ-
ΝΕΣ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟ-
ΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, επιδιαιλυτό σύμπλοκο, ένωση εγκλεισμού ή προφάρμακο αυτών, όπου τα X, Y, A, Z, L και n είναι όπως ορίζονται στην παρούσα. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες και για τη θεραπεία και την πρόληψη φλεγμονωδών παθήσεων και διαταραχών του ανοσοποιητικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1415507 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02752712.6--08/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hear-wear Technologies, LLC
2323 South Sheridan, Tulsa, OK 74129,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):927891-10/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEELEY, Jim
2)FEELEY, Mike
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑ / ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΔΟΚΑ-
ΝΑΛΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝ-
ΔΕΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ**

εξάρτημα με το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα. Σε μια προτιμώμενη διάταξη, ο σύνδεσμος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άκρο που συνδέεται αποσπώμενα με το οπισθοωτιαίο εξάρτημα ή το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εφευρετική ωτοακουστική συσκευή. Σε μια διάταξη, η ωτοακουστική συσκευή περιλαμβάνει οπισθοωτιαίο εξάρτημα, όπου το οπισθοωτιαίο εξάρτημα είναι κατά προτίμηση διαμορφωμένο να προσαρμόζεται πίσω από το αυτί του χρήστη. Σε μερικές διατάξεις, το οπισθοωτιαίο εξάρτημα περιλαμβάνει δομοστοιχείο που περιέχει διάταξη κυκλωμάτων επεξεργασίας. Σε μια προτιμώμενη διάταξη, η ωτοακουστική συσκευή περιλαμβάνει επίσης πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα, όπου το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα είναι κατά προτίμηση διαμορφωμένο να προσαρμόζεται μέσα στον ακουστικό πόρο του χρήστη κατά τρόπο τέτοιο ώστε να αγγίζει το οστέινο τμήμα του ακουστικού πόρου του χρήστη. Σε μερικές διατάξεις, το πλήρως ενδοκαναλικό εξάρτημα περιλαμβάνει ωτικό επιστόμιο. Επιπλέον, σε μια διάταξη, η ωτοακουστική συσκευή περιλαμβάνει σύνδεσμο που συνδέει με φυσικό τρόπο το οπισθοωτιαίο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993595 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712123.4--26/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stathopoulos, Apostolos
17, rue Belle-Vue, 4974 Dippach,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601598-26/01/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stathopoulos, Apostolos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΟΓΟΝΙΔΙΑΚΑ Η ΞΕ-
ΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μια σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή ενός καρκινώματος, η οποία περιλαμβάνει: (i) αλλογονιδιακά ή ξενογονιδιακά κύτταρα καρκινώματος και (ii) ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο. Αν δύο ή περισσότερα ετερόζυγα άτομα έχουν τον ίδιο καρκίνο/καρκίνωμα του ίδιου ή παρόμοιου ιστολογικού βαθμού, τότε η μεταμόσχευση καρκινώματος καρκινικού ιστού/κυττάρων από το ένα άτομο στο άλλο δεν θα προκαλέσει μόνο απόρριψη του μεταμοσχευμένου ιστού/καρκινώματος, αλλά θα αυξήσει επίσης την ανοσοποιητική ετοιμότητα του ανοσοποιητικού συστήματος σε πεπτίδια που μοιράζονται μεταξύ καρκινωμάτων/καρκίνων και άλλων καρκινωμάτων, τα οποία διαθέτουν παρόμοια πεπτίδια.

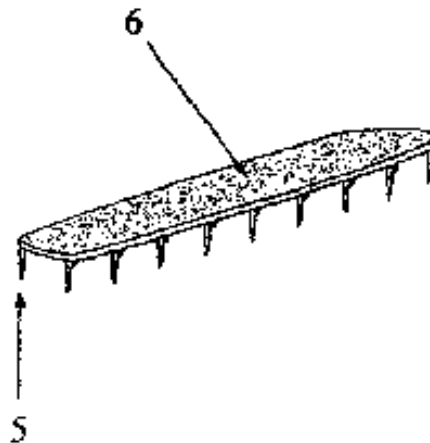
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167412 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826101.1--13/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Co-
lombes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0704233-14/06/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALGENWITZ, Herve
2)MARIETTA-TONDIN, Julien
3)PROBST, Pierre
4)HOEFT, Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΗΝΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ
ΧΡΗΣΙΜΕΥΣΕΙ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ
ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν πυρήνα προοριζόμενο να χρησιμεύσει για να υποβαστάζει ένα ρολό χαρτιού και κυρίως χαρτιού τουαλέτας, όπου ο αναφερθείς πυρήνας σχηματίζεται δια περιτύλιξης τουλάχιστον μιας ταινίας από βάτα κυτταρίνης, όπου η αναφερθείσα ταινία είναι διαβρεγμένη τουλάχιστον τοπικά με άμιλλο, εις τρόπον ώστε να βελτιώνει την ακαμψία της. Τοιουτοτρόπως σχεδιασμένη, η εφεύρεση μπορεί να δίδει ένα πυρήνα, που έχει συγχρόνως μία μηχανική αντοχή κατάλληλη για την προβλεπόμενη χρησιμοποίηση και μία δυνατότητα διάλυσης σημαντικά βελτιωμένη σε σχέση προς ένα πυρήνα από χαρτόνι, εις τρόπον ώστε να του επιτρέπει να μπορεί απ' ευθείας να απορρίπτεται σε μία λεκάνη αποχωρητηρίου χωρίς κίνδυνο απόφραξης του αποχετευτικού αγωγού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940320 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06779212.7--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WEST HERTFORDSHIRE HOSPITALS
NHS TRUST
Research and Development Offices,, 2nd Floor
Verulam Wing, Hemel Hempstead Hertford-
shire HP2 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0517499-26/08/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANG, Norbert
2)GAVIN, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ικρίωμα για την αναμόρφωση ενός ωτός ή μίας ρινός, το οποίο ικρίωμα έχει διαμορφωθεί ώστε i) να συνδέεται στο χόνδρινο τμήμα ενός ωτός ή ii) να συνδέεται στο χόνδρινο τμήμα μίας ρινός, όπου το ικρίωμα διαμορφώνεται τουλάχιστον εν μέρει από ένα υλικό απομημονεύσεως μορφής και/ή ένα πλαστικό υλικό και μπορεί να μετασχηματίζεται από μία πρώτη διαμόρφωση προς μία δεύτερη, εκ των προτέρων προγραμματισμένη διαμόρφωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785142 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06012445.0--16/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire International Licensing B.V.
Fred Roeskestraat 123 Olympic Plaza, 1076
EE Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):272563-09/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pratt, Raymond Dennis
2)Webster, Isobel
3)Damment, Stephen J.P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΓΗ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ**
ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ (CKD) ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗ-
ΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

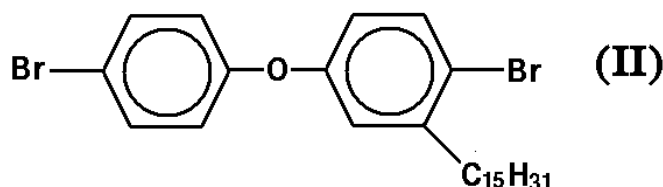
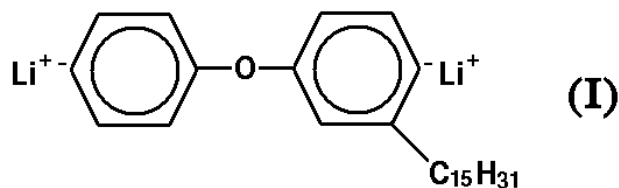
Ένα υποκείμενο με συμπτώματα χρόνιας νεφρικής νόσου (CKD), που δεν βρίσκεται στο τελικό στάδιο της νεφρικής νόσου (ESRD), μπορεί να δεχθεί αγωγή με χορήγηση από το στόμα μιας φαρμακευτικής σύνθεσης με δραστικό συστατικό μια θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα μιας μη τοξικής ένωσης λανθανίου. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, η σύνθεση περιέχει ένυδρο ανθρακικό λανθάνιο ή υδροξυανθρακικό λανθάνιο. Η χορήγηση μιας ένωσης λανθανίου μπορεί να παρεμποδίσει την πρόοδο της CDK, να υποβάλει σε θεραπευτική αγωγή την ασβεστοποίηση μαλακών ιστών, και να υποβάλει σε θεραπευτική αγωγή τον δευτεροπαθή υπερπαραθυρεο-ειδισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994036 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07706178.6--02/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Council of Scientific & Industrial Research
Anusandhan Bhawan, Rafi Marg New Delhi
110 001, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DE04792006-21/02/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GNANOU, Yves
2)RACHID, Matmour
3)MORE, Arvind, Sudhakar
4)WADGAONKAR, Prakash, Purushottam
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΔΙΚΑΡΒΑΝΙΟΝΤΙΚΟΣ ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

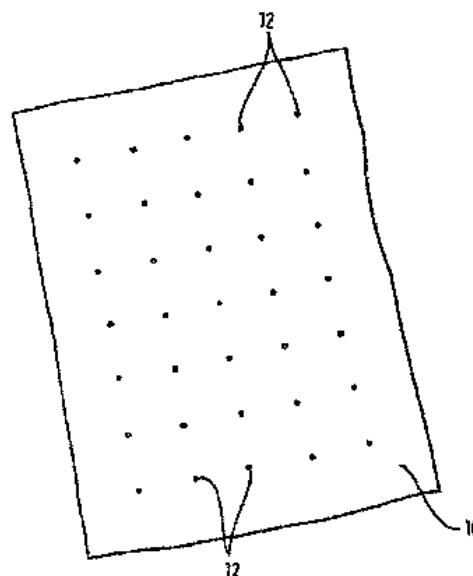
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν νέο δικαρβανιοντικό εκκινήτη του τύπου (I). Η παρούσα διαδικασία περαιτέρω παρέχει μια διαδικασία για την παρασκευή δικαρβανιοντικού εκκινήτη του τύπου (I) η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση 1-βρωμο-4-(4-βρωμοφαινοξυ)-2-δεκαπεντυλο βενζολίου του τύπου (II) με ένωση αλκυλολιθίου για πραγματοποίηση μιας αντίδρασης ανταλλαγής αλογόνου-λιθίου του 1-βρωμο-4-(4-βρωμοφαινοξυ)-2-δεκαπεντυλο βενζολίου με sec-βουτυλολιθίο παρουσία ενός μη-πολικού διαλύτη, σε μια θερμοκρασία μέσα στο εύρος από 0 έως

25 βαθμούς Κελσίου και τη χρήση του ως ένας εκκινήτης για τη σύνθεση τηλεχηλικών πολυδιενίων και πολυστυρενίων και SBS ή SIS τρισταδικών συμπολυμερών.



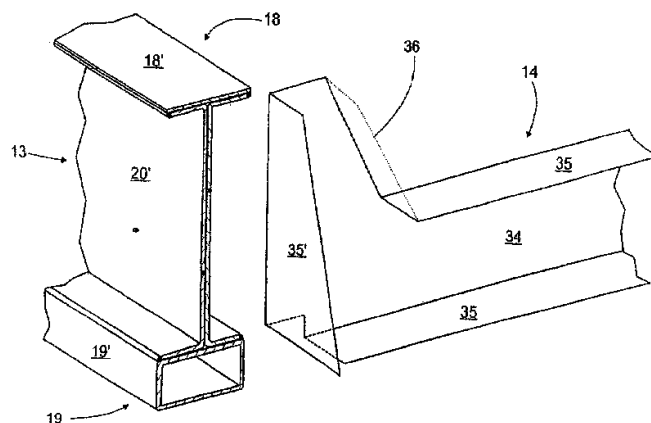
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389450 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03001667.9--24/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tutogen Medical GmbH
Industriestrasse 6, 91077 Neunkirchen am
Brand, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10237531-16/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zatsch, Steffen
2)Schopf, Christoph
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΗΛΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μόσχευμα κήλης αποτελείται από μια μεμβράνη κολλαγόνου, η οποία αποκτάται από ένα βιολογικό υλικό εκκίνησης και προβλέπεται με περισσότερα ανοίγματα αποστράγγισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572522 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02769491.8--10/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sainio, Simo-Pekka
 Kangasrinne 3 c 12, 90240 Oulu,
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20010988-11/05/2001-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sainio, Simo-Pekka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Σοφοκλέους 11, 10559 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΑΣΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλαίσιο σασί οχήματος, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κύριες ράγες (13) και ένα πλήθος εγκαρσίων στελεχών (14) που 5 συνδέουν τις ράγες. Η κύρια ράγα περιλαμβάνει μία άνω και μία κάτω φλάντζα (18, 19) με έναν κορμό (20) που τις συνδέει. Ο κορμός (20) κατασκευάζεται από δύο δομές πλακιδίων που έχουν ένα τμήμα συνεχούς διατομής σχήματος U, οπότε τα μέρη των δομών πλακιδίων του κορμού τοποθετούνται έτσι ώστε να εφάπτεται το ένα στο άλλο και τα άνω τμήματα φλάντζας (22) των ιδίων σχηματίζουν ένα τμήμα της άνω φλάντζας 10 (18). Επιπλέον το κάτω τμήμα φλάντζας (19) διαμορφώνεται έτσι ώστε να σχηματίζει διατομή κυτίου.

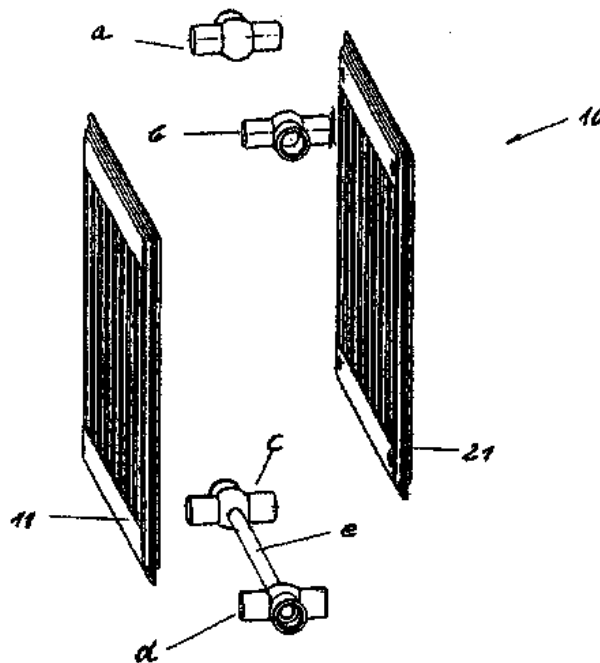


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1752719 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06076409.9--12/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KERMI GmbH
 Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005012826 U-09/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fonfara, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θερμαντικό σώμα πολλαπλών σειρών, ιδιαίτερα ένα επίπεδο θερμαντικό σώμα (10) με μια σύνδεση εισόδου και μια σύνδεση επιστροφής, και μια πρώτη πλάκα θερμαντικού σώματος (11), η οποία διαρρέεται από το θερμαντικό μέσο και κατά προτίμηση είναι στραμμένη προς τον προς θέρμανση χώρο, και τουλάχιστον μια επιπλέον πλάκα (21), η οποία διαρρέεται από το θερμαντικό μέσο και κατά προτίμηση διατάσσεται πίσω από την πρώτη, και μεταξύ των θερμαντικών πλακών (11, 21) σειρές εξαρτημάτων σύνδεσης (a, b), διατεταγμένες σε κάθε επάνω τελικό τμήμα, και σειρές εξαρτημάτων σύνδεσης (c, d), διατεταγμένες στα κάτω πλευρικά τελικά τμήματα, όπου οι σειρές εξαρτημάτων σύνδεσης (a, b) ουσιαστικά είναι διαμορφωμένες ίδιες, όπου οι σειρές εξαρτημάτων σύνδεσης (a, b, c, d) αποτελούνται από τεμάχια T, όπου στις σειρές εξαρτημάτων σύνδεσης (a, b), οι κατευθύνσεις ροής που προσανατολίζονται προς την πίσω θερμαντική πλάκα (21) είναι κλειστές, και στη σειρά εξαρτημάτων σύνδεσης (d), η κατεύθυνση ροής που είναι προσανατολισμένη προς την πρόσθια θερμαντική πλάκα (11) είναι κλειστή,

και οι σειρές εξαρτημάτων σύνδεσης (c, d) συνδέονται μεταξύ τους με έναν σωλήνα επιστροφής (e), όπου ο σωλήνας επιστροφής (e) διασχίζει τη σειρά εξαρτημάτων σύνδεσης (c).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793844 - 08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791430.1-03/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEBIOPHARM S.A.
Forum 'apres-demain', Ch. Messidor 5-7,
1002 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2004/0032-01/10/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCALFARO, Pietro
2)DUMONT, Jean-Maurice
3)VUAGNIAUX, Gregoire
4)MAUVERNAY, Rolland-Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομηγάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ [D-MEALA]3-[ETVAL]4-ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡ-ΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ [D-MEALA]3-[ETVAL]4-ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ**

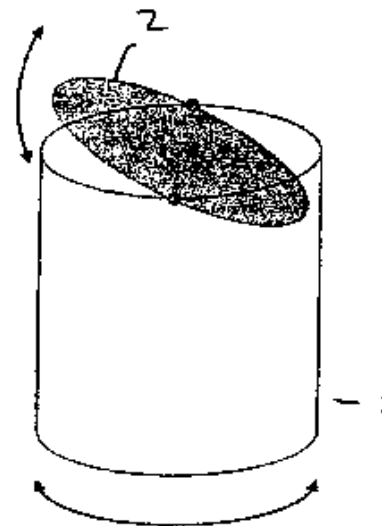
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά τη χρήση στη θεραπεία μόλυνσης από HCV, είτε ως μεμονωμένοι δραστικοί παράγοντες ή σε συνδυασμό με έναν άλλο δραστικό παράγοντα, μιας κυκλοσπορίνης που έχει αυξημένη συνδυαστική δραστηριότητα προς κυκλοφιρίνη και ουσιαστικά στερείται ανοσοκατασταλτικής δραστηριότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071352 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08169192.5-14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Technology Partnership PLC
Melbourn Science Park Cambridge Road,
Royston, Herts SG8 6EE, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07120791-15/11/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tomlinson, Andy
2)Szczezanik, John-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΦΩΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

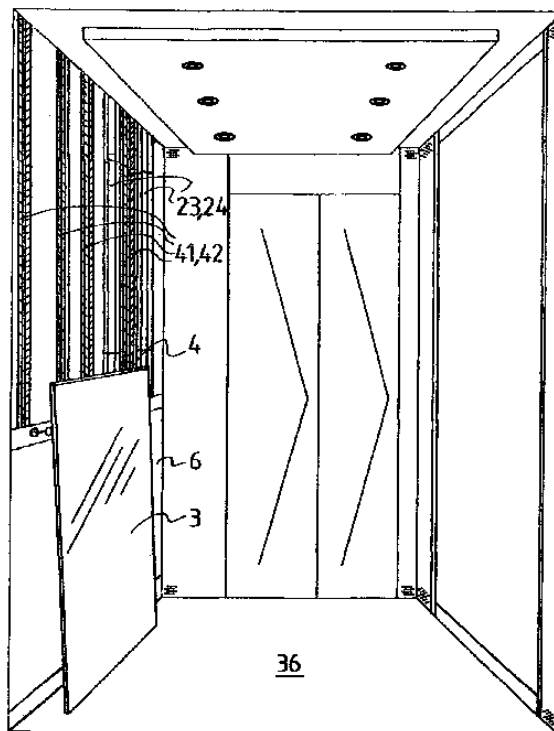
Μία διάταξη παρακολούθησης της τροχιάς φωτός του περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο μέλος στήριξης και τουλάχιστον ένα στοιχείο υποδοχής φωτός στηριζόμενο σε κάθε μέλος στήριξης μέσω μίας ή περισσότερων ελαστικών εύκαμπτων δοκίδων οι οποίες παραμορφώνονται κατά την σχετική μεταφορική μετατόπιση του πρώτου και του δεύτερου μέλους στήριξης. Το πρώτο και το δεύτερο μέλος στήριξης είναι διευθετημένα έτσι ώστε η σχετική μεταφορική μετατόπιση των μελών να παράγει περιστροφική μετατόπιση του στοιχείου. Μία ή περισσότερες εύκαμπτες δοκίδες μπορεί να περιλαμβάνουν σπειροειδείς βραχίονες που εκτείνονται από το πρώτο προς το δεύτερο μέλος στήριξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114810 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700541.9--01/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Henseler AG
 Erlstrasse 3, 6403 Kussnacht am Rigi,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):195072007-06/02/2007-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENSELER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΥΝΤΗΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

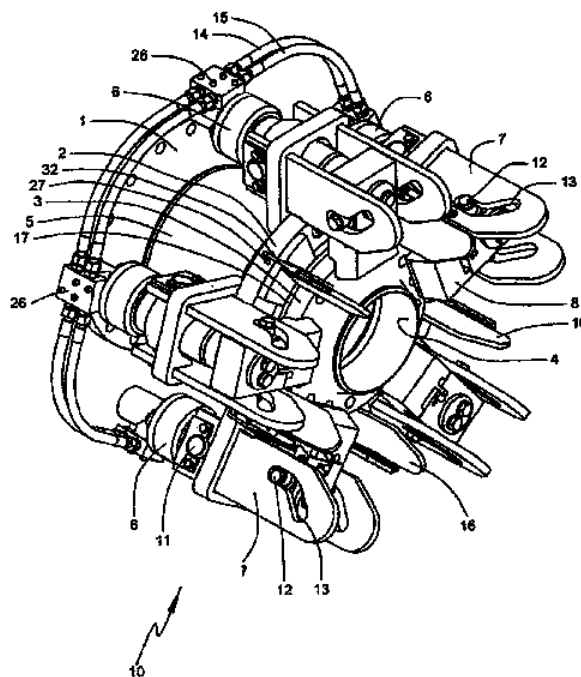
Ο κινητήρας αυτός, για ένα θάλαμο ανελκυστήρα και το αντίβαρο του, είναι ένας κινητήρας μετάδοσης κίνησης δια πρόσφυσης χωρίς μηχανική διάταξη μετάδοσης κίνησης, με σταθερό σάτι και εξωτερικό, περιστρεφόμενο, εξοπλισμένο εσωτερικά με συνεχή μαγνητική κινητήριο σωλήνα (26). Μέσω αυτού του κινητηρίου σωλήνα (26) καθοδηγούνται τα κινητήρια σχοινιά (41,42) για τον θάλαμο ανελκυστήρα και το αντίβαρο εντός αυλακών σχοινιών (8). Ο κινητήρας μετάδοσης κίνησης δια πρόσφυσης συναρμολογείται ανατημένως επί μιας γέφυρας (25), η οποία στερεώνεται επί των κατακόρυφων οδηγητηρίων ραγών (23,24) για τον θάλαμο ανελκυστήρα και το αντίβαρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2122224 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08723853.1--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kanon Loading Equipment B.v.
 Edisonweg 27, 3899 AZ Zeewolde,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1033558-19/03/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSSEN, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη σύζευξης (10) για σύζευξη ενός βραχίονα φόρτωσης, για παράδειγμα ένας βραχίονας θαλάσσιας φόρτωσης, σε έναν αγωγό εισόδου/εξόδου (4) ενός δοχείου υγρού, που περιλαμβάνει έναν κυλινδρικό σωλήνα (5) με μία πρώτη εσωτερική διάμετρο ο οποίος είναι εφοδιασμένος σε ένα πρώτο άκρο με ένα πρώτο περιανχένιο (1) το οποίο μπορεί να έρχεται σε σύζευξη με τον βραχίονα φόρτωσης και είναι εφοδιασμένος σε ένα δεύτερο άκρο με ένα δεύτερο περιανχένιο (2) και με μέσα σύζευξης (6, 7, 8) ταχείας ενέργειας για σύζευξη του αγωγού εισόδου/εξόδου με τον σωλήνα, όπου τα μέσα σύζευξης ταχείας ενέργειας είναι προσαρμοσμένα να φέρουν σε σύζευξη έναν αγωγό εισόδου/εξόδου που έχει μία δεύτερη εσωτερική διάμετρο μικρότερη από την πρώτη εσωτερική διάμετρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982928 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075294.4--18/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

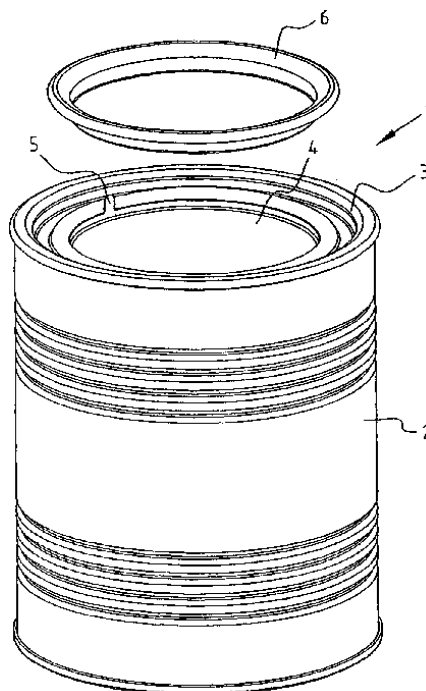
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roeterdink, Johan Willem
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ, ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ, ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΛΟΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (1), το οποίο περιλαμβάνει: - ένα σώμα (2) εφοδιασμένο με ένα δακτύλιο (3) που καθορίζει ένα άνοιγμα - ένα φύλλο (4) συγκολλημένο στο δακτύλιο (3) και κλείνει το άνοιγμα' και - ένα καπάκι (6) που καλύπτει το φύλλο (4) και συνδέεται στο δακτύλιο (3), όπου ο δακτύλιος (3) και το καπάκι (6) συνδέονται ελαστικά και το φύλλο (4) συγκολλάται στο δακτύλιο (3) στην ελαστική σύνδεση μεταξύ του δακτυλίου (3) και του καπακιού (6), σε ένα συγκρότημα το οποίο περιλαμβάνει ένα δακτύλιο (3), ένα φύλλο (4) συγκολλημένο στο δακτύλιο (3) και το οποίο κλείνει το άνοιγμα, και ένα καπάκι (6) που καλύπτει το φύλλο (4) και συνδέεται στο δακτύλιο (3), όπου ο δακτύλιος

(3) και το καπάκι (6) συνδέονται ελαστικά, και το φύλλο (4) συγκολλάται στο δακτύλιο (3) στην ελαστική σύνδεση μεταξύ του δακτυλίου (3) και του καπακιού (6), και σε ένα προσυναρμολογημένο συγκρότημα γι' αυτό και στη μέθοδο κατασκευής του.



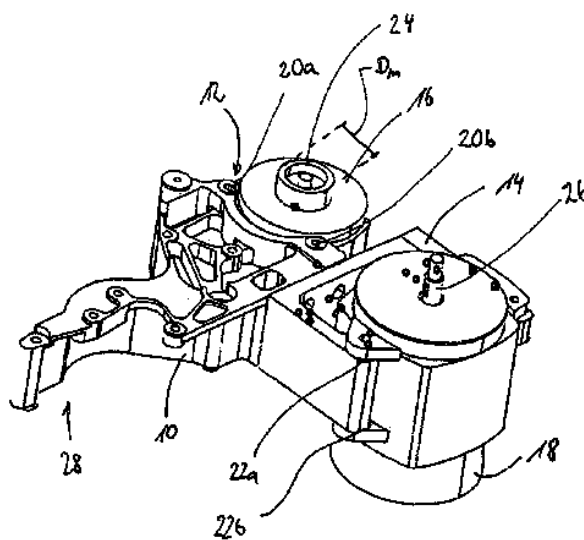
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079150 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08000353.6--10/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Salewski, Michael
Birkenweg 25, 31162 Bad Salzdetfurth,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salewski, Michael
2)Al Ali, Khalid Obaid Salim, Alothman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

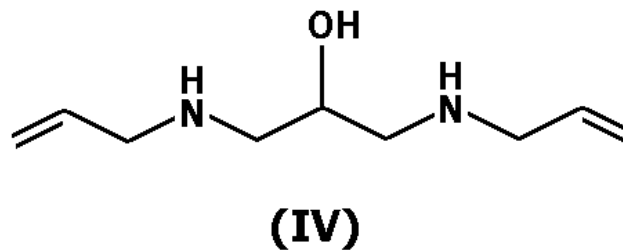
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία βάση στήριξης ενός εναλλάκτη (10) για προσάρτηση ενός εναλλάκτη σε ένα αυτοκίνητο. Η εφεύρεση επιλύει το πρόβλημα μέσω μίας βάσης στήριξης εναλλάκτη για προσάρτηση ενός εναλλάκτη που περιλαμβάνει (α) ένα στήριγμα κύριου εναλλάκτη (12) που στηρίζει έναν κύριο εναλλάκτη (16) και (β) ένα στήριγμα βοηθητικού εναλλάκτη (14) για στήριξη ενός βοηθητικού εναλλάκτη (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175866 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775124.4--16/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHEMO IBERICA S.A.
GRAN VIA DE CARLES III, 98 7E EDIFICI
TRADE,08028 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07112604-17/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIANCHI, Sabrina
2)CASTELVETRO, Valter
3)MARRAS, Giovanni
4)BELLOMI, Sonja
5)CASTALDI, Graziano
6)VENTIMIGLIA, Gianpiero
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥ(ΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗΣ)**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα διαδικασία ενός σταδίου για την παρασκευή διασυνδεδεμένων πολυμερών πολυ(αλλυλαμίνης) ή αλάτων αυτών δια της χρήσεως του νέου παράγοντα διασυνδέσεως Τύπου (IV). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην ένωση Τύπου (IV) καθώς επίσης και σε μία διαδικασία για τη λήψη της. Τα διασυνδεδεμένα πολυμερή πολυ(αλλυλαμίνης) της εφευρέσεως είναι χρήσιμα στη φαρμακευτική ως πολυμερή δεσμεύσεως υποστρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1403431 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02769592.3--14/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001146538-16/05/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHIKAWA, Satoshi, .
2)TSUTSUMI, Takeo,
3)SATO, Makoto,
4)INOUE, Kaoru
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΡΤΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαρτί περιτύλιξης είδους καπνίσματος φέρει από 1 g/m (στην 2α) έως 15 g/m (στην 2α) παράγοντος ρύθμισης της καύσης και από 1 g/m έως 30 g/m ένωσης βάσεως φωσφορικού ασβεστίου στο χαρτί περιτύλιξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001483 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731211.4--28/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trophos
Parc Scientifique Luminy, Luminy Biotech
Entreprises Case 931, 13288 Marseille Cedex
9, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602799-31/03/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRUSS, Rebecca
2)BUISSON, Bruno
3)BORDET, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την χρήση παραγώγων χολεστ-4-εν-3-όνης για να ληφθεί κυτταρο-προστατατευτικό φάρμακο, με την εξαίρεση νευροπροστατευτικού φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1405638 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02741446.5--08/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001209041-10/07/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IKEDA, Ken,
2)TAKEUCHI, M.,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 1-ΦΑΙΝΥΛ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪ-ΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3'-ΥΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΣΗΣ ΚΥΣΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ / Η ΤΗΣ ΜΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

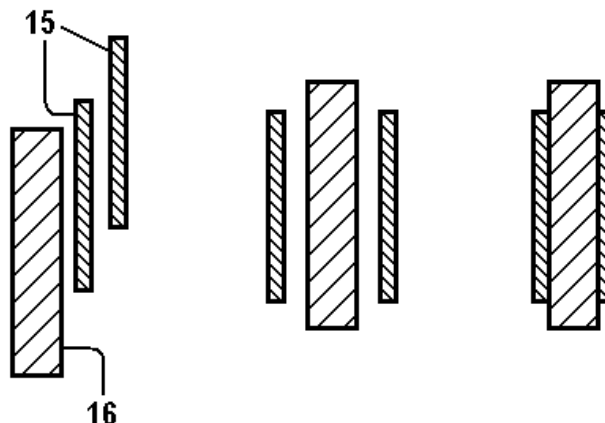
Ένα κατασταλτικό των ευαίσθητων στην καψαϊκίνη αισθητήριων νευρών, περιέχον 1-φαινυλ-1,2,3,4-τετραυδροϊσοκινολινο-2-καρβοξυλικό κινουκλιδιν-3'-ύλιο ή ένα άλας του ως δραστικό συστατικό, συγκεκριμένα ένα θεραπευτικό φάρμακο για τη διάμεση κυστίτιδα, τη διαταραχή υπερευαισθησίας της κατώτερης ουροποιητικής οδού και/ή τη μη βακτηριακή προστατίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1643581 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077932.1--09/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITM Power (Research) Limited
22 Atlas Way, Sheffield South Yorkshire S4
7QQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0121714-07/09/2001-GB
0200422-09/01/2002-GB
0200421-09/01/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Highgate, Donald James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υδρόφιλο διασταυρωμένο πολυμερές το οποίο μπορεί να ληφθεί με συμπολυμερισμό υδρόφοβων και υδρόφιλων μονομερών που δίδουν ένα διασταυρωμένο υδρόφιλο πολυμερές κατά τον πολυμερισμό- ένα μονομερές που περιλαμβάνει μία έντονα ιοντική ομάδα και νερό, είναι χρήσιμο ως μεμβράνη σε ένα συγκρότημα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μία διάταξη ηλεκτρολύσεως ή σε ένα στοιχείο καυσίμου. Γενικότερα, ένα συγκρότημα ηλεκτροδίων μεμβράνης περιλαμβάνει ηλεκτρόδια και μία ιοντο-εναλλακτική μεμβράνη η οποία περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο πολυμερές που διαθέτει μία έντονα

ιοντική ομάδα. Μία μέθοδος παραγωγής ενός συγκροτήματος ηλεκτροδίων μεμβράνης το οποίο διαθέτει ηλεκτρόδια και μία ιοντο-εναλλακτική μεμβράνη, περιλαμβάνει την εισαγωγή μεταξύ των ηλεκτροδίων ενός υλικού ή υλικών από τα οποία μπορεί να διαμορφωθεί η μεμβράνη, και τη διαμόρφωση της μεμβράνης επιτόπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750667 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772820.6--02/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES ,INC.
333 Lakeside Drive, CA 94404 FOSTER
CITY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):571739 P-17/05/2004-US
659005 P-03/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKER, William, Ph.,
2)MACLEOD, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΟΣ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ / ΑΜΙΝΟΓΛΥ-
ΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΑ-
ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ
ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια φαρμακοτεχνική μορφή συνδυασμού φωσφομυκίνης και τομπραμυκίνης για απελευθέρωση μέσω αερολυματοποίησης. Η συμπυκνωμένη φαρμακοτεχνική μορφή συνδυασμού φωσφομυκίνης τομπραμυκίνης περιέχουσα μία αποτελεσματική ποσότητα φωσφομυκίνης και τομπραμυκίνης είναι σε θέση να αναστείλει τα ευεπηρέαστα βακτηρίδια. Η φωσφομυκίνη και η τομπραμυκίνη τυποποιούνται παρασκευαστικός ξεχωριστά μέσα σε μία διπλή φύσιγγα έτσι ώστε όταν ανασυσταίνονται, το pH να είναι μεταξύ 4.5 και 8.0 ή ως μία ξηρά κόνις. Η μέθοδος για αγωγή των λοιμώξεων της αναπνευστικής οδού μέσω μιας

φαρμακοτεχνικής μορφής που απελευθερώνεται ως ένα αερόλυμα έχον μέση κατά μέσο όρο διάμετρο μάζας που είναι επικρατέστερα μεταξύ 1 έως 5 μ, παράγεται μέσω ενός νεφελοποιητή αερίωθης ή υπερηχητικό νεφελοποιητή (ή ισοδύναμο) ή εισπνευστήρα ξηρών κόνεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725233 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05731600.2--14/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunesis Pharmaceuticals, Inc.
 395 Oyster Point Blvd., Suite 400, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO. LTD.
 6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi,541-8524 OSAKA, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):553578 P-15/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIGAKI, Masaru
 2)NAKAO Satoshi

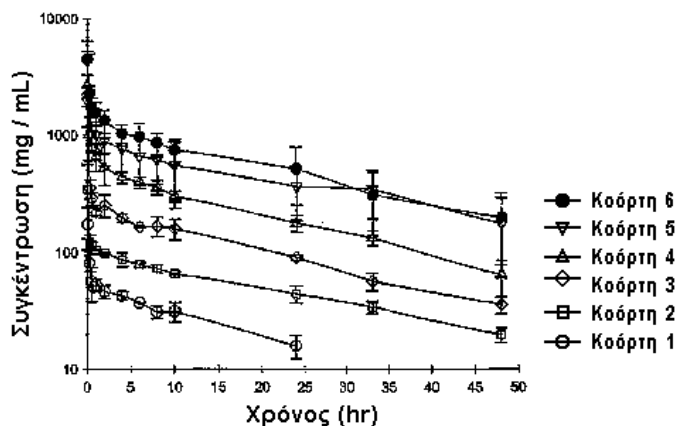
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ SNS-595 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με SNS-595 και μεθόδους αντιμετώπισης καρκίνου χρησιμοποιώντας το ίδιο. Το Σχήμα 1 απεικονίζει τις συγκεντρώσεις του SNS-595 στο πλάσμα με το χρόνο μεταξύ των διαφόρων κοορτών ασθενών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001769 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06768882.0--15/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jeil Industry Co., Ltd.
 309-2, Sanmak-dong, Yangsan-si Gyeong-sangnam-do 626-120, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060026957-24/03/2006-KR
 20060035348-19/04/2006-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEONG, Ki Young

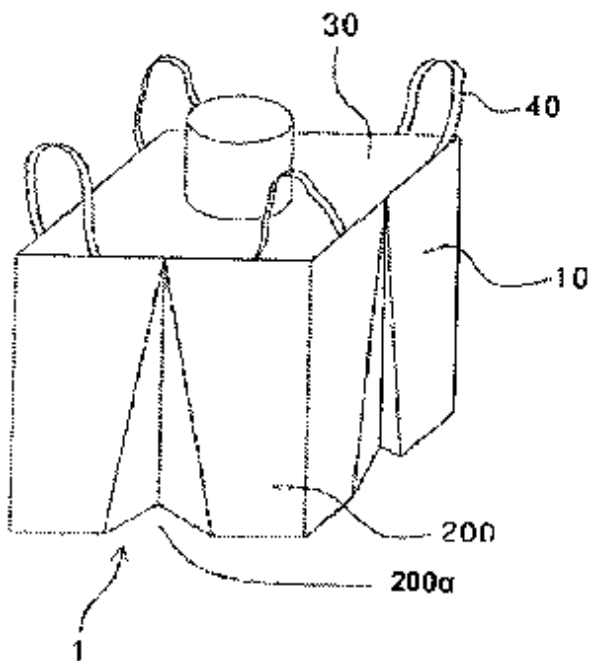
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας σάκος αποθήκευσης ο οποίος θα αποθηκεύει κοκκώδη υλικά, και ο οποίος δεν θα επιτρέπεται να κυλινδροποιείται και θα διατηρείται σε μια σταθερή ανυψωμένη κατάσταση όταν θα γεμίζει με περιεχόμενα, ενώ θα μπορεί να μεγιστοποιεί την ικανότητα αποθήκευσης φορτίου των κοκκωδών υλικών εντός ενός περιορισμένου χώρου με σταθερότητα. Ο σάκος αποθήκευσης περιλαμβάνει πλευρικά τοιχώματα, όπου τα κοκκώδη υλικά γεμίζουν έναν εσωτερικό χώρο που ορίζεται από τα πλευρικά τοιχώματα, ένα τοίχωμα πυθμένα το οποίο διαμορφώνεται γενικά σε ένα σχήμα τετράπλευρου και συνδέεται με τα κάτω άκρα των πλευρικών τοιχωμάτων, ένα κάλυμμα που συνδέεται με τα άνω άκρα των πλευρικών τοιχωμάτων, και κρίκους που συνδέονται στα άνω άκρα των πλευρικών τοιχωμάτων. Το κάλυμμα, τα πλευρικά τοιχώματα και το τοίχωμα του πυθμένα κατασκευάζονται από εύκαμπτο υλικό ενώ κάθε πλευρά του τετράπλευρου τοιχώματος του πυθμένα έχει εσοχές στην περιοχή του κέντρου.



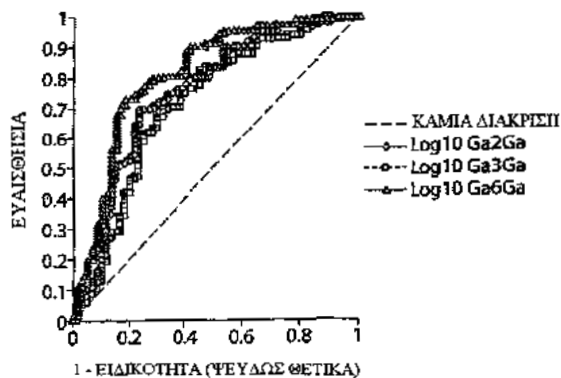
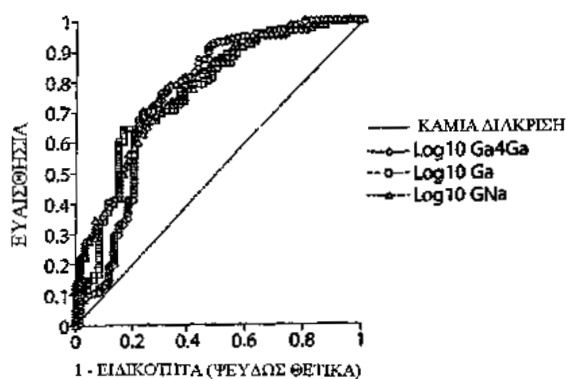
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120884 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08717753.1--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Stra?e 173, 55216 Ingelheim am Rhein,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07104157-14/03/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Ruediger
 2)MAERZ, Frieder
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικό δισκίο ή φαρμακευτική στρώση δισκίου που περιλαμβάνει την τελμισαρτάνη, ανταγωνιστή του υποδοχέως αγγειοτενσίνης II, σε άμορφη μορφή, ένα αλκαλικό παράγοντα και σορβιτόλη, και χαρακτηρίζεται εκ του ότι η σορβιτόλη έχει ειδική επιφάνεια μεταξύ 0,75 και 3,5 m²/g.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856531 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06765559.7--31/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycominds Ltd.
 1 Yodfat Street, Alon Building, Global Park,
 Lod 71291, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):47124-31/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOTAN, Nir
 2)DUKLER, Avinoam
 3)SCWARTZ, Mikael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την διάγνωση της πολλαπλής σκλήρυνσης και περισσότερο δε ειδικότερα μία μέθοδος για την διάγνωση της πολλαπλής σκλήρυνσης μέσω μέτρησης των επιπέδων αντισωμάτων έναντι γλυκανών σε ένα βιολογικό δείγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1671942 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06110646.4--08/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunovion Pharmaceuticals Inc.
84 Waterford Drive, Marlborough, MA 01752,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):432195 P-10/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McGlynn, Paul
2)Bakale, Roger
3)Sturge, Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ L-ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΛΕΒΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

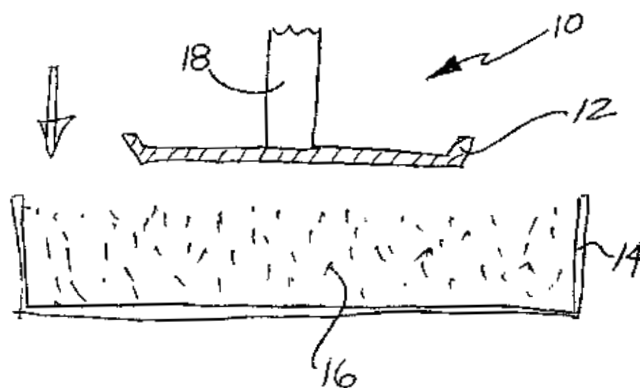
Ένα σκεύασμα αερολύματος λεβαλβουτερόλης προσαρμοσμένο για χορήγηση χρησιμοποιώντας μια δοσιμετρική συσκευή για εισπνοές μπορεί να παρασκευαστεί από κρυστάλλους L-τρυγικής λεβαλβουτερόλης, οι οποίοι μπορεί να ληφθούν με συνδυασμό ενός διαλύματος λεβαλβουτερόλης με ένα διάλυμα L-τρυγικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1360047 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02713536.7--05/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Environmental Recycling Technologies plc
Regent House, 316 Beulah Hill London SE19
3HF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):270321 P-05/02/2001-US
300874 P-25/06/2001-US
346336 P-07/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINELLO, Panfilo, M.
2)LINARES, Miguel, A.
3)CARGILL, Lynn, E.
4)POINTER, Robin, L.
5)HAINES, Paul, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή (10) για διαμόρφωση πλαστικών μέσω της θερμάνσεως ενός ανοικτού τύπου (12) και της θέσεως σε επαφή του ανοικτού τύπου (12) με πλαστικό σωματιδιακό υλικό (16) που περιέχεται εντός ενός υποδοχέα (14) προκειμένου να σχηματισθεί μία τακείσα επιδερμίδα επί του τύπου (12), και τα προκύπτοντα προϊόντα που κατασκευάζονται από αυτήν. Ο τύπος (12) εφοδιάζεται με ένα φορέα (18), ο οποίος μπορεί να περιλαμβάνει αγωγούς θερμάνσεως και ψύξεως για την επίτευξη μίας επιθυμητής θερμοκρασίας του τύπου. Τα χυτευμένα προϊόντα μονής επιδερμίδας μπορεί να είναι πολυστρωματικά με ή χωρίς χρώμα

επί της επιφάνειας. Τα χυτευμένα αντικείμενα πολλαπλών επιδερμίδων μπορεί να περιλαμβάνουν παρεμβαλλόμενα στρώματα από κεντρικά μέρη που πληρώνονται με πλαστικό υλικό πλήρωσεως ή με διογκούμενο αφρό, με ή χωρίς διάφορα ένθετα ή ενισχύσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1634589 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04734736.4--25/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,
LTD.
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTO-
RY, INC.
115, Aza Kuguhara Tateiwa, Muya-cho, Naru-
to-shi, Tokushima 772-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003150846-28/05/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIYATA, Kazuyoshi
2)INOUE, Yasuhide
3)HAGI, Akifumi
4)KIKUCHI, Motoya
5)OHNO, Hitoshi
6)HASHIMOTO, Kinji
7)OHGURO, Kinue,
8)SATO, Tetsuya
9)TSUBOUCHI, Hidetsugu
10)ISHIKAWA, Hiroshi
11)OKAMURA, Takashi,
12)IWATA, Koushi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΑΝΕΞΙΔΙΝΗΣ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ,
ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα απολυμαντικό που περιέχει ολανεξιδίνη σε συγκέντρωση που επαρκεί για να εμφανίσει αποτελεσματική βακτηριοκτόνο δράση, και που δεν έχει σχεδόν καμία παράπλευρη δράση όπως δερματικό ερεθισμό. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα απολυμαντικό που περιέχει ένα υδατικό διάλυμα που περιέχει ολανεξιδίνη και τουλάχιστον ισομοριακή ποσότητα γλουκονικού οξέος, και ουσιαστικά δεν περιέχει ούτε άλλο οξύ εκτός από το γλουκονικό οξύ ούτε άλας άλλου οξέος εκτός από το γλουκονικό οξύ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994937 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08011409.3--30/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Alzheimer Immunotherapy
Little Island Industrial Estate, Little Island,
County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):67740 P-02/12/1997-US
80970 P-07/04/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schenk, Dale B.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟ-
ΕΙΛΟΓΟΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ

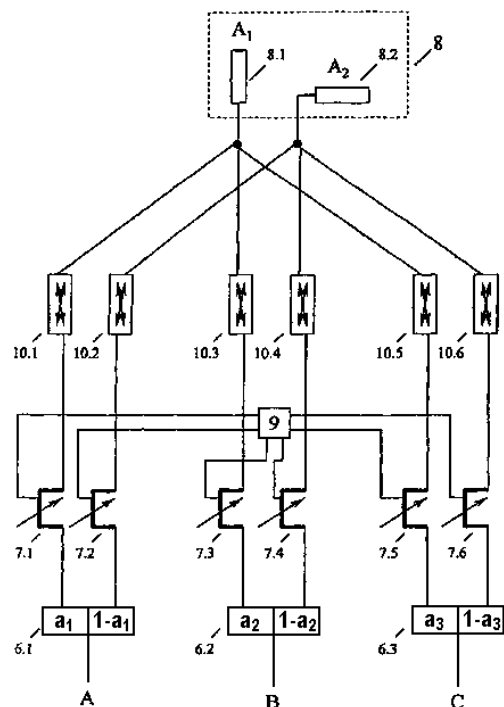
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για θεραπεία αμυλοειδογονικών νόσων. Τέτοιες μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση ενός παράγοντα που διεγείρει ευεργετική ανοσοαπόκριση έναντι απόθεσης αμυλοειδούς στον ασθενή. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερος χρήσιμες για προφυλακτική και θεραπευτική αγωγή ασθένειας Alzheimer. Σε τέτοιες μεθόδους, ένας κατάλληλος παράγων είναι Αβ πεπτιδίο ή αντίσωμα προς αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714401 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701379.9--08/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004006584-10/02/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRUSE, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΑΔΙΟΔΙΕΠΑΦΩΝ ΜΙΜΟ
ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και συσκευή για τη λειτουργία ραδιοδιεπαφών ΜΙΜΟ σε συστήματα κινητής επικοινωνίας σύμφωνα με την οποία ένα ραδιοσήμα εκπέμπεται από μια συσκευή εκπομπής μέσω ενός καναλιού ΜΙΜΟ περιλαμβάνοντας έναν αριθμό m υποκαναλιών και λαμβάνεται από μια συσκευή λήψης με n κεραιές. Η εφεύρεση βασίζεται στο γεγονός ότι διαφορετικές πολώσεις κατανέμονται στα σήματα που εκπέμπονται στα υποκανάλια και τα σήματα τροφοδοτούνται σε μια κοινή κεραιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751273 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05721580.8--22/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004901919-08/04/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTSUKA, Takanao
2)UEDA, Hirotosugu,
3)FUJIE, Keiko,
4)MURAMATSU, Hideyuki,
5)HASHIMOTO, Michizane, .
6)TAKASE, Shigehiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ WS727713
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση χρήσιμη ως ένας τροποποιητής των υποδοχέων μελανοκορτίνης. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ένωση WS727713, μια διεργασία για την παραγωγή της ένωσης μέσω υποβολής σε καλλιέργεια, μέσα σε ένα μέσο καλλιέργειας, ενός παράγοντος την WS727713 στελέχους που ανήκει στα Pseudonocardia και ανάκτησης της ένωσης από έναν ζωμό καλλιέργειας, μια φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα την ένωση, μια χρήση της ένωσης για την βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου ή ενός καλλυντικού για τροποποίηση των υποδοχέων μελανοκορτίνης, μια χρήση της ένωσης για την βιομηχανική παρασκευή φαρμάκου ή ενός καλλυντικού για την αγωγή ή πρόληψη

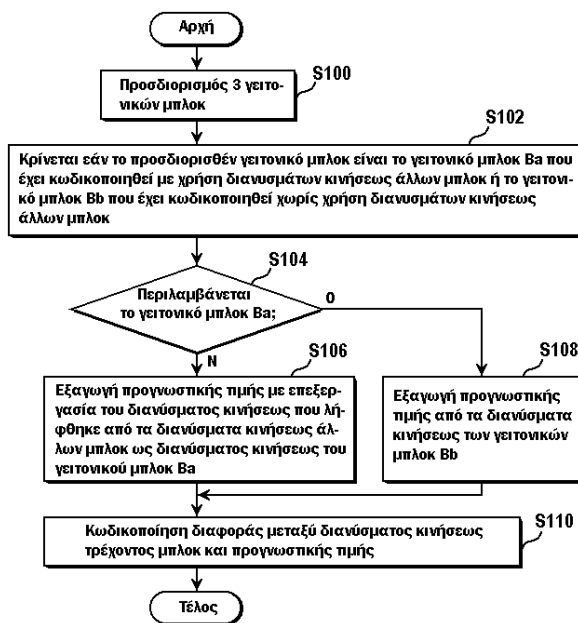
της ισχαιμίας/βλάβης επαναμιάτωσης, των παθήσεων του εγκεφάλου και των νεφρικών φλεγμονωδών παθήσεων, της ηπατίτιδας, της σήληνης/του σπητικού σοκ, του υποξικού σοκ, του συνδρόμου οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας (ARDS), της ρευματοειδούς αρθρίτιδας (RA), της ουρικής αρθρίτιδας, της αορτικής παλινδρόμησης (AR), της νεανικής χρόνιας αρθρίτιδας, της οστεοαρθρίτιδας, της νεφρίτιδας, της επαγωγής ανοχής, της υπερευαισθησίας επαφής, της φλεγμονώδους νόσου των εντέρων (IBD), της σεξουαλικής δυσλειτουργίας, της μεταμόσχευσης, του πόνου, της προόδου πάθησης του ιού της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας, της μεταφλεγμονώδους υπομελάγχρωσης, της ποικιλόχρου πιτυρίασης, της ιδιοπαθούς διάστικτης υπομελάνωσης, του πυρετού, της λειτουργικής πάθησης των εντέρων, της παχυσαρκίας, του αποτελέσματος της επίδρασης κορεσμού, του σακχαρώδους διαβήτη, της τροποποίησης της δερματικής εξωκρινούς λειτουργίας, της λεύκανσης του τριχώματος της κεφαλής (canities circumscripta), του γκρίζου τριχώματος, της παγκρεατίτιδας, των ινωδών διαταραχών (υπερτροφικών ουλών, των χηλοειδών, του εντοπισμένου σκληροδερμάτος, της συστηματικής σκλήρυνσης, της πάθησης σκληροδερματικού μοσχεύματος έναντι ξενιστή του δέρματος, της κίρρωσης του ήπατος, της ιδιοπαθούς και επαγόμενης από βλεομυκίνη ίνωσης των πνευμόνων, της επαγόμενης από κυκλοσπορίνη νεφροπάθειας,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1439713 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700472.8--08/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002001983-09/01/2002-JP
2002204714-12/07/2002-JP
2002346062-28/11/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONDO, Satoshi
2)KADONO, Shinya
3)HAGAI, Makoto
4)ABE, Kiyofumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα κωδικοποίησης διανύσματος κινήσεως 117 εκτελεί επεξεργασία που περιλαμβάνει ένα βήμα προδιαγραφής γειτονικού μπλοκ (S100) το οποίο προδιαγράφει ένα γειτονικό μπλοκ που ευρίσκεται στη γειτονία ενός τρέχοντος μπλοκ ένα βήμα κρίσεως (Βήματα S102, S104) το οποίο κρίνει εάν το γειτονικό μπλοκ έχει κωδικοποιηθεί ή όχι χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως ενός άλλου μπλοκ ένα βήμα προβλέψεως (S106, S108) το οποίο εξάγει ένα

προγνωστικό διάνυσμα κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας ένα διάνυσμα κινήσεως υπολογισθέν από το διάνυσμα κινήσεως του άλλου μπλοκ ως διάνυσμα κινήσεως του γειτονικού μπλοκ και ένα βήμα κωδικοποίησης (S110) κωδικοποίησης του διανύσματος κινήσεως του τρέχοντος μπλοκ με χρήση του προγνωστικού διανύσματος κινήσεως.

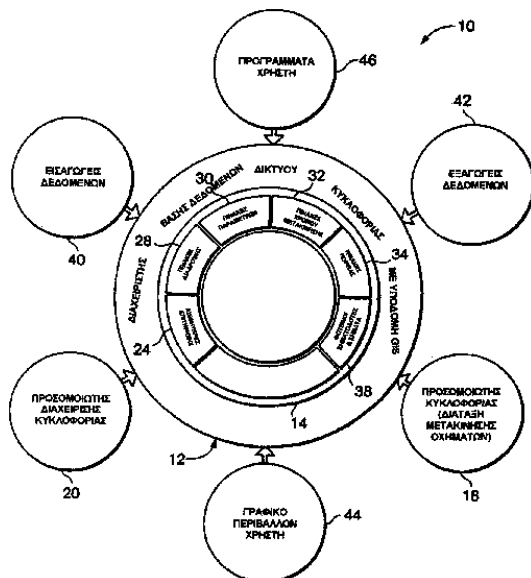


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1402457 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02756285.9--24/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caliper Corporation
1172 Beacon Street, Newton, MA 02461-9926, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):300197 P-22/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Qi
2)SLAVIN, Howard
3)STEFANSSON, Kjarran
4)RABINOWICZ, Andres
5)OLSBURG, Simon
6)LACLAIR, Mary
7)BRANDON, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συστήματα και μέθοδοι για γεωγραφικές αναλύσεις κυκλοφορίας που εξυπηρετείται από δίκτυο κυκλοφορίας ευρείας κλίμακας (10). Τα συστήματα συνδυάζουν (12) γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα (GIS) με διαδικασίες προσομοίωσης κυκλοφορίας (18, 20) ώστε να δίνουν τη δυνατότητα στον χρήστη να αναλύει μοτίβα και φόρτους κυκλοφορίας σε συγκεκριμένες γεωγραφικές θέσεις περιοχών. Επιπροσθέτως, αυτά τα συστήματα παρέχουν ανάλυση κυκλοφορίας σε δίκτυο κυκλοφορίας ευρείας κλίμακας που είναι δυνατόν να περιλαμβάνει το δίκτυο κυκλοφορίας το οποίο υπάρχει σε μια γεωγραφική περιοχή και να περιλαμβάνει, παραδείγματος χάριν, τα δίκτυα κυκλοφορίας που εκτείνονται σε μια πόλη, που διασυνδέουν πόλεις, που διασυνδέουν νομούς και που διατρέχουν πολλούς νομούς. Για τολόγο αυτό, τα συστήματα περιλαμβάνουν

προσομοιωτές κυκλοφορίας που έχουν τη δυνατότητα αυτόματα ή με ελεγχόμενο τρόπο να επιλέγουν μεταξύ πολλαπλών μοντέλων προσομοίωσης κυκλοφορίας για την προσομοίωση κυκλοφορίας σε διαφορετικά τμήματα του δικτύου κυκλοφορίας (18, 20). Τα διαφορετικά μοντέλα παρέχουν διάφορα επίπεδα λεπτομέρειας για μετρήσεις της γεωγραφικής θέσης ενός οχήματος που κινείται στο δίκτυο κυκλοφορίας. Έτσι, τμήματα του δικτύου κυκλοφορίας που πρέπει να αναλυθούν με μεγαλύτερη ακρίβεια είναι δυνατόν να χρησιμοποιούν το μοντέλο προσομοίωσης κυκλοφορίας με τον μεγαλύτερο βαθμό λεπτομέρειας, ενώ μοτίβα κυκλοφορίας σε άλλες περιοχές του δικτύου είναι δυνατόν να μοντελοποιούνται με μοντέλα μικρότερου βαθμού λεπτομέρειας που είναι δυνατόν να συμβάλλουν στην καλύτερη υπολογιστική απόδοση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791830 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05799808.0--19/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):610902 P-17/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALITURO, Francesco, G.
2)LEDEBOER, Mark W.
3)LEDFORD, Brian
4)WANG, Jian
5)PIERCE, Albert, C.
6)DUFFY, John, P.
7)MESSERSMITH, David

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

παρασκευή των ενώσεων και μεθόδους χρήσης των ενώσεων στην θεραπεία διαφόρων διαταραχών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αναστολείς κινασών πρωτεΐνης, ιδιαίτερος αναστολείς των JAK2 και JAK3. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της εφεύρεσης, μεθόδους για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132495 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734344.8--26/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Haticon GmbH
Ackerstrasse 4, 16303 Schwedt, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007016047-30/03/2007-DE
202007004894 U-30/03/2007-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTELT-MUSZYNSKI, Sven

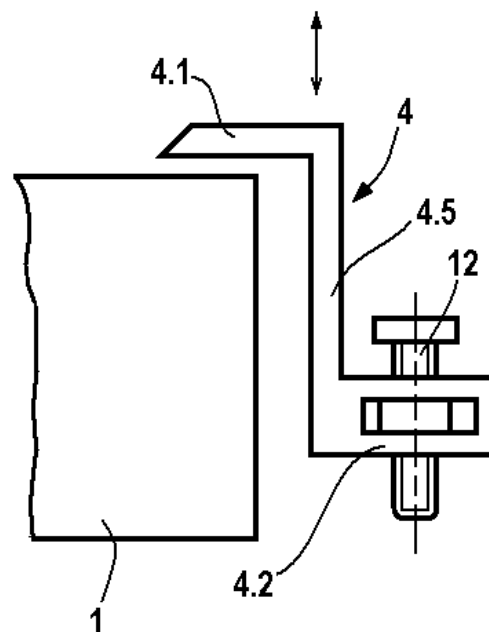
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η στερέωση για εξωτερικά ευρισκόμενα τμήματα πλαισίου (1) ηλιακών στοιχείων επί φέροντος προφίλ (2), αποτελείται από φορέα τεμαχίου σύσφιξης (3), ο οποίος δύναται να μετατίθεται καθοδηγούμενος επί φέροντος προφίλ (2) κατά την διαμήκη κατεύθυνση (8) του φέροντος προφίλ και ο οποίος είναι δυνατόν να συνδέεται υπό ένταση με το φέρον προφίλ (2) συμπεριλαμβάνοντας ένα τμήμα πλαισίου (1) του ηλιακού στοιχείου και ένα τεμάχιο σύσφιξης (4), το οποίο καθοδηγείται εις τον φορέα τεμαχίου σύσφιξης (3). Το τεμάχιο σύσφιξης (4) είναι διαμορφωμένο υπό μορφή προφίλ διπλής γωνίας με σκέλη (4.1, 4.2) τα οποία εκτείνονται προς αντίθετη κατεύθυνση, όπου το άνω ευρισκόμενο σκέλος (4.1) εμπλέκεται με το τμήμα πλαισίου (1) του ηλιακού στοιχείου και το κάτω σκέλος (4.2) καθοδηγούμενο με δυνατότητα ρύθμισης κατά το ύψος, κατά την κατεύθυνση μετάθεσης (7), είναι διατεταγμένο εντός και επί του φορέα τεμαχίου σύσφιξης (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673398 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790488.3--15/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Micromet AG
Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03023581-16/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMEISTER, Robert
2)KOHLEISEN, Birgit
3)LENKKERI-SCHUTZ, Ulla
4)ITIN, Christian
5)BAUERLE, Patrick
6)CARR, Francis, J.
7)HAMILTON, Anita, A.
8)WILLIAMS, Stephen
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):**ΠΟΛΛΑΠΛΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΠΟΑΝΟ-
ΣΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ CD3-ΣΥΝΔΕΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κυτταροτοξικά ενεργό δόμημα επιλεκτικής CD3-δέσμευσης περιλαμβάνον πρώτη επικράτεια επιλεκτικά δεσμευόμενη σε ανθρώπινη CD3 και Ig-προερχόμενη δεύτερη επικράτεια δέσμευσης. Περαιτέρω,

παρέχεται αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος κωδικεύουσα δόμημα επιλεκτικής CD3-δέσμευσης της εφεύρεσης. Περαιτέρω πλευρές της εφεύρεσης είναι κομιστές και κύτταρα-ξενιστές περιλαμβάνοντα την εν λόγω αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος, διεργασία για την παραγωγή του δομήματος της εφεύρεσης και σύνθεσηπεριλαμβάνουσα το εν λόγω δόμημα. Η εφεύρεση επίσης παρέχει τη χρήση των εν λόγω δομημάτων για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων για την αγωγή συγκεκριμένων παθήσεων, μέθοδο για την αγωγή συγκεκριμένων παθήσεων και κιτ περιλαμβάνον το δόμημα δέσμευσης της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1278748 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01928855.4--24/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ICOS Corporation
22021 20th Avenue S.E., Bothell WA 98201,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):199655 P-25/04/2000-US
238057 P-05/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SADHU, Chanchal
2)DICK, Ken
3)TREIBERG, Jennifer
4)SOWELL, C., Gregory
5)KESICKI, Edward, A.
6)OLIVER, Amy
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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ 3- ΚΙΝΑ-
ΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟ-ΙΝΟ-
ΣΙΤΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι αναστολής της δραστηριότητας των ισομορφών της 3-κινάσης δέλτα της φωσφατιδυλο-ινοσιτόλης (PI3Kδ) και μέθοδοι θεραπείας παθήσεων, όπως οι ανοσολογικές διαταραχές και οι φλεγμονές, στις οποίες το PI3Kδ παίζει ρόλο στη λειτουργία των λευκοκυττάρων. Κατά προτίμηση, οι μέθοδοι χρησιμοποιούν ενεργούς παράγοντες, οι οποίοι επιλεκτικά αναστέλουν το PI3Kδ, ενώ αναστέλουν όχι σημαντικά την ενεργότητα άλλων ισομορφών PI3Kδ.

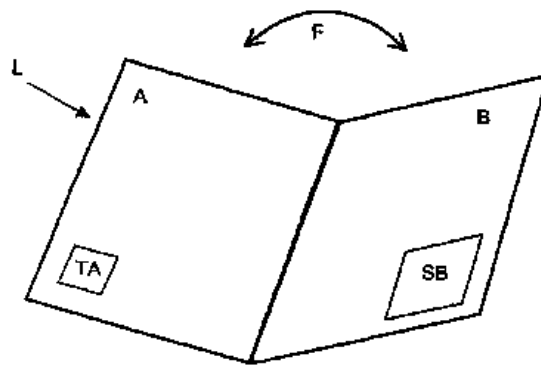
Ενώσεις, που αναστέλλουν την ενεργότητα του PI3Kδ, παρέχονται, συμπεριλαμβανομένων ενώσεων που επιλεκτικά αναστέλουν την ενεργότητα του PI3Kδ. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι χρήσης ενώσεων αναστολής του PI3Kδ για την αναστολή της ανάπτυξης ή πολλαπλασιασμού των καρκινοκυττάρων. Συνεπώς, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους χρήσης ενώσεων αναστολής του PI3Kδ για την αναστολή διαδικασιών που διαμεσολαμβάνονται από τον PI3Kδ in vitro και in vivo.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1741051 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05730046.9--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NagraID SA
Cret-du-Loche, 10, 2322 Cret-du-Loche,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):732042004-27/04/2004-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DROZ, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟ-
ΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΜΠΟΔΕ-
ΚΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός της εφεύρεσης είναι να παρέχει μία φορητή συσκευή - φορέα δεδομένων που είναι εξοπλισμένη με έναν πομποδέκτη, ο οποίος μπορεί να ενεργοποιείται και να απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της χρήσης της εν λόγω συσκευής - φορέα δεδομένων, χωρίς να απαιτείται η ενεργοποίηση μίας άλλης, ειδικής διάταξης. Για το σκοπό αυτό, παρέχεται μία φορητή συσκευή - φορέας δεδομένων που διαθέτει τουλάχιστον δύο, ουσιαστικά επίπεδα τμήματα (Α, Β) τα οποία συνδέονται το ένα με το άλλο με αρθρωτό τρόπο, ενώ σχηματίζουν μία διάταξη όπου το ένα τμήμα μπορεί να τοποθετείται με υπέρθεση επάνω στο άλλο. Το πρώτο τμήμα (Α) περιλαμβάνει έναν πομποδέκτη (ΤΑ) ο οποίος βρίσκεται στο επίπεδο του εν λόγω τμήματος (Α). Το δεύτερο τμήμα (Β) περιλαμβάνει ένα στοιχείο θωράκισης (SB)

το οποίο εκτείνεται επάνω σε ολόκληρο ή μέρος του εν λόγω τμήματος (Β). Ο πομποδέκτης (ΤΑ) έχει σχεδιαστεί έτσι, ώστε να μπορεί να αναγνωστεί με χρήση μίας κατάλληλης συσκευής ανάγνωσης, ενώ μεταδίδει ένα ηλεκτρομαγνητικό σήμα το οποίο ενεργοποιεί την εκπομπή μίας απόκρισης από τον πομποδέκτη (ΤΑ). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι ο πομποδέκτης (ΤΑ) του πρώτου τμήματος (Α) βρίσκεται εναντι του στοιχείου θωράκισης (SB) του δεύτερου τμήματος (Β), όταν τα δύο τμήματα τοποθετούνται το ένα επάνω από το άλλο, ενώ αποτρέπεται η ενεργοποίηση του πομποδέκτη (ΤΑ) με την απορρόφηση του σήματος το οποίο μεταδίδεται από τη συσκευή ανάγνωσης. Αυτή η ενεργοποίηση λαμβάνει χώρα μόνο όταν τα τμήματα βρίσκονται σε απόσταση το ένα από το άλλο, επιτρέποντας την εμφάνιση του πομποδέκτη (ΤΑ), ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση από το στοιχείο θωράκισης (SB).

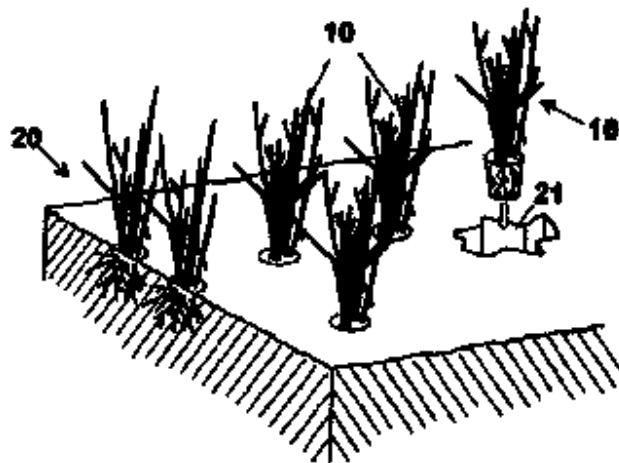


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843655 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05809448.3--10/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pacini, Maurizio
Via Alcide De Gasperi 1 Loc. Rigoli, 56010
San Giuliano Terme, ΙΤΑΛΙΑ
2)Volterrani, Marco
Via Delle Conserve 3/A, 56010 Arena Metalò,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):P120040099-24/12/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pacini, Maurizio
2)Volterrani, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την κατασκευή ενός χλοοτάπητα παρέχει ένα δίσκο φύτρων (1), για παράδειγμα, από πλαστικό υλικό, που έχει μια πληθώρα από κελιά (5) που έχουν ένα σχήμα χράνης ή πρισματικό σχήμα. Κάθε κελί (5) έχει μια οπή (6) στην βάση (7) κατάλληλη για την απορροή του αρδευτικού νερού καθ'όλη την καλλιέργεια του είδους του φυτού. Ειδικότερα, η μέθοδος παρέχει την εισαγωγή σε κάθε κελί (5) μιας μετρημένης ποσότητας υποστρώματος ανάπτυξης (13) που περιέχει τις θρεπτικές ουσίες που είναι αναγκαίες για να διασφαλίζουν την ανάπτυξη ενός φύτρου (10) του είδους herbaceous έτοιμου να φυτευτεί σε μια τοποθεσία φύτευσης (20), μόλις επιτευχθεί μια κατάλληλη ωρίμανση. Το φυτό (10) μπορεί να ληφθεί ξεκινώντας από σπόρους (16), ή εναλλακτικά, ξεκινώντας από μέρη

φυτών. Η καλλιέργεια στον δίσκο φύτρων (1) που πραγματοποιείται ξεκινώντας από μέρη φυτών είναι ιδιαίτερα πλεονεκτική στην περίπτωση που δεν υπάρχουν διαθέσιμοι σπόροι του είδους γρασιδιού που επιλέγεται, για παράδειγμα στην περίπτωση υβριδικών ειδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1956995 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06827979.3--21/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Urotech Pty Ltd
14/170 Oxford Street,, Collingwood VIC
3066, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

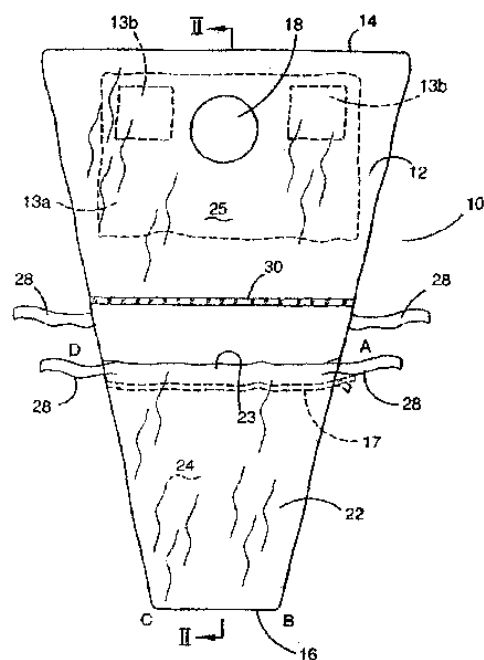
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005906709-30/11/2005-AU
2006902614-16/05/2006-AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAWRENTSCHUK, Nathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΘΟΝΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα οθόνιο ουρολογίας το οποίο αποτελείται από ένα εύκαμπτο φύλλο (12) το οποίο έχει ένα εύκαμπτο κάλυμμα (22) που επικαλύπτει τμήμα του φύλλου (12) ώστε να σχηματισθεί μια αποθήκη (24) μεταξύ του φύλλου (12) και του καλύμματος (22). Το φύλλο (12) έχει μια οπή (18) ώστε να καταστεί δυνατή μια διαδικασία που πρόκειται να διεξαχθεί σε έναν ασθενή όταν το οθόνιο βρίσκεται επάνω στον ασθενή. Το σωματικό υγρό είναι σε θέση να ρέει από την οπή προς τα κάτω του φύλλου (12) στην αποθήκη (24) και όταν η διαδικασία τελειώσει, το οθόνιο μπορεί να αναδιπλώνεται ή διαφορετικά να συρρικνώνεται σε πακέτο μιας χρήσεως έτσι ώστε το οθόνιο και το υγρό να μπορούν να απορριφθούν υγιεινά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748789 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803279.1--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut de Recherche pour le Developpe-
ment (IRD)
213, rue La Fayette, 75480 Paris Cedex 10,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Immunoclin Ltd
Rowlandson House, 289-293 Ballards Lane,
London N12 8NP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517104 P-05/11/2003-US
580720 P-21/06/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEAS, Francisco
2)MISSE, Dorothee
3)CLERICI, Mario
4)TRABATONI, Daria

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):IL-22 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ως βιοδείκτες αντίστασης σε λοιμώξεις σε ανθρώπους ενός ή περισσότερων ανταγωνιστών της οικογένειας υποδοχέων, υποδοχέων φορμυλοπεπτιδίων (FPR) και υποδοχέων παρόμοιων με τους υποδοχείς φορμυλοπεπτιδίων (FPRL1). Οι εν λόγω βιοδείκτες είναι χρήσιμοι στη διαγνωστική, στη θεραπευτική και στην προφύλαξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2060484 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07024061.9--12/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)becker marine systems GmbH & Co. KG
Neulander Kamp 3, 21079 Hamburg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007015941 U-13/11/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kluge, Mathias

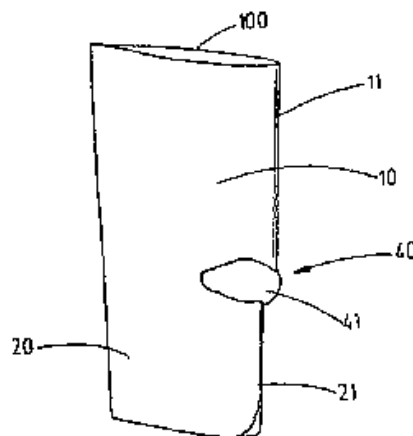
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΛΑΛΙΟ ΠΛΟΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα πηδάλιο για πλοία, που περιλαμβάνει ένα πτερύγιο (100) πηδαλίου, το οποίο παρουσιάζει μία προεξέχουσα παρειά (11, 21) και μία τελική παρειά, όπου το πτερύγιο του πηδαλίου παρουσιάζει δύο τμήματα (10, 20) πτερυγίου του πηδαλίου ευρισκόμενα το ένα πάνω στο άλλο, εκ των οποίων τα τμήματα των προεξέχουσών παρειών και / ή των τελικών παρειών μετατίθενται το ένα προς το άλλο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το ένα τμήμα της προεξέχουσας παρειάς και / ή το τμήμα της τελικής παρειάς μετατίθενται προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά του σκάφους και το άλλο τμήμα της προεξέχουσας παρειάς και / ή το άλλο τμήμα της τελικής παρειάς μετατίθενται δεξιά ή αριστερά του σκάφους και το τμήμα της προεξέχουσας παρειάς και / ή το τμήμα της τελικής παρειάς παρουσιάζουν μία επιφάνεια μετάθεσης αριστερά πλευρικά του σκάφους, η οποία προεξέχει πάνω από το άλλο τμήμα της προεξέχουσας παρειάς και / ή από το άλλο τμήμα της

τελικής παρειάς και το άλλο τμήμα της προεξέχουσας παρειάς και / ή της τελικής παρειάς παρουσιάζει μία επιφάνεια μετάθεσης δεξιά πλευρικά του σκάφους, η οποία προεξέχει πέρα από το ένα τμήμα της προεξέχουσας παρειάς και / ή από το τμήμα της τελικής παρειάς, για να αποφεύγονται ευρύτερα διαβρωτικά φαινόμενα στο πηδάλιο μέσω σχηματισμού σπηλαιώσεων, κυρίως στην εφαρμογή σε μεγάλα πλοία με προπέλες υψηλών καταπονήσεων και για τη μείωση της κατανάλωσης του καυσίμου ή αντίστοιχα της διατήρησής της χαμηλά, προβλέπεται στην περιοχή της κάθε επιφάνειας μετάθεσης ένα αναφορικά με τις εξωτερικές του διαστάσεις διαμορφωμένο υδροδυναμικό σώμα (41), το οποίο καλύπτει την επιφάνεια μετάθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891331 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06747857.8--05/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITT Manufacturing Enterprises, Inc.
Suite 1217, 1105 North Market Street, Wilm-
ington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

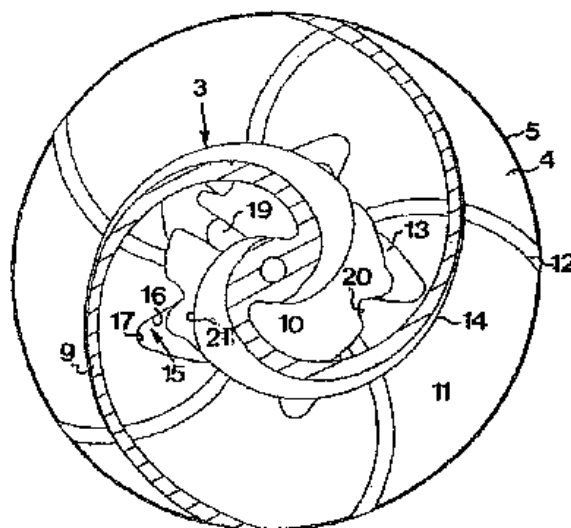
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501382-17/06/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andersson, Patrik

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία αντλία για άντληση μολυσμένου υγρού που περιέχει στερεά ύλη, η οποία περιλαμβάνει ένα κέλυφος αντλίας που παρέχεται με μία περιστρεψίμη πτερωτή (3) που έχει τουλάχιστον ένα πτερύγιο (9) και μία έδρα πτερωτής (4), όπου η έδρα (4) της πτερωτής παρουσιάζει τουλάχιστον μία εσοχή (13) στην άνω επιφάνεια (11) αυτής, όπου μία δράση διάτμησης / κοπής προκύπτει μεταξύ μίας ακμής κοπής (15) της εν λόγω εσοχής (13) και μίας κατώτερης ακμής (14) του πτερυγίου (9) καθώς η πτερωτή (3) περιστρέφεται σε σχέση με την έδρα (4) της πτερωτής. Επιπλέον, η αντλία περιλαμβάνει επίσης μέσο για οδήγηση της στερεάς ύλης προς την εν λόγω εσοχή (13), όπου το μέσο οδήγησης περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πείρο οδήγησης και τουλάχιστον μία προεξοχή (20), όπου μία ανώτερη επιφάνεια (19) του πείρου οδήγησης εκτείνεται από μία θέση παρακείμενη στο πιο εσωτερικό τμήμα του πτερυγίου (9) της πτερωτής (3) προς την έδρα (4) της πτερωτής, και η προεξοχή (20) προεξέχει από την έδρα (4) της πτερωτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1461141 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03700029.6--06/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nalco Company

1601 W. Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35785-04/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLINS, John, H.

2)SALMEN, Kristine, S.
3)MUSALE, Deepak, A.
4)YOON, Seong-Hoon
5)WARD, Willam, J.

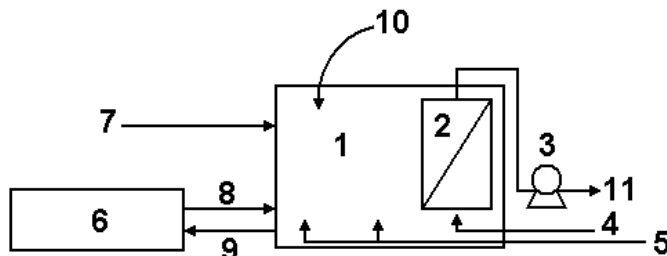
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΑΛ-ΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΒΙΟ-ΛΟΓΙΚΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΜΕΜ-ΒΡΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κοντίσιονγκ ανάμεικτου υγρού σε βιολογικό αντιδραστήρα με μεμβράνη, ο οποίος περιλαμβάνει βυθισμένο μετρητή από μεμβράνη (2) εντός δεξαμενής αερισμού (1), και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την προσθήκη, στο ανάμεικτο υγρό, αποτελεσματικής ποσότητας ενός ή περισσοτέρων διαλυτών

κατιονικών, αμφοτερικών ή διπολικού ιόντος πολυμερών, ή συνδυασμού αυτών, προκαλούντων συσσωμάτωση και κροκιδωση, και μέθοδοι μείωσης της ρύπανσης της μεμβράνης, ενίσχυσης της διά μέσου της μεμβράνης ροής και ελάττωσης της παραγωγής λάσπης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772145 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05766305.6--15/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.
5, Kandasurugadai 2-chome, Chiyoda-ku, To-kyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004209591-16/07/2004-JP
2005056875-02/03/2005-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUDOU, Shinji
2)KURIYAMA, Kazuhiko
3)YASUE, Tokutarou

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟ-ΛΗΨΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

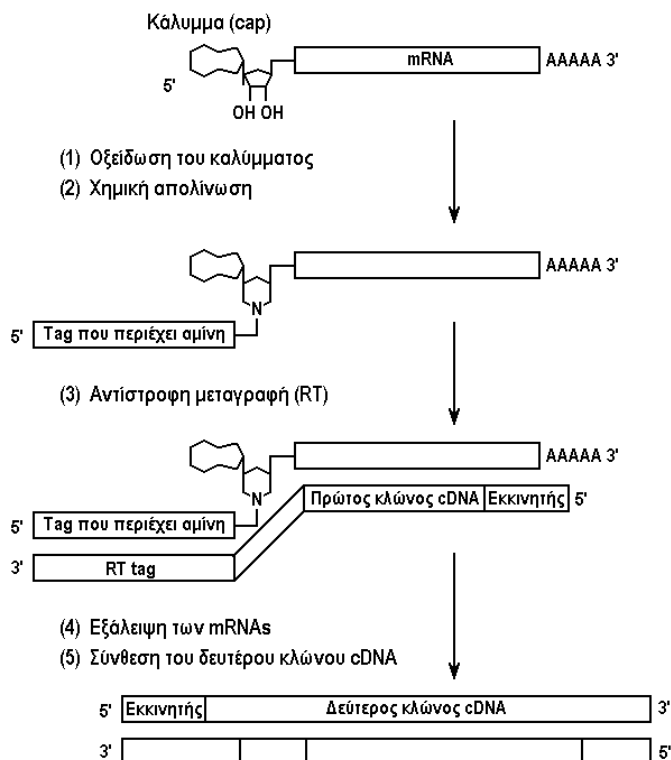
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Να παρέχεται ένα φάρμακο που αποδοτικά εκφράζει έναν ανοσοκατασταλτικό παράγοντα ή έναν αντιφλεγμονώδη παράγοντα και μειώνει την έκφραση παρενέργειας. Ένα φάρμακο περιλαμβάνει ένωση διαρυλο σουλφιδίου ή διαρυλο αιθέρα που έχει μία δομή 2-αμινο-1,3-προπανοδιόλης που έχει μία δράση μείωσης των λεμφοκυττάρων που κυκλοφορούν περιφερειακά, σε συνδυασμό με έναν ανοσοκατασταλτικό παράγοντα και/ή έναν αντιφλεγμονώδη παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1378571 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03016783.7--31/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono Biodevelopment
 37, Rue Saint Romain, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):905279-01/08/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dumas Milne Edwards, Jean-Baptiste
 2)Duclert, Aymeric
 3)Lacroix, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5' ESTs ΓΙΑ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪ-
 ΝΕΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑ-
 ΦΟΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

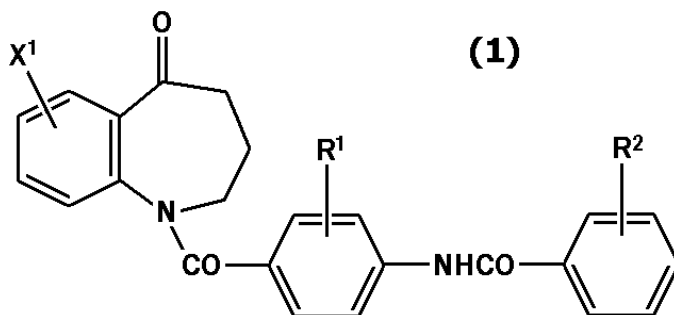
Αποκαλύπτονται οι αλληλουχίες 5' ESTs που προέρχονται από mRNAs που κωδικοποιούν εκκρινόμενες πρωτεΐνες. Οι 5' ESTs μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αποκτηθούν cDNAs και γονιδιωμικά DNAs που αντιστοιχούν στις 5' ESTs. Οι 5' ESTs μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε διαγνωστικές και εγκληματολογικές διαδικασίες και σε διαδικασίες γονιδιακής θεραπείας και χρωμοσωμικής χαρτογράφησης. Ανοδικές ρυθμιστικές αλληλουχίες μπορούν επίσης να αποκτηθούν χρησιμοποιώντας τις 5' ESTs. Οι 5' ESTs μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε σχεδιασμό φορέων έκφρασης και φορέων έκκρισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919874 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06797660.5--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Company, Limited
 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku,
 Tokyo 101-8535, 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 ΕΝΩΣΕΩΝ
 ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ Η ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ

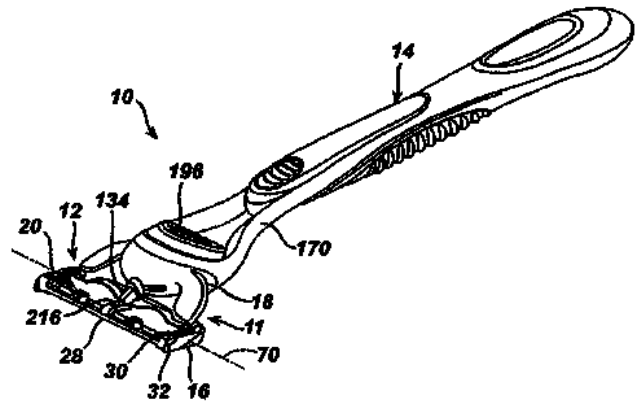
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων βενζαζεπίνης του τύπου (1): όπου το X1 είναι άτομο αλογόνου, τα R1 και R2 είναι ομάδα κατωτέρου αλκυλίου, ή αλάτων τους καθώς και ενδιάμεσων ενώσεων βενζοϊκού οξέος με υψηλή απόδοση και υψηλή καθαρότητα επί βιομηχανικής κλίμακας, οι οποίες είναι χρήσιμες ως ενδιάμεσο για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής δραστικής ένωσης 2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-1-βενζαζεπίνης η οποία έχει ανταγωνιστική δράση αγγειοπρεσσίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722938 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724684.5--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):799940-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WORRICK, Charles, B.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει μια κεφαλή και περιλαμβάνει ένα περίβλημα κεφαλής και μια λαβή. Το περίβλημα κεφαλής έχει μια μπροστινή άκρη και δύο πλευρικές άκρες που εκτείνονται από την μπροστινή έως την πίσω άκρη. Μία ή περισσότερες λεπίδες ξυρίσματος βρίσκονται πάνω στο περίβλημα και ανάμεσα στην μπροστινή άκρη και στην πίσω άκρη. Ένα συνδεδεμένο τμήμα συνδέεται με το περίβλημα της κεφαλής και περιλαμβάνει ένα εκτρεπόμενο στοιχείο που οριοθετεί τουλάχιστον ένα τμήμα ενός ανοίγματος που εκτείνεται μέσα από το συνδεδεμένο τμήμα. Η λαβή περιλαμβάνει ένα διασυνδεδεμένο τμήμα λαβής που περιλαμβάνει μια προεξοχή που έχει μια διευρυμένη απόληξη και μια γωνιώδη πλευρική επιφάνεια που εκτείνεται από την απόληξη έως μια βάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1315519 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01958338.4--07/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.
Gutwirth Park, Technion City, Haifa 32 000,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):223739 P-08/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUFELD, Gera
2)AKIRI, Gal
3)VADASZ, Zahava
4)GENGROVITCH, Stela
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος ρύθμισης της αγγειογένεσης σε έναν ιστό θηλαστικού. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση στον ιστό θηλαστικού ενός μορίου ικανού να τροποποιεί ένα επίπεδο ιστού ή/και δραστηριότητα τουλάχιστον ενός τύπου λυσολιξιδάσης, ώστε να ρυθμίζει με αυτόν τον τρόπο την αγγειογένεση στον ιστό θηλαστικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732575 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706802.5--28/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Osteologix A/S
 Symbion Science Park, Fruebjergvej 3, 2100
 Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400313-26/02/2004-DK
 548529 P-26/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANSEN, Christian
 2)NILSSON, Henrik
 3)CHRISTGAU, Stephan
 4)BONE, Henry, G., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
 ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ
 ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
 ΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

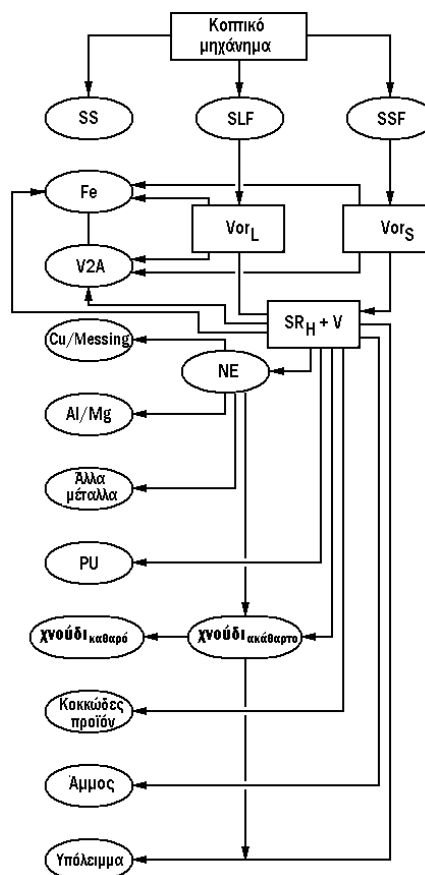
Μία μέθοδος για την θεραπεία και/ή την προφύλαξη μίας οστεονεκρωτικής νόσου των οστών σε ένα θηλαστικό που τη χρειάζεται, όπως, π.χ. της ιδιοπαθούς ή δευτερογενούς οστεονέκρωσης, της ανάγγειας νέκρωσης των οστών, της

επαγόμενης από γλυκοκορτικοειδή ισχαιμίας των οστών/οστεονέκρωσης, της νόσου των Legg-Calve-Perthes και της νέκρωσης της κεφαλής του μηριαίου, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει την χορήγηση μίας αποτελεσματικής δόσης μίας ένωσης που περιέχει στρόντιο (a) στο θηλαστικό. Μία μέθοδος για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη μίας οστεονεκρωτικής νόσου των οστών, όπως, π.χ. της ιδιοπαθούς ή δευτερογενούς οστεονέκρωσης, της ανάγγειας νέκρωσης των οστών, της επαγόμενης από γλυκοκορτικοειδή ισχαιμίας των οστών/οστεονέκρωσης και της νέκρωσης τηςκεφαλής του μηριαίου, σε ένα θηλαστικό το οποίο πρόκειται να θεραπευτεί ή θεραπεύεται με έναν θεραπευτικό παράγοντα (b) που είναι γνωστό ή υπάρχει υποψία ότι επάγει απόπτωση και/ή νέκρωση κυττάρων των οστών, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει την χορήγησημίας ένωσης που περιέχει στρόντιο (a) σε συνδυασμό με το (b).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721676 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017837.3--11/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Volkswagen AG
 38436 Wolfsburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10053491-27/10/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knust, Michael
 2)den Dunnen, Bram
 3)Goldmann, Daniel, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
 ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ
 ΧΝΟΥΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επεξεργασίας υπολειμμάτων κοπής μεταλλούχων άχρηστων υλικών, ιδίως αμαξωμάτων, στην οποία σε μία κύρια διεργασία (SRH) παράγεται κλάσμα ακάθαρτου χνουδιού (Χνούδι ακάθαρτο) και από το κλάσμα ακάθαρτου χνουδιού (Χνούδιακάθαρτο) διαχωρίζεται στο πλαίσιο επεξεργασίας φινιρίσματος (V) κλάσμα χνουδιού φτωχό σε μέταλλο (Χνούδι ακάθαρτο). Στην κύρια διεργασία (SRH) προσάγεται ρεύμα ύλης, το οποίο έχει ληφθεί μέσω του διαχωρισμού των υπολειμμάτων κοπής σε ελαφρό κλάσμα κοπής (SLF) και σε βαρύ κλάσμα κοπής (SSF) και μέσω της επεξεργασίας του ελαφρού κλάσματος κοπής (SLF) στο πλαίσιο προκαταρκτικής επεξεργασίας (Vor1), όπου οι διεργασίες (SRH, Vor1) περιλαμβάνουν το διαχωρισμό τουλάχιστον ενός σιδηρομαγνητικού κλάσματος (Fe, V2A), κλάσματος με περιεχόμενο μέταλλου διαφορετικού από σίδηρο (NE), κλάσματος κοκκώδους προϊόντος (Κοκκώδες προϊόν) και κλάσματος άμμου (Άμμος).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020070 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07715828.5--26/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FONG SEE NI

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601907-26/04/2006-MY

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FONG SEE NI

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

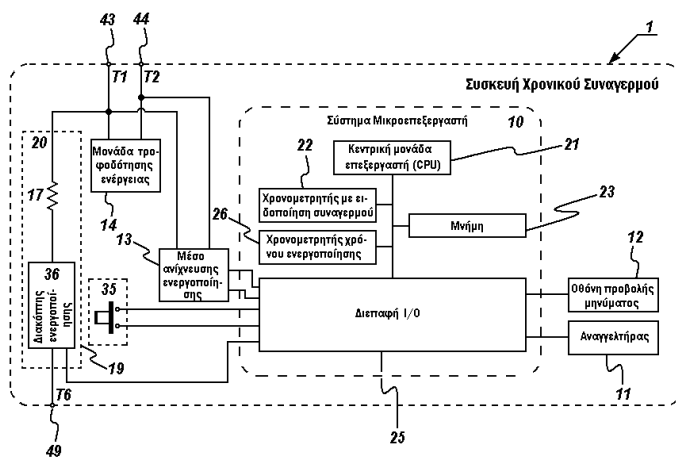
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ ΓΕΙΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή συναγερμού χρόνου (1) για χρήση μαζί με συσκευή προστασίας από διαρροή γείωσης που περιλαμβάνει ένα σύστημα μικροεπεξεργαστή (10) που παρέχεται με ένα λογισμικό που ελέγχεται από το χρονομετρητή με ειδοποίηση συναγερμού (22). Στη εκπνοή του χρονομετρητή με ειδοποίηση συναγερμού, το σύστημα μικροεπεξεργαστή (10) εισάγει μία ακουστική και/ή οπτική ανακοίνωση για να υπενθυμίσει στο χρήστη της συσκευής προστασίας από διαρροή γείωσης να διεξάγει μία δοκιμή αρτιότητας στη συσκευή

προστασίας από διαρροή γείωσης. Αν η συσκευή προστασίας από διαρροή γείωσης αποτύχει στη δοκιμή αρτιότητας, ο χρήστης συμπεραίνει ότι η συσκευή προστασίας από διαρροή γείωσης θα μπορούσε να είναι ελαττωματική και χρειάζεται να επιδείξει εξαιρετική προσοχή. Αν η συσκευή προστασίας από διαρροή γείωσης περάσει επιτυχώς τη δοκιμή αρτιότητας, ο χρονομετρητής χρόνου ενεργοποίησης επαναφέρεται για άλλο προκαθορισμένο διάστημα χρόνου που θα υπενθυμίσει στο χρήστη να διεξάγει άλλη δοκιμή αρτιότητας στη συσκευή προστασίας από διαρροή γείωσης. Η συσκευή χρονικού συναγερμού μπορεί να είναι περαιτέρω εξοπλισμένη με μία οθόνη προβολής μηνύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957444 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06821460.0--15/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neves da Silva Ruas da Silva, Maria do Carmo

Rua da Tapada Grande, n.º 2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 2)Ruas da Silva, Miguel
 Rua da Tapada Grande, n.º 2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 3)Silva Serra, Joao Pedro
 Rua de Tapada Grande, n.º 2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 4)Ruas da Silva, Jorge
 Rua da Tapada Grande, n.º 2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10338505-15/11/2005-PT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUAS DA SILVA, Jorge
 2)STAACK REIS MACHADO, Ana Maria
 3)BARROS PEREIRA, Joaquim Alberto
 4)RAMOS DAMIL, Joao Carlos
 5)CASIMIRO CAIXADO, Carlos Alberto
 6)PARDAL FILIPE, Augusto Eugenio

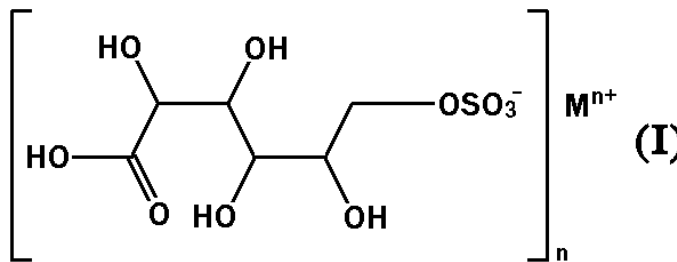
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ 6-ΣΟΥΛΦΟΥΡΥΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις του γενικού τύπου I, όπου M αντιπροσωπεύει υδρογόνο, ή μεταλλικό κατιόν, κατά προτίμηση αλκαλιμέταλλο ή μέταλλο αλκαλικής γαιάς, και n ισούται με 1, 2 ή 3. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης ενώσεις του γενικού τύπου στις μορφές ισορροπίας αυτών, περιλαμβανομένων των λακτονικών μορφών, τα εναντιομερή αυτών σε καθαρή μορφή, ή σε εμπλουτισμένη μορφή σε ένα των οπτικών ισομερών, ρακεμικά μείγματα, διαστερομερή και επιδιαλυτώμενα συμπλέγματα των παραπάνω. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με διεργασίες για την παρασκευή ενώσεων του γενικού τύπου I, με φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβανουσες ενώσεις του γενικού τύπου I ως το μοναδικό δραστικό συστατικό, ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά. Μία άλλη πλευρά της εφεύρεσης είναι η χρήση ενώσεων του γενικού τύπου I για την αγωγή δυσλιπιδαιμιών, συνδυασμένων ή μη συνδυασμένων με άλλες μεταβολικές διαταραχές, όπως σύνδρομο διαταραχής ανοχής γλυκόζης, και σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 ή 2, μέσω μεμονωμένης χορήγησης ή σε συνδυασμό με άλλες ουσίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558463 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747742.9--13/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Standfast Enterprises PTY Ltd
51/53 Chloe Drive, Munruben, QLD 4125,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002951973-11/10/2002-AU
2003236437-22/08/2003-AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCLAUGHIN, Neil, Bernard
2)BAKER, Cameron, MacMillan
3)PALMER, David
4)GILLESPIE, Ian
5)FINLAY, Anthony

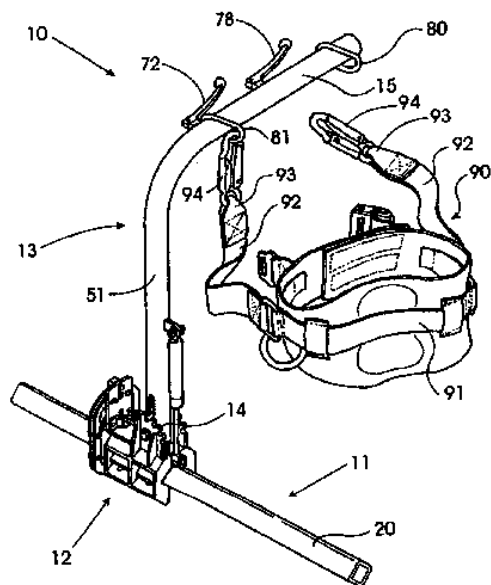
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μια συναρμογή στήριξης (10) για ένα όχημα (16) του τύπου που περιλαμβάνει ένα κλειστό διαμέρισμα μεταφοράς φορτίου (17) που διαθέτει μια οροφή (18), με την εν λόγω συναρμογή στήριξης να είναι προσαρμοσμένη ώστε να παρέχει στήριξη για ένα άτομο κατά τη μετακίνησή του επάνω στην εν λόγω οροφή. Η συναρμογή στήριξης περιλαμβάνει έναν οδηγό (11) ο οποίος έχει δυνατότητα στήριξης επάνω στην οροφή και μια βάση (12) η οποία προσαρμόζεται ώστε να εμπλέκει τον εν λόγω οδηγό και η οποία έχει δυνατότητα μετακίνησης κατά μήκος του εν λόγω οδηγού παραμένοντας ταυτόχρονα σε εμπλοκή με αυτόν. Αυτή η συναρμογή στήριξης περιλαμβάνει επίσης μια

κατασκευή στήριξης που περιλαμβάνει ένα κατώτερο ακραίο τμήμα που συνδέεται με τη βάση με δυνατότητα περιστροφής και μια λαβή (15) η οποία έχει απόσταση από την εν λόγω βάση. Η συναρμογή στήριξης περιλαμβάνει επίσης ένα μάνδαλο (73) για την επιλεκτική μανδάλωση της κατασκευής στήριξης σε ένα επιθυμητό ύψος σε σχέση με τη βάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173225 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08789065.3--31/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bogani, Giuseppe
Via XX Settembre 41, 22069 Rovellasca (CO),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20070284 U-03/08/2007-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bogani, Giuseppe

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

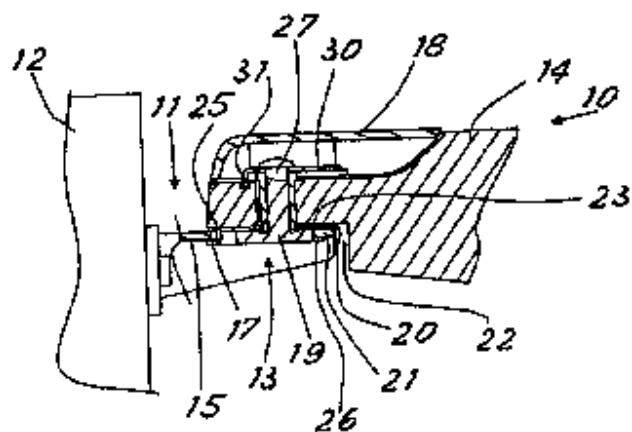
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΩ-
ΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑ-
ΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΚΑ-
ΤΣΑΡΟΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αφαιρούμενη ένωση ανάμεσα σε μία λαβή (14) και μία κατασρόλα (12) που εμπεριέχει ένα πρώτο στοιχείο (11) σταθεροποιημένο στην κατασρόλα και ένα δεύτερο στοιχείο (13) σταθεροποιημένο στη λαβή. Το πρώτο στοιχείο (11) εμπεριέχει με τη σειρά του ένα πέλμα που προεξέχει (15) με μία διαμερή οπή (16) μέσα σε αυτό και το δεύτερο στοιχείο (13) εμπεριέχει ένα δόντι διαμερή οπή (17) που εισάγεται μέσα στην εν λόγω οπή (16) για να διασχίσει την εν λόγω οπή (16) και για να διευθετηθεί παράλληλα με και κάτω από ένα πέλμα. Ένα στοιχείο εκκεντρου (19) βρίσκεται στο δεύτερο στοιχείο (13), είναι περιστρεφόμενο σε μία θέση ασφάλισης για να ασκεί ώθηση με μία πρώτη επιφάνεια εκκεντρου (23) πάνω σε μία άκρη της εν λόγω οπής (16) για να πιάνει ένα μέρος (21) του πέλματος (15).

Η απόσταση ανάμεσα στην επιφάνεια εκκεντρου (23) και στο μέρος που προεξέχει (20) είναι μικρότερη από το πλάτος του μέρους (21) του πέλματος που πρέπει να πιαστεί και το μέρος που προεξέχει (20) είναι ελαστικά εύκαμπτο ώστε να δίνει τη δυνατότητα στο εκκεντρο να περιστρέφεται στη θέση πιασίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720882 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722809.0--08/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Pharmacopeia, LLC
10275 Science Center Drive, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):776988-11/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUZI, Timothy J.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 2)PARUCH, Kamil | 11)MADISON, Vincent |
| 3)DWYER, Michael P. | 12)FISCHMANN, Thierry O. |
| 4)DOLL, Ronald J. | 13)DILLARD, Lawrence W. |
| 5)GIRIJAVALLABHAN, Viyyoor Moopil | 14)TRAN, Vinh D. |
| 6)MALLAMS, Alan | 15)HE, Zhen Min |
| 7)ALVAREZ, Carmen S. | 16)JAMES, Ray Anthony |
| 8)KEERTIKAR, Kartik M. | 17)PARK, Haengsoon |
| 9)RIVERA, Jocelyn | 18)PARADKAR, Vidyadhar M. |
| 10)CHAN, Tin-Yau | 19)HOBBS, Douglas Walsh |

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

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2122649 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822373.2--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20060065-21/12/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZZOLA, Lucio

2)GAMBA, Federico

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΖΕΥΚΤΗ ΚΑΙ
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΖΕΥΚΤΗΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

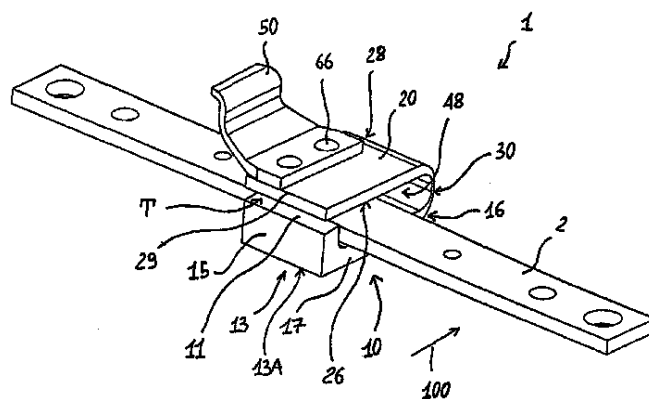
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή μαγνητικής προστασίας, ειδικότερα για έναν αυτόματο διαζεύκτη ή ένα διακόπτη διακοπής κυκλώματος, κατά προτίμηση για χρήση σε συστήματα χαμηλής τάσης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με έναν αυτόματο διαζεύκτη που περιλαμβάνει αυτήν τη συσκευή. Η προστατευτική συσκευή (1) σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει ένα διαζεύκτη χαμηλής τάσης που περιλαμβάνει ένα μαγνητικό κύκλωμα κενού αέρος (Τ), παρεχόμενο με ένα πρώτο μέρος (10) που σχηματίζει μία πρώτη επιφάνεια (11) του εν λόγω κενού αέρος (Τ) και ένα δεύτερο μέρος (20) που σχηματίζει μία δεύτερη επιφάνεια (21) του κενού αέρος (Τ). Το πρώτο μέρος (10) αποτελεί ένα σταθερό τμήμα του μαγνητικού κυκλώματος, ενώ το δεύτερο τμήμα (20) αποτελεί ένα κινητό τμήμα του μαγνητικού κυκλώματος. Το μαγνητικό κύκλωμα

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕ-
ΝΗΣ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στις πολλές πραγματοποιήσεις αυτής, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια νέα κατηγορία ενώσεων πυραζολο[1,5-3]πυριμιδίνης ως αναστολείς των εξαρτώμενων από κυκλίνη κινάσων, μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που 10 περιέχουν μία ή περισσότερες τέτοιες ενώσεις, μεθόδους παρασκευής φαρμακοτεχνικών μορφών που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες τέτοιες ενώσεις και μεθόδους θεραπείας, αποτροπής, αναστολής ή ανακούφισης μιας ή περισσότερων ασθενειών που συνδυάζονται με τις CDKs χρησιμοποιώντας τέτοιες ενώσεις ή φαρμακευτικές συνθέσεις.

περιλαμβάνει επίσης ένα εύκαμπτο μέρος (30) που συνδέει το πρώτο μέρος (10) με το δεύτερο μέρος (20) με συνέχεια, σχηματίζοντας ένα ενδιάμεσο τμήμα του μαγνητικού κυκλώματος που παρεμβάλλεται μεταξύ του σταθερού τμήματος και του κινητού τμήματος. Το τρίτο εύκαμπτο μέρος (30) επιτρέπει πλεονεκτικά μία σχετική κίνηση της δεύτερης επιφάνειας (21) του κενού αέρος (Τ) σε σχέση με την εν λόγω πρώτη επιφάνεια (11). Στη βασική της μορφή, η προστατευτική συσκευή (1) περιλαμβάνει ένα στοιχείο ενεργοποίησης (50) που σχετίζεται με το δεύτερο μέρος (20) του μαγνητικού κυκλώματος για τον σκοπό της επαφής μίας συσκευής διακοπής ενός διαζεύκτη στον οποίο εφαρμόζεται η προστατευτική συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747023 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05749437.9--03/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University
1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):568358 P-04/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SARNOW, Peter
2)JOPLING, Catherine, L.
3)LANCASTER, Alissa, M.

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

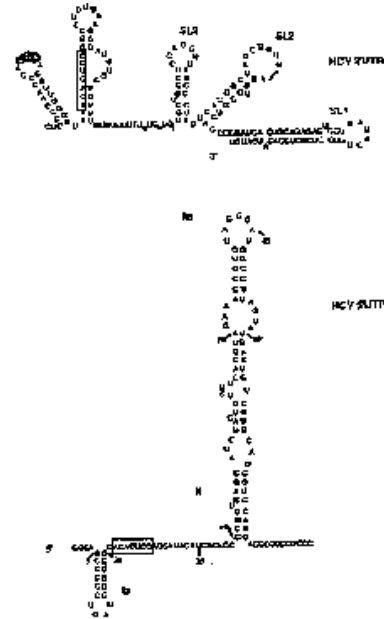
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΗΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HCV ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για μείωση ποσοτήτων ιικού γονιδιώματος σε ένα κύτταρο στόχο. Στις υπό συζήτηση μεθόδους, η δραστηριότητα ενός miRNA παρεμποδίζεται με τρόπο ικανοποιητικό για να μειωθεί η ποσότητα ιικού γονιδιώματος στο κύτταρο στόχο, π.χ., με εισαγωγή ενός ανασταλτικού παράγοντα miRNA στο κύτταρο στόχο. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, ΚΙΤ και συστήματα για χρήση στην πρακτική των υπό συζήτηση μεθόδων. Η υπό

συζήτηση εφεύρεση βρίσκει χρήση σε μία ποικιλία εφαρμογών, που συμπεριλαμβάνουν θεραπευτική αγωγή υποκειμένων που υποφέρουν από μία ικά προκαλούμενη 5 κατάσταση ασθένειας, π.χ., μια κατάσταση ασθένειας που προκαλείται από HCV.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080622 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09156202.5--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo-to, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005372028-26/12/2005-JP
2006220751-11/08/2006-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Asauchi, Noboru

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

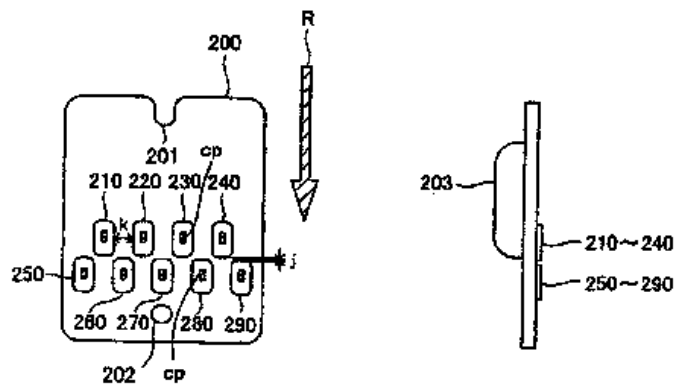
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης υλικού εκτύπωσης που τοποθετείται σε συσκευή εκτύπωσης η οποία διαθέτει πλήθος ακροδεκτών συσκευής, με δυνατότητα απόσπασης από αυτήν. Ο περιέκτης υλικού εκτύπωσης περιλαμβάνει πρώτη διάταξη, δεύτερη διάταξη και σύνολο ακροδεκτών που περιλαμβάνει πλήθος πρώτων ακροδεκτών, τουλάχιστον έναν δεύτερο ακροδέκτη και τουλάχιστον έναν τρίτο ακροδέκτη. Το πλήθος των πρώτων ακροδεκτών συνδέεται με την πρώτη διάταξη και αντίστοιχα περιλαμβάνει πρώτο τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Ο τουλάχιστον ένας δεύτερος ακροδέκτης συνδέεται με τη δεύτερη διάταξη και περιλαμβάνει δεύτερο τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Ο τουλάχιστον ένας τρίτος ακροδέκτης χρησιμοποιείται

για την ανίχνευση βραχυκύκλωσης μεταξύ του τουλάχιστον ενός δεύτερου ακροδέκτη και του τουλάχιστον ενός τρίτου ακροδέκτη και περιλαμβάνει τρίτο τμήμα επαφής που έρχεται σε επαφή με αντίστοιχο ακροδέκτη από το πλήθος των ακροδεκτών συσκευής. Το τουλάχιστον ένα δεύτερο τμήμα επαφής, το πλήθος των πρώτων τμημάτων επαφής και το τουλάχιστον ένα τρίτο τμήμα επαφής είναι διατεταγμένα ώστε να σχηματίζουν μία ή πολλές σειρές. Το τουλάχιστον ένα δεύτερο τμήμα επαφής βρίσκεται στο ένα άκρο μιας σειράς από τη μία ή τις πολλές σειρές



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1360288 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998098.6--18/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
300 Technology Square, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):256380 P-18/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LADNER, Robert, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΓΕΝΕ-
ΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ**

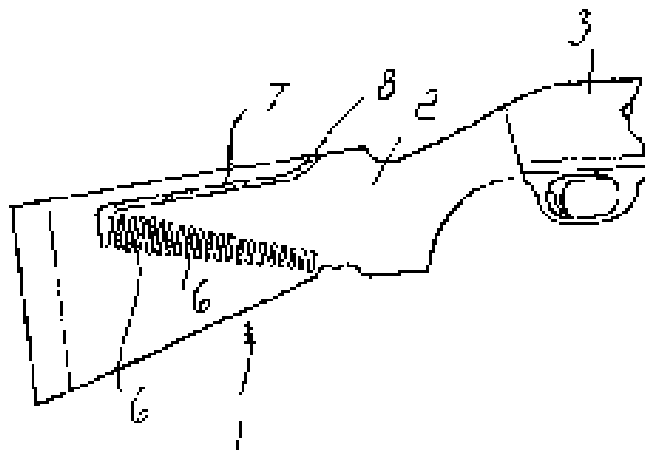
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εστιασμένες βιβλιοθήκες φορέων ή γενετικών πακέτων που εκθέτουν, εκθέτουν και εκφράζουν, ή περιλαμβάνουν μέλος ετερογενούς οικογένειας πεπτιδίων, πολυπεπτιδίων πρωτεϊνών αντισωμάτων και συλλογικά εκθέτουν, εκθέτουν και εκφράζουν, ή περιλαμβάνουν τουλάχιστον μέρος της εστιασμένης ετερογένειας της οικογένειας. Οι βιβλιοθήκες έχουν ετερογένειες μήκους και αλληλουχίας που μιμούνται αυτές που απαντώνται σε φυσικά ανθρώπινα αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1348928 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03006443.0--21/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BENELLI ARMI S.p.A.
Via della Stazione, 50, I-61029 Urbino(Pesaro), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020633-27/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Burigana, Lucio
2)Gaudenzi, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΒΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟΥ ΟΠΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

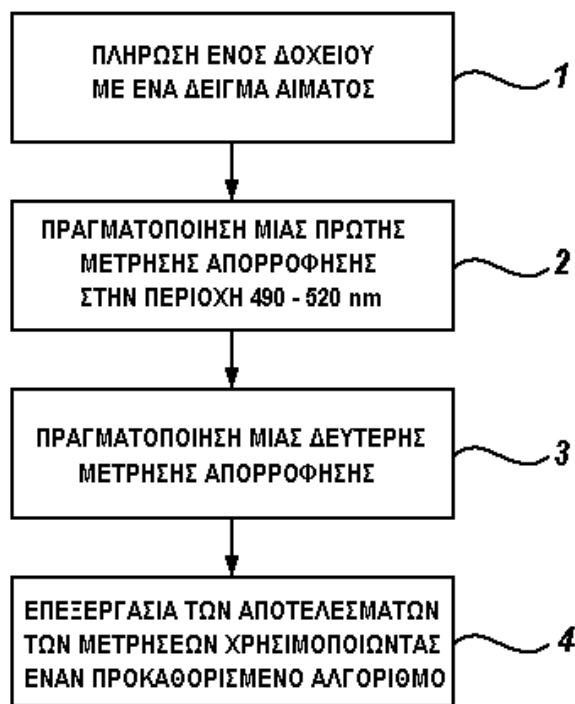
Μια λαβή περιστροφου όπλου (1) περιλαμβάνει τις εγκοπές ή αυλακώσεις (6) που παρέχονται στο σώμα (2) της λαβής και γεμίζουν με υλικό κατάλληλο ώστε να απορροφάει την ενέργεια, προκειμένου να μειώνεται η οπισθοδρόμηση και η ανύψωση της κάνης κατά τηνεκपुरσοκρότηση. Οι εν λόγω εγκοπές ή αυλακώσεις (6) διαμορφώνονται ως παράλληλες, υπό κλίση εγκοπές, οι οποίες διασχίζουν το σώμα της λαβής διαγώνια προς μια γενικά διαγώνια κατεύθυνση από μια χαμηλότερη μπροστινή θέση προς μια ανώτερη οπίσθια θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698883 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06115338.3--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HemoCue AB
P.O. Box 1204, 262 23 Angelholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104443-28/12/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pettersson, Joakim
2)Svensson, Johnny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΗ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΑΙΜΟΛΥΜΕΝΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

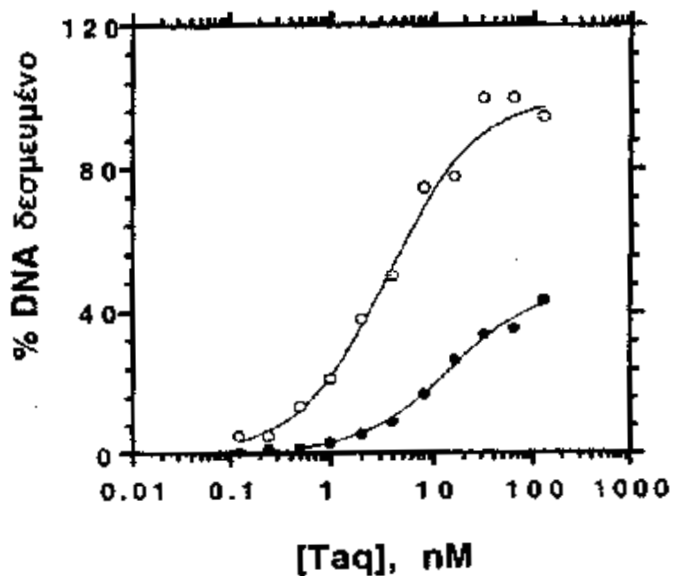
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τον καθορισμό μίας συγκέντρωσης αιμοσφαιρίνης σε ένα δείγμα μη αραιωμένου, μη αιμολυμένου πλήρους αίματος από ένα αποτέλεσμα μίας πρώτης μέτρησης απορρόφησης στο δείγμα που πραγματοποιείται σε ένα μήκος κύματος στην περιοχή 490-520 nm και ένα αποτέλεσμα μίας δεύτερης μέτρησης απορρόφησης στο δείγμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επεξεργασία των αποτελεσμάτων της πρώτης και δεύτερης μέτρησης απορρόφησης ώστε να καθορίζεται η συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης στο δείγμα, όπου το βήμα της επεξεργασίας περιλαμβάνει αντιστάθμιση για σκέδαση στο δείγμα, όπου η εν λόγω αντιστάθμιση εξαρτάται από το αποτέλεσμα της δεύτερης μέτρησης απορρόφησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080813 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09000032.4--05/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):484557-07/06/1995-US
487720-07/06/1995-US
487426-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gold, Larry
2)Jayasena, Sumedha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ DNA ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ολιγονουκλεοτιδικά προσδέματα υψηλής συνάφειας της θερμικά σταθερής πολυμεράσης του Taq και της πολυμεράσης του Tth. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει προσδέματα DNA έχοντα την ικανότητα να δεσμεύουν τις πολυμεράσες Taq και Tth και τις μεθόδους λήψευς τέτοιων προσδεμάτων. Τα προσδέματα είναι ικανά να αναστέλλουν πολυμεράσες σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651296 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763425.8--21/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED

Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0317374-24/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUGUSTYN, Stephen

2)CROSBY, Gary Thomas
3)DAVIES, Michael Birsha
4)HARVEY, Stephen James
5)PALMER, Mark Gregory
6)RAND, Paul Kenneth
7)WILSON, Alan Anthony

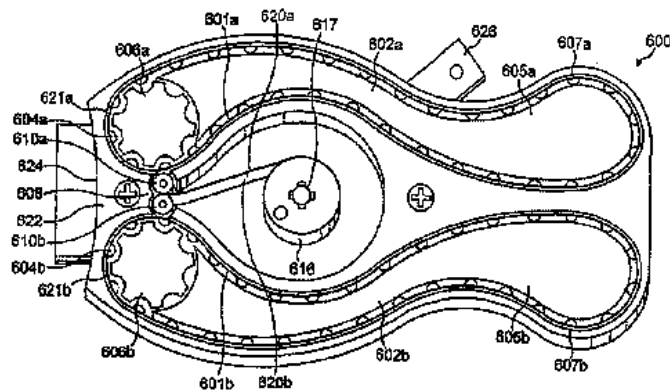
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας διανομέας φαρμάκου για να περιέχει πολλούς φορείς φαρμάκου επιμήκους μορφής, ο καθένας από τους οποίους έχει πολλαπλές διακριτές μερίδες δόσεων φαρμάκου, όπου ο διανομέας έχει ένα περίβλημα γενικά μη - κυκλικής μορφής και μέσα στο εν λόγω περίβλημα ένα μηχανισμό διανομής για τη διανομή των διακριτών μερίδων δόσεων φαρμάκου, οι οποίες φέρονται από καθέναν από τους εν λόγω πολλαπλούς φορείς φαρμάκου επιμήκους μορφής. Ο μηχανισμός

περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σταθμό υποδοχής για την υποδοχή καθενός από τους πολλαπλούς φορείς φαρμάκου, μία διάταξη ελευθέρωσης για τη συνδυασμένη ελευθέρωση μίας διακριτής μερίδας δόσης φαρμάκου από καθέναν από τους πολλαπλούς φορείς φαρμάκου κατά την υποδοχή τους από τον εν λόγω σταθμό υποδοχής, μία έξοδο, τοποθετημένη ώστε να βρίσκεται σε επικοινωνία με τις διακριτές μερίδες δόσεων φαρμάκου, οι οποίες ελευθερώνονται από την εν λόγω διάταξη ελευθέρωσης και τουλάχιστον έναν μηχανισμό ευρετηρίασης για τη μεμονωμένη ευρετηρίαση των διακριτών μερίδων δόσεων φαρμάκου καθενός από τους πολλαπλούς φορείς φαρμάκου. Ο διανομέας περιλαμβάνει πολλούς φορείς φαρμάκου επιμήκους μορφής, ο καθένας από τους οποίους φέρει πολλαπλές διακριτές μερίδες δόσεων φαρμάκου. Τουλάχιστον ένας από τους εν λόγω φορείς φαρμάκου έχει τη μορφή ενός συνεχούς βρόχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1677795 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04794886.4--12/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED

Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):511009 P-14/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSCH-PETERSEN, Jakob

2)PALOVICH, Michael, R.
3)WAN, Zehong
4)YAN, Hongxing
5)ZHU, Chongjie

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

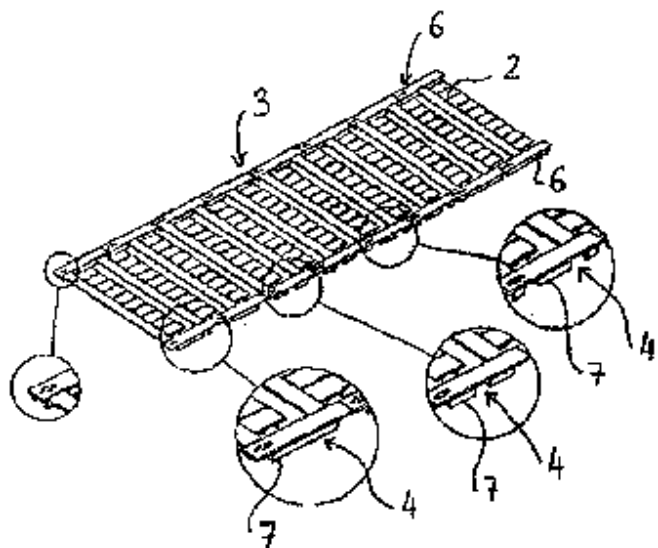
Ανταγωνιστές μουσκαρινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης και μέθοδοι χρήσης τους παρέχονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842680 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07105449.8--02/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weidmuller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006005458 U-04/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gockel, Michael
2)Bett, Thorsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΚΤΥΠΩ-
ΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΡΤΑ Ή ΔΕΙΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκτυπωτής (1) και μέσο εκτύπωσης υπό μορφή πλάκας, ειδικότερα κάρτα ή δείκτης (2) για το σημάδεμα ηλεκτρικών συσκευών, συνδετήρων, καλωδίων ή παρομοίων όπου τουλάχιστον ένας ή ένα πλήθος τέτοιων δεικτών (2) συντίθεται προς μια ψάθα (3) και το μέσο εκτύπωσης, ειδικότερα οι δείκτες (2) εξοπλίζονται κατά την διέλευση της ψάθας (3) μέσω του εκτυπωτή (1) με μια εκτύπωση, όπου το μέσο εκτύπωσης, ειδικότερα η ψάθα (3) είναι εξοπλισμένη με ένα πρώτο εξοπλισμό (4) για την ασφάλεια έναντι περιστροφής, ο οποίος είναι υπολογισμένος, ώστε να συνεργάζεται με έναν αντίστοιχο εξοπλισμό (5) για την

ασφάλεια έναντι περιστροφής εις τον εκτυπωτή (1), ώστε να είναι δυνατή μια εκτύπωση του μέσου εκτύπωσης, ειδικότερα της ψάθας (3) μόνο εις την περίπτωση μιας αγωγής του μέσου εκτύπωσης κατά την ορθή κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1653365 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05108507.4--06/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corpora-
tion
New Orchard Road, Armonk, NY 10504,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):435919-12/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SLEGEL, Timothy
2)HELLER, Lisa
3)PFEFFER, Erwin
4)PLAMBECK, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ
ΠΡΟΣΚΑΙΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

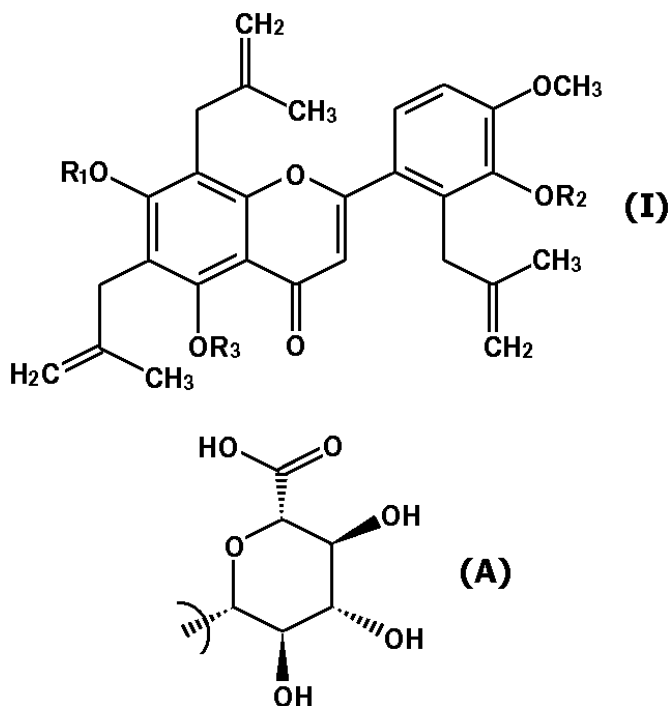
Επιλεγείσες μονάδες αποθήκευσης, όπως τμήματα αποθήκευσης ή περιοχές αποθήκευσης, ακυρώνονται. Η ακύρωση διευκολύνεται με τη ρύθμιση δεικτών ακύρωσης τοποθετημένων στις καταχωρήσεις της δομής δεδομένων που αντιστοιχούν στις μονάδες αποθήκευσης που θα ακυρωθούν. Επιπροσθέτως, καταχωρήσεις πρόσκαιρης αποθήκευσης ή άλλες επιλεγόμενες μονάδες αποθήκευσης καθαρίζονται. Παρέχεται οδηγία για να διεξάγεται η ακύρωση ή/και ο καθαρισμός. Επιπλέον, καταχωρήσεις πρόσκαιρης αποθήκευσης που συνδυάζονται με συγκεκριμένο χώρο διεύθυνσης καθαρίζονται χωρίς οποιαδήποτε

ακύρωση. Αυτό επίσης διεξάγεται με την οδηγία. Η οδηγία μπορεί να πραγματοποιηθεί σε λογισμικό, σε μηχανήμα υπολογιστή, σε προγράμματα αναχαίτισης ή κάποιο συνδυασμό αυτών ή μπορεί να αντιγράφεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107055 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290237.8--31/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0801779-01/04/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wierzbicki, Michel
2)Boussard, Marie Francoise
3)Verbeuren, Tony
4)Sansilvestri-Morel, Patricia
5)Rupin, Alain
6)Paysant, Jerome
7)Lefoulon, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ,
Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ
ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I): στον οποίο τα R1, R2 και R3, ίδια ή διαφορετικά, παριστάνουν το καθένα ένα άτομο υδρογόνου ή ομάδα του τύπου (A). Φάρμακα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666425 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001495.8--26/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-
TAINER INC.
Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400123-20/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lewis, David L.
2)Hambley, David L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΤΡΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΦΤΙΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΕΛΑΤΟ ΣΙΔΗΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος επεξεργασίας προϊόντων διαφορετικού μεγέθους που προκύπτουν από ένα έλαστρο (10,12,14), που περιλαμβάνει τον σχηματισμό προϊόντων μέσα σε ένα πρώτο εύρος μεγεθών σε ελικοειδείς σχηματισμούς δακτυλίων (18) που έχουν μια πρώτη διάμετρο, και εναλλακτικά τον σχηματισμό προϊόντων μέσα σε ένα δεύτερο εύρος μεγεθών μεγαλύτερο από το πιο μεγάλο μέγεθος προϊόντος εντός του εν λόγω πρώτου εύρους σε ελικοειδείς σχηματισμούς δακτυλίων που έχουν μια δεύτερη διάμετρο μεγαλύτερη από την εν λόγω πρώτη διάμετρο. Οι ελικοειδείς σχηματισμοί των δακτυλίων που τοποθετούνται πάνω σε έναν μεταφορέα (20) για μεταφορά σε έναν σταθμό ανασχηματισμού (22) όπου

συγκεντρώνονται σε σπειρώματα. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα για την επεξεργασία προϊόντων διαφορετικού μεγέθους που παρέχονται από ένα έλαστρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773726 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771314.1--14/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-
TAINER INC.
Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):892677-15/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLYNN, Robin, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΞΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΛΑΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για να κατευθύνει αέρα ψύξεως σε δακτύλιο λαιμού σε μια μηχανή διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα plenum αέρα σταθερά τοποθετημένο σε σταθμό μήτρας προμορφής και που φέρει μια εσωτερική κοιλότητα για την υποδοχή αέρα ψύξεως που ρέει πλευρικός προς τα μέσα προς το μέρος του άξονα και έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου προσκείμενο στον άξονα, μια πλάκα προστασίας εμβόλου διατεταγμένη πάνω από ένα τμήμα τουλάχιστον του plenum αέρα, ενώ διαθέτει και μια σειρά από αξονικά διατεταγμένα ανοίγματα για την υποδοχή του αέρα που κατευθύνεται από το plenum αέρα, έναν αριθμό ανοιγμάτων στον βραχίονα δακτυλίου λαιμού για την υποδοχή αέρα από τα ανοίγματα στην πλάκα προστασίας εμβόλων κατά μήκος

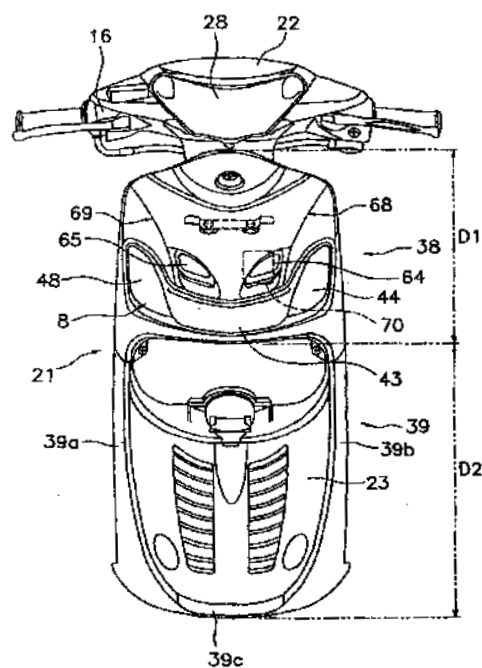
ενός διακένου μεταξύ του βραχίονα δακτυλίου λαιμού και της πλάκας προστασίας εμβόλου όταν ο βραχίονας δακτυλίου λαιμού υπέρκειται της πλάκας προστασίας εμβόλου, και έναν αριθμό διόδων αέρα στον δακτύλιο λαιμού για την υποδοχή αέρα από τα ανοίγματα βραχίονα δακτυλίου λαιμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2138392 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09251657.4--26/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shi-
zuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008168664-27/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ogata, Tomokazu
2)Tanemo, Hideo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ
ΦΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μοτοσυκλέτα περιλαμβάνει εμπρόσθιο και οπίσθιο τροχούς (3) και (4), ένα εμπρόσθιο κάλυμμα (21), μία μονάδα φλας (8) και έναν προβολέα (28). Ένα άνω τμήμα καλύμματος (38) του εμπρόσθιου καλύμματος (21) βρίσκεται μπροστά από έναν κύριο σωλήνα (11), ενώ βρίσκεται πάνω από τον εμπρόσθιο τροχό (3). Ένα κάτω τμήμα καλύμματος (39) του εμπρόσθιου καλύμματος (21) εκτείνεται προς τα κάτω από το άνω τμήμα καλύμματος (38) και βρίσκεται πίσω από τον εμπρόσθιο τροχό (3). Επιπρόσθετα, μία κάθετη διάσταση του άνω τμήματος καλύμματος (38) είναι μικρότερη από εκείνη του κάτω τμήματος καλύμματος (39). Η μονάδα φλας (8) περιλαμβάνει ένα ζεύγος δεξιού και αριστερού φλας (41 και 42) και ένα μέλος σύνδεσης (43) και συνδέεται με το άνω τμήμα καλύμματος (38). Το μέλος σύνδεσης (43) συνδέει τα φλας (41) και (42) μεταξύ τους. Σε μια κάτοψη, η οπίσθια πλευρά του μέλους σύνδεσης (43) σχηματίζεται σε ένα γραμμικό σχήμα ή σε ένα κυρτό προς τα έξω σχήμα. Ο προβολέας (28) βρίσκεται σε ένα διαφορετικό

ύψος από το μέλος σύνδεσης (43). Αυτό μειώνει το πλήθος εξαρτημάτων της μονάδας φλας (8) και επιτρέπει έναν επαρκώς μεγάλο χώρο φιλοξενίας στο εσωτερικό του εμπρόσθιου καλύμματος (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012764 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724562.9--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06008851-28/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOMS-FUNKE, Petra
2)SCHIENE, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-
ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗ
ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

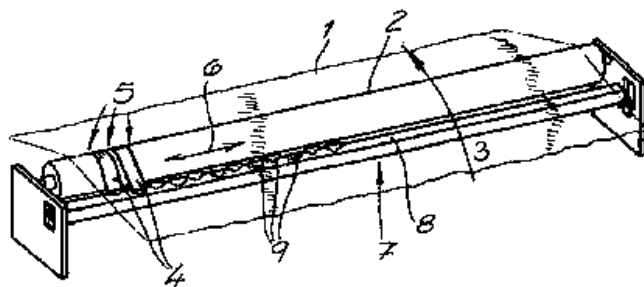
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση που περιέχει ως συστατικά (α) την ένωση 3-(3-διμεθυλαμινο-1-αιθυλ-2-μεθυλ-προπυλ)-φαινόλη και (β) Παρακεταμόλη ή ένα παράγωγο αυτής, ένα φαρμακευτικό σκεύασμα και μια μορφή δόσης που περιέχει την αναφερθείσα σύνθεση, καθώς και μια μέθοδο για την αντιμετώπιση του πόνου, π.χ. του χρόνιου ή οξέος πόνου, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα συστατικά (α) και (β) χορηγούνται ταυτόχρονα ή διαδοχικά σε ένα θηλαστικό, όπου το συστατικό (α) μπορεί να χορηγηθεί πριν ή μετά το συστατικό (β) και όπου τα συστατικά (α) ή (β) χορηγούνται στο θηλαστικό είτε μέσω της ίδιας είτε μέσω διαφορετικής οδού χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2168689 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08017068.1--27/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-
fabrik
Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fett, Thomas
2)Sommer, Sebastian
3)Schulze-Uphoff, Heiner
4)Kuhn, Walter
5)Nitschke, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΕΥ-
ΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙ-
ΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για την εφαρμογή ρευστών μέσων επί μιας υφασμάτινης ταινίας (1) με μια επιφάνεια εφαρμογής και μια τουλάχιστο μονάδα διαχωρισμού (4), όπου η υφασμάτινη ταινία μπορεί να οδηγείται πάνω από την επιφάνεια εφαρμογής και να βρίσκεται σε επαφή με την επιφάνεια εφαρμογής σε μια τουλάχιστο περιοχή επαφής της επιφάνειας εφαρμογής. Το ρευστό μέσο μπορεί να εφαρμόζεται στην περιοχή επαφής (5) επί της υφασμάτινης ταινίας. Η μονάδα διαχωρισμού (4) σκεπάζει μια περιοχή κάλυψης επί της περιοχής εφαρμογής ή επικαλύπτει την περιοχή κάλυψης επί της περιοχής εφαρμογής. Η υφασμάτινη ταινία μπορεί να

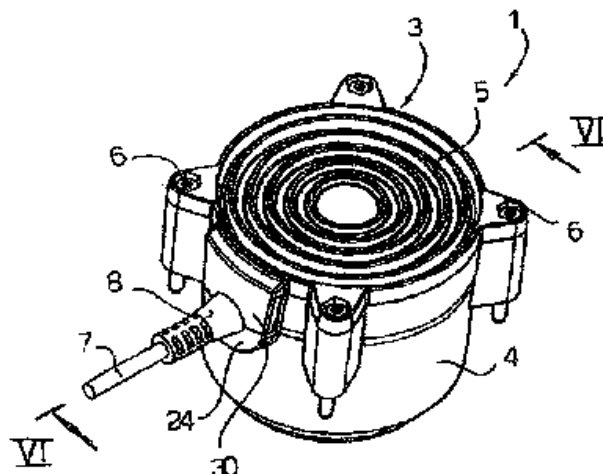
προωθείται πάνω από την επιφάνεια εφαρμογής υπό την προϋπόθεση να μην υπάρχει επαφή στην περιοχή κάλυψης μεταξύ της υφασμάτινης ταινίας και της επιφάνειας εφαρμογής. Μέσω ενός τουλάχιστο στοιχείου προώθησης (12, 14, 15) διαταγμένου σε ένα τμήμα επικάλυψης της μονάδας διαχωρισμού (4) μπορεί να προωθείται και να απομακρύνεται το ρευστό μέσο από μια άκρη της μονάδας διαχωρισμού (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2023466 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425526.6--10/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELCO-E-TRADE S.R.L.
VIA PER ORIO 18,24126 BERGAMO,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Colombo, Enzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρικός κινητήρας (1) που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (3) που αποτελείται από ένα σώμα (4) σχεδιασμένο έτσι ώστε να περικλείει τις συνιστώσες ενός κινητήρα και ένα κάλυμμα κλεισίματος (5), μέσα αγκύρωσης με ένα στεγανό σφράγισμα για το καλώδιο ισχύος (7) με σχετικό στυπιοθλίπτη καλωδίου (8) που παρέχεται μεταξύ του σώματος (4) και του καλύμματος (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871353 - 22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06750246.8--12/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY, a division of YESHIVA UNIVERSITY
1300 Morris Park Avenue, Bronx New York
10461, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):671563 P-15/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREZ-SOLER, Roman
2)LING, Yi-He
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙ-EGFR ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και την πρόληψη του δερματικού εξανθήματος που οφείλεται σε μία θεραπεία έναντι του υποδοχέα του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα (EGFR), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή του αναλόγου της βιταμίνης Κ ή ενός αναστολέα της φωσφατάσης στο δέρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664035 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786952.4--15/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0321710-16/09/2003-GB
0414440-28/06/2004-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAENTELI, Rolf
2)BERNHARD, Marie, Claude
3)BUEHLMAYER, Peter
4)COOKE, Nigel, Graham
5)DUTHALER, Rudolf
6)HINTERDING, Klaus
7)THOMA, Gebhard
8)VAN EIS, Maurice
9)VON MATT, Anette
10)WALLISER, Louis
11)ZENKE, Gerhard

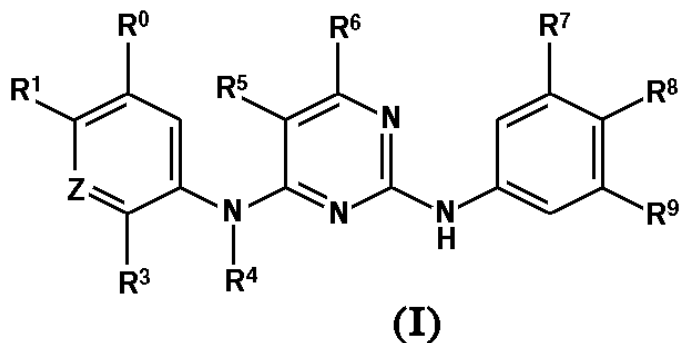
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4 ΔΙ(ΕΤΕΡΟ)-ΑΡΥΛΑΜΙ-
ΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΖΑΡ-70 ΚΑΙ / Η SYK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιλαμβάνονται παράγωγα πυριμιδίνης του χημικού τύπου (I), όπου τα R0, R1, R3 έως R9 και το Z έχουν τη σημασία που αναφέρθηκε στην αξίωση 1, και έχουν ανασταλτικές δραστηριότητες ΖΑΡ-70 και/ή Syk.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778272 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05759733.8--13/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04016583-14/07/2004-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORNU-ARTIS, Catherine
2)VACHON, Guylaine
3)URYUHARA, Yoko
4)ASAKAWA, Kazuo
5)MERTES, Reinhild Elisabeth
6)YOSHIBA, Shinsyou

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΥ-
ΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕ-
ΝΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος θεραπείας ενός ασθενούς που πάσχει από μια HCV λοίμωξη, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μιας κυκλοσπορίνης Α ή ενός παραγώγου κυκλοσπορίνης Α σε συνδυασμό με ένα σύμπλοκο ιντερφερόνης σε ένα υδατό- διαλυτό πολυμερές σωματίδιο ποσότητα δραστική για την ανακούφιση ή εξαφάνιση ενός ή περισσότερων εκ των σημείων ή συμπτωμάτων της HCV λοίμωξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068938 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842842.2--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):826622 P-22/09/2006-US
828278 P-05/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GATHMANN, Insa
2)MAHON, Francois-Xavier
3)MOLIMARD, Mathieu
4)PICARD, Stephane
5)WANG, Yanfeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ ΤΗΣ ΦΙΛΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ ΔΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ ABL**

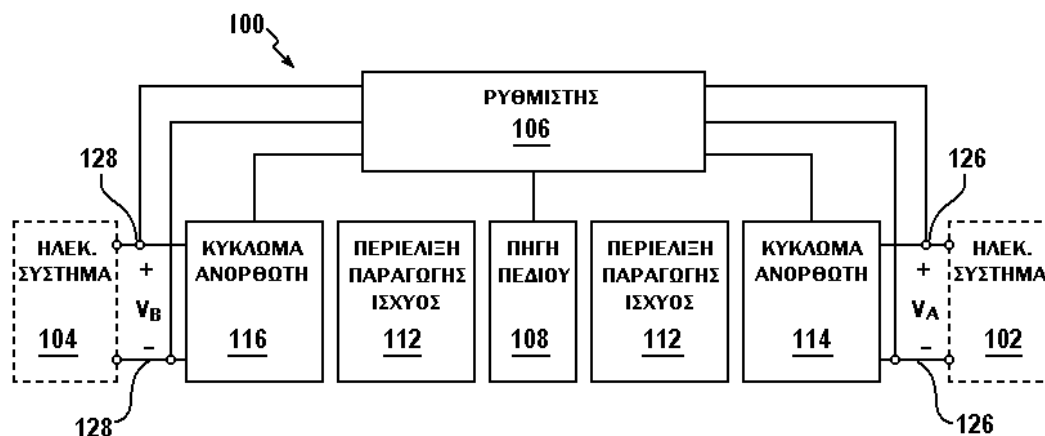
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση φωσφορυλιωμένων, ρ21-ενεργοποιούμενων πρωτεϊνοκινασών (ΡΑΚ), ιδίως της ΡΑΚ4, ως βιοδείκτες νεοπλασιογένεσης. Η παρούσα εφεύρεση επικεντρώνεται στη χρήση φωσφοειδικών αντισωμάτων για την ανίχνευση φωσφορυλιωμένης ΡΑΚ από βιομίες θηλαστικών, και σε αναλύσεις εξέτασης διαλογής για την αναγνώριση ενώσεων που έχουν διαμορφωτική δράση επί της ΡΑΚ ενεργότητας. Επίσης η εφεύρεση επικεντρώνεται σε μέθοδο προσδιορισμού, εντός δεδομένου πληθυσμού, υποσυνόλων που μπορούν να δεχτούν αγωγή με ένωση η οποία διαμορφώνει την ΡΑΚ ενεργότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667318 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075620.2--13/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.E. NIEHOFF & COMPANY
2021 Lee Street, Evanston Illinois 60202,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):464919-16/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jabaji, Issam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

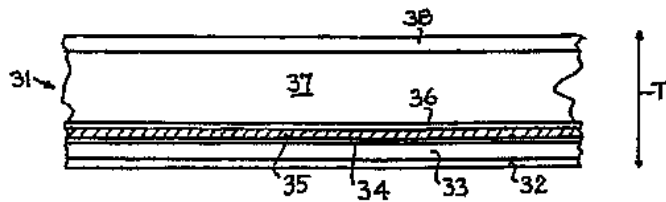
Ένας εναλλάκτης παράγει ισχύ εξόδου σε δύο η περισσότερες ανεξάρτητες τάσεις (VA, VB). Ο εναλλάκτης έχει δύο ανεξάρτητες περιελίξεις εξόδου (110,112) οι οποίες είναι διαμορφωμένες έτσι ώστε να παράγεται η ισχύς που απαιτείται για κάθε έξοδο (126, 128). Κάθε τάση εξόδου (VA, VB) εντοπίζεται από έναν ρυθμιστή (106) που ελέγχει τους ανορθωτές μεταγωγής (114, 116) για την παροχή του ρεύματος που χρειάζεται για την ικανοποίηση της απαίτησης ηλεκτρικής ενέργειας (102, 104) των φορτίων που συνδέονται με κάθε έξοδο (126, 128). Αφού ικανοποιηθούν και οι δύο απαιτήσεις φορτίου εξόδου, ο ρυθμιστής (106) απενεργοποιεί το πεδίο εναλλάκτη (108). Όταν η αίτηση ισχύος από οποιοδήποτε φορτίο (102, 104) αυξηθεί, το πεδίο εναλλάκτη (108) ενεργοποιείται μαζί με τον αντίστοιχο ανορθωτή (114, 116) για την ικανοποίηση της αίτησης ισχύος. Η γείωση τάσης εξόδου και τα σήματα ελέγχου μπορεί να απομονώνονται ηλεκτρικά το ένα από το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155488 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08737168.8--02/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boddington IP Limited
33 Cavendish Square, London W1G 0PW,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0708493-02/05/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHMAN, Philip, Colin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΕ-
ΚΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συμπίεσιμους κυλινδρικούς περιέκτες από φυσητό φιλμ πολυμερούς υλικού ή φυσητό φιλμ πολλαπλών στρωμάτων πολυμερών υλικών, και ειδικότερα συμπίεσιμους κυλινδρικούς περιέκτες που περιλαμβάνουν μια πλευρική συγκόλληση ή ένωση. Κάθε στρώμα του πολυμερούς υλικού πολλαπλών στρωμάτων επωφελείται από μια ουσιαστικά παρόμοια ή ισορροπημένη κατατομή προσανατολισμού μορίων. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο σχηματισμού συμπίεσιμου κυλινδρικού περιέκτη από φυσητό φιλμ πολυμερούς υλικού ή φυσητό φιλμ πολλαπλών στρωμάτων πολυμερών υλικών, με τον περιέκτη να περιλαμβάνει μια πλευρική συγκόλληση ή ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922334 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777167.5--05/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05019255-05/09/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Harpreet
2)EMMERICH, Niels
3)WALTER, Steffen
4)WEINSCHENK, Toni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ
ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ
ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙ-
ΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ
I Ή II ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ
ΕΜΒΟΛΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοθεραπευτικές μεθόδους, και μόρια και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με πεπτιδικούς επιτόπους T-βοηθητικών κυττάρων που σχετίζονται με όγκους, μόνους ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτιδία που σχετίζονται με όγκους, που λειτουργούν ως φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων τα οποία διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις. Συγκεκριμένα, η

παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δύο νέες πεπτιδικές αλληλουχίες που προέρχονται από HLA μόρια τάξης II ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών σειρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

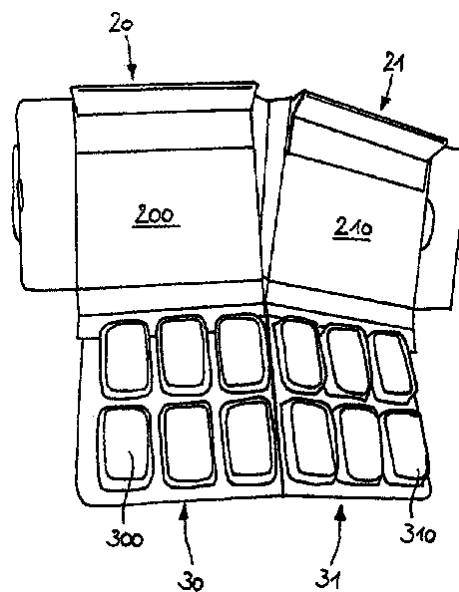
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899242 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753566.6--11/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05010449-13/05/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEANNIN, Lionel
 2)ACKERMANN, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία περιλαμβάνει μία εξωτερική συσκευασία (2) που διαθέτει δύο μέλη (20, 21) που συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός τμήματος εύκαμπτου φύλλου (22). Κάθε μέλος (20, 21) περιλαμβάνει μια βάση (200, 210) και δύο απέναντι πλευρικά τοιχώματα (201, 202, 211, 212). Ένα από τα πλευρικά τοιχώματα (201, 211) διαθέτει ένα τμήμα σύνδεσης (204, 214) που εκτείνεται προς το απέναντι πλευρικό τοίχωμα (202, 212). Μία εσωτερική συσκευασία περιλαμβάνει μέλη συσκευασίας μπλίστερ (3) που περιλαμβάνουν ένα ακραίο τμήμα (304, 314) που συνδέεται με το τμήμα σύνδεσης (204, 214) του μέλους της εξωτερικής συσκευασίας (20, 21) έτσι ώστε σε μια κλειστή θέση, τα προϊόντα που μεταφέρονται από το μέλος της συσκευασίας μπλίστερ να βλέπουν προς τη βάση (200, 210). Τα μέλη (20, 21) αναδιπλώνονται το ένα προς το άλλο μέσω ενός τμήματος εύκαμπτου φύλλου (22). Σε μια ανοικτή θέση, τα μέλη της εξωτερικής

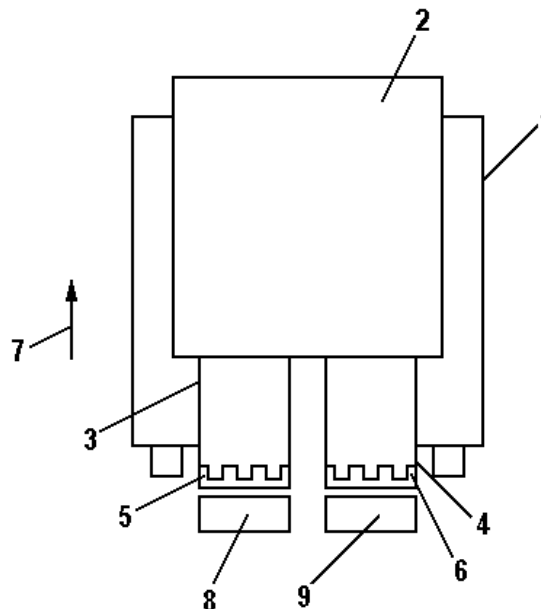
συσκευασίας (20, 21) ξεδιπλώνονται και η πρόσβαση στα μέλη (3) είναι δυνατή αναδιπλώνοντας το μέλος της συσκευασίας μπλίστερ (30, 31) απομακρυνόμενο από το απέναντι πλευρικό τοίχωμα (202, 212).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748003 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06009483.6--09/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maier & Fabris GmbH
 Lembergstrasse 21, 72072 Tubingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005034716-26/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maier, Hans Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στα πλαίσια μιας διαδικασίας για την πραγματοποίηση ελέγχου σε συλλεγμένα σε κάδο απορριμμάτων (10) απορρίμματα, προκειμένου να ανιχνευτούν μεταλλικά αντικείμενα, κατά την οποία ο κάδος απορριμμάτων (10), πριν από την εκκένωση και την παραλαβή από απορριμματοφόρο όχημα (1), ελέγχεται μέσω τουλάχιστον ενός ανιχνευτή μετάλλων (8, 9), ο κάδος απορριμμάτων (10) ελέγχεται ήδη κατά την παραλαβή από μια διάταξη ανύψωσης (3, 4) του απορριμματοφόρου οχήματος (1), ειδικότερα με συνεχή ή διακεκομμένη κίνηση, μετακινώντας τον τουλάχιστον ένα ανιχνευτή μετάλλων (8, 9), τουλάχιστον σε ένα τμήμα, ειδικότερα με συνεχή ή διακεκομμένη κίνηση, από κάτω προς τα επάνω κατά μήκος του κάδου απορριμμάτων (10). Ο ανιχνευτής μετάλλων (8, 9) μπορεί με τον τρόπο αυτόνα διαθέτει μικρότερο μέγεθος.

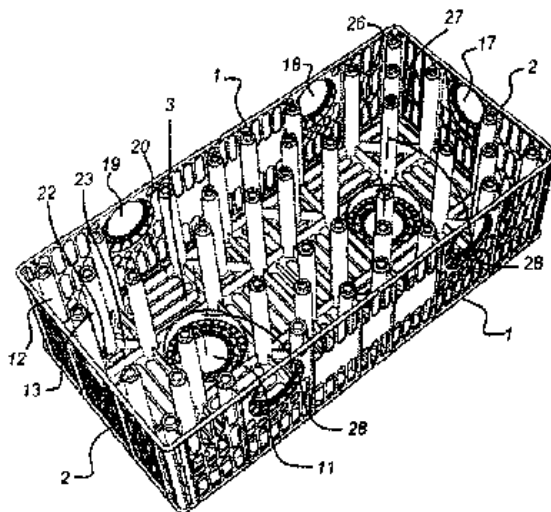


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155975 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08753765.0--09/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pipelife Nederland B.V.
Flevolaan 7, 1601 MA Enkhuizen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000638-09/05/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOEKSTRA, Hielke Dolf
2)KRUIJER, Martinus Petrus
3)SCHOUTEN, Michael Adrianus Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ, ΟΠΩΣ
ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙ-
ΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σε σχήμα κουτιού για την εκμετάλλευση νερού, όπως ένας θάλαμος συλλογής όμβριων υδάτων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τέσσερα εν μέρει ανοικτά πλευρικά τοιχώματα και ένα πλαίσιο που εκτείνεται μεταξύ των πλευρικών τοιχωμάτων και που διαθέτει ορθογώνιο σχήμα, το πλάτος του οποίου αντιστοιχεί στο μισό του μήκους του. Το πλαίσιο διαθέτει μία διόδο ελέγχου τοποθετημένη κεντρικά στο ένα από τα δύο μισά τετραγωνικά τμήματα του

πλαίσιο που διαθέτει ορθογώνιο σχήμα, έτσι ώστε κάθε φορά που οι θάλαμοι όμβριων υδάτων στοιβάζονται, να παρέχεται μία κατακόρυφη διόδος για τη διέλευση μέσα από αυτή, για παράδειγμα, μιας κάμερας επιθεώρησης.

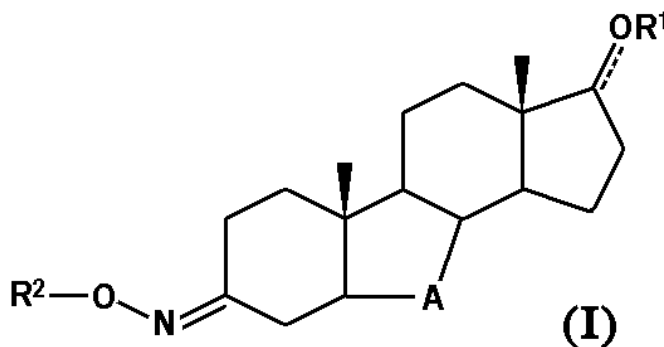


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032593 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729767.9--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEU-
TICHE RIUNITE SPA
47 VIALE SHAKESPEARE, I-00144 ROME,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06116001-23/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERRI, Alberto
2)MORO, Barbara
3)TORRI, Maco
4)Carzana, Giulio
5)BIANCHI, Giuseppe
6)FERRANDI, Mara
7)FERRARI, Patrizia
8)ZAPPAVIGNA, Maria Pia
9)BANFI LEONARDO
10)GIACALONE GIUSEPPE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΟΜΟΑΝ-
ΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ Β-ΕΤΕΡΟΑΝΔΡΟΣΤΑ-
ΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα αμινοαλκοξυμινούχα παράγωγα στη θέση 3 υποκατεστημένων Β-ομοανδρостаανών και Β-ετεροανδρостаανών, μέθοδοι για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν για τη θεραπεία καρδιαγγειακών

παθήσεων, όπως η καρδιακή ανεπάρκεια και η υπέρταση. Συγκεκριμένα, περιγράφονται ενώσεις που έχουν το γενικό χημικό τύπο (I), όπου οι ρίζες έχουν τις έννοιες που περιγράφονται λεπτομερώς στην αίτηση.

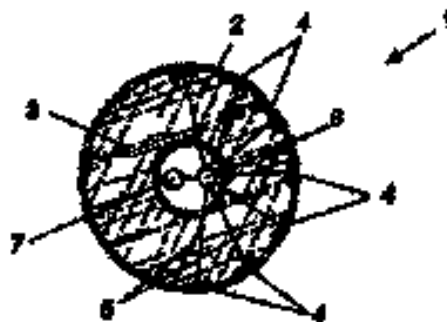


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1757333 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05826697.4-16/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JOSE ANTONIO HERNANDEZ REINA
Tomas Capdepon No.8-1A,03160 ALMORA-
DI ALICANTE, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSE ANTONIO HERNANDEZ REINA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Κηφισίας 332, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Κηφισίας 332,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ
ΣΕ ΚΤΗΡΙΟ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την εξουδετέρωση φωτιάς προκληθείσας σε κτήριο χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι φέρει εκρηκτικό μηχανισμό ο οποίος αποτελείται από κοίλο σώμα, το εσωτερικό του οποίου φέρει φορτίο αντιπυρικού υλικού και ενεργοποιητή, ο οποίος όταν προσκρούσει στην επιφάνεια του κτηρίου ενεργοποιεί τον πυροκροτητή, ο οποίος προκαλεί την έκρηξη της γόμωσης, διασκορπίζοντας το αντιπυρικό υλικό σε όλη την επιφάνεια της ακτίνας δράσης, ο πυροκροτητής και η εκρηκτική γόμωση περιέχονται σε δοχείο και ο πυροκροτητής συνδέεται μέσω ηλεκτρικού καλωδίου με, ένα ή περισσότερους ενεργοποιητές, οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι στην επιφάνεια του σώματος του εκρηκτικού μηχανισμού.

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)
1082341 - 08/12/2010	AGENSYS, INC.	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	3074398
1112077 - 15/12/2010	DERMTECH INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ	3074476
1128814 - 05/01/2011	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΛΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3074434
1183528 - 15/12/2010	MST TECHNOLOGY GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΜΟΝΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΗΗΤΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	3074463
1216664 - 01/12/2010	CREDO STAHLWARENFABRIK GUSTAV KRACHT GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΕΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3074385
1232162 - 26/01/2011	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΙΛΑΖΑΝΗΣ Ή/ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΙΛΑΖΑΝΗΣ	3074427
1242569 - 02/02/2011	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗ ΡΟΗ	3074519
1272165 - 01/12/2010	BPSI HOLDINGS, INC. EVONIK ROHM GMBH	ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3074397
1276463 - 15/12/2010	BIOLIFE, L.L.C.	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3074493
1278748 - 23/03/2011	ICOS CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ 3- ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	3074580
1288205 - 02/02/2011	AJINOMOTO CO., INC.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ	3074447
1295263 - 19/01/2011	SICPA HOLDING SA	ΧΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥΣΑ ΤΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑ	3074378
1315519 - 29/12/2010	TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	3074592
1321144 - 08/12/2010	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. ASAHI GLASS COMPANY LTD.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ	3074436
1333729 - 08/12/2010	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΠΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ	3074423
1348928 - 05/01/2011	BENELLI ARMI S.P.A.	ΛΑΒΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟΥ ΟΠΛΟΥ	3074604
1360047 - 05/01/2011	ENVIRONMENTAL RECYCLING TECHNOLOGIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	3074570
1360288 - 16/02/2011	DYAX CORP.	ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	3074603
1370504 - 17/11/2010	SERASTONE TECNOLOGIA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3074515
1372323 - 02/02/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	3074490
1378571 - 12/01/2011	MERCK SERONO BIODEVELOPMENT	5' ESTs ΓΙΑ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	3074589

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1381385 - 09/02/2011	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΠΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΦΤΩΧΑ ΣΕ ΨΕΥΔΑΡ- ΓΥΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑ- ΘΕΡΟΤΗΤΑ	3074395
1389450 - 23/03/2011	TUTOGEN MEDICAL GMBH	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΗΛΗΣ	3074550
1395289 - 15/12/2010	SANG, CHRISTINE, DR.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΙΘΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩ- ΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Ν-ΜΕΘΥΛ-D-ΑΣΠΑΡΤΙΚΩΝ (NMDA)	3074469
1402266 - 12/01/2011	PREMACURE AB	ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΠΡΩΙΜΟΤΗΤΑΣ	3074386
1402457 - 09/02/2011	CALIPER CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕ- ΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3074576
1403431 - 16/03/2011	JAPAN TOBACCO INC.	ΧΑΡΤΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3074560
1405638 - 09/02/2011	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 1-ΦΑΙΝΥΛ- 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΚΙ- ΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3'-ΥΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΣΗΣ ΚΥ- ΣΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ / Η ΤΗΣ ΜΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙ- ΔΑΣ	3074562
1411954 - 15/12/2010	PHARMASSET, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛ- ΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	3074410
1412317 - 22/12/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΕΣ, ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ	3074523
1414861 - 01/12/2010	PERLAN THERAPEUTICS, INC.	ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ICAM-1, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3074371
1415507 - 22/12/2010	HEAR-WEAR TECHNOLOGIES, LLC	ΟΠΙΣΘΟΩΤΙΑΙΑ / ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕ- ΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ	3074544
1423419 - 19/01/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΥΒΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΝΑΪΣΣΕ- ΡΙΑΣ	3074475
1425576 - 15/12/2010	ENVIRONMENTAL SYSTEMS PRODUCTS HOLDINGS INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3074471
1439713 - 29/12/2010	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	3074575
1461141 - 29/12/2010	NALCO COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥ- ΜΕΡΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3074587
1467687 - 01/12/2010	FULLER, JOHN ROBERT	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΒΛΕΦΑ- ΡΑ	3074372
1468930 - 22/12/2010	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECH- NOLOGY	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	3074513
1486731 - 15/12/2010	LEI, HOU CHONG	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3074404
1487802 - 29/12/2010	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΑΡΥΛ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΝΕΥΡΟΤΕΝΣΙΝΗΣ	3074460
1493817 - 29/12/2010	KEYGENE N.V.	ΑΝΤΟΧΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΦΥΤΟΥ	3074445
1494693 - 08/12/2010	BIOGEN IDEC MA INC.	ΚΡΙΠΤΟ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3074409
1496745 - 26/01/2011	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙ- ΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3074482
1500753 - 22/12/2010	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕΣΩ ΞΗΡΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	3074542
1513374 - 22/12/2010	WILHELM GRONBACH GMBH & CO. KG	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΡΤΑΡΙ	3074535

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1524470 - 26/01/2011	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3074511
1533429 - 15/12/2010	VINZENZ HARRER GMBH	ΣΥΝΔΕΣΗ	3074483
1538100 - 22/12/2010	AMVAC CHEMICAL CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΔΟΧΕΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3074456
1539956 - 26/01/2011	SUGEN, INC.	GEF-H1b: ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3074437
1554046 - 22/12/2010	LOESCHE GMBH	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ	3074534
1558254 - 15/12/2010	RAUT, RAJEEV	Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	3074390
1558463 - 29/12/2010	STANDFAST ENTERPRISES PTY LTD	ΜΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3074597
1572522 - 22/12/2010	SAINIO, SIMO-PEKKA	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΑΣΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3074551
1572726 - 08/12/2010	PHARMA MAR, S.A.U.	ΕΝΩΣΗ 4-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΗΣ ΚΑΛΑΛΛΙΔΗΣ F	3074422
1578778 - 26/01/2011	IPSEN PHARMA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΚΡΕΛΙΝΗΣ	3074381
1579263 - 01/12/2010	SINVENT AS THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVER- SITY	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3074366
1589008 - 19/01/2011	ASTRAZENECA AB	ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΙΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΨΥΧΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3074500
1589883 - 29/12/2010	SANATMETAL KFT.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΥ ΚΑΡΦΙΟΥ	3074518
1596879 - 22/12/2010	PHARMA MAR, S.A.U.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΛΑΛΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	3074405
1602776 - 15/12/2010	DE' LONGHI S.P.A.	ΣΙΔΕΡΟ ΑΤΜΟΥ	3074454
1605937 - 15/12/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3074496
1613599 - 15/12/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-(ΑΛΟΑΚΕΤΥΛΟ)-8-(ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΩΝ)-(1Η)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΩΝ	3074497
1618888 - 05/01/2011	THE UNIVERSITY OF ROCHESTER	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΚΑΨΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΘΗΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΙΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3074379
1623078 - 22/12/2010	ROITMAIR, HELMUT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3074522
1626912 - 05/01/2011	SARA LEE/DE N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΓΕΜΑΤΗ ΜΕ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΚΑΦΕ	3074403
1628685 - 08/12/2010	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΤΙ-ΪΚΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	3074382
1632574 - 08/12/2010	ZYMOGENETICS, INC.	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3074424
1634360 - 02/02/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ	3074428
1634589 - 23/02/2011	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΞΑΝΕΞΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	3074571
1637138 - 01/12/2010	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ Ή ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙ Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ NIDDM	3074365

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1638415 - 15/12/2010	NESTEC S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΩΤΗΣ Η ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	3074450
1643581 - 09/02/2011	ITM POWER (RESEARCH) LIMITED	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3074563
1649670 - 15/12/2010	TELEKOM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074470
1651080 - 15/12/2010	STOKKE AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΥΨΟΥΣ ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΟΔΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	3074501
1651232 - 22/12/2010	SYNTA PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	3074543
1651296 - 19/01/2011	GLAXO GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3074607
1651557 - 19/01/2011	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	3074402
1653365 - 02/03/2011	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΠΡΟΣΚΑΙΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3074610
1654363 - 15/12/2010	AVI BIOPHARMA, INC.	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ	3074384
1662911 - 16/02/2011	CFT S.P.A.	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΥΜΟΥ ΤΟΜΑΤΑΣ	3074419
1664035 - 16/02/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4 ΔΙ(ΕΤΕΡΟ)-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ZAP-70 ΚΑΙ / Η SYK	3074619
1666425 - 09/02/2011	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΗΤΡΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΦΤΙΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΣΙΔΗΡΟ	3074612
1667318 - 09/03/2011	C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	3074622
1671942 - 16/02/2011	SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ L-ΤΡΥΠΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΛΕΒΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	3074569
1673398 - 29/12/2010	MICROMET AG	ΠΟΛΛΑΠΛΟΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΠΟΑΝΟΣΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ CD3-ΣΥΝΔΕΤΕΣ	3074579
1677795 - 05/01/2011	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	3074608
1678297 - 15/12/2010	MEDIMMUNE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3074448
1690754 - 15/12/2010	WESTON, WALTER STEPHEN	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3074504
1698883 - 19/01/2011	HEMOCUE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΗ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΑΙΜΟΛΥΜΕΝΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	3074605
1702839 - 26/01/2011	MARIMATIC OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3074449
1714401 - 29/12/2010	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΑΔΙΟΔΙΕΠΙΛΟΓΩΝ ΜΙΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074573
1717237 - 29/12/2010	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3074536
1720882 - 05/01/2011	SCHERING CORPORATION PHARMACOPEIA, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ ΚΙΝΑΣΗΣ	3074599
1721676 - 29/12/2010	VOLKSWAGEN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΧΝΟΥΔΙΟΥ	3074594

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1722938 - 02/02/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3074591
1722946 - 05/01/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ	3074401
1724354 - 22/12/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3074492
1725233 - 05/01/2011	SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO. LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ SNS-595 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3074565
1726529 - 23/02/2011	BALL PACKAGING EUROPE GMBH	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΣΤΗΛΕΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	3074495
1729369 - 05/01/2011	TYCO ELECTRONICS AMP GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΥΛΛΟΕΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3074465
1732575 - 29/12/2010	OSTEOLOGIX A/S	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΟΣΤΩΝ	3074593
1735582 - 22/12/2010	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΒΛΗΜΑ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	3074453
1735584 - 29/12/2010	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕ ΜΕΣΟ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑ	3074458
1741051 - 19/01/2011	NAGRAID SA	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΕΣ	3074581
1745115 - 15/12/2010	NICK, WOLFGANG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΗΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ / Η ΑΠΟ ΕΛΛΙΟΥΧΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ	3074487
1747023 - 05/01/2011	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΠΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HCV ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ	3074601
1748003 - 09/03/2011	MAIER & FABRIS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3074626
1748789 - 29/12/2010	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD) IMMUNOCLIN LTD	IL-22 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3074584
1750667 - 05/01/2011	GILEAD SCIENCES ,INC.	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ / ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3074564
1751273 - 16/02/2011	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΗ WS727713	3074574
1752719 - 02/02/2011	KERMI GMBH	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	3074552
1757333 - 29/12/2010	JOSE ANTONIO HERNANDEZ REINA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΟ	3074629
1764281 - 22/12/2010	LINK TREASURE LIMITED	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΟΤΣΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	3074520
1765349 - 19/01/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ (COPD)	3074444
1766434 - 09/02/2011	CAVOTEC MSL HOLDINGS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΡΟΜΠΟΤ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΑΤΟΣ	3074429
1772145 - 23/03/2011	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3074588
1772413 - 15/12/2010	WITTUR HOLDING GMBH	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ (ΜΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΒΟΛΟΥ)	3074383

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1773726 - 05/01/2011	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΨΥΞΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΛΑΙΜΟΥ	3074613
1778013 - 26/01/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3074494
1778272 - 09/02/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	3074620
1781299 - 22/12/2010	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3074380
1785142 - 22/12/2010	SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V.	ΑΓΩΓΗ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ (CKD) ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ	3074548
1786580 - 01/12/2010	FUNCTIONAL MICROSTRUCTURES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΟΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3074389
1787592 - 29/12/2010	CAREFUSION 2200, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΣΤΟΥ	3074467
1791830 - 29/12/2010	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3074577
1793844 - 08/12/2010	DEBIOPHARM S.A.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ [D-ΜΕΑΛΑ]3-[ΕΤΥΑΛ]4-ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ [D-ΜΕΑΛΑ]3-[ΕΤΥΑΛ]4-ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ	3074553
1794047 - 05/01/2011	HONDA MOTOR CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	3074533
1797088 - 05/01/2011	NEUROSEARCH A/S	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ CHROMEN-2-ONE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΔΟΤΗ ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ (ΜΟΝΟΑΜΙΝΕ)	3074502
1798241 - 19/01/2011	ETAT FRANCAIS REPRESENTÉ PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΒΟΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗΣ	3074442
1799052 - 22/12/2010	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	3074514
1807504 - 23/02/2011	ARES TRADING S.A.	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΟΡΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3074491
1810938 - 15/12/2010	TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ	3074400
1827379 - 15/12/2010	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΚΥΛΟΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	3074461
1831378 - 01/12/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΦΥΤΑ ΖΑΧΑΡΟΚΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	3074368
1837293 - 15/12/2010	JAPAN TOBACCO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ-ΓΛΩΣΣΑ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΜΟΡΦΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΗΣ	3074462
1838501 - 26/01/2011	EXECHON AB	ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3074441
1842680 - 19/01/2011	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΡΤΑ Ή ΔΕΙΚΤΗΣ	3074609
1843655 - 29/12/2010	PACINI, MAURIZIO VOLTERRANI, MARCO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	3074582
1844869 - 12/01/2011	SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	3074416
1851486 - 08/12/2010	GABANYI, PETER GABANYI, ANNETTE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3074376

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1854762 - 15/12/2010	NABALTEC AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΟΥΧΟ ΑΡΓΙΛΟ	3074393
1856531 - 29/12/2010	GLYCOMINDS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3074568
1859193 - 15/12/2010	FERRERO RUBINETTERIE S.R.L.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	3074507
1871353 - 22/12/2010	ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY, A DIVISION OF YESHIVA UNIVERSITY	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙ-EGFR ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3074618
1881977 - 05/01/2011	CHROMA THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ (HISTONE DEACETYLASE)	3074530
1883392 - 22/12/2010	NAVINTA, LLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΤΟΝΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΣΗΣ ΡΟΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ	3074537
1890731 - 09/02/2011	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3074479
1891066 - 22/12/2010	IRM, LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3074443
1891331 - 12/01/2011	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ	3074586
1892192 - 01/12/2010	MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3074373
1896364 - 22/12/2010	S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT	ΚΟΝΙΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3074435
1899242 - 23/02/2011	NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3074625
1900362 - 12/01/2011	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΘΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3074417
1902791 - 05/01/2011	SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΑΣΗΣ	3074392
1903942 - 15/12/2010	MENDOR OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	3074505
1905443 - 15/12/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO THE UNIVERSITY OF TOKYO	ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΕΑΛΟΖΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	3074455
1909938 - 05/01/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΤΙΑΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	3074426
1910172 - 15/12/2010	FLACKPULL	ΦΥΣΙΓΤΑ ΜΕ ΚΑΠΙΑΚΙ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΓΕΜΙΖΕΙ Μ' ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕ ΥΠΟΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3074478
1915150 - 26/01/2011	MERCK PATENT GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΜΡΚ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3074498
1915460 - 29/12/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ HER	3074508
1919874 - 26/01/2011	OTSUKA PHARMACEUTICAL COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ BENZAZEΠΙΝΗΣ Η ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	3074590
1921414 - 22/12/2010	PLASAN SASA LTD.	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	3074531

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1922334 - 05/01/2011	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ I Ή II ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ	3074624
1923328 - 15/12/2010	JAPAN TOBACCO, INC.	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΑΥΤΟ	3074451
1923331 - 29/12/2010	JAPAN TOBACCO, INC.	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΑΥΤΟ	3074452
1926483 - 01/12/2010	NOVARTIS AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3074387
1931629 - 22/12/2010	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ PENΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΣΘΗΚΗΣ	3074425
1931704 - 15/12/2010	ZYMOGENETICS, L.L.C. BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ IL-29	3074506
1940320 - 22/12/2010	WEST HERTFORDSHIRE HOSPITALS NHS TRUST	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ	3074547
1940321 - 15/12/2010	JENAVALVE TECHNOLOGY INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3074503
1942744 - 08/12/2010	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΗΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ	3074421
1946898 - 26/01/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3074524
1948606 - 05/01/2011	NSAB, FILIAL AF NEUROSEARCH SWEDEN AB, SVERIGE	3,5-ΔΙΣ-ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ PHENYL-PIPERIDINES ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE)	3074529
1956995 - 29/12/2010	UROTECH PTY LTD	ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΘΟΝΙΟ	3074583
1957444 - 26/01/2011	NEVES DA SILVA RUAS DA SILVA, MARIA DO CARMO RUAS DA SILVA, MIGUEL SILVA SERRA, JOAO PEDRO RUAS DA SILVA, JORGE	2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ 6-ΣΟΥΛΦΟΟΞΥΕΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3074596
1960032 - 15/12/2010	ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3074418
1962836 - 29/12/2010	ARCION THERAPEUTICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3074532
1971417 - 16/02/2011	PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ CO ΚΑΙ NOX ΣΕ ΑΠΑΕΡΙΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗ	3074488
1973787 - 08/12/2010	INTER IKEA SYSTEMS B.V.	ΠΑΛΕΤΑ (ΦΟΡΕΑΣ ΦΟΡΤΙΩΝ)	3074391
1980169 - 02/02/2011	CORDSTRAP B.V.	ΠΟΡΙΠΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΓΑΘΩΝ	3074446
1981416 - 22/12/2010	ALCON, INC.	ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	3074510
1982928 - 29/12/2010	IMPRESS GROUP B.V.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ, ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ, ΠΡΟΣΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3074557
1985858 - 01/12/2010	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	3074374
1989934 - 29/12/2010	MELECS EWS GMBH & CO KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΠΛΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3074394
1993595 - 22/12/2010	STATHOPOULOS, APOSTOLOS	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΟΓΟΝΙΔΙΑΚΑ Η ΞΕΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3074545

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1994036 - 22/12/2010	COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH	ΝΕΟΣ ΔΙΚΑΡΒΑΝΙΟΝΤΙΚΟΣ ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3074549
1994937 - 29/12/2010	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNO-THERAPY	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3074572
1996515 - 01/12/2010	COLOROBRIA ITALIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟ ₂ ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΚΑΙ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ	3074388
2001483 - 05/01/2011	TROPHOS	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3074561
2001769 - 05/01/2011	JEIL INDUSTRY CO., LTD.	ΣΑΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	3074566
2002803 - 22/12/2010	ALCON, INC.	ΑΚΙΔΑ ΑΨΑΛΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ ΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΗΓΗ	3074516
2010110 - 02/02/2011	SUMMIT MEDICAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ	3074481
2012764 - 12/01/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	3074615
2016104 - 22/12/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΙΝΟΥΛΙΝΗ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3074539
2017193 - 15/12/2010	GOGLIO S.P.A.	ΟΡΘΙΑ, ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ	3074399
2017276 - 19/01/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΙΟΝΟΥ	3074472
2020070 - 29/12/2010	FONG SEE NI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ ΓΕΙΩΣΗΣ	3074595
2023466 - 12/01/2011	ELCO-E-TRADE S.R.L.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ	3074617
2025588 - 22/12/2010	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	3074406
2032193 - 22/12/2010	ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΛΕΡΑ	3074509
2032593 - 02/02/2011	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA	ΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΟΜΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ Β-ΕΤΕΡΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ	3074628
2033702 - 19/01/2011	EVONIK ENERGY SERVICES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ	3074485
2038294 - 08/12/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-ΑΝΔΡΟΣΤ-4-ΕΝΟ-17, 17-ΣΠΕΙΡΟΑΙΘΕΡΕΣ (18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-20-ΣΠΕΙΡΟΞ-4-ΕΝ-3-ΟΝΕΣ) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3074432
2051844 - 01/12/2010	ITW GUNTHER	ΠΛΑΚΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ	3074370
2054416 - 05/01/2011	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3074459
2055640 - 16/02/2011	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	3074457
2055786 - 26/01/2011	SUGEN, INC.	ΦΩΣΦΟΕΙΔΙΚΑ ΡΑΚ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤ	3074525

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2060484 - 16/02/2011	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΟΙΩΝ	3074585
2068825 - 26/01/2011	M & P PATENT AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΩΝ	3074375
2068938 - 19/01/2011	NOVARTIS AG	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ ΤΗΣ ΦΙΛΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ ABL	3074621
2071352 - 12/01/2011	THE TECHNOLOGY PARTNERSHIP PLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΦΩΤΟΣ	3074554
2074261 - 15/12/2010	EDILON)(SEDRA B.V.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΘΡΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3074480
2077128 - 22/12/2010	UNOMEDICAL A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3074540
2078533 - 12/01/2011	CARMAT	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	3074411
2079150 - 05/01/2011	SALEWSKI, MICHAEL	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	3074558
2080622 - 23/02/2011	SEIKO EPSON CORPORATION	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3074602
2080813 - 05/01/2011	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ DNA ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΕΣ	3074606
2081009 - 05/01/2011	SERCAL BELGIUM	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	3074369
2081722 - 26/01/2011	GEA ENERGIETECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3074464
2083887 - 02/02/2011	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	3074433
2089032 - 15/12/2010	N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗ Ή ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ	3074414
2089081 - 08/12/2010	UNOMEDICAL A/S	ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ	3074430
2094694 - 26/01/2011	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΙΚΛΙΔΙΝΗΣ ΑΠΟ (ΕΤΕΡΟ) ΑΡΥΛΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	3074538
2104535 - 29/12/2010	IRM LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΥΛΟΥ	3074440
2106999 - 29/12/2010	STX FRANCE S.A.	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3074473
2107055 - 16/03/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3074611
2113462 - 26/01/2011	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΚΩΝ	3074466
2114810 - 12/01/2011	H. HENSELER AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΥΝΤΗΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3074555
2119385 - 22/12/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΦΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3074512
2120884 - 29/12/2010	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3074567
2122224 - 19/01/2011	KANON LOADING EQUIPMENT B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	3074556

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2122649 - 05/01/2011	ABB S.P.A.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΖΕΥΚΤΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΖΕΥΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3074600
2123277 - 02/02/2011	MEIJI SEIKA KAISHA LTD.	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3074367
2128170 - 22/12/2010	INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ	3074517
2128359 - 19/01/2011	KABA GMBH	ΑΘΡΑΥΣΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3074474
2132495 - 29/12/2010	HATICON GMBH	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3074578
2133349 - 12/01/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	3074408
2138392 - 23/02/2011	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΦΛΑΣ	3074614
2140702 - 29/12/2010	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΔΟΚΥΨΕΛΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074468
2147262 - 08/12/2010	HATICON GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3074420
2150113 - 08/12/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3074431
2151235 - 16/02/2011	DR. FALK PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3074413
2151472 - 29/12/2010	SOCIEDAD ANONIMA MINERA CATALANO-ARAGONESA (SAMCA)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3074412
2155488 - 26/01/2011	BODDINGTON IP LIMITED	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3074623
2155975 - 12/01/2011	PIPELIFE NEDERLAND B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3074627
2161028 - 05/01/2011	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΎΠΕΡΤΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3074396
2165879 - 12/01/2011	VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3074486
2167150 - 22/12/2010	ALMA MATER STUDIORUM -UNIVERSITA' DI BOLOGNA ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΤΟΥ	3074439
2167412 - 22/12/2010	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΠΥΡΗΝΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΕΥΣΕΙ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ	3074546
2168689 - 05/01/2011	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3074616
2173196 - 16/02/2011	N.V. NUTRICIA	Η ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ	3074489
2173225 - 29/12/2010	BOGANI, GIUSEPPE	ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ	3074598
2175713 - 22/12/2010	CLABER S.P.A	ΟΔΗΓΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΙ AC ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΩΝ ΚΑΙ DC ΔΙΣΤΑΘΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΩΝ	3074438
2175866 - 29/12/2010	CHEMO IBERICA S.A.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥ(ΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗΣ)	3074559

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2177187 - 26/01/2011	LIVEDO CORPORATION	ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ-ΠΛΕΣ ΔΙΠΛΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3074377
2178504 - 05/01/2011	LABORATOIRES THEA	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3074407
2179947 - 22/12/2010	MEC @ MAT S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3074526
2189459 - 19/01/2011	MERCK EPROVA AG	ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 5-ΜΕΘΥΛΟ-(6S)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3074499
2192896 - 12/01/2011	NEUROSEARCH A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ CARBONYLAMINO ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3074528
2197810 - 26/01/2011	KNAUF GIPS KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΘΕΠΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ - ΘΕΠΚΟΥ ΒΑΡΙΟΥ	3074484
2199196 - 26/01/2011	KWANG YANG MOTOR CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	3074477
2203439 - 26/01/2011	ORTHO -MCNEIL -JANSSEN PHARMACEUTICALS INC. ADDEX PHARMA S.A.	1',3'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-4-ΦΑΙΝΥΛ-3,4,5,6-ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟ-2Η, 1'Η-[1,4']ΔΙΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-2'-ΟΝΕΣ	3074415
2206656 - 29/12/2010	URSA INSULATION, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ, ΣΥΝΤΑΡΤΗΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	3074527
2208384 - 12/01/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074521
2210512 - 22/12/2010	HIPP + PARTNER CONSULT LTD. GORTON, TIM	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ	3074541

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABB S.P.A.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΖΕΥΚΤΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΖΕΥΚΤΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2122649 - 05/01/2011	3074600
<i>ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3-ΔΙΑΡΥΛ-ΠΥΡΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ ΝΕΥΡΟΤΕΝΣΙΝΗΣ	1487802 - 29/12/2010	3074460
<i>ADDEX PHARMA S.A.</i>	1',3'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-4-ΦΑΙΝΥΛ-3,4,5,6-ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟ-2Η, 1'Η-[1,4']ΔΙΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-2'-ΟΝΕΣ	2203439 - 26/01/2011	3074415
<i>AGENSYS, INC.</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	1082341 - 08/12/2010	3074398
<i>AJINOMOTO CO., INC.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ	1288205 - 02/02/2011	3074447
<i>ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY, A DIVISION OF YESHIVA UNIVERSITY</i>	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΞΑΝΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙ-EGFR ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1871353 - 22/12/2010	3074618
<i>ALCON, INC.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1960032 - 15/12/2010	3074418
<i>ALCON, INC.</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΑΕΡΑ	2032193 - 22/12/2010	3074509
<i>ALCON, INC.</i>	ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ	1981416 - 22/12/2010	3074510
<i>ALCON, INC.</i>	ΑΚΙΔΑ ΑΪΛΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ ΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΗΓΗ	2002803 - 22/12/2010	3074516
<i>ALMA MATER STUDIORUM -UNIVERSITA' DI BOLOGNA</i>	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΤΟΥ	2167150 - 22/12/2010	3074439
<i>AMVAC CHEMICAL CORPORATION</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΔΟΧΕΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1538100 - 22/12/2010	3074456
<i>ARCION THERAPEUTICS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	1962836 - 29/12/2010	3074532
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΟΡΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	1807504 - 23/02/2011	3074491
<i>ASAHI GLASS COMPANY LTD.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ	1321144 - 08/12/2010	3074436
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ 1-ΦΑΙΝΥΛ-1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-3'-ΥΛΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΣΗΣ ΚΥΣΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ / Η ΤΗΣ ΜΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΙΤΙΔΑΣ	1405638 - 09/02/2011	3074562
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΗ WS727713	1751273 - 16/02/2011	3074574
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΙΚΛΙΔΙΝΗΣ ΑΠΟ (ΕΤΕΡΟ) ΑΡΥΛΚΥΚΛΟΕΠΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ	2094694 - 26/01/2011	3074538
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΤΙΔΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	1909938 - 05/01/2011	3074426
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΟΡΙΟ DNA ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1724354 - 22/12/2010	3074492
<i>AVI BIOPHARMA, INC.</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΙΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ	1654363 - 15/12/2010	3074384
<i>BALL PACKAGING EUROPE GMBH</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΣΤΗΛΕΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ	1726529 - 23/02/2011	3074495

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	1496745 - 26/01/2011	3074482
BAYER CROPSCIENCE AG	ΦΥΤΑ ΖΑΧΑΡΟΚΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΑ	1831378 - 01/12/2010	3074368
BAYER CROPSCIENCE AG	ΙΝΟΥΛΙΝΗ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	2016104 - 22/12/2010	3074539
BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-ΑΝΔΡΟΣΤ-4-ΕΝΟ-17, 17-ΣΠΕΙΡΟΛΙΘΕΡΕΣ (18-ΜΕΘΥΛΟ-19-NOP-20-ΣΠΕΙΡΟΞ-4-ΕΝ-3-ΟΝΕΣ) ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΧΟΥΝ	2038294 - 08/12/2010	3074432
BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΠΗΔΑΛΙΟ ΠΛΟΙΩΝ	2060484 - 16/02/2011	3074585
BENELLI ARMI S.P.A.	ΛΑΒΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΟΥ ΟΠΛΟΥ	1348928 - 05/01/2011	3074604
BIOGEN IDEC MA INC.	ΚΡΙΠΤΟ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1494693 - 08/12/2010	3074409
BIOLIFE, L.L.C.	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	1276463 - 15/12/2010	3074493
BODDINGTON IP LIMITED	ΣΥΜΠΙΕΣΙΜΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	2155488 - 26/01/2011	3074623
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2120884 - 29/12/2010	3074567
BOGANI, GIUSEPPE	ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ	2173225 - 29/12/2010	3074598
BPSI HOLDINGS, INC.	ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1272165 - 01/12/2010	3074397
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ IL-29	1931704 - 15/12/2010	3074506
C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	1667318 - 09/03/2011	3074622
CALIPER CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1402457 - 09/02/2011	3074576
CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1781299 - 22/12/2010	3074380
CAREFUSION 2200, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΣΤΟΥ	1787592 - 29/12/2010	3074467
CARMAT	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	2078533 - 12/01/2011	3074411
CAVOTEC MSL HOLDINGS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΡΟΜΠΟΤ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΑΤΟΣ	1766434 - 09/02/2011	3074429
CFT S.P.A.	ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΥΜΟΥ ΤΟΜΑΤΑΣ	1662911 - 16/02/2011	3074419
CHEMO IBERICA S.A.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΛΥ(ΑΛΛΥΛΑΜΙΝΗΣ)	2175866 - 29/12/2010	3074559
CHROMA THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ (HISTONE DEACETYLASE)	1881977 - 05/01/2011	3074530
CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	2083887 - 02/02/2011	3074433
CLABER S.P.A	ΟΔΗΓΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΙ ΑΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΩΝ ΚΑΙ DC ΔΙΣΤΑΘΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΩΝ	2175713 - 22/12/2010	3074438
CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΙΛΑΖΑΝΗΣ Ή/ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΙΛΑΖΑΝΗΣ	1232162 - 26/01/2011	3074427

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COLOROBRIA ITALIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟ2 ΥΠΟ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΚΑΙ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ	1996515 - 01/12/2010	3074388
CORDSTRAP B.V.	ΠΟΡΙΠΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΓΑΘΩΝ	1980169 - 02/02/2011	3074446
COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH	ΝΕΟΣ ΔΙΚΑΡΒΑΝΙΟΝΤΙΚΟΣ ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1994036 - 22/12/2010	3074549
CREDO STAHLWARENFABRIK GUSTAV KRACHT GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΕΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1216664 - 01/12/2010	3074385
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ ΤΗ ΝΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙ Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ ΝΙΔΔΜ	1637138 - 01/12/2010	3074365
DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO. LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ SNS-595 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	1725233 - 05/01/2011	3074565
DE' LONGHI S.P.A.	ΣΙΔΕΡΟ ΑΤΜΟΥ	1602776 - 15/12/2010	3074454
DEBIOPHARM S.A.	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ [D-ΜΕΑΛΑ]3-[ΕΤΥΑΛ]4-ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ [D-ΜΕΑΛΑ]3-[ΕΤΥΑΛ]4-ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ	1793844 - 08/12/2010	3074553
DERMTECH INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ	1112077 - 15/12/2010	3074476
DR. FALK PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	2151235 - 16/02/2011	3074413
DYAX CORP.	ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ	1360288 - 16/02/2011	3074603
EDILON)(SEDRA B.V.	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΘΡΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	2074261 - 15/12/2010	3074480
ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	1128814 - 05/01/2011	3074434
ELCO-E-TRADE S.R.L.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΙΣΧΥΟΣ	2023466 - 12/01/2011	3074617
ENVIRONMENTAL RECYCLING TECHNOLOGIES PLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	1360047 - 05/01/2011	3074570
ENVIRONMENTAL SYSTEMS PRODUCTS HOLDINGS INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1425576 - 15/12/2010	3074471
ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΟΡΟΥ ΒΟΘΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΟΞΥΚΥΚΛΙΝΗΣ	1798241 - 19/01/2011	3074442
EURO-CELTIQUE S.A.	ΟΠΠΟΙΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ (COPD)	1765349 - 19/01/2011	3074444
EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΝΟΥ	2017276 - 19/01/2011	3074472
EVONIK ENERGY SERVICES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ	2033702 - 19/01/2011	3074485
EVONIK ROHM GMBH	ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1272165 - 01/12/2010	3074397
EXECHON AB	ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΚΙΝΗΜΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	1838501 - 26/01/2011	3074441
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ HER	1915460 - 29/12/2010	3074508

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
FERRERO RUBINETTERIE S.R.L.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	1859193 - 15/12/2010	3074507
FLACKPULL	ΦΥΣΙΓΓΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΓΕΜΙΖΕΙ Μ' ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΜΕ ΥΠΟΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1910172 - 15/12/2010	3074478
FONG SEE NI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ ΓΕΙΩΣΗΣ	2020070 - 29/12/2010	3074595
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΠΙΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1890731 - 09/02/2011	3074479
FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	1985858 - 01/12/2010	3074374
FULLER, JOHN ROBERT	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΒΛΕΦΑΡΑ	1467687 - 01/12/2010	3074372
FUNCTIONAL MICROSTRUCTURES LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΟΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΟΣ ΜΙΚΡΟΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	1786580 - 01/12/2010	3074389
GABANYI, ANNETTE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	1851486 - 08/12/2010	3074376
GABANYI, PETER	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	1851486 - 08/12/2010	3074376
GEA ENERGIETECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2081722 - 26/01/2011	3074464
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΠΥΡΗΝΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΕΥΣΕΙ ΣΑΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ	2167412 - 22/12/2010	3074546
GILEAD SCIENCES ,INC.	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ / ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	1750667 - 05/01/2011	3074564
GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΤΙ-ΪΚΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	1628685 - 08/12/2010	3074382
GLAXO GROUP LIMITED	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1651296 - 19/01/2011	3074607
GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	1677795 - 05/01/2011	3074608
GLYCOMINDS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1856531 - 29/12/2010	3074568
GOGLIO S.P.A.	ΟΡΘΙΑ, ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ	2017193 - 15/12/2010	3074399
GORTON, TIM	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ	2210512 - 22/12/2010	3074541
GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	2012764 - 12/01/2011	3074615
H. HENSELER AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΣΥΝΤΗΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	2114810 - 12/01/2011	3074555
HATICON GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	2147262 - 08/12/2010	3074420
HATICON GMBH	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2132495 - 29/12/2010	3074578
HEAR-WEAR TECHNOLOGIES, LLC	ΟΠΙΣΘΟΩΤΙΑΙΑ / ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ	1415507 - 22/12/2010	3074544
HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΑ ΠΟΤΑ	1651557 - 19/01/2011	3074402
HEMOCUE AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΗ ΑΡΑΙΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΑΙΜΟΛΥΜΕΝΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΙΜΑ	1698883 - 19/01/2011	3074605
HIPP + PARTNER CONSULT LTD.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ	2210512 - 22/12/2010	3074541

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HONDA MOTOR CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	1794047 - 05/01/2011	3074533
<i>ICOS CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ 3- ΚΙΝΑΣΗΣ ΔΕΛΤΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΑΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ	1278748 - 23/03/2011	3074580
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ I Ή II ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ	1922334 - 05/01/2011	3074624
<i>IMMUNOCLIN LTD</i>	IL-22 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	1748789 - 29/12/2010	3074584
<i>IMPRESS GROUP B.V.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ, ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ, ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	1982928 - 29/12/2010	3074557
<i>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΚΩΝ	2113462 - 26/01/2011	3074466
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ	2128170 - 22/12/2010	3074517
<i>INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)</i>	IL-22 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	1748789 - 29/12/2010	3074584
<i>INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗ ΡΟΗ	1242569 - 02/02/2011	3074519
<i>INTER IKEA SYSTEMS B.V.</i>	ΠΑΛΕΤΑ (ΦΟΡΕΑΣ ΦΟΡΤΙΩΝ)	1973787 - 08/12/2010	3074391
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΠΡΟΣΚΑΙΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	1653365 - 02/03/2011	3074610
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΚΡΕΛΙΝΗΣ	1578778 - 26/01/2011	3074381
<i>IRM LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΥΛΟΥ	2104535 - 29/12/2010	3074440
<i>IRM, LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1891066 - 22/12/2010	3074443
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1717237 - 29/12/2010	3074536
<i>ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI</i>	ΠΟΡΩΔΕΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΤΟΥ	2167150 - 22/12/2010	3074439
<i>ITM POWER (RESEARCH) LIMITED</i>	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1643581 - 09/02/2011	3074563
<i>ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.</i>	ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ	1891331 - 12/01/2011	3074586
<i>ITW GUNTHER</i>	ΠΛΑΚΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ	2051844 - 01/12/2010	3074370
<i>JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY</i>	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	1994937 - 29/12/2010	3074572
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΧΑΡΤΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	1403431 - 16/03/2011	3074560
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΑΥΤΟ	1923328 - 15/12/2010	3074451

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΑΥΤΟ	1923331 - 29/12/2010	3074452
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ-ΓΛΩΣΣΑ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΜΟΡΦΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΗΣ	1837293 - 15/12/2010	3074462
<i>JEIL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΣΑΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΥΛΙΚΑ	2001769 - 05/01/2011	3074566
<i>JENAVALVE TECHNOLOGY INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΠΡΟΣΘΕ- ΣΕΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1940321 - 15/12/2010	3074503
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMIT- ED COMPANY</i>	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ	1942744 - 08/12/2010	3074421
<i>JOSE ANTONIO HERNANDEZ REINA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΚΤΗΡΙΟ	1757333 - 29/12/2010	3074629
<i>KABA GMBH</i>	ΑΘΡΑΥΣΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	2128359 - 19/01/2011	3074474
<i>KABUSHIKI KAISHA HAYASHIBARA SEIBUTSU KAGAKU KENKYUJO</i>	ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΕΑΛΟΖΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	1905443 - 15/12/2010	3074455
<i>KANON LOADING EQUIPMENT B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΦΟΡΤΩ- ΣΗΣ	2122224 - 19/01/2011	3074556
<i>KERMI GMBH</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	1752719 - 02/02/2011	3074552
<i>KEYGENE N.V.</i>	ΑΝΤΟΧΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΦΥΤΟΥ	1493817 - 29/12/2010	3074445
<i>KNAUF GIPS KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ - ΘΕΙΙΚΟΥ ΒΑΡΙΟΥ	2197810 - 26/01/2011	3074484
<i>KWANG YANG MOTOR CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΝΑ- ΦΛΕΞΗΣ	2199196 - 26/01/2011	3074477
<i>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΑΡ- ΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1772145 - 23/03/2011	3074588
<i>LABORATOIRES THEA</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2178504 - 05/01/2011	3074407
<i>LEI, HOU CHONG</i>	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1486731 - 15/12/2010	3074404
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΟΣΜΕΤΙΝΗΣ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2107055 - 16/03/2011	3074611
<i>LINK TREASURE LIMITED</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΡΟΤΣΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΛ- ΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1764281 - 22/12/2010	3074520
<i>LIVEDO CORPORATION</i>	ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΕΣ ΔΙΠΛΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΣΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	2177187 - 26/01/2011	3074377
<i>LOESCHE GMBH</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ	1554046 - 22/12/2010	3074534
<i>M & P PATENT AKTIENGESELLS- CHAFT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩ- ΣΕΩΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΥΡΟΔΙΑΒΙΒΑΣΤΩΝ	2068825 - 26/01/2011	3074375
<i>MAIER & FABRIS GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟΡΡΙΜ- ΜΑΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙ- ΜΕΝΩΝ	1748003 - 09/03/2011	3074626
<i>MARIMATIC OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1702839 - 26/01/2011	3074449
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFT- TEN E.V.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΛΚΥΛΟΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΕΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΦΟΡ- ΤΙΣΗΣ	1827379 - 15/12/2010	3074461

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MEC @ MAT S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΡΑΦΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2179947 - 22/12/2010	3074526
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1678297 - 15/12/2010	3074448
<i>MEIJI SEIKA KAISHA LTD.</i>	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	2123277 - 02/02/2011	3074367
<i>MELECS EWS GMBH & CO KG</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΠΛΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΕΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	1989934 - 29/12/2010	3074394
<i>MENDOR OY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	1903942 - 15/12/2010	3074505
<i>MERCK EPROVA AG</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΛΣ ΤΟΥ 5-ΜΕΘΥΛΟ-(6S)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2189459 - 19/01/2011	3074499
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΤΕΣ ΑΜΡΚ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1915150 - 26/01/2011	3074498
<i>MERCK SERONO BIODEVELOPMENT</i>	5' ESTS ΓΙΑ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	1378571 - 12/01/2011	3074589
<i>MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	2054416 - 05/01/2011	3074459
<i>MICROMET AG</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΟΕΠΙΠΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΠΟΑΝΟΣΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ CD3-ΣΥΝΔΕΤΕΣ	1673398 - 29/12/2010	3074579
<i>MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1892192 - 01/12/2010	3074373
<i>MST TECHNOLOGY GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΜΩΝΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΑΜΙΝΕΣ	1183528 - 15/12/2010	3074463
<i>N.V. NUTRICIA</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ	2173196 - 16/02/2011	3074489
<i>NABALTEC AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΑΛΙΟΥΧΟ ΑΡΓΙΛΟ	1854762 - 15/12/2010	3074393
<i>NAGRAID SA</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΕΣ	1741051 - 19/01/2011	3074581
<i>NALCO COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	1461141 - 29/12/2010	3074587
<i>NAVINTA, LLC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΣΟΤΟΝΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΣΗΣ ΡΟΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ	1883392 - 22/12/2010	3074537
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΩΤΗΣ Η ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	1638415 - 15/12/2010	3074450
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΦΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2119385 - 22/12/2010	3074512
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ	1799052 - 22/12/2010	3074514
<i>NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	1468930 - 22/12/2010	3074513
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ CHROMEN-2-ONE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΕΠΙΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΔΟΤΗ ΜΟΝΟΑΜΙΝΗΣ (ΜΟΝΟΑΜΙΝΕ)	1797088 - 05/01/2011	3074502

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ CARBONYLAMINO ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	2192896 - 12/01/2011	3074528
<i>NEVES DA SILVA RUAS DA SILVA, MARIA DO CARMO</i>	2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΕΥ 6-ΣΟΥΛΦΟΟΞΥΕΥΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1957444 - 26/01/2011	3074596
<i>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΘΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1900362 - 12/01/2011	3074417
<i>N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.</i>	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΧΟΥΣΑ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗ Ή ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ	2089032 - 15/12/2010	3074414
<i>NICK, WOLFGANG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΞΗ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ / Η ΑΠΟ ΕΛΛΙΟΥΧΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ	1745115 - 15/12/2010	3074487
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1926483 - 01/12/2010	3074387
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΡΕΝΙΝΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΣΘΗΚΗΣ	1931629 - 22/12/2010	3074425
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	1605937 - 15/12/2010	3074496
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-(ΑΛΟΑΚΕΤΥΛΟ)-8-(ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΩΝ)-(1Η)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΩΝ	1613599 - 15/12/2010	3074497
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4 ΔΙ(ΕΤΕΡΟ)-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ZAP-70 ΚΑΙ / Η SYK	1664035 - 16/02/2011	3074619
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	1778272 - 09/02/2011	3074620
<i>NOVARTIS AG</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ ΤΗΣ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΤΟΥ ABL	2068938 - 19/01/2011	3074621
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1899242 - 23/02/2011	3074625
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΙΘΙΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	1605937 - 15/12/2010	3074496
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5-(ΑΛΟΑΚΕΤΥΛΟ)-8-(ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΩΝ)-(1Η)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΩΝ	1613599 - 15/12/2010	3074497
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,4 ΔΙ(ΕΤΕΡΟ)-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ZAP-70 ΚΑΙ / Η SYK	1664035 - 16/02/2011	3074619
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	1778272 - 09/02/2011	3074620
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΥΒΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΜΕΡΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΝΑΪΣΣΕΡΙΑΣ	1423419 - 19/01/2011	3074475
<i>NSAB, FILIAL AF NEUROSEARCH SWEDEN AB, SVERIGE</i>	3,5-ΔΙΣ-ΑΝΤΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ PHENYL-PIPERIDINES ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE)	1948606 - 05/01/2011	3074529
<i>ORTHO -MCNEIL -JANSSEN PHARMACEUTICALS INC.</i>	1',3'-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-4-ΦΑΙΝΥΛ-3,4,5,6-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η, 1'Η-[1,4']ΔΙΠΥΡΙΔΙΝΥΛ-2'-ΟΝΕΣ	2203439 - 26/01/2011	3074415
<i>OSTEOLOGIX A/S</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΡΟΝΤΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΟΣΤΩΝ	1732575 - 29/12/2010	3074593
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΑΝΕΞΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	1634589 - 23/02/2011	3074571

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ Η ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	1919874 - 26/01/2011	3074590
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.</i>	ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΕΑΛΟΖΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	1905443 - 15/12/2010	3074455
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.</i>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΑΝΕΞΙΔΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	1634589 - 23/02/2011	3074571
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΜΗΤΡΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΦΤΙΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΣΙΔΗΡΟ	1666425 - 09/02/2011	3074612
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΨΥΞΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΛΑΙΜΟΥ	1773726 - 05/01/2011	3074613
<i>PACINI, MAURIZIO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	1843655 - 29/12/2010	3074582
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ	1439713 - 29/12/2010	3074575
<i>PERLAN THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ICAM-1, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1414861 - 01/12/2010	3074371
<i>PHARMA MAR, S.A.U.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΛΛΑΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ	1596879 - 22/12/2010	3074405
<i>PHARMA MAR, S.A.U.</i>	ΕΝΩΣΗ 4-ΜΕΘΥΛΕΞΑΝΟΪΚΗΣ ΚΑΛΛΑΛΙΔΗΣ F	1572726 - 08/12/2010	3074422
<i>PHARMACOPEIA, LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ ΚΙΝΑΣΗΣ	1720882 - 05/01/2011	3074599
<i>PHARMASSET, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ	1411954 - 15/12/2010	3074410
<i>PIPELIFE NEDERLAND B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ, ΟΠΩΣ ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2155975 - 12/01/2011	3074627
<i>PLASAN SASA LTD.</i>	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	1921414 - 22/12/2010	3074531
<i>POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1524470 - 26/01/2011	3074511
<i>PRACTAIR TECHNOLOGY, INC.</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ CO ΚΑΙ NOX ΣΕ ΑΠΑΕΡΙΟ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΗ	1971417 - 16/02/2011	3074488
<i>PREMACURE AB</i>	ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΠΡΩΙΜΟΤΗΤΑΣ	1402266 - 12/01/2011	3074386
<i>RAUT, RAJEEV</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΜΑΤΙΟΥ	1558254 - 15/12/2010	3074390
<i>REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	2168689 - 05/01/2011	3074616
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΒΛΗΜΑ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	1735582 - 22/12/2010	3074453
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΜΕ ΜΕΣΟ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑ	1735584 - 29/12/2010	3074458
<i>RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΜΕΣΩ ΞΗΡΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	1500753 - 22/12/2010	3074542
<i>ROITMAIR, HELMUT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1623078 - 22/12/2010	3074522
<i>RUAS DA SILVA, JORGE</i>	2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ 6-ΣΟΥΛΦΟΟΞΥΕΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1957444 - 26/01/2011	3074596

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RUAS DA SILVA, MIGUEL</i>	2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ 6-ΣΟΥΛΦΟΟΞΥΕΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1957444 - 26/01/2011	3074596
<i>S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT</i>	ΚΟΝΙΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	1896364 - 22/12/2010	3074435
<i>SAINIO, SIMO-PEKKA</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΑΣΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1572522 - 22/12/2010	3074551
<i>SALEWSKI, MICHAEL</i>	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ	2079150 - 05/01/2011	3074558
<i>SANATMETAL KFT.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΥ ΚΑΡΦΙΟΥ	1589883 - 29/12/2010	3074518
<i>SANG, CHRISTINE, DR.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Ν-ΜΕΘΥΛ-D-ΑΣΠΑΡΤΙΚΩΝ (NMDA)	1395289 - 15/12/2010	3074469
<i>SANOFL-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΠΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΦΤΩΧΑ ΣΕ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ	1381385 - 09/02/2011	3074395
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ	1321144 - 08/12/2010	3074436
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΓΕΜΑΤΗ ΜΕ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ, ΚΑΦΕ	1626912 - 05/01/2011	3074403
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΥΚΛΙΝΗ ΚΙΝΑΣΗΣ	1720882 - 05/01/2011	3074599
<i>SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΠΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗ	1333729 - 08/12/2010	3074423
<i>SERASTONE TECNOLOGIA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1370504 - 17/11/2010	3074515
<i>SERCAL BELGIUM</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	2081009 - 05/01/2011	3074369
<i>SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V.</i>	ΑΓΩΓΗ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ (CKD) ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ	1785142 - 22/12/2010	3074548
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥΣΑ ΤΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑ	1295263 - 19/01/2011	3074378
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ	1634360 - 02/02/2011	3074428
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	1372323 - 02/02/2011	3074490
<i>SIEMENS INDUSTRY, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΑΣΗΣ	1902791 - 05/01/2011	3074392
<i>SIEMENS INDUSTRY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	1844869 - 12/01/2011	3074416
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΕΣ, ΑΝΤΙΟΓΚΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ	1412317 - 22/12/2010	3074523
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA</i>	ΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΟΜΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ ΚΑΙ Β-ΕΤΕΡΟΑΝΔΡΟΣΤΑΝΩΝ	2032593 - 02/02/2011	3074628
<i>SILVA SERRA, JOAO PEDRO</i>	2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΞΥ 6-ΣΟΥΛΦΟΟΞΥΕΞΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1957444 - 26/01/2011	3074596
<i>SINVENT AS</i>	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1579263 - 01/12/2010	3074366
<i>SOCIEDAD ANONIMA MINERA CATALANO-ARAGONESA (SAMCA)</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2151472 - 29/12/2010	3074412
<i>STANDFAST ENTERPRISES PTY LTD</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1558463 - 29/12/2010	3074597

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>STATHOPOULOS, APOSTOLOS</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΛΟΓΟΝΙΔΙΑΚΑ Η ΞΕΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1993595 - 22/12/2010	3074545
<i>STOKKE AS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΥΨΟΥΣ ΕΝΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΘΛΑΣΚΟΠΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΟΔΟΣΤΗΡΙΓΜΑ	1651080 - 15/12/2010	3074501
<i>STX FRANCE S.A.</i>	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΕΣΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2106999 - 29/12/2010	3074473
<i>SUGEN, INC.</i>	GEF-H1B: ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ, ΣΥΜΠΛΟΚΑ, ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1539956 - 26/01/2011	3074437
<i>SUGEN, INC.</i>	ΦΩΣΦΟΕΙΔΙΚΑ ΡΑΚ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤ	2055786 - 26/01/2011	3074525
<i>SUMMIT MEDICAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ	2010110 - 02/02/2011	3074481
<i>SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ SNS-595 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	1725233 - 05/01/2011	3074565
<i>SUNOVION PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ L-ΤΡΥΓΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ ΛΕΒΑΛΒΟΥΤΕΡΟΛΗΣ	1671942 - 16/02/2011	3074569
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2150113 - 08/12/2010	3074431
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1778013 - 26/01/2011	3074494
<i>SYNTA PHARMACEUTICALS CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	1651232 - 22/12/2010	3074543
<i>TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ	1810938 - 15/12/2010	3074400
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	2133349 - 12/01/2011	3074408
<i>TECHNION RESEARCH AND DEVELOPMENT FOUNDATION LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ Ή ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΙΝΩΣΗΣ	1315519 - 29/12/2010	3074592
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΔΟΚΥΨΕΛΙΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2140702 - 29/12/2010	3074468
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2208384 - 12/01/2011	3074521
<i>TELEKOM DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1649670 - 15/12/2010	3074470
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΛΕΙΝΕΙ, ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΥΝΟΝΤΑΙ	2055640 - 16/02/2011	3074457
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1579263 - 01/12/2010	3074366
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΠΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HCV ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ ΣΤΟΧΟ	1747023 - 05/01/2011	3074601
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ	1722946 - 05/01/2011	3074401
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1946898 - 26/01/2011	3074524
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	1722938 - 02/02/2011	3074591
<i>THE TECHNOLOGY PARTNERSHIP PLC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΦΩΤΟΣ	2071352 - 12/01/2011	3074554

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE UNIVERSITY OF TOKYO</i>	ΥΓΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΕΑΛΟΖΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΥΣΗΣ ΙΣΤΟΥ	1905443 - 15/12/2010	3074455
<i>T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΑΔΙΟ-ΔΙΕΠΑΦΩΝ ΜΙΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1714401 - 29/12/2010	3074573
<i>TROPHOS</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΚΥΤΤΑΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	2001483 - 05/01/2011	3074561
<i>TUTOGEN MEDICAL GMBH</i>	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΗΛΗΣ	1389450 - 23/03/2011	3074550
<i>TYCO ELECTRONICS AMP GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΥΛΛΟΕΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	1729369 - 05/01/2011	3074465
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΪΠΕΡΤΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2161028 - 05/01/2011	3074396
<i>UNILEVER PLC</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΪΠΕΡΤΑΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2161028 - 05/01/2011	3074396
<i>UNOMEDICAL A/S</i>	ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ	2089081 - 08/12/2010	3074430
<i>UNOMEDICAL A/S</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	2077128 - 22/12/2010	3074540
<i>UROTECH PTY LTD</i>	ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΟΘΟΝΙΟ	1956995 - 29/12/2010	3074583
<i>URSA INSULATION, S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ, ΣΥΝΤΑΡΤΗΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	2206656 - 29/12/2010	3074527
<i>VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	2165879 - 12/01/2011	3074486
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΜΙΝΟΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1791830 - 29/12/2010	3074577
<i>VINZENZ HARRER GMBH</i>	ΣΥΝΔΕΣΗ	1533429 - 15/12/2010	3074483
<i>VOLKSWAGEN AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΧΝΟΥΔΙΟΥ	1721676 - 29/12/2010	3074594
<i>VOLTERRANI, MARCO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	1843655 - 29/12/2010	3074582
<i>WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG</i>	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΡΤΑ Ή ΔΕΙΚΤΗΣ	1842680 - 19/01/2011	3074609
<i>WEST HERTFORDSHIRE HOSPITALS NHS TRUST</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΚΡΙΩΜΑ	1940320 - 22/12/2010	3074547
<i>WESTON, WALTER STEPHEN</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΖΩΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1690754 - 15/12/2010	3074504
<i>WILHELM GRONBACH GMBH & CO. KG</i>	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΡΤΑΡΙ	1513374 - 22/12/2010	3074535
<i>WITTUR HOLDING GMBH</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ (ΜΕ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΘΑΛΑΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΒΟΛΟΥ)	1772413 - 15/12/2010	3074383
<i>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ	2025588 - 22/12/2010	3074406
<i>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΦΛΑΣ	2138392 - 23/02/2011	3074614
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΟΜΟΛΟΓΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	1632574 - 08/12/2010	3074424
<i>ZYMOGENETICS, L.L.C.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ IL-29	1931704 - 15/12/2010	3074506

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3036088.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0833662 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96922871.7--19/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Biologicals S.A.
89 rue de l'Institut, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9512827-23/06/1995-GB
9513443-01/07/1995-GB
9525657-15/12/1995-GB
9606032-22/03/1996-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEETERMANS, Julien
2)HAUSER, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙ-
ΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΟΥ HAEMOPHILUS
INFLUENZAE B ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ
ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

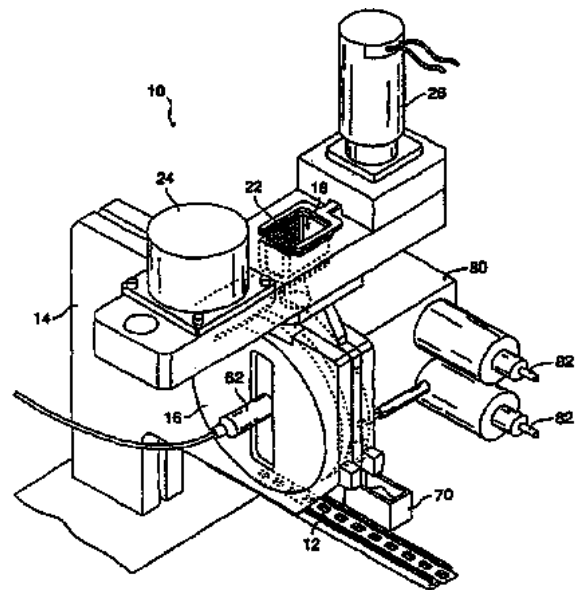
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση εμβολιασμού για την πρόληψη των λοιμώξεων από τον Haemophilus Influenzae Τύπου Β (Hib) και στην οποία το

αντιγόνο είναι προσροφημένο επί φωσφορικού αργιλίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα πολλαπλό εμβόλιο, δηλαδή ένα εμβόλιο για τη βελτίωση ή την αγωγή περισσότερων της μίας παθήσεων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παραγωγή και τη χρήση τέτοιων εμβολίων στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049878.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0912396 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97917652.6--27/03/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638515-26/04/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARKS, Derrick, J.
2)ROCCHIO, Michael, J.
3)NAYDO, Kyle
4)WIGHTMAN, Dennis, E.
5)SMITH, Adrian, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΟΝΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους, συστήματα και συσκευή για την μεταφορά μετρηθείσας ποσότητας λεπτόκοκκης κόνειας (28) σε δοχεία (12). Σύμφωνα με ένα παράδειγμα μεθόδου, η λεπτόκοκκη κόνις (28) αρχικά υπόκειται σε ρευστοποίηση. Κατόπιν, τουλάχιστον ένα μέρος της ρευστοποιημένης λεπτόκοκκης κόνειας (28) 10 παγιδεύεται. Η παγιδευμένη λεπτόκοκκη κόνις (28) μεταφέρεται κατόπιν σε δοχείο (12) με την κόνι που έχει μεταφερθεί να είναι επαρκώς μη συμπαγής έτσι ώστε να μπορεί να διασπαρεί κατά την απομάκρυνση της από το δοχείο (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3051454.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1194468 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00940318.9--06/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19928156-19/06/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMANN, Jorg
2)GUPTA, Pramod
3)DIETRICH, Manfred
4)RABE, Hansjurgen
5)GRONEN, Jurgen
6)OOMS, Pieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥ-
ΑΙΘΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μαλακούς αφρούς πολυουρεθάνης από πολυϊσοκυανικές ενώσεις και πολυαιθερικές πολυόλες που παρασκευάστηκαν παρουσία καταλυτών κυανιδίου δύο μετάλλων (DMC) και έχουν τουλάχιστον μια μικτή συστάδα αιθυλενοξειδίου-προπυλενοξειδίου, ως και σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060731.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1227323 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02006640.3--23/08/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioprocess Pty Ltd
Suite 145 National Innovation Centre The
Australian Technology Park, Eveleigh, NSW
1430, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
2)F. Hoffmann-La Roche Ltd.
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):573643-27/08/1990-US
616369-21/11/1990-US
748564-21/08/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zebedee, Suzanne
2)Inchauspe, Genevieve
3)Nasoff, Marc S.
4)Prince, Alfred M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΗ-Α,
ΜΗ-Β, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ
ΕΜΒΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τμήμα DNA που κωδικοποιεί ανασυνδυασμένη δομική πρωτεΐνη ή συντηγμένη πρωτεΐνη ηπατίτιδας μη-Α, μη-Β και με ανασυνδυασμένο μόριο DNA (rDNA) ικανό να εκφράσει εκάτερη των πρωτεϊνών. Περιγράφονται επίσης κύτταρα μετασηματισμένα με το rDNA, μέθοδοι παραγωγής των πρωτεϊνών και συνθέσεις που περιέχουν τις πρωτεΐνες, και η χρήση τους σε διαγνωστικές μεθόδους και συστήματα, και σε εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061325.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1398038 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03025104.5--05/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):500147-08/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hunt, Terrence J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛ-
ΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν (α) μια αλλαντοτοξίνη, και (β) μια ανασυνδυασμένη αλβουμίνη ανθρώπινου ορού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061579.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1021158 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98942969.1--28/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pedersen, Ejvind Jersie
Ulvshalevej 70, 4780 Stege, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):114997-07/10/1997-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pedersen, Ejvind Jersie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΩΛΟΥΣ
ΑΠΟΠΝΟΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση στοματικής υγιεινής αποτελεσματική στη θεραπεία της δυσώδους απόπνοιας. Η σύνθεση περιλαμβάνει μια χηλική ένωση που περιλαμβάνει ένα μεταλλικό ιόν, κατά προτίμηση ένα ιόν ψευδαργύρου, και ένα αμινοξύ, κατά προτίμηση γλυκίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063186.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1076703 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99923088.1--14/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):85579 P-15/05/1998-US
 113621 P-23/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Jian

2)FILVAROFF, Ellen
 3)GODDARD, Audrey
 4)GURNEY, Austin, L.
 5)LI, Hanzhong
 6)WOOD, William, I.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ IL-17-ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτότυπα πολυπεπτιδία που έχουν ταυτοσημία αλληλουχίας με IL-17 και μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπτιδία. Παρέχονται επίσης εδώ φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτές τις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων, μόρια χιμαϊρικών πολυπεπτιδίων που περιλαμβάνουν τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης συντηγμένα με αλληλουχίες ετερόλογων πολυπεπτιδίων, αντισώματα που δεσμεύονται με τα πολυπεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης και μέθοδοι παραγωγής

των πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης. Επιπλέον παρέχονται εδώ μέθοδοι για θεραπευτική αγωγή εκφυλιστικών χόνδρινων ανωμαλιών.

Met	Asp	Trp	Pro	His	Asn	Leu	Leu	Phe	Leu	Leu	Thr	Ile	Ser	Ile	5	10	15
Phe	Leu	Gly	Leu	Gly	Gln	Pro	Arg	Ser	Pro	Lys	Ser	Lys	Arg	Lys	20	25	30
Gly	Gln	Gly	Arg	Pro	Gly	Pro	Leu	Ala	Pro	Gly	Pro	His	Gln	Val	35	40	45
Pro	Leu	Asp	Leu	Val	Ser	Arg	Met	Lys	Pro	Tyr	Ala	Arg	Met	Glu	50	55	60
Glu	Tyr	Glu	Arg	Asn	Ile	Glu	Glu	Met	Val	Ala	Gln	Leu	Arg	Asn	65	70	75
Ser	Ser	Glu	Leu	Ala	Gln	Arg	Lys	Cys	Glu	Val	Asn	Leu	Gln	Leu	80	85	90
Trp	Met	Ser	Asn	Lys	Arg	Ser	Leu	Ser	Pro	Trp	Gly	Tyr	Ser	Ile	95	100	105
Asn	His	Asp	Pro	Ser	Arg	Ile	Pro	Val	Asp	Leu	Pro	Glu	Ala	Arg	110	115	120
Cys	Leu	Cys	Leu	Gly	Cys	Val	Asn	Pro	Phe	Thr	Met	Gln	Gln	Asp	125	130	135
Arg	Ser	Met	Val	Ser	Val	Pro	Val	Phe	Ser	Gln	Val	Pro	Val	Arg	140	145	150
Arg	Arg	Leu	Cys	Pro	Pro	Pro	Pro	Arg	Thr	Gly	Pro	Cys	Arg	Gln	155	160	165
Arg	Ala	Val	Met	Glu	Thr	Ile	Ala	Val	Gly	Cys	Thr	Cys	Ile	Phe	170	175	180

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065148.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1796883 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790104.6--04/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Viorex S.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRATSIAS, Spiros

2)BOZIKIS, Ioannis
 3)EFTHIMIADIS, Dimitris

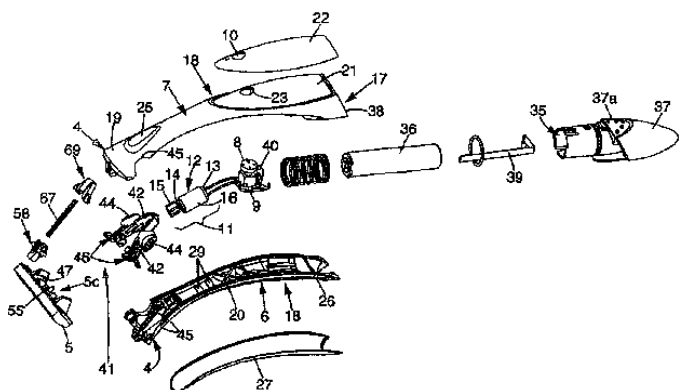
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δονούμενη ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος που περιλαμβάνει κοίλη λαβή (2), ξυριστική κεφαλή (5) που φέρεται από τη λαβή και ηλεκτρικό δονητή (11) στερεωμένο μέσα στη λαβή, για τη μετάδοση δονήσεων στην ξυριστική κεφαλή διαμέσου της λαβής. Η δονούμενη ξυριστική κεφαλή περιλαμβάνει περαιτέρω κύκλωμα ελέγχου (9) που προσαρμόζεται για ρύθμιση της συχνότητας των δονήσεων που δημιουργούνται από τον ηλεκτρικό δονητή.



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)
0833662 - 26/01/2011	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΟΥ ΗΑΕΜΟΦΙΛΟΥ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ Β ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3036088.B2
0912396 - 05/01/2011	NOVARTIS AG	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΟΝΙ	3049878.B2
1021158 - 29/12/2010	PEDERSEN, EJVIND JERSIE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΩΔΟΥΣ ΑΠΟΠΝΟΙΑΣ	3061579.B2
1076703 - 15/12/2010	GENENTECH, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ IL-17-ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3063186.B2
1194468 - 26/01/2011	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	3051454.B2
1227323 - 19/01/2011	BIOPROCESS PTY LTD F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΗ-Α, ΜΗ-Β, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	3060731.B2
1398038 - 26/01/2011	ALLERGAN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ	3061325.B2
1796883 - 29/12/2010	BIC VIOLEX S.A.	ΔΟΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3065148.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ	1398038 - 26/01/2011	3061325.B2
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΜΑΛΑΚΟΙ ΑΦΡΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	1194468 - 26/01/2011	3051454.B2
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΔΟΝΟΥΜΕΝΗ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1796883 - 29/12/2010	3065148.B2
<i>BIOPROCESS PTY LTD</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΗ-Α, ΜΗ-Β, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	1227323 - 19/01/2011	3060731.B2
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΗ-Α, ΜΗ-Β, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	1227323 - 19/01/2011	3060731.B2
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ IL-17-ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	1076703 - 15/12/2010	3063186.B2
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΟΝΙ	0912396 - 05/01/2011	3049878.B2
<i>PEDERSEN, EJVIND JERSIE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΩΔΟΥΣ ΑΠΟΠΝΟΙΑΣ	1021158 - 29/12/2010	3061579.B2
<i>SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΟΥ ΗΑΕΜΟΦΙΛΟΥ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ Β ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	0833662 - 26/01/2011	3036088.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3039568
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020401805
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/12/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3043857
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401612
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/09/2009
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055808
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403802
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	07/02/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055918
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403913
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/02/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056260
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400298
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	30/11/2007
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3060597
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400193
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/12/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061517
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401127
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/01/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063115
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402758
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/09/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063239
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402886
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/10/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063854
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403514
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/12/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065987
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401834
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/10/2010

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 Μ Ε Τ Α Β Ο Λ Ε Σ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
970100379	Η εταιρεία «Ελληνική Βιομηχανία Γάλακτος ΑΒΕΕ-ΕΒΓΑ» δικαιούχος της υπ' αριθμ. 970100379 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της λόγω συγχώνευσης στην εταιρεία με την επωνυμία «Ελληνική Βιομηχανία Γάλακτος και Αλεύρου Α.Ε.» που εδρεύει εις Ιερά Οδό 88, Αθήνα, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
970100379	Η εταιρεία «Ελληνική Βιομηχανία Γάλακτος και Αλεύρου Α.Ε.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ελληνική Βιομηχανία Γάλακτος ΑΒΕΕ-ΕΒΓΑ) δικαιούχος της υπ' αριθμ. 970100379 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «ΕΒΓΑ Συμμετόχων Α.Ε.»
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
970100379	Η εταιρεία «ΕΒΓΑ Συμμετόχων Α.Ε.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ελληνική Βιομηχανία Γάλακτος και Αλεύρου Α.Ε.) δικαιούχος της υπ' αριθμ. 970100379 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία «Ευρωπαϊκή Βιομηχανία Γάλακτος και Αλεύρου Ανώνυμη Εταιρεία» με δ.τ. «ΕΒΓΑ ΑΒΕΕ» που εδρεύει εις Ιερά Οδό 88, Αθήνα, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
1006205	Η εταιρεία «ΕΒΓΑ Συμμετόχων Ανώνυμη Εταιρεία» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006205 διπλώματος ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία «Ευρωπαϊκή Βιομηχανία Γάλακτος και Αλεύρου Ανώνυμη Εταιρεία» με δ.τ. «ΕΒΓΑ ΑΒΕΕ» που εδρεύει εις Ιερά Οδό 88, Αθήνα, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1006366	Η εταιρεία “Aqua Star ΑΒΕΕ” δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006366 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: Αγγλαίας Αγγελοπούλου 1, 136 71 Αχαρνές Αττικής σε: Κνωσού 50, 122 42 Αιγάλεω, Αττική.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006331	Ο κ. Κέλλης Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006331 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην κ. Βασιλική Κέλλη, που κατοικεί εις πάροδο Αντύπα 9, 546 30 Σταυρούπολη, Θεσσαλονίκη.
1006921	Η κ. Βιολέτα Ζαγοραίου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006921 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε απλή άδεια εκμετάλλευσης στον κ. Δημήτριο Χρηστάκο, που κατοικεί στην οδό Δωρίδος 16, 122 42 Αιγάλεω, Αττική.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΛΥΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004166	Ο κ. Γκαμάνης Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004166 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε την λύση της σύμβασης εκχώρησης άδειας εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ΙΝΤΡΑΚΟΜ Κατασκευές Ανώνυμη Εταιρεία Τεχνικών Έργων και Μεταλλικών Κατασκευών» με δ.τ. «ΙΝΤΡΑΚΑΤ» που εδρεύει στο 19ο χλμ. Λ. Παιανίας-Μαρκοπούλου, 190 02 Παιανία Αττικής.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000133	Η εταιρεία “Sepracor, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000133 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Sunovion Pharmaceuticals Inc.”
8000328	Η εταιρεία “Movetis N.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000328 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Shire-Movetis N.V.”
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000133	Η εταιρεία “Sunovion Pharmaceuticals Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sepracor, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000133 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρά της από : 33 Locke Drive, Marlborough MA 01752, U.S.A. σε : 84 Waterford Drive, Marlborough MA 01752, U.S.A.
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
8000150	Η εταιρεία “Daiichi Sankyo Company Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000150 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Daiichi Sankyo Europe GmbH” που εδρεύει εις Zielstattstrasse 48, 81379 Munich, Germany.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3039136	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039136 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039589	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039589 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039592	Ο δικαιούχος κ. Dreisbach Bernd μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039592 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PINK GmbH Thermosysteme” που εδρεύει εις 97877 Wertheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040874	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040874 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043112	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043112 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045850	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045850 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048153	Η δικαιούχος εταιρεία “Chienna B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048153 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OctoPlus Sciences B.V.” που εδρεύει εις Zernikedreef 12, 2333 CL Leiden, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3048153 Η δικαιούχος εταιρεία “OctoPlus Sciences B.V.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Chienna B.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048153 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Biorex Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 158 Credle Street, Pittsboro, NC 27312, U.S.A. και “OctoPlus PolyActive Sciences B.V.” που εδρεύει εις Zernikedreef 12, 2333 CL Leiden, The Netherlands, οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
- 3049542 Η δικαιούχος εταιρεία “Chienna B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049542 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OctoPlus Sciences B.V.” που εδρεύει εις Zernikedreef 12, 2333 CL Leiden, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049542 Η δικαιούχος εταιρεία “OctoPlus Sciences B.V.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Chienna B.V.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049542 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες “Biorex Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 158 Credle Street, Pittsboro, NC 27312, U.S.A. και “OctoPlus PolyActive Sciences B.V.” που εδρεύει εις Zernikedreef 12, 2333 CL Leiden, The Netherlands, οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
- 3054138 Η δικαιούχος εταιρεία “Nobel Biocare AB (publ)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054138 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nobel Biocare Services Ag” που εδρεύει εις Postfach, CH-8058, Zürich-Flughafen, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055533 Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055533 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055666 Η δικαιούχος εταιρεία “Northrop Grumman Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055666 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Northrop Grumman Systems Corporation” που εδρεύει εις 1840 Century Park East, Los Angeles, CA 90067-2199, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057467 Η δικαιούχος εταιρεία “Nobel Biocare AB (publ)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057467 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nobel Biocare Services Ag” που εδρεύει εις Postfach, CH-8058, Zürich-Flughafen, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058456 Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058456 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059771 Η δικαιούχος εταιρεία “Nobel Biocare AB (publ)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059771 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nobel Biocare Services Ag” που εδρεύει εις Postfach, CH-8058, Zürich-Flughafen, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3061799 Η δικαιούχος εταιρεία “SentoClone AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061799 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Deifera Falun AB” που εδρεύει εις c/o Nordfirst Group AB, Norrmalmstorg 14, 7tr, 111 46 Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063203 Η δικαιούχος εταιρεία “Bone Support AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063203 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bone Support Nya AB” που εδρεύει εις Scheelevdgen 19A, 223 70 Lund, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3064983 Η δικαιούχος εταιρεία “Mariasal Investment N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064983 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Drakkar B.V.” που εδρεύει εις Koningslaan 17, 1075AA Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3065752 Η δικαιούχος εταιρεία “Enecolo Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065752 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ernst Schweizer Ag” που εδρεύει εις Bahnhofplatz 11, 8908 Hedingen, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3065839 Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065839 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066786 Το “Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM)” μεταβίβασε μέρος των δικαιωμάτων του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066786 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “Universite Paris Descartes” (κατά ποσοστό 10%) που εδρεύει εις 12, rue de l’ Ecole de Medecine, 75270 Paris Cedex 06, France και στο “Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS)” (κατά ποσοστό 10%) που εδρεύει εις 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, France και αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους μαζί με το “Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM)” το οποίο παραμένει συνδικαιούχος με ποσοστό 80%.

3069370	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069370 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070231	Η δικαιούχος εταιρεία “Bone Support AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070231 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bone Support Nya AB” που εδρεύει εις Scheelevd-gen 19A, 223 70 Lund, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070330	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070330 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NOMA Holding S.A.” που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Philippe Amon, 1170 Aubonne, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071881	Η δικαιούχος εταιρεία “Bone Support AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071881 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bone Support Nya AB” που εδρεύει εις Scheelevd-gen 19A, 223 70 Lund, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072007	Η δικαιούχος εταιρεία “Bone Support AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072007 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bone Support Nya AB” που εδρεύει εις Scheelevd-gen 19A, 223 70 Lund, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3028989	Η εταιρεία “Mitsubishi Pharma Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Mitsui Sugar Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3028989 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Tanabe Seiyaku Co., Ltd.” που εδρεύει εις 2-10 Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057535	Η εταιρεία “Nektar Therapeutics AI, Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057535 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Nektar Therapeutics” που εδρεύει εις 150 Industrial Road, San Carlos, CA 94070, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069074	Η εταιρεία “Nektar Therapeutics AI, Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069074 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Nektar Therapeutics” που εδρεύει εις 150 Industrial Road, San Carlos, CA 94070, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3028435	Η εταιρεία “Sepracor, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028435 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sunovion Pharmaceuticals Inc.”
3028989	Η εταιρεία “Tanabe Seiyaku Co., Ltd.” (μετά από συγχώνευση δι’ απορροφήσεως της εταιρείας Mitsubishi Pharma Corporation) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Mitsui Sugar Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3028989 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation”
3039136	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039136 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3039589	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039589 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3039937	Η εταιρεία “Movetis N.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Shire-Movetis N.V.”
3040874	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040874 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3043112	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043112 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3045850	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045850 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3047918	Η εταιρεία “Movetis N.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047918 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Shire-Movetis N.V.”

3055533	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3058456	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058456 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3060877	Η εταιρεία “Face Biotech Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Iowa Immunotherapy Investigations) του υπ’ αριθμ. 3060877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Biotherapeutics Corp.”
3061799	Η εταιρεία “Deifera Falun AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας SentoClone AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061799 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sentoclone International AB”
3067273	Η εταιρεία “Face Biotech Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Iowa Immunotherapy Investigations) του υπ’ αριθμ. 3067273 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Biotherapeutics Corp.”
3063203	Η εταιρεία “Bone Support Nya AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bone Support AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063203 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bone Support AB”
3065839	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065839 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3069370	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069370 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3070231	Η εταιρεία “Bone Support Nya AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bone Support AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070231 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bone Support AB”
3070330	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070330 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3071881	Η εταιρεία “Bone Support Nya AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bone Support AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071881 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bone Support AB”
3072007	Η εταιρεία “Bone Support Nya AB” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bone Support AB) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072007 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bone Support AB”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3028989	Η εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Tanabe Seiyaku Co., Ltd.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Mitsui Sugar Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3028989 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2-10 Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Japan σε: 2-6-18 Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Japan.
3048153	Η εταιρεία “Chienna B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048153 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: Prof. Bronkhorstlaan 10 D, 3723 MB Bilthoven, The Netherlands σε : Zernikedreef 12, 2333 CL Leiden, The Netherlands.
3049542	Η εταιρεία “Chienna B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049542 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: Prof. Bronkhorstlaan 10 D, 3723 MB Bilthoven, The Netherlands σε : Zernikedreef 12, 2333 CL Leiden, The Netherlands.
3050327.B2	Η εταιρεία “Forest Laboratories UK Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3050327.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: Bourne Road, Bexley, Kent DA5 1NX, United Kingdom σε : Riverbridge House, Anchor Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent DA2 6SL, United Kingdom.
3053986	Η εταιρεία “Hexima Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053986 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: Level 17 200 Queen Street, Melbourne, VIC 3000, Australia σε : Level 1, 379 Collins Street, Melbourne, Victoria, 3000, Australia.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3028435	Η εταιρεία “Sunovion Pharmaceuticas Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sepracor, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028435 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 33 Locke Drive, Marlborough MA 01752, U.S.A. σε : 84 Waterford Drive, Marlborough MA 01752, U.S.A.
3063698	Η εταιρεία “I.C.P. S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063698 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Via Torino 12, Frazione Gallareto, 14026 Pionù Massaia, Italy σε : Strada Provinciale N. 16 KM 15, 150, Castelnuovo Don Bosco(AT), Italy.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3035234.B2	Η εταιρεία “Teich Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035234.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Constantia Teich GmbH”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3035909	Η εταιρεία “Daiichi Sankyo Company Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Daiichi Sankyo Europe GmbH” που εδρεύει εις Zielstattstrasse 48, 81379 Munich, Germany.

Κ Ο Ι Ν Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3052466	Οι συνδικαιούχοι “Daiichi Sankyo Company, Limited” και “Mitsubishi-Kagaku Foods Corporation” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052466 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Daiichi Sankyo Company, Limited” που εδρεύει εις 3-5-1, Nohonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059311	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059311 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sicra Holding S.A.” που εδρεύει εις Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062013	Ο δικαιούχος κ. Alberts, Bert F. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062013 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vos Prodect Innovations B.V.” που εδρεύει εις Doorndistel 1, 7891 WV Klazienaveen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066003	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066003 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sicra Holding S.A.” που εδρεύει εις Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068636	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068636 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sicra Holding S.A.” που εδρεύει εις Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070746	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070746 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sicra Holding S.A.” που εδρεύει εις Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072123	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072123 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sicra Holding S.A.” που εδρεύει εις Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072250	Η δικαιούχος εταιρεία “Sicra Holding S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072250 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sicra Holding S.A.” που εδρεύει εις Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3073940	Ο δικαιούχος κ. Fundacion Fatronik μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3073940 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Fundacion Tecnalia Research & Innovation" που εδρεύει εις Parque Tecnologico de Bizcaia, C/Geldo Edificio 700, 48160 Derio Vizcaya, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074191	Ο δικαιούχος κ. Prugner, Siegfried μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3074191 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "PSW Systems Ag" που εδρεύει εις Gewerbestrasse 5, 6330 Cham, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3073601	Η εταιρεία "Virogates A/S" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Virogates APS) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3073601 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Edvard Falcks Gade 1, 1569 Copenhagen V, Denmark σε : Blokken 45, 3460 Birkerod, Denmark.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3073533	Η εταιρεία "Zilkha Biomass Energy LLC" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3073533 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Zilkha Biomass Power LLC"
3073601	Η εταιρεία "Virogates APS" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3073601 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Virogates A/S"

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 12/2010 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2011, στην σελίδα 170, στο Ε.Δ.Ε. **3073831** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Απριλίου 2011.

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. : 279

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/04/2011

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
960100312	SOCIETE INDUSTRIELLE D EQUIPEMENT MECANIQUE SUPRANITE
20040100353	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20050100458	ΓΑΒΡΙΗΛ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20050100482	ΝΤΟΥΡΤΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
20050100502	ΦΕΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ
20060100499	ΠΡΕΒΕΖΑΝΟΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
20060100506	ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20060100509	ΤΖΕΡΟΥΝΙΑΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ
20060100515	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
20060100519	ΓΑΒΡΙΗΛ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

20060100527	PAPA ANDREA FARKA ELONA ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100531	ΜΠΕΝΤΕΒΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20060100536	D-WAYS (ΝΤΙ-ΓΟΥΕΙΣ) ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟ-ΧΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
20060100539	UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN
20060100542	ΚΟΥΚΟΥΡΙΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΚΟΥΡΙΓΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20070100560	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
20070100561	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20070100564	TOTTI COSTANTE
20070100571	ΤΑΛΩΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ Α.Β.Ε.
20070100577	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ο.Ε. ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
20070100587	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20070100592	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΝΙΚΟΣ
20080100585	ΜΠΕΡΝΑΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟ
20080100588	ΚΟΥΚΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080100590	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
20080100592	ΑΛΙΚΑJ QAZIM LULEZIM
20080100596	ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20080100734	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001639	ΜΑΝΔΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003467	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ
1003550	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1003675	ΣΑΒΒΟΥΛΙΔΟΥ ΓΑΛΗΝΗ & ΣΙΑ Ο.Ε.
1004121	ΚΟΛΛΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1004153	ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004272	ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1004342	ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1004377	ΠΛΟΥΣΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004404	ΚΟΥΤΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

1004421	DUROSTICK ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΟΥΛΗΣ ΑΒΕΕ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ-ΕΚΜΕΤΑΛ-ΛΕΥΣΗ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
1004569	ΤΣΟΥΡΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004749	ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004968	WEPLY LIMITED
1005069	ΜΑΡΚΩΒΑ ΠΕΤΕΡ ΜΑΙΡΗ ΤΙΛΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005317	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1005399	ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
1005414	ΜΥΡΙΛΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ ΓΚΙΝΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΠΑΛΛΗΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005722	ΨΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
1005766	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005789	ΡΕΓΚΛΗ ΑΡΕΤΗ
1005798	ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005835	ΚΑΛΟΥΔΕ ΦΛΟΡΕΝΤΣ
1005967	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1005977	ΠΑΡΛΑΒΑΝΤΖΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006088	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1006106	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1006111	PAPA ANDREA FARKA ELONA ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006147	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006170	ΓΕΩΡΓΟΥΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006196	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1006206	UNISMACK ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "U & S UNISMACK ΑΒΕΕ
1006493	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006549	ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1006570	ΜΟΝΔΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΙΑ
1006600	ΜΗΝΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
1006656	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1006740	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
1006834	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006868	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006930	ΜΑΣΤΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20070200023	ΠΙΣΤΟΛΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
20070200033	ΠΕΛΕΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20070200035	ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΙΩΑΝΝΑ ΣΑΒΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ
20070200071	ΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080200025	ΜΕΛΕΪΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080200027	ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080200028	ΠΡΕΝΤΖΑ ΘΩΜΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΕΝΤΖΑ ΘΩΜΑ ΣΤΑΣΙΝΗ
20080200095	ΜΥΛΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090200017	ΠΕΤΕΙΝΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΕΤΕΙΝΑΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
20090200026	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20090200027	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002636	ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2002644	ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΝΤΖΑΣ ΦΩΤΗΣ
2002672	ΜΑΖΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2002677	ΣΤΡΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002684	ΒΕΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002721	ΘΩΜΑΣ ΑΚΡΙΒΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ
2002738	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
2002741	ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002775	ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3012963	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.) SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. SANDOZ-PATENT-GMBH
3013334	BARILLA G. E R. F.LLI - SOCIETA PER AZIONI
3013906	STAHL-UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH
3014808	THOMAS REGOUT N.V.
3016727	BIOSURFACE PHARMA AB
3017129	RHONE-POULENC AGRICULTURE LTD.
3019954	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3019955	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3020117	NORTH AMERICAN VACCINE INC.
3020394	CV LABORATORIES LIMITED
3021576	APV ROSISTA GMBH
3022211	FOCKE & CO (GMBH & CO)
3022235	KRONE AG
3022489	SIHI GMBH & CO KG
3022541	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3022678	BARILLA G. E R. F.LLI - SOCIETA PER AZIONI
3022695	SIHI GMBH & CO KG
3022738	CAR RECYCLING SYSTEMS CRS BV
3022753	COLENS ANDRE
3023127	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD
3023140	SIHI GMBH & CO. KG
3023335	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
3023762	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P.
3023968	DAIMLER-BENZ AEROSPACE AIRBUS GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG
3024144	ARCH DEVELOPMENT CORPORATION
3024512	YEOMANS ALLAN JAMES
3024520	BASF AG
3025312	CC + F CONSULTING, CONSTRUCTION AND FINANCE AG

3025872	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES BETHESDA
3026991	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3027180	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
3027932	POLYSACK PLASTIC INDUSTRIES NIR ITZHAK-SUFA
3029136	KRAFT JACOBS SUCHARD R & D, INC.
3029229	IMMUNO AG
3029264	MALLINCKRODT VETERINARY INC.
3030053.B2	ERIKSSON, LENNART
3030378	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3030449	INDENA S.P.A.
3031530	BASF AG
3032972	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.
3033159	ENICHEM S.P.A.
3033173	LEADD B.V.
3033237	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3033528	PALAU-PHARMA S.A.
3034092	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3034270	THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND
3034484	CANTAB PHARMACEUTICALS RESEARCH LIMITED
3034842	N.V. ORGANON
3035360.B2	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3035418	BRITISH-AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH
3035851	MISTRAL CONSTRUCTEUR
3035996	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3036135	SALIS GIORGIO
3036206	DOCUMOTION RESEARCH INC.
3036256	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3036430	ZAMBELLI SERGIO ZAMBELLI BENITO
3036659	WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH
3036707	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3037088	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANFGEWANDTEN FORSCHUNG G.V.
3037209	WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO
3038301	MAGAININ PHARMACEUTICALS INC.
3038449	WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO KORLATOLT FELELOSSEGU TARSASAG

3038505	CUTLER DAIRY PRODUCTS, INC. DEN HOLLANDER LICENTIES B.V.
3038640	CEMAF LABORATOIRES BESINS ISCOVESCO SOCIETE ANONYME DITE
3038804	MACEF LABORATOIRES BESINS ISCOVESCO SOCIETE ANONYME DITE
3039100	BIOGON GMBH
3040250	NOVARTIS AG
3041023	INHALE THERAPEUTIC SYSTEMS
3041240	GLAXOSMITHKLINE S.P.A.
3041659	EARTHSHELL SPE, LLC
3041863	UNIVERSITY OF MARYLAND BALTIMORE COUNTY NABI
3042310	PLUS ENDOPROTHETIK AG
3042518.B2	THE WELDING INSTITUTE
3042679	ORICA AUSTRALIA PTY LTD COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3042962	EARTHSHELL SPE, LLC
3043212	ALTANA PHARMA AG
3043436	PFIZER PRODUCTS INC.
3043588	AMERICAN BIOPHYSICS CORP.
3043842	MERCK & CO., INC. (A NEW JERSEY CORP.)
3043966	MERCK PATENT GMBH
3044052	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3044165	N.V. ORGANON
3044208	IPSEN PHARMA S.A.S.
3044746.B2	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3044883	ASCOMETAL
3045068	NORTON HEALTHCARE LIMITED
3045805	ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES
3046273	SCAN-WEB I/S
3046962	EPIX PHARMACEUTICALS, INC.
3047190	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT FUJI PHOTO FILM CO., LTD.
3048015	INKE, S.A.
3048190	BAYER HEALTHCARE AG
3048980	CLEAR FAMILY LIMITED PARTNERSHIP
3049186	WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION

3049321	NUGEN TECHNOLOGIES, INC.
3049642	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.
3049823	DOW AGROSCIENCES LLC
3049894	NOVARTIS AG TANOX, INC. (ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ DELAWARE)
3049997.B2	INVENTIO AG
3050132	GRUNENTHAL GMBH
3050232	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3050234	ESSEF CORPORATION
3050294	YALE UNIVERSITY UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3050326	ESSEF CORPORATION
3050562	ESSEF CORPORATION
3050563	ESSEF CORPORATION
3050615	ESSEF CORPORATION
3050693	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3050751	INDENA S.P.A.
3051271	ASTRAZENECA AB
3051748	MASA-THERM S.A.
3052283	APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC
3052491	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3053181	J.P. LABORATORIES PVT.LTD.
3053353	SASOL GERMANY GMBH
3053438	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3053690	MCKINNON-LAND, LLC
3053852	ALZA CORPORATION
3054150	GRUPPO INDUSTRIALE STYLING S.R.L.
3054274	MASA-THERM S.A.
3054332	SANOFI-AVENTIS
3054412	NALCO CHEMICAL COMPANY
3054550	ICOPAL A/S
3055003	TECHNICOLOR S.P.A. O.M.S. 88 S.R.L.
3055123	SYNTHON B.V.
3055766	AYGEN, SITKE
3055998	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3056233	SOLAR ENTERPRISES INTERNATIONAL, L.L.C.

3056406	UHU BISON S.P.A.
3056505	PAZ ARZNEIMITTEL- ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH
3056605	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.
3056776	MIYAMA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3057735	GELITA AG
3058108	SYNTHON B.V.
3058115	GLOBAL FINANCIAL (ADVISORS) LTD.
3058392	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO
3058521	POWER-WRAP INTERNATIONAL TRADING GMBH
3058633	TRIGEN LIMITED
3058709	LACER, S.A.
3058721	NOVARTIS AG
3059235	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC
3059466	BAYER CORPORATION
3059567	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3059640	NABI UNIVERSITY OF MARYLAND AT BALTIMORE COUNTY
3059717	JOST-WERKE GMBH & CO. KG
3060004	NOVARTIS AG
3060228	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK
3060354	ROTO FRANK AKTIENGESELLSCHAFT
3060603	DAEWOO ELECTRONICS CORPORATION
3060641	VAN OORD ACZ B.V.
3060696	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3060719	UNIVERSITE PAUL SABATIER (TOULOUSE III) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3060945	STRAPACK CORPORATION
3061091	LEADD B.V.
3061235	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3061701	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED
3062335	TAMGLASS LTD. OY
3062348	NOVARTIS PHARMA GMBH THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA NOVARTIS AG
3062382	BAYER CROPSCIENCE AG
3062387	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC.
3062530	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT SUSTECH GMBH & CO. KG

3062582	WELSER PROFILE AG
3062590	BAYER CROPSCIENCE AG
3062710	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3062780	PEG PEREGO S.P.A.
3062846	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3063164	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3063414	INGENY HOLDING BV
3063481	ENTREPOSE ECHAFAUDAGES
3063509	NESTEC S.A.
3063654	AETERNA ZENTARIS GMBH
3063881	ANSALDO FUEL CELLS S.P.A.
3063996	ERNST STRASSACKER GMBH & CO. KG KUNSTGIESSEREI
3064039	COLOPLAST A/S
3064071	BLACK & DECKER INC.
3064278	CREACTIVE DESIGN
3064576	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3064578	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3064590	IGT
3064645	ZIMMERMANN, LARS CHRISTIAN WULFF
3064721	THRISOINT PTY LTD
3064941	COATEX S.A.S.
3065096	DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO.KG
3065125	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED
3065386	OBERHOFER, KURT OBERHOFER, TIMM
3065436	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3065841	IGT
3066009	ASTRAZENECA AB
3066067	ARCELORMITTAL FRANCE
3066592	BASF SE
3066627	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3066728	IPSEN PHARMA S.A.S.
3067011	SMITH, DON WILEY MARTIN, PETER
3067059	MARSHALL, BARRY

3067077	LEVO AG WOHLN
3067442	KOSMERL, STOJAN
3067711	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3067879	RUSSELL CORPORATION
3068039	BARREIRO TECHNOLOGIES PTY LTD
3068321	ASTRAZENECA AB
3068494	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3068690	BOXIDEA, S.L.
3068732	BASF SE
3068791	CHEMINOVA A/S
3068904	HECKLER & KOCH GMBH
3068916	LACER, S.A.
3068940	KRAFT FOODS R & D, INC.
3069046	LEHMANN, MARTIN
3069158	UNIVERSITY OF ZURICH
3069160	THERAVANCE, INC.
3069221	STRAPACK CORPORATION
3069270	COLOPLAST A/S
3069375	BIAQUA B.V.
3069731	QINETIQ LIMITED
3069860	AUTOTISSUE GMBH
3069956	WAIPUNA SYSTEMS LIMITED (MALTA)
3070041	NOVARTIS AG
3070096	RUDOLF WILD GMBH & CO. KG
3070611	A.P. MOLLER - MAERSK A/S
3072029	EFFE S.R.L.
3073327	DIXON, MICHAEL PATRICK
3073643	RUREDIL S.P.A.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Απριλίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231