



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΪΟΣ 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)
14 Ιουνίου 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)
June 14, 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	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	27
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	28
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	29
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	31
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	32
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	33
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	34
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	35
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	36
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	38
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	27
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	28
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	29
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	30
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	31
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	32
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	33
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	34
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	35
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	36
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products	37

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	38
2.2 Patent Index by filing date	57

2.3	Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	59
2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	61
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	62
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	63
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	64
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	65
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	66
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	67
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	68
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	69
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα	70
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	71
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	72

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	75
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	76
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	77

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	78
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	207
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	219

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	231
-----	---	-----

2.3	Patent Index in alphabetical order of the patentee	59
2.4	Utility Models	61
2.5	Utility Model Index by filing date	62
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	63
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products	64
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	65
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	66
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	67
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	68
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	69
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	70
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date	71
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner	72

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	75
1.2	Index by publication number of the European applications patents	76
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	77

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	78
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	207
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	219

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	231
-----	---	-----

3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	234
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	235

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	236
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	237
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	238

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	239
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	243
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	250

ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

.....	265
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	266

3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	234
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	235

CHAPTER 4
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION
PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	236
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	237
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	238

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents.....	239
-----	---	-----

PART C΄
MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	243
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	250

PART D΄
SPECIAL COMMUNICATIONS

.....	265
Subscription of the Industrial Property Bulletin	266

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):20090100597
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07D 9/02
IPC8: G09F 23/00
IPC8: G07G 1/00
IPC8: G07G 1/06
IPC8: G07G 1/12
IPC8: G06F 15/02

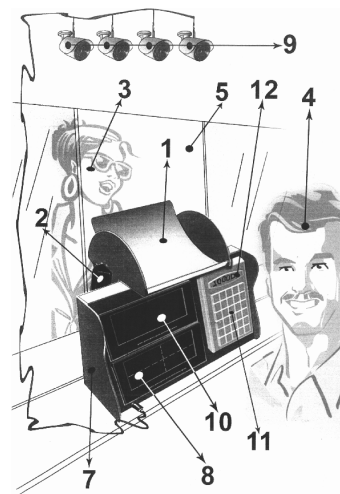
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Δήμητρας 8, 15236 ΠΑΛΑΙΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):1)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ-ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ-ΒΙΤΡΙΝΟΤΑΜΕΙΑΚΟ-ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟ STAND ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΩΝ ΑΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφεύρεση πολυλειτουργικού - πολυμορφικού, βιτρίνοταμειακού, αντικλεπτικού, ηλεκτρονικού, οπτικοακουστικού stand περιπτέρου εκπομπής ενημερωτικών μηνυμάτων του ίδιου του περιπτέρου και των προϊόντων που αυτός θέλει να προβάλλει, καθώς επίσης και διαφημιστικών μηνυμάτων προϊόντων καπνού που προβάλλονται πλέον και από σήμερα, με νόμιμο τρόπο και είναι η προβολή τους αυτή, σύμφωνα με την σχετική νομοθεσία περί διαφήμισης αυτών στις προθήκες - ράφια των περιπτέρων, καθώς επίσης και προβολή και διαφήμιση άλλων προϊόντων ακριβών και μη προς τους επισκέπτες του περιπτέρου μέσω της ενσωματωμένης σε αυτό το πολυλειτουργικό stand -εφεύρεση της ηλεκτρονικής οπτικοακουστικής οθόνης ΣΧΗΜΑ1-2-3-(2) το οποίο αυτό πολύ μικρό αλλά πολυλειτουργικό - πολυμορφικό stand περιπτέρου εξυπηρετεί πολλαπλά τις λειτουργίες του περιπτέρου και τον περιπτέρουχο ο οποίος αντικαθιστώντας το έως σήμερα επίσης μικρό stand εναπόθεσης χρημάτων - κερματοδέκτη με την εδώ εφεύρεση - πολυλειτουργικό stand περιπτέρου εξυπηρετείται πολύπλευρα χωρίς

να του καταλαμβάνονται επιπλέον πολύτιμοι χώροι, από τον ήδη μικρό του ανοικτό χώρο ('παράθυρο') και ράφια, με χρήσεις όπως είναι ο χώρος εναπόθεσης χρημάτων (κερματοδέκτης) ΣΧΗΜΑΤΑ1-2-3-(1), εξυπηρετείται επιπλέον με την ενσωματωμένη στην εφεύρεση stand περιπτέρου μικρή ταμειακή μηχανή ΣΧΗΜΑ 2-(11), με τις δυο μικρές ηλεκτρονικές οθόνες προβολής των οικονομικών του συναλλαγών και υπολογισμών ΣΧΗΜΑ 1-3-(6) και ΣΧΗΜΑ 2-(12). - Μέσω της εδώ εφεύρεσης πολυλειτουργικού stand περιπτέρου εξυπηρετείται επιπλέον όλων των άλλων ο περιπτέρουχος μειώνοντας ή εξαλείφοντας παντελώς τις κλοπές στο περίπτερο του μέσω της μικρής ενσωματωμένης στο stand μικρής ηλεκτρονικής οθόνης ΣΧΗΜΑ2-(8) που προβάλλει σε αυτόν εικόνες μέσω καμερών ΣΧΗΜΑ 2-(9), από "κρυφά" και δύσκολα σημεία του περιπτέρου του και ραφιών, που δεν έχει οπτική επαφή, ενώ ταυτόχρονα και χωρίς να καταλαμβάνονται επιπλέον χώροι στο ανοικτό σημείο ('παράθυρο'), μέσω των ενσωματωμένων στην μια ή και στις δύο πλευρές (αριστερά - δεξιά) του πολυλειτουργικού - πολυμορφικού stand περιπτέρου που είναι η εδώ περιγραφόμενη εφεύρεση, φωτεινών ή μη πολυμορφικών - πτυσσόμενων κλειστών ή ανοικτών μικρών βιτρινών ΣΧΗΜΑ 3-(13), ο περιπτέρουχος αυξάνει τις πωλήσεις του τοποθετώντας και προβάλλοντας σε αυτές τις βιτρίνες - ράφια - προθήκες προϊόντα καπνού ή άλλα ακριβά ή μη προϊόντα που του αφήνουν μεγάλο κέρδος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100601
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B27B 17/02
IPC8: B27B 33/14
IPC8: B23D 57/02
IPC8: B28D 1/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ταχ.Θυρίδα 470, 85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΛΑΜΑ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ**

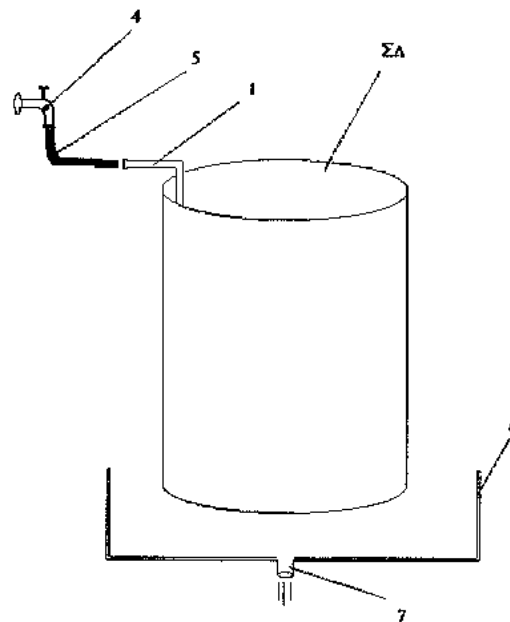
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η νέα λάμα και αλυσίδα ασφαλείας σε αλυσοπρίονα της εφεύρεσης μας, αποτρέπει την εκσφενδόνιση της αλυσίδας (26) από την λάμα (1), σε περίπτωση χαλαρότητας της ή θραύσης της. Αυτό το επιτυγχάνει με ένα διευρυμένο τούνελ ασφαλείας (5) ως προς το κανάλι ασφαλείας (28), το οποίο βρίσκεται στο μέσο της περιφερειακής επιφάνειας (3) της λάμας (1) και αποτελεί παράλληλη ενιαία συνέχεια αυτού. Εντός του τούνελ ασφαλείας (5), περιστρέφονται οι σύνδεσμοι ασφαλείας (6) της εσωτερικής περιφέρειας της αλυσίδας (26), οι οποίοι φέρουν στο κατώτερο ακραίο, τμήμα τους, ενσωματωμένη οριζόντια ως προς τις κάθετες πλευρικές τους επιφάνειες (29), την πλευρική προεξοχή ασφαλείας (7). Λόγω του ότι το πλάτος της είναι μεγαλύτερο από το πλάτος του καναλιού ασφαλείας (28) της λάμας (1), η πλευρική προεξοχή ασφαλείας (7), περιστρέφεται εγκλωβισμένη εντός του τούνελ ασφαλείας (5) και η αλυσίδα (26) διαγράφει μια εξαναγκασμένη διαδρομή επί της περιφερειακής επιφάνειας (3) της λάμας (1), μη μπορώντας να ξεφύγει από αυτήν κατά τις ταλαντώσεις ή το σπάσιμο της, αποτρέποντας έτσι τον τραυματισμό του χειριστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100602
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 7/00
IPC8: A01K 39/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Π.Μαυρογιάννη 54, 45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΕΣΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ
Αργ.Κανελάκη 4,45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ
ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

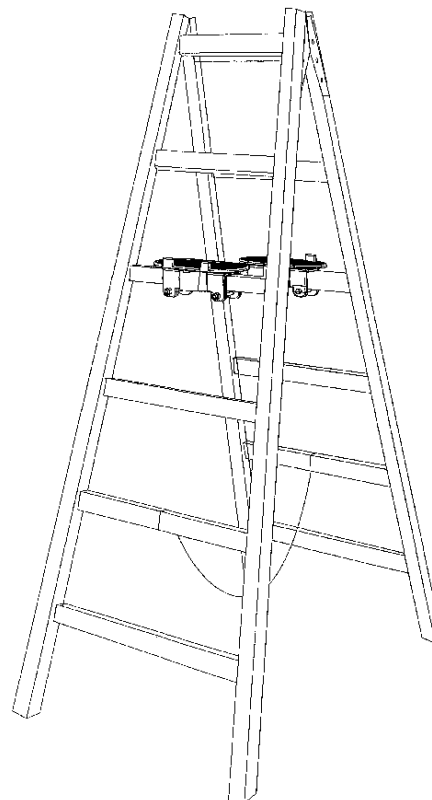
Μέθοδος αυτόματης αλλαγής και καθαρισμού του νερού σε στεγανό δοχείο η οποία εφαρμόζεται σε στεγανό δοχείο (ΣΔ) που διαθέτει σωλήνα παροχής νερού (1) τοποθετημένο μέσα στο στεγανό δοχείο και η απόληξη του βρίσκεται σε πολύ μικρή απόσταση (3) από τον πυθμένα του. Ανοίγοντας τη βρύση (4), το νερό περνώντας με πίεση από τον σωλήνα παροχής (1), κατευθύνει στον πυθμένα του στεγανού δοχείου (ΣΔ), δημιουργεί ένα ανοδικό ρεύμα που παρασέρνει ότι καθιζάνει στον πυθμένα ή αιωρείται ή επιπλέει στην επιφάνεια και χύνεται έξω από το δοχείο με αποτέλεσμα τον καθαρισμό του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100604
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06C 7/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
Παντελεήμονος 12, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Μ. Αλεξάνδρου 26,56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΑ-
ΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥ-
ΛΙΝΗ ΣΚΑΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστρεφόμενη προσθήκη πατήματος αποτελείται από δυο κυρίως μέρη : Τη βάση προσαρμογής στο σκαλοπάτι (Α) και το επάνω περιστρεφόμενο μέρος με το αντιολισθητικό ανάγλυφο και τακούνια (Β). Το δυο αυτά τμήματα συναρμολογούνται επιτρέποντας την ελεγχόμενη και οριοθετημένη περιστροφή του δεύτερου κατά +45 μοίρες και -45 μοίρες. Το επάνω περιστρεφόμενο μέρος προσφέρει στον εργαζόμενο ένα πάτημα πολύ μεγαλύτερο από το σύνθετο σκαλοπάτι μιας ξύλινης σκάλας, το πάτημα αυτό διαθέτει στο πάνω μέρος ανάγλυφο για την αποφυγή γλιστρήματος, περιστρέφεται με ελάχιστη προσπάθεια και διαθέτει στη μια πλευρά του τακούνια για μετακίνηση της σκάλας με ελάχιστη προσπάθεια έτσι προσφέρει σταθερή μετακίνηση, ξεκούραστη εργασία και ελευθέρια κίνησης και περιστροφής του εργαζόμενου προς κάθε κατεύθυνση.

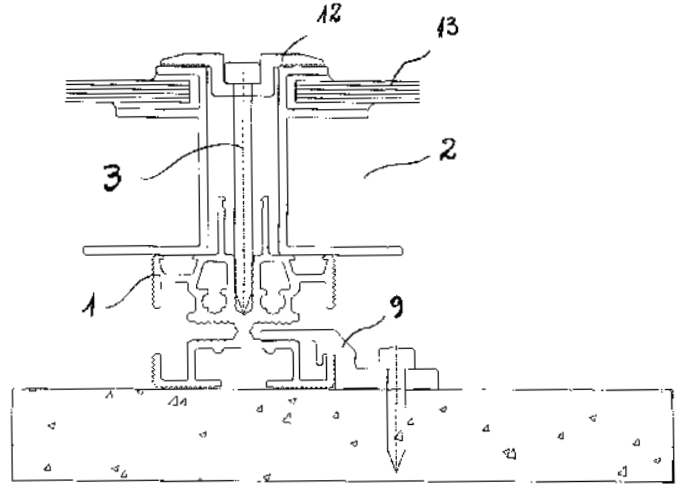


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100607
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: H01L 31/042
IPC8: H01L 31/048
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΛΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
Θέση Κύριλλο, Ασπρόπυργος, 19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΡΤΖΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-
ΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών πλαισίων που αποτελείται από βάση (1), στην οποία εφαρμόζουν φωτοβολταϊκά πλαίσια (2) με τη βοήθεια των προφίλ στήριξης (15) αλλά και ελαστικών παρεμβυσμάτων (13). Η βάση (1) βιδώνεται στην εκάστοτε επιφάνεια με βίδες σύνδεσης (3) ενώ ανάλογα με τις απαιτήσεις χρησιμοποιούνται μόνο τους ή σε συνδυασμούς και τα βοηθητικά προφίλ που διαθέτει το σύστημα, όπως είναι το προφίλ συγκράτησης βάσης (9), οι γωνίες συναρμολόγησης (7) αλλά και οι βοηθητικές γωνίες (8), ώστε

να επιτευχθεί κάθε φορά η επιθυμητή στήριξη. Η βάση (1) δέχεται φωτοβολταϊκά πλαίσια (2) και εκατέρωθεν, που εφαρμόζουν μεταξύ τους με προφίλ ένωσης (12), με σκοπό τη δημιουργία συστοιχιών.

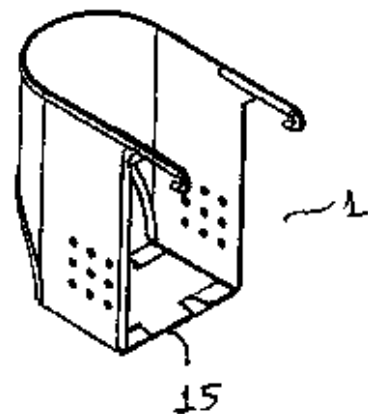


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100608
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60N 3/10
IPC8: B60R 7/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΑΪΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΗΦΑΚΑ 12, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΣΗΦΑΚΑ 12, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΒΙ.ΠΕ.Ηρακλείου, Τέρμα οδού Α', 71601
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΛΑΪΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
3)ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΑΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ- ΒΑΛΗ
ΑΝΔΡΙΑΝΟΥ 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΟΤΗ-
ΡΙΟΥ Ή ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ
ΝΑ ΨΥΧΕΤΑΙ Ή ΝΑ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια θήκη για την υποδοχή ενός ποτηριού ή μπουκαλιού που μπορεί να ψύχεται ή να ζεσταίνεται ανάλογα με την επιθυμία του χρήστη για χρήση σε όχημα διατηρώντας το περιεχόμενο του ποτηριού ή του μπουκαλιού σε χαμηλή ή υψηλή θερμοκρασία. Η θήκη έχει ένα προφίλ συνολικού τετράγωνου σχήματος με εγκοπή σχήματος U και ορισμένη διαμόρφωση, το οποίο

διπλώνεται ώστε να σχηματίζει την θήκη (1) έχει στηρίγματα σε σχήμα αγκίστρου (2, 3) για την στερέωση της θήκης (1) στο κλιματιστικό του οχήματος και σκέλη (5, 6), τα οποία διαθέτουν κατάλληλες εγκοπές (7, 8, 9, 10), προεξοχές (7', 8', 9', 10') και σχισμές (11, 12, 13, 14). Οι προεξοχές του κάθε σκέλους εισχωρούν στις σχισμές του άλλου σκέλους και σχηματίζουν την βάση (15) της θήκης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100611

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21S 9/03

IPC8: F21S 8/08

IPC8: G09F 13/00

IPC8: G09F 15/00

IPC8: F21V 8/00

IPC8: H02J 7/35

IPC8: H01L 31/042

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΧΡΥΣΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σωκράτους 79, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

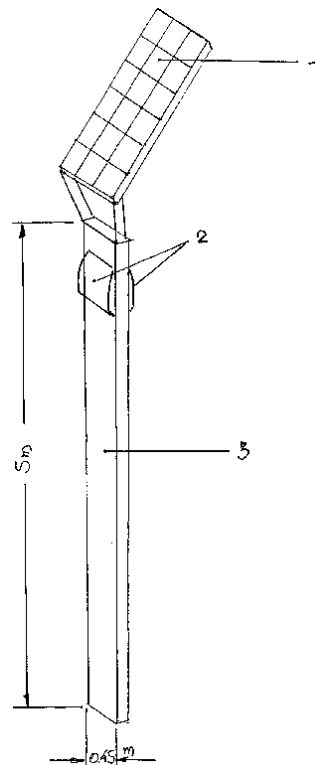
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΥΛΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Στύλος φωτισμού με Χώρο για Διαφήμιση, αποτελείται από φωτοβολταϊκό πάνελ για αυτόνομη λειτουργία και λόγω της παραλληλόγραμμης ή ελλειπτικής διατομής του, έχει χώρο για διαφημιστική προβολή είτε σε ενσωματωμένο σταθερό τμήμα του, είτε σε ηλεκτρονική επίπεδη οθόνη. Μέχρι στιγμής όλοι οι στύλοι φωτισμού ήταν στρογγυλής διατομής, χωρίς δυνατότητα χώρου για διαφημιστική προβολή, παρά μόνον με επιπρόσθετο εξωτερικό πίνακα. Επίσης ο φωτισμός τους ήταν συνήθως συμβατικός και ενεργοβόρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100612

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 85/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Θεμιστοκλέους 31, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

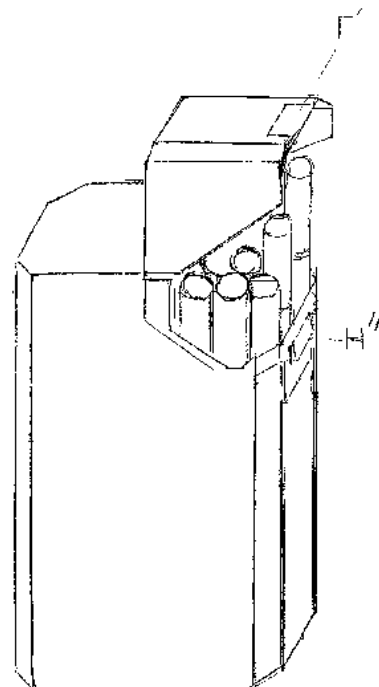
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Θεμιστοκλέους 31,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΟΝΟ Η ΕΠΑΝΩ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ (ΓΩΝΙΑΚΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

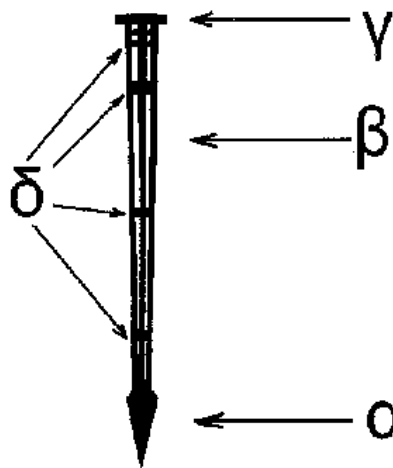
Νέο κουτί συσκευασίας σιγαρέττων που ανοίγει μόνο η επάνω γωνία του «Γωνιακό». Αποτελείται από ένα χαρτόνι και κόλλα, δημιουργεί μικρό άνοιγμα όταν ανοίγει, με αποτέλεσμα να μην ξεραίνεται ο καπνός του σιγάρου. Είναι εξάπλευρο και δεκάπλευρο. Το ονομάζω «Γωνιακό».



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100618
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 25/06
IPC8: A01G 29/00
IPC8: A01C 23/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Χορμοβίτου 87, 18544 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΠΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Χορμοβίτου 87,18544 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

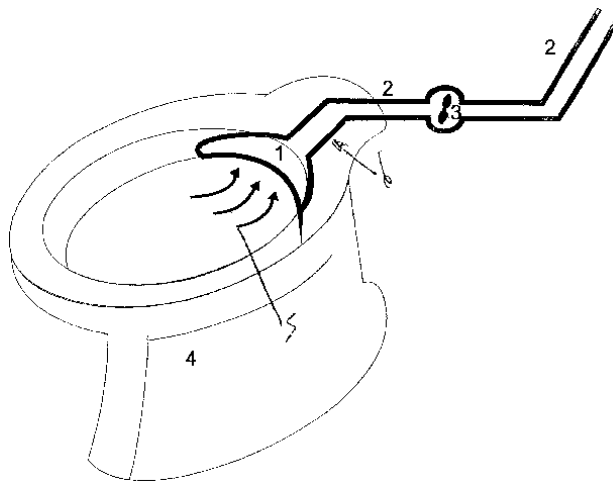
Η συσκευή για την υπόγεια άρδευση φυτών αποτελείται από οξυλήκτο κάτω άκρο(α) για την εισχώρηση στο έδαφος. Το κυρίως σώμα(β) που αποτελείται από δύο τουλάχιστον άξονες ομοιόμορφα διαταγμένους έτσι ώστε να αφήνουν στο εσωτερικό τους κενό χώρο για την ενστάλαξη του νερού στο εσωτερικό του εδάφους. Την κεφαλή(γ) που είναι δισκοειδούς σχήματος για την ώθηση της συσκευής με κατάλληλο εργαλείο ή με το χέρι έτσι ώστε να εισέλθει στο έδαφος, με πλαϊνή προεξοχή(η) που χρησιμεύει στην εξαγωγή της συσκευής από το έδαφος με τη χρήση μοχλού(σχ. 8-9) και κεντρική τρύπα που χρησιμεύει στην τοποθέτηση του πλαστικού διασκευαστή(adaptor)(ζ) στην οπή(λ) του οποίου τοποθετείται ο σωλήνας ποτίσματος. Με τη χρήση αυτής της συσκευής κατά τη διαδικασία του ποτίσματος επιτυγχάνεται πολύ μικρότερη κατανάλωση νερού εξαιτίας της μείωσης εξάτμισης του από την επιφάνεια του εδάφους (σχήμα 6), ευκολία στην

σταθεροποίηση των σωλήνων των συστημάτων άρδευσης με σταγόνες στο σημείο που θέλουμε να τους τοποθετήσουμε με ακρίβεια(σχήμα5), εφαρμογή της μεθόδου από μία γλάστρα μέχρι και μεγάλα δένδρα με τη χρήση συσκευών διαφορετικού μεγέθους και τέλος τη δυνατότητα άρδευσης ακόμα και ενός φυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100622
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03D 9/052
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Φαρκαδόνα, 42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ
ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Απορροφητήρας της λεκάνης της τουαλέτας Η Παρούσα εφεύρεση της λεκάνης της τουαλέτας είναι ένα πολύ απλό σύστημα το οποίο μας γλιτώνει από τις δυσάρεστες μυρουδιές.

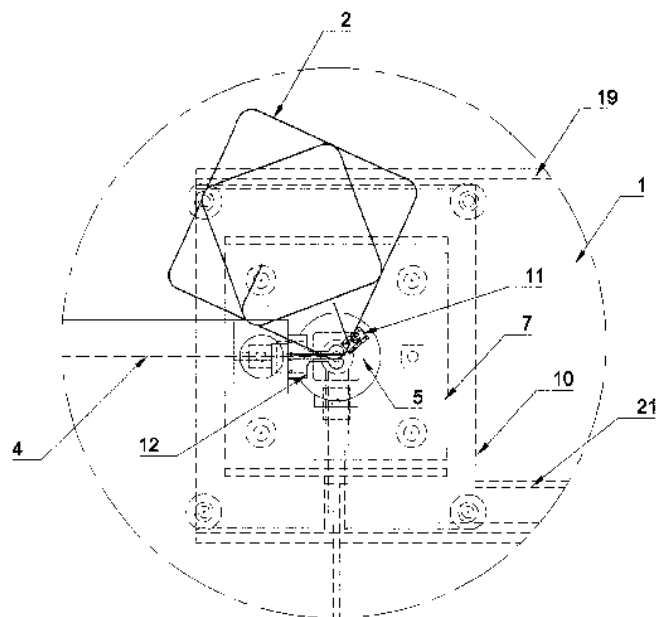


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100623
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/12
 IPC8: B21F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΕ
 Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ, 38500 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ
 Α'ΒΙ.ΠΕ. Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΕ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

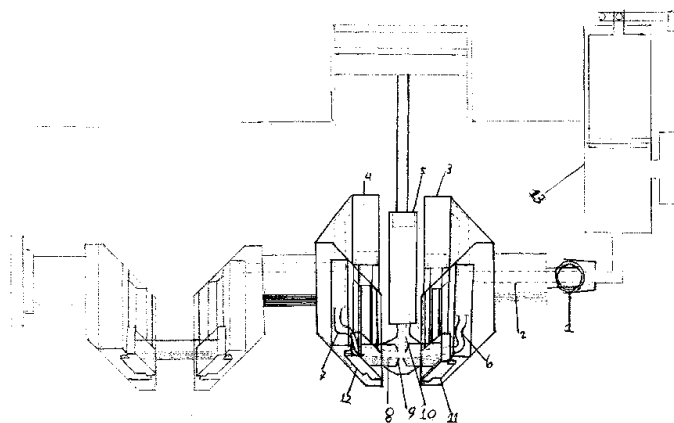
Το Σύστημα κάμψης βεργών σιδήρου με κεφαλή μετακινούμενη οριζόντια σε δύο θέσεις, προσαρμόζεται σε μηχανές (1) που διαμορφώνουν σχήματα σπλισμού σκυροδέματος από βέργα σιδήρου μπετόν. Αποτελείται από: α. την κεφαλή κάμψης με την κυκλική πλάκα (5) και το μηχανισμό μετακίνησης της κεφαλής(21), σε δύο θέσεις. β. το μηχανισμό με την πλάκα κάλυψης οδηγό (25) για την κάλυψη του ανοίγματος στην επιφάνεια διαμόρφωσης της μηχανής (1), μετά την μετακίνηση της κεφαλής κάμψης, από την πρώτη θέση στη δεύτερη, γ. το μηχανισμό με την πλάκα κάλυψης (31) για την κάλυψη του ανοίγματος στην επιφάνεια διαμόρφωσης της μηχανής (1), μετά την μετακίνηση της κεφαλής κάμψης, από τη δεύτερη στην πρώτη θέση. δ. Το μηχανισμό με τα δύο ζεύγη ραούλων (32), (33), (37) και (38) για τη συγκράτηση και προώθηση της

ευθύγραμμης βέργας σιδήρου (4). Κατά την διαμόρφωση σχημάτων, γίνεται χρήση ειδικών κατασκευών συγκράτησης του ευθύγραμμου τμήματος ή και του διαμορφωμένου σχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100627
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 75/04
 IPC8: F01B 31/14
 IPC8: F01M 1/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Απόλλαινα Λευκάδας, 31100 ΛΕΥΚΑΔΑ
 (ΛΕΥΚΑΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μη φυσική αυξομείωση ροπής στους κινητήρες εσωτερικής καύσης που αποτελείται από διάταξη πιεστήρια (3, 4, 5) η οποία περιλαμβάνει δυο σειρμούς (11, 12) να συνδέονται ο καθένας με ένα πιεστήριο να τροφοδοτούνται από τα μαρκούτσια (6, 7) τα οποία κινούνται πάνω και κάτω κατά μήκος των σειρμών επίσης από το κόμβιο του στροφαλοφόρου (8) το οποίο περιβάλλει έναν περιστρεφόμενο αγωγό (9) όσο το δυνατό πιο στεγανό ως προς την περιστροφή του που συνδέεται με το τρίτο πιεστήριο του διωστήρα (10) μια τρόμπα λαδιού (13) συνδεδεμένη με το δικτύωμα των αγωγών με έναν περιστρεφόμενο αγωγό που αποτελείται από ρουλεμάν και τσιμούχα (1). Ο ένας περιστροφικός αγωγός είναι τοποθετημένος στο εξέχων σημείο του στροφαλοφόρου (1) με τρόπο που να τροφοδοτεί με πίεση το δικτύωμα των πιεστήριων (3, 4, 5) και ο άλλος στο κόμβιο του στροφαλοφόρου (9) με τρόπο που να τροφοδοτεί το πιεστήριο του διωστήρα (5). Ένας τρόπος πραγματοποίησης του πρώτου περιλαμβάνει ένα ρουλεμάν με τσιμούχα ενσωματωμένο με το κέλυφος (1) που φέρει την παροχή από την τρόμπα. Του δευτέρου περιλαμβάνει ένα λούκι (9) περιμετρικά του κομβίου να τροφοδοτείται από μια οπή (10) που καταλήγει στον διάτρητο πυρήνα του κομβίου (8).

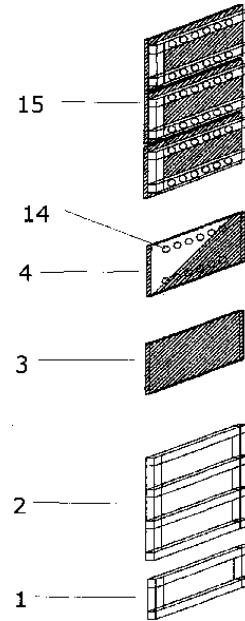


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100631
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 2/74
 IPC8: E04F 13/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Π. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ
 Ε.Π.Ε. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ &
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
 ΕΚΘΕΣΕΩΝ
 19 Χλμ Λεωφόρου Λαυρίου, 19002
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
 Υψηλάντου 7, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ
 Υψηλάντου 7,10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ
 ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ
 ΜΕΘΩΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δομικά στοιχεία τα οποία χρησιμοποιούνται για την κατασκευή χωρισμάτων και δαπέδων σε συνεδριακά και εκθεσιακά περίπτερα, καταστήματα και επαγγελματικούς χώρους, γραφεία, ξενοδοχεία, χώρους προβολής και παρουσίασης, εσωτερικούς χώρους κατοικιών, σκηνικά TV και κινηματογράφου, τοιχοποιίες, οροφές, υπερυψωμένα δάπεδα κλπ., τα οποία για τη σύνδεση και στήριξη των επιμέρους υλικών από τα οποία αποτελούνται χρησιμοποιούν μόνιμους φυσικούς ή πλαστικοποιημένους μαγνήτες χωρίς να κάνουν χρήση άλλων συνδετικών υλικών όπως λάσπη, σοβάς, ηλώσεις,

κοχλιώσεις ή κλιπς. Έχουν έτσι το πλεονέκτημα της εύκολης και ταχύτατης συναρμολόγησης/αποσυναρμολόγησης χωρίς τη χρήση εργαλείων και χωρίς να αφήνουν υλικά που χρήζουν αποκομιδής.

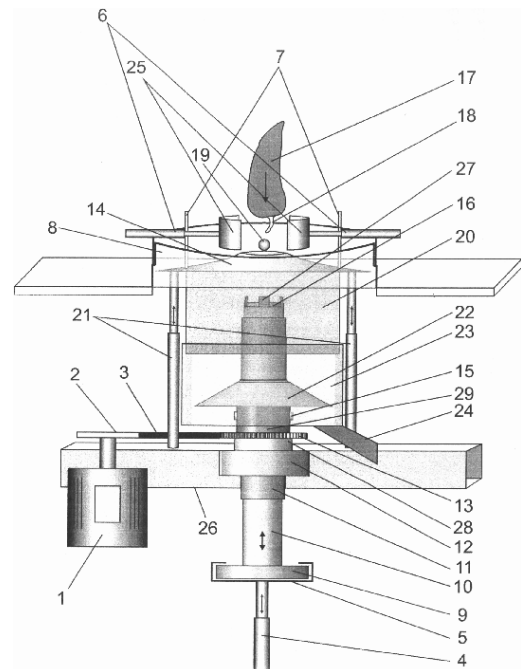


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100636
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 4/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΟΥΤΛΗΣ ΘΩΜΑΣ
 Δ.Δ.Μαυρολεύκης Δ. Σιταγρών, 66100
 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΤΛΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΟΥΤΛΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
 Δ.Δ. Μαυρολεύκης Δ. Σιταγρών,66100
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕ-
 ΣΗΣ ΜΙΣΧΟΥ ΠΙΠΕΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το «μηχάνημα αυτόματης αφαίρεσης μίσχου πιπεριάς» αποτελείται από: κινητήρα (1), γρανάτζι (2), αλυσίδα (3), έμβολο (4), χούφτα (5), έμβολο (6), στηρίγματα (7), κάλυμμα (8), αντιτριβικό υλικό (9), άξονα μαχαιριού (10), άξονα (11), έδρανο κύλισης (12), γρανάτζι (13), καπάκι εισόδου (14) πιπεριάς, πείρο (15), εξολκεία (16), πιπεριά (17), μίσχο (18) της πιπεριάς, αισθητήρα (19), κινητό προστατευτικό κάλυμμα (20), έμβολο (21), περιστρεφόμενο προστατευτικό κάλυμμα (22), σταθερό προστατευτικό κάλυμμα (23), έξοδο (24) των κομμένων μίσχων, προστατευτικά καλύμματα χεριών (25), δοκό (26), μαχαιρία (27), αποστάτη δακτύλιο (28) και αποστάτη δακτύλιο (29). Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανήματα αυτόματης αφαίρεσης μίσχου πιπεριάς, επιτρέποντας την ταχεία, ελεγχόμενη, και αποδοτική αφαίρεση (κοπή) του μίσχου της πιπεριάς, όντας ταυτόχρονα μια απλή και ασφαλής για τον χρήστη κατασκευή. Με την εισαγωγή της πιπεριάς (17) με τον μίσχο (18) προς τα κάτω, ενεργοποιείται ο αισθητήρας (19), που δίνει εντολή στο έμβολο (4) να ανέβει, ώστε ο άξονας μαχαιριού (10) να κινηθεί προς τα επάνω και να πραγματοποιηθεί η εν λόγω λειτουργία κοπής και ταυτόχρονα στα έμβολο (21),

ώστε αυτά να κατέβουν συμπαρασέρνοντας μαζί του το καπάκι εισόδου (14) πιπεριάς (17) και το κινητό προστατευτικό κάλυμμα (20). Η κοπή του μίσχου πραγματοποιείται στο κατώτερο σημείο των εμβόλων (21) και στο ανώτερο σημείο του άξονα μαχαιριού (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100637
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23K 26/02
IPC8: F28F 1/22
IPC8: B23K 26/32
IPC8: F24D 3/12

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PRIME LASER TECHNOLOGY ABEE
ΒΙΟΠΑ Κερατέας, ΤΘ97, 19001 ΚΕΡΑΤΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

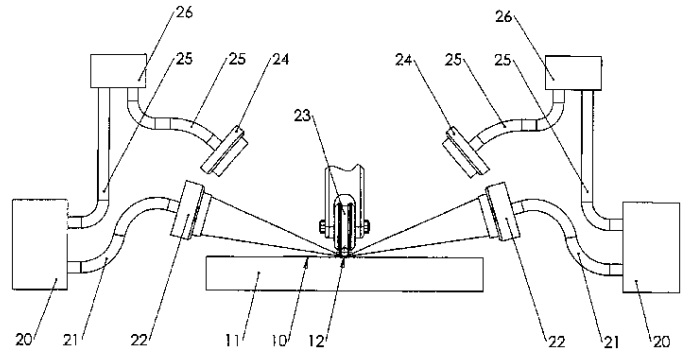
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΒΑΣΑΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΧΟΝΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ
ΧΡΟΝΟ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ
ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη και μέθοδο ποιοτικού ελέγχου σε πραγματικό χρόνο της συγκόλλησης εναλλακτών θερμότητας με χρήση λέιζερ. Οπτικές διατάξεις συγκεντρώνουν την ακτινοβολία του λωμένου υλικού και τη μεταφέρουν με οπτική ίνα σε ηλεκτρονική διάταξη όπου οι μεταβολές του φάσματος εκπομπής σε συγκεκριμένες περιοχές συγκρίνονται με ποιοτικούς κανόνες. Οι ποιοτικοί κανόνες έχουν προσδιοριστεί από μεταλλογραφική και μηχανική αξιολόγηση προτύπων συγκολλήσεων. Από τις αποκλίσεις προκύπτει η αξιολόγηση της ποιότητας συγκόλλησης σε πραγματικό χρόνο με δυνατότητα

αυτόματης προσαρμογής της δέσμης για βελτιστοποίηση του αποτελέσματος της συγκόλλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100639
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G04B 3/00
IPC8: F03G 7/10

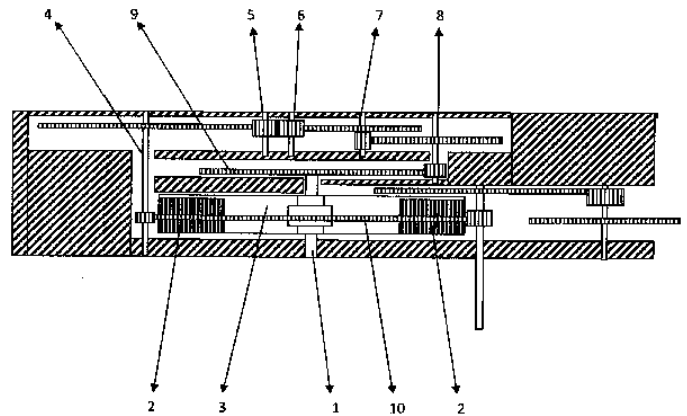
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΡΙΣΤΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
Καρούρη 39, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΡΙΣΤΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΝΤΩΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΟΥΡΔΙ-
ΣΜΑΤΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός συνεχούς κουρδίσματος, επιτρέπει να έχουμε συνεχή λειτουργία σε ένα ρολόι, καθώς αυτοκουρδίζεται, μέσω των κύκλων κουρδίσματος, εφόσον κουρδιστεί μια φορά, κατά την συναρμολόγηση του μηχανισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100640
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C05F 11/02
IPC8: C05F 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 5%)
Πανεπιστημιούπολη Α.Π.Θ., 54124
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΛΜΠΟΥΡΤΖΗ ΚΥΡΙΑΚΗ
Αγρόκτημα Α.Π.Θ., 57001 ΘΕΡΜΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΜΠΟΥΡΤΖΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΚΥΡΙΑΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ
Ρόδων 21, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ
Ρόδων 21,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑ-
ΛΑΜΙΩΝΕΣ (PHRAGMITES AUSTRAL-
IS CAV. STEUD) ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜ-
ΠΟΣΤΑΣ (ΥΛΙΚΟ ΛΙΠΑΝΣΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρασκευή κομπόστας (υλικού λίπανσης) από καλάμια προερχόμενα από υγροτοπικά οικοσυστήματα συμβάλλει στην αποτελεσματική διαχείριση των

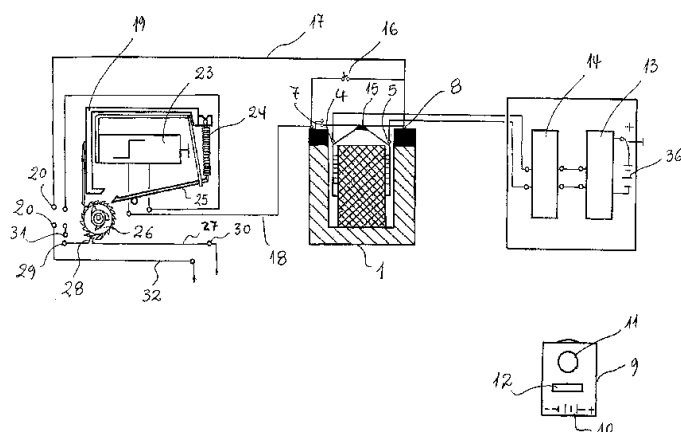
καλαμιώνων. Οι μέθοδοι διαχείρισης των καλαμιώνων διακρίνονται σε μη οικολογικές (κάψιμο, χημικός και βιολογικός έλεγχος) και σε οικολογικές (διαχείριση της στάθμης του νερού, βόσκηση, κοπές των καλαμιών για διάφορες χρήσεις όπως παραγωγή κομπόστας). Η παραγωγή κομπόστας συνίσταται στην κοπή του φυτικού υλικού, τεμαχισμό του και παρασκευή κομπόστας κάτω από κατάλληλες συνθήκες για ορισμένο χρονικό διάστημα. Στην συνέχεια μπορεί να εφαρμοσθεί ως λίπασμα σε διάφορες καλλιέργειες. Δήμοι κοντά σε υγροτοπικά οικοσυστήματα ή και Νομαρχίες θα μπορούσαν να οργανώσουν μονάδες παρασκευής κομπόστας (υλικού λίπανσης). Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται αιφορική διαχείριση των καλαμιώνων σε υγροτόπους, δημιουργία ενός νέου οργανικού λιπάσματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο στις εναλλακτικές μορφές γεωργίας όσο και στην συμβατική, δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και μία νέα πηγή εισοδήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100642
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01H 53/015
IPC8: H01H 9/02
IPC8: H01H 9/00
IPC8: H01H 51/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΥΡΙΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Ευπλοίας 41-43, 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΡΙΓΟΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΧΑ-
ΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου ηλεκτρονόμο ικανό να λειτουργεί με τάση από 0.20 volts. Αποτελείται από μεταλλική φωλέα (41), που μέσα έχει κυλινδρικό μαγνήτη (2) και ενδιάμεσά τους κινείται πηνίο (6), εξωτερικά τυλιγμένο με μονωτικό σύρμα (3). Στην κορυφή του μαγνήτη υπάρχει μεταλλική επαφή (15). Ο ηλεκτρονόμος χρησιμοποιείται σε τηλεχειριζόμενες, ή μη, συσκευές εξοικονόμησης ενέργειας με σκοπό την απενεργοποίηση των οικιακών ηλεκτρικών συσκευών όταν αυτές βρίσκονται σε αναμονή. Επίσης βρίσκει εφαρμογή σε ηλεκτρικά κουδούνια και μπουτονιέρες πολυκατοικιών ώστε να τίθενται αυτά σε λειτουργία μόνο όταν γίνεται χρήση τους. Τα συστήματα αυτά μπορούν επιπλέον να διαθέτουν φωτοβολταϊκά πάνελ για την φόρτιση των συσσωρευτών τους, με σκοπό την ακόμη μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100645
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 63/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Συκόλια Ν. Κυδωνίας, 73100 ΧΑΝΙΑ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΡΕΛΙ ΞΥΛΙΝΟ ΕΝΥΔΡΕΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βαρέλι ξύλινο το οποίο αποτελείται από δούγκες με τα τσέρκια που τις συγκρατούν στα τοιχώματα του και σαν πάτοι του βαρελιού χρησιμοποιούνται γυάλινες ή πλαστικές επιφάνειες. Εσωτερικά του ξύλινου βαρελιού υπάρχει δυνατότητα φωτισμού και τοποθέτηση καθρέπτη ή καθρεπτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100647
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 96/20
IPC8: E06B 3/70
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θέση Γκορτυσά-Δέμα, 19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

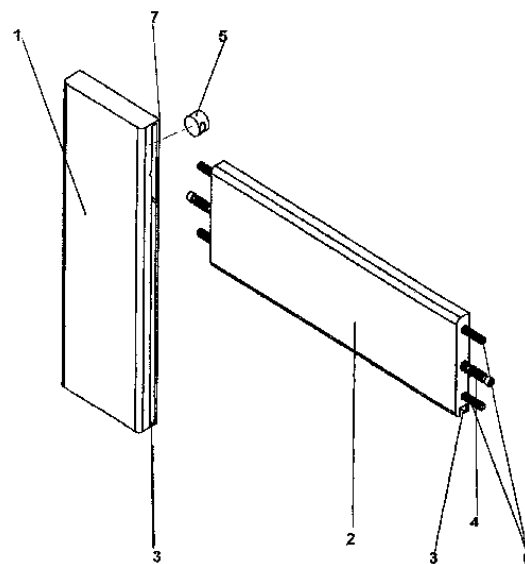
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ, ΝΤΟΥΛΑΠΙΑΣ ΚΑΙ Ή ΜΕΤΩΠΗ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πόρτα ντουλαπιών κουζίνας, ντουλάπας και ή μετώπη συρταριών, αποτελείται από ένα κυρίως τμήμα-ταμπλά (11), δύο κάθετα πλαινά τεμάχια -μπόγια (1) και δυο οριζόντια πλαινά τεμάχια-τρέσες (2) και χαρακτηρίζεται από το ότι κατασκευάζεται από βιομηχανοποιημένη μορισανίδα με εξωτερική επένδυση CPL, σε συνδυασμό με εσωτερική επένδυση μελαμίνης (7) και είναι συναρμολογούμενη αφού και τα εν λόγω κάθετα πλαινά τεμάχια -μπόγια (1), τα δυο οριζόντια πλαινά τεμάχια-τρέσες (2) φέρει το καθένα ειδικά διαμορφωμένες αυλακώσεις-κίνησιές (3), υποδοχές του εν λόγω κυρίως τμήματος-ταμπλά (11). Τα μεν κάθετα πλαινά τεμάχια μπόγια (1) έχουν πάχος 18 χιλιοστά κατά προτίμηση και φέρουν επίσης από δύο ειδικά διαμορφωμένες οπές-υποδοχές (8) καβίλιας (6) και μία υποδοχή (9) όπου εδράζεται ένα φυράμι (5), τα δε εν λόγω δύο οριζόντια πλαινά τεμάχια -τρέσες (2) έχουν πάχος 12 χιλιοστά κατά προτίμηση και φέρουν επίσης στα άκρα τους από δυο ειδικά διαμορφωμένες οπές (8) καβίλιας (6) και μία υποδοχή μεταλλικής βίδας (9) το καθένα και επιπρόσθετα χαρακτηρίζεται από το ότι έχει τη δυνατότητα διχρωμίας, ήτοι του συνδυασμού δύο διαφορετικών

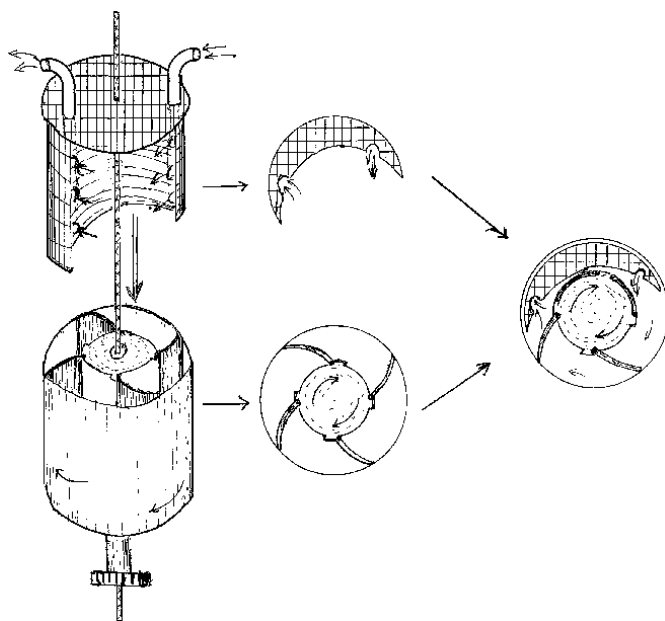
χρωμάτων των επί μέρους τμημάτων αυτής-συναρμολογούμενου πλαισίου και ταμπλά (11)-.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100651
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
IPC8: F04C 2/44
IPC8: F01C 21/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ποντοηρακλειάς 20, 11527 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

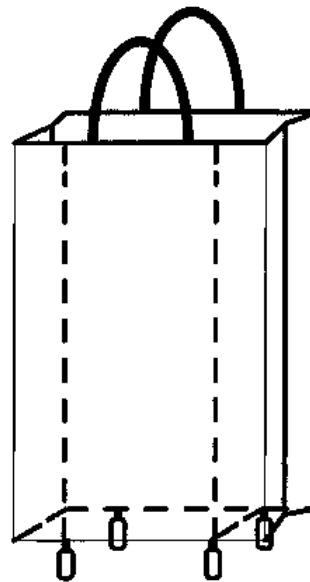
Η στροβιλομηχανή με αναστολέα ροής συνδυάζει το έργο των στροβίλων, αντλιών ή συμπιεστών με αυτό του ευθύγραμμου κυλίνδρου πίεσεως ή αναρροφήσεως. Η διαφοροποίηση από τις υπάρχουσες έγκειται στον τρόπο εγκλωβισμού του ρευστού στον θάλαμο του ρότορα και κυρίως στα πτερύγια τα οποία περιστρέφονται έκαστο σε ανεξάρτητο άξονα. Ο εγκλωβισμός συνδυάζεται με τον αναστολέα ροής που εδώ έχει ρόλο ανάλογου του εμβόλου. Τα πτερύγια κλείνοντας αφήνουν ανοιχτό τον θάλαμο, αφήνοντας τον χώρο για τον αναστολέα ροής κατά την περιστροφή του δρομέα. Οι στροβίλοι ανοιχτού τύπου εκμεταλλεύονται τη ροή ρευσμάτων υγρού ή αέρα. Σε ευθύγραμμη ανάπτυξη οι στροβιλομηχανές μας δίνουν καταπέλτες ή επικρουστήρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100652
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Λ. Νίκης 57, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Λεωφ.Νίκης 57, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροχήλατη σακούλα (1) που αποτελείται από μία σακούλα (8), μία ενίσχυση (4) ή (5) ή (9), τις ρόδες (6) και τις χειρολαβές (7). Η τροχήλατη σακούλα λόγω του ότι είναι εφοδιασμένη με ρόδες μας δίνει την δυνατότητα να τσουλάμε πάνω σε τροχούς τα προϊόντα που αγοράσαμε και όχι να τα κουβαλάμε στα χέρια μας. Εύκολη και ξεκούραστη μεταφορά των προϊόντων από το σημείο αγοράς μέχρι τον τελικό μας προορισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100653

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

IPC8: B08B 9/20

IPC8: B67C 7/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΟΥΜΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Νηλέως 3, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΜΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

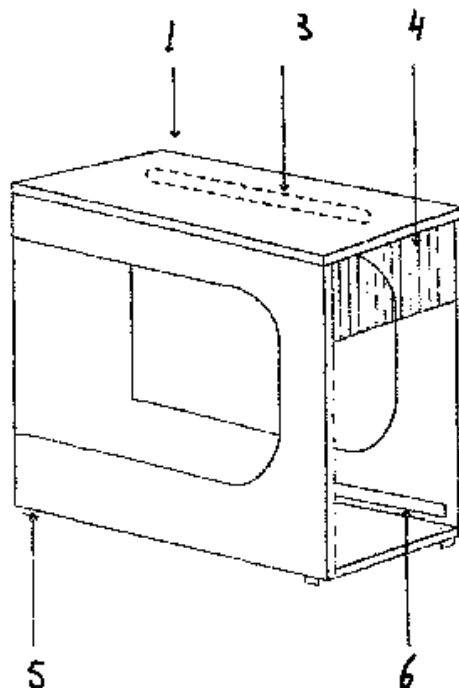
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή απολύμανσης γυάλινων φιαλών η οποία έχει το χαρακτηριστικό ότι αποτελείται από ένα κουτί με ανοικτές όψεις στο επάνω μέρος του οποίου έχει τοποθετηθεί λαμπτήρας U. V. C. , μπροστά από αυτόν κουρτίνα ώστε να προστατεύεται ο χειριστής από την ακτινοβολία, στα δύο κάτω πλαϊνά μέρη μηχανισμός συρτάρωσης και στο εξωτερικό κάτω μέρος ποδαράκια στήριξης, των οποίων το ύψος ρυθμίζεται ανά δύο πόδια ώστε το διαφορετικό τους ύψος να συντελεί ώστε να κλείνει ερμητικά το συρτάρι με μία απλή κίνηση του χειριστή. Στο κουτί αυτό έχει προσαρμοστεί συρτάρι με μηχανισμό εναπόθεσης των φιαλών, ο οποίος αποτελείται από μία βάση στήριξης με τρεις έως πέντε τρύπες ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν οι γυάλινες φιάλες. Η βάση στήριξης του συρταριού έχει δύο πλαϊνά τοιχώματα. Το συρτάρι κλείνει ερμητικά στο κουτί με μία απλή κίνηση του χειριστή και παραμένει κλειστό λόγω των διαφορετικών διαστάσεων των ποδιών. Με τη χρήση της συσκευής απολύμανσης επιτυγχάνεται η απολύμανση της φιάλης και η επαναγέμιση με νερό δικτύου ύδρευσης σε χώρους εστίασης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/11/2009	ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ-ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ-ΒΙΤΡΙΝΟΤΑΜΕΙΑΚΟ-ΑΝΤΙ-ΚΛΕΙΠΤΙΚΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟ STAND ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΩΝ ΑΛΛΩΝ	20090100597
02/11/2009	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΝΕΑ ΛΑΜΑ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ	20090100601
04/11/2009	ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	20090100602
05/11/2009	ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΛΑΪΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΛΑΪΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΨΥΧΕΤΑΙ Ή ΝΑ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑ	20090100608
05/11/2009	ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥΛΙΝΗ ΣΚΑΛΑ	20090100604
05/11/2009	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	20090100607
05/11/2009	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΕΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΟΝΟ Η ΕΠΑΝΩ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ (ΓΩΝΙΑΚΟ)	20090100612
06/11/2009	ΧΡΥΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΥΛΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	20090100611
06/11/2009	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΕ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ	20090100623
10/11/2009	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	20090100622
11/11/2009	ΜΑΥΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	20090100618
12/11/2009	ΚΟΥΡΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΡΟΠΗΣ	20090100627
13/11/2009	Π. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	20090100631
17/11/2009	ΚΑΛΑΜΠΟΥΡΤΖΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙΩΝΕΣ (PHRAGMITES AUSTRALIS CAV. STEUD) ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΟΣΤΑΣ (ΥΛΙΚΟ ΛΙΠΑΝΣΗΣ)	20090100640
17/11/2009	ΓΟΥΤΑΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΙΣΧΟΥ ΠΙΠΕΡΙΑΣ	20090100636
17/11/2009	PRIME LASER TECHNOLOGY ABEE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	20090100637
18/11/2009	ΜΕΡΙΣΤΟΥΔΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ	20090100639
19/11/2009	ΣΥΡΙΓΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	20090100642
20/11/2009	ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΒΑΡΕΛΙ ΞΥΛΙΝΟ ΕΝΥΔΡΕΙΟ	20090100645
24/11/2009	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ, ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ ΚΑΙ Ή ΜΕΤΩΠΗ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ	20090100647
26/11/2009	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΟΗΣ	20090100651
27/11/2009	ΡΟΥΜΠΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	20090100653
27/11/2009	ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ	20090100652

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>PRIME LASER TECHNOLOGY ABEE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	17/11/2009	20090100637
<i>ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	05/11/2009	20090100607
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙΩΝΕΣ (PHRAGMITES AUSTRALIS CAV. STEUD) ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΟΣΤΑΣ (ΥΛΙΚΟ ΛΙΠΑΝΣΗΣ)	17/11/2009	20090100640
<i>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΨΗΣ ΒΕΡΓΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΕ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ	06/11/2009	20090100623
<i>ΓΙΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΒΑΡΕΛΙ ΞΥΛΙΝΟ ΕΝΥΔΡΕΙΟ	20/11/2009	20090100645
<i>ΓΟΥΤΛΗΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΙΣΧΟΥ ΠΙΠΕΡΙΑΣ	17/11/2009	20090100636
<i>ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i>	ΝΕΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΟΝΟ Η ΕΠΙΠΛΩ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ (ΓΩΝΙΑΚΟ)	05/11/2009	20090100612
<i>ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ-ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ-ΒΙΤΡΙΝΟΤΑΜΕΙΑΚΟ-ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ-ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟ STAND ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΩΝ ΑΛΛΩΝ	02/11/2009	20090100597
<i>ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΟΗΣ	26/11/2009	20090100651
<i>ΚΑΛΜΠΟΥΡΤΖΗ ΚΥΡΙΑΚΗ</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΛΑΜΙΩΝΕΣ (PHRAGMITES AUSTRALIS CAV. STEUD) ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΟΣΤΑΣ (ΥΛΙΚΟ ΛΙΠΑΝΣΗΣ)	17/11/2009	20090100640
<i>ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ, ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ ΚΑΙ Η ΜΕΤΩΠΗ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ	24/11/2009	20090100647
<i>ΚΟΥΡΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΗ ΦΥΣΙΚΗ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΡΟΠΗΣ	12/11/2009	20090100627
<i>ΜΑΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΣΤΕΦΑΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	04/11/2009	20090100602
<i>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΝΕΑ ΛΑΜΑ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ	02/11/2009	20090100601
<i>ΜΑΥΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	11/11/2009	20090100618
<i>ΜΕΡΙΣΤΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΟΥΡΔΙΣΜΑΤΟΣ ΩΡΟΛΟΓΙΩΝ	18/11/2009	20090100639
<i>ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	10/11/2009	20090100622
<i>Π. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ</i>	ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	13/11/2009	20090100631
<i>ΠΛΑΪΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΨΥΧΕΤΑΙ Ή ΝΑ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑ	05/11/2009	20090100608
<i>ΠΛΑΪΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΨΥΧΕΤΑΙ Ή ΝΑ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑ	05/11/2009	20090100608
<i>ΠΛΑΪΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΨΥΧΕΤΑΙ Ή ΝΑ ΖΕΣΤΑΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑ	05/11/2009	20090100608
<i>ΠΡΟΔΡΟΜΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΠΑΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥΛΙΝΗ ΣΚΑΛΑ	05/11/2009	20090100604
<i>ΡΟΥΜΠΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΦΙΑΛΩΝ	27/11/2009	20090100653

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΣΥΡΙΓΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥ- ΤΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	19/11/2009	20090100642
<i>ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ	27/11/2009	20090100652
<i>ΧΡΥΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΤΥΛΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ	06/11/2009	20090100611

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200112

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λυγουριό, Θέση Ντουσαίτη, Α.Επιδάουρου,
21052 ΛΥΓΟΥΡΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

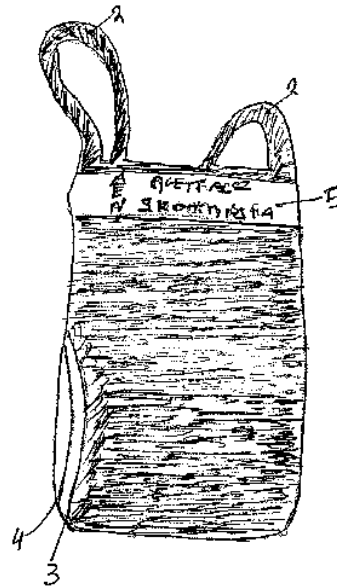
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΝ ΠΕΤΑΩ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΔΟΧΕΙΟ
ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Δεν Πετάω Σκουπίδια Δοχείο Σκουπιδιών αποτελείται από χειρολαβή (2), εξωτερικό περίβλημα (3), θερμομονωτικό περίβλημα (4), και ταινία με το όνομα Δεν Πετάω Σκουπίδια (5). Χρησιμοποιείται από τους αυτοκινητιστές ή τους εκδρομείς για μεταφορά δοχείων με ποτά. Χρησιμοποιείται σαν Δοχείο Σκουπιδιών όταν καταναλωθούν τα ποτά, και όλων των άλλων απορριμμάτων που δημιουργούνται μέσα στο όχημα, για την μεταφορά τους μέχρι τον πλησιέστερο κάδο απορριμμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200043

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

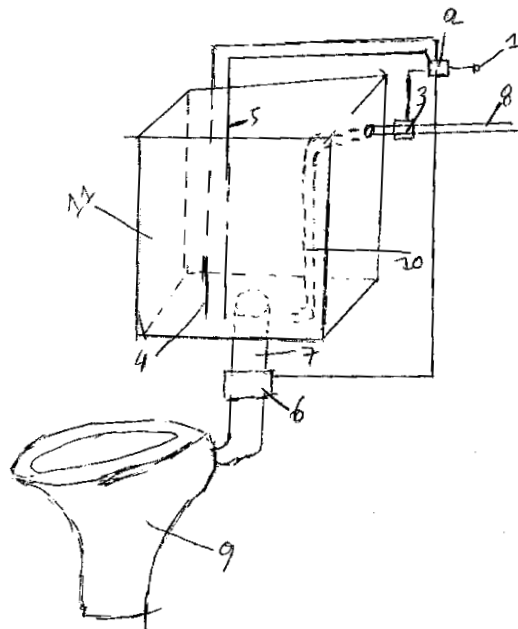
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ
ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου λειτουργιών για το καζανάκι της τουαλέτας είναι ένα αξιόπιστο σύστημα ανθεκτικό και κυρίως χωρίς πολύ ενοχλητικούς θορύβους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200045

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

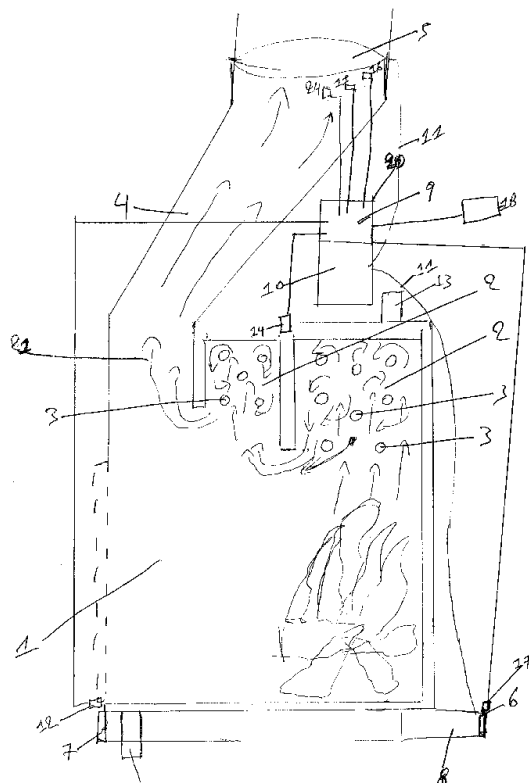
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ ΝΕΡΟΥ Η ΑΕΡΟΣ
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓ-
ΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΜΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα πρωτοπόρο ενεργειακό τζάκι που εκμεταλλεύεται σε μεγάλο ποσοστό την ενέργεια που αποδίδουν το καύσιμο των ξύλων ή άλλων στερεών μορφών ενέργειας. Είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου της φωτιάς και των λειτουργιών το οποίο παίρνει σήματα από διάφορους αισθητήρες [θέρμανσης και ρύθμισης] που δίνουν εντολή για το άνοιγμα ή κλείσιμο του τάπερ και της θυρίδας εισαγωγής φρέσκου αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200046

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΛΑΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πεντέλης 100,, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΛΑΝΤΙΚΑΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΟΥΛΑΝΤΙΚΑ ΠΟΛΥΤΙΜΗ

Μακεδονίας 4,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το φίλτρο ένδειξης καθαρισμού κλιματιστικού, αποτελείται από ένα πλαστικό ή μεταλλικό πλαίσιο το οποίο αφήνει εκτεθειμένο στον αέρα ένα τεντωμένο ανοιχτόχρωμο υαλοβάμβακα, το οποίο τοποθετείται με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης σε εμφανές σημείο στην κλιματιστική μονάδα κοντά στις εξόδους του αέρα προς τον κλιματιζόμενο χώρο. Ανεξάρτητα από το σχήμα του ή το μέγεθός του ή τον τρόπο τοποθέτησής του πάνω στο εκάστοτε κλιματιστικό, το παραπάνω φίλτρο βοηθάει στο να καθοριστεί ο επόμενος καθαρισμός της κλιματιστικής μονάδας. Με αυτό το προϊόν ο καταναλωτής μπορεί να εξοικονομήσει χρήματα από περιττά service και από τη μείωση της κατανάλωσης ρεύματος, ενώ παράλληλα αυξάνει την απόδοση του κλιματιστικού του και την ποιότητα του αέρα που διοχετεύεται στον κλιματιζόμενο χώρο. Και όλα αυτά με ένα εύκολο στη χρήση και με πολύ μικρό κόστος προϊόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200047

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

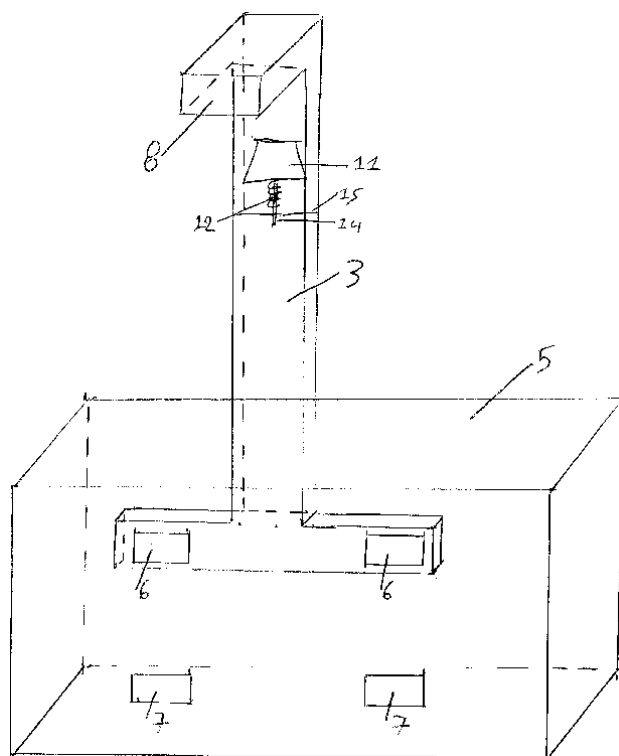
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλουβί μεταφοράς σκύλου με σύστημα εξαερισμού. Κλουβί μεταφοράς σκύλου το οποίο είναι φτιαγμένο με πολυεστέρα, ίνες υαλοβάμβακα και υποπροϊόντα ξύλου [MDF NOVO PAN] για μόνωση και αντοχή το οποίο είναι προσαρμοσμένο σε ένα σύστημα εξαερισμού μη επιτρέποντας τα καυσαέρια και την σκόνη να εισέρχονται σε αυτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200068

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

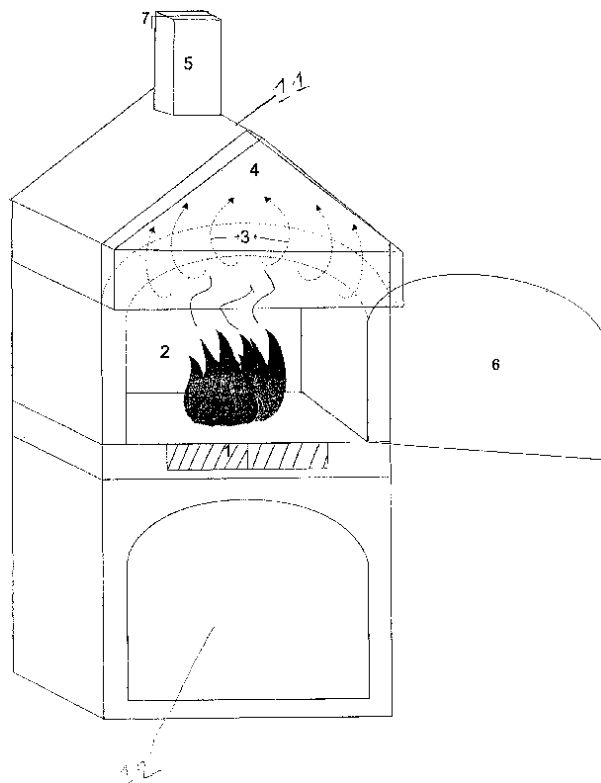
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΥΡΝΟΣ-ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φούρνος ψησταριά με εξοικονόμηση ενέργειας και διάρκεια θερμοκρασίας. Η παρούσα εφεύρεση είναι ένας πρωτοπόρος φούρνος μπάρμπεκιου που εκμεταλλεύεται την ενέργεια των ξύλων-κάρβουνων παρέχοντας μεγάλη χρονική διάρκεια θερμότητας.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>03/11/2009</i>	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑ- ΖΑΝΑΚΙ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	20100200043
<i>03/11/2009</i>	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΣΕ ΚΛΟΥΒΙ	20100200047
<i>10/11/2009</i>	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ ΝΕΡΟΥ Η ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΜΗ	20100200045
<i>10/11/2009</i>	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ-ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΚΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	20100200068
<i>11/11/2009</i>	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΕΝ ΠΕΤΑΩ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ	20090200112
<i>18/11/2009</i>	ΣΟΥΛΑΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	20100200046

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΤΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	03/11/2009	20100200043
ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ ΝΕΡΟΥ Η ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΤΖΑΚΙΑ ΚΑΙ ΜΗ	10/11/2009	20100200045
ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΣΕ ΚΛΟΥΒΙ	03/11/2009	20100200047
ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ-ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΕ ΕΚΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	10/11/2009	20100200068
ΣΟΥΛΑΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	18/11/2009	20100200046
ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΕΝ ΠΕΤΑΩ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ	11/11/2009	20090200112

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 2011080001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/01/2011
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ NEISSERIA MENINGITIDIS
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3073202
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): MENVEO ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΤΟΥ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ ΟΡΟΟΜΑΔΩΝ Α, C, W135 ΚΑΙ Υ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2010)1795/15-03-2010 2) Ε.Ε.(C)(2010)6242/06-09-2010 (τροποποιημένη άδεια κυκλοφορίας)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>19/01/2011</i>	NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ NEISSERIA MENINGITIDIS	20110800001

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>NOVARTIS AG</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ NEISSERIA MENINGITIDIS	19/01/2011	20110800001

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</i>	(21):	20110900001
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	10/01/2011
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	(71):	PFIZER HEALTH AB Rapskatan 7, Uppsala, S-751 82, ΣΟΥΗΔΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	(68):	3011622.B2
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11):	8000003
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	Xalatan - Latanoprost
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</i>	(93):	E.E.(C)(2010) 7267/15-10-2010
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΙΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΙΤΩΝ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>10/01/2011</i>	PFIZER HEALTH AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥ- ΚΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	20110900001

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>PFIZER HEALTH AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΛΑΥ- ΚΩΜΑΤΟΣ Ή ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	10/01/2011	20110900001

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):1007250	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	<i>(21):20100100108</i>	Βελτίωση της θερμικής αγωγιμότητας κυψελωτών αφροδών υλικών με την προσθήκη κοκ πετρελαίου επεξεργασμένου σε υψικάμινο με ελεγχόμενη κοκκομετρία (πολυμερικά μονωτικά υλικά). Περιγράφεται η χρήση πετρελαϊκού κοκ επεξεργασμένου σε υψικάμινο (calcined petroleum coke) ως πρόσθετου σε πολυμερικούς αφρούς που χρησιμοποιούνται ως θερμομονωτικά υλικά.
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	<i>(51):IPC8: C08J 9/00 IPC8: C08L 25/04 IPC8: C08L 75/04</i>	
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	<i>(73):1)ΒΑΛΑΜΟΝΤΕ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Έλλης 100,19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</i>	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<i>(22):12/02/2010</i>	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	<i>(47):03/05/2011</i>	
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	<i>(30):</i>	
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	<i>(61):</i>	
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	<i>(72):1)ΒΑΛΑΜΟΝΤΕ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<i>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ</i>	
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	<i>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ</i>	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΟΚ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΨΙΚΑΜΙΝΟ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑ (ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007251
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	<i>(21):20100100045</i>
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	<i>(51):IPC8: A23L 1/315</i>
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	<i>(73):1)ΤΗΓΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α. Παπανδρέου 53,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΗΓΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Α. Παπανδρέου 53,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</i>
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<i>(22):22/01/2010</i>
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	<i>(47):06/05/2011</i>
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	<i>(30):</i>
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	<i>(61):</i>
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	<i>(72):1)ΤΗΓΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΤΗΓΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<i>(74):</i>
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	<i>(74):ΚΟΠΤΣΗ ΕΛΕΝΗ Α. Παπανδρέου 53,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)</i>
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΡΠΟΥ ΑΓΡΙΟΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μεγάλη θρεπτική αξία του καρπού της αγριοτριανταφυλλιάς αξιοποιείται αφού πρώτα κονιορτοποιηθεί και στη συνέχεια αναμιχθεί με άλλα τρόφιμα με σκοπό τον εμπλουτισμό τους σε θρεπτικά συστατικά και τη βελτίωση της θρεπτικής τους αξίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007252
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100069
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A23L 1/212
(73):1)ΑΒΕΡΗ ΑΓΓΕΛΟΥ ΦΕΒΡΩΝΙΑ
Σαρανταπόρου 29,54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΒΕΡΗ ΑΓΓΕΛΟΥ ΦΕΒΡΩΝΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΟΛΤΟΥ ΕΛΙΑΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΕΛΙΑΣ**

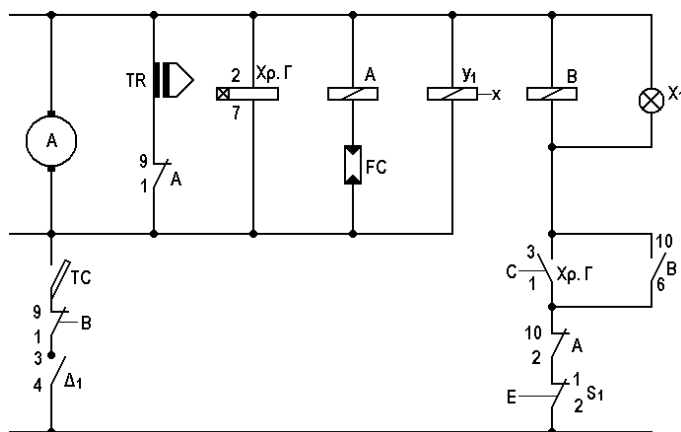
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι, μία συλλογή πολτού ελιάς ταυτόχρονα με την διαδικασία που γίνεται για την ελαιοποίηση, που στην συνέχεια υπό κατάλληλες προϋποθέσεις επιλογής και επεξεργασίας ζύμωση με προσθήκη άλατος και καρυκευμάτων μετατρέπεται σε βρώσιμη πάστα ελιάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007253
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F23N 5/08
(73):1)ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αναπαύσεως 32,62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΩΡΑΪΤΗ ΡΩΜΑΛΕΑ
Αναπαύσεως 32,62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρολογικός εντολών καυστήρα αποτελείται μόνο από δύο μικρορελέ και ένα χρονικό 0-30 sec που μας αντικαταστεί ολόκληρο τον εγκέφαλο ενός καυστήρα. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καταργείται ο εγκέφαλος του καυστήρα βλέπουμε πως δουλεύουν τα εξαρτήματα και μπορεί να αντικατασταθούν το καθένα ξεχωριστά και βιωματοποιημένα βγάλε-βάλε.

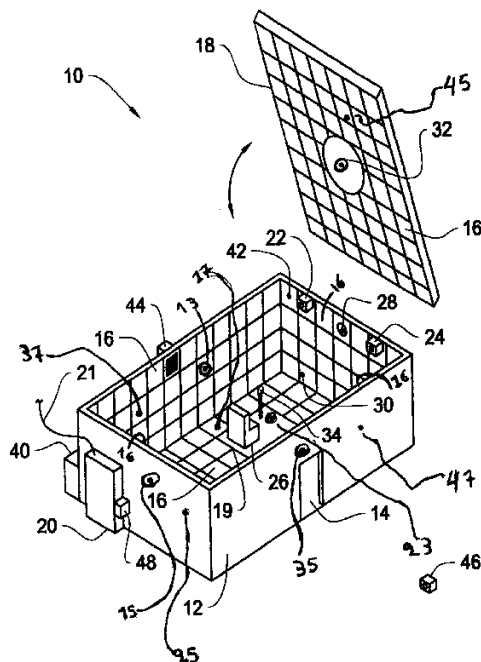


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007254
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04N 13/00
IPC8: H04N 3/15
IPC8: E04H 1/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Κέρκης 128Α,13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ
ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ-
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΒΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

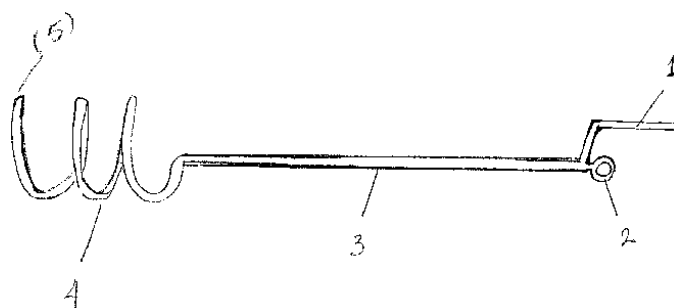
Οι τρισδιάστατες τηλεοράσεις - τεχνολογία κύβου θα έχουν όλες τις 6 πλευρές του κύβου καλυμμένες εσωτερικά με τηλεοπτικές ψηφιακές οθόνες. Ο κύβος θα έχει εσωτερικά μια φορητή πολυθρόνα, 8 ψηφιακές κάμερες με μικρόφωνα, ηχεία, ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο πληκτρολόγιο και εξωτερικά του κύβου, ένας υπολογιστής, air condition και σύστημα ανάδυσης αρωμάτων και μυρωδιών. Η πραγματοποίηση τρισδιάστατης απεικόνισης θα γίνεται από εταιρείες παραγωγής που για μια οποιαδήποτε απεικόνιση πρέπει να έχει τραβηχτεί πρώτα από 6 διαφορετικές κάμερες, μια για κάθε πλευρά του κύβου. Η πρώτη κάμερα ότι καταγράφει εμφανίζεται στην μπροστινή οθόνη του κύβου, έπειτα η δεύτερη κάμερα καταγράφει από εκεί που σταμάτησε η πρώτη κάμερα και ότι καταγράφει εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά του κύβου. Η τρίτη κάμερα καταγράφει από εκεί που σταμάτησε η πρώτη και δεξιά και ότι καταγράφει εμφανίζεται στην δεξιά

πλευρά του κύβου. Το ίδιο γίνεται και για τις υπόλοιπες πλευρές. Επίσης μπορεί όλη η ταινία να είναι ψηφιακή. Μέσα στον κύβο θα έχουμε άπειρες εφαρμογές. Θα βλέπουμε τρισδιάστατες εικόνες, τοπία, μουσεία, βιντεοπαιχνίδια, ταινίες, μαθήματα εξ αποστάσεως, θα κάνουμε τις αγορές μέσω του κύβου και άλλες άπειρες εφαρμογές.



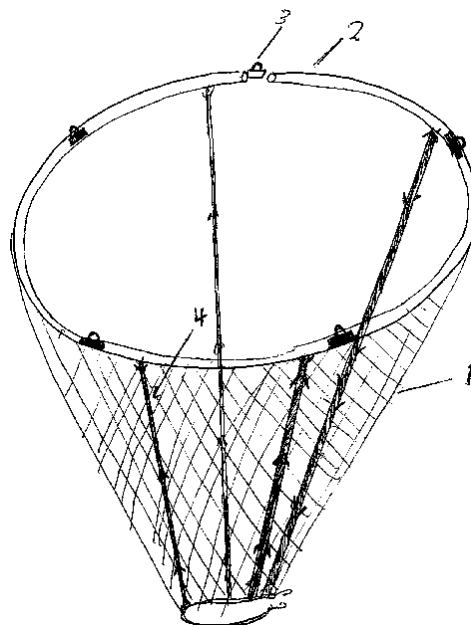
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007255
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100246
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C05F 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΟΣ ΒΡΟΝΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. με
τον δ.τ. ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΟΛΒΟΥ
Μόλας 3,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΟΝΤΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αεριστήρας κομπόστας που συνιστάται στον λειτουργικό συνδυασμό δύο εργαλείων σε διαφορετική όμως κλίμακα μεγεθών και επίσης διαφορετική χρησιμότητα, του κλασσικού «τιμπουσόν» και της γνωστής σουβλας. Κατά την χρήση του το εργαλείο περιστρέφεται με την ομοίωστροφη κίνηση της χειρολαβής με ένα μόνο χέρι ενώ συγχρόνως με το μεγάλο ευθύ τμήμα του εργαλείου και την ευρεία τρίστοιχη σπείρα του μπορεί να βυθίζεται σε ικανό βάθος του μείγματος οργανικών υλικών και να επεκτείνει κατά πλάτος την ανάδευση αυτών με αποτέλεσμα την καλύτερη οξυγόνωση και ζύμωση προς μετατροπή του σε κομπόστα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007256
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100184
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/24
 IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΛΑΡΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Πατησίων 280,11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΛΑΡΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥΟΠΑΝΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

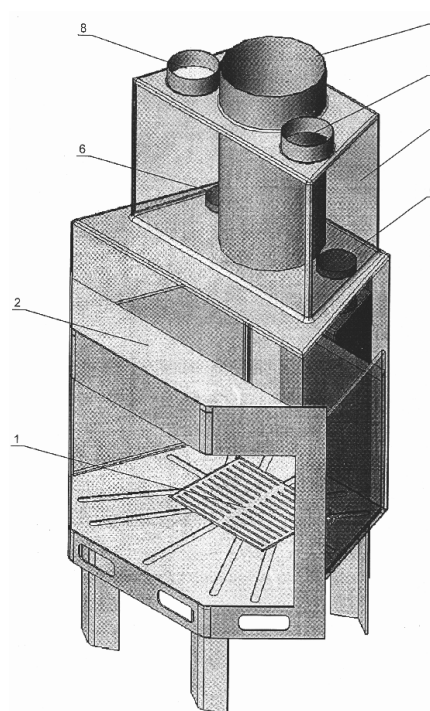
Το κωνικό αιωρούμενο διχτυόπανο αποτελούμενο από ένα κωνικό πανί μ' ένα σωληνοειδές λάστιχο σκληρό πλαστικό που του δίνει σχήμα και συγκράτηση και μερικές μπανέλες για φορμάρισμα και σταθεροποίηση στο δέντρο δίνει την δυνατότητα ο καρπός να ολισθήσει και να καταλήγει στη βάση του δέντρου και να οδηγείται σ' ένα σάκο που είναι τοποθετημένος στη ρίζα που από εκεί εύκολα μπορούμε να τον παίρνουμε προς επεξεργασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007257
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100224
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/188
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Ελευσίνας 11,56431 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Δενδροποτάμου 11,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2)ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αλεξ. Παπαναστασίου 179,54250
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ
 ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα διάταξη τα καυσάγια από την εστία (1) του τζακιού (2) έρχονται σε άμεση επαφή με τον δεύτερο θερμοθάλαμο (3) ο οποίος βρίσκεται πάνω από την εστία (1) και δεν καταλαμβάνει όλη την πάνω επιφάνεια της εστίας ώστε να δίνει την δυνατότητα στην φωτιά να «αγκαλιάσει» τον θερμοθάλαμο. Ο θερμοθάλαμος αυτός είναι συνδεδεμένος άμεσα με τον πρώτο θερμοθάλαμο (4) ο οποίος εφαρμόζεται στο πίσω ή στο πλάγιο μέρος του τζακιού (2). Ο αγωγός αυτός στο κάτω άκρο (5) του έχει προσαρμοσμένο ανεμιστήρα ο οποίος αναρροφά φρέσκο αέρα από το περιβάλλον και τον προσδίδει στον θερμοθάλαμο ώστε αυτός να ζεσταθεί. Ο αναρροφούμενος αέρας είναι ο αέρας χρήσης. Στην έξοδο του

δεύτερου θερμοθαλάμου (3), εφαρμόζονται δύο κυκλικοί αγωγοί (6). Οι αγωγοί αυτοί οδηγούν τον αέρα χρήσης στον τρίτο θερμοθάλαμο (7). Η καμινάδα του τζακιού (9) είναι περικυκλωμένη από τον τρίτο θερμοθάλαμο (7), ώστε να γίνεται απορρόφηση μεγάλου μέρους της θερμότητας από τους αγωγούς (8) του αέρα χρήσης όπως αυτός βγαίνει από τον πρώτο θερμοθάλαμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007258
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100577
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 15/00
IPC8: G09F 19/22
IPC8: E01F 9/012
IPC8: E01F 9/019
IPC8: G09F 13/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ο.Τ. 15 Οδός Κερκύρας, Νεόκτιστα
Ασπροπύργου,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ
Σμύρνης 61,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

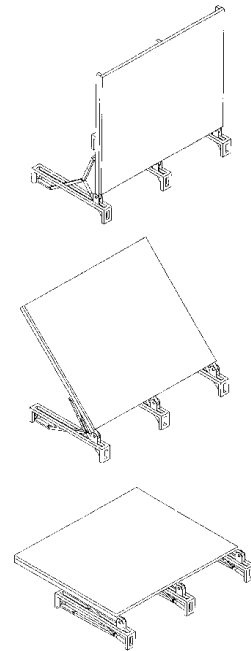
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕ-
ΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινοήση αποσκοπεί στο να εμφανίζει παντός τύπου επιγραφές, φωτεινές, μη φωτεινές, διαφημιστικά μηνύματα και σιδήποτε άλλο έχει σχέση με την παρουσίαση εικόνων, μηνυμάτων ή λογοτύπων κατά τη διάρκεια της νύκτας. Διά της επινοήσεως δύνανται να ανυψώνεται (ή να αναδιπλώνεται) στέλεχος (7) το οποίο εδράζεται επί της βάσης (1) στον αρθρωτό σύνδεσμο (8) (σχήμα 1 & 2). Επί της βάσης (1) τοποθετείται υδραυλικό έμβολο (2), στον αρθρωτό σύνδεσμο (3). Η άκρη του κινητού στελέχους του εμβόλου (2) ενώνεται με τα σκέλη (4) και (5) με τη βοήθεια αρθρωτού συνδέσμου (6). Ασκώντας υδραυλική πίεση στο έμβολο (2) αυτό προεκτείνεται και μέσω του αρθρωτού συνδέσμου (6), μεταφέρει την πίεση στα σκέλη (4) και (5) δίνοντας (σχήμα 1 & 2) τη δυνατότητα ανύψωσης-ανάκλισης του στελέχους (7). Το σκέλος (4) εδράζεται επί της βάσης (1) στον αρθρωτό σύνδεσμο (9), ενώ τέλος το σκέλος (5) εδράζεται επί του στελέχους (7) στον

αρθρωτό σύνδεσμο (10). Με όμοιο τρόπο μειώνοντας σταδιακά την υδραυλική πίεση το κινητό στέλεχος του εμβόλου (2) επανέρχεται στην αρχική του θέση, παρασύροντας τα σκέλη (4) και (5) με τη βοήθεια του αρθρωτού συνδέσμου (6), αναγκάζοντας αυτά και το στέλεχος (7) να αναδιπλωθούν και να επανέλθουν στην αρχική τους θέση. Η ανύψωση-αναδίπλωση δύνανται να επιτευχθεί με οποιαδήποτε τεχνική (υδραυλική, μηχανική, ηλεκτρική, κ.λπ.), χωρίς να αλλοιώνεται η εφαρμογή και αξία της επινοήσης. Δηλαδή η ανάκλιση-αναδίπλωση-περιστροφή κάθε επιγραφής και κυρίως η δυνατότητα να καθίσταται αυτή ορατή μόνο τη νύκτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007259
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100593
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/38
IPC8: F24J 2/54
IPC8: G01S 3/786

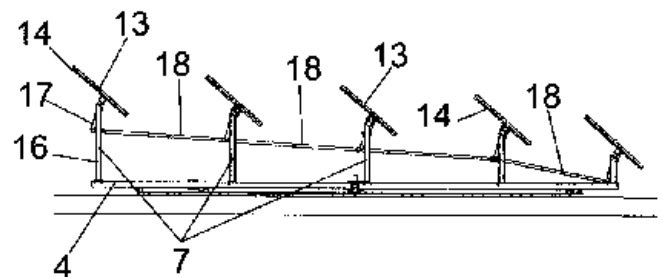
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΗΥΛΛΑΣ Υ ΝΑΒΕΣ, S.L.
C/. Primavera, s/n 03349 SAN ISIDRO
(ΑΙΚΑΝΤΕ), ΙΣΠΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200900585-03/03/2009-ES
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLEGO GONZALEZ EMILIO
2)MARTINEZ RUBIO ROBERTO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα ανίχνευσης του ήλιου που αποτελείται από μια στεφάνη (1) κατάλληλα στερεωμένη στο έδαφος, η άνω όψη της οποίας ορίζεται από μια επίπεδη επιφάνεια για την ολίση της αντίστοιχης πλατφόρμας, που διαθέτει τα αντίστοιχα μέσα κύλισης, στο μέσο της οποίας τοποθετείται μια κεφαλή (6) που συνδέεται με τα αντίστοιχα έδρανα με έναν άξονα

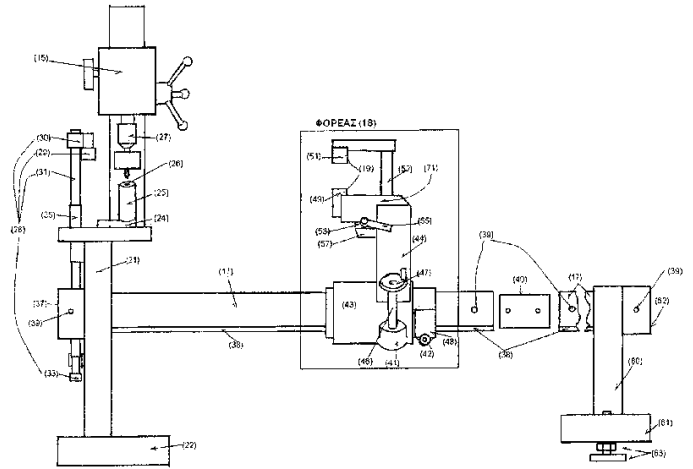
περιστροφής (7), που διαθέτει αντίστοιχα στοιχεία στερέωσης (8) στο έδαφος. Η στεφάνη (1) διαθέτει μια περιμετρική οδόντωση (9) συμπληρωματική ενός μικρού οδοντωτού τροχού (10) που συνδέεται σε μια διάταξη κινητήρα μειωτήρα (11), που προσαρμόζεται στην πλατφόρμα. Η κλίση των ηλιακών φωτοβολταϊκών πάνελ μπορεί να ρυθμιστεί με τρόπο αυτόματο λόγω του ότι αυτά είναι τοποθετημένα σε πλαίσια (14), τα οποία ενώνονται με αρθρωτό τρόπο σε κάθετους πυλώνες (16) προσαρμοσμένους στην πλατφόρμα, ενώ έχει προβλεφθεί ότι τα μέσα αυτόματης ρύθμισης της κλίσης των ηλιακών φωτοβολταϊκών πάνελ θα συνίστανται από μια σειρά από βραχίονες (17), που προσαρμόζονται σε κάθε σειρά από πλαίσια (14), διαρθρωμένα μεταξύ τους με μια σειρά από μπιέλες (18), σε μία από τις οποίες στερεώνεται με τρόπο αρθρωτό το εκτατό στέλεχος (20) ενός υδραυλικού κυλίνδρου (19) που βρίσκεται επί της πλατφόρμας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007260
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100683
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23B 41/00
 IPC8: B25H 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Δημ. Διαμ. Φωτεινή Δήμος Βιτσίου,52059
 ΒΙΤΣΙ (ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

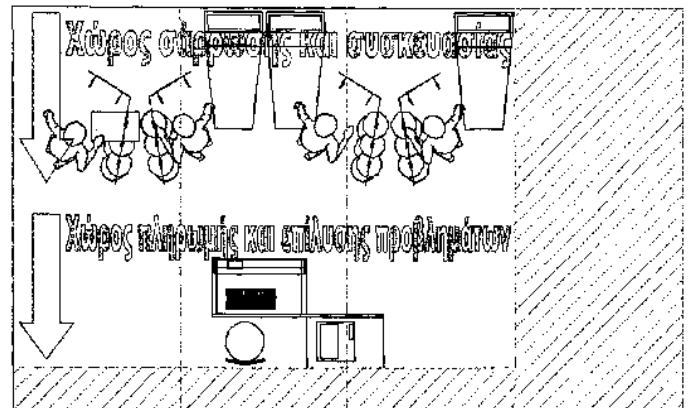
Μηχάνημα κάθετης διάτρησης σωλήνων με διαρέτη περιλαμβάνει δυο σταθερές βάσεις, πρώτη (14) με προσαρμοζόμενο ηλεκτροκίνητο δράπανο (15) η βάση του οποίου αποτελείται από δυο αντικριστούς κυλίνδρους υπό γωνία οι οποίοι αποτελούν την θέση στερέωσης του υπό διάτρηση σωλήνα. Περιλαμβάνει ποδοκίνητο σφικτήρα για την στερέωση του σωλήνα επάνω στην βάση του δραπεάνου δεύτερη βάση (16). Στο κέντρο των δυο σταθερών βάσεων στερεώνονται τα άκρα μίας δοκού (17) που επάνω της κινείται φορέας (18) με δαγκάνα (19). Η διαρέσει του κύκλου της περιμέτρου των σωλήνων γίνεται με διαρετή (20) που τοποθετείται στο άκρο του υπό διάτρηση σωλήνα (72) που τοποθετείται σε θέση στην δαγκάνα (19) του φορέα (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007261
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100661
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07G 1/00
 IPC8: G07G 1/12
 IPC8: A47F 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Αναξαγόρα 12,15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΑΓΟΡΩΝ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα περαιώσης αγορών με τη διαδικασία αυτο-σάρωσης γραμμωτών κωδικών στις συσκευασίες προϊόντων που πωλούνται σε σημεία λιανικής πώλησης. Αποτελεί ένα λιτό σύστημα ημιαυτόματης περαιώσης αγορών της οποίας τα επιμέρους συστήματα είναι εργονομικά σχεδιασμένα και η συνολική διάταξη διευκολύνει την εξάλειψη των «νεκρών χρόνων», μέσω διαχωρισμού των διεργασιών. Σύμφωνα με τη διάταξη, διαχωρίζεται η διαδικασία σάρωσης των γραμμωτών κωδικών από αυτήν της πληρωμής, μέσω συσκευών αυτο-σάρωσης, στις οποίες ο πελάτης σαρώνει τα προϊόντα που επέλεξε, τοποθετώντας τα απ' ευθείας από το καρότσι ή το καλάθι του σε σακούλες. Το σύστημα είναι σταθερά εγκατεστημένο και εργονομικά σχεδιασμένο, ώστε καταλαμβάνοντας το μικρότερο δυνατό χώρο, να επιτρέπει την εύκολη σάρωση των προϊόντων κατά τη μεταφορά τους από το καρότσι καλάθι στις σακούλες. Κατ' αυτόν τον τρόπο μειώνονται οι χειρισμοί για κάθε τεμάχιο και κατ' επέκταση ο συνολικός χρόνος των εργασιών σάρωσης και συσκευασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007262
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100062
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 20/00
 IPC8: H04B 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΣΗΦ
 Γ' Σεπτεμβρίου 83,10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ "ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ" ΑΠΟ ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ "ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ" ΑΠΟ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ**

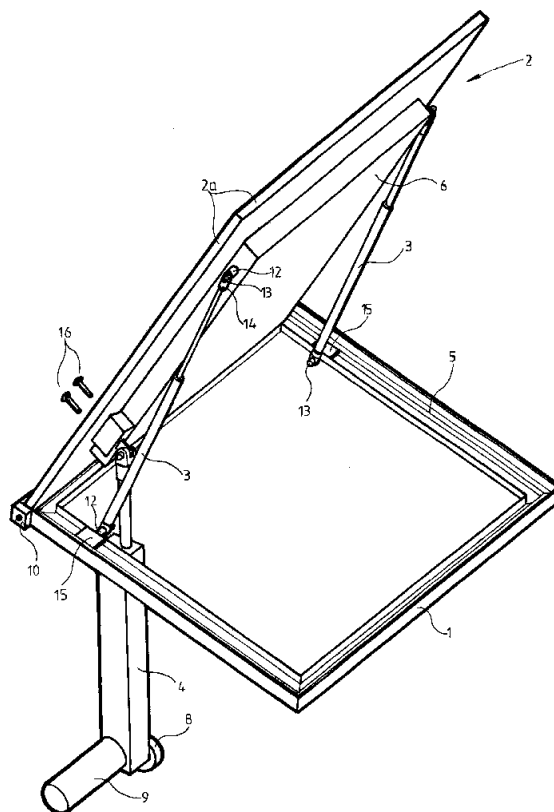
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση, εκμεταλλεύεται τις δυνατότητες που παρέχουν οι Τομείς της Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και διασφαλίζει την συλλογή των «Αποδείξεων Λιανικής Πώλησης» (ΑΛΠ) από αγοραστή, για τις οποίες έχει εκδοθεί «ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ» από παντόςτύπου Φορολογικό Ηλεκτρονικό Μηχανισμό. Σε κάθε λιανική πώληση, ο ιδιώτης αγοραστής τοποθετεί την «ΚΑΡΤΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ» (ΚΤ) που περιέχει τον «ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΚΩΔΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ» (ΜΚΑΤ) πολύ κοντά στο κινητό τηλέφωνο τύπου near field communication (nfc), το οποίο είναι συνδεδεμένο στη θύρα

επικοινωνίας της ταμειακής μηχανής. Μόλις το κινητό τηλέφωνο «διαβάσει» τον ΜΚΑΤ, αμέσως αρχίζει την συνεχή - ανά πολύ μικρά χρονικά διαστήματα - ανάγνωση των αθροιστών που είναι ενταμειυμένοι στη «φορολογικήμνήμη» και στη «μνήμη εργασίας» της ταμειακής μηχανής, μέχρις ότου «αντιληφθεί» ότι αυτοί έχουν μεταβληθεί. Τότε, αφού σταματήσει την συνεχή ανάγνωση των αθροιστών, αφαιρεί τα τελικά από τα αρχικώς αναγνωσθέντα ποσά, σχηματίζει το σχετικό sms με τονΜΚΑΤ, την καθαρή αξία, την αξία ΦΠΑ και τον αριθμό απόδειξης και το αποστέλει μέσω του δικτύου GSM στην Κεντρική Βάση Δεδομένων (ΚΒΔ).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007263
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100274
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 7/18
 IPC8: E04D 13/035
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Σερήφου 7,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

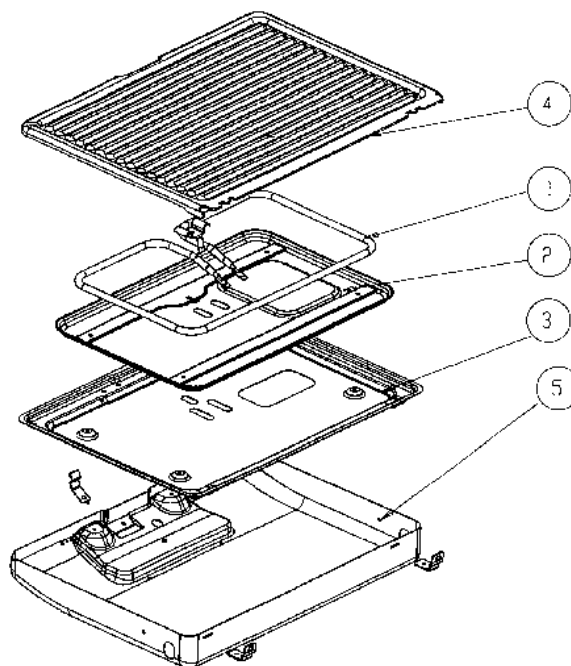
Κάλυμμα καταπακτής με ιδιαίτερη εφαρμογή στην κάλυψη υπογείου μηχανοστασίου πισίνας, αποτελούμενο από βάση (1) εγκαθιστάμενη στην περίμετρο του ανοίγματος της καταπακτής και περιστρέψιμο αρθρωμένον σε αυτήν καλύμματος (2). Η βάση (1) έχει εξωτερική όψη πλαισίου πληρούμενου με υλικό συμβατό με το υλικό πληρώσεως του δαπέδου του περιβάλλοντος χώρου. Το κάλυμμα (2) συνδέεται στη βάση (1) με ζεύγος στοιχείων περιστρέψιμης άρθρωσης (10, 11) και με ζεύγος στελεχών αμορτισέρ (3), τα οποία αμορτισέρ (3) συνδέονται στη βάση (1) και στο κάλυμμα (2) μέσω διατάξεων περιστρέψιμης άρθρωσης (12, 13, 14) και λειτουργούν από κοινού για να φέρουν το κάλυμμα (2), όταν ανοίγει, σε προκαθορισμένη γωνία ανοίγματος ως προς την βάση (1). Επιπλέον περιλαμβάνει διάταξη ηλεκτροκίνητου στοιχείου αμορτισέρ (4) εφοδιασμένου με κινητήρα (9), το οποίο στοιχείο ενεργοποιείται προκειμένου να συντελέσει το άνοιγμα του καλύμματος (2) στην προαναφερθείσα προκαθορισμένη γωνία ανοίγματος ως προς την βάση (1) που καθορίζεται από τη ρθέν ζεύγος στελεχών αμορτισέρ (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007264
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100418
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/06
IPC8: F24C 15/10
IPC8: A47J 37/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ραγκαβή 22-24,18547 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΥΡΙΔΗ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ
Ραγκαβή 22-24,18547 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΕΣΩ ΕΞΩ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκρότημα ανάκλασης θερμότητας αποτελείται από δύο εξαρτήματα, τον έσω και έξω ανακλαστήρα. Τα δύο αυτά εξαρτήματα είναι έτσι τοποθετημένα στο κέλυφος της τοστιέρας ώστε : Ο έσω ανακλαστήρας να παγιδεύει και να ανακλά το μεγαλύτερο μέρος της θερμότητας της θερμαντικής αντίστασης προς την πλάκα της συσκευής. Ο έξω ανακλαστήρας να επιστρέφει προς την πλάκα ψησίματος (και τον έσω ανακλαστήρα) το μεγαλύτερο μέρος της εκπεμπόμενης θερμότητας προς το κέλυφος της συσκευής από το έσω και να δημιουργεί με το κέλυφος συγκρότημα που είναι απαραίτητο για την κατασκευή της συσκευής. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το συγκρότημα ανάκλασης θερμότητας εξοικονομείται ενέργεια και οι θερμοκρασίες του κελύφους της συσκευής είναι χαμηλότερες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007265
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100085
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 3/48
IPC8: A23G 3/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μιλτιάδου 45,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΜΑΝΗ ΑΡΓΥΡΩ
Μιλτιάδου 45,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΦΕΤΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΟΚΤΕΙΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολύχρωμα κουφέτα με ολόκληρους κύβους φρούτων και σοκολάτα γάλακτος. Για την παρασκευή των κουφέτων φρούτων Κοκτέιλ χρησιμοποιούνται ζαχαρώδη κύβοι φρούτων οι οποίοι επικαλύπτονται με ρευστή σοκολάτα γάλακτος. Ακολουθεί η προεπικάλυψη, η επικάλυψη με ζάχαρη, το γυάλισμα, η διαλογή και η συσκευασία. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το χαρακτηριστικό άρωμα και η γεύση του κουφέτου οφείλεται, αφ' ενός μεν στη σοκολάτα γάλακτος, αφ' ενός δε στην ύπαρξη ολόκληρων κομματιών φρούτων στο κέντρο του και όχι στον τεχνητό αρωματισμό του. Ως εκ τούτου, η διατροφική τους αξία είναι υψηλότερη και μπορούν να καταναλωθούν και από άτομα που είναι αλλεργικά στους ξηρούς καρπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007266
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100395
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/04
IPC8: E06B 1/26
IPC8: E06B 3/20
IPC8: E06B 3/263

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
Αχιλλέως 9,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/05/2011

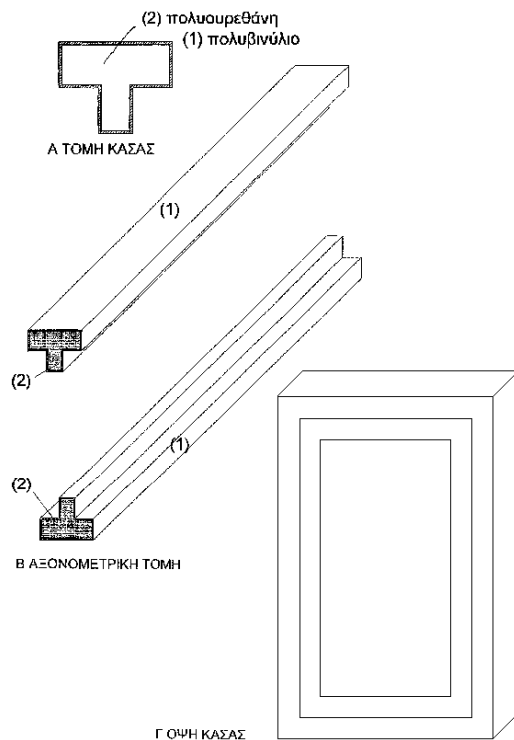
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΠΑΛΚΟΝΟΘΥΡΩΝ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΤΥΦΛΩΝ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει κάσες, κουφώματα πλαίσια εσωτερικών με υαλοπίνακα παραθύρων και μπαλκανοθύρων, όπως και τυφλά εξώφυλλα τα οποία κατασκευάζονται εξωτερικά με πολυβινύλιο (PVC) το οποίο κατά προτίμηση συμπεριλαμβάνει U.V. Stabilizer, εσωτερικά δε μέσα από το πολυβινύλιο και αθέατα αυτά φέρουν ένα στρώμα πολυουρεθάνης. Η εφεύρεση περιγράφει και προτιμώμενες μεθόδους κατασκευής των ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007267
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100591
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/10
IPC8: B65D 71/70
IPC8: A01G 9/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΟΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΑΚΩΒΟΣ
Γ. Αυξεντίου 6,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ
ΑΓΓΕΛΟΣ
Ιωνίας 19,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/05/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΑΚΩΒΟΣ
2)ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ
ΑΓΓΕΛΟΣ

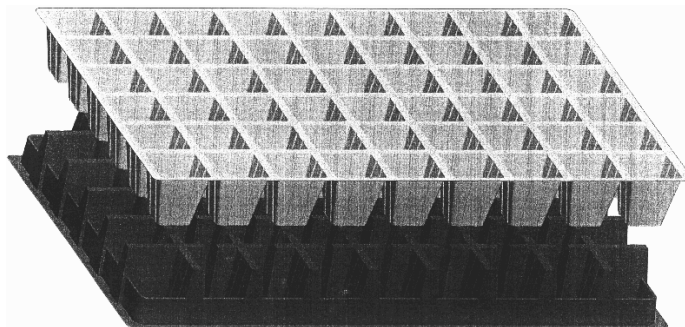
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΣΟΝΑΚΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
Ιωνίας 19,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα δύο πλαστικών δίσκων, που συμπεριφέρεται ως ένα ενιαίο άκαμπτο σύνολο και αποτελείται από πλαστική βάση υποστήριξης και υπερκείμενο δίσκο όπου γίνεται η σπορά ή η μεταφύτευση. Η μηχανική σπορά και μεταφύτευση γίνεται σε δίσκους διογκωμένου πολυστυρενίου που γεμίζονται με υπόστρωμα και διέρχονται από το κατάλληλο

μηχάνημα. Εκεί γίνεται η τοποθέτηση των σπόρων ή των μικρών φυτών ώστε να ακολουθήσει η ανάπτυξή τους. Κατά την ανάπτυξη των ριζών στο υπόστρωμα καιόταν αυτές φτάνουν στο τοίχωμα του διογκωμένου πολυστυρενίου το διαπερνούν και συνεχίζουν να αναπτύσσονται μέσα σε αυτό. Στη συνέχεια, όταν τα φυτά είναι στο κατάλληλο στάδιο γίνεται η εξαγωγή τους. Η εξαγωγή από τον δίσκο είναι ιδιαίτερα δύσκολη λόγω της αγκύρωσης των ριζών στον δίσκο. Επιπλέον τραυματίζεται το ριζικό σύστημα των φυτών, με σημαντικές επιπτώσεις στην ποιότητα, την ταχύτητα ανάπτυξης και την ευπάθειά τους σε μολύνσεις. Μέχρι στιγμής χρησιμοποιήθηκε πλαστικός ένθετος δίσκος που λύνει το πρόβλημα των ριζών, δυσκολεύει όμως την εξαγωγή των φυτών, προβληματίζει την γραμμή μηχανικής σποράς και αυξάνει κατακόρυφα το κόστος. Εξάλλου οι δίσκοι του διογκωμένου πολυστυρενίου, καταλαμβάνουν μεγάλο όγκο κατά την αποθήκευση και μεταφοράτους. Τέλος το υλικό από το οποίο αποτελούνται δεν είναι ανακυκλώσιμο.

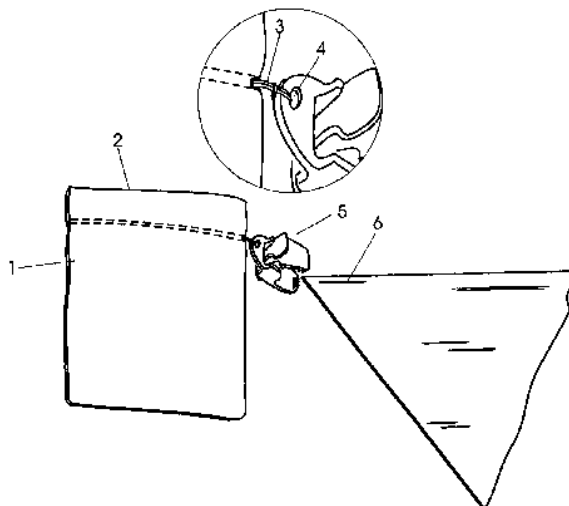


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007268
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100064
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 9/06
IPC8: A47G 21/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΦΩΤΗΣ
Παπανικολή 132,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Δημητρακοπούλου 8,16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΦΩΤΗΣ
2)ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΝΙΚΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ
Σόλωνος 47, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θήκη βάρους για πετσέτα θαλάσσης που αποτελείται από μία άδεια θήκη-πουγκί (1) με άνοιγμα στο επάνω μέρος της (2) που αφού γεμίσει με οποιοδήποτε υλικό μπορεί να βρεθεί στην παραλία (ενδεικτικά αναφέρουμε και όχι περιοριστικά, πέτρες, νερό, άμμος), κλείνει τραβώντας το κορδόνι (3), το οποίο περνάει από μία μικρή τρύπα (4) και συνδέεται με ένα πιαστράκι-clip με μικρά δόντια (5),

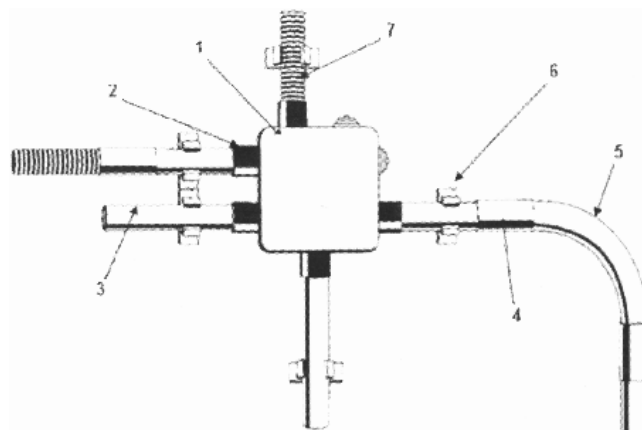
επιτυγχάνει τη στερέωση της πετσέτας θαλάσσης (6) στο έδαφος, ασχέτως της έντασης του ανέμου και των εν γένει καιρικών συνθηκών. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να μεταφερθεί πολύ εύκολα καθότι έχει ελάχιστο όγκο και βάρος. Μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε πετσέτα θαλάσσης ή σε οποιοδήποτε αντικείμενο με αντίστοιχη χρήση, χωρίς αυτό να έχει κάποια ειδική υποδομή. Τέλος η χρησιμότητα της παρούσας εφεύρεσης είναι μεγάλη καθότι είναι σαφώς πιο εύκολο να γεμίσει κάποιος στην παραλία τις θήκες-πουγκιά (1) και να στερεώσει την πετσέτα του, παρά να αναζητήσει άλλους τρόπους στερέωσης.



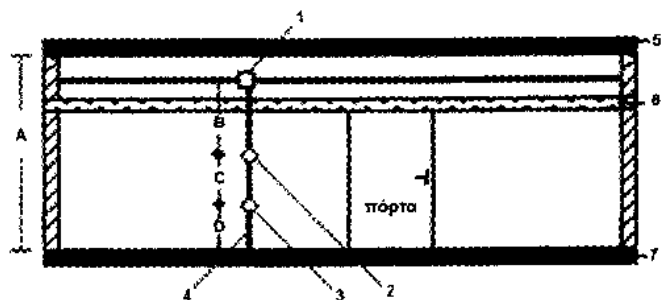
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007269
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100265
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 15/08
IPC8: H02G 3/04
IPC8: H02G 15/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλίσου,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα σωλήνων προστασίας καλωδίων αποτελούμενο από το στεγανό τετράγωνο κουτί διακλαδώσεως (1), με πρεσαριστό καπάκι (8), το οποίο διαθέτει στη βάση (10) του τέσσερις σφραγισμένες οπές και περιμετρικά επτά κατάλληλα διαμορφωμένες υποδοχές (19) για να δεχθεί ισόποσες κωνικές (12) ή ίσιες (11) τάπες στεγανοποίησης ή ίσο αριθμό ρακόρ (2 και 13), τον άκαμπτο ευθύγραμμο σωλήνα (3 και 14), την καμπύλη (5 και 17), τον διαμορφώσιμο κυματοειδή σωλήνα σπирάλ (7 και 15), τη μούφα (4 και 16) και το κολάρο (6 και 18). Το συναρμολογημένο σύστημα σωλήνων προστασίας καλωδίων χαρακτηρίζεται από έναν και ενιαίο βαθμό στεγανότητας έναντι στερεών σωματιδίων και νερού, χωρίς να απαιτείται η χρήση βιδών ή άλλων εξαρτημάτων για την επίτευξη και διατήρησή του, καθώς επίσης και από την αντοχή του σε ακραίες καιρικές συνθήκες, μειώνοντας ταυτόχρονα το συνολικό κόστος και χρόνο της ηλεκτρικής εγκατάστασης.



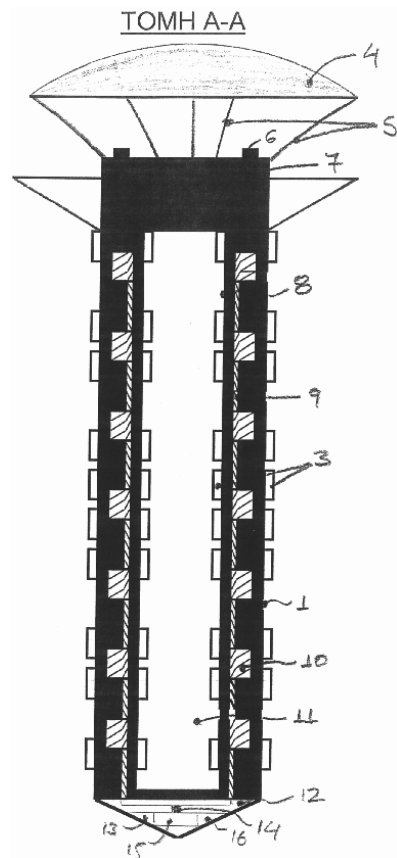
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007270
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100281
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H02G 3/04
 (73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
 ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλίσου,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ
 2,5 ΜΕΤΡΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα καινοτομία αναφέρεται στην τυποποιημένη παραγωγή και διάθεση πλαστικής ευθύγραμμης σωλήνα 2,5 μέτρων εργοστασιακής κατασκευής, για χωνευτές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Τα βασικά πλεονεκτήματα που παρέχει η παρούσα καινοτομία στον χρήστη (πρδ. ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη) είναι η παραγωγή λιγότερης φύρας ευθύγραμμου σωλήνα, ειδικά στις κάθετες χωνευτές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (κατεβάσματα), στους εσωτερικούς χώρους (δωμάτια, χωλ, μπάνια, κ.ο.κ) των κτιρίων καθώς και η ευκολία και ασφάλεια στη μεταφορά και αποθήκευση στο εσωτερικό των περισσότερων μικρών επαγγελματικών οχημάτων, λόγω του μικρότερου μήκους (2,5m) των σωλήνων από τα συνήθη μήκη των 3m.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007271
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100488
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A62C 19/00
 IPC8: A62C 3/02
 (73):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Πάροδος Αρτέμιδος 5,56430
 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΗΠΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
 Πάροδος Αρτέμιδος 5,56430
 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
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), τα εκρηκτικά διάνοιξης θυρών (10), το ακαριαίο (9), το σώμα του πυροσβεστήρα (8) 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 ανατινάζεται δημιουργώντας έναν σφαιρικό όγκο με υλικό πυρόσβεσης σβήνοντας σε όλη την έκταση του όγκου την πυρκαγιά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007272
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100615
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41A 25/12
IPC8: F41B 7/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΕΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Επαμεινώνδα 1,15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΕΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΕΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Κουμουνδούρου 1,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα απορρόφησης της ανάκρουσης (10) λειτουργεί μεταφέροντας την κινητική ενέργεια του σώματος ενός όπλου μετά τη βολή, μέσω διαδοχικών (σχεδόν) ελαστικών κρούσεων, σε συμπαγείς μάζες (7) στο εσωτερικό του. Οι μάζες αυτές έχοντας αποκτήσει κινητική ενέργεια προσκρούουν πάνω σε ελατήρια απόσβεσης (1) με αποτέλεσμα να ελαχιστοποιείται η μεταφερόμενη ενέργεια, που γίνεται αντιληπτή με τη μορφή ανάκρουσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007273
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Θεσσαλονίκης 108-110,11854 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός αποτελείται από έναν ελκυστήρα 25 έως 30 ίππους στο παρτικόφ του οποίου προσαρμόζεται ένας πολλαπλασιαστής στροφών, με τους οποίους περιστρέφονται δύο κύλινδροι σε σχήμα οχταριού που δημιουργούν αναρρόφηση, στο δοχείο αναρρόφησης καταλήγουν δύο και περισσότεροι πλαστικοί σωλήνες, οι λεγόμενοι «κεραίες», που καταλήγουν σε σχήμα ανθρώπινου χεριού εφόσον πρόκειται για το ελαιόκαρπο. Το ελαιόκαρπο αποκολλάται από το ανθρώπινο χέρι και μέσω σωλήνων αναρρόφησης των κεραιών δηλαδή, οδηγείται σε σάκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007274
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100034
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E06B 9/17
(73):1)ΡΟΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
Κορινός Περίας,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΕΥΘΥΜΙΑ
2)ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

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

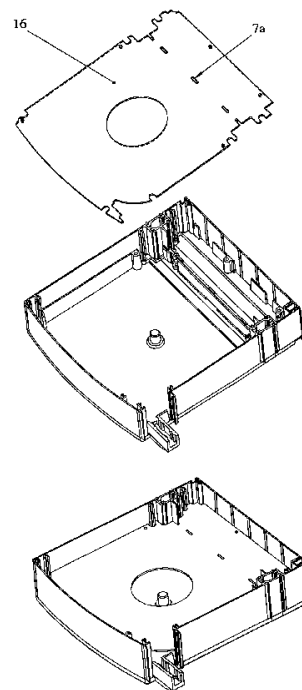
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΡΟΛΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΥΤΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΠΛΑΪΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κουτιά από αλουμίνιο για ρολά κουφωμάτων, στα οποία: α) τα χυτά πλαϊνά (καπάκια του κουτιού του ρολού) αποτελούνται από δύο χυτά μέρη (1 και 2), μεταξύ των οποίων γίνεται έγχυση πολυαμιδίου (3), β) στο επάνω (8 & 9) και στο κάτω (10 & 11) προφίλ αλουμινίου του κουτιού, υπάρχει διπλή θερμοδιακοπή με πολυαμίδια (14 & 15) συραμμένα με ειδική πρέσα και έτσι τα πολυαμίδια των προφίλ (πάνω-κάτω) και το πολυαμίδιο (3) των δύο χυτών πλαϊνών είναι σε συνεχόμενη θέση και η θερμοδιακοπή είναι αδιάλειπτη, γ) στο εσωτερικό του ρολού (μέσα μέρος) τοποθετείται θερμομονωτικό υλικό (17)

διαμορφωμένο με παντογράφο. Τα κουτιά είναι εύχρηστα, έχουν πλήρη θερμοδιακοπή στην ίδια θέση και σε ίδια απόσταση από το εσωτερικό του χώρου όπως και τακουφώματα από θερμοδιακοπή, είναι απλά στη συναρμολόγηση και την κατασκευή τους και θερμομονωμένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007275
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100107
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61B 17/062
(73):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Αγαμέμνωνος 4,56533 ΠΟΛΙΧΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

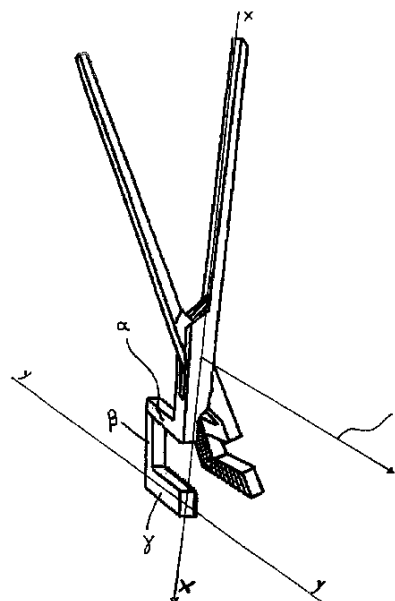
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Αγαμέμνωνος 4,56533 ΠΟΛΙΧΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΘΥ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το βαθύ βελονοκάτοχο αποτελεί χειρουργικό εργαλείο για την σύλληψη και τοποθέτηση χειρουργικών βελονών στους ιστούς με σκοπό την συρραφή αυτών. Το βαθύ βελονοκάτοχο διαθέτει την ικανότητα τοποθέτησης της βελόνας εκτός από κάθετα (3), όπως τα κοινά βελονοκάτοχα, και παράλληλα (2) με τον επιμήκη άξονά του. Αυτό του δίνει το πλεονέκτημα ευχερέστερης, ταχύτερης και ασφαλέστερης συρραφής σε στενά και βαθιά χειρουργικά πεδία όπου ο χώρος χειρουργικών χειρισμών είναι πολύ περιορισμένος. Η έλλειψη πολυπλοκότητας στο σχεδιασμό και την κατασκευή του το καθιστά ικανό να πλένεται και αποστειρώνεται πράγμα απαραίτητο για την χειρουργική χρήση του. Το βαθύ βελονοκάτοχο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε χειρουργικές επεμβάσεις με στενά και βαθιά χειρουργικά πεδία όπως οι ουρολογικές, οι θωρακοχειρουργικές, οι διακοιλιακές προσπελάσεις οπισθοπεριτοναϊκού χώρου και άλλες. Ακόμα, σε

κτηνιατρικές επεμβάσεις μεγάλοςωμων ζώων, όπου επίσης τα χειρουργικά πεδία είναι βαθιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007276
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 39/00 IPC8: A61K 39/39 IPC8: C12N 15/70 IPC8: C12N 15/79
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Αγν. Στρατιώτη 89,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δωδεκανήσου 21, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δωδεκανήσου 21,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑ- ΣΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

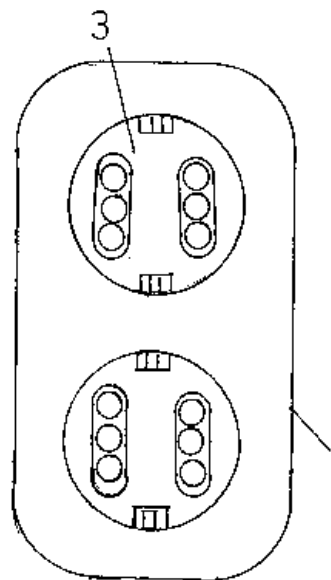
Εμβόλιο DNA, το οποίο αποτελείται από μία δομή DNA, η οποία με τη σειρά της αποτελείται από ένα φορέα έκφρασης που μπορεί να εκφραστεί σε ένα ευκαρυωτικό κύτταρο και ένα θραύσμα νουκλεοτιδίου, το οποίο αποτελείται από μια ακολουθία τραπεζοειδούς τύπου αντι-ΓΡΑΜΜΗ-1 και η οποία έχει εξαιρετική

δραστικότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την καταπολέμηση ασθνεϊών που προκαλούνται από τον ιό του ανθρώπινου παπλώματος όπως είναι ο καρκίνος των γεννητικών οργάνων ή η προκαρκινική αλλοίωση των γεννητικών οργάνων, ο καρκίνος της κεφαλής και του τραχήλου της μήτρας ή ο γαστρεντερικός καρκίνος. Επίσης, φαρμακευτική σύνθεση και μέθοδος παρασκευής του εμβολίου DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007277
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20030100450
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01R 25/00 IPC8: H01R 31/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ 3ο χλμ. Ε. Ο. Κατερίνης - Π. Κεραμίδιου,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/11/2003
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):23/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΑ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια σειρά επιτοίχιων ρευματοδοτών (πολύμπριζα) που χρησιμοποιούνται για ταυτόχρονη πολλαπλή παροχή ρεύματος από μία επιτοίχια μπρίζα καθώς επίσης και σε συνδυαστική χρήση με άλλους ρευματοδότες (μπαλαντέζες) να μας δώσει επιπλέον παροχές επίσης. Κύριο χαρακτηριστικό είναι ότι το φως εδώ είναι ενσωματωμένο στο κύριο σώμα του επιτοίχιου ρευματοδότη.

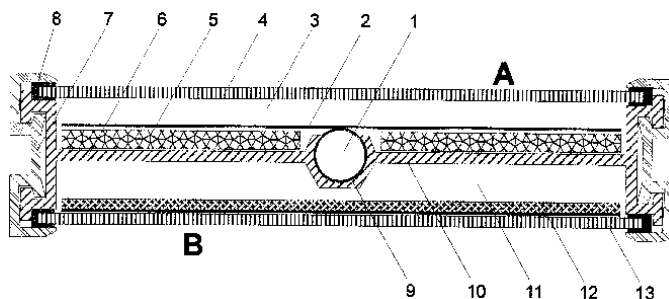


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007278
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100332
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54
IPC8: H01L 31/058
IPC8: F24J 2/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FALLDIN SIGURD LARS-AKE
Άρεως 22,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALLDIN SIGURD LARS-AKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θερμο-ηλεκτρικός ηλιακός συλλέκτης διπλής όψεως είναι κατασκευασμένος από ένα μεταλλικό πλαίσιο (6), με δύο λειτουργικές όψεις εναλλακτικής ή ταυτόχρονης λειτουργίας για τη συλλογή της ηλιακής ακτινοβολίας. Η μία όψη είναι θερμοδυναμικής μορφής (Α) και θερμαίνει κάποιο ρευστό υγρό, που στην συνέχεια μεταφέρεται εντός ενός ή περισσοτέρων αγωγών (1), από την συλλεκτική επιφάνεια (2) προς συσσώρευση ή χρήση. Η άλλη αντίθετη όψη είναι φωτοβολταϊκής μορφής (Β) και συλλέγει ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια. Η επιλογή της πλευράς λειτουργίας (Α) ή (Β), γίνεται με την αντίστοιχη περιστροφή του πλαισίου (6) προς τον ήλιο. Όταν ο θερμοηλεκτρικός ηλιακός συλλέκτης διπλής όψεως λειτουργεί ως φωτοβολταϊκός (Β), για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, μπορεί η θερμοδυναμική αντίθετη πλευρά (Α) να λειτουργεί για την

ψύξη του πλαισίου (6), παράγοντας ζεστό νερό χρήσης από την υπερθέρμανση των φωτοβολταϊκών κυψελών (12). Η εναλλακτική επιλογή των δύο λειτουργιών του συλλέκτη γίνεται με βάση την εποχή του έτους, θερμοδυναμική (Α) για την παραγωγή θερμού ρευστού τους χειμερινούς μήνες και φωτοβολταϊκή (Β) για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος τους θερινούς μήνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007279
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100483
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07C 237/00
IPC8: C07D 221/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ Ν-ΣΤΕΑΡΟΥΛ ΚΑΙ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΥΛ 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 συνεργιακά 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 Δ.Ε. (11):1007280
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100162
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 53/74
 IPC8: F23J 15/04
 IPC8: B01D 47/06

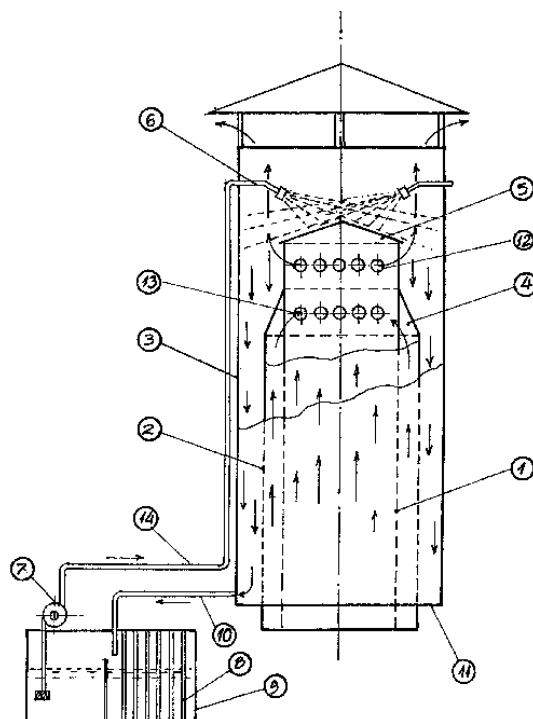
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Γεωργίου Πλατή 55,35100 ΛΑΜΙΑ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΑΕ-
 ΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απορρυπαντής στερεών και αερίων ρύπων που αποτελείται από ένα μεταλλικό κύλινδρο (1) ο οποίος στο κάτω μέρος είναι ανοικτός και στο πάνω μέρος φέρει κωνικό πώμα (5). Επίσης ο κύλινδρος (1) φέρει στο πάνω μέρος δύο σειρές οπών (12) και (13) για την έξοδο των ρύπων. Ένας ενδιάμεσος κύλινδρος (2) που καταλήγει σε κώλουρο κώνο, είναι συγκολλημένος επάνω στον κύλινδρο (1), ανάμεσα στις δύο σειρές οπών (12) και (13). Ο εξωτερικός κύλινδρος (3) στο κάτω μέρος είναι συγκολλημένος με τον κύλινδρο (2) με ένα πυθμένα (11) για τη συλλογή των υγρών αποβλήτων. Στο πάνω μέρος του εξωτερικού κυλίνδρου (3) και λίγο πριν την έξοδο των ρύπων υπάρχει διάταξη εγχυτήρων για τον ψεκάσμο του νερού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007281
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 7/22
 IPC8: E04D 3/38
 IPC8: E04D 3/35
 IPC8: E04C 2/284
 IPC8: E04D 13/16
 IPC8: E04D 11/00

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/05/2011
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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ
 ΠΛΑΚΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα θερμομονωτικών πλακών για την εξωτερική θερμομόνωση υφιστάμενου δώματος αποτελούμενο από δύο τύπους θερμομονωτικών πλακών, τον τύπο Α (10) και τον τύπο Β (60). Οι δύο τύποι θερμομονωτικών πλακών τοποθετούνται ο ένας δίπλα στον άλλο έως ότου καλύψουν όλη την προς θερμομόνωση επιφάνεια και φέρουν διαφορετική περιμετρική διαμόρφωση ο καθένας ώστε ο ένας τύπος να συναρμολογείται με τον άλλο με υδατοστεγή τρόπο. Η θερμομονωτική πλάκα τύπου Α είναι αναρτημένη σε ποδαράκια (14) (15) (16) και αποτελείται από το εξωτερικό περίβλημα (11) και τη θερμομονωτική γέμιση (18). Κατά τη συναρμογή των

θερμομονωτικών πλακών και για να επιτευχθεί η υδατοστεγάνωση, συμπιέζεται μεταξύ της περιμετρικής διαμόρφωσης του τύπου Α και του τύπου Β ελαστικό παρέμβυσμα. (22) 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 δώμα, όπως αποξήλωση σωληνώσεων, πέραν της τοποθέτησης των θερμομονωτικών πλακών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007282
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100236
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 29/06
IPC8: G06F 13/38
IPC8: G06F 13/40
IPC8: G06F 13/42

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OLYMPIA-ELECTRONICS
Ν.ΛΑΚΑΣΑΣ-Π.ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ Α.Ε.
72ο χλμ Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-
Κατερίνης,60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ (ΠΙΕΡΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΚΑΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΚΑΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
72ο χλμ.Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-
Κατερίνης,60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ (ΠΙΕΡΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
ΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΛΟΓΟΥ-
ΜΕΝΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εταιρεία OLYMPIA-ELECTRONICS κατασκεύασε και διαθέτει ένα διευθυνσιοδοτούμενο σύστημα πυρανίχνευσης με τον κωδικό BSR-1116, το οποίο αποτελείται από την κεντρική μονάδα και τα αποκλειστικής χρήσης περιφερειακά εξαρτήματα. Η υλοποίηση του διευθυνσιοδοτούμενου συστήματος πυρανίχνευσης επιτεύχθηκε με τη χρήση του σειριακού πρωτοκόλλου επικοινωνία Ο.Ε.Β. (Olym-

pia Electronic Bus) το οποίο αναπτύχθηκε εξ ολοκλήρου από την εταιρία και χρησιμοποιείται αποκλειστικά από αυτή. Πιο συγκεκριμένα, το σειριακό πρωτόκολλο επικοινωνία της OLYMPIA-ELECTRONICS είναι η μέθοδος εκείνη δια της οποίας μεταφέρονται οι πληροφορίες από την κεντρική μονάδα του συστήματος προς τις περιφερειακές συσκευές και το αντίστροφο. Μέσω του σειριακού πρωτοκόλλου επικοινωνίας, επιτυγχάνεται η λειτουργία της σημειακής αναγνώρισης συμβάντος (fire, fault κλπ) λειτουργία η οποία προσφέρει σημαντικά πλεονεκτήματα έναντι των συμβατικών μεθόδων αναγνώρισης συμβάντων μέσω ζωνών. Η επικοινωνία επιτυγχάνεται μέσω χρήσης της τροπολογίας διαφορικού διαύλου, και μέσω αυτής μεταφέρονται δεδομένα (data) για την επικοινωνία των συσκευών με την κεντρική μονάδα, και τάση για την τροφοδοσία των συσκευών. Η μορφή των διακινούμενων δεδομένων η οποία έχει τη μορφή ομάδων δεδομένων ή "πακέτων", καθορίζεται από το πρωτόκολλο Ο.Ε.Β. (Olympia Electronic Bus), το οποίο και καθορίζει την σύνθεση των "πακέτων" αυτών. Μέσω της χρήσης του πρωτοκόλλου Ο.Ε.Β. επιτυγχάνεται η συνεχής και ανεπηρέαστη από εξωτερικούς παράγοντες (π.χ. Θόρυβος) επικοινωνία των συνδεδεμένων συσκευών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007283
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100795
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 5/11
IPC8: E05D 11/00

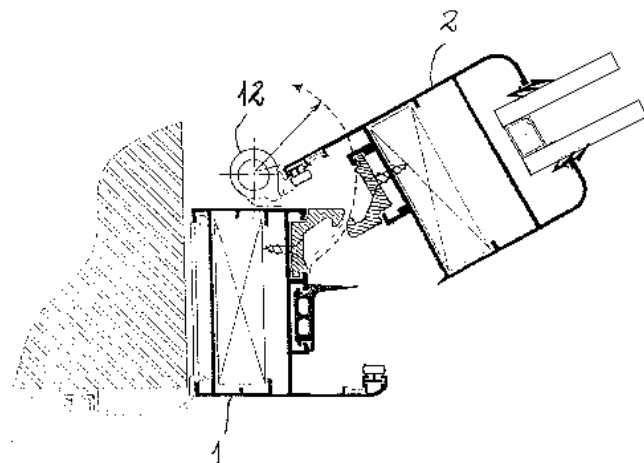
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Καλαφάτη 5,17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕ-
ΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου σύστημα ασφάλισης ανοιγόμενων κουφωμάτων αλουμινίου από την πλευρά του μεντεσέ με σκοπό την αποτροπή παραβίασης του κουφώματος με την χρήση λοστού. Το σύστημα αποτελείται από δύο προφίλ αλουμινίου τα οποία έχουν σχήμα Γ, και τα οποία εφαρμόζουν συρταρωτά στην κάμερα (3) της κάσας (1) και στην κάμερα (4) του φύλλου (2). Η άλλη τους πλευρά έχει γαντζοειδή απόφυση (7) και σε περίπτωση προσπάθειας παραβίασης εμπλέκονται μεταξύ τους και εμποδίζουν την παραβίαση ακόμη και αν σπάσει ο μεντεσές (12). Για την καλύτερη εφαρμογή του συστήματος στην κάμερα πέρα από το πόδι (9) που εισάγεται στην αύλακα και την πατούρα (10) που πατάει στο απέναντι πόδι αυτής, γίνεται και χρήση βιδών (11) που βιδώνονται επάνω στην κάμερα. Παραλλαγές της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνουν διαφορετική θέση των βιδών ή χρήση βιδών τύπου άλεν.

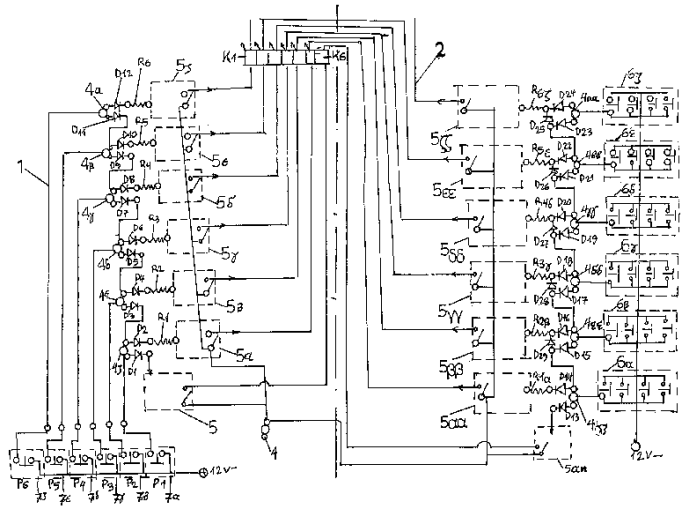


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007284
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100088
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H05B 37/02
 (73):1)ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΔΗΜΟΣ ΕΜΜ. ΠΑΠΠΑ Ν. ΣΕΡΡΩΝ,62051
 ΑΓΙΟ ΠΝΕΥΜΑ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μία μέθοδος λειτουργίας 3 ηλεκτρικών κυκλωμάτων (1), (2), (3) για την άνοδο, την κάθοδο και το ανασέρ αντί στοιχα και που αποτέλεσμα έχουν την μειωμένη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας απο τον φωτισμό του κλιμακοστάσιου. Δηλαδή εδώ έχουμε μία κλιμάκωση ανάματος του φωτισμού αντί του ταυτόχρονου ανάματος όλων των φωτισμών των ορόφων.



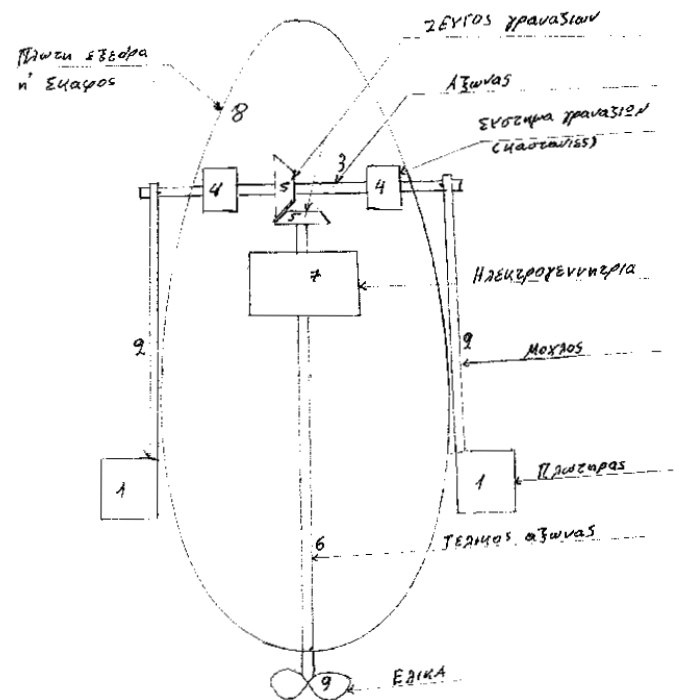
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007285
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03B 13/18
 (73):1)ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αγ. Βαρβάρας 10,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΘΑ
 Αγίας Βαρβάρας 10,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

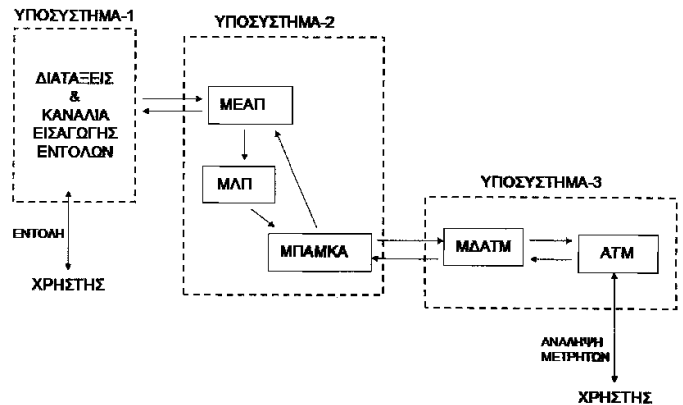
Με το κούνημα της εξέδρας (σκάφους) 8 απο τον κυματισμό της θάλασσας κινούνται οι πλωτήρες 1 η κίνηση μεταδίδεται μέσω των μοχλών 2 στον άξονα 3 ο οποίος φέρει το σύστημα γραναζιών 4 με της καστανιές οι οποίες φροντίζουν για την μετατροπή της κίνησης που θα παραλάβουν προς μια διεύθυνση μόνο. Η σταθερή αυτή περιστροφή πλέον μεταφέρεται μέσω του ζεύγους γραναζιών 5 στον τελικό άξονα 6 ο οποίος θα κινήσει την ηλεκτρογεννήτρια 7 ή την έλικα 9 ή και τα δυο μαζί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007286
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100191
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 20/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 Αμερικής 4,10564 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/05/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΙΒΑΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 Αμερικής 4, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 Αμερικής 4,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ (ΑΤΜ) ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΟΧΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥ ΜΕΣΟΥ (ΚΑΡΤΑΣ) ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ανάληψης μετρητών μέσω Αυτόματης Ταμειολογιστικής Μηχανής (ΑΤΜ) χωρίς χρήση ενσώματου μέσου (κάρτας) ανάληψης μετρητών, αλλά μέσω ενός ειδικού και μοναδικού κωδικού αριθμού που παράγεται άμεσα από τα συστήματα της τράπεζας κατόπιν εντολής του χρήστη. Ο μοναδικός κωδικός αριθμός εμφανίζεται αλλά και αποστέλλεται άμεσα στον Χρήστη του Συστήματος μέσω SMS μηνύματος στο κινητό τηλέφωνο της επιλογής του, και με την πληκτρολόγηση του σε ΑΤΜ της τράπεζας μαζί με το ορισθέν ποσό, εκτελείται η ανάληψη των μετρητών.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/11/2003	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ	ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΑ)	1007277
08/06/2004	OLYMPIA-ELECTRONICS Π.ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ Α.Ε. Ν.ΛΑΚΑΣΑΣ-	ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΕΥ- ΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕ- ΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1007282
17/12/2008	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥ- ΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ	1007283
12/02/2009	ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	1007284
17/03/2009	ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΜΗΧΑ- ΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ	1007285
01/04/2009	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙ- ΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΜΕΙΟ- ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ (ΑΤΜ) ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΟΧΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥ ΜΕΣΟΥ (ΚΑΡΤΑΣ) ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ	1007286
11/05/2009	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1007269
15/05/2009	ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ	1007263
18/05/2009	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ 2,5 ΜΕΤΡΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ- ΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΙΣ	1007270
17/06/2009	FALLDIN LARS-AKE	ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007278
13/07/2009	ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΠΑΛΚΟΝΟΘΥΡΩΝ ΜΕ ΥΑΛΟ- ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΤΥΦΛΩΝ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ	1007266
22/07/2009	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΕΣΩ ΕΞΩ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ)	1007264
08/09/2009	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ Ν-ΣΤΕΑΡΟΥΛ ΚΑΙ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΥΛ ΝΤΟΠΑΜΙΔΙΩΝ	1007279
09/09/2009	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΒΙΔΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	1007271
20/10/2009	ΠΑΠΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	1007258
26/10/2009	ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟ- ΡΑΣ Ή ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	1007267
29/10/2009	ΤΑΗΥΛΛΑΣ Υ ΝΑΒΕΣ, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	1007259
09/11/2009	ΧΕΙΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ	1007272
03/12/2009	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΛΙΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΑΓΟΡΩΝ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ	1007261
10/12/2009	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΤΗ	1007260
07/01/2010	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ	1007273
12/01/2010	ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ	1007253
15/01/2010	ΡΟΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙ- ΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΥΤΗ ΘΕΡ- ΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΠΛΑΪΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	1007274
22/01/2010	ΤΗΓΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΗΓΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΡΠΟΥ ΑΓΡΙΟ- ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑΣ	1007251

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
03/02/2010	ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΙΩΣΗΦ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ "ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ" ΑΠΟ ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ "ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ" ΑΠΟ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	1007262
04/02/2010	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΘΗΚΗ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1007268
05/02/2010	ΑΒΕΡΗ ΦΕΒΡΩΝΙΑ	ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΟΛΤΟΥ ΕΛΙΑΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΕΛΙΑΣ	1007252
12/02/2010	ΒΑΛΑΜΟΝΤΕ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΩΚ ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΨΙΚΑΜΙΝΟ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑ (ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	1007250
12/02/2010	ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΟΥΦΕΤΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΟΚΤΕΙΛ	1007265
25/02/2010	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΘΥ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ	1007275
25/02/2010	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	1007276
09/03/2010	ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΒΟΥ	1007254
16/03/2010	ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ	1007280
22/03/2010	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ	1007281
24/03/2010	ΦΛΑΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥΟΠΑΝΟ	1007256
13/04/2010	ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ	1007257
23/04/2010	ΠΑΝΟΣ ΒΡΟΝΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. με τον δ.τ. ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΟΛΒΟΥ	ΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΑΣ	1007255

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>FALLDIN LARS-AKE</i>	ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17/06/2009	1007278
<i>OLYMPIA-ELECTRONICS Ν.ΑΚΑΚΑΣΑΣ-Π.ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ Α.Ε.</i>	ΣΕΙΡΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	08/06/2004	1007282
<i>TAHULLAS Y NAVES, S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	29/10/2009	1007259
<i>ΑΒΕΡΗ ΦΕΒΡΩΝΙΑ</i>	ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΟΛΤΟΥ ΕΛΙΑΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΕΛΙΑΣ	05/02/2010	1007252
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΛΙΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΑΓΟΡΩΝ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ	03/12/2009	1007261
<i>ΒΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	12/02/2009	1007284
<i>ΒΑΛΑΜΟΝΤΕ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΩΚ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΣΕ ΥΨΙΚΑΜΙΝΟ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑ (ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ)	12/02/2010	1007250
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ Ν-ΣΤΕΑΡΟΥΛ ΚΑΙ Ν-ΠΑΛΜΙΤΟΥΛ ΝΤΟΠΑΜΙΔΙΩΝ	08/09/2009	1007279
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ	16/03/2010	1007280
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΟΒΙΔΑ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	09/09/2009	1007271
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	25/02/2010	1007276
<i>ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ</i>	ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΠΑΛΚΟΝΟΘΥΡΩΝ ΜΕ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΚΑΙ ΤΥΦΛΩΝ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ	13/07/2009	1007266
<i>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΑΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	11/05/2009	1007269
<i>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΑΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ 2,5 ΜΕΤΡΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	18/05/2009	1007270
<i>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</i>	ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ (ΠΟΛΥΜΠΡΙΖΑ)	05/11/2003	1007277
<i>ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΤΗΛΕΘΡΑΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΥΒΟΥ	09/03/2010	1007254
<i>ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΟΥΦΕΤΑ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΟΚΤΕΙΛ	12/02/2010	1007265
<i>ΚΛΑΟΥΔΑΤΟΣ ΙΩΣΗΦ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ "ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ ΛΙΑΝΙΚΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ" ΑΠΟ ΑΓΟΡΑΣΤΗ, ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ "ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ" ΑΠΟ ΠΑΝΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	03/02/2010	1007262
<i>ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	26/10/2009	1007267
<i>ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΑΕΛΟΥΔΑ</i>	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	20/10/2009	1007258
<i>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ	17/12/2008	1007283
<i>ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΕΣΩ ΕΞΩ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ)	22/07/2009	1007264
<i>ΠΑΝΟΣ ΒΡΟΝΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. με τον δ.τ. ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΟΛΒΟΥ</i>	ΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤΑΣ	23/04/2010	1007255

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΠΑΠΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	20/10/2009	1007258
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ	07/01/2010	1007273
<i>ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ	17/03/2009	1007285
<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΗΣ</i>	ΘΗΚΗ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	04/02/2010	1007268
<i>ΡΟΛΑ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</i>	ΚΟΥΤΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΥΤΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ ΠΛΑΪΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	15/01/2010	1007274
<i>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΒΑΘΥ ΒΕΛΟΝΟΚΑΤΟΧΟ	25/02/2010	1007275
<i>ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΔΙΑΙΡΕΤΗ	10/12/2009	1007260
<i>ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ	15/05/2009	1007263
<i>ΤΗΓΑΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΡΠΟΥ ΑΓΡΙΟΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑΣ	22/01/2010	1007251
<i>ΤΗΓΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΡΠΟΥ ΑΓΡΙΟΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑΣ	22/01/2010	1007251
<i>ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΜΕΙΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ (ΑΤΜ) ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΟΧΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΟΥ ΜΕΣΟΥ (ΚΑΡΤΑΣ) ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΜΕΤΡΗΤΩΝ	01/04/2009	1007286
<i>ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΔΩΜΑΤΟΣ	22/03/2010	1007281
<i>ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ	13/04/2010	1007257
<i>ΤΣΙΑΚΜΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ	13/04/2010	1007257
<i>ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	26/10/2009	1007267
<i>ΦΛΑΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥΟΠΑΝΟ	24/03/2010	1007256
<i>ΧΑΛΑΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ	12/01/2010	1007253
<i>ΧΕΙΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ	09/11/2009	1007272
<i>ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΘΗΚΗ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΤΣΕΤΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	04/02/2010	1007268

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

Ο Υ Δ Ε Ν

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000351
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/12/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 17/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION 45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3073108
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΔΙΤΡΥΓΙΚΗ ΒΙΝΦΛΟΥΝΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)7421/21-09-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 11-4-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000352
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/12/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 17/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT Les Templiers, 2400 Route des Colles, 06410 BIOT, FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΛΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3060727
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΔΑΡΑΛΕΝΕ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛ ΠΕΡΟΞΙΔΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 73082/27-10-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 40440/18-12-2007/DK
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 19-12-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000353
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/12/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 31/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Pharming Intellectual Property B.V. P.O. Box 451, 2330 AL Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ C1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΓΑΛΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3064746
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RUCONEST με δραστική ουσία : CONESTAT ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2010)7632/28-10-2010 2) Ε.Ε.(C)(2010)7633/28-10-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-10-2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>17/12/2010</i>	PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA	8000351
<i>23/12/2010</i>	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY B.V.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ C1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΓΑΛΛΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ.	8000353
<i>30/12/2010</i>	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΓΕΛΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ.	8000352

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>GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT</i>	ΓΕΛΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ.	30/12/2010	8000352
<i>PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY B.V.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ C1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΓΑΛΛΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ.	23/12/2010	8000353
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION</i>	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA	17/12/2010	8000351

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(11):	7000044
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21):	20100700004
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	28/12/2010
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	(47):	17/05/2011
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(71):	1)NIHON NOHYAKU CO., LTD. 1-2-5, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo100-0027, ΙΑΠΩΝΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΛΑΣ ΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	(68):	3073068
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	FLUBENDIAMIDE
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	(92):	ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14310/30-10-2008
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	(93):	—
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	(94):	31-10-2023
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
28/12/2010	NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΛΑΣ ΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	7000044

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>NIHON NOHYAKU CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΛΣ ΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	28/12/2010	7000044

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000003
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20100900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	17/05/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	23/05/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, New York, 10154 N.Y., Η.Π.Α.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΤΛ4Α ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΔΟΓΩ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3028644.B2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000262
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	Orencia-Abatacept
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2010)407/20-01-2010
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	17/12/2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 1525 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ - ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού. 1525 33 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
<i>17/05/2010</i>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CTL4A ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	9000003

2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CTL4A ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	17/05/2010	9000003



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

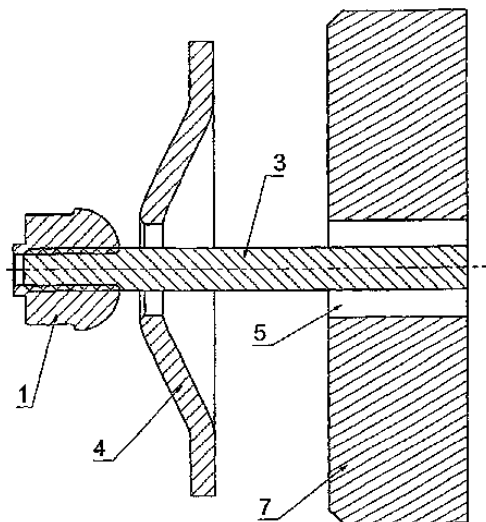
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134976 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700280.4--17/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Mai GmbH
 Werkstrasse 17, 9710 Feistritz/Drau,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3912007-12/03/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIDL, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΓΚΥΡΑΣ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία άγκυρα διαθέτει ένα στέλεχος άγκυρας (3), το οποίο πρέπει να περιστρέφεται κατά την τοποθέτηση της άγκυρας, μια πλάκα άγκυρας (4) και ένα περικόχλιο άγκυρας (1). Το σπείρωμα του περικόχλιου άγκυρας (1) ταιριάζει στο σπείρωμα του στελέχους άγκυρας (3) μόνο σε μέρος της οπής με σπείρωμα (13). Έτσι, το περικόχλιο άγκυρας (1) μπορεί να βιδώνεται μόνο κατά ένα μέρος στο στέλεχος άγκυρας (3) και μπορεί να χρησιμοποιείται για να περιστρέφει το εν λόγω στέλεχος κατά την τοποθέτηση της άγκυρας μέχρις ότου καθορισμένη ροπή στρέψης. Μόλις το στέλεχος άγκυρας (3) στερεωθεί στην οπή με τσιμέντωμα, κονίαμα ή εκτόνωση, το στέλεχος άγκυρας (3) σχηματίζει ένα συνεχές σπείρωμα στην οπή με

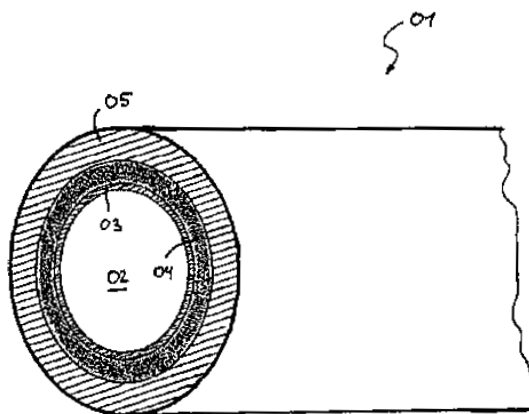
σπείρωμα (13) όταν το περικόχλιο άγκυρας (1) περιστρέφεται ως προς το στέλεχος άγκυρας (3), έτσι ώστε το περικόχλιο άγκυρας (1) να μπορεί να βιδώνεται τελικά τόσο πάνω στο στέλεχος άγκυρας (3), ώστε το εν λόγω περικόχλιο άγκυρας να στερεώνει την πλάκα άγκυρας (4) στην τελική της θέση στο υπέδαφος (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1598179 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04019474.8--17/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Banninger Kunststoff-Produkte GmbH
 Banningerstrasse 1, 35447 Reiskirchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004025055-18/05/2004-DE
 102004035407-21/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stamm, Hans Ulrich
 2)Schmidt, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΜΜΑΤΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κομμάτι διαμόρφωσης σε καλούπι (01) από πλαστικό υλικό για την κατασκευή σωληνωτών αγωγών με μια δομή από πολλά στρώματα στη διατομή, όπου το κομμάτι διαμόρφωσης σε καλούπι (01) περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα εσωτερικό στρώμα (03) και τουλάχιστο ένα στρώμα φραγής (04) και όπου το εσωτερικό στρώμα (03) έρχεται σε επαφή με το οδηγούμενο στον σωληνωτό αγωγό μέσο και περιέχει προσμίξεις για την προστασία των αλυσιδών πολυμερών έναντι δραστικών μέσων και όπου το στρώμα φραγής (04) περικλείει ολόπλευρα το εσωτερικό στρώμα (03) και μειώνει τη μετακίνηση των προσμίξεων από το εσωτερικό στρώμα (03). Το στρώμα φραγής (04) αποτελείται εν προκειμένω από ένα πολυμερές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069627 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07815214.7--21/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DGC Industries PTY LTD
17 Lake Field Drive, Victoria Point, Brisbane,
QLD 4165, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

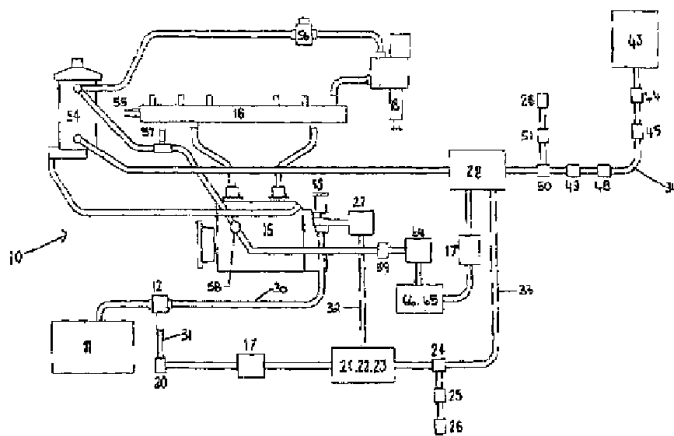
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006905242-25/09/2006-AU
2007901668-30/03/2007-AU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISHER, Will
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα διπλό σύστημα καυσίμου και ένα συγκρότημα διπλού συστήματος καυσίμου, στο οποίο αναμιγνύονται υγρό LPG (υγροποιημένο αέριο πετρελαίου) και καύσιμο diesel και μετά διανέμονται μέσω μιας κοινής ράγας πολλαπλής εισαγωγής στους θαλάμους καύσης. Το υγρό καύσιμο μίγμα παραμένει σε μια υγρή κατάσταση και υπό πίεση για εισαγωγή στους θαλάμους καύσης. Με την προτιμότερη εφαρμογή του διπλού συστήματος καυσίμου, χρειάζονται ελάχιστονες μόνο αλλαγές στον κινητήρα diesel χωρίς να αλλάζουν οι προδιαγραφές του κατασκευαστή και να ακυρώνονται οι εγγυήσεις του κατασκευαστή. Η προκύπτουσα καύση του υγρού καυσίμου μίγματος παρέχει μια πιο καθαρή εκπομπή και σχετικά φθηνότερο κόστος λειτουργίας του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954281 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06838636.6--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):740308 P-29/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANDITE, Arundathy Nirmalini
2)WHITEHEAD, Bonnie F.
3)HO, Peter T.C.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο θεραπευτικής αγωγής καρκίνου σε θηλαστικό με χορήγηση παραγώγων πυριμιδίνης. Πιο συγκεκριμένα, η μέθοδος αφορά μέθοδο θεραπευτικής αγωγής καρκίνου με χορήγηση 5-[[4-[(2,3-Διμεθυλ-2Η-ινδαζολ-6-υλ)μεθυλαμινο]-2-πυριμιδινυλ]αμινο] -2-μεθυλβενζοσουλφοναμιδίου ή άλατος ή διαλυτώματος αυτού.

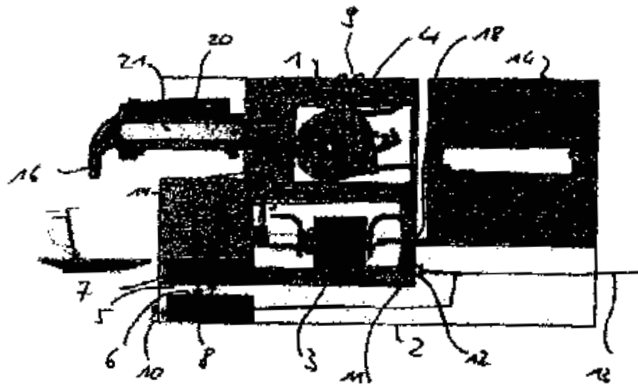
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864598 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011902.1--09/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozanne, Matthieu
 2)Agon, Fabien Ludovic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΦΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ιεραρχικό αρθρωτό σύστημα παρασκευής ροφημάτων που περιλαμβάνει έναν σταθμό σύνδεσης (2) και μία μονάδα παρασκευής ροφημάτων (1), προσαρμοσμένη να τίθεται επιλεκτικά σε κατάσταση σύνδεσης και κατάσταση αποσύνδεσης, αντίστοιχα, με τον σταθμό σύνδεσης (2), όπου: - η μονάδα (1) είναι εφοδιασμένη με μέσα για την παρασκευή ενός ροφήματος από συστατικά που περιέχονται σε μία κάψουλα, - ο σταθμός σύνδεσης (2) και η μονάδα (1) είναι

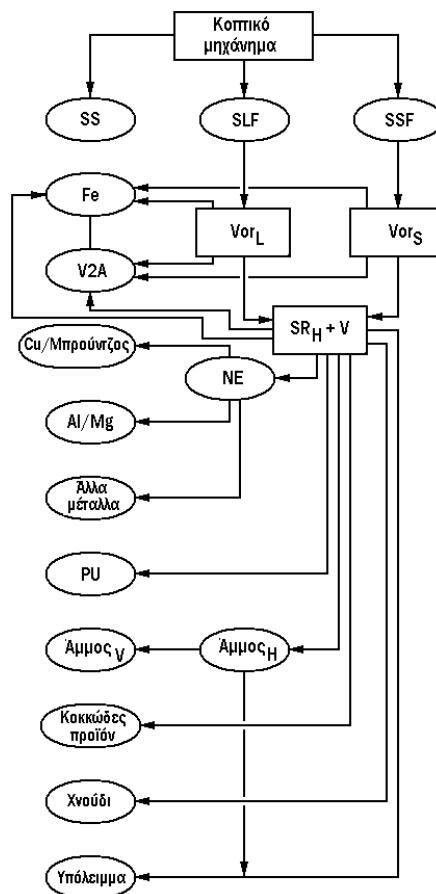
εφοδιασμένα με ένα κύκλωμα ελέγχου αντίστοιχα (7, 8), - το κύκλωμαελέγχου της μονάδας (1) είναι σχεδιασμένο να παρέχει αυτόνομο έλεγχο της μονάδας (1) σε κατάσταση αποσύνδεσης και - το κύκλωμα ελέγχου του σταθμού σύνδεσης (2) είναι σχεδιασμένο για να αναλαμβάνει, μερικός τουλάχιστον, τον έλεγχο της μονάδας (1) σε κατάσταση σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721677 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017838.1--18/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Volkswagen AG
 38436 Wolfsburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10053492-27/10/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knust, Michael
 2)den Dunnen, Bram
 3)Goldmann, Daniel, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΜΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την επεξεργασία υπολειμμάτων κοπής μεταλλούχων άχρηστων υλών, ιδίως αμαξομάτων, όπου στο πλαίσιο μίας διεργασίας (SRH) παράγεται κλάσμα ακάθαρτης άμμου (ΆμμοςΗ). Το κλάσμα ακάθαρτης άμμου (ΆμμοςΗ) υπόκειται στο πλαίσιο διεργασίας ραφινάρισματος (V) σε διαχωρισμό σε υπολειμματικό κλάσμα πλούσιο σε οργανικές ύλες (Υπόλειμμα οργ.), σε κλάσμα κονιορτού που περιέχει βαρέα μέταλλα (NE κονιορτός), σε κλάσμα άμμου φτωχό σε οργανικές ύλες και μέταλλα (ΆμμοςV) και σε κλάσμα μετάλλου NE (NEV), όπου στη διεργασία (SRH) προσάγεται ρεύμα ύλης το οποίο λαμβάνεται μέσω του διαχωρισμού των υπολειμμάτων κοπής σε ελαφρύ κλάσμα κοπής (SLF) και σε βαρύ κλάσμα κοπής (SSF) και μέσω της επεξεργασίας του ελαφριού κλάσματος κοπής(SLF) στο πλαίσιο προδιεργασίας (VorL), όπου οι διεργασίες περιλαμβάνουν αποχωρισμό τουλάχιστον ενός σιδηρομαγνητικού κλάσματος (Fe/V2A), ενός κλάσματος που περιέχει μη σιδηρικό μέταλλο (NE), ενός κλάσματος χνουδιού (Χνουδί) και ενός κλάσματος κοκκώδους προϊόντος (κοκκώδες προϊόν).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933843 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806225.6--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 170-178, 13353 Berlin,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05022324-13/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEUN, Susan
2)BOUDES, Pol
3)ENDRIKAT, Jan
4)SECCI, Angelo
5)ZIMMERMANN, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ
Η ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ
ΔΙΕΝΟΓΕΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟ-
ΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ
ΛΟΓΩ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ
ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιείται η χρήση βαλερικής οιστραδιόλης ή οιστραδιόλης σε συνδυασμό με 17α-κυανομεθυλο- 17β-υδροξυοιστρα-4,9-διεν-3-όνη (διενογέστη) στην παραγωγή πολυφασικού παρασκευάσματος συνδυασμού για την από του στόματος θεραπεία της αιμορραγίας λόγω δυσλειτουργίας της μήτρας μαζί με από του στόματος αντισύλληψη. Ο συνδυασμός βαλερικής οιστραδιόλης ή οιστραδιόλης με διενογέστη περιλαμβάνει μία πρώτη φάση από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης της βαλερικής οιστραδιόλης των 3 mg ή οιστραδιόλης σε ποσότητα μικρότερη από 3 mg, μία δεύτερη φάση από 2 ομάδες μονάδων ημερήσιας δόσης, όπου η πρώτη ομάδα περιέχει 5 μονάδες ημερήσιας δόσης ενός συνδυασμού 2 mg βαλερικής οιστραδιόλης ή οιστραδιόλης σε ποσότητα μικρότερη από 2 mg και 2 mg διενογέστης και η δεύτερη ομάδα περιέχει 17 μονάδες ημερήσιας δόσης ενός συνδυασμού 2 mg βαλερικής οιστραδιόλης ή οιστραδιόλης σε ποσότητα μικρότερη από 2 mg και 3 mg διενογέστης, μία τρίτη φάση από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης με 1 mg βαλερικής οιστραδιόλης ή οιστραδιόλης σε ποσότητα μικρότερη από 1 mg, και μία ακόμη φάση από 2 μονάδες ημερήσιας δόσης φαρμακευτικά αβλαβούς εικονικού φαρμάκου. Οι ολικές μονάδες ημερήσιας δόσης του πολυφασικού συνδυασμού και του φαρμακευτικά αβλαβούς εικονικού φαρμάκου αντιστοιχούν σε 28 ημέρες. Η διάρκεια της εφαρμογής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κύκλο λήψης και εξαρτάται από τις προσωπικές επιθυμίες της γυναίκας για αντισύλληψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089371 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822416.9--09/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co
Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06123752-09/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEMAIRE, Sebastien Francois Emmanuel
2)HORVATH, Andras
3)AELTERMAN, Wim Albert Alex
4)RAMMELOO, Thomas Joachim Landewald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΞΑΥΔΡΟΦΟΥΡΟ[2,3-Β]ΦΟΥΡΑΝ-3-
ΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για την παρασκευή εξαυδροφουρο[2,3-b]φουραν-3-όλης και ειδικά του εναντιομερούς της (3R,3aS,6aR) εξαυδροφουρο[2,3-b]φουραν-3-όλης, καθώς και σε ορισμένα νέα ενδιάμεσα για χρήση σε τέτοιες μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1852663 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06009218.6--03/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLOBAL PLASTIC S.A.
.,31500 TUDELA, ΙΣΠΑΝΙΑ

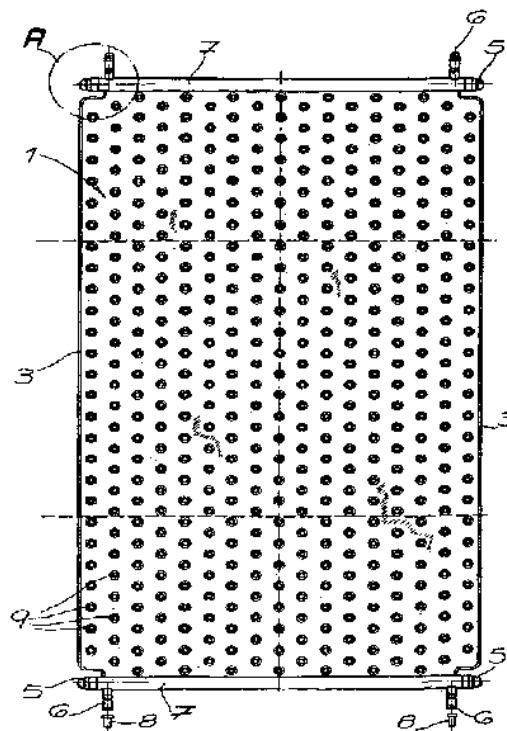
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα ηλιακού απορροφητή με μια επιφάνεια απορροφητή άνω πλευράς (1) και μια επιφάνεια απορροφητή κάτω πλευράς (2), όπου μεταξύ των επιφανειών απορροφητή προβλέπεται ένας ενδιάμεσος χώρος διέλευσης ροής (4) για ένα μέσο μεταφοράς θερμότητας. Υπάρχουν τουλάχιστο τέσσερα σωληνωτά στόμια σύνδεσης (5,6), τα οποία είναι διαταγμένα κατανομημένα σε τρεις τουλάχιστο πλευρές της μονάδας απορροφητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077121 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09004646.7--06/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SYNTONIX PHARMACEUTICALS, INC.
9 Fourth Avenue, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):468837-06/05/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rivera, Daniel S.
2)Peters, Robert T.
3)Bitonti, Alan J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VII-FC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑ-
ΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία χιμαιρική πρωτεΐνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παράγοντα πήξης και τουλάχιστον ένα τμήμα μιας σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο θεραπείας μιας αιμοστατικής διαταραχής που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας χιμαιρικής πρωτεΐνης όπου η χιμαιρική πρωτεΐνη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγοντα πήξης και τουλάχιστον ένα τμήμα μιας σταθερής περιοχής ανοσοσφαιρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790961 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06024181.7--22/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitat
Bonn
Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005056596-25/11/2005-DE
102006002177-16/01/2006-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmitz, Helmut Dr.
2)Murtz, Manfred Dr.
3)Lohndorf, Markus Dr.
4)Tewes, Michael Dr.
5)Bleckmann, Horst Prof. Dr.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ανιχνευτής αποτελείται από ένα υλικό που απορροφά την υπέρυθη ακτινοβολία, και τουλάχιστον ένα μηχανικό αισθητήρα. Το απορροφητικό υλικό είναι ένα στερεό ή ένα υγρό, του οποίου τα χαρακτηριστικά απορρόφησης προσαρμόζονται να απορροφούν το μήκος κύματος της υπέρυθρης ακτινοβολίας που θα ανιχνευθεί. Ο μηχανικός αισθητήρας είναι ένας αισθητήρας μέτρησης που

συναρμόζεται κατά τέτοιο τρόπο πάνω στο απορροφητικό υλικό, ώστε να καταγράφει τις μεταβολές όγκου του απορροφητή υλικού με ένα μηχανικό τρόπο. Το στοιχείο ανιχνευτή, που αποτελείται από το απορροφητικό υλικό και το μηχανικό αισθητήρα μπορεί να συναρμόζεται πίσω από ένα προστατευτικό παράθυρο που είναι διαπερατό από την υπέρυθη ακτινοβολία, για να εμποδίζει τη μετάδοση της θερμότητας λόγω διάδοσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408032 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03022092.5--02/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXSYMOL S.A.M.
4 Avenue Prince Hereditaire Albert, MC-
98000 Monte Carlo, MONAKO

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2488-04/10/2002-MC

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seguin, Marie-Christine

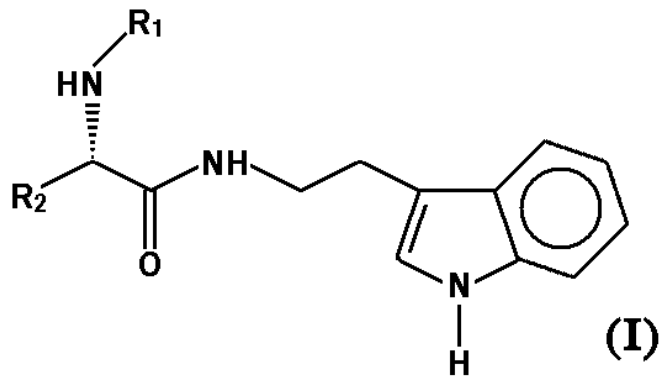
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟ-ΞΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟ-ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια οικογένεια ψευδοδιτεττιδίων, παράγωγα σύζευξης ανάμεσα σε τρυπταμίνη, πρωτεϊνική αμίνη φύσης ινδόλης, και μια ομάδα αλφα-αμινοξέων, όπου τα αναφερθέντα ψευδοπεπτίδια αναπαριστώνται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (I) όπου: το R1 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, μία ρίζα ακυλίου ή αλκυλοξέως, το R2 αναπαριστά την πλευρική αλυσίδα ενός αλφα-αμινοξέος που επιλέγεται ανάμεσα σε L-γλουταμικό οξύ, L-αργινίνη, L-κυστεΐνη, L-μεθεινίνη, L-ιοτιδίνη, L-τρυπτοφάνη, L-τυροσίνη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη διαδικασία παρασκευής των αναφερθέντων προϊόντων, καθώς και στις εφαρμογές τους σε νευρο-κοσμητικές συνθέσεις καθώς και στα ενεργά συστατικά στο δερματικό νευρικό σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1588716 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05011069.1--02/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mountain View Pharmaceuticals, Inc.
3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-1813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Duke University
Office of Licensing and Ventures 2812 Erwin Road, Suite 306, Durham, NC 27705, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):219318 P-06/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)L. David Williams
2)Hershfield, Michael S.
3)Kelly, Susan J.
4)Saifer, Mark G. P.
5)Sherman, Merry R.

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

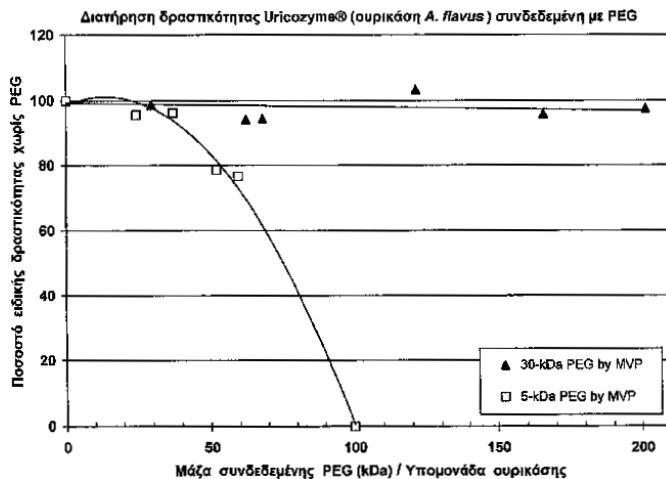
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ PEG-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φυσικά προκύπτουσα ή ανασυνδυασμένη ουρική οξειδάση (ουρική) ομοιοπολικά συνδεδεμένη με πολυ(αιθυλενική γλυκόλη) ή πολυ(αιθυλενικό

οξείδιο) (και τα δύο αναφέρονται ως PEG), όπου ένας μέσος όρος 2 έως 10 κλώνων PEG είναι συζευγμένοι σε κάθε υπομονάδα ουρικής και η PEG έχει μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 5kDa και 100kDa. Τα προκύπτοντα συζεύγματα PEG-ουρικής είναι ουσιαστικά μη ανοσοποιητικά και διατηρούν το 75 τοις εκατό τουλάχιστον της ουρικούλικής δραστηριότητας του μη τροποποιημένου ενζύμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841330 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819164.4--14/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04030371-27/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEENHOUT, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

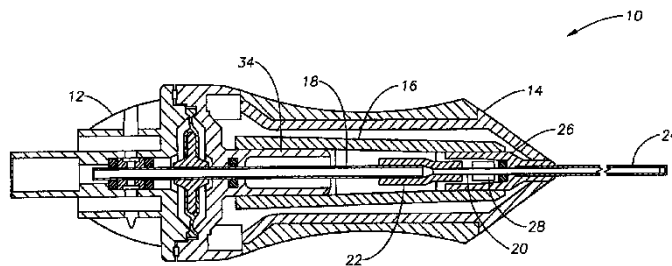
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος συνεχούς μείωσης του παρόμοιου με την ινσουλίνη αυξητικού παράγοντα 1 (IGF-1) στην κυκλοφορία κατά τους πρώτους λίγους μήνες της ζωής ενός βρέφους περιλαμβάνει τη χορήγηση στο βρέφος μίας διατροφικής σύνθεσης που περιλαμβάνει πρωτεΐνες σε ποσότητα τέτοια ώστε η σύνθεση να περιλαμβάνει λιγότερα από 2,25g πρωτεΐνης ανά 100kcal. Καθώς είναι γνωστό ότι ο IGF-1 αποτελεί βασικό σημείο ελέγχου στη θρεπτική ρύθμιση της ανάπτυξης, αυτό ενδέχεται να προσφέρει μία μέθοδο για τη μείωση του κινδύνου ανάπτυξης παχυσαρκίας στη μετέπειτα ζωή.

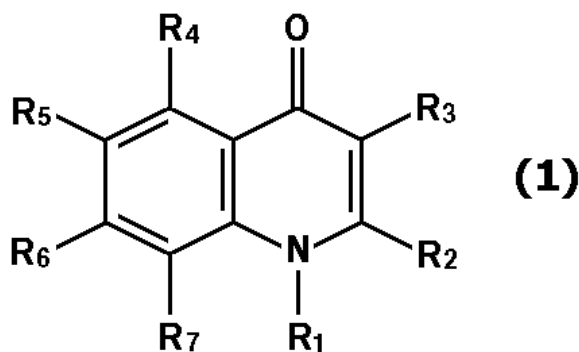
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077808 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07813396.4--26/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):554812-31/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALENCIA, Salomon
2)LOPEZ, Jose Luis
3)AULD, Jack R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΜΟ-
ΝΑΔΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙ-
ΚΗ ΚΕΦΑΛΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οφθαλμική χειρουργική κεφαλή που διαθέτει συγκρότημα πρόσδοσης κίνησης τύπου ανεξάρτητων μονάδων και κάλυμμα αφαιρούμενο από το συγκρότημα πρόσδοσης κίνησης. Ο σχεδιασμός αυτός απλοποιεί την κατασκευή της κεφαλής και προσφέρει μεγαλύτερη κατασκευαστική ευελιξία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152699 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08765545.2--06/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-
ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007150819-06/06/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OTSUBO, Kenji
2)OCHI, Yuji
3)NAKAI, Masami
4)MORI, Atsushi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
ΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση κινολόνης που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (1) ή ένα άλας της, όπου το R4 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κτλ. το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κτλ. το R3 αντιπροσωπεύει ομάδα φαινυλίου υποκαθιστώμενη προαιρετικά με ένα ή περισσότερα υποκατάστατα, κτλ. το R4 αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου το R5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου το R6 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου και το R7 αντιπροσωπεύει άτομο υδροξυλίου, κτλ. Οι ενώσεις κινολόνης έχουν ένα αποτέλεσμα λειτουργικής βελτίωσης, το οποίο καταστέλλει την πρόοδο της νευρολογικής δυσλειτουργίας με αναστολή της χρόνιας προόδου της ασθένειας του Parkinson ή προστασία των νευρώνων ντοπαμίνης από την αιτιολογία της ασθένειας, παρατείνοντας επομένως την περίοδο πριν να αρχίσει η πρώτη χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812046 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819741.9--25/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centocor Ortho Biotech Inc.
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):621960 P-25/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUNNINGHAM, Mark
2)STOJANOVIC-SUSULIC, Vedrana
3)O'NEIL, Karyn
4)HUANG, Chichi
5)LUO, Jeffrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΙΜΕΤΙ-
BODIES) ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

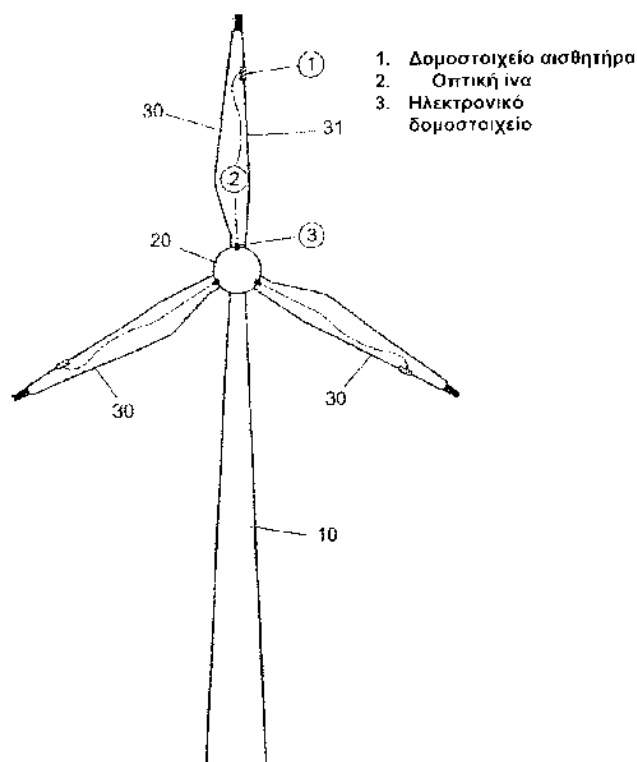
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται πολυπεπίδια μιμητικών αντισωμάτων δεσμευόμενα με υποδοχέα μελανοκορτινής. Αποκαλύπτονται επίσης πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν αυτά τα πολυπεπίδια, κύτταρα που περιλαμβάνουν αυτά τα πολυνουκλεοτίδια ή που εκφράζουν τα μιμητικά αντισώματα, και μέθοδοι κατασκευής και χρήσης των προαναφερόμενων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828599 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819346.7--13/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004060449-14/12/2004-DE
102005017716-15/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται ένα πτερύγιο για μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας, με μία αιχμή πτερυγίου δρομέα. Στην περιοχή της αιχμής του πτερυγίου του δρομέα τοποθετείται μία διάταξη του αισθητήρα απόθεσης. Αυτή η διάταξη του αισθητήρα απόθεσης παρουσιάζει έναν εκπομπό για την ασύρματη διαβίβαση των σημάτων, σχετικά με μία διαδρομή μεταφοράς και έναν δέκτη για τη λήψη των ασύρματα διαβιβαζόμενων, σχετικά με τη διαδρομή μεταφοράς σημάτων. Με τη βοήθεια των διαβιβαζόμενων σχετικά με τη διαδρομή μεταφοράς σημάτων μπορούν να λαμβάνονται οι επικαθήσεις πάνω στην επιφάνεια στην περιοχή της διαδρομής μεταφοράς.

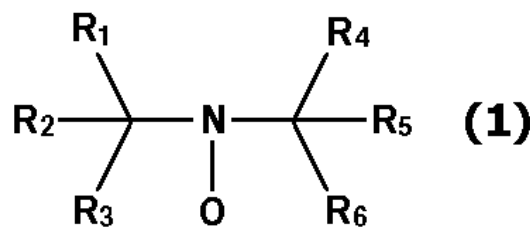


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188329 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08782853.9--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunpor Kunststoff GmbH
 Stattersdorfer Hauptstrasse 48, 3100 St.
 Polten, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14472007-14/09/2007-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBERSTALLER, Roman
 2)HINTERMEIER, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Μέθοδος για την παραγωγή διογκώσιμων πολυμερών στυρολίου (EPS) ή εξηλασμένων αφρών πολυμερών στυρολίου (XPS), ξεκινώντας από πολυμερή στυρολίου που βρίσκονται ήδη σε πολυμερισμένη κατάσταση ή από τήγματα πολυμερών στυρολίου, όπου τα ίδια περιέχουν ένα διογκωτικό μέσο και/ή τουλάχιστον έναν επιβραδυντή φλόγας ή καύσης και/ή τουλάχιστον έναν παράγοντα δημιουργίας ριζών ως συνεργιστικό παράγοντα επιβράδυνσης φλόγας, ο οποίος είτε προστίθεται από την αρχή ή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής, χαρακτηριζόμενη από το ότι - για την ελάττωση του βαθμού μείωσης του μοριακού βάρους ως συνέπεια της αποδόμησης της αλυσίδας κατά τη διάρκεια

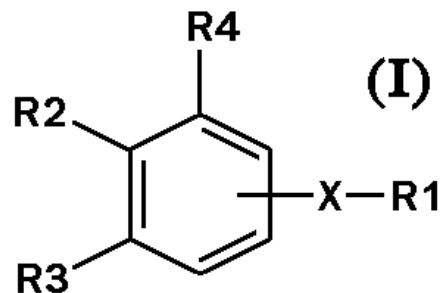
της θέρμανσης στα πλαίσια της μεθόδου παραγωγής στο πολυμερές στυρολίου και/ή στα τήγματα του προστίθεται τουλάχιστον μία σταθερή ελεύθερη ρίζα από την ομάδα των οργανικών ριζών νιτροξυλίου του γενικού τύπου (1), στον οποίο τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 σημαίνουν εκάστοτε είτε ίδιες ή διαφορετικές, γραμμικές ή διακλαδισμένες, ενδεχομένως υποκατεστημένες αλκυλομάδες, ή τα R2, R3, R5 και R6 έχουν την αμέσως παραπάνω αναφερόμενη σημασία, όμως τα R1 και R4 περιλαμβάνονται σε μία κλειστή αλυσίδα, η οποία αποτελείται από μονάδες (-CH2-) ή από έναν συνδυασμό των μονάδων (-CH2-) με άτομα οξυγόνου και/ή αζώτου, η οποία αλυσίδα είναι ενδεχομένως συνδεδεμένη με ένα κορεσμένο, ακόρεστο ή αρωματικό δακτύλιο, όπου αυτή η περαιτέρω κυκλική οργανική αλειφατική και/ή αρωματική δομή είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη, ή η ίδια η αλυσίδα φέρει τουλάχιστον έναν οποιοδήποτε υποκαταστάτη, ή τουλάχιστον μία ένωση που περιέχει ή σχηματίζει μία τέτοια ρίζα νιτροξυλίου του τύπου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513793 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755947.3--27/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
 Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410
 Biot, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0206850-04/06/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIADATTI, Thibaud
 2)COLLETTE, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέες διαρυλο ενώσεις που αντιστοιχούν στο γενικό τύπο (I) πιο κάτω: και στη μέθοδο για την παρασκευή τους και στη χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις που προορίζονται για χρήση στην ανθρώπινη ιατρική ή στην κτηνιατρική, ή εναλλακτικά σε καλλυντικές συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948216 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06825898.7--12/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Indiana University Research and Technolo-
gy Corporation
351 West 10th Street, Indianapolis, IN 46202,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):726376 P-13/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRINNELL, Brian, William
2)MCKINNEY, Thurman, Dwight
3)MOLITORIS, Bruce, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕ-
ΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΗ
ΘΡΟΜΒΟΜΟΔΟΥΛΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την πρόληψη και/ή την αγωγή ατόμων με οξεία νεφρική ανεπάρκεια προκαλούμενη από μία ποικιλία συνθηκών. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στο άτομο διαλυτής θρομβομοδουλίνης. Σε

συνδυασμό με την κλασική φροντίδα, η διαλυτή θρομβομοδουλίνη μειώνει τη βλάβη του ιστού και τη συνεπαγόμενη νοσηρότητα και θνησιμότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877435 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727006.6--04/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zealand Pharma A/S
Smedeland 26B, 2600 Glostrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):678066 P-04/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSEN, Bjarne, Due
2)PETERSEN, Yvette, Miata
3)EBBEHOJ, Kirsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ-ΜΕ-
ΤΗΝ-ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-2 (GLP-
2)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ανάλογα του GLP-2 τα οποία περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες υποκαταστάσεις εν συγκρίσει με το [hGly2]GLP-2 και τα οποία έχουν βελτιωμένη βιολογική δραστηριότητα in vivo και/ή βελτιωμένη χημική σταθερότητα, π.χ. ως εκτιμάται σε in vitro αναλυτικούς προσδιορισμούς σταθερότητας. Περισσότερο δε ειδικότερα, αποκαλύπτονται εις το παρόν προτιμώμενα ανάλογα του GLP-2 που περιλαμβάνουν υποκαταστάσεις σε μία ή περισσότερες εκ των θέσεων 8, 16, 24 και/ή 28 της αλληλουχίας του GLP-2 φυσικού-τύπου, προαιρετικώς σε συνδυασμό με περαιτέρω υποκαταστάσεις στην θέση 2 (ως αναφέρεται στην εισαγωγή) και σε μία ή περισσότερες εκ των θέσεων 3, 5, 7, 10 και 11 και/ή μία απαλοιφή ενός ή περισσότερων εκ των αμινοξέων 31 έως 33 και/ή την προσθήκη μίας N-τελικής ή C-τελικής αλληλουχίας πεπτιδίων σταθεροποίησης. Τα ανάλογα είναι ειδικότερα χρήσιμα για την πρόφλαξη ή αγωγή των σχετικών με τον στόμαχο και το έντερο διαταραχών και για την βελτίωση των παρενεργειών της χημειοθεραπείας.

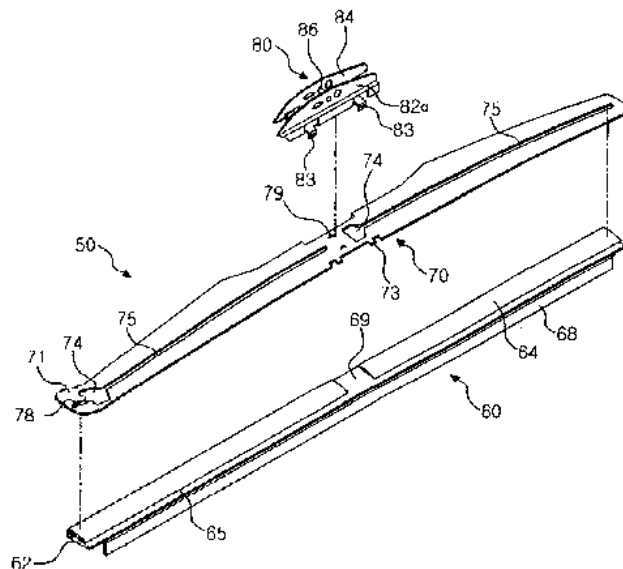
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800978 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06125454.6--05/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADM21 Co., Ltd.
742-6, Wonsi-dong,, Ansan-si, Gyeonggi-do
425-850, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
2)Kim, In Kyu
5-805 Yeosulin Apt. Seongpo-dong, Sangnok-
Gu, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050117621-05/12/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, In Kyu 5-805 Yeosulin Apt,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μάκτρο υαλοκαθαριστήρα (50) που τοποθετείται σε διάταξη υαλοκαθαριστήρα οχήματος για να καθαρίζει το παρμπρίζ και διαθέτει βελτιωμένη συνδετική δομή συνδετήρα (80) που συνδέει το πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα (70) με βραχίονα υαλοκαθαριστήρα (15). Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μάκτρου υαλοκαθαριστήρα, το οποίο διαθέτει πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα με ελαστικότητα, οπότε η κατασκευή του είναι απλή, καθώς και σύνδεσμο (80), ο οποίος προορίζεται για να συνδέεται με βραχίονα υαλοκαθαριστήρα ενώ η σύνδεσή του με το πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα γίνεται με μεγαλύτερη ακρίβεια και σταθερότητα. Για να επιτευχθεί το παραπάνω αντικείμενο σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται το μάκτρο υαλοκαθαριστήρα που προτείνει η εφεύρεση και περιλαμβάνει λωρίδα υαλοκαθαριστήρα (60) που έρχεται σε επαφή με το παρμπρίζ, όπου στη λωρίδα υαλοκαθαριστήρα διαμορφώνεται αυλάκωση οδηγού (65) πλαίσιο

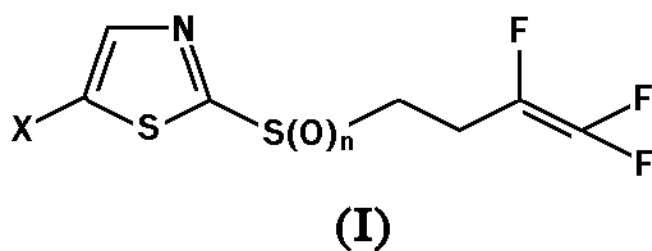
υαλοκαθαριστήρα που διαθέτει σχισμή σύνδεσης (75) η οποία συνδέεται με την αυλάκωση οδηγού (65) και άνοιγμα σύνδεσης (74) που διαμορφώνεται σε ένα άκρο της σχισμής σύνδεσης, όπου το πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα καμπυλώνεται κατά την κατεύθυνση του μήκους του για να παρέχει ελαστική δύναμη προκειμένου η λωρίδα υαλοκαθαριστήρα να έρχεται σε άμεση επαφή με το παρμπρίζ* και σύνδεσμο (80) που προορίζεται για να συνδέεται με το πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα και να συνδέεται με βραχίονα υαλοκαθαριστήρα, όπου η λωρίδα υαλοκαθαριστήρα τοποθετείται κάθετα ως προς το παρμπρίζ και συνδέεται με το πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα λαμβάνοντας κλίση ως προς αυτό, και ο σύνδεσμος διαθέτει κεκλιμένη δομή σύνδεσης προκειμένου το πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα (70) να συνδέεται με τον βραχίονα υαλοκαθαριστήρα (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622452 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728332.0--20/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS
LIMITED
P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10319590-02/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAUS, Anton
2)ISHIKAWA, Koichi
3)Andersch, Wolfram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, οι οποίοι αποτελούνται αφενός από γνωστά ετεροκυκλικά τριφθοροβουτενύλια του τύπου (I), στον οποίο X είναι αλογόνο και n είναι 0, 1 ή 2 και αφετέρου από γνωστές εντομοκτόνες δραστικές ενώσεις και είναι ιδιαίτερα κατάλληλοι για την καταπολέμηση ζωικών παρασίτων, όπως έντομα και νηματώδεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975181 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010320.3--28/10/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ferrara, Napoleone
2)Kim, Kyung, Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει ανταγωνιστές του αγγειακού ενδοθηλιακού παράγοντα ανάπτυξης (hVEGF), συμπεριλαμβανομένων μονοκλωνικών αντισωμάτων, υποδοχέων hVEGF και ποικιλιών hVEGF που αναστέλλουν τη μιτογόνο, την αγγειογενετική ή άλλη βιολογική δραστηριότητα του hVEGF. Έτσι, οι ανταγωνιστές είναι χρήσιμοι για την αντιμετώπιση ασθενειών και διαταραχών που χαρακτηρίζονται από μη επιθυμητό ή εκτεταμένο πολλαπλασιασμό ενδοθηλιακών κυττάρων ή από νέο-αγγειογένεση. Τα μονοκλωνικά αντισώματα και οι υποδοχείς της ευρεσιτεχνίας είναι επίσης χρήσιμα σε διαγνωστικές και σε

αναλυτικές μεθόδους για τον προσδιορισμό της παρουσίας του hVEGF σε ένα προς έλεγχο δείγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1564285 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757654.3--22/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centro de Inmunologia Molecular
Calle 216 Esq. 15, Atabey, Playa, 12100 Ciudad Habana, ΚΟΥΒΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2392002-23/10/2002-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREZ RODRIGUEZ, Rolando
2)CASTILLO VITLLOCH, Adolfo
3)VITORES SARAZOLA, Svieta
4)BOGGIANO AYO, Tammy
5)ROJAS DEL CALVO, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΞΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο ανάκτησης κλώνων κυττάρων θηλαστικών προσαρμοσμένων σε μέσα καλλιέργειας ελεύθερα ορού και πρωτεΐνης. Η διαδικασία περιλαμβάνει προσαρμογή δύο σταδίων για αύξηση υπό αυτές τις συνθήκες. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει διάστημα κρίσιμης συγκέντρωσης πρωτεΐνης στο οποίο πρέπει να αυξηθούν τα κύτταρα για να αποκτήσουν την δυνατότητα επιβίωσης σε συνθήκες ελεύθερες ορού και

πρωτεΐνης. Αφού αυξηθούν τα κύτταρα για διάστημα κρίσιμης συγκέντρωσης, επακόλουθες μειώσεις της συγκέντρωσης δεν θα επηρεάσουν την βιωσιμότητα, ούτε τον χρόνο κυτταρικού διπλασιασμού. Το διάστημα κρίσιμης συγκέντρωσης πρωτεΐνης είναι ειδικό για κάθε κυτταρική σειρά. Επιπλέον, στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται κλώνοι κυττάρων θηλαστικών, που είναι σταθεροί σε μέσα ελεύθερα ορού και πρωτεΐνης για τουλάχιστον 40 γενεές. Επιπροσθέτως, κλώνοι που αποκαλύπτονται στην παρούσα εφεύρεση εκφράζουν ανασυνδυασμένο προϊόν. Οι κλώνοι κυττάρων που αποκαλύπτονται στην παρούσα εφεύρεση παράγουν το αντι-EGF-R ανθρωποποιημένο αντίσωμα hR3, το αντι-CD6 ανθρωποποιημένο αντίσωμα T1hT, το αντι-CD3 χιμαϊρικό αντίσωμα T3Q, ή θραύσματα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773450 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763958.5--13/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Messadek, Jallal
Place des Beguinages, 2, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400364-22/07/2004-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Messadek, Jallal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

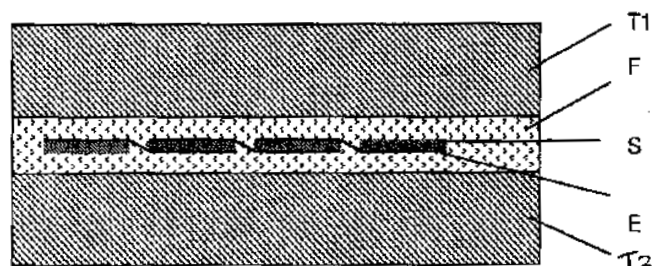
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μία βηταΐνη (betaine) και ένα παράγοντα ενάντια στην χοληστερόλη. Ο συνδυασμός και η συνχορήγηση τουλάχιστον ενός τύπου βηταΐνης (betaine) καθιστά δυνατή την μείωση των δευτερευόντων αποτελεσμάτων που συνοδεύουν την χορήγηση των παραγόντων ενάντια στην χοληστερόλη, ειδικότερα των βλαβερών αποτελεσμάτων στο συκώτι, το πάγκρεας και τα νεφρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953829 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100857.5--24/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kuraray Europe GmbH
Bruningstrasse 50, 65926 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007005845-01/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koll, Bernhard, Dr.
2)Karpinski, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο παραγωγής ενός ηλιακού στοιχείου με στρώσιμο ενός σώματος στρωμάτων που αποτελείται από ένα πρώτο φορέα, στον οποίο τοποθετείται τουλάχιστον μία μονάδα ηλιακής κυψέλης και ένα δεύτερο φορέα από τουλάχιστον μία ενδιάμεση μεμβράνη από polyvinyl acetal που περιέχει πλαστικοποιητή με καθοδήγηση του σώματος στρωμάτων μεταξύ τουλάχιστον ενός ζεύγους κυλίνδρων σε μία θερμοκρασία 50 μέχρι 150 βαθμούς Κελσίου.

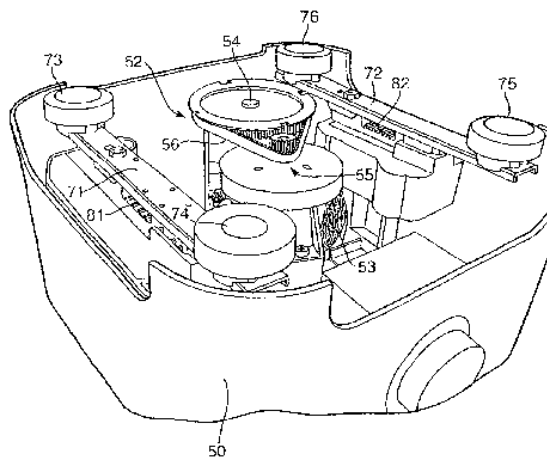


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981383 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704899.9--15/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenwood Limited
New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602379-07/02/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, Simon
2)GOODRICK-MEECH, Christina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διατάξεις επεξεργαστή τροφίμων που έχουν μία ενσωματωμένη ικανότητα ζυγίσεως των συστατικών τα οποία πρόκειται να επεξεργασθεί η διάταξη. όπου αυτές οι διατάξεις περιλαμβάνουν ένα κέλυφος το οποίο περιέχει έναν ηλεκτροκινητήρα και συνδυναζόμενο κινητήριο σύστημα συζευγμένο σε μία έξοδο μεταδόσεως κινήσεως, τοποθετημένη επί της επιφάνειας του κελύφους η οποία υποστηρίζει έναν κάδο, για την οδήγηση σε κίνηση ενός εργαλείου επεξεργασίας τροφίμων μέσα στον κάδο. Πρώτα και δεύτερα στοιχειαδοκών, τοποθετημένα στη μία και την άλλη πλευρά του κελύφους, υποστηρίζονται επί των κατακόρυφων ποδών της διατάξεως επεξεργασίας τροφίμων, και ένα ή περισσότερα κύτταρα φορτίου έχουν συναρμολογηθεί επί έκαστης δοκού. Οι δοκοί

υποστηρίζουν τον επεξεργαστή τροφίμων και τα κύτταρα φορτίου παρέχουν ηλεκτρικά σήματα των οποίων μπορεί να γίνει επεξεργασία προκειμένου να υποδειχθεί επί μίας οθόνης το βάρος των συστατικών στον κάδο. Το κινητήριο σύστημα είναι χαμηλής αναρτήσεως, καθώς περιλαμβάνει συνιστώσες τοποθετημένες μεταξύ των δοκών, και με τον τρόπο αυτό επιτρέπεται να παρασχεθεί η πλατφόρμα υποστηρίξεως του κάδου σε ένα λειτουργικό ύψος το οποίο είναι χαμηλό κατά πρακτικό τρόπο για ένα χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1559427 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03770134.9--04/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome., Chuo-ku,
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002323792-07/11/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKASU, Toshiyuki
2)SATO, Shuichi
3)UKAI, Masashi
4)MARUYAMA, Tatsuya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΙΔΙΔΙΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΤΟ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

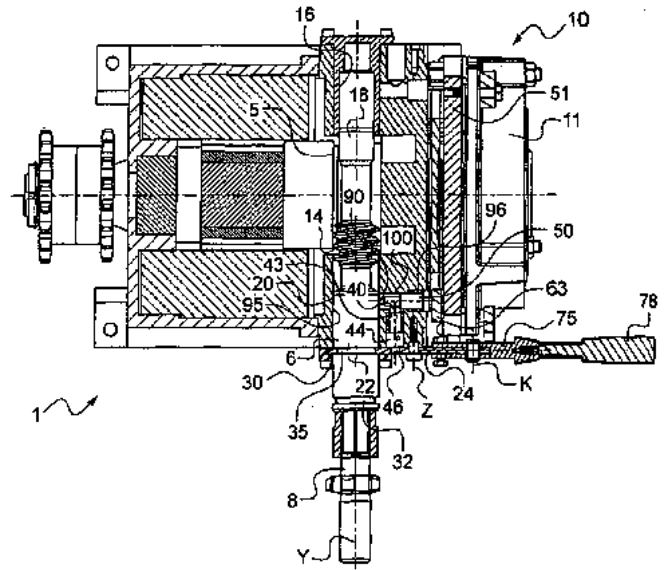
Το ανιλίδιο (R)-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλ)-4'-[2-[(2-υδροξυ-2-φαινυλαιθυλ)αμινο]αιθυλ]οξικού οξέος ή το άλας αυτού εμφανίζει ένα ισχυρό αποτελεσμα χάλασης της ουροδόχου κύστης σε «δοκιμή χάλασης λείου μυός απομονωμένης ουροδόχου κύστης αρουραίου», μειώνει με δοσοεξαρτώμενο τρόπο τη συχνότητα συστολής των ρυθμικών συστολών ουροδόχου κύστης σε «δοκιμή μέτρησης της ρυθμικής συστολής ουροδόχου κύστης αρουραίου» και, επιπλέον, παρατείνει τα μεσοδιαστήματα ούρησης σε «δοκιμή μέτρησης των λειτουργιών ούρησης σε επαγόμενη από κυκλοφωσφαμίδιο υπερδραστήρια ουροδόχο κύστη μοντέλου αρουραίου». Λόγω αυτών των αποτελεσμάτων, η

παραπάνω ένωση είναι χρήσιμη ως ένα φάρμακο για την υπερδραστήρια ουροδόχο κύστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195271 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08837171.1--12/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moteurs Leroy Somer
Boulevard Marcellin Leroy, 16000
Angouleme, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0757521-12/09/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LALICHE, Christophe
2) DELTREIL, Serge
3) JIMENEZ, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' έναν κινητήρα (1) εξοπλισμένο μ' ένα βοηθητικό σύστημα μετάδοσης κίνησης περιλαμβάνων: ένα κιβώτιο (2), έναν οδοντωτό τροχό (5), στρεφόμενο συνεχώς κατά την κανονική λειτουργία το κινητήρα μαζί με τον ρότορα στο εσωτερικό του κιβωτίου, έναν ατέρμονα κοχλία (6) που μπορεί να φέρεται σε θέση σύμπτυξης όπου ο κοχλίας συμπλέκεται με τον οδοντωτό τροχό και όπου η περιστροφή του κοχλίας θέτει σε κίνηση τον οδοντωτό τροχό κατά τρόπο μη αντιστρεπτό και που μπορεί ν' απομακρύνεται απ' αυτήν την θέση, για να επιτρέπει την κανονική λειτουργία του κινητήρα, ένα κινητήριο όργανο (8) επιτρέποντας την χειροκίνητη περιστροφή του ατέρμονος κοχλίας, στρεφόμενο το κινητήριο όργανο γύρω από τον ίδιο με τον ατέρμονα κοχλία άξονα

περιστροφής και θέτοντας αυτόν τον κοχλία σε περιστροφή με απ' ευθείας σύνδεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819353 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05853385.2--07/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Proteolix, Inc.
230 East Grand Avenue, Suite A, South San
Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):634366 P-07/12/2004-US
655930 P-23/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) LEWIS, Evan R.
2) HO, Mark Nguyen
3) FONSECA, Fabiana N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): **ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους αδιάλυτους πρακτικά αναστολείς πρωτεασώματος και κυκλοδεξτρίνη, ιδιαίτερα μια υποκατεστημένη κυκλοδεξτρίνη, ουσιαστικά αυξάνουν τη διαλυτότητα αυτών των αναστολέων πρωτεασώματος και διευκολύνουν τη χορήγησή τους. Αυτές οι συνθέσεις περιλαμβάνουν προαιρετικά ένα ρυθμιστικό. Οι μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης χρησιμοποιώντας αυτές τις συνθέσεις κοινοποιούνται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608624 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04749733.4--02/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana
46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):459892 P-02/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALKO, Terry, William
2)BUYSSE, Ann, Marie
3)FIELDS, Stephen, Craig
4)IRVINE, Nicholas, Martin
5)LO, William, Chi-Leug
6)LOWE, Christian, Thomas
7)RICHBURG, John, Sanders III
8)SCHMITZER, Paul, Richard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):6-ΑΛΚΥΛΟ Η ΑΛΚΕΝΥΛΟ-4-ΑΜΙΝΟΠΙ-
ΚΟΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

4-Αμινοπικολινικά οξέα τα οποία έχουν άλκυλο ή αλκενυλο υποκαταστάτες στη θέση 6- και τα αμινο παράγωγα και παράγωγα οξέος αυτών είναι ισχυρά ζιζανιοκτόνα τα οποία επιδεικνύουν ευρύ φάσμα καταπολέμησης ζιζανίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152609 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08737493.0--21/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JILLYCAFFE' S.p.A.
Via Flavia, 110, I-34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ

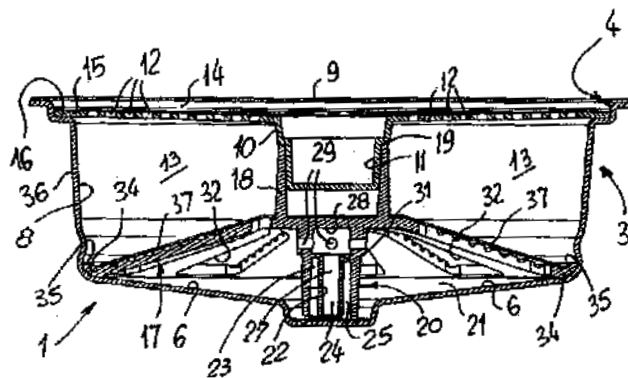
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20070143-27/04/2007-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINESCHI, Massimiliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΡΟΦΗ-
ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

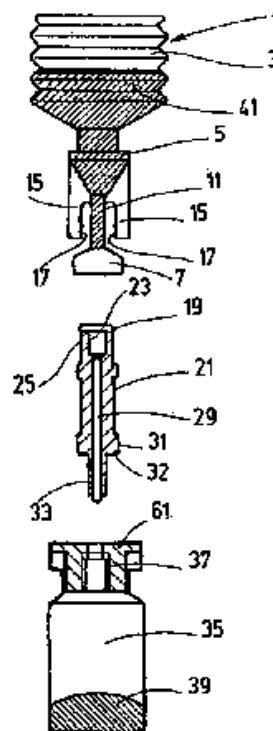
Η κάψουλα (1) η οποία προορίζεται να περιλαμβάνει δόσεις (2 402 502) διαλυτών ροφημάτων περιλαμβάνει ένα σώμα περιέκτη (3 403 503) που καθορίζει μία εσωτερική κοιλότητα περιστολής (8 708) για να περιέχει τουλάχιστον μία δόση (2 402 502) και περιλαμβάνει ένα εισαγωγικό άνοιγμα (4 404 504 704) εντός της εν λόγω εσωτερικής κοιλότητας (8 708) για εισαγωγή ενός διαλυτικού υγρού υπό πίεση, διατιθέμενου χρησιμοποιώντας ένα μέσο αγωγού διάθεσης (5 405 505 705) με την κοιλότητα να κλείνεται στεγανά χρησιμοποιώντας διατρήσιμο μέσο κλεισίματος (9 409 509 709) το σώμα πυθμένα (6 406 506 706) που έχει ανοιγόμενο μέσο (7 407 507 758) για την έξοδο διαλυμένων ροφημάτων είναι ανοιγόμενο με αξονική μετακίνηση του εν λόγω μέσου αγωγού διάθεσης η κάψουλα (1) περιλαμβάνει μέσο ανοίγματος διευθετημένο για άνοιγμα του εν λόγω ανοιγόμενου μέσου εξόδου και συνεργαζόμενο με το εν λόγω μέσο αγωγού διάθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001430 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841083.6--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006009611-02/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΞΗΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για την παρασκευή και διάθεση ενός, σχηματιζόμενου με μείξη μίας ξηρής ουσίας με ένα υγρό, ρευστού μέσου. Ένα σύστημα για την παρασκευή και διάθεση ενός με μείξη μίας ξηρής σκόνης (39) με ένα υγρό (41) σχηματιζόμενο ικανού να ρέει μέσου (43), κυρίως ενός μέσου για θεραπευτικούς σκοπούς, με τα ακόλουθα συστατικά στοιχεία του συστήματος: α) ένα πρώτο, δεχόμενο το υγρό (41) δοχείο (1), με ένα για τη μεταβλητότητα του όγκου έναντι μίας δύναμης επαναφοράς μορφοποιούμενο τμήμα του τοιχώματος (3), b) ένα δεύτερο δεχόμενο την ξηρή ουσία (39) δοχείο (35) και c) μία διάταξη μεταφοράς (21) για τη δημιουργία μίας σύνδεσης ροής μεταξύ του πρώτου (1) και του δεύτερου δοχείου (35).

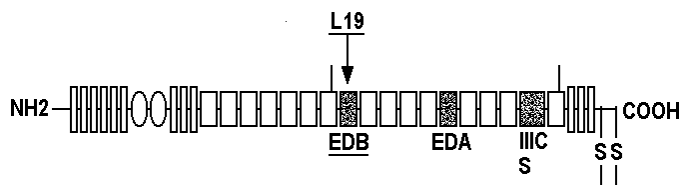


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663320 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764695.5--01/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philogen S.p.A.
Piazza La Lizza, 7, 53100 Siena, ΙΤΑΛΙΑ
2)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03255633-10/09/2003-EP
501881 P-10/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORSI, Laura,
2)CARNEMOLLA, B.,
3)BALZA, Enrica,
4)CASTELLANI, P.
5)ZARDI, L.,
6)FRIEBE, Matthias
7)HILGER, Christoph-Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ L19 ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΩΔΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ED-B**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέλος ειδικής σύνδεσης που συνδέει ανθρώπινη ED-B, όπου το μέλος ειδικής σύνδεσης είναι επισημασμένο με ένα ισότοπο επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από 76Br, 77Br, 123I, 124I, 131I και 211 At και περιλαμβάνει θέση

σύνδεσης αντιγόνου που περιλαμβάνει πεδίο VH αντισώματος και πεδίο VL αντισώματος, όπου το πεδίο VH αντισώματος επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από το L19 VH πεδίο και το VH πεδίο που περιλαμβάνει VH CDR1, VH CDR2 και VH CDR3, όπου το VH CDR3 είναι το L19 VH CDR3 της SEQ ID NO. 3, το VH CDR1 προαιρετικά είναι L19 VH CDR1 της SEQ ID NO. 1 και το VH CDR2 προαιρετικά είναι L19 VH CDR2 της SEQ ID NO. 2 και όπου το πεδίο VL αντισώματος προαιρετικά επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από το L19 VL πεδίο και το VL πεδίο που περιλαμβάνει VL CDR1, VL CDR2 και VL CDR3, όπου το VL CDR3 είναι το L19 VL CDR3 της SEQ ID NO. 6, το VL CDR1 προαιρετικά είναι L19 VL CDR1 της SEQ ID NO. 4 και το VL CDR2 προαιρετικά είναι L19 VL CDR2 της SEQ ID NO. 5. Οι αλληλουχίες του L19 VH πεδίου και L19 VL πεδίου έχουν αποκαλυφθεί στο Pini et al. (1998) J. Biol. Chem. 273: 21769-21776, όπου το μέλος ειδικής σύνδεσης περιλαμβάνει μινι-ανοσοσφαιρίνη περιλαμβανόμενα τα εν λόγω VH πεδίο αντισώματος και VL πεδίο αντισώματος συντηγμένα προς eS2-CH4 και διμερισμένα ή περιλαμβάνει πλήρες μόριο IgG1 αντισώματος, καθώς επίσης μέθοδοι και χρήσεις που χρησιμοποιούν ένα τέτοιο μέλος ειδικής σύνδεσης.

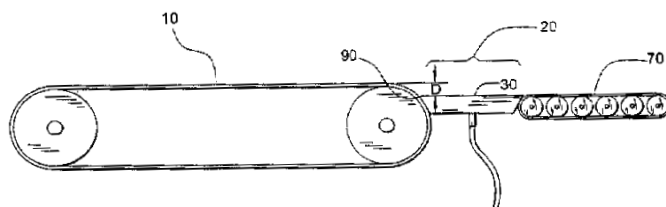


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2126212 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08728476.6--29/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG INTERIORS, Inc.
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):669310-31/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALM, Gregory, O.
2)SUCECH, Steven, W.
3)POLYNER, John, J.
4)PRIVETT, Ray, C.
5)SCHETTLER STEPHEN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια συσκευή για τον σχηματισμό ενός πλαισίου και περιλαμβάνει ένα δικτυωτό πλέγμα υποστήριξης (10) και ένα επίπεδο μεταφοράς (20) περιλαμβάνοντας τουλάχιστον μια επιφάνεια (30) η οποία διαθέτει ένα πλήθος πόρων με μέση διάμετρο πόρων περίπου 1200 μικρών ή μικρότερη. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μια μέθοδο η οποία περιλαμβάνει (i) τον σχηματισμό

ενός υδατόδου μίγματος περιλαμβάνοντας ένα υλικό ινών, (ii) την τοποθέτηση του μίγματος πάνω σε ένα μετακινούμενο δικτυωτό πλέγμα υποστήριξης (10) ώστε να διαμορφωθεί ένα πεπλεγμένο υλικό ινών που περιέχει νερό (iii) την αφαίρεση τουλάχιστον ενός μέρους του νερού από το πεπλεγμένο υλικό ινών, και (iv) την μεταφορά του πεπλεγμένου υλικού ινών από το μετακινούμενο δικτυωτό πλέγμα υποστήριξης (10) περνώντας το πάνω από ένα επίπεδο μεταφοράς (20), όπου το επίπεδο μεταφοράς (20) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια επιφάνεια (30) που διαθέτει πλήθος πόρων με μέση διάμετρο πόρων περίπου 1200 μικρών ή μικρότερη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121887 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822445.8--09/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΟ CORPORATION, S.A.
Puig del Tudons, 10, 08210 Barbera del Valles, (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06380339-28/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bermejo Oses, Maria Jose
2)NOGUES LOPEZ, Blanca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΞΕΒΓΑΛΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται συνθέσεις οι οποίες είναι κατάλληλες ως μαλακτικά υφασμάτων, ειδικότερα για μαλάκωμα υφασμάτων τα οποία έχουν πλυθεί με υψηλής συμπίκνωσης απορρυπαντικά. Τέτοιες συνθέσεις μπορεί να ληφθούν με εστεροποίηση ενός C6-C22 λιπαρού οξέος με τριαιθανολαμίνη και επακόλουθη τεταρτοταγοποίηση, με τις εν λόγω συνθέσεις να περιέχουν μη-τεταρτοταγοποιημένη δι-εστεραμίνη, μη-τεταρτοταγοποιημένη τρι-εστεραμίνη, τεταρτοταγοποιημένη μονο-εστεραμίνη, τεταρτοταγοποιημένη δι-εστεραμίνη και τεταρτοταγοποιημένη τρι-εστεραμίνη, όπου η αναλογία βάρους της μη-τεταρτοταγοποιημένης τρι-εστεραμίνης προς την τεταρτοταγοποιημένη τρι-εστεραμίνη είναι υψηλότερη από 1.5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928492 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824878.0--31/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):712823 P-01/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTLETT, Justin, B.
2)MULLER, George, W.
3)SCHAFER, Peter, H.
4)GALUTIAN, Christine
5)DALGLEISH, Angus, G.
6)MEYER, Brendan
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):ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΟ-
ΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ
ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ
ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

ανοσοτροποποιητικής ένωσης σε συγκεκριμένα δοσολογικά σχήματα, τα οποία οδηγούν σε ενισχυμένη ανοσοαπάντηση ή μειωμένη ευαισθησία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την ενίσχυση σε ένα άτομο της ανοσοαπάντησης σε κάποιο ανοσογόνο. Επίσης, αποκαλύπτονται μέθοδοι μείωσης σε ένα άτομο της ευαισθησίας σε κάποιο αλλεργιογόνο. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505989 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03741819.1--20/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, Cali-
fornia 90048-1865, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):382172 P-20/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIMENTEL, Mark,
2)LIN, Henry C.
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):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΤΗΣ
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΟΥ
ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΟ

προάγει το μεθάνιο ή άλλου προβιοτικού παράγοντα που προάγει τη μεθανογένεση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

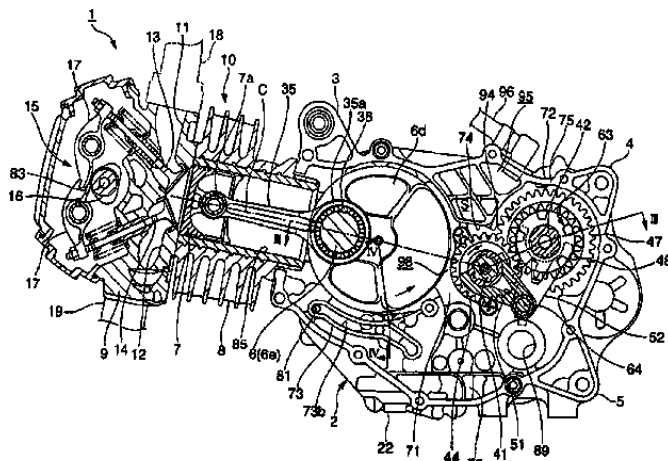
Γνωστοποιείται μέθοδος διαχείρισης του ρυθμού της γαστρεντερικής διέλευσης σε θηλαστικά. Επίσης γνωστοποιείται η χρήση στην παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση της δυσκοιλιότητας, ειδικού αναστολέα της μεθανογένεσης, προβιοτικού παράγοντα που δρα μεθανογονοεκτοπιστικά, ή προβιοτικού παράγοντα που αναστέλλει την ανάπτυξη των μεθανογόνων βακτηρίων ή προάγει την ανάπτυξη της ανταγωνιστικής μη-μεθανογόνου εντερικής χλωρίδας. Εναλλακτικά, σύμφωνα με την εφεύρεση, γνωστοποιείται η χρήση στην παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση της διάρροιας, του μεθανίου ή προδρόμου του μεθανίου, ή μεθανογόνου ή άλλου προβιοτικού παράγοντα που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2017499 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08252454.7--18/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shi-
zuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007189227-20/07/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Masuda, Tatsuya
2)Nakashima, Hiroyuki
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):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κινητήρας (1) περιλαμβάνει το περίβλημα στροφάλου (2), το οποίο συγκρατεί τον στροφαλοφόρο άξονα (6) κατά τρόπο που να μπορεί να περιστρέφεται. Μορφοποιημένα επάνω στο περίβλημα του στροφάλου (2) υπάρχουν τα πρώτα εγκάρσια τοιχώματα (13), τα οποία βρίσκονται τοποθετημένα κάτω από και κοντά στα ελάσματα νεύρωσης ενίσχυσης του στροφάλου (6c, 6d) του στροφαλοφόρου άξονα (6) και είναι καμπυλωμένα κατά μήκος των εξωτερικών περιφερειακών επιφανειών των εν λόγω ελασμάτων νεύρωσης ενίσχυσης του στροφάλου (6c, 6d). Μορφοποιημένα επάνω στο περίβλημα του στροφάλου (2) υπάρχουν τα δεύτερα εγκάρσια τοιχώματα (74), τα οποία βρίσκονται τοποθετημένα επάνω από και κοντά στους οδοντωτούς μηχανισμούς (43 έως 46) που βρίσκονται επάνω στον

κύριο άξονα (41) κατά τρόπο ώστε να καλύπτονται τα άνω τμήματα των εν λόγω οδοντωτών μηχανισμών. Μορφοποιημένοι επάνω στο περίβλημα του στροφάλου (2) υπάρχει ο λειανόμενος με λάδι χώρος (98) που εκτείνεται προς τα δεύτερα εγκάρσια τοιχώματα (74) και έχοντας ως αφετηρία τα πρώτα εγκάρσια τοιχώματα (73) και μάλιστα κοντά στις εξωτερικές περιφερειακές επιφάνειες των ελασμάτων νεύρωσης ενίσχυσης του στροφάλου (6c, 6d). Επάνω στα δεύτερα εγκάρσια τοιχώματα (74) υπάρχουν μορφοποιημένα τα προς τα κάτω προεξέχοντα στόμια 94. Ο στροφαλοφόρος άξονας (6) περιστρέφεται κατά τη διεύθυνση εκείνη, στην οποία τα ελάσματα νεύρωσης ενίσχυσης του στροφάλου (6c, 6d) μετακινούνται προς την πλευρά του συνολικού μηχανισμού μετάδοσης της κίνησης (25) και έχοντας ως αφετηρία τα πρώτα εγκάρσια τοιχώματα (73).

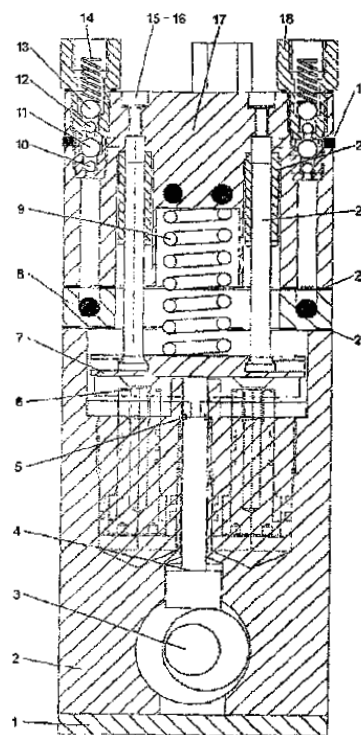


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044300 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07785728.2--19/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601005-21/07/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AAMAND, Jan
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 ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΛΑΔΙ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος και συσκευή υδραυλικής λίπανσης για δοσομέτρηση λιπαντικού λαδιού κυλίνδρων. Το δοσομετρικό σύστημα περιλαμβάνει γραμμική παροχής και γραμμική επιστροφής που συνδέονται με τη συσκευή λίπανσης μέσω μίας ή περισσότερων βαλβίδων για την παροχή υδραυλικού λαδιού, κεντρική αντλία τροφοδοσίας υδραυλικού λαδιού που συνδέεται με υδραυλικούς κυλίνδρους, με τον καθένα να έχει υδραυλικό έμβολο και που μπορεί να υποβληθεί σε πίεση μέσω υδραυλικού λαδιού μέσω της γραμμής παροχής, αριθμό μονάδων έγχυσης που αντιστοιχεί σε πολλαπλάσιο του αριθμού των κυλίνδρων στον κινητήρα και που συνδέεται η κάθε μία με τον δικό της δοσομετρικό κύλινδρο με δοσομετρικό έμβολο και γραμμική παροχής για λιπαντικό λάδι κυλίνδρου. Για να παρασχεθεί σύστημα που είναι αξιόπιστο και φθινό και όπου δεν υπάρχει κίνδυνος διαταραχών, ακόμη κι αν ο υδραυλικός κύλινδρος αστοχήσει, η συσκευή λίπανσης

σχεδιάζεται με πλάκα διανομέα που στη μία πλευρά είναι σε επαφή με τα δοσομετρικά έμβολα και που στην άλλη της πλευρά είναι σε επαφή με δύο ή περισσότερα υδραυλικά έμβολα για μετατόπιση της πλάκας διανομέα για ενεργοποίηση των δοσομετρικών εμβόλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689715 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04801111.8--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YM BioSciences Australia Pty Ltd
2nd Floor- 499 St. Kilda Road,, Melbourne
VIC 3004, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

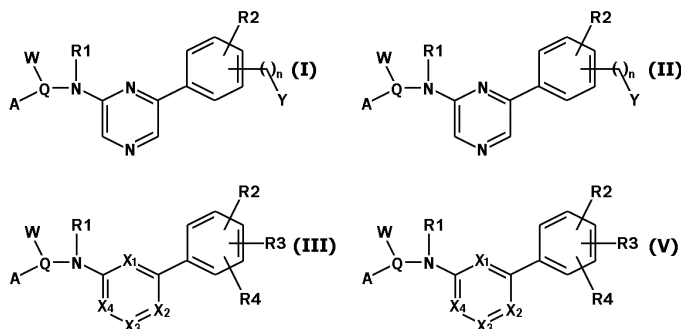
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003906680-03/12/2003-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURNS, Christopher, John
2)WILKS, Andrew, Frederick
3)HARTE, Michael, Francis
4)SIKANYIKA, Harrison
5)FANTINO, Emmanuelle
6)SIMS, Colette, Gloria

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται οι ενώσεις του γενικού τύπου (I), (II), (III) και (V) για χρήση στη διαμόρφωση του πολυμερισμού μικροσωληνίσκων και στην αγωγή συναφών παθολογικών καταστάσεων. Επίσης περιγράφεται η χρήση των ενώσεων (I), (III) και (V) στην αγωγή παθολογικών καταστάσεων συναφών με κινάση. Περαιτέρω περιγράφονται νέες ενώσεις του τύπου (II), (III) και (V).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696056 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04820163.6--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toyo Boseki Kabushiki Kaisha
2-8, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-
shi, Osaka 530-8230, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003414574-12/12/2003-JP
2004003564-09/01/2004-JP
2004092305-26/03/2004-JP
2004201430-08/07/2004-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAKAMOTO, Godo,
2)KITAGAWA, Tooru,
3)OHYA, Yasuo,
4)FUKUSHIMA, Yasunori,
5)MURASE, Hiroki

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Προβλήματα] Δημιουργία μιας νέας ίνας πολυαιθυλενίου, η οποία παρουσιάζει μεγάλη αντοχή και διαθέτει μια ενιαία εσωτερική δομή, όπου είναι μικρή η απόκλιση της αντοχής των νημάτων, τα οποία συνιστούν την ίνα και τα οποία είναι δύσκολα να δημιουργηθούν διά χρήσης μιας συμβατικής μεθόδου όπως η μέθοδος ύφανσης πήγματος. [ΜΕΣΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ] Ένα πολυνημάτιο πολυαιθυλενίου μεγάλης αντοχής, το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι διαθέτει ένα μέγεθος μονοκλινικού παραγωγμένου κρυστάλλου 9nm

ή μικρότερο ένα παράγοντα μετάθεσης τάσης Raman $-5.0\text{cm}^{-1}/(\text{cN/dTex})$ ή μεγαλύτερο μια μέση αντοχή 20 cN/dTex ή μεγαλύτερη μια διατήρηση αντοχής κόμβου ενός συστατικού νηματίου 40 τοις εκατό ή περισσότερο, μια τιμή CV, η οποία δείχνει την απόκλιση των αντοχών μονού νήματος των νημάτων 25 τοις εκατό ή μικρότερη μια επιμήκυνση κατά την θραύση 2.5 έως 6.0 τοις εκατό μια λεπτότητα μονού νήματος 10 dTex ή μικρότερη ένα σημείο τήξης ίνας 145 βαθμών Κελσίου C ή υψηλότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125786 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07858987.6--03/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):871260 P-21/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VORHOEST, Patrick, Robert
2)PROULX, Caroline
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ 2-((4-(1-ΜΕΘΥΛ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑ-ΖΟΛ-3-ΥΛ)-ΦΑΙΝΟΞΥ)ΜΕΘΥΛ) ΚΙΝΟΛΙ-ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρικό άλας της 2-((4-(1-μεθυλ-4-(πυριδιν-4-υλ)-1Η- πυραζολ-3-υλ) φαινοξυ) μεθυλ) κινολίνης και σε μια μέθοδο για τη θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) και άλλων 10 διαταραχών σε ένα θηλαστικό, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου, με χορήγηση στο θηλαστικό του ηλεκτρικού άλατος. Αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και το ηλεκτρικό άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355918 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01996301.6--28/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):258841 P-28/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Bruce, A.
2)MASI, Amy, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΑΠΟ SI (STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει αμινοξικές αλληλουχίες και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που σχετίζονται με μία Streptococcus Pneumoniae, συνδεδεμένη με την επιφάνεια, Πνευμονο Προστατευτική Πρωτεΐνη (PPP) που έχει ένα μοριακό βάρος περίπου 20 kilo Daltons (kDa). Η PPP δείχνει την ικανότητα να μειώνει τον αποικισμό των πνευμονιοκοκκικών βακτηρίων. Επομένως η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συνθέσεις για την θεραπεία και προφύλαξη από μόλυνση ή λοίμωξη που συνδέεται με βακτηριακή μόλυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981862 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710015.4--09/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
755 Research Parkway Suite 410,OK 73104
Oklahoma City, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):757252 P-09/01/2006-US
781794 P-13/03/2006-US
804149 P-07/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENSLEY, Kenneth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΝΘΕΙΟΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

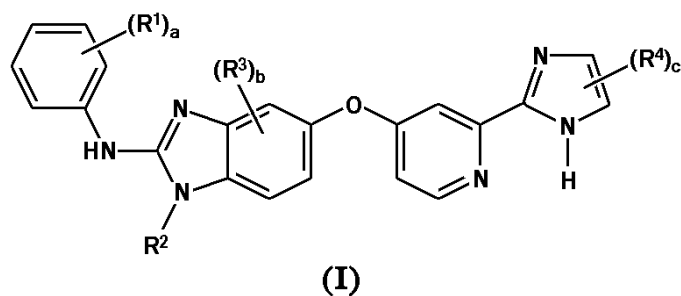
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν παράγωγα κετιμίνης λανθειονίνης και παράγωγα δικαρβοξυλικού οξέος θειομορφολίνης, καθώς επίσης μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Η εφεύρεση επίσης αφορά τη χρήση λανθειονίνης, κετιμίνης λανθειονίνης (LK), LK παραγώγων, δικαρβοξυλικού οξέος θειομορφολίνης (TMDCΑ) και παραγώγων TMDCΑ. Αφορά τη χρήση αυτών των ενώσεων για τη θεραπεία ή/και πρόληψη ασθενειών που περιλαμβάνουν ασθένειες που επηρεάζουν το κεντρικό νευρικό σύστημα. Η

εφεύρεση παρέχει ενώσεις και μεθόδους που έχουν αντιοξειδωτικές, αντινευροφλεγμονώδεις και νευροπροστατευτικές δραστηριότητες. Παρέχει επίσης ενώσεις που έχουν την ικανότητα να περνούν διαμέσου κυτταρικών μεμβρανών ή/και να μεταφέρονται διαμέσου κυτταρικών μεμβρανών, όπως το φράγμα αίματος-εγκεφάλου.

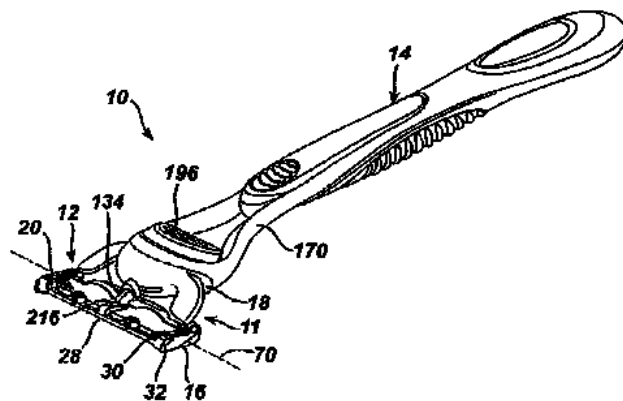
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924577 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06790127.2--30/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):713108 P-30/08/2005-US
712539 P-30/08/2005-US
731591 P-27/10/2005-US
774684 P-17/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIMITROFF, Martin
2)MILLER, Bridget, R.
3)STILLWELL, Brady, S.
4)SIESEL, David, A.
5)SWIFTNEY, Tyson
6)DIAZ, Brian
7)GU, Danlin
8)VAN DYCK, Jonathan, P.
9)RYCKMAN, David
10)POON, Daniel, J.
11)PICK, Teresa, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΙΜΙΑΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για παρασκευή νέων υποκατεστημένων ενώσεων βενζιμιδαζολίου που έχουν το συντακτικό τύπο (I) χρήσιμων για θεραπεία διαταραχών που προκαλούνται από κινάση όπου τα R1, R2, R3, R4, a, b και c ορίζονται εδώ στον συντακτικό τύπο (I).



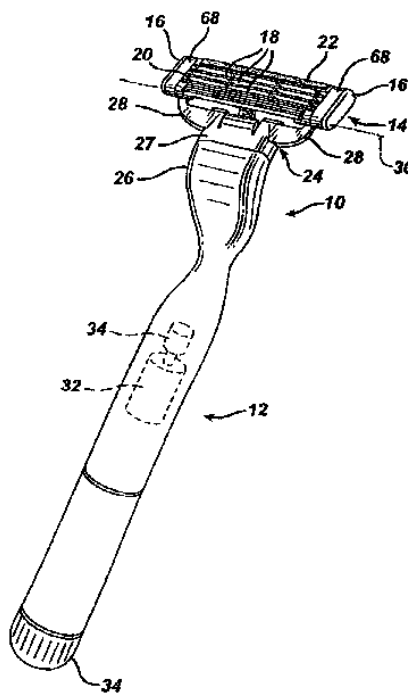
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722939 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724685.2--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 Prudential Tower Building, Boston, MA
 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):799037-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALKER, Vincent, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙ-**
ΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεφαλή ξυρίσματος περιλαμβάνει ένα περιβλήμα κεφαλής που έχει μια μπροστινή άκρη και μια πίσω άκρη. Μία ή περισσότερες λεπίδες ξυρίσματος είναι τοποθετημένες ανάμεσα στην μπροστινή και στην πίσω άκρη του περιβλήματος. Ένα συνδετικό τμήμα (18) συνδέεται, με δυνατότητα περιστροφής, στο περιβλήμα της κεφαλής, όπου το 10 συνδετικό τμήμα έχει μια φέρουσα φορτίο επιφάνεια (146, 148) που είναι διατεταγμένη και διαμορφωμένη για να έρχεται σε επαφή με το περιβλήμα μόνο όταν το περιβλήμα περιστραφεί πέρα από μια οριακή γωνία που είναι μεγαλύτερη από την κανονική γωνία περιστροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750911 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05736474.7--13/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 Prudential Tower Building, Boston, MA
 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):830383-22/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVIZA, Gregory, D.
 2)TUCKER, William, E.
 3)TROTТА, Robert, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟ-**
ΛΕΨΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει, γενικά ένα σύστημα υγρού ξυρίσματος που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (16), μία ή περισσότερες λεπίδες (18) που είναι τοποθετημένες επάνω στο περιβλήμα, ένα τμήμα απολέπισης (36) που είναι τοποθετημένο επάνω στο εν λόγω περιβλήμα, και έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης που παρέχει περιοδική κίνηση στο εν λόγω τμήμα απολέπισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722944 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724799.1--07/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company

Prudential Tower Building, Boston, MA
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):799962-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALKER, Vincent, P.

2)KEENE, Andrew

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

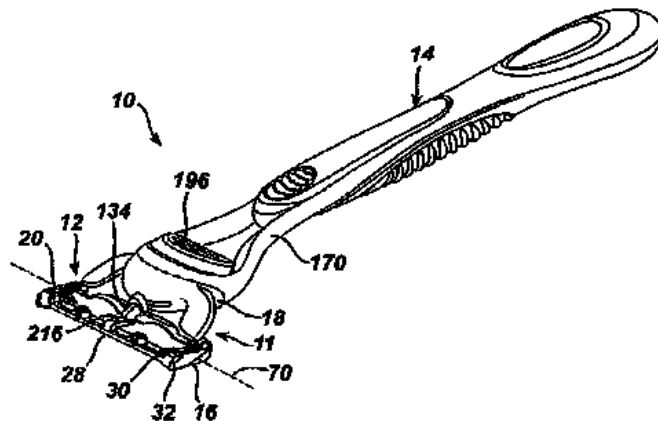
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος (16) που αποτελείται από ένα πλαστικό περιβλήμα (20) που έχει ένα μπροστινό και ένα πίσω τμήμα και δύο πλευρικές επιφάνειες που εκτείνονται από το μπροστινό τμήμα έως το πίσω τμήμα. Το περιβλήμα έχει μήκος που εκτείνεται από τη μία πλευρική επιφάνεια έως την άλλη πλευρική επιφάνεια. Τοποθετημένες ανάμεσα στο μπροστινό και στο πίσω τμήμα είναι μία ή περισσότερες λεπίδες ξυρίσματος (28) που έχουν μήκος λεπίδας που εκτείνεται κατά μήκος ενός αντίστοιχου ή περισσοτέρων αντίστοιχων παράλληλων αξόνων λεπίδων. Μια προστατευτική διάταξη (22) στο μπροστινό

τμήμα του περιβλήματος περιλαμβάνει ένα ελαστομερικό τμήμα (100) που εκτείνεται κατά μήκος ενός άξονα προστατευτικής διάταξης που είναι παράλληλος προς τον αντίστοιχο έναν άξονα λεπίδων ή προς τους αντίστοιχους περισσότερους από έναν άξονες λεπίδων. Το ελαστομερικό τμήμα (100) έχει μήκος κατά μήκος του άξονα της προστατευτικής διάταξης που είναι μεγαλύτερο ή ίσο με το μήκος των λεπίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768625 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771439.6--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE POPULATION COUNCIL, INC.

One Dag Hammarskjold Plaza, New York, NY
10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Laboratoire HRA Pharma
15, rue Beranger, 75003 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):586783 P-09/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SITRUK-WARE, Regine

2)TSONG, Yun-Yen

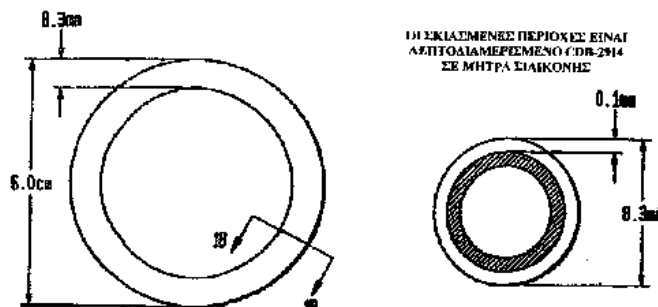
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συνθέσεις παρατεταμένης αποδέσμευσης για κολπική ή διαδερμική χορήγηση που περιέχουν ένα ρυθμιστή υποδοχέων προγεστερόνης όπως CBD-2914 (αναφερόμενο και ως VA-2914) και μέθοδοι χρησιμοποίησής τους για μακροπρόθεσμους αντισυλληπτικούς ή θεραπευτικούς σκοπούς. Περιγράφονται και μέθοδοι για την παρασκευή των συνθέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800977 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06125162.5--30/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADM21 Co., Ltd.

742-6, Wonsi-dong,, Ansan-si, Gyeonggi-do
 425-850, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
 (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
 2)Kim, In Kyu
 5-805 Yeosulin Apt. Seongpo-dong, Sangnok-
 Gu, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050115735-30/11/2005-KR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kim, In

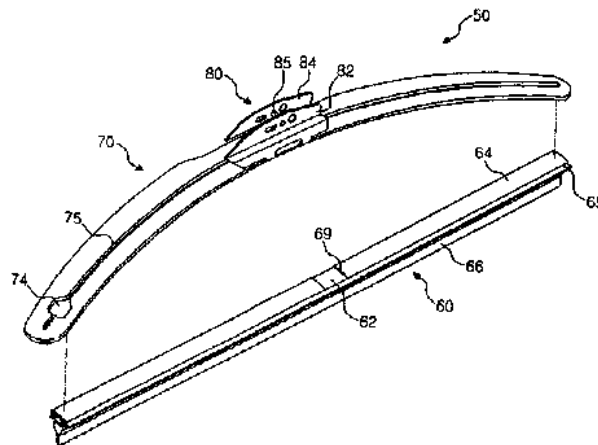
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μάκτρο υαλοκαθαριστήρα (50) που τοποθετείται σε διάταξη υαλοκαθαριστήρα οχήματος για να καθαρίζει το παρμπρίζ. Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μάκτρου υαλοκαθαριστήρα το οποίο μπορεί να συναρμολογείται και να κατασκευάζεται ευκολότερα χάρη σε σύνδεσμο (80) που είναι ενσωματωμένος στο πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα (70). Σύμφωνα με μια άποψη της παρούσας εφεύρεσης για την επίτευξη του αντικειμένου, παρέχεται μάκτρο υαλοκαθαριστήρα (50) που συνδέεται

με βραχίονα υαλοκαθαριστήρα οχήματος για να καθαρίζει το παρμπρίζ, και περιλαμβάνει λωρίδα υαλοκαθαριστήρα (60) σε επαφή με το παρμπρίζ πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα (70) που είναι καμπυλωμένο κατά την κατεύθυνση του μήκους και έχει ελαστικότητα ώστε να φέρνει τη λωρίδα υαλοκαθαριστήρα σε επαφή με το παρμπρίζ και σύνδεσμο (80) που είναι ενσωματωμένος στο πλαίσιο υαλοκαθαριστήρα (70) και συνδέεται με τον βραχίονα υαλοκαθαριστήρα (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155683 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08752572.1--02/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.

3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,
 Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO.,
 LTD.
 5-36, Miyahara 4-chome, Yodogawa-ku, Osa-
 ka-shi, Osaka 532-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915845 P-03/05/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KASAHARA, Chiyoshi

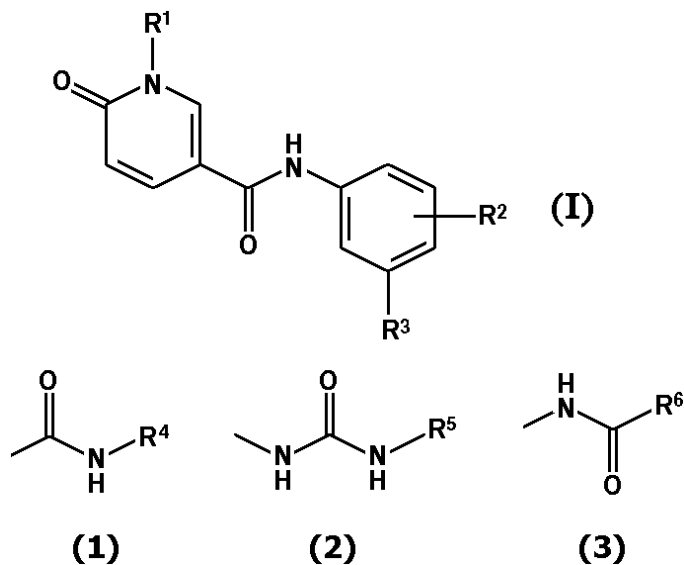
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
 ΛΕΙΣ p38a ΜΑΡΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση που αναπαρίσταται από τον τύπο (I): όπου το R¹ είναι κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο ή δακτύλιος αρωματικού υδρογονάνθρακα, έκαστο εκ των οποίων έχει υποκατασταθεί προαιρετικά από έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες το R² είναι άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, κατώτερο αλκύλιο, αλογονο(κατώτερο) αλκύλιο ή κατώτερο αλκοξύλιο και το R³ είναι (1) μία ομάδα που αναπαρίσταται από τον τύπο: όπου το R⁴ είναι κατώτερο αλκύλιο, κ.λ.π. (2) μία ομάδα που αναπαρίσταται από τον τύπο: όπου το R⁵ είναι κατώτερο αλκύλιο, κ.λ.π. (3) μία ομάδα που αναπαρίσταται από τον τύπο: όπου το R⁶ είναι κατώτερο αλκύλιο, κ.λ.π. ή (4) μία ομάδα που επιλέγεται από άτομο αλογόνου, καρβοξύλιο, υδροξύλιο και κατώτερο αλκοξύλιο ή ένα άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1222616 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00902359.9--07/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spectra Systems Corporation
Suite 102, 321 South Main Street, Providence,
RI 02903, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

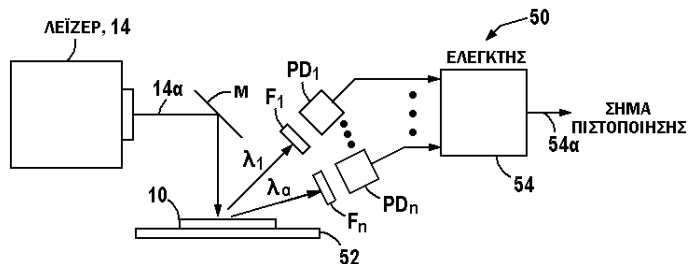
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):246818-08/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAWANDY, Nabil, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ, ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕ-
ΣΟΥ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΣΤΕΝΟΖΩΝΙΚΗΣ ΕΚ-
ΠΟΜΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μέθοδοι και συσκευή για τουλάχιστον ένα από τα εξής: πιστοποίηση, ταξινόμηση ή καταμέτρηση εγγράφων, καθώς και δομές ασφαλείας (12) που περιέχονται μέσα σε έγγραφα και έγγραφα (10) που περιέχουν δομές ασφαλείας. Μια διάταξη ή δομή ασφαλείας (12) περιλαμβάνει μέσο οπτικής απολαβής και δομή που έχει όρια τα οποία προσδίδουν στη δομή μια γενική γεωμετρία η οποία, σε συνδυασμό με τουλάχιστον μία ιδιότητα υλικού της δομής, υποστηρίζει ενίσχυση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από

το μέσο απολαβής προκειμένου, σε μια διάταξη, να ευνοείται η δημιουργία τουλάχιστον ενός ρυθμού που ενισχύει μια εκπομπή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας εντός στενής ζώνης μηκών κύματος. Κατάλληλα σχήματα για τη δομή (12) είναι τα επιμήκη, γενικώς κυλινδρικά σχήματα π.χ. νημάτια (12B), το σφαιρικό σχήμα, το ημισφαιρικό σχήμα, το δακτυλιοειδές σχήμα, το σχήμα του κύβου ή άλλο πολυεδρικό σχήμα, και το δισκοειδές σχήμα (12A). Η δομή (12) κατά προτίμηση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα εξής: μονολιθική δομή ή πολυστρωματική δομή (12Γ) ή διατεταγμένη δομή που είναι δυνατόν να παρέχει κατανεμημένη ανάδραση. Η διάταξη ασφαλείας (12) είναι δυνατόν να ενσωματώνεται σε νόμισμα, διαβατήριο, λαχείο, διαπραγματεύσιμο τίτλο, πιστωτική ή χρεωστική κάρτα ή σε οποιοδήποτε υπόστρωμα το οποίο προορίζεται για πιστοποίηση, καταμέτρηση, κωδικοποίηση, ταξινόμηση ή εξακρίβωση.



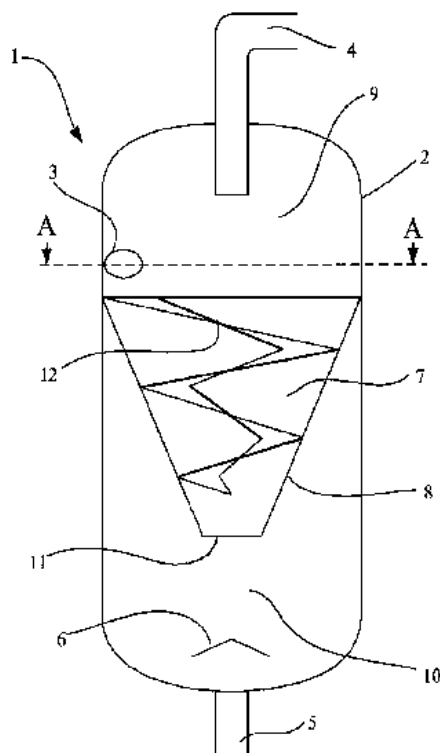
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962986 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06821225.7--27/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M-I ERCON AS
P.O. Box 2595, 3908 Porsgrunn, NORBHΓΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05388092-28/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOLKVANG, Jorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝΤΟΣ ΥΔΩΡ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΕ-
ΡΙΟ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕ-
ΤΟΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝΤΟΣ ΥΔΩΡ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΕ-
ΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

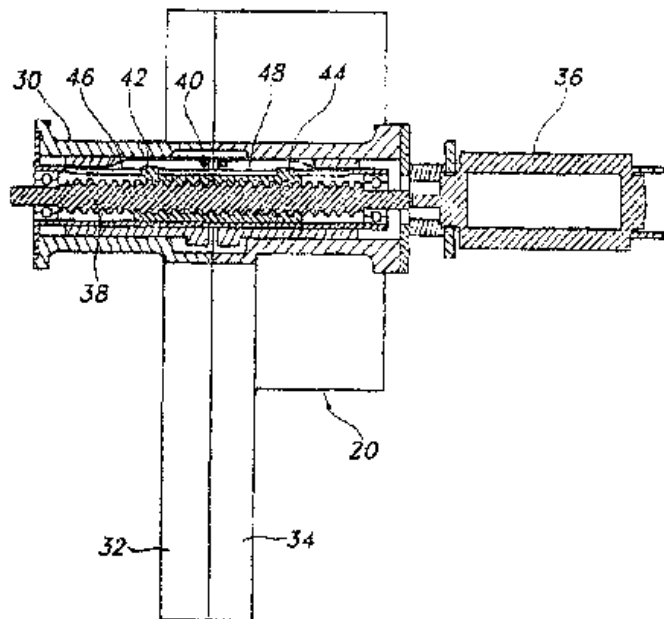
Δεξαμενή διαχωρισμού (1) περιλαμβάνουσα μια πρακτικά κυλινδρική κατακόρυφη δεξαμενή, ένα εφαπτομενικά τοποθετημένο στόμιο εισόδου (3) εντός ενός άνω τμήματος (9) της δεξαμενής, ένα τουλάχιστον πρώτο στόμιο εξόδου (4) για πετρέλαιο και αέριο στο άνω τμήμα της δεξαμενής, και τουλάχιστον ένα δεύτερο στόμιο εξόδου (5) για ύδωρ σ' ένα κάτω τμήμα της δεξαμενής. Μια περιοχή τυρβώδους ροής (7) περιλαμβάνει ένα προς τα κάτω προεξέχον, κολουροκωνικό τοίχωμα (8) μ' ένα άνοιγμα (11) στο κάτω άκρο για να επιτρέπει την επικοινωνία μεταξύ του άνω και του κάτω τμήματος της δεξαμενής. Ένα πτερύγιο με ελικοειδή σπειρώματα εγκαθίσταται επί του προς τα άνω διευθυνόμενου τμήματος του εν λόγω κολουροκωνικού τοιχώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2053445 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08166522.6--14/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITT Manufacturing Enterprises, Inc.
1105 North Market Street Suite 1217, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):923130-24/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Neff, Todd Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κινητήριο σύστημα για οπτικά συστατικά στοιχεία (32, 34), ειδικότερα χρήσιμο με συσκευές νυχτερινής όρασης. Το κινητήριο σύστημα χρησιμοποιεί έναν μόνο κινητήρα (36) για να περιστρέφει ένα επιλεγμένο από δύο συστατικά στοιχεία (32, 34) μεταξύ των θέσεων λειτουργίας και μη λειτουργίας αυτού, ενώ συγκρατεί το άλλο συστατικό στοιχείο στη θέση μη λειτουργίας αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484033 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076699.0--18/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):79574 P-19/03/1998-US
9815801-21/07/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chern, Rey T.
2)Zingerman, Joel R.
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):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

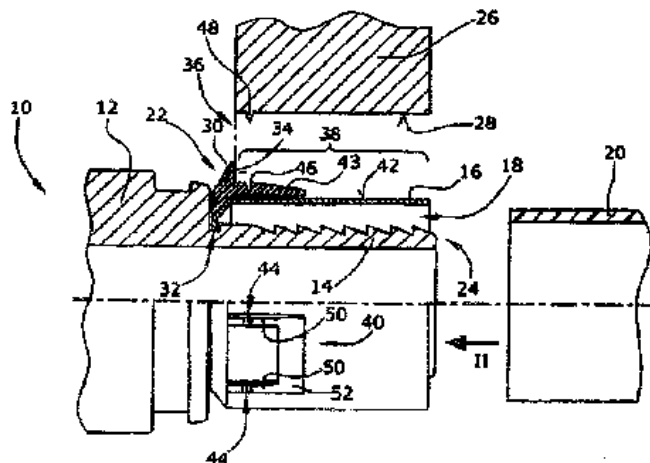
Ελεγχόμενη απελευθέρωση υδρόφοβων βιοδραστικών ουσιών in vivo σε εκτεταμένη χρονική διάρκεια και χωρίς «εκρήξεις» απελευθέρωσης φαρμάκου, επιτυγχάνεται χρησιμοποιώντας πολυμερή σύνθεση σε υγρή μορφή, μεταξύ των οποίων πολυμερές, όπως πολυ(λακτιδιο-συν-γλυκολιδιο) συμπολυμερές, σε μίγμα υδρόφιλου και λιπόφιλου διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019243 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07113193.2--26/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Upronor Innovation AB
 Industrivagen, 513 81 Fristad, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beckmann, Stefan
 2)Kern, Thomas
 3)Dittmar, Rainer
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):ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ
 ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συνδετικό τεμάχιο σύσφιξης για σωλήνα, ειδικότερα σωλήνα από συνθετική ύλη ή σύνθετο σωλήνα από συνθετική ύλη-μέταλλο, είναι εξοπλισμένο με σώμα συνδετικού τεμαχίου (12), το οποίο παρουσιάζει χιτώνιο στήριξης (14), επί του οποίου τοποθετείται διαώθησης άκρο προς σύνδεση σωλήνα (20), χιτώνιο σύσφιξης (16), το οποίο είναι δυνατόν να παραμορφώνεται πλαστικά για την πίεση ενός επί του χιτωνίου στήριξης (14) τοποθετημένου δια ωθήσεως άκρου ενός προς σύνδεση σωλήνα (20) επί του χιτωνίου σύνδεσης (14), στοιχείο επαφής (30) επί του χιτωνίου σύσφιξης (16) με επιφάνεια επαφής (34) για την επαφή μέσω εργαλείου σύσφιξης (26) για την πλαστική παραμόρφωση του χιτωνίου σύσφιξης (16) και τουλάχιστον ένα προεξέχον από την επιφάνεια επαφής (34) του στοιχείου

επαφής (30) τμήμα ένδειξης σύσφιξης (40), το οποίο εκτείνεται εξωτερικά επί του χιτωνίου σύσφιξης (16) έως εντός περιοχής επίδρασης (38), εντός της οποίας το εργαλείο σύσφιξης (26) περιβάλλει το χιτώνιο σύσφιξης (16) κατά την παραμόρφωσή του, όπου το τμήμα ένδειξης σύσφιξης (40) δύναται να διαχωρίζεται από το εργαλείο σύσφιξης (26) κατά την παραμόρφωση του χιτωνίου σύσφιξης (16) από το στοιχείο επαφής (30). Το τμήμα ένδειξης σύσφιξης (40) παρουσιάζει για την αξονική σταθεροποίηση του χιτωνίου σύσφιξης (16) ως προς το εργαλείο σύσφιξης (26) κατά την παραμόρφωση του χιτωνίου σύσφιξης (16) μία οδηγητήρια εκβάθυνση (44) για την υποδοχή μιας οδηγητήριας προεξοχής (48) του εργαλείου σύσφιξης (26) και/ή οδηγητήρια προεξοχή (48) για την υποδοχή εντός οδηγητήριας εκβάθυνσης (44) του εργαλείου σύσφιξης (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1373207 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02708811.1--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanmi Holdings Co., Ltd.
 No. 45, Bangi-dong, Songpa-gu Seoul 138-828, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001016514-29/03/2001-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOON, Young Ho
 2)KIM, Nam Du
 3)LEE, Kyung Ik
 4)LEE, Gwan Sun
 5)WOO, Jong Soo
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):ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΚΑΜΣΥΛΙΚΗ ΑΜΛΟΔΙ-
 ΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
 ΣΚΕΥΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καμσυλική αμλοδιπίνη της παρούσας εφεύρεσης είναι κρυσταλλικό άλας της αμλοδιπίνης κατάλληλο για φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή, η οποία παρασκευάζεται μέσω χρήσης χαμηλά τοξικού καμφοροσουλφονικού οξέως που να πληρεί τις απαιτούμενες φαρμακευτικές ιδιότητες για την αγωγή καρδιαγγειακών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828071 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819143.8--16/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGC Glass Europe
Chaussee de la Hulpe, 166, 1170 Bruxelles
(Watermael-Boitsfort), ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04106648-16/12/2004-EP
05101882-10/03/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PILLOY, Georges,
2)HECQ, Andre,
3)HEVESI, Kadosa,
4)JACOBS, Nadia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ-
ΤΟΣ ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα αντιμικροβιακό υπόστρωμα (γυάλινο) επικαλυμμένο σε τουλάχιστον μία από τις επιφάνειές του με τουλάχιστον μία μικτή στρώση εναποτιθέμενη με ψεκασμό υπό μία μαγνητικά βελτιωμένη διεργασία υπό κενό αέρος. Η στρώση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντιμικροβιακό παράγοντα αναμιγνύεται σε ένα υλικό προσδότη επιλεγμένο από οξείδια μετάλλων, οξυνιτρίδια, οξυκαρβίδια ή νιτρίδια. Αυτό το υπόστρωμα παρουσιάζει

αντιμικροβιακές ιδιότητες, συγκεκριμένα βακτηριδιακή δραστηριότητα ακόμα και όταν δεν έχει εφαρμοστεί θερμική επεξεργασία. Αν απαιτείται ένα σκληρυμένο και αντιμικροβιακό γυαλί, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η ίδια διεργασία συν-ψεκασμού, προαιρετικά μπορεί να προστεθεί μία υποστρώση. Οι αντιμικροβιακές ιδιότητες διατηρούνται ακόμα και μετά τη διεργασία σκλήρυνσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539711 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784274.7--07/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca UK Limited
2 Kingdom Street, London W2 6BD,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0218781-13/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORBURY, John
2)TAYLOR, Nigel, Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ
ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥ-
ΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία βελτιωμένη διεργασία για την παρασκευή άλατος ασβεστίου (E)-7-[4-(4- φθοροφαινυλ) -6-ισοπροπυλ-2-[μεθυλ(μεθυλσουλφονυλ)αμινο] πυριμιδιν-5-υλ](3R,5S)-3,5- διυδροξυεπτ-6-ενοϊκού οξέος, το οποίο είναι χρήσιμο για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού προϊόντος χρήσιμου στη θεραπεία, μεταξύ άλλων, της υπερχοληστερολαιμίας, της υπερλιποπρωτεϊναιμίας και της αθηροσκληρώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691608 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798023.0--20/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10356551-04/12/2003-DE
 102004021566-03/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUNKER, Christian
 2)FISCHER, Reiner
 3)FISCHER, Rudiger
 4)HUNGENBERG, Heike
 5)ANDERSCH, Wolfram
 6)THIELERT, Wolfgang
 7)KRAUS, Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
 ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟ-
 ΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

δραστικές ουσίες από την ομάδα των ανθρανιλαμιδίων και οι οποίοι είναι κατάλληλοι για την καταπολέμηση ζωικών επιβλαβών οργανισμών όπως εντόμων και ανεπιθύμητων ακαριών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

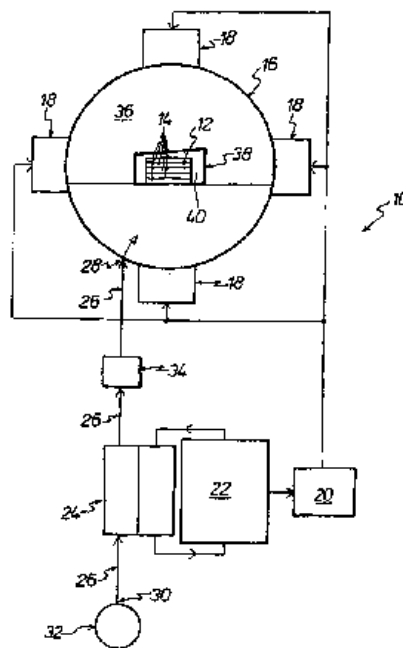
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέους εντομοκτόνους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, οι οποίοι αποτελούνται αφενός από κυκλικές κετοενόλες ή άλλες εντομοκτόνες δραστικές ουσίες και αφετέρου από περαιτέρω εντομοκτόνες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496756 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743387.7--06/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linn High Therm GmbH
 Heinrich-Hertz-Platz 1, 92275 Eschenfelden,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Alfoldi Malomipari Rt.
 Bethlen Gabor ut 47-49, 5200 Torokszenmik-
 los, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200844-06/03/2002-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINN, Horst
 2)VASS, Andras
 3)PALLAI, Ivanne
 4)FAZEKAS, Gyula
 5)KOVACS, Janos
 6)EDES, Istvan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΖΙΟΥ ΠΟΥ ΨΗΝΕΤΑΙ ΣΕ
 ΣΥΝΤΟΜΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ**

να φτάσει το πολύ τους 130 βαθμούς κελσίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια συσκευή για την παραγωγή ρυζιού σύντομου χρόνου ψησίματος που περιλαμβάνει ένα φούρνο μικροκυμάτων με ένα τούνελ φτιαγμένο από κατάλληλο υλικό, στο οποίο το ρύζι συσκευασμένο σε πακέτο μπορεί να κινείται εντός του τούνελ μέσω μιας μεταφορικής διάταξης. Σχετικά με την εύκολη και σύντομη μέθοδο είναι δυνατή μια αξιοσημείωτη εξοικονόμηση ενέργειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ρυζιού σύντομου χρόνου ψησίματος που χαρακτηρίζεται από το ότι, αποφλοιωμένο ρύζι με περιεκτικότητα σε υγρασία τουλάχιστο 10 τοις εκατό, αν χρειάζεται σε συσκευασία κατάλληλη για έτοιμο ψήσιμο, ψήνεται για (1-30) λεπτά συνεχώς ή με διακοπές σε σταθερή ή εναλλασσόμενη ισχύ ακτινοβολίας μικροκυμάτων, για

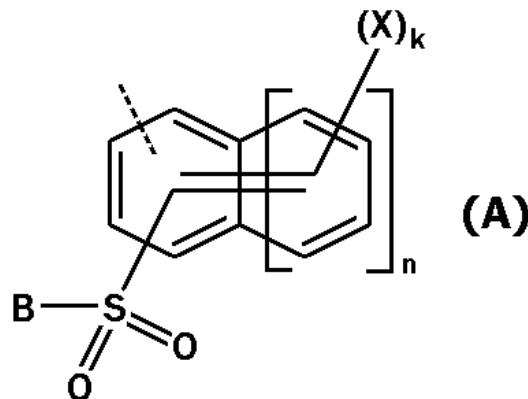


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682717 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04817273.8--28/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10350368-29/10/2003-DE
102004041187-25/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOMOGYI, Laszlo
2)ZAMPONI, Andrea
3)STREICHER, Rolf
4)KIESOW, Harald
5)ERHARD, Reiner
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την βαφή δέρματος με τουλάχιστον ένα χρώμα F, το οποίο παρουσιάζει τουλάχιστον μία ενεργοποιήσιμη κάτω από αλκαλικές συνθήκες ομάδα του τύπου A, όπου ---- παριστάνει την σύνδεση προς την ρίζα του μορίου του χρώματος, X στέκει για μία ρίζα που έλκει ηλεκτρόνια, k στέκει για 1, 2 ή 3, n στέκει για 0 ή 1, και B στέκει για μία ομάδα CH=CH2 ή για μία ομάδα CH2-CH2-Q, όπου Q στέκει για μία αποσπώσιμη κάτω από αλκαλικές

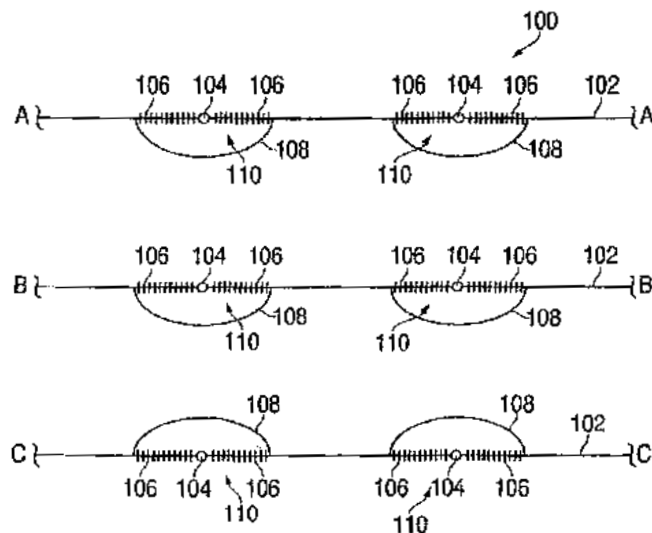
συνθήκες ομάδα, η οποία περιλαμβάνει την επεξεργασία με ένα υδατικό λουτρό που περιέχει τουλάχιστον ένα χρώμα F, σε μία τιμή pH τουλάχιστον 7,5. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης νέα χρώματα, τα οποία είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για την αντιδραστική βαφή δέρματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661220 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786590.2--27/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quanta Services
1360 Post Oak Boulevard, Suite 2100, Houston, TX 77056-3023, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):498707 P-29/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEVINE, Clifford, W.
2)O'CONNELL, Daniel, N.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος και συσκευή για το χειρισμό και/ή την τοποθέτηση αγωγού υπό τάση για έναν αγωγό γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσεως για γραμμή μεταφοράς υψηλής τάσεως. Η μέθοδος περιλαμβάνει την οδήγηση των συνιστωσών και των εργαζόμενων στο ίδιο ηλεκτρικό δυναμικό και τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας από ένα συμβαλλόμενο σε έναν άλλο. Περιγράφεται επίσης η συνδυαζόμενη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874818 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06750860.6--20/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):674082 P-22/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Julian
2)DICKINSON, Craig, Duane
3)HUANG, Lihua
4)JONES, Bryan, Edward
5)MARQUIS, David, Matthew
6)ROWLINSON, Scott, William
7)TANG, Ying
8)VAILLANCOURT, Peter, Edward
9)WATKINS, Jeffrey, Dean

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):TGF ΒΗΤΑ 1 ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντισώματα ειδικά για ώριμο TGF Βήτα 1 σε σχέση με ώριμο TGF Βήτα 2 και ώριμο TGF Βήτα 3 παρέχονται. Τα αντισώματα χαρακτηρίζονται από CDR3 της βαριάς-αλυσίδας GYRX1X2X3Y όπου X1 είναι W ή A, X2 είναι F ή L, X3 είναι A, E ή Y.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147467 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08755466.3--14/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solergy, INC.

333 Scenic Avenue Piedmont, California
94611, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):AQ20070009-17/05/2007-IT
113788-01/05/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANIN, Yoav
2)D'ONIDIO, Gino
3)LANZARA, Giovanni

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

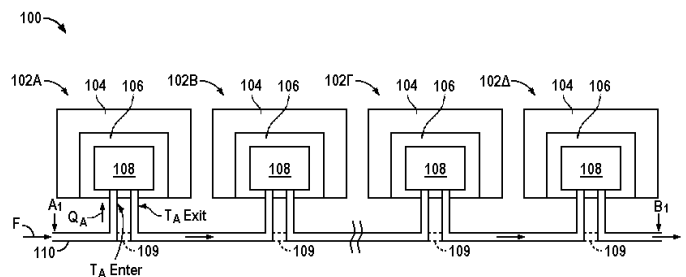
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑ-
ΤΡΟΠΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα μετατροπής φωτεινής ενέργειας (LEC) που περιλαμβάνει υδραυλικό κύκλωμα μέσα στο οποίο ρέει εργαζόμενο μέσο, και πλήθος δομοστοιχείων συγκέντρωσης φωτός (LC) για μετατροπή φωτεινής ενέργειας σε ηλεκτρική ενέργεια και για μετασχηματισμό της φωτεινής ενέργειας σε θερμική ενέργεια. Τα δομοστοιχεία LC περιλαμβάνουν πρώτο δομοστοιχείο LC συζευγμένο σε σειρά με δεύτερο δομοστοιχείο LC κατά μήκος του υδραυλικού κυκλώματος. Το εργαζόμενο μέσο απορροφά θερμική ενέργεια καθώς ρέει μέσα από το πρώτο και δεύτερο δομοστοιχείο LC. Τουλάχιστον το πρώτο δομοστοιχείο LC περιλαμβάνει οπτικό στοιχείο συγκέντρωσης φωτός διαμορφωμένο να κατευθύνει φωτεινή

ενέργεια προς περιοχή εστίασης και προς δέκτη που υπάρχει στην περιοχή εστίασης. Ο δέκτης περιλαμβάνει περίβλημα που διαθέτει θάλαμο ο οποίος φιλοξενεί στέλεχος μετατροπής ενέργειας. Το στέλεχος μετατροπής ενέργειας μετασχηματίζει φωτεινή ενέργεια που λαμβάνεται από το οπτικό στοιχείο σε ηλεκτρική και θερμική ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824475 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807597.9--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):630556 P-22/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUTMAN, Arie, L.
 2)NISNEVICH, Gennady, A.
 3)RUKHMAN, Igor
 4)TISHIN, Boris
 5)ETINGER, Marina
 6)FEDOTEV, Irina
 7)PERTSIKOV, Boris
 8)KHANOLKAR, Ram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ TRANS(-)-Δ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ TRANS(+)-Δ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

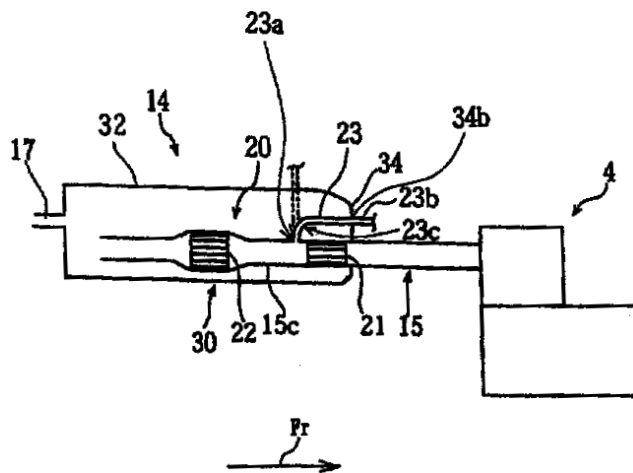
Εδώ περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης και trans(+)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης. Σε μια ενσωμάτωση, μια σύνθεση trans(-) -Δ9- τετραυδροκανναβινόλης

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159390 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09014237.3--24/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
 2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shizuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004047399-24/02/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ooba, Junichi
 2)Nishimura, Hidehiro
 3)Takii, Osamu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΙΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή καθαρισμού αερίου εξαγωγής για ένα όχημα τύπου δρασκειλισμού, που περιλαμβάνει ένα δευτερεύοντα σωλήνα τροφοδοσίας αέρα (23) που συνδέεται σε ένα άνοιγμα του σωλήνα εξαγωγής (15) πριν από τον καταλύτη (22) και ένα σιγαστήρα (30) που έχει ένα κοίλο σώμα (32) και ένα μέλος καπακιού (34) προσαρμοσμένο στο κοίλο σώμα (32), το μέλος καπακιού (34) έχει ένα μέλος εσωτερικού τοιχώματος (35) και ένα εξωτερικό μέλος τοιχώματος (39) διαταγμένο να σκεπάζει το εσωτερικό μέλος τοιχώματος (35) από εμπρός και ο δευτερεύων σωλήνας τροφοδοσίας αέρα (23) περνά μεταξύ του εξωτερικού μέλους τοιχώματος (39) και του εσωτερικού μέλους τοιχώματος (35) και εκτείνεται προς το εξωτερικό μέρος του σιγαστήρα (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626985 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04735010.3--27/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scil Proteins GmbH
Heinrich-Damerow-Strasse 1, 06120 Halle/
Saale, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10324447-28/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIEDLER, Markus, Dr.
2)FIEDLER, Ulrike
3)RUDOLPH, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕ-
ΝΟΥΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ
ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΟΥΒΙΚΙΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τροποποιημένες πρωτεΐνες της υπερικογένειας πρωτεϊνών παρόμοιες με ουβικιτίνη πρωτεΐνες, πρωτεΐνες, οι οποίες παρουσιάζουν ένα παρόμοιο με ουβικιτίνη μοτίβο πτύχωσης, καθώς και θραύσματα ή συγχωνευμένες πρωτεΐνες τους, όπου οι πρωτεΐνες λόγω της τροποποίησης αυτής παρουσιάζουν μία μη υπάρχουσα προηγούμενα συγγένεια πρόσδεσης απέναντι σε έναν προκαθορισμένο εταίρο πρόσδεσης, καθώς και μία μέθοδο για την παρασκευή και την χρησιμοποίησή τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2204095 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08172799.2--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Diener, Ralf
2)Schneider, Jurgен
3)Seiter, Herbert
4)Schafer, Manfred
5)Schmid, Walther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μικτούς κρυστάλλους που περιέχουν α) διογκωτικές ουσίες αρτοποιίας και β) 0,1 έως 5000 ppm βάρους βοηθητικά μέσα κρυσταλλοποίησης, σε σχέση με τη συνολική ποσότητα της διογκωτικής ουσίας αρτοποιίας, στη μορφή τουλάχιστον ενός πολυμερούς, όπου σε χρησιμοποίηση υδρόφιλων παραγώγων κυτταρίνης σαν βοηθητικά μέσα κρυσταλλοποίησης η ποσότητά τους ανέρχεται σε λιγότερο από 100 ppm βάρους, σε σχέση με την συνολική ποσότητα της διογκωτικής ουσίας αρτοποιίας. Ακόμη η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή των μικτών κρυστάλλων και τη χρησιμοποίησή τους στην παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας, σαν ρυθμιστής οξέων σε φαγητά, στην παρασκευή καλλυντικών προϊόντων, στη σύνθεση και συσκευασία

φαρμακευτικών προϊόντων, καθώς και σαν μέσα ώθησης σε τεχνικές μεθόδους, όπως π.χ. η παρασκευή κόμμεος αφρού καουτσούκ ή για πυρίμαχα παρασκευάσματα. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή προϊόντων αρτοποιίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121320 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08707598.2--07/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leonhard Kurz Stiftung & Co. KG
Schwabacher Strasse 482, 90763 Furth,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

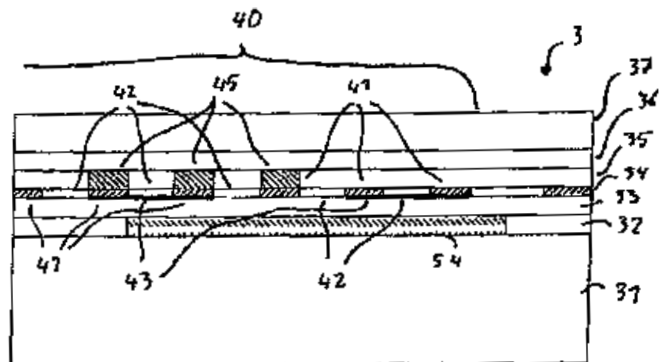
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007005884-07/02/2007-DE
102007057658-28/11/2007-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHILLING, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο ασφάλειας (3) με τη μορφή ενός σώματος μεμβράνης από πολλά στρώματα για παρατήρηση σε προσπίπτον φως και σε διερχόμενο φως. Το στοιχείο ασφάλειας (3) έχει μια μεμβράνη φορέα (31) και ένα εν μέρει μεταλλικό ανακλαστικό στρώμα (34) σε μια πρώτη περιοχή (40), το οποίο είναι διαφανές ή ημιδιαφανές όταν παρατηρείται από ένα άνθρωπο σε διερχόμενο φως. Στην πρώτη περιοχή (40) διατάσσονται εναλλάξ πρώτες ζώνες (41), οι οποίες είναι εφοδιασμένες με ένα μεταλλικό ανακλαστικό στρώμα και δεύτερες ζώνες (42), οι οποίες δεν είναι εφοδιασμένες με το μεταλλικό ανακλαστικό στρώμα, όπου τα κέντρα βάρους διαδοχικών πρώτων ζωνών (41) απέχουν μεταξύ τους λιγότερο από 300 μm. Η πρώτη περιοχή (40) έχει μια τουλάχιστο περιοχίμε σχέδια με διαστάσεις μικρότερες από 300 μm και μια τουλάχιστο περιοχί φόντου, παρακείμενη στην περιοχή με σχέδια και περικλείουσα τουλάχιστο εν μέρει την

περιοχί φόντου, όπου οι αποστάσεις των διαδοχικών δεύτερων περιοχών (42) στην περιοχή με σχέδια διαφέρουν κατά 5 μέχρι 30 τοις εκατό σε σχέση με τις αποστάσεις διαδοχικών δεύτερων περιοχών (42) στην περιοχή φόντου, κάνοντας με αυτόν τον τρόπο ορατή μια πληροφορία που ορίζεται από το σχήμα της περιοχής με σχέδια σε διερχόμενο φως όταν παρατηρείται από έναν άνθρωπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656358 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766517.9--18/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Healthcare Products B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03102573-18/08/2003-EP
495708 P-18/08/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZWIER, Klaas
2)KLEIN, Gerrit
3)EIJGENDAAL, Irene
4)TER HORST-VAN AMSTEL, Maria, J.L.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΒΙΦΕΡΟΥΝΟΞ ΜΕΣΙΛΑΤΕ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σταθερή πολυμορφική μορφή της ένωσης μονομεθανοσουλφονικής 7-[4-([1,1'-διφαινυλ]-3-υλμεθυλ)-1-πιπεραζίνυλ]-2(3H)-βενζοξασολόνης (INNΜ biferprunox mesylate), μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω πολυμορφικής μορφής και χρήση της σε φαρμακευτικά προϊόντα, ιδιαίτερος σε φαρμακευτικά προϊόντα για τη θεραπεία ψυχωτικών διαταραχών και ασθένειας Parkinson.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012763 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724561.1--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06008850-28/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHIENE, Klaus
2)BLOMS-FUNKE, Petra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ NSAID**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνδυασμό που περιλαμβάνει ως συστατικά (α) την ένωση 3-(3-Διμεθυλαμινο-1-αιθυλ-2-μεθυλ-προπυλ)-φαινόλη και (β) ένα ή περισσότερα μη-στεροειδή αντι-φλεγμονώδη φάρμακα (NSAIDs), φαρμακευτικό άλας που περιλαμβάνει τα εν λόγω συστατικά, ένωση που προέρχεται από τα εν λόγω συστατικά, φαρμακοτεχνική μορφή και μορφή δόσολογίας που περιλαμβάνει τον εν λόγω συνδυασμό, άλας ή ένωση, καθώς επίσης και μέθοδο θεραπείας πόνου, π.χ. χρόνιου ή οξέος πόνου, σε θηλαστικό, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα συστατικά (α) και (β) χορηγούνται ταυτοχρόνως ή διαδοχικώς σε θηλαστικό, όπου το συστατικό (α) μπορεί να χορηγείται πριν ή μετά το συστατικό (β) και όπου

τα συστατικά (α) ή (β) χορηγούνται στο θηλαστικό είτε μέσω της ίδιας είτε διαφορετικής οδού χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618889 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077465.2--27/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
2)GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS,
NIEDERLASSUNG DER SMITHKLINE
BEECHAM PHARMA GMBH & CO. KG
ZIRKUSSTRASSE 40,01069 DRESDEN,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9923176-30/09/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Hondt, Erik
2)Hehme, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ένα μονοδύναμο εμβόλιο γρίπης, το οποίο περιέχει μια χαμηλή δόση αντιγόνου ιού γρίπης προερχόμενου από αυγό από έναν κλώνο ιού γρίπης που σχετίζεται με μια πανδημική έκρηξη, ή έχει τη δυνατότητα να συσχετιστεί με μια πανδημική έκρηξη, σε συνδυασμό με ένα ανοσοενισχυτικό αλουμινίου. Η εφεύρεση παρουσιάζει επίσης kit εμβολίου, τα οποία περιέχουν έναν συνδυασμό ενός παρεντερικού και ενός βλεννογόνιου εμβολίου γρίπης, όπου η συνδυασμένη δόση αντιγόνου δεν είναι υψηλότερη από μια συμβατική δόση αντιγόνου. Επίσης παρουσιάζονται μέθοδοι για την παρασκευή των εμβολίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551230 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792226.7--23/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.

Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02078327-12/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSELINK, Johanna, Maria

2)FLOTTER, Eckhard,
3)HUIZINGA, Hindrik,
4)NIVARTHY, Gautam, Satyamurthy
5)WIERINGA, Jan, Alders

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΛΙΠΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή μιας λιπαρής φάσης, κατάλληλης για την παρασκευή συνθέσεων τροφίμων, που περιέχει υγρά ή στερεά σωματίδια, σταθερά διεσπαρμένα μέσα στη λιπαρή φάση, η οποία παρασκευή περιλαμβάνει την ανάμιξη 0,25 - 20 τοις εκατό κ.β. ενός τριγλυκεριδίου διαμόρφωσης λίπους Α με 0 - 19,75 τοις εκατό κ.β. ενός τριγλυκεριδίου λίπους C και ανάμιξη ενός φυτικού ελαίου έως 100 τοις εκατό, το οποίο λίπος Α χαρακτηρίζεται από το ότι το λίπος είναι μη υδρογονωμένο και από

το ότι - το περιεχόμενο των πλήρως κορεσμένων τριγλυκεριδίων είναι 20 - 100 τοις εκατό κ.β., - 80 - 100 τοις εκατό κ.β. των υπολειμμάτων κορεσμένου λιπαρού οξέος είναι υπολείμματα παλμιτικού οξέος ή στεατικού οξέος, - 0 - 5 τοις εκατό κ.β. των υπολειμμάτων κορεσμένου λιπαρού οξέος είναι υπολείμματα λαυρικού οξέος ή μυριστικού οξέος, - 50 τοις εκατό κ.β. των κορεσμένων τριγλυκεριδίων είναι μονοακυλικά τριγλυκερίδια, και από το ότι το λίπος C, που έχει μια περιεκτικότητα σε στερεό λίπος στους 20 βαθμούς Κελσίου (N20) τουλάχιστον 5, περιέχει λιγότερο από 20 τοις εκατό κ.β. υπολείμματα Η2Μ λιπαρού οξέος, όπου το Η υποδηλώνει υπολείμματα κορεσμένου λιπαρού οξέος που έχουν μήκη αλυσίδας μεγαλύτερα από 15 άτομα άνθρακα, και όπου το Μ υποδηλώνει υπολείμματα κορεσμένου λιπαρού οξέος που έχουν μήκη αλυσίδας 12 ή 14 ατόμων άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2128073 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09161063.4--26/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cargotec Finland Oy

Valmetinkatu 5, 33900 Tampere,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20085519-30/05/2008-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nurmi, Jorma

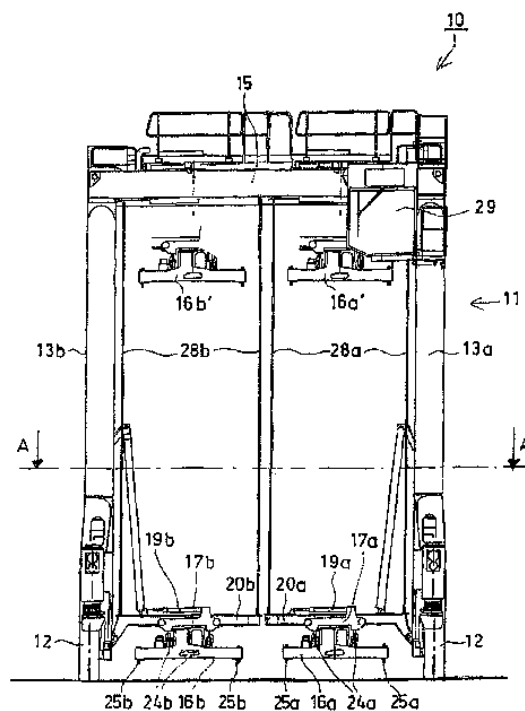
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν μεταφορέα με γεράνο που περιλαμβάνει ένα σώμα πυλώνα (11), όπου ανήκουν ουσιαστικά κάθετοι υποστηρικτικοί στύλοι (13a, 13b) και ένα άνω σώμα (15) που τους συνδέει στην κορυφή, και που σε κάθε πλευρά του μεταφορέα με γεράνο (10) στο κάτω τέρμα των υποστηρικτικών στύλων (13a, 13b) υπάρχουν τροχοί (12) που μεταφέρουν το σώμα πυλώνα (11). Μεταξύ των υποστηρικτικών στύλων (13a, 13b) κάτω από το άνω σώμα (15) διευθετούνται τα απαραίτητα μέσα για το πιάσιμο του φορτίου του δοχείου, και που υποστηρίζονται από το άνω σώμα (15) τοποθετούνται απαραίτητα μηχανήματα ανύψωσης για την ανύψωση και την υποστήριξη του φορτίου του δοχείου. Τα μέσα για το πιάσιμο του φορτίου του δοχείου περιλαμβάνουν δύο ανυψωτές δοχείου (16a, 16b) που τοποθετούνται παράλληλα σε σχέση με την κατεύθυνση κίνησης του μεταφορέα με γεράνο (10), και που είναι και τα δύο εξοπλισμένα το καθένα με την δικιά του δομή ζυγού ανύψωσης (20a, 20b). Τα μηχανήματα ανύψωσης για την ανύψωση και την υποστήριξη του φορτίου του δοχείου περιλαμβάνουν τον δικό τους ξεχωριστό μηχανισμό ανύψωσης που διευθετείται για κάθε ανυψωτή δοχείου (16a, 16b).

Κάθε μηχανισμός ανύψωσης συνδέεται ξεχωριστά μέσω σχοινιών ανύψωσης (28a, 28b) σε αντίστοιχη δομή ζυγού ανύψωσης (20a, 20b) για τον χειρισμό παράλληλων φορτίων δοχείων ανεξάρτητα το ένα από το άλλο.

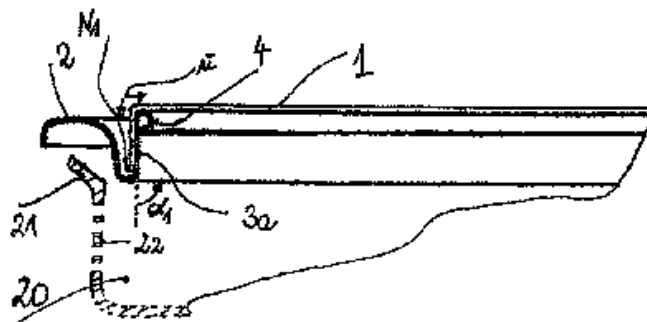


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658226 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04762680.9--18/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Metal Packaging S.A.
Route departementale 306, 72206 Crosmieres-
La Fleche Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10338445-19/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETER, Wolfgang
2)LATTNER, Wolfgang
3)ISENSEE, Till
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΜΕ ΚΕΚΛΙ-
ΜΕΝΗ ΡΗΧΗ ΜΠΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει έναν δακτύλιο καπακιού για την αναδίπλωση επάνω σε έναν κορμό (20) δοχείου και για την υποδοχή μίας από την πλευρά του χείλους σφραγισμένη στρώση κλεισίματος (1), η οποία γεφυρώνει έναν εσωτερικό χώρο του δακτυλίου καπακιού και σε αναδιπλωμένη κατάσταση κλείνει τον κορμό (20) δοχείου, όπου ο δακτύλιος καπακιού περιλαμβάνει μία περιφερειακή ρηχή μπάρα (3a, 3b, 3c), η οποία μετατρέπεται ακτινικά προς τα έξω σε μία μπορντούρα (2) χείλους του δακτυλίου καπακιού, όπου μεταξύ της μπορντούρας χείλους και της ρηχής μπάρας διατρέχει ένα περιφερειακό αυλάκι (N1, N2, N3), η ρηχή μπάρα είναι κατάλληλη για τη σφράγιση του χείλους της στρώσης κλεισίματος και

εκτείνεται σε μία από το μηδέν διαφορετική γωνία (1, 2, 3), σε σχέση με το επίπεδο της κατ'αυτόν τον τρόπο σφραγισμένης στρώσης κλεισίματος (1). Η δύναμη πρόσφυσης επάνω στη ρηχή μπάρα αυξάνεται.



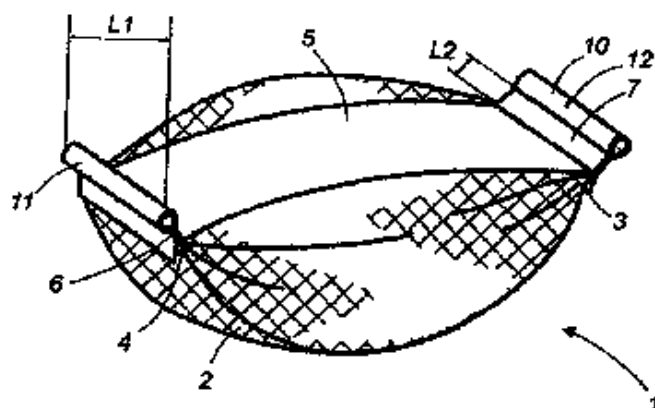
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673472 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765830.7--05/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):508972 P-06/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McCULLOUGH, Karen
2)WOLFGANG, Curt, Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙ-
ΣΜΩΝ ΣΤΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΑ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΗΠΑΤΟ-
ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το IL1A ή ένα γονίδιο που εντοπίζεται κοντά στο IL1A στο χρωμόσωμα 2q14 μπορεί να συμβάλλει στην ηπατοτοξικότητα, όπως μετράται από τα αυξημένα επίπεδα στον ορό της ασπартικής τρανσαμινάσης, κατά τη διάρκεια αγωγής με Ν-βενζοϋλ-σταυροσπορίνης για το οίδημα της ωχράς κηλίδας. Αναλόγως, οι γενετικοί πολυμορφισμοί του γονιδίου IL1A είναι χρήσιμοι ως βιολογικοί δείκτες για τη πρόβλεψη της επαγόμενης από τα παράγωγα σταυροσπορίνης ηπατοτοξικότητας.

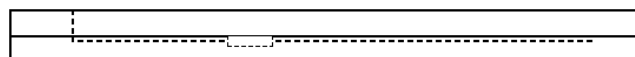
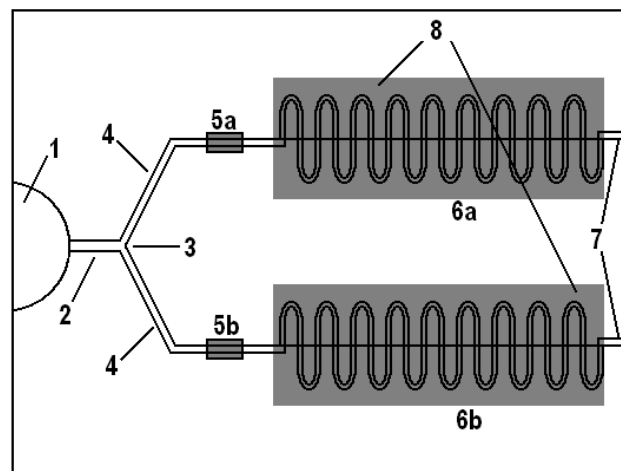
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2078682 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08380250.4--14/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TALLERES DAUMAR S.A.
 Guifre 794-796, 08918 Badalona (Barcelona),
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800049 P-10/01/2008-ES
 200802342 P-05/08/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dauder Ferrer, Agustin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαστική δικτυωτή σακούλα, που κατασκευάζεται από ένα σωληνωτό στοιχείο (2) από πλαστικό υλικό του οποίου τα ανοίγματα ή σφραγίσεις (3 και 4) διαμορφώνονται από ένα συσχετισμό διπλώματος φακέλου ανάμεσα σε αυτό το σώμα (2) και τα άκρα μιας μονής ελασμάτινης λωρίδας (5), έτσι ώστε να διαμορφώνονται ένα δίπλωμα πάνω από τα ίδια, όπου το σύνολο των υλικών που περιλαμβάνονται σε αυτό το δίπλωμα είναι αυτά που εμπεριέχονται στη θερμοσυγκολλημένη σφράγιση των ανοιγμάτων (3 και 4) της σακούλας, στην οποία αυτές οι θερμοσυγκολλήσεις (6 και 7) είναι κατά προτίμηση διατεταγμένες εγκάρσια στον διαμήκη άξονα της σακούλας (1), διαμορφώνοντας είτε μια συνεχή γραμμή ή διαφορετικά μια γραμμή με ασυνεχή τμήματα που εκτείνονται κατά μήκος ολόκληρου του πλάτους του φύλλου (5), συντιθέμενης από την τετηγμένη μάζα που παρέχεται από τα δύο



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2201365 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804568.7--22/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iline Microsystems, S.L.
 Parque Tecnológico Miramon Paseo Me-
 keletegi, 56 - Ed. B8 1a planta, 200009 San Se-
 bastian - Guipuzcoa, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07380258-20/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SADABA CHAMPETIER DE RIBES, In-
 aki
 2)PEON EGUIGUREN, Juan Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
 ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΗΞΗΣ ΥΓΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μικρορρευστονική παθητική διάταξη και μία μέθοδος για τον προσδιορισμό του χρόνου πήξης ενός υγρού μέσου όπως το αίμα, με χαμηλό κόστος παραγωγής, η οποία, ως εκ τούτου, μπορεί να είναι μίας χρήσης. Όταν βελτιστοποιηθεί για τον προσδιορισμό του χρόνου πήξης του αίματος, απαιτεί μια ελάχιστη ποσότητα δείγματος πλήρους αίματος (μεγαλύτερο των 15 μL) και είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για τον προσδιορισμό του INR ή PT, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί αυτόνομα από τον ασθενή χωρίς να απαιτείται φλεβοκέντηση. Τα μέσα παρακολούθησης και επεξεργασίας για την ερμηνεία των αποτελεσμάτων περιλαμβάνονται σε μια εξωτερική διάταξη. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για την κατασκευή της μικρορρευστονικής διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846546 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05773104.4--08/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Woodford Associates Limited
Suite 404 Albany House 324/326 Regent
Street, London W1B 3HH, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Soloviev, Sergey Pavlovich
Ul. Trofimova, 1/17-55, Moscow 115432,
ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLOVIEV, Sergey Pavlovich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙ-**
ΣΜΕΝΟ ΜΕ 1Η2160

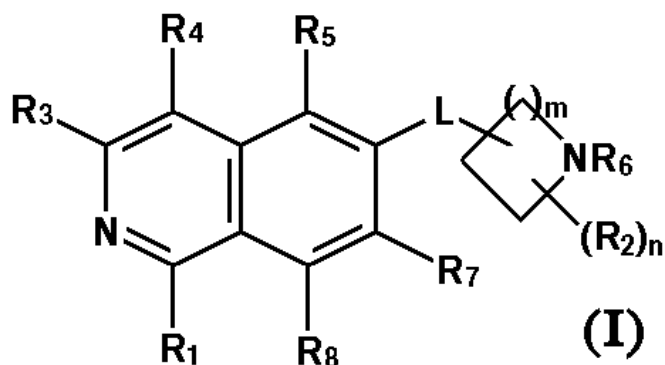
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή ενός αλκοολούχου ποτού που είναι εμπλουτισμένο με 1Η2 160 σε σύγκριση με τα τυπικά αλκοολούχα ποτά. Αυτό προκύπτει από την προσθήκη στο αλκοολούχο ποτό εξαιρετικά καθαρού ελαφριού νερού, το οποίο περιέχει 1Η2 160 από περίπου 99.76 τοις εκατό έως περίπου 99.99 τοις εκατό κατά βάρος νερού. Η προσθήκη του εξαιρετικά καθαρού νερού στο σκεύασμα του αλκοολούχου ποτού οδηγεί στη μείωση της τοξικότητας της αιθανόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132194 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07856891.2--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06026892-27/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLETTENBURG, Oliver
2)LORENZ, Katrin
3)GOERLITZER, Jochen
4)LOHN, Matthias
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙ-**
ΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

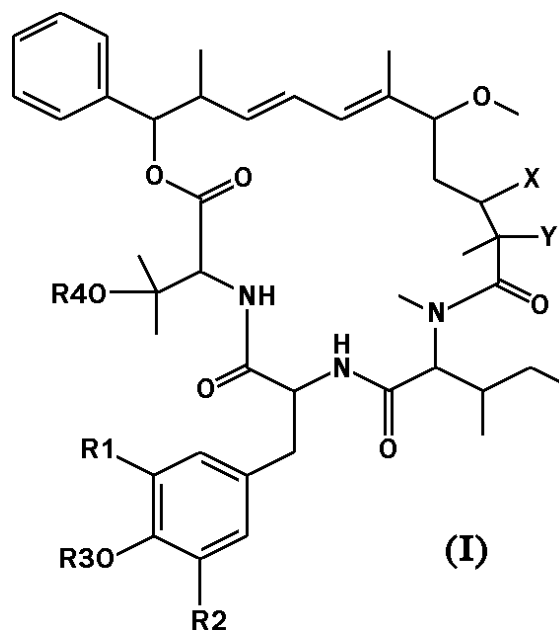
Η εφεύρεση σχετίζεται με 6-υποκατεστημένες ισοκινολίνες και με παράγωγα ισοκινολινόνης με τον τύπο (I) που χρησιμεύουν για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη νόσων που σχετίζονται με τη Rho-κινάση και/ή τη φωσφορυλίωση στην οποία διαμεσολαβεί η Rho-κινάση της φωσφατάσης της ελαφριάς αλυσίδας της μυοσίνης και με ενώσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173756 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784525.1--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07290841-04/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFMANN, Holger
2)KLEMKE-JAHN, Christine
3)SCHUMMER, Dietmar
4)KOGLER, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση του τύπου (I), όπου X και Y είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους OH, O-(C1-C6)-αλκύλιο, NH₂ ή NH-(C1-C6)-αλκύλιο, ή X και Y σχηματίζουν από κοινού μία ομάδα O-, R1 και R2 είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους Cl ή H, R3 σημαίνει H, (C1-C6)-αλκύλιο, C(=O)-(C1-C6)-αλκύλιο ή (C1-C6)-αλκυλένο-NH-(C1-C6)-αλκύλιο, και R4 σημαίνει H, (C1-C6)-αλκύλιο ή C(=O)-(C1-C6)-αλκύλιο, ή ένα φυσιολογικώς ανεκτό άλας αυτής, ένωση η οποία σχηματίζεται από τον μικροοργανισμό ST 201196 (DSM 18870), την χρήση της με σκοπό την θεραπεία και/ή την πρόληψη μυκητιάσεων, φάρμακο περιέχον μία

ένωση του τύπου (I), μία μέθοδο διεργασιών και την παρασκευή της και τον μικροοργανισμό ST 201196 (DSM 18870).

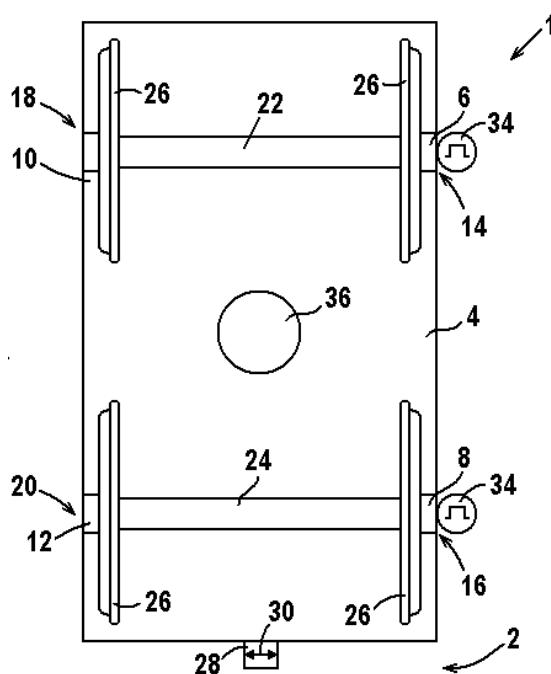


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152561 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749472.0--16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Schienenfahrzeuge GmbH
Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007024065-22/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURKHART, Thomas
2)FRIESEN, Ulf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη (2) για τον έλεγχο σφαλμάτων των στοιχείων φορείου σιδηροδρομικών οχημάτων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα επιτάχυνσης (28, 28, 28) που λειτουργεί μαζί με ένα σύστημα ανάλυσης (32), όπου τουλάχιστον ένας αισθητήρας επιτάχυνσης (28, 28, 28) είναι διατεταγμένος στο φορείο του σιδηροδρομικού οχήματος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η κατεύθυνση ανίχνευσής του (30, 30, 30) να διαθέτει τουλάχιστον ένα στοιχείο παράλληλο προς τον κατακόρυφο άξονα (κατεύθυνση z) του σιδηροδρομικού οχήματος. Η εφεύρεση προβλέπει τη διαμόρφωση του αισθητήρα επιτάχυνσης (28, 28, 28) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να εκπέμπει ένα σήμα μέτρησης, το οποίο περιλαμβάνει τμήμα σήματος αντίστοιχο της επιτάχυνσης βαρύτητας ή να αποτελεί σήμα αντίστοιχο της επιτάχυνσης βαρύτητας και ότι το σύστημα ανάλυσης (32) συμπεριλαμβάνει μια ρουτίνα για τον έλεγχο της λειτουργίας του

αισθητήρα επιτάχυνσης (28, 28, 28), η οποία εκπέμπει ένα σήμα σφάλματος, εφόσον το εκπεμπόμενο από τον αισθητήρα επιτάχυνσης (28, 28, 28) σήμα μέτρησης δεν περιλαμβάνει τμήμα σήματος αντίστοιχο της επιτάχυνσης βαρύτητας και η οποία παρεμποδίζει το σήμα σφάλματος, εφόσον δεν συντρέχει κάτι τέτοιο.

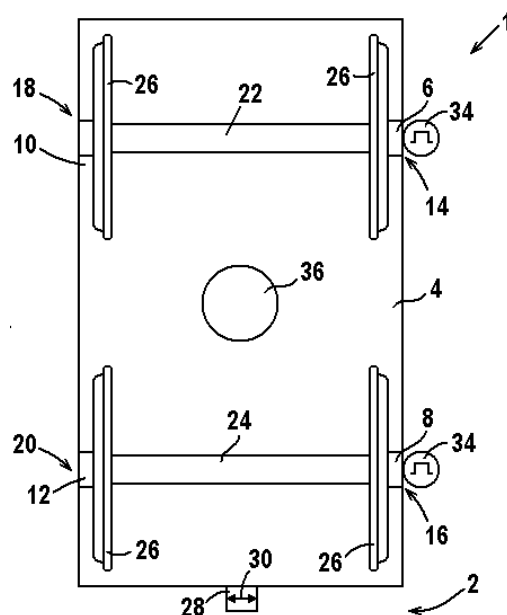


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152560 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08758581.6--16/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Schienenfahrzeuge GmbH
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007024066-22/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WACH, Jorg-Johannes
 2)SCHUHMACHER, Johannes
 3)HERDEN, Marc-Oliver
 4)MAYER, Reinhold
 5)FRIESEN, Ulf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη (2) για τον έλεγχο σφαλμάτων των στοιχείων φορείου σιδηροδρομικών οχημάτων, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα δονήσεων (28, 28, 28). Η εφεύρεση προβλέπει σύμφωνα με μια εκδοχή της τη διάταξη ενός τουλάχιστον αισθητήρα δονήσεων (28, 28) σε ένα πλαίσιο φορείου (4) ή σε ένα έδρανο στερέωσης τροχών (14 έως 20) ενός άξονα (22, 24) ενός φορείου (1) του σιδηροδρομικού οχήματος κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η

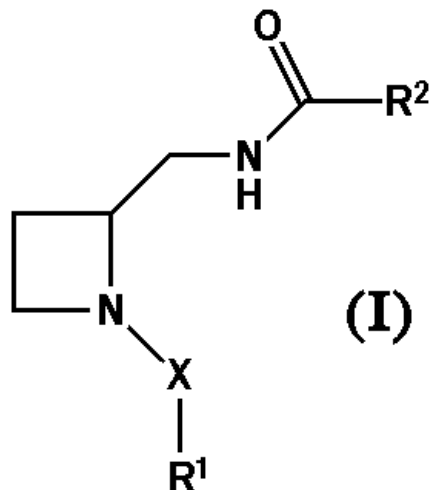
κατεύθυνση ανίχνευσής του (30, 30) να διαθέτει ένα στοιχείο προς την κατεύθυνση κίνησης (κατεύθυνση x) ή ένα στοιχείο κάθετο προς την κατεύθυνση κίνησης (κατεύθυνση y) και ταυτόχρονα ένα στοιχείο παράλληλο προς τον κατακόρυφο άξονα (κατεύθυνση z) του σιδηροδρομικού οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069332 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07826034.6--15/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2006/0528-15/08/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AISSAOUI, Hamed
 2)BOSS, Christoph
 3)GUDE, Markus
 4)KOBBERSTEIN, Ralf
 5)SIFFERLEN, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις αζετιδίνης του χημικού τύπου (I), όπου τα R1, R2 και X είναι όπως περιγράφηκαν στην Περιγραφή, και με τη χρήση τους ως ανταγωνιστές του υποδοχέα ορεξίνης.

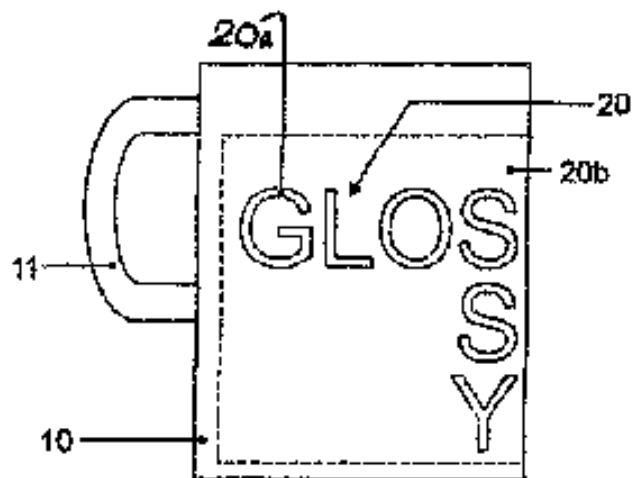


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427593 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988075.6--24/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Senator GmbH & Co. KGaA
 Bahnhofstrasse 57, 64401 Gross-Biebrau,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10100828-10/01/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROHNERT, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΤΡΑΧΕΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διεργασιών για την κατασκευή χρηστικών αντικειμένων (15, 10) με μία ευγενή επιφάνεια. Περιλαμβάνει επίσης ένα χρηστικό αντικείμενο που κατασκευάζεται μέσω μίας τέτοιας μεθόδου διεργασιών. Η μέθοδος κατασκευής θα πρέπει να ναυαλοσυστηθεί, περίπτωση κατά την οποία η επιφάνεια των αντικειμένων θα πρέπει να εξευγενιστεί οικονομικά κατά τέτοιον τρόπον, ώστε παρ' όλα αυτά να δημιουργείται ένα πολύτιμο αποτέλεσμα παραδείγματος χάριν για ένα φορέα διαφήμισης ή ένα αντικείμενο τέχνης. Το χρηστικό αντικείμενο έχει τουλάχιστον σε ορισμένες περιοχές αρχικά μία σατιναρισμένη ή γαλακτώδη θολερή επιφάνεια (13) ως χαρακτηριστική επιφάνεια. Αυτή η χαρακτηριστική επιφάνεια (13) είναι στην περιοχή (15a, 20b), στην οποία θα πρέπει να πραγματοποιηθεί μία διακόσμηση ή ένας χαρακτηρισμός (25, 20),

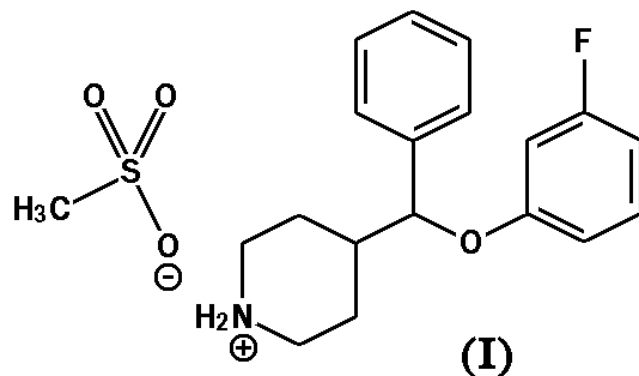
ουσιαστικά συνεχώς ή καθ' όλη την επιφάνεια του ίδιου χαρακτήρα. Η διακόσμηση ή ο χαρακτηρισμός (20, 25 20a) πραγματοποιείται μέσω επίστρωσης ενός ρευστού επάνω στη χαρακτηριστική επιφάνεια (13), προκειμένου να εξομοιογενποιηθεί η επιφάνεια με τη μορφή ή το σχήμα (20a) της διακόσμησης ή του χαρακτηρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032534 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728049.3--12/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAES FARMA, S.A.
 Rodriguez Arias, 20, 48011 Bilbao Vizcaya,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06380112-12/05/2006-EP
 486350-13/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORJALES VENERO, Aurelio
 2)MOSQUERA PESTANA, Ramon
 3)PUMAR DURAN, Ma Carmen
 4)TOLEDO AVELLO, Antonio
 5)CANAL MORI, Gonzalo
 6)BORDELL MARTIN, Maravillas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ 4-[(3-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗ: ΧΡΗΣΕΙΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση ευρεσιτεχνίας αναφέρεται στο άλας μεθανοσουλφονικού οξέος 4-[(3-φθοροφαινοξυ)φαινυλομεθυλο] πιπεριδίνης (χημικός τύπος I), τη σύνθεσή του και τη χρήση του για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία και/ή πρόληψη μιας διευθετούμενης από σεροτονίνη και/ή νορεπινεφρίνη ασθένειας ή κατάστασης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την παραπάνω ουσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040749 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765694.0--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Menarini International Operations Luxembourg S.A.
1, Avenue de la Gare, 1611 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):FI20060163-29/06/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEMMING, Jens
2)GROGER, Karsten
3)SCHMITZ, Reinhard
4)MANZINI, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΟ ΑΝΤΙ-CA-125 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση για παρεντερική χορήγηση ως εμβόλιο που περιέχει ένα μονόκλωνο αντίσωμα και ως πρόσθετο στοιχείο ένα παράγωγο αλουμινίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121339 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836787.5--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apex Europe B.V.
Metaalweg 8-10, 5527 AK Hapert,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001113-21/12/2007-NL
2001115-21/12/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENDRIKS, Martinus Adrianus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ANILOX, ΕΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ANILOX ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν κύλινδρο anilox για μια συσκευή εκτύπωσης. Ο anilox κύλινδρος περιλαμβάνει έναν κύλινδρο που έχει μια επιφάνεια. Η επιφάνεια περιλαμβάνει μια δομή διανομής υγρού για τη λήψη, τη διανομή και τη μεταφορά υγρού όπως είναι η μελάνη. Η δομή διανομής υγρού περιλαμβάνει ένα κανάλι το οποίο είναι σχηματισμένο στην επιφάνεια που έχει τοιχώματα καναλιού. Το κανάλι αυτό είναι διευθετημένο για τη διανομή του υγρού πάνω από τη δομή διανομής υγρών. Το κανάλι περιλαμβάνει μέρη καναλιού, όπου οι πορείες των συνδεδεμένων μερών καναλιού βρίσκονται σε μια γωνία σε σχέση η μία με την άλλη για την αποτροπή μιας γραμμικής διανομής των υγρών που πρόκειται να ληφθούν στην

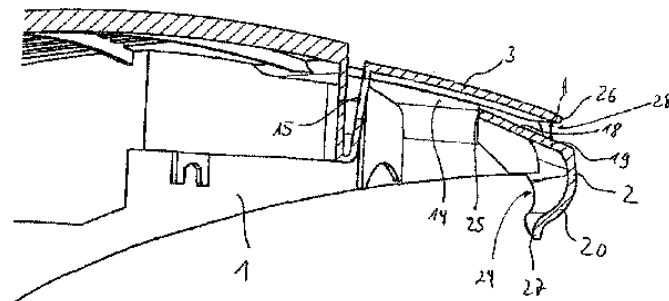
πορεία του καναλιού, επιτρέποντας μια μαιανδρική διανομή του υγρού που θα ληφθεί στο κανάλι. Τα πλευρικά τοιχώματα του καναλιού είναι διευθετημένα ώστε να επιτρέπουν μία μαιανδρική ροή του υγρού εντός της δομής διανομής του υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784104 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05777798.9--03/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004040995-24/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STORATH, Martin
2)SCHROTER, Jorg
3)SEITH, Thomas
4)POTSCH, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτρική σκούπα με ένα περίβλημα, στο οποίο είναι διατεταγμένος ένας χώρος συλλογής σκόνης, ο οποίος μπορεί να κλείνεται με ένα καπάκι χώρου σκόνης, το οποίο για την μεταφορά με το χέρι της ηλεκτρικής σκούπας περιλαμβάνει ένα τμήμα λαβής εν είδει ράβδου, το οποίο γειτνιάζει σ έναν κενό χώρο του καπακιού του χώρου σκόνης, στον οποίο κενό χώρο προεξέχει ένα στοιχείο απασφάλισης ενός στοιχείου κλειδώματος, το οποίο αλληλεπιδρά με το αντίστοιχο στοιχείο κλειδώματος του περιβλήματος, ώστε να συγκρατείται το καπάκι του χώρου σκόνης στην θέση κλεισίματός του. Προκειμένου να

δημιουργηθεί μία ηλεκτρική σκούπα με μία βελτιωμένη λαβή κρατήματος και μία βελτιωμένη ασφάλιση του καπακιού, προτείνεται το στοιχείο απασφάλισης να επικαλύπτει πλήρως τον κενό χώρο του καπακιού χώρου σκόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0889735 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97905858.3--07/02/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Advances, Inc.,
4364 South Alston Avenue, Durham NC,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11411 P-08/02/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEVAS, Philip, C.
2)KARR, Stephen, L.
3)GRIMES, Stephen
4)MICHAELI, Dov
5)WATSON, Susan, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την θεραπευτική αντιμετώπιση γαστρεντερικών καρκίνων που εξαρτώνται από τις προ-ορμόνες αμιδιωμένη γαστρίνη-17 και επεκταμένη με γλυκίνη G17, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή ενός ανοσογόνου αντι-γαστρίνης-17 το οποίο προκαλεί την παραγωγή αντισωμάτων τα οποία δεσμεύουν και εξουδετερώνουν την αμιδιωμένη και την επεκταμένη με γλυκίνη γαστρίνη-17.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1383785 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02769304.3--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):288564 P-03/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILLIES, Stephen, D.
2)LO, Kin-Ming
3)QIAN, Xiuqi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΟΓΚΟ-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

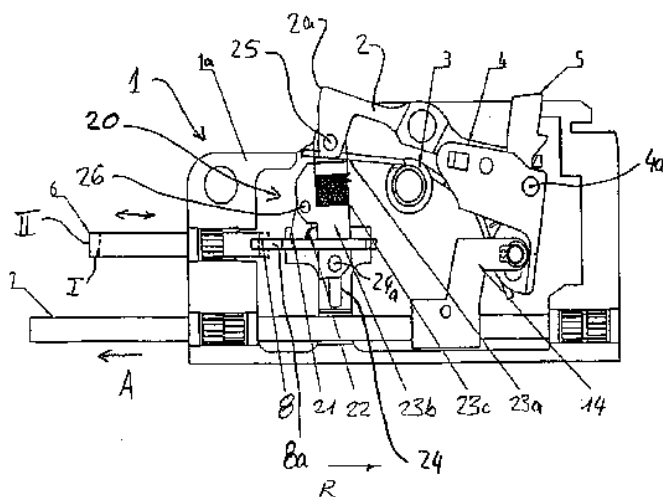
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία οικογένεια αντισωμάτων τα οποία συνδέονται ειδικά με το ανθρώπινο μόριο προσκόλλησης των επιθηλιακών κυττάρων. Τα αντισώματα περιέχουν τροποποιημένες μεταβλητές περιοχές, ειδικότερα, τροποποιημένες περιοχές πλαισίου, οι οποίες μειώνουν την ανοσογονικότητα όταν χορηγούνται στον άνθρωπο. Τα αντισώματα, όταν συζευγνύονται με το κατάλληλο τμήμα, είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για τη διάγνωση και τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198232 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08837267.7--08/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heckler & Koch GmbH
Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/
Neckar, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007048292-08/10/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLL, Stefan
2)JAKOB, Josef
3)RAGER, Johann
4)ERTL, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΟΧΛΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό ασφάλισης (20) για ένα μοχλό (2) μιας συσκευής σκανδάλης ενός όπλου, ειδικότερα ενός αυτόματου όπλου, που περιλαμβάνει ένα κλείστρο και ένα μηχανισμό ασφάλισης (6, 8, 8a). Ο μοχλός (2) μπορεί να κινηθεί μεταξύ μιας θέσης κλειδώματος, κλειδώνοντας το κλείστρο, και μια μη κλειδωμένη θέση, που δεν κλειδώνει το κλείστρο. Ο μηχανισμός ασφάλισης (20) συμπλέκεται πάνω στη συσκευή ασφάλισης (6, 8, 8a) όταν βρίσκεται στην θέση ασφάλισης, και έτσι ασφαρίζει το μοχλό (2) στην θέση κλειδώματος. Ο μηχανισμός ασφάλισης (20) περιλαμβάνει ένα στοιχείο ελατηρίου (23c) που ενεργεί ανάμεσα στη συσκευή ασφάλισης (6, 8, 8a) και το μοχλό (2), ασκώντας μια δύναμη κλειδώματος που στερεώνει το μοχλό (2) στην θέση κλειδώματος αυτού, η δε αναφερθείσα δύναμη προσαρμόζεται έτσι ώστε να είναι μεγαλύτερη από μια δύναμη σκανδάλης που κινεί το μοχλό (2) έξω από μια θέση κλειδώματος, αλλά

επιτρέπει για μια αποστράκιση του μοχλού (2) υπό την επενέργεια του επιστροφόμενου κλείστρου ενώ παραμορφώνει το στοιχείο ελατηρίου. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με έναν μηχανισμό σκανδάλης, μια λαβή (1), και ένα όπλο με ένα τέτοιο μηχανισμό ασφάλισης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123060 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07716777.3--19/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia Tech Research Corporation
505 Tenth Street, N.W., Atlanta, GA 30332-0415, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHAELS, Thomas
2)MICHAELS, Jennifer

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπορεί να προσδιοριστεί η παραβίαση μιας κατασκευής. Ένας αισθητήρας, που προβλέπεται στην κατασκευή, μπορεί να οδηγηθεί με ένα σήμα σταθερής συχνότητας. Ο αισθητήρας μπορεί να περιλαμβάνει ένα πρώτο αγώγιμο στοιχείο και ένα δεύτερο αγώγιμο στοιχείο. Το πρώτο αγώγιμο στοιχείο μπορεί να είναι ουσιαστικά παράλληλο προς το δεύτερο αγώγιμο στοιχείο. Ένα σχήμα στάσιμου κύματος μπορεί να προκληθεί στον αισθητήρα από το σήμα σταθερής συχνότητας που αντανακλά ένα σημείο τερματισμού του αισθητήρα. Μπορεί να μετρηθεί τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό του αισθητήρα που προκαλείται από το σχήμα

στάσιμου κύματος τάσης. Μια παραβίαση στην κατασκευή μπορεί να προσδιοριστεί όταν το μετρούμενο τουλάχιστον ένα χαρακτηριστικό διαφέρει από μια προηγουμένως καθορισμένη τιμή κατά μια προκαθορισμένη ποσότητα. Το πρώτο αγώγιμο στοιχείο και το δεύτερο αγώγιμο στοιχείο μπορεί να βρίσκονται ανάμεσα σε δύο στρώματα που περιέχουν την κατασκευή. Η κατασκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα δάπεδο εμπορευματοκιβωτίου μεταφοράς. Η ανιχνευόμενη παραβίαση μπορεί να περιλαμβάνει ένα άνοιγμα μεγαλύτερο από εννέα τετραγωνικές ίντσες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472198 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02782985.2--23/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bowas AG fur Industrievertrieb
Industriestrasse 13b, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10152397-24/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBER, Gerhard

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):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για την κατασκευή εκρηκτικών υλών, ειδικότερα πυρίτιδας προωθητικού γεμίσματος απαλλαγμένης διαλύτη από μία αδρανοποιημένη, ειδικότερα υγρή με νερό εκρηκτική ύλη δια αφυδάτωσης, ζελατινοποίησης και κατεργασίας της πρώτης ύλης προς κόκκους, μέσω διαμητρικού κυλίνδρου σε κοκκοποιητική διάταξη, όπου οι κόκκοι, αμέσως μετά την κοκκοποίηση διαμορφώνονται σε θερμή κατάσταση, μέσω ισοστατικού πιεστηρίου προς μία πλάκα. Η περαιτέρω κατεργασία της πλάκας διεξάγεται κατά συνήθη τρόπο, παραδείγματος χάριν, μέσω υδραυλικού πιεστηρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1908461 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07123564.2--16/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301849-14/02/2003-FR
453574-03/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Deregnaucourt, Jean
2)Grosse, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΟΥΣ (1S, 2R) ΤΗΣ ΜΙΑΝΑΚΙΠΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός μίγματος εναντιομερών εμπλουτισμένο σε εναντιομερές (1S,2R) της μινακιπράνης και/ή τουλάχιστον έναν από τους μεταβολίτες του, καθώς και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους, για την παρασκευή ενός φαρμάκου προοριζόμενου για την πρόληψη ή την αγωγή των παθήσεων που μπορούν να αντιμετωπισθούν δια της διπλής αναστολής της επαναπροσλήψεως της σεροτονίνης (5-HT) και της νοραδρεναλίνης (NA), περιορίζοντας ταυτόχρονα τους κινδύνους καρδιαγγειακών διαταραχών και/ή τοξικότητας οργάνων και/ή ιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1556025 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03790959.5--01/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NattoPharma ASA
Henrik Ibsen gate 100, 0230 Oslo, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0220182-30/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEER, Cees, Vitak BV
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ, ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ, ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ, ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΣΥΓΓΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βιταμίνη Κ είναι αποτελεσματική στην καταπολέμηση της μείωσης στην αρτηριακή ελαστικότητα που συνδέεται κανονικά με τη διαδικασία γήρανσης. Φαρμακευτική σύνθεση ή διατροφικό σκεύασμα που περιλαμβάνει βιταμίνη Κ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καταπολεμήσει τη σχετική με την ηλικία ακαμψία των αρτηριών, και τις συνέπειές της, ήτοι την πνευμονική συμφόρηση,

την υπέρταση, την αριστερή κοιλιακή υπερτροφία, την συμφορητική (δεξιάς πλευράς) καρδιακή ανεπάρκεια, την αριστερή πλευράς ή αριστερή κοιλιακή ανεπάρκεια, την χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια, τη στηθάγχη, το έμφραγμα του μυοκαρδίου, τη σκλήρυνση του Monckeberg και την προσβολή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699434 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04782768.8--01/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED
Regent House, 5-7 Broadhurst Gardens Swiss
Cottage London NW6 3RZ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):499582 P-02/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIAN-MING, Zeng
2)SEAN, Kee Tee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διεργασία για την παρασκευή ενός σωματιδιακού φαρμάκου που έχει μεγαλύτερη ομοιογένεια και χαμηλότερη πρόσφυση μεταξύ των σωματιδίων του ενεργού συστατικού και του φορέα. Η διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια: (α) συνδυασμού ενός φαρμακευτικώς ενεργού συστατικού με τη μορφή ενός συσσωματώματος πρωτογενών σωματιδίων που έχουν ένα μέγεθος σωματιδίων συσσωματώματος τέτοιο ώστε το συσσωμάτωμα να είναι ικανό διέλευσης μέσω ενός κοσκίνου που έχει οπή 50-3.000 μm με έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό σωματιδιακό φορέα, και (β) ανάμιξης του προκύπτοντος υλικού σε έναν αναμικτήρα προς διάσπαση του συσσωματώματος σε πρωτογενή

σωματίδια διεσπαρμένα στο φαρμακευτικώς αποδεκτό σωματιδιακό φορέα έτσι ώστε 90 τοις εκατό ή περισσότερο από το φαρμακευτικώς ενεργό συστατικό να υπάρχει ως πρωτογενή σωματίδια που έχουν ένα μέγεθος σωματιδίων 50 μm ή λιγότερο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766010 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05754344.9--28/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA
35 Stirling Highway, Crawley, Western Australia 6009, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004903474-28/06/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILTON, Stephen, Donald
2)FLETCHER, Sue
3)MCCLOREY, Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ
ΠΑΡΑΛΕΙΨΗΣ ΕΞΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιπληροφοριακό μόριο ικανό να δεσμεύεται με επιλεγμένη θέση-στόχο για να επάγει παράλειψη εξωνίου (exon skipping) στο γονίδιο δυστροφίνης, όπως παρατίθεται σε αλληλουχίες αρ. 1 έως 202 (SEQ ID NOS: 1-202).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644401 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739972.0--17/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza AG
Munchensteinerstrasse 38, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03015188-04/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOL, Vincent
2)FORNI, Luciano
3)MONNAIE, Didier
4)RONVAUX, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝ-ΘΕΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιωμένη μέθοδο για σύνθεση υποστηριζόμενης φάσης, συγκεκριμένα για σύνθεση πεπτιδίου υποστηριζόμενης φάσης, που κάνει χρήση αλάτων, συγκεκριμένα αλάτων τεταρτοταγούς αμμωνίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389102 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764336.0--22/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire International Licensing B.V.
Strawinskylaan 847, 1077XX AMSTERDAM,
THE NETHERLANDS, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):285901 P-23/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAMS, Michael, J.
2)BRIDGER, Gary, J.
3)FRICKER, Simon, P.
4)IDZAN, Stefan, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΙΘΙΑΣΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παθήσεις όπως οι λίθοι των νεφρών, που χαρακτηρίζονται από ανεπιθύμητη απορρόφηση οξαλικού από την εντερική οδό υποβάλλονται πλεονεκτικά σε αγωγή δια της χρήσεως μη τοξικών αλάτων ιόντων μετάλλων σπάνιων γαιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781662 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05775853.4--05/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):602618 P-18/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GONZALEZ, Javier

2)JEWELL, Tanya, Michelle
3)LI, Hui
4)LINTON, Angelica
5)TATLOCK, John, Howard

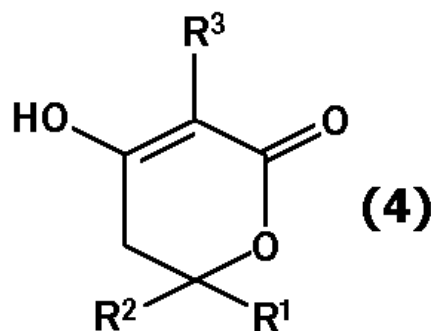
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ RNA ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ RNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΥΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (4) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και διαλυτώματα αυτών, που είναι χρήσιμα ως αναστολείς του ενζύμου πολυμεράσης ιού Ηπατίτιδας C (HCV) και επίσης είναι χρήσιμες για την θεραπεία μολύνσεων HCV σε θηλαστικά μολυνθέντα από HCV. Η παρούσα εφεύρεση

επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (4), φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και διαλυτώματα αυτών. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενδιάμεσες ενώσεις και μεθόδους χρήσιμες στην παρασκευή ενώσεων του τύπου (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2141432 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08380189.4--01/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.
Avda. de Zugazarte, 56, 48930 Las Arenas
Guecho (Vizcaya), ΙΣΠΑΝΙΑ

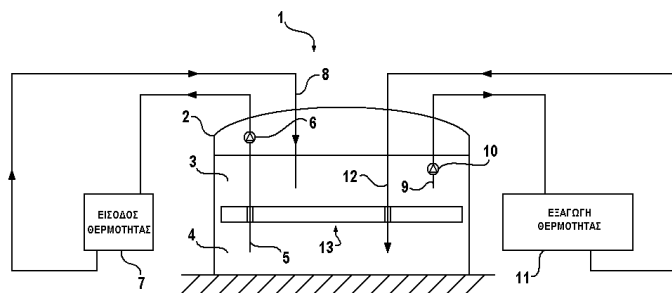
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lata Perez, Jesus Ma
2)BLANCO LORENZO JULIO

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΠΛΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια θερμοκλινη δεξαμενή αποθήκευσης που περιλαμβάνει ένα στοιχείο φράγματος που επιπλέει ανάμεσα σε δυο ρευστά που είναι αποθηκευμένα σε διαφορετικές θερμοκρασίες, διαχωρίζοντας σωματικά τα αναφερθέντα ρευστά και απομονώνοντας τα ίδια. Το φράγμα που επιπλέει έχει πολλαπλά σχεδιαστικά χαρακτηριστικά που διευρύνουν το πεδίο εφαρμογής αυτού, επιτρέποντας στο ίδιο να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πεδία όπως αυτά που εμπεριέχουν τη χρήση συστημάτων αποθήκευσης θερμότητας ηλιακών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής.



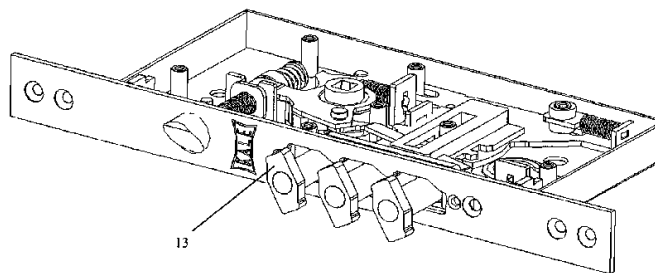
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157263 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08162511.3--18/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KALE Kilit ve Kalip Sanayi A.S.
Ataturk cad. Basakli sokak No : 24 Gungoren,
34610 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozgen, Ergin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΜΑΝΤΑΛΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει ένα μηχανισμό κλειδώματος με τουλάχιστον ένα γραμμικό μάνταλο κλειδώματος που έχει ένα μέρος κεφαλής (13) κατάλληλο να συμπλέκεται με ένα αντίστοιχο πάνελ κλειδώματος πλαισίου πόρτας στην κατεύθυνση της μετατόπισης του μαντάλου για να κλειδώνει η πόρτα. Η σύμπλεξη των αναφερθέντων τμημάτων κεφαλών με τις αναφερθείσες σχισμές διασφαλίζει ότι εμποδίζεται η απελευθέρωση του μαντάλου με την αναγκαστική κίνηση του στην κατεύθυνση της διάταξης της κλειδαριάς ή του πλαισίου της πόρτας. Τα μάνταλα που έχουν μια κανονική γραμμική δομή σύμφωνα με την εφεύρεση προσαρμόζονται να μετατοπίζονται κατά ένα περιστροφικό τρόπο γύρω από τους άξονες τους μέσω ενός πείρου που ασφαρίζεται στο σώμα του μαντάλου και που οδηγείται σε ένα μη γραμμικό κανάλι για να προκαλέσει την περιστροφή.



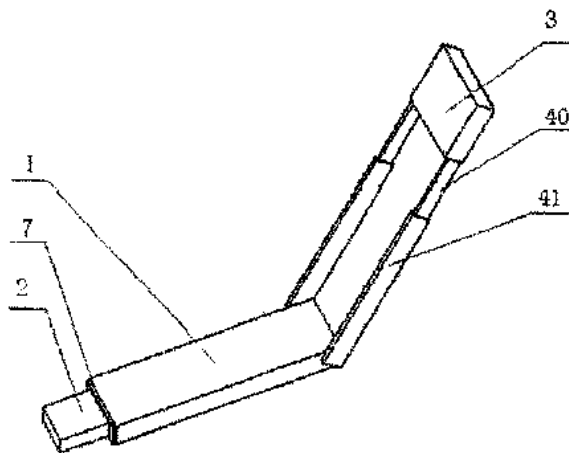
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254201 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10173063.8--20/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Device Co., Ltd.
Building B2 Huawei Industrial Base Bantian,
Longgang District Shenzhen Guangdong
518129, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200820114883 U-22/05/2008-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhao, Shuai
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

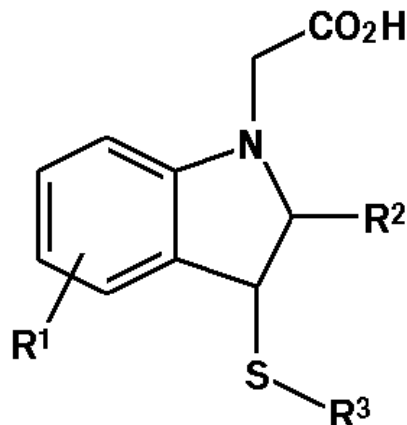
Μία κάρτα δεδομένων περιλαμβάνει μία θήκη, έναν πίνακα κυκλώματος μέσα στη θήκη, ένα βύσμα που είναι τοποθετημένο στη θήκη και ένα μέρος που είναι το καπάκι. Το βύσμα είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένο με τον πίνακα κυκλώματος. Το μέρος που είναι το καπάκι είναι ικανό να καλύπτει το βύσμα. Μία υποδοχή της κάρτας είναι τοποθετημένη στην ένωση της θήκης και του βύσματος. Το μέρος που είναι το καπάκι καλύπτει μία σχισμή της υποδοχής της κάρτας όταν το βύσμα τοποθετείται μέσα στο μέρος που είναι το καπάκι. Το καπάκι καλύπτει την σχισμή της υποδοχής της κάρτας, με αποτέλεσμα να παράγει μία προστασία της κάρτας SIM κατά το ίδιο χρονικό διάστημα. Η εφεύρεση, κυρίως, χρησιμοποιείται σε συσκευή ασύρματης λήψης ή μετάδοσης στοιχείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2025670 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08165755.3--25/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
AstraZeneca Intellectual Property, 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301569-27/05/2003-SE
0302305-27/08/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bonnert, Roger
2)Mohammed, Rukhsana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΗ-1-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΧΕΑ CRTH2

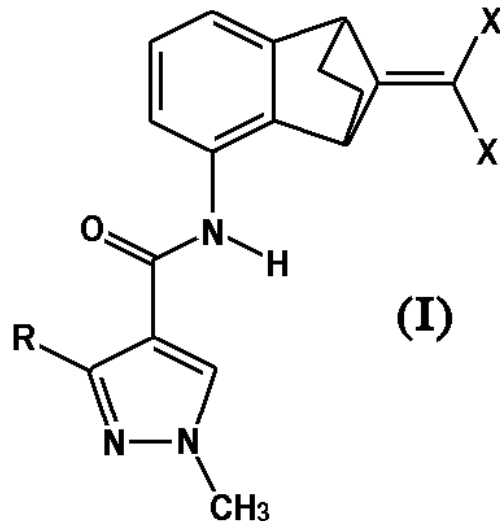
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ινδόλες χρήσιμες ως φαρμακευτικές ενώσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση αναπνευστικών διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193716 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157578.5--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07008370-25/04/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tobler, Hans
2)Walter, Harald
3)Haas, Ulrich Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση κατάλληλη για τον έλεγχο των ασθενειών που προκαλούνται από φυτοπαθογόνους παράγοντες, η οποία περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του τύπου I όπου το R1 είναι διφθοροεθυλο ή τριφθορομεθυλο και το X είναι χλωρο, φθορο ή βρωμο και (Β) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για την μυκητοκτόνο δράση τους και μία μέθοδο για τον έλεγχο ασθενειών σε χρήσιμα φυτά, ειδικά της σκωριάσης σε φυτά σόγιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054463 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788229.8--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006040123-26/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEILER, Matthias
2)IRFAN, Muhammad Friederich-Alexander-
Universitat Erlangen-Nurnberg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για παραγωγή μικροσωματιδίων, που περιλαμβάνει τα βήματα. Παραγωγή ενός τήγματος πολυμερούς περιλαμβανόντος, τουλάχιστον, ένα πολυμερές-μεταφορέα και, τουλάχιστον, μία προς ενθυλάκωση ουσία. Εισαγωγή του τήγματος του πολυμερούς σε μία δεύτερη υγρή φάση, στην οποία το πολυμερές-μεταφορέας είναι δύσκολα διαλυτό και η οποία φάση διαθέτει μία θερμοκρασία στερεοποίησης κάτω από τη θερμοκρασία στερεοποίησης του πολυμερούς μεταφορέα. Διασπορά του τήγματος του πολυμερούς στην δεύτερη υγρή φάση με μία θερμοκρασία, η οποία είναι μεγαλύτερη ή ίδια με την θερμοκρασία στερεοποίησης του πολυμερούς-μεταφορέα και στερεοποίησης του διασπαρθέντος στην δεύτερη υγρή φάση

τήγματος του πολυμερούς. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται και σε εγκαταστάσεις για την εκτέλεση της συμφώνως με την εφεύρεση μεθόδου, η οποία περιλαμβάνει, τουλάχιστον, δύο δοχεία μίξης (3, 6) και έναν διαχωριστή (13), ενώ τα δοχεία μίξης (3, 6) είναι συνδεδεμένα με, τουλάχιστον, έναν τροφοδότη (5), και το δεύτερο δοχείο μίξης (6) είναι συνδεδεμένο με τον διαχωριστή (13).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708686 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04815716.8--30/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CIMA LABS INC.
10000 Valley View Road, Eden Prairie, MN
55344-9361, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):533619 P-31/12/2003-US
615665 P-04/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOE, Derek
2)AGARWAL, Vikas
3)HABIB, Walid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΝΙΚΩΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ, ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑΣ, ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

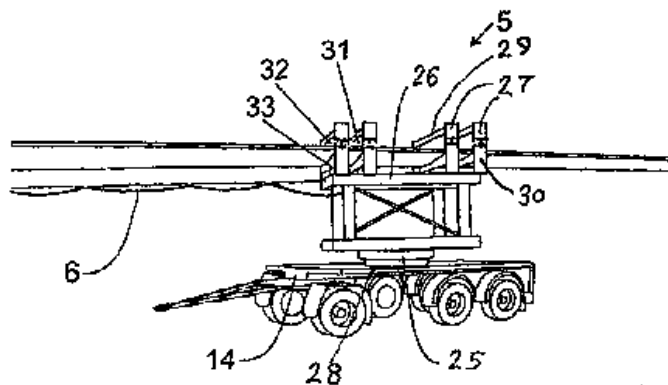
Περιγράφονται μορφές δοσολογίας που περιέχουν φεντανύλη και μέθοδοι χρήσης αυτών. Αυτές οι μορφές δοσολογίας περιλαμβάνουν ουσιαστικά λιγότερη φεντανύλη κατά βάρος απ ό,τι γνωστή από του στόματος συνταγοποίηση και έχουν πλεονεκτήματα ως προς το κόστος και τις παρενέργειες. Αυτές οι μορφές δοσολογίας προορίζονται για από του στόματος χορήγηση φεντανύλης στον στοματικό βλεννογόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2105349 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009143.0--28/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vamdrup Specialtransport ApS
 Industrivej 10, 6580 Vamdrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401026-29/06/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jensen, Jorgen, Egeskov
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΜΗ ΕΛΚΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ, ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗ-
 ΚΟΥΣ, ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα μη ελκτικό όχημα (5) για τη μεταφορά ενός, μεγάλου μήκους, πτερυγίου ανεμόμυλου (2), το οποίο μη ελκτικό όχημα αποτελεί ένα μέρος ενός οχήματος (1) που αποτελείται από ένα ελκτικό όχημα (3) που είναι εφοδιασμένο με ένα υδραυλικό σύστημα, στο οποίο είναι ασφαλισμένο το ένα άκρο του πτερυγίου του ανεμόμυλου, και ένα μη ελκτικό όχημα, στο οποίο είναι ασφαλισμένο το άλλο άκρο του πτερυγίου του ανεμόμυλου, το οποίο μη ελκτικό όχημα αποτελείται από μία πλατφόρμα (28) επί της οποίας ένα περιστρεφόμενο μέρος (25) είναι εγκατεστημένο με ένα σύστημα μεταφοράς (26) ασφαλισμένο στην κορυφή, που χαρακτηρίζεται από το ότι το σύστημα μεταφοράς (26) είναι ρυθμιζόμενο καθ ύψος και διαμορφωμένο ως ένα στήριγμα, το οποίο αποτελείται από πολλαπλά προφίλ συγκράτησης (31), τα οποία είναι ασφαλισμένα στην

κορυφή του συστήματος μεταφοράς με ένα πλαίσιο στερέωσης (27). Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η παροχή ενός μη ελκτικού οχήματος με αποτελεσματικά μέσα ασφάλισης για το πτερύγιο του ανεμόμυλου, το οποίο μαζί με ένα ελκτικό όχημα είναι ικανό να προσαρμόζει την απόσταση μεταξύ του χαμηλότερου τμήματος του πτερυγίου του ανεμόμυλου και της επιφάνειας του δρόμου ανεξάρτητα από τον προσανατολισμό του πτερυγίου του ανεμόμυλου, και σε ένα εύρος, το οποίο είναι μεγαλύτερο από ό, τι είναι δυνατόν με τη γνωστή δομή, και τέτοιο ώστε η απόσταση μεταξύ του χαμηλότερου τμήματος του πτερυγίου του ανεμόμυλου και του οδοστρώματος να μπορεί να ρυθμιστεί χωρίς αλλαγή της θέσης του πτερυγίου του ανεμόμυλου στο όχημα.

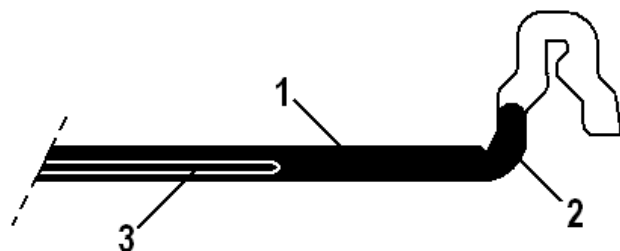


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2014562 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07388053.6--12/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SUPERFOS A/S
 Spotorno Alle 8,2630 TAASTRUP, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nielsen, Benny Elo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥ-
 ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΦΡΑΓ-
 ΜΟΥ ΙΜΛ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟ-
 ΝΟΥ

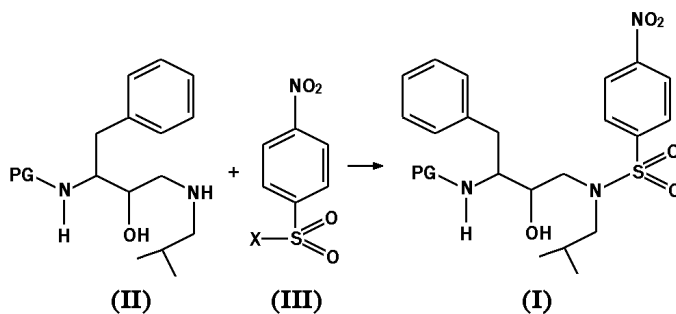
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα προϊόν συσκευασίας για την προστασία και τη διατήρηση προϊόντων διατροφής, το οποίο προϊόν περιλαμβάνει ένα μέσο φραγμού για τον περιορισμό της διαπέρασης του οξυγόνου μέσω του προϊόντος και μέσα σε έναν ή περισσότερους θαλάμους, όπου το προϊόν συσκευασίας περιλαμβάνει ενσωματωμένο μέσο δέσμευσης οξυγόνου που περιβάλλεται από ένα πλαστικό υλικό, το οποίο πλαστικό υλικό είναι κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μία μέθοδο παραγωγής μίας συσκευασίας τελειωμένης στο πλαίσιο ενός κύκλου καλουπιώματος με μία έγχυση, ο οποίος αποτελείται από τρία διαδικαστικά στάδια: - Μία μεμβράνη φραγμού (1), με ή χωρίς διακόσμηση, τοποθετείται μέσα στο καλούπι. - Πλαστικό υλικό (2) κατάλληλο για επαφή με προϊόντα διατροφής εγχέεται στο κλειστό καλούπι, όπου τοποθετείται η μεμβράνη φραγμού (1). Το καλούπι είναι εν μέρει γεμάτο σε αυτό το στάδιο. - Πλαστικό υλικό που περιέχει έναν παράγοντα δέσμευσης οξυγόνου (3)

εγχέεται μέσα στο καλούπι μέχρι το καλούπι να γεμίσει, ο δε παράγοντας δέσμευσης οξυγόνου (3) περιβάλλεται από πλαστικό υλικό (1) κατάλληλο για επαφή με προϊόντα διατροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152667 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749718.6--25/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co
Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07107177-27/04/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZINSER, Hartmut Burghard
2)HOLZLE, Peter Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ-Ν-(2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΑΜΙΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΥΛ)-Ρ-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΔΙΟΥ (I) ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΒΕΝΖΙΛ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΑΜΙΝΗΣ (II) ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ Μ' ΕΝΑ Ρ-ΝΙΤΡΟΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟ (III) Σ' ΕΝΑ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗ Η ΤΡΙΤΟΤΑΓΗ ΑΛΚΟΟΛΗ.**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για την παρασκευή παραγώγων Ν-ισοβουτυλ-Ν-(2-υδροξυ-3-αμινο-4- φαινυλβουτυλ)-ρ-νιτροβενζολοσουλφονυλαμιδίου (I) στα οποία το παράγωγο 1-βενζιλ-2-υδροξυ-3-ισοβουτυλαμίνης (II) αντιδρά μ' ένα ρ-νιτροφαινυλσουλφονυλ αλογονίδιο (III) σ' ένα διαλύτη που συμπεριλαμβάνει μία δευτεροταγή ή τριτοταγή αλκοόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1450606 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02788313.1--25/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0128390-27/11/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FORSTER, Birgit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΠΟΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αγροχημική σύνθεση για την επεξεργασία υλικού πολλαπλασιασμού φυτών που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο συστατικά ενεργών συστατικών μαζί με ένα κατάλληλο φορέα, όπου το συστατικό I είναι I) φλουδιοξονίλη (=4-(2,2-διφθορο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλ)πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο) και όπου το συστατικό II είναι IIΑ) αζοξυστροβίνη (=E)-2-[2-[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλ]-3-μεθοξακρυλικό μεθυλ ή IIΒ) πικοξυστροβίνη (=E)-3-μεθοξυ-2-[2-(6-τριφθορομεθυλ-2-πυριδύλοξυμεθυλ)φαινυλ]ακρυλικό μεθυλ, ή IIС) κρεσοξίμ-μεθυλ (= E)- μεθοξυιμινο[2-(ο-τολυλοξυμεθυλ)φαινυλ]οξικό μεθυλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2176343 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786232.2--18/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kuraray Co., Ltd.
1621, Sakazu, Kurashiki-shi Okayama 710-0801, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007033971-19/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHEL, Samuel
2)FUSS, Robert W.
3)ΚΑΤΟ, Masaki
4)NAKAMAΕ, Masato
5)TSuboi, Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΒΟΞΥ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥ-ΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΩΣ ΣΥΝ-ΣΤΑΘΕ-ΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ PVC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση μίας τροποποιημένης πολυβινυλοαλκοόλης, που προέκυψε με συμπολυμερισμό ενός τουλάχιστον οξικού βινυλεστέρα και ενός, τουλάχιστον, ολεφινικού ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος ή άλατος μετάλλου, ανυδρίτη ή εστέρα αυτού και με επακόλουθη σαπωνοποίηση του συμπολυμερούς ως συν-σταθεροποιητή σε θερμοπλαστικά επεξεργάσιμα μίγματα που βασίζονται σε πολυβινυλοχλωρίδιο, που περιέχουν τουλάχιστον ένα σταθεροποιητή ιόντος μετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646656 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743400.6--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune Limited
Milstein Building Granta Park, Cambridge
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):487512 P-15/07/2003-US
558216 P-31/03/2004-US
0407315-31/03/2004-GB
573791 P-24/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONK, Phillip, David
2)JERMUTUS, Lutz
3)MINTER, Ralph, Raymond
4)SHORROCK, Celia, Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-ΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IL-13**

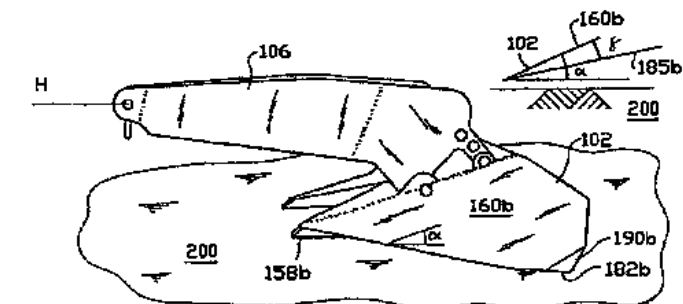
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδικά μέλη δέσμευσης, ειδικότερα μόρια αντισώματος ενάντια στην ανθρώπινη IL-13 και ειδικότερα αυτά που εξουδετερώνουν την δραστικότητα της IL-13. Μέθοδοι για την χρήση μορίων αντισώματος αντί- IL-13 για την διάγνωση ή την θεραπεία διαταραχών που σχετίζονται με την IL-13 , συμπεριλαμβανομένου του άσθματος, της ατοπικής δερματίτιδας, της αλλεργικής ρινίτιδας, της ίνωσης (fibrosis), της φλεγμονώδους ασθένειας του εντέρου και του λεμφώματος Hodgkin.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1500583 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077993.6--27/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STEVLOS B.V.
Rhijnspoor 255, 2901 LB Capelle aan den IJssel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1015034-27/04/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Degenkamp, Gijssbertus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΚΥΡΑ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

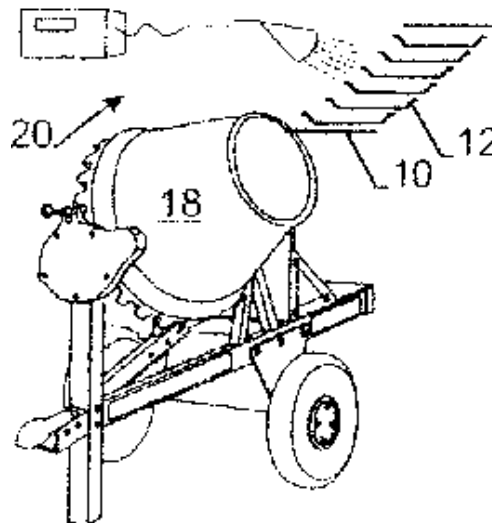
Αγκυρα (1) που περιλαμβάνει ένα άγκιστρο (2) και ένα στέλεχος (6,106) που εκτείνεται προς τα πάνω και μπροστά από το άγκιστρο (2,102), το οποίο στέλεχος (6,106) στο πρώτο άκρο (7) είναι προσαρτημένο στο άγκιστρο (2,102) και σε ένα δεύτερο άκρο (12) που βρίσκεται απέναντι από το πρώτο άκρο (7), είναι εφοδιασμένη με μέσα (16,17) για την προσάρτηση της άγκυρας (1) σε μία γραμμή διείδυσης ή γραμμή άγκυρας, στην οποία το στέλεχος (6,106) είναι στιβαρό και περιλαμβάνει δυο σκέλη στελέχους (6a, 6b, 106a, 106b), στην οποία το άγκιστρο (2,102) έχει μία πάνω επιφάνεια (5) που στην θέση του πρώτου άκρου (7) του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193244 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804867.3--29/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NV Bekaert SA
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07117733-02/10/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VITTE, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ Ή ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

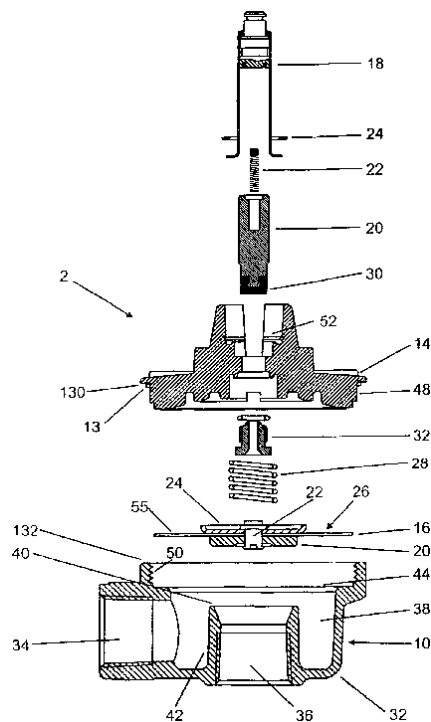
Η εφεύρεση αφορά ένα σύνολο ινών (12) για σκυρόδεμα με δείκτες RFID (10) ή οποιοδήποτε άλλο τύπο δείκτη, ο οποίος μπορεί να προσφέρει την πληροφορία «είμαι εδώ» και ένα σκυρόδεμα ή μία δομή σκυροδέματος (22), η οποία περιλαμβάνει ενισχυτικές ίνες ή οποιοσδήποτε άλλους σκοπούς με δείκτες RFID. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για τον προσδιορισμό του τύπου και της ποσότητας των ινών για την παραγωγή ινοσκυροδέματος και μία μέθοδο για τον προσδιορισμό του τύπου, του περιεχομένου και/ή της κατανομής των ινών εντός ενός ινοσκυροδέματος με τη βοήθεια των δεικτών RFID.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1144889 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99966784.3--22/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GOYEN CONTROLS CO. PTY. LIMITED
Unit 38 38-46 South Street, Rydalmere, NSW
2116, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PP791098-23/12/1998-AU
PQ025899-10/05/1999-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLER, Patrick, Alexander
2)MCCAUSLAND, Andrew, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

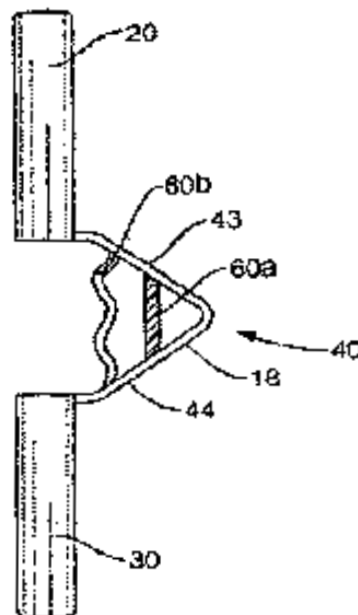
Μια βαλβίδα ελέγχου ροής αέρα, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας, το οποίο έχει μια εσωτερική κοιλότητα και μια εισαγωγή και μια εξαγωγή σε επικοινωνία ροής με την εσωτερική κοιλότητα, όπου, οι άξονες της εισαγωγής και εξαγωγής διευθύνονται υπό γωνία ουσιαστικά 90 μοιρών ο ένας προς τον άλλο, μία έδρα βαλβίδας, η οποία ευρίσκεται εντός της κοιλότητας και διευθύνεται ομοαξονικά με την εξαγωγή, όπου η έδρα βαλβίδας ευρίσκεται εις το απομακρυσμένο άκρο ενός κατακόρυφου σωληνοειδούς υποβάθρου, το οποίο σχηματίζεται περίξ της εξαγωγής μία εσωτερική κοιλότητα η οποία έχει σχεδιασθεί, ώστε να ορίζει ένα δακτυλιοειδή χώρο περίξ του υποβάθρου, με τον οποίο ευρίσκεται η εισαγωγή σε επικοινωνία ροής ένα εύκαμπτο, γενικά επίπεδο διάφραγμα, το οποίο είναι συναρμολογημένο άνωθεν της έδρας βαλβίδας, όπου το διάφραγμα υποστηρίζει ένα στοιχείο κλείστρου βαλβίδας, το οποίο είναι προσαρμοσμένο, ώστε να συζυγνύεται με την έδρα βαλβίδας, ώστε να κλείνει την βαλβίδα μέσα ελέγχου βαλβίδας για να εξαναγκάζουν το διάφραγμα να κινείται

προς και απομακρυνόμενο από την έδρα βαλβίδας, ώστε να κλείνει και να ανοίγει τη βαλβίδα αντίστοιχα και όπου η βαλβίδα χαρακτηρίζεται εκ του ότι, με τη βαλβίδα προσανατολισμένη με τον άξονα εισαγωγής οριζόντιο και την εξαγωγή στραμμένη προς τα κάτω, η έδρα βαλβίδας ευρίσκεται εις ένα ύψος εις το επίπεδο ή κάτω από την ανωτάτη ακμή της εισαγωγής, και το διάφραγμα ευρίσκεται εις ένα ύψος άνωθεν της ανωτάτης ακμής της εισαγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1983913 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710289.5--24/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warsaw Orthopedic, Inc.
2500 Silveus Crossing, Warsaw, IN 46581,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):340973-27/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRIEU, Hai, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφαρμογή απευθύνεται σε σπονδυλικές ράβδους και μεθόδους χρήσης. Σε μια ενσωμάτωση, η ράβδος περιλαμβάνει ανώτερες (20) και κατώτερες (30) τομές που διαχωρίζονται μέσω μίας ενδιάμεσης τομής (40). Η ενδιάμεση τομή μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα μέλη και μπορεί να έχει μια ποικιλία διαμορφώσεων. Ένα ελαστικό μέλος (60) μπορεί να τοποθετείται εντός της ενδιάμεσης τομής. Η ενδιάμεση τομή και το ελαστικό μέλος μπορούν να χρησιμοποιούνται για μεταβλητή αντίσταση κατά την κίνηση των ανώτερων και κατώτερων τομών. Σε μια ενσωμάτωση, η αντίσταση αυξάνεται όσο πιο μακριά κινούνται οι ανώτερες και κατώτερες τομές από έναν πρώτο προσανατολισμό. Σε μία ενσωμάτωση, ο βαθμός της κίνησης των ανώτερων και κατώτερων τομών περιορίζεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412059 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02746278.7--04/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom Technology Ltd
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0102412-05/07/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENGTSSON, Sune

2)JOHANSON, Lars-Erik
3)NOLIN, Kjell
4)MARIPUU, Mati

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

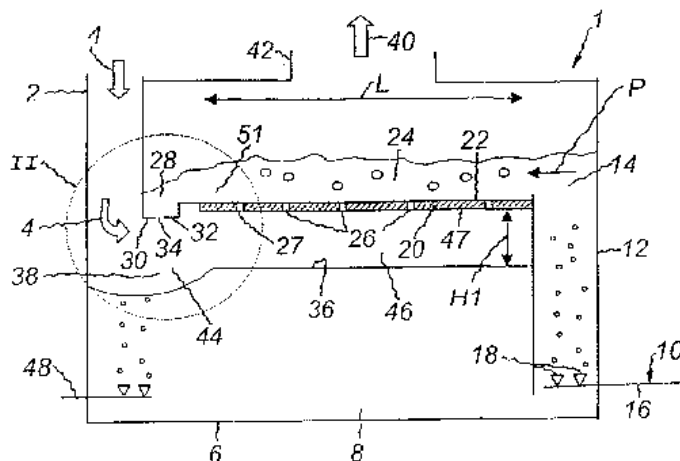
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙ-
ΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (1) για τον διαχωρισμό του διοξειδίου του θείου από ένα αέριο έχει ένα στόμιο εισόδου (2) για το αέριο (4) και ένα στόμιο εξόδου (42) για το αέριο (40), από το οποίο το διοξείδιο του θείου έχει διαχωρισθεί. Μια διάτρητη πλάκα (20) είναι διατεταγμένη μεταξύ του στομίου εισόδου (2) και του στομίου εξόδου (42) και επιτρέπει το πέρασμα του αερίου (4) από κάτωθεν. Στη πάνω πλευρά της (22), η διάτρητη πλάκα στηρίζει ένα ρέον στρώμα (24) υγρού απορρόφησης. Ένας αγωγός εισόδου (12) συνδέει ένα δοχείο (6) για το υγρό απορρόφησης στην πάνω

πλευρά (22) της διάτρητης πλάκας (20). Ένα μέσον (10) μεταφέρει το υγρό απορρόφησης (8) από το δοχείο (6), δια μέσου του αγωγού εισόδου (12), στην πάνω πλευρά (22) της διάτρητης πλάκας (20) και κατά μήκος της διάτρητης πλάκας (20). Η συσκευή έχει επίσης και ένα κυτίο εξόδου (30) για την συλλογή του υγρού απορρόφησης (8) ρέον πάνω στην διάτρητη πλάκα (20) και τουλάχιστον ένα μέσον διανομής (34), το οποίο είναι διατεταγμένο να έρχεται σε επαφή με το αέριο (4) το οποίο παρέχεται στην συσκευή (1) δια μέσου του στομίου εισόδου (2) με το υγρό (8) ρέον από το κυτίο εξόδου (30) στο δοχείο (6) πριν το πέρασμα του αερίου (4) δια μέσου της διάτρητης πλάκας (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853285 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06734085.1--31/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ramot at Tel-Aviv University Ltd.
P.O. Box 39296, 32, Haim Levanon Street,
61392 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):648383 P-01/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLOMON, Beka

2)GOREN, Orna

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

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

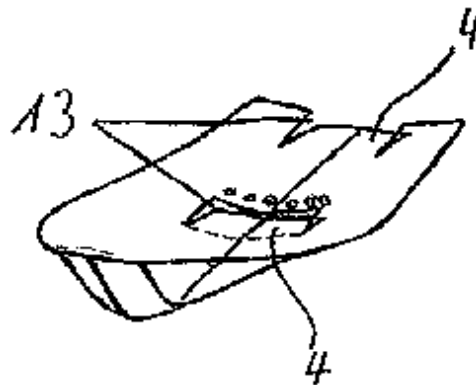
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟ-
ΝΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΘΕ-
ΣΕΙΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗ
ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΓΛΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νηματώδης βακτηριοφάγος ο οποίος δεν εμφανίζει αντίσωμα ή αντιγόνο μη-νηματώδους βακτηριοφάγου επί της επιφάνειας αυτού, χρησιμοποιείται για να αναστέλλεται ή να θεραπεύεται φλεγμονή εγκεφάλου που συνδυάζεται με αποθέσεις αμυλοειδούς ή/και που περιλαμβάνει ενεργοποιημένη μικρογλοία για να αναστέλλει τον σχηματισμό αποθέσεως αμυλοειδούς και για να απο-συσσωματώνονται προ-σχηματισθείσες αποθέσεις αμυλοειδούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922246 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06775905.0--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nikolakis, Dimitrios
Elebeken 6, 22299 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005041439-31/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nikolakis, Dimitrios
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλωτό σκάφος με διάταξη προώθησης, η οποία λειτουργεί με κινητήρα και με τουλάχιστον ένα ρυθμιζόμενο πτερύγιο άνωσης (4), το οποίο έρχεται σε επαφή με το νερό και βρίσκεται τοποθετημένο σε μία υποβρύχια επιφάνεια (3), όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία έξοδος αέρα (16,18) που βρίσκεται τοποθετημένη κατά μήκος της κατεύθυνσης ροής (W) του νερού, κατά μήκος της υποβρύχιας επιφάνειας (3) του προωθούμενου πλωτού σκάφους, πίσω από το τουλάχιστον ένα πτερύγιο άνωσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586314 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05014497.1--14/11/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ajinomoto Co., Inc.
15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
104-8315, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31854196-15/11/1996-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yabuki, Akira
2)Kaida, Masato
3)Ando, Takahiko
4)Ninomiya, Nobutaka
5)Ozaki, Masanao
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΝΑΤΕΓΑΙΝΙΔΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μια σύνθεση δισκίου περιέχουσα N-(trans-4-ισοπροπυλοκυκλοεξανοκαρβονυλο) -D-φαινυλαλανίνη και ένα αποσαθρωτικό που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει καρβοξυμεθυλο-κυτταρινικό νάτριο, καρβοξυμεθυλοκυτταρινικό ασβέστιο και νατριούχο κροσκαρμελόζη. Αυτή η σύνθεση δισκίου διασπάται ταχέως στο στομάχι μετά τη χορήγηση και απορροφάται χωρίς να επηρεάζεται από γεύματα προς αναστολή της ανόδου των επιπέδων σακχάρου στο αίμα διαβητικών μετά από γεύματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272503 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01922781.8--28/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merial Limited
3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193934 P-31/03/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARMKE, Jeffrey, W.
2)YANG, Youfeng
3)CULLY, Doris, F.
4)HAMELIN, Michel, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):DNA ΜΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΧΛΩΡΙΟΥ ΑΠΟ RHIPICERHALUS SANGUINEUS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται εν μέρει με απομονωμένα μόρια νουκλεϊκού οξέος (πολυνουκλεοτίδια) τα οποία κωδικοποιούν Rhipicerhalus sanguineus ελεγχόμενους από γλουταμινικό διαύλους χλωρίου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ανασυνδυασμένους φορείς και ανασυνδυασμένους ξενιστές οι οποίοι περιέχουν ένα DNA θραύσμα το οποίο κωδικοποιεί R. sanguineus ελεγχόμενους από γλουταμινικό διαύλους χλωρίου, ουσιαστικά καθαρτισμένες μορφές συνδεόμενων R. sanguineus ελεγχόμενων από γλουταμινικό διαύλων

χλωρίου και ανασυνδυασμένα μεμβρανικά κλάσματα τα οποία περιλαμβάνουν αυτές τις πρωτεΐνες, συνδεόμενες μεταλλαγμένες πρωτεΐνες, και μεθόδους που συνδέονται με την ταυτοποίηση ενώσεων οι οποίες ρυθμίζουν συνδεόμενους Rhipicerhalus sanguineus ελεγχόμενους από γλουταμινικό διαύλους χλωρίου, οι οποίες θα είναι χρήσιμες ως εντομοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185567 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788942.4--22/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):953507 P-02/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOW, Robert, Lee
2)MUNCHHOF, Michael, John

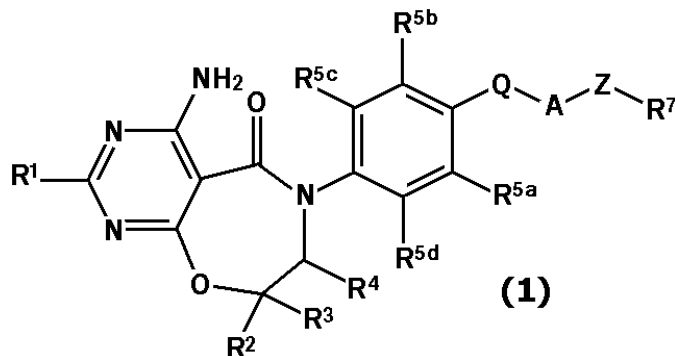
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

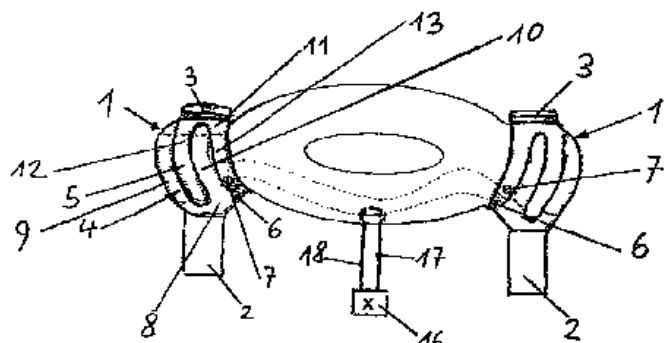
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΥΚΛΟΛΑΚΤΑΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, όπου R1, R2, R3, R4, R5a, R5b, R5c, R5d, Q, A, Z και R7 είναι όπως περιγράφεται εδώ, συνθέσεις αυτών και χρήσεις αυτών.



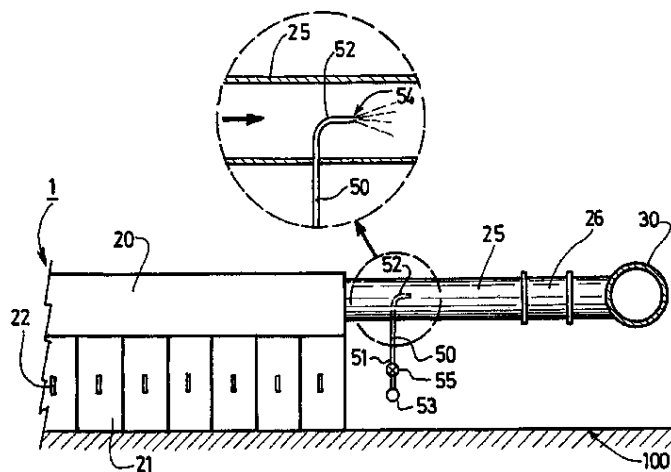
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020979 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07718458.8--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hofmann, Werner
 Uferstrasse 30C, 5026 Salzburg, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9552006-01/06/2006-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hofmann, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή αδυνατίσματος κατόπιν βελτίωσης της δερματικής κυκλοφορίας με τη βοήθεια οργάνων βελτίωσης της φυσικής κατάστασης σε ρυθμό καύσης του λίπους. Η αναφερθείσα συσκευή περιέχει κύριο σώμα (1) με στοιχείο πρόσδεσης υπό τη μορφή μανικιού (2) που έχει τουλάχιστον δύο θαλάμους (4, 5), ανεξάρτητους τον ένα από τον άλλο και οι οποίοι μπορούν να τροφοδοτούνται με ρευστό ανεξάρτητα ο ένας από τον άλλο. Η συσκευή μπορεί να εφαρμόζεται σε διαφορετικά μέρη του σώματος και περιέχει κύριο σώμα (1) που περιέχει δύο τουλάχιστον ξεχωριστούς θαλάμους, τουλάχιστον μια αντλία (16) για την παραγωγή του εναλλασσόμενου φορτίου πίεσης και μανίκι πρόσδεσης (2), το οποίο πιέζει το κύριο σώμα (1) στο ανθρώπινο σώμα προκειμένου να εκκινήσει η λειτουργία του θαλάμου πίεσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1845175 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06356042.9--11/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALUMINIUM PECHINEY
 725, Rue Aristide Berges, 38340 Voreppe, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Girault, Guillaume
 2)Cantin, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα και μια διαδικασία συλλογής ρύπων που παράγονται από μια κυψέλη ηλεκτρολύσεως (1) που έχει σκοπό την παραγωγή αλουμινίου και αναρρόφησης των εν λόγω ρύπων από την κυψέλη με τη ροή ενός αερίου. Το σύστημα που περιλαμβάνει ένα κάλυμμα (20) για τον περιορισμό των ρύπων, τουλάχιστον έναν αγωγό εκροής (25) για τη συλλογή της εν λόγω ροής αερίου και μέσα αναρρόφησης για την αναρρόφηση της εν λόγω ροής αερίου εκτός της κυψέλης. Το κάλυμμα (20) περιλαμβάνει αποσπώμενους θόλους (21) και, προαιρετικά, τουλάχιστον μια πόρτα (23) για πρόσβαση στο εσωτερικό του καλύμματος. Το σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω τουλάχιστον ένα σωλήνα (50) για το φύσημα πεπιεσμένου αέρα εντός του καναλιού εξαγωγής (25) ώστε να αυξάνεται η παροχή του εν λόγω αερίου. Η παροχή πεπιεσμένου αέρα (53) ενεργοποιείται σε μια καθορισμένη πίεση P0 ώστε να επιτυγχάνεται μια καθορισμένη παροχή R0.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549147 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03794720.7--11/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Puratos Naamloze Vennootschap
Industrialaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):410345 P-11/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUTRON, Agnes
2)GEORIS, Jacques
3)GENOT, Bernard
4)DAUVRIN, Thierry
5)COLLINS, Tony
6)HOYOUX, Anne
7)FELLER, Georges
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟΠΟΪΑ ΕΝΖΥΜΩΝ
ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ 8 ΜΕ ΞΥΛΑΝΟΛΥ-
ΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

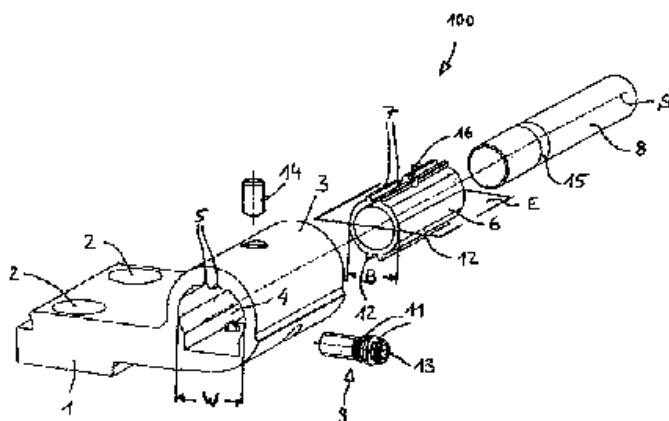
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο για βελτίωση των ιδιοτήτων μιας ζύμης και/ή ενός ψημένου προϊόντος με προσθήκη ενός παράγοντα που βελτιώνει ψωμί ή ζύμη ο οποίος περιέχει ένα ένζυμο με ξυλανολυτική δραστηριότητα που ανήκει στην οικογένεια 8 γλυκοζυτικών υδrolασών. Προτιμώμενα ένζυμα είναι η

ψυχρόφιλη ξυλανάση από *Pseudoalteromonas haloplanktis* και η μεσόφιλη ξυλανάση από *Bacillus halodurans* C-125

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2186980 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175736.9--12/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GSG INTERNATIONAL S.p.A.
Via Tubertini, 1, 40054 Budrio (Bologna),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20080685-12/11/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lambertini, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ
ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην περίπτωση ενός μεντεσέ για πόρτες, παράθυρα ή παρεμφερείς διατάξεις, με μια διάταξη προσαρμογής (22) η οποία παρέχεται σε τουλάχιστον μία από τις εσοχές (4), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μετατοπιστεί ένας πείρο μεντεσέ (8) παράλληλα στον εαυτό του και έχει έναν δακτύλιο πείρου μεντεσέ (6), που υποδέχεται τον πείρο μεντεσέ (8) και έχει τουλάχιστον μία ακτινική προεξοχή (7) η οποία βρίσκεται σε δέσμευση με έναν οδηγό (5) μέσα στην εσοχή (4), και αποτελείται από μια διάταξη μετάδοσης κίνησης με την οποία ο δακτύλιος πείρου μεντεσέ (6) μπορεί να μετατοπιστεί στην κατεύθυνση μετατόπισης ενώ περιστρέφεται ή κυλάει γύρω από την τουλάχιστον μία ακτινική προεξοχή (7), με τη διάταξη μετάδοσης κίνησης να αποτελείται από μια βίδα προσαρμογής (9, 18) η οποία αλληλεπιδρά με εφαρμοστό τρόπο με τον δακτύλιο του πείρου μεντεσέ (6) στην πλευρά η οποία βρίσκεται απέναντι από τουλάχιστον μία ακτινική προεξοχή (7), και συνδέεται με μια διαμπερή τρύπα (10) η οποία διατίθεται στο τμήμα του μεντεσέ και εκτείνεται περίπου στην κατεύθυνση προσαρμογής.



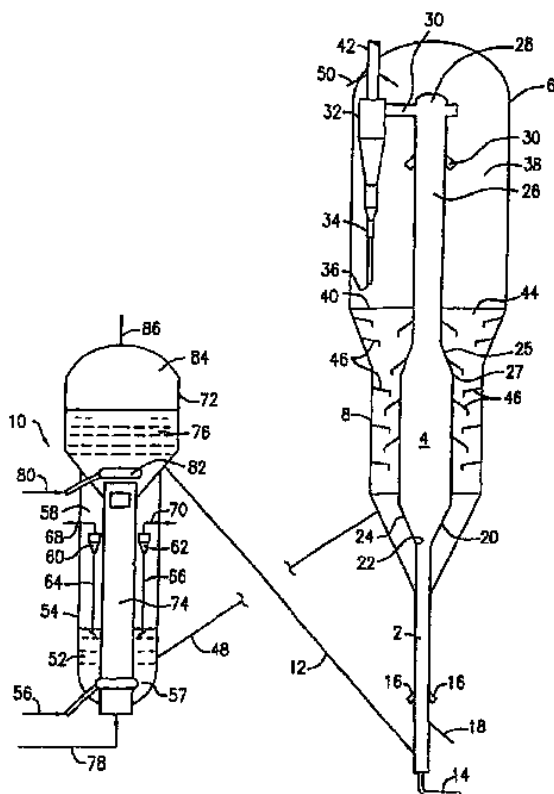
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038325 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733405.0--27/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONTROLLED THERAPEUTICS
(SCOTLAND) LTD.
1 Redwood Place, Peel Park Campus, East Kil-
bride G74 5PB, Scotland, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0613638-08/07/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUOMINEN, Jukka
2)ZURUTUZA, Amaia
3)LIVINGSTON, Mark
4)HALLIDAY, Janet, A.
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):ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γραμμικό πολυμερές παραλαμβάνεται με αντίδραση από κοινού πολυαιθυλενογλυκόλης ή πολυπροπυλενογλυκόλης συμπολυμερούς κατά συστάδες PEG-PPG-PEG ή PPG-PEG-PPG διλειτουργικής αμίνης ή διόλης και διυσοκτανικού. Σύθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης περιλαμβάνει το πολυμερές μαζί με δραστική ουσία. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν δραστικές ουσίες μοριακού βάρους 200 έως 20.000.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558372 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801216.9--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stone & Webster Process Technology, Inc.
1430 Enclave Parkway, Houston, TX 77077-
2023, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):43954-10/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LETZSCH, Warren, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΙΑΣ
ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίνει ένα σύστημα αντιδραστήρα καταλυτικής πυρόλυσης και μια μέθοδο όπου ένας ανυψωτήρας-αντιδραστήρας παρουσιάζει τέτοια διάταξη ώστε να διαθέτει δύο τμήματα (2,4) διαφορετικών ακτίνων προκειμένου να παράγει βελτιωμένη επιλεκτικότητα για προπένιο και βουτένιο ως προϊόντα.

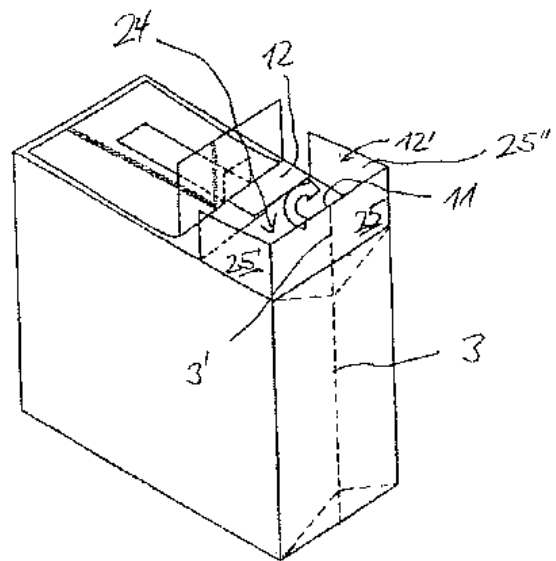


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2138406 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007748.8--12/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondi AG
Kelsenstrasse 7, 1032 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008029507-23/06/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Edlinger, Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για το άδειασμα ενός σάκου, ο οποίος παρουσιάζει έναν τουλάχιστον καλυπτόμενο με ένα φύλλο επικάλυψης (18) πλαγιοδετημένο πυθμένα (4), ο οποίος παρουσιάζει βασικά μία ορθογώνια μορφή και συγκολλάται από το στενό πλευρικό τοίχωμα πάνω από τη γραμμική τσακίσματος με τη γωνιασμένη γωνιακή πτύχωση (11) και από το φαρδύτερο πλευρικό τοίχωμα πάνω από τη γραμμική τσακίσματος (13, 14) με το γωνιασμένο ανακλινόμενο κλαπέτο (12) του πυθμένα, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση να αφαιρείται το φύλλο επικάλυψης (18) του πυθμένα από το ένα στενό πλευρικό τοίχωμα, ξεκινώντας από τη συγκεκριμένη γωνιακή πτύχωση (11) και από ένα τμήμα του οριοθετημένου ανακλινόμενου κλαπέτου του πυθμένα (12), το δε ανακλινόμενο κλαπέτο του πυθμένα (12) να σκίζεται πέρα από τη γωνιακή πτύχωση, εγκάρσια προς την ελεύθερη κόγχη της μέχρι το οριοθετημένο φαρδύ πλευρικό τοίχωμα για τον διαχωρισμό ενός τμήματος (12')

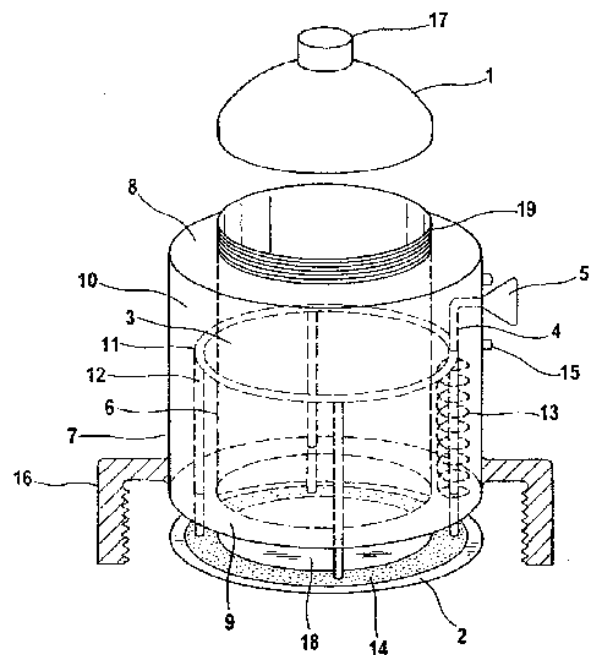
του ανακλινόμενου κλαπέτου (12) του πυθμένα και τα διαχωρισμένα τμήματα (12') των ανακλινόμενων κλαπέτων του πυθμένα (12) μαζί με τις γωνιακές πτυχώσεις (11) με αναδίπλωση γύρω από τις γωνίες τσακίσης (13, 14, 23) να κάμπτονται σε ένα αυλάκι (24) έκχυσης, για να πραγματοποιείται το άδειασμα του περιεχομένου του σακίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2104635 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786037.7--12/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enghard, Florian
Carl-Sonnenschein-Strasse 82, 65936 Frankfurt/Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006032509-12/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Enghard, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

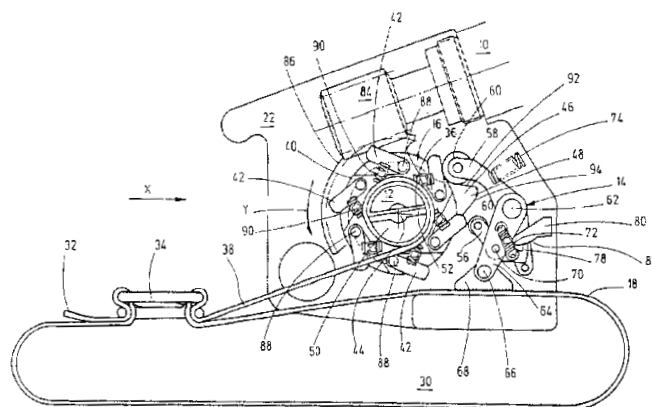
Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία διάταξη σφράγισης για ένα δοχείο ροφημάτων, με έναν εσωτερικό χώρο για την υποδοχή ενός πόσιμου υγρού και ένα άνοιγμα δοχείου το οποίο βρίσκεται στο πάνω μέρος του δοχείου, στην οποία εφεύρεση η διάταξη σφράγισης προβλέπεται να διαθέτει τουλάχιστον ένα θάλαμο υποδοχής (3), το περιεχόμενο του οποίου μπορεί να εισαχθεί στον εσωτερικό χώρο του δοχείου ροφημάτων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η διάταξη σφράγισης διαθέτει, τουλάχιστον στην άνω περιοχή της, ένα άκαμπτο άνω στοιχείο σφράγισης, το οποίο, μαζί με ένα κάτωθεν αξονικά μετατοπίσιμο στοιχείο προστασίας (2), σχηματίζει ένα θάλαμο υποδοχής (3), ο οποίος, τουλάχιστον στην κάτω περιοχή του διαθέτει ένα άνοιγμα τροφοδοσίας (18). Μέσω του ανοίγματος τροφοδοσίας (2) το περιεχόμενο του θαλάμου υποδοχής (3) καθίσταται δυνατό να απελευθερωθεί, μέσω μιας αξονικής διαδικασίας μετατόπισης, μέσα στον εσωτερικό χώρο του δοχείου ροφημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991464 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711682.0--27/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greiner GmbH & Co. Kg
Otto Bayer Strasse 10, 73730 Esslingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006010912-09/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAY, Adolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΝΥΣΗ ΜΙΑΣ
ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την τάνυση μιας ταινίας, ιδιαίτερα μιας συσκευής πρόσδεσης με ιμάντες, που αποτελείται από μία μονάδα μετάδοσης κίνησης (10), η οποία στην κατάσταση λειτουργίας της οδηγεί προς μία κατεύθυνση μία μονάδα περιέλιξης της ταινίας (12) με αντίθετες κατευθύνσεις στρέψης. Ως αποτέλεσμα του ότι η ταινία (18), η οποία είναι δυνατόν να εισάγεται στη διάταξη, κλειδώνεται με δυνατότητα απασφάλισης σε προκαθορισμένες θέσεις - μέσω μιας διάταξης ρύθμισης (14) - που μπορεί να ενεργοποιείται από μία μονάδα μετάδοσης (16) της μονάδας περιέλιξης (12), εκκινάται η λειτουργική τοποθέτηση της μονάδας περιέλιξης της ταινίας, με στόχο τη στερέωση της ταινίας, η οποία είναι δυνατόν να παρεμβάλλεται στη διάταξη σε κατάσταση τάνυσης ή τεντώματος, έτσι ώστε μετά την αποκοπή της ταινίας, να μπορεί να εισαχθεί η διάταξη τάνυσης της ταινίας για μία νέα διαδικασία περιέλιξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173890 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08773567.6--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Munchen
Arcisstrasse 21, 80290 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07012219-21/06/2007-EP
71705-14/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKERRA, Arne
2)THEOBALD, Ina
3)SCHLAPSCHY, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟ-
ΤΗΤΑ IN VIVO ΚΑΙ/Η IN VITRO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βιολογικά δραστικές πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο περιοχές όπου η πρώτη περιοχή από αυτές τις τουλάχιστον δύο περιοχές περιλαμβάνει αλληλουχία αμινοξέων που έχει και/ή διαμεσολαβεί αυτήν την βιολογική δραστηριότητα και η δεύτερη περιοχή από αυτές τις τουλάχιστον δύο περιοχές περιλαμβάνει αλληλουχία αμινοξέων που κατά προτίμηση αποτελείται από τουλάχιστον περίπου 100 υπολείμματα αμινοξέων που σχηματίζουν διαμόρφωση τυχαίου σπειράματος όπου αυτή η διαμόρφωση τυχαίου σπειράματος διαμεσολαβεί αυξημένη σταθερότητα in vivo και/ή in vitro αυτής της βιολογικά δραστικής πρωτεΐνης. Επιπλέον, αποκαλύπτονται μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τις βιολογικά δραστικές πρωτεΐνες της εφεύρεσης και

φορείς και κύτταρα που περιλαμβάνουν αυτά τα μόρια νουκλεϊκών οξέων. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της εφεύρεσης όπως επίσης και ειδικές χρήσεις των βιολογικών δραστικών πρωτεϊνών, μορίων νουκλεϊκών οξέων, φορέων και κυττάρων της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863736 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06716617.3--13/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nederlandse Organisatie voor Toegepast -
 Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO
 Schoemakerstraat 97, 2628 VK Delft,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
 2)Techno Invent Ingenieursbureau voor Milieutechniek B.V.
 Mispelgaarde 12, 2723 BG Zoetermeer,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

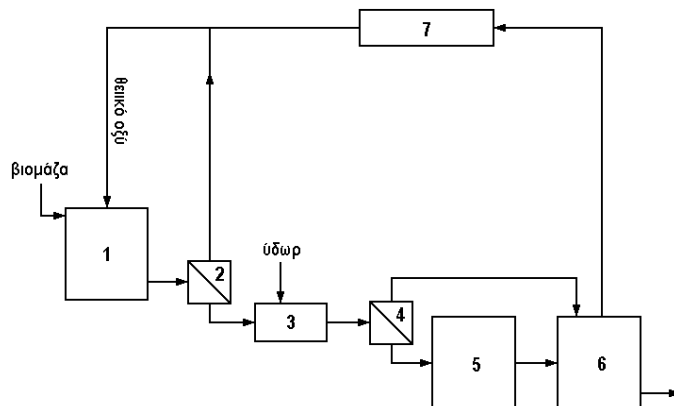
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05075350-11/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN GROENESTIJN, Johannes, Wouterus
 2)HAZEWINKEL, Jacob, Hendrik, Obbo
 3)CREUSEN, Raimond, Johannes, Maria
 4)MEESTERS, Koen, Peter, Henri

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε μία μέθοδο για την ανάπτυξη θειικού οξέος από ένα μείγμα που περιλαμβάνει θειικό οξύ και υδρογονάνθρακες, συγκεκριμένα υδατάνθρακες. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση το μείγμα που περιλαμβάνει θειικό οξύ και υδατάνθρακες φέρεται σε επαφή με μία εκλεκτική ανιόντος

μεμβράνη, παράγοντας έτσι ρεύμα διηθήματος πλούσιο σε θειικό οξύ και ρεύμα από το οποίο έχει αφαιρεθεί το θειικό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1557072 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03751150.8--20/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
 Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

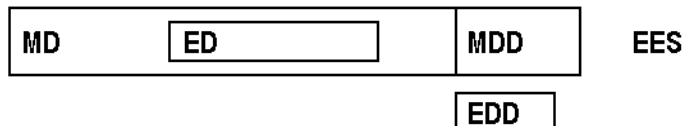
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02079427-22/10/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN MIDDELINK, Marc, W., T.
 2)VAN DER MEER, Jan

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

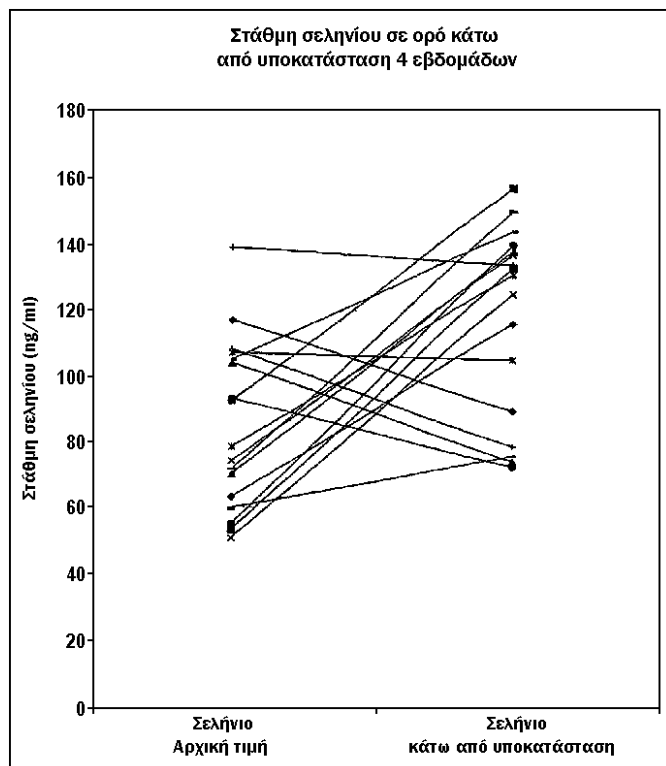
Η Εφεύρεση διαθέτει κύρια δεδομένα (MD), τα οποία περιλαμβάνουν ενσωματωμένα δεδομένα (ED), όπου τα δεδομένα διατίθενται με μια κύρια λέξη κλειδί δεδομένων (MDD) για τη σηματοδότηση ενός περιεχομένου που περιλαμβάνεται στα κύρια δεδομένα, όπου μια ενσωματωμένη λέξη κλειδί δεδομένων (EDD) σχηματίζεται για να σηματοδοτεί περιεχόμενο που περιλαμβάνεται στα ενσωματωμένα δεδομένα και όπου η ενσωματωμένη λέξη κλειδί δεδομένων διατίθεται εκτός των κύριων δεδομένων και της λέξης κλειδί των κύριων δεδομένων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838392 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700374.9--02/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosyn Arzneimittel GmbH
 Schorndorfer Strasse 32, 70734 Fellbach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004063638-31/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIEFEL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΛΗΝΙΟΥΧΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΘΗ-
 ΛΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιας σεληνιούχας ένωσης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την προφύλαξη ή θεραπεία ενδοθηλιακών αγγειακών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2108270 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09166324.5--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
 Unilever House, 100 Victoria Embankment
 London, Greater London EC4Y 0DY,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)Unilever N.V.
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04257634-08/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Owen, Gail, Nicola
 2)Rycroft, Jane
 3)Scholey, Andrew Belton
 4)Scott, David Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΙΜΟ Η ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΑΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑ-
 ΦΕΪΝΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑ-
 ΤΙΚΗΣ ΕΓΓΡΗΓΟΡΣΗΣ**

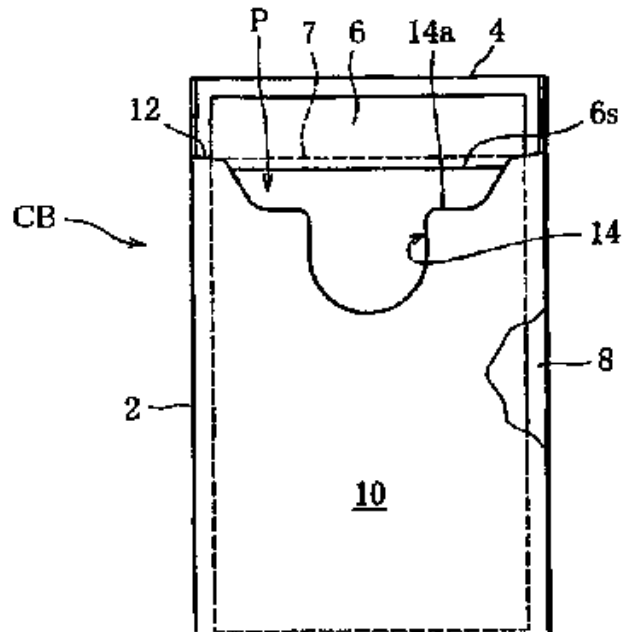
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα αναψυκτικό το οποίο είναι ικανό να χορηγεί (α) από 80 έως 500 mg θεανίνης, (b) από 30 έως 400 mg καφεΐνης σε έναν άνθρωπο δια του στόματος και έχει ένα βάρος μικρότερο από 500 g. Το αναψυκτικό παρουσιάζεται να δίνει παρατηρήσιμες βελτιώσεις σε συγκέντρωση, πνευματική προσήλωση και/ή εγρήγορση όταν καταναλώνεται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923327 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06782814.5--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005260661-08/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOSAKA, Masahiko
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 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κουτί τσιγάρων έχει ένα σώμα κουτιού (2), ένα καπάκι (4), το οποίο ανοίγει / κλείνει το σώμα του κουτιού (2), ένα εξωτερικό τοίχωμα (10) που υπερτίθεται πάνω στο οπίσθιο τοίχωμα του σώματος του κουτιού (2) και σχηματίζει μια τσέπη (P) σε συνεργασία με το οπίσθιο τοίχωμα και μια σακούλα (6) μορφής φύλλου που περιέχεται αφαιρούμενη στην τσέπη (P), όπου η σακούλα (6) χρησιμοποιείται ως ένα φορητό στακτοδοχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015736 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724702.1--27/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocompatibles UK Limited
Chapman House Farnham Business Park Wey-
don Lane, Farnham Surrey GU9 8QL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06009678-10/05/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEIGLE, Peter
2)WALLRAPP, Christine
3)THOENES, Eric
4)THURMER, Frank
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ Ή ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ GLP-1 ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

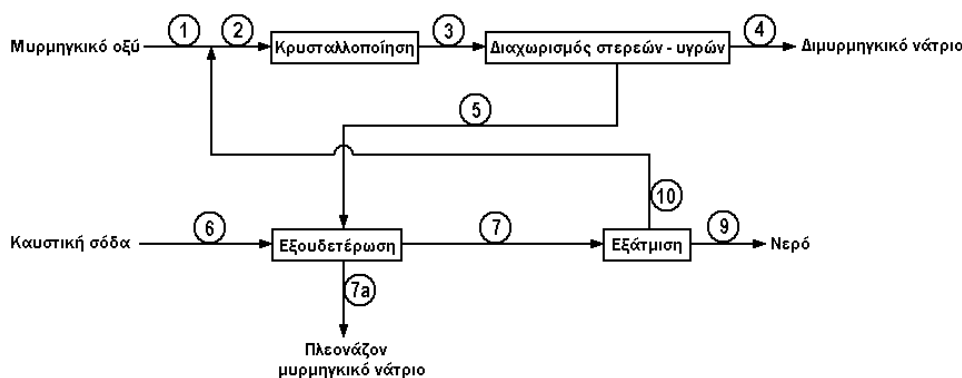
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σφαιρικές μικροκάψουλες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια επικάλυψη επιφανείας και έναν πυρήνα, όπου τουλάχιστον μια επικάλυψη επιφανείας περιλαμβάνει εγκάρσια συνδεδεμένα πολυμερή και όπου ο πυρήνας περιλαμβάνει εγκάρσια συνδεδεμένα πολυμερή και κύτταρα ικανά έκφρασης και έκκρισης GLP-1 πεπτιδίου, θραύσματος ή παραλλαγής αυτού ή πεπτιδίου σύντηξης που περιλαμβάνει GLP-1 ή θραύσμα ή παραλλαγή αυτού. Η παρούσα δήλωση περαιτέρω κατευθύνεται σε μεθόδους παρασκευής αυτών των σφαιρικών μικροκαψουλών και στη χρήση αυτών των μικροκαψουλών π.χ. στη

θεραπεία διαβήτη τύπου 2, διαταραχών βάρους και ασθενειών ή καταστάσεων που συνδυάζονται με αυτά, νευροεμφυλιστικών διαταραχών και ασθενειών ή καταστάσεων που συνδυάζονται με αυτές ή για τη θεραπεία διαταραχών και ασθενειών ή καταστάσεων που συνδυάζονται με απόπτωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879844 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742766.6--02/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005020890-04/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUK, Alexander
2)LAUX, Gerhard
3)HEILEK, Jorg
4)RIECK, Daniela
5)LENZ, Robert
6)GROPP, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΜΥΡΜΗΓΚΙΚΟΥ ΝΑ-
ΤΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ενός στερεού παρασκευάσματος διμυρμηγκικού νατρίου με ένα περιεχόμενο σε μυρμηγκικό οξύ από τουλάχιστον 35 τοις εκατό κ.β., σε σχέση με το συνολικό βάρος του παρασκευάσματος διμυρμηγκικού νατρίου, στην οποία σε αυξημένη θερμοκρασία από μυρμηγκικό νάτριο και τουλάχιστον 74 τοις εκατό κ.β. μυρμηγκικό οξύ παρασκευάζεται ένα υδατικό διάλυμα, το οποίο παρουσιάζει μια γραμμομοριακή αναλογία από $\text{HCOOH} : \text{HCOONa}$ περισσότερο από 1,5:1 και μια γραμμομοριακή αναλογία από $\text{HCOOH} : \text{H}_2\text{O}$ από τουλάχιστον 1,1:1, το υδατικό διάλυμα κρυσταλλοποιείται και η στερεά φάση διαχωρίζεται από το μητρικό αλμόλοιπο, όπου (i) χρησιμοποιείται μια μερική ποσότητα (Α) του μητρικού αλμόλοιπου στην παρασκευή του υδατικού διαλύματος και (ii) μια μερική ποσότητα (Β) του μητρικού αλμόλοιπου αναμειγνύεται με μια βάση που περιέχει νάτριο και το παραγόμενο εδώ μείγμα που περιέχει μυρμηγκικό νάτριο, ενδεχομένως μετά από εξόθιση ενός μέρους του ίδιου και ενδεχομένως μετά από αύξηση της συγκέντρωσης του ίδιου, χρησιμοποιείται επίσης στην παρασκευή του υδατικού διαλύματος, και όπου οι μερικές ποσότητες (Α) και (Β) του μητρικού αλμόλοιπου συμπληρώνονται στο 100 τοις εκατό κ.β.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838245 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05852535.3--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):728-01/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMPSON, Michael J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ
**ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΕΝΙΣΧΥ-
ΣΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ**

ΙΟΛ, σε συνδυασμό με τα σφάλματα του οφθαλμού του ασθενούς, συνεργάζονται ώστε να παράσχουν αντίθεση εικόνας χαρακτηριζόμενη από υπολογισμένη συνάρτηση μεταφοράς διαμόρφωσης (MTF) τουλάχιστον περίπου 0,25 και βάθος πεδίου τουλάχιστον περίπου 0,75 διοπτρίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

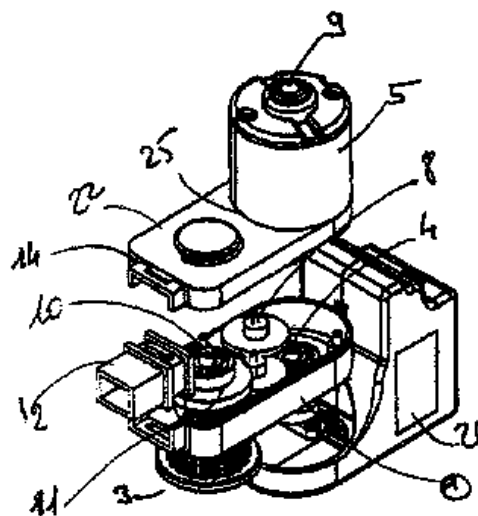
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενδοοφθαλμικό φακό (ΙΟΛ) που φέρει οπτικό με πρόσθια διαθλαστική επιφάνεια και οπίσθια διαθλαστική επιφάνεια, τουλάχιστον μία των οποίων έχει ασφαιρικό περίγραμμα, κατά κανόνα χαρακτηριζόμενο από μη μηδενική κωνική 10 σταθερά, για τον έλεγχο των σφαλμάτων του οφθαλμού ενός ασθενούς στον οποίο εμφυτεύεται ο ΙΟΛ. Κατά προτίμηση, η ασφαιρικότητα του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912310 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07360045.4--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MANTION S.A.
7 Rue Gay Lussac Z.I. de Trepillot, 25006 Besancon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0609012-13/10/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnoebelen, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη μέσων μετάδοσης ροπής κινητήρα και προσαρμογής ροπών και στερέωσης αποτελείται από ένα κάρτερ (2) ενσωματωμένο νε ένα μέσο στερέωσης (12) εναλλάξιμο για να προσαρμόζεται σε κάθε σταθερό υποστήριγμα που απαιτείται για την εφαρμογή της εφεύρεσης, το ανωτέρω κάρτερ (2) σχηματίζοντας το ίδιο υποστήριγμα (23) των κινητήριων μέσων (5), του κιβωτίου συγκέντρωσης (26) τροφοδοσιών παροχής ισχύος και μέσων ηλεκτρονικής διαχείρισης (26) της ενεργοποίησης, το οποίο κάρτερ (2)-υποστήριγμα (23)

περιλαμβάνει τα μέσα για να επιτρέπεται η αντιστρεψιμότητα (27, 28, 29), η εναλλαξιμότητα των κινητήριων μέσων (5), του κιβωτίου συγκέντρωσης (26) τροφοδοσιών παροχής ισχύος και μέσων στερέωσης (12). Η χρήση της διάταξης μέσων μετάδοσης ροπής κινητήρα και προσαρμογής ροπών και στερέωσης μεταξύ άλλων εφαρμογών αφορά την ενεργοποίηση συρόμενων πλαισίων τέτοιων όπως παραθρόφυλλα.

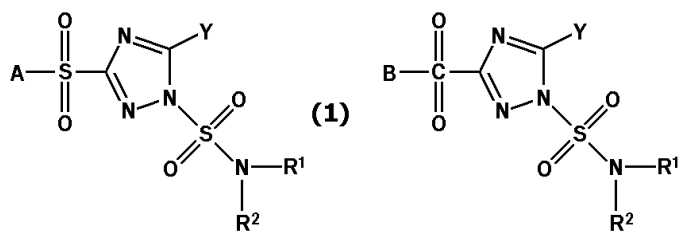


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1031571 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98950362.8--23/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nissan Chemical Industries, Ltd.
7-1, Kanda-Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29239997-24/10/1997-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEYAMA, Toshiaki,
2)HAMADA, Toshimasa, .
3)TAKAHASHI, Hiroaki,
4)WATANABE, Junichi, .
5)YAMAGISHI, Kazuhiro,
6)NISHIOKA, Masanori,
7)SUZUKI, Hiroyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ Η ΚΗΠΕΥΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σουλφαμοΐλο ενώσεις αντιπροσωπευόμενες από το γενικό τύπο (1): όπου οι R1 και R2 είναι έκαστη ανεξαρτήτως C1-4 αλκύλιο, ή οι R1 και R2 σε συνδυασμό αντιπροσωπεύουν C4-6 αλκυλένιο ή C4-6 αλκυλενοοξυ ομάδα η Y είναι H, αλογόνο, C1-8 αλκύλιο, C1-8 αλκοξυ ομάδα, C1-8 αλκυλοθειο ομάδα, C1-8 αλογοναλκύλιο, C1-8 αλογοναλκοξυ ομάδα, ή C1-8 αλογοναλκυλοθειο ομάδα η A είναι δεδομένη ετεροκυκλική ομάδα η B είναι δεδομένη ετεροκυκλική ομάδα η

οποία είναι ίδια ή διαφορετική από την A η W είναι δεσμός ή O η V είναι O ή S οι D, E, F και G είναι έκαστη ανεξαρτήτως N, CR7, CR8, CR9 ή CR10 και οι R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 και R11 είναι έκαστη ανεξαρτήτως π.χ. Η ή δεδομένη ομάδα, όπως προαιρετικώς υποκατεστημένη αλειφατική, αρωματική ή ετεροκυκλική ομάδα. Οι σουλφαμοΐλο ενώσεις είναι χρήσιμες ως γεωργικά ή κηπευτικά βακτηριοκτόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185588 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784826.3--17/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07114083-09/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Jan
2)CURSTEDT, Tore
3)ROBERTSON, Bengt
4)DELCANALE, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑ-
ΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

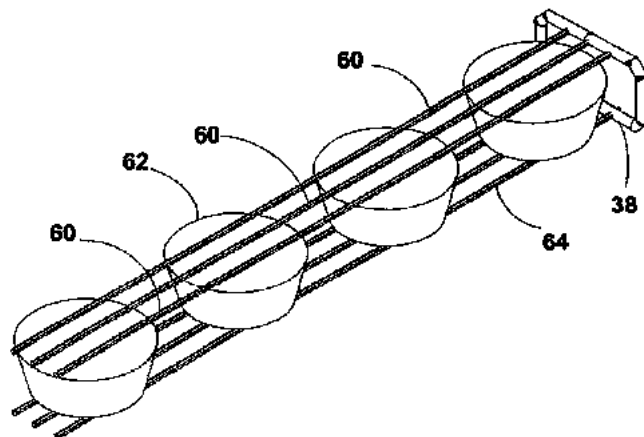
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς ανάλογα πεπτιδίων της φυσικής επιφανειοδραστικής πρωτεΐνης SP-B και τη χρήση τους στην παρασκευή σκευασμάτων για την αντιμετώπιση ή την προφύλαξη από το σύνδρομο αναπνευστικής δυσχέρειας (ΣΑΔ) και άλλες αναπνευστικές διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567410 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03811049.0--10/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Subflex Ltd
P.O. Box 133, Kfar Hess, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15272202-10/11/2002-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEICHNER, Noam
2)BEN-ELIAHU, Omri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗ ΨΑΡΙΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ευέλικτο σύστημα κλουβιών ψαριών, όπως φαίνεται στο Σχήμα 1, για καλλιέργεια θαλασσινών σε ανοιχτή θάλασσα χρησιμοποιώντας μία μονή σηματοδύρα (42) συν ένα πλαίσιο ειδικού σχεδιασμού (22) για την απορρόφηση της ενέργειας των κυμάτων. Το σύστημα περιλαμβάνει μία ευέλικτη κατασκευή συγκράτησης των δικτύων ψαριών (31). Το σύστημα μπορεί να βυθιστεί από ένα μηχανισμό άντλησης αέρα που μετατοπίζει το νερό έξω από τις δεξαμενές που μπορούν να γεμίσουν με νερό (24, 26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656131 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04737684.3--08/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Messadek, Jallal
Place des Beguinages, 2, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300408-15/07/2003-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Messadek, Jallal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΗΤΑΪΝΗΣ (BETAINE)
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΪΠ-
ΟΥΣΑΣ ΧΩΛΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

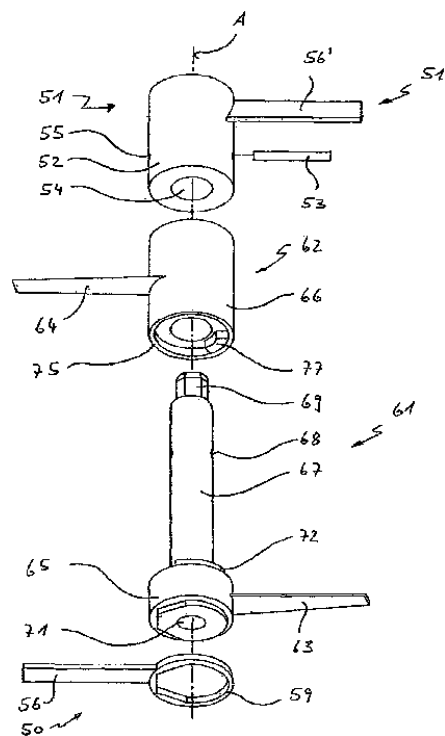
Η εφεύρεση περιγράφει την χρήση της βηταΐνης (betaine) για την θεραπεία και την πρόληψη της αρτηρίτιδας. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης και στοματικά χορηγούμενη σύνθεση για την θεραπεία της αρτηρίτιδας και ειδικότερα, της διαλείπουσας χωλότητας, όπου εν λόγω σύνθεση περιέχει, σαν δραστικό συστατικό, και θεραπευτικά δραστική ποσότητα betaine glycine ανά μοναδιαία δόση. Η εφεύρεση περιγράφει ειδικότερα ένα φάρμακο που παρέχεται για την θεραπεία ενός ασθενή που υποφέρει από διαλείπουσα χωλότητα που προκαλείται από διαταραχές περιφερειακής 10 κυκλοφορίας όπως αποφρακτική αρτηριοσκλήρωση ή από αποφρακτική θρόμβο-αγγειίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015660 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07720114.3--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SwizzzPROZZZ AG
Dorfstrasse 52, 6375 Beckenried, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):730062006-04/05/2006-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERREN, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μονάδα εργασίας (60, 160, 260) ή μία συσκευή (1, Γ, 100) που περιλαμβάνει μία μονάδα εργασίας αυτού του τύπου για την επεξεργασία τροφίμων. Η μονάδα εργασίας μπορεί να κινείται και να τίθεται σε περιστροφή μέσω μιας κινητήριας μονάδας (10, 10') της εν λόγω συσκευής. Η μονάδα εργασίας έχει τουλάχιστον δύο στοιχεία εργασίας που βρίσκονται πάνω σε ένα άξονα εργασίας (Α) και που δρα κατά την περιφερειακή κατεύθυνση του εν λόγω άξονα εργασίας (Α). Τουλάχιστον ένα από τα στοιχεία εργασίας μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα εργασίας (Α) σε σχέση με τουλάχιστον ένα πρόσθετο στοιχείο εργασίας εντός μιας περιορισμένης γωνίας περιστροφής. Η κινητικότητα περιστροφής των λεπίδων, που κατά προτίμηση είναι σε απόσταση μεταξύ τους και είναι τοποθετημένες αξονικά ή μία πάνω από την άλλη, επιτρέπει στις εν λόγω λεπίδες να έλθουν σε κοινή ακτινική θέση ηρεμίας ώστε να γεμίσει το δοχείο με το προϊόν που πρόκειται να κοπεί, με τέτοιο τρόπο που πρακτικά εκτίθεται ολόκληρος ο όγκος του δοχείου και μπορεί να γεμίσει. Η κινητικότητα περιστροφής της δεύτερης λεπίδας πάνω στον φέροντα άξονα

επιτρέπει η αρχική δαπάνη ενέργειας να είναι σημαντικά μειωμένη στην φάση εκκίνησης, καθώς δεν απαιτείται όλες οι λεπίδες να ξεκινήσουν να κόβουν ταυτόχρονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076260 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07838415.3--14/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):845227 P-15/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, George, W.
2)CHEN, Roger, S.C.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ
ΙΣΟΪΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις Ν-μεθυλαμινομεθυλο-ισοϊνδολίνης, και αποδεκτά φαρμακευτικά άλατα, ουσίες διάλυσης, στερεοϊσομερή, και προ-φάρμακα τους. Κοινοποιούνται μέθοδοι χρήσης, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842773 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006552.9--29/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Finnah Packtec GmbH
Einsteinstrasse 18, 48683 Ahaus, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10615638-04/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lingenhoff, Berthold

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

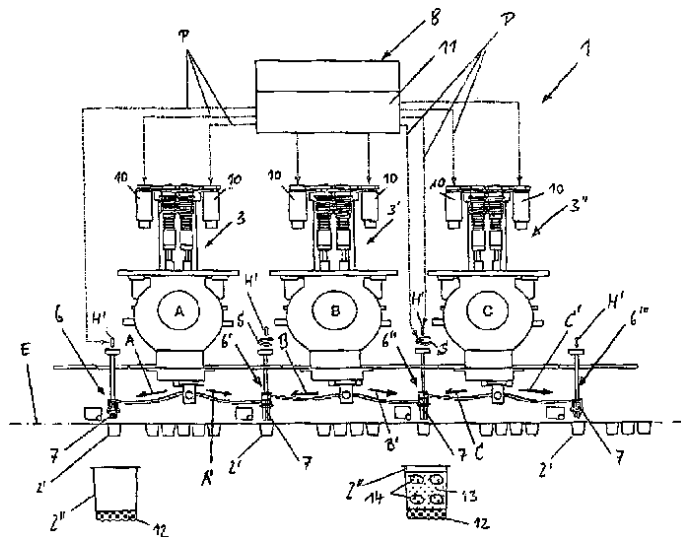
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΥΠΕΛΛΩΝ
ΜΕ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΛΥ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μέθοδοι και συσκευή για τουλάχιστον ένα από τα εξής: πιστοποίηση, ταξινόμηση ή καταμέτρηση εγγράφων, καθώς και δομές ασφαλείας (12) που περιέχονται μέσα σε έγγραφα και έγγραφα (10) που περιέχουν δομές ασφαλείας. Μια διάταξη ή δομή ασφαλείας (12) περιλαμβάνει μέσο οπτικής απολαβής και δομή που έχει όρια τα οποία προσδίδουν στη δομή μια γενική γεωμετρία η οποία, σε συνδυασμό με τουλάχιστον μία ιδιότητα υλικού της δομής, υποστηρίζει ενίσχυση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από το μέσο απολαβής προκειμένου, σε μια διάταξη, να ευνοείται η δημιουργία τουλάχιστον ενός ρυθμού που ενισχύει μια εκπομπή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας εντός στενής ζώνης μικρών κύματος. Κατάλληλα σχήματα για τη δομή (12) είναι τα επιμήκη, γενικώς κυλινδρικά σχήματα π.χ. νημάτια (12B), το σφαιρικό σχήμα, το ημισφαιρικό σχήμα, το δακτυλιοειδές σχήμα, το σχήμα του κύβου ή άλλο πολυεδρικό σχήμα, και το δισκοειδές σχήμα (12A). Η δομή (12) κατά προτίμηση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα εξής: μονολιθική δομή ή πολυστρωματική δομή (12Γ) ή διατεταγμένη δομή που είναι δυνατόν να παρέχει

κατανεμημένη ανάδραση. Η διάταξη ασφαλείας (12) είναι δυνατόν να ενσωματώνεται σε νόμισμα, διαβατήριο, λαχείο, διαπραγματεύσιμο τίτλο, πιστωτική ή χρεωστική κάρτα ή σε οποιοδήποτε υπόστρωμα το οποίο προορίζεται για πιστοποίηση, καταμέτρηση, κωδικοποίηση, ταξινόμηση ή εξακρίβωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730151 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05730345.5--30/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):557492 P-30/03/2004-US
 601534 P-13/08/2004-US
 620072 P-18/10/2004-US
 648625 P-31/01/2005-US
 651778 P-10/02/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAPMAN, Robert
 2)RIDER, Lonn, S.
 3)HONG, Qi
 4)KYLE, Donald
 5)KUPPER, Robert

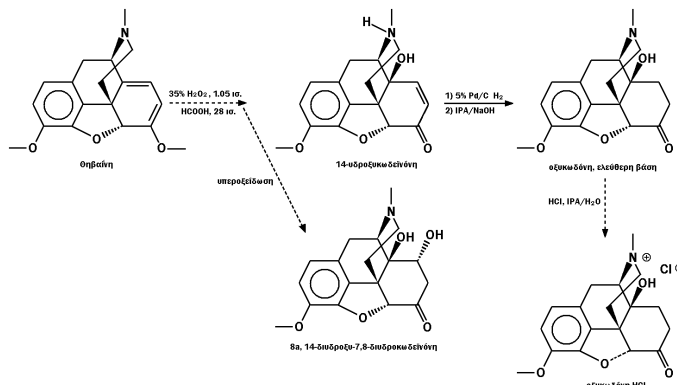
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ
 ΕΧΟΥΣΑΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 25 PPM 14-
 ΥΔΡΟΞΥΚΩΔΕΪΝΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες ενσωματώσεις η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για την παρασκευή μιας σύνθεσης υδροχλωρικής οξύκωδονής έχουσας λιγότερο από 25 ppm 14-υδροξυκωδεϊνόνη. Σχήμα αντίδρασης της διεργασίας που χρησιμοποιήθηκε για την παραγωγή οξύκωδονής HCl από θηβαΐνη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167835 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809469.5--12/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moog Inc.
 Jamison Road, East Aurora, NY 14052,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'AMORE, Marco
 2)GRIFFIN, Patrick K.

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

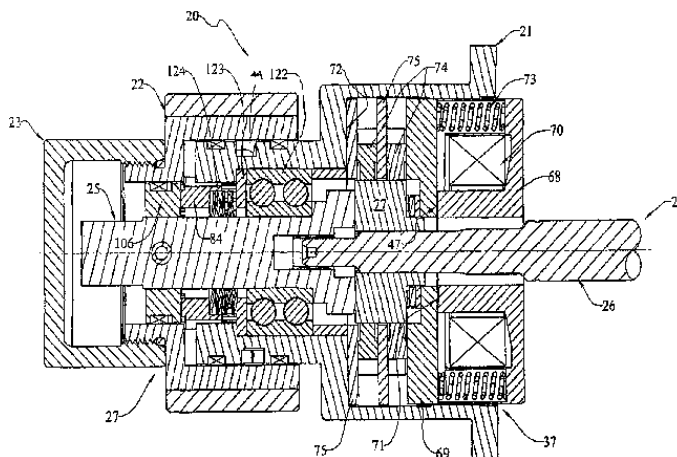
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΔΗ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΘΕ-
 ΤΙΚΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟ-
 ΦΙΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑ-
 ΚΤΗΡΙΑΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑ-
 ΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη (20) έχει μία ηλεκτρικά λειτουργούσα πέδη (37) και μία χειροκίνητα λειτουργούσα βοηθητική πέδη (27). Η ηλεκτρικά λειτουργούσα πέδη περιλαμβάνει ένα πηνίο (70), έναν πυρήνα (68), έναν οπλισμό (69), και μία εναλλασσόμενη σειρά από τακάκια τριβής (74) και δισκόφρενα (75) τα οποία έχουν διευθετηθεί ώστε να συμπιέζονται μεταξύ του περιβλήματος και του οπλισμού. Η πέδη ατράκτου (27) περιλαμβάνει ένα κολάρο (22) συναρμολογημένο επί του περιβλήματος για συνδυασμένη αξονική και περιστροφική κίνηση ως προς αυτό, ένα πρώτο τμήμα αλληλασφαλίσσεως (106, 110) συναρμολογημένο επί της ατράκτου (24), ένα δακτυλιοειδές στοιχείο (84) που περιβάλλει την άτρακτο και έχει ένα δεύτερο τμήμα αλληλασφαλίσσεως (85) και ένα ελατήριο (124) που ωθεί

το στοιχείο ώστε να κινηθεί προς την άτρακτο. Το κολάρο (22) έχει προσαρμοσθεί για να κινείται επιλεκτικά ως προς το περιβλήμα μεταξύ ενός πρώτου τμήματος στο οποίο τα τμήματα αλληλασφαλίσσεως, πρώτο (106, 110) και δεύτερο (85) έχουν εμπλακεί φυσικώς μεταξύ τους, και μίας δεύτερης θέσεως στην οποία τα τμήματα αλληλασφαλίσσεως πρώτο (106, 110) και δεύτερο (85) είναι φυσικώς διαχωρισμένα μεταξύ τους. Η άτρακτος (24) μπορεί να περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο, τμήματα ατράκτου (25, 26), και ένα μηχανισμό εκκέντρου (125, 126) ο οποίος αποσυμπλέκει αυτόματα το ένα ως προς το άλλο, και ο οποίος αυτόματα συμπλέκει εκ νέου το μηχανισμό πεδήσεως όταν τα τμήματα ατράκτου (25, 26) περιστρέφονται το ένα ως προς το άλλο, και ο οποίος αυτόματα συμπλέκει εκ νέου το μηχανισμό πεδήσεως όταν τα δύο τμήματα ατράκτου (25, 26) επανέρχονται στην αρχική τους μηδενική θέση.



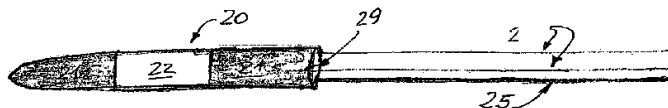
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794451 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05779172.5--25/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004045415-18/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας και κυρίως στην σήμανση μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας ως παρεμπόδιση για την αεροπλοΐα. Το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι να δημιουργηθεί μία ημερήσια σήμανση, η οποία να μπορεί εύκολα να αλλάξει και να αποφεύγονται τα μειονεκτήματα στα σηματοδοτημένα έγχρωμα χαρακτηρισμένα πτερύγια. Η διάταξη για την παρούσα σήμανση του σήματος μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας αποτελείται από μία θήκη, η οποία παρουσιάζει μία έγχρωμη προκαθορισμένη μορφή και επίσης παρουσιάζει ένα μέσον στερέωσης με δυνατότητα αποσυναρμολόγησης για τη λυόμενη στερέωση της θήκης σε ένα πτερύγιο του δρομέα της εγκατάστασης αιολικής ενέργεια, όπου κατά τη διάρκεια της στερέωσης η θήκη περιβάλλει το πτερύγιο του δρομέα, τουλάχιστον κατά τμηματικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807046 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05803808.4--02/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medesis Pharma SA
L'Oree des Mas Avenue du Golf, 34670 Bail-
largues, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04025991-02/11/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAUREL, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΡΟΦΑ ΜΥΚΗΛΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕ-
ΝΑ ΕΠΙ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΚΥΛΟ-
ΓΛΥΚΕΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς ανάστροφο-μυκηλιακό σύστημα που περιλαμβάνει υδατοδιαλυτό θεραπευτικώς δραστικό παράγοντα. Ανάστροφα μυκήλια σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερος χρήσιμα για απελευθερώνουν φάρμακα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα τα εν λόγω ανάστροφα μυκήλια και μεθόδους παρασκευής αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2191831 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09252572.4--06/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intermune, Inc.
3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA
94005-1021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):113107 P-10/11/2008-US
228943 P-27/07/2009-US
553292-03/09/2009-US
428393-22/04/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bradford, Williamson Ziegler
2)Szwarcberg, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΗΠΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρονται μέθοδοι για τη χορήγηση πιρφενιδόνης σε έναν ασθενή ο οποίος επιδεικνύει μη φυσιολογικούς βιοδείκτες της λειτουργίας του ήπατος ως απάντηση στη χορήγηση πιρφενιδόνης. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή πιρφενιδόνης σε χαμηλότερες δόσεις από ότι η πλήρης δοσολογία στόχος

για μια χρονική περίοδο, που ακολουθείται από χορήγηση στον ασθενή πιρφενιδόνης στην πλήρη δοσολογία στόχο. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν επίσης τη χορήγηση πιρφενιδόνης στην πλήρη δοσολογία στόχο χωρίς μείωση και τη χορήγηση μόνιμα μειωμένων δόσεων πιρφενιδόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2192930 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08834993.1--01/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):976969 P-02/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAREDO, Walter, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟ-ΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΛΚΥΛΟ ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

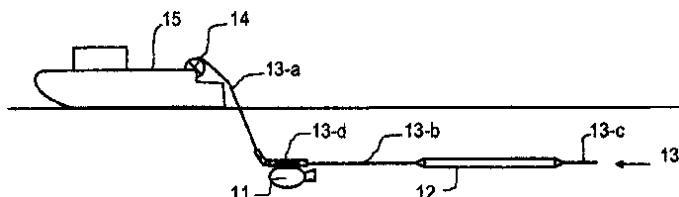
Αποκαλύπτονται μαλακά, υψηλού δείκτη διάθλασης, ακρυλικά υλικά συσκευών. Τα υλικά περιέχουν έναν ενεργοποιημένο αλκυλο αιθοξυλικό εστέρα για μείωση του λαμπυρίσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076426 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07821220.6--11/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thales
45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608998-13/10/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUPEAUD, Christophe
2)GOUDEAU, Jean Philippe
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΣΟΝΑΡ ΣΕ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΟΝΑΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη διαχείριση, τη στερέωση σε μία γραμμή έλξης και την τοποθέτηση στη θάλασσα μηχανών μεταβλητής βύθισης ή ψαριών, οι οποίες έλκονται από ένα σκάφος επιφανείας. Η εφεύρεση συνίσταται σε ένα σύστημα αυτόματης στερέωσης (arrimage) και διαχείρισης ενός ψαριού, που ρυμουλκείται από μια γραμμή ρυμούλκησης, που περιλαμβάνει μια αυτόματη διάταξη στερέωσης (21) για την πραγματοποίηση της μηχανικής στερέωσης του ψαριού

(11) εις τη γραμμή έλξης (13) και τη σύνδεση του ψαριού αυτού εις την κατασκευή μεταφοράς σημάτων και ενέργειας μέσα στην ίδια αυτή γραμμή. Το σύστημα σύμφωνα προς την εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μια αυτόματη διάταξη (22) διαχείρισης του ψαριού, διάταξη επί της οποίας το ψάρι (11) είναι τοποθετημένο όταν δεν στερεώνεται στη γραμμή έλξης (13) και από την οποία διαχωρίζεται μετά τη στερέωση και η οποία επιτρέπει να τοποθετηθεί κατά αυτόματο τρόπο το ψάρι σε σχέση προς τη γραμμή, εις τρόπον ώστε να μπορεί να γίνει στερέωση και αποσύνδεση κατά επίσης αυτόματο τρόπο. Η εφεύρεση εφαρμόζεται ειδικότερα σε ενεργά ρυμουλκούμενα σόναρ, εντός των οποίων έχει ενσωματωθεί η κεραία εκπομπής μέσα σε μία βυθιζόμενη μηχανή ή Ψάρι και η κεραία λήψης αποτελείται από γραμμική κεραία (υδρόφωνο-flute), η οποία ρυμουλκείται πίσω από το ψάρι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1901723 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764872.5--27/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smith & Nephew, PLC
15 Adam Street, London WC2N 6LA,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512915-27/06/2005-GB
0513133-27/06/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREENER, Bryan
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):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ

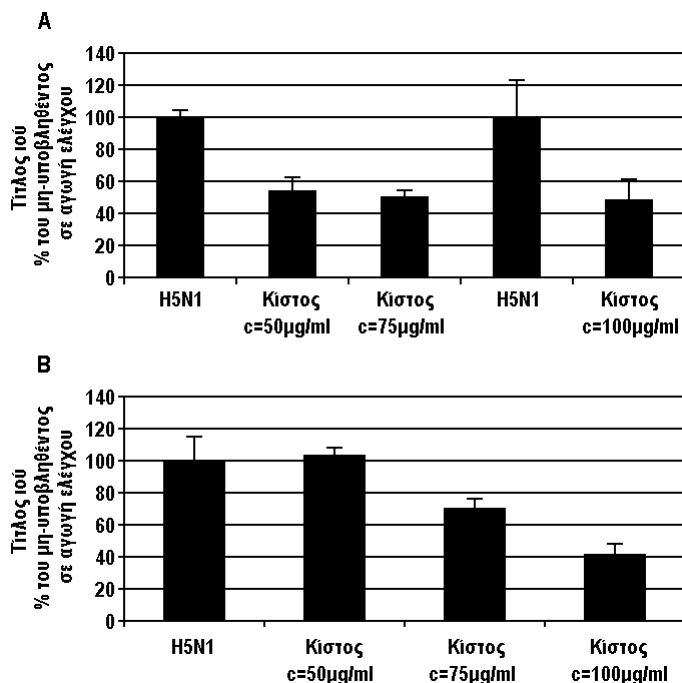
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικό για θεραπεία ή προφύλαξη από μικροβιακές, μεταξύ των οποίων βακτηριακές λοιμώξεις, που περιλαμβάνει ένωση μετάλλου και πολυμερές, όπου το πολυμερές σταθεροποιεί την ένωση μετάλλου. Σκευάσματα και διατάξεις που περιλαμβάνουν το υλικό. Μέθοδος για θεραπεία ή προφύλαξη από μικροβιακές, μεταξύ των οποίων βακτηριακές, λοιμώξεις, που περιλαμβάνει χρήση τέτοιου υλικού, σκευάματος ή διάταξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401167
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924272 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792038.9--13/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pandalis, Georgios
Fuchtenweg 3, 49219 Glandorf, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05019934-13/09/2005-EP
785603 P-24/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pandalis, Georgios
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ
CISTUS INCANUS (ΚΙΣΤΟΣ Ο
ΛΑΧΝΑΙΟΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ /
Η ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

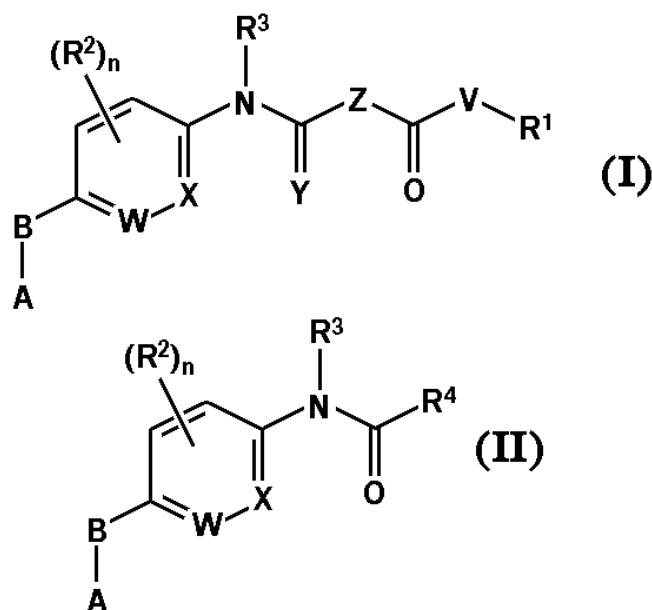
Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση εκχυλίσματος από τα φυτά του γένους Κίστος για την παρασκευή φαρμάκου για την πρόληψη και αγωγή της γρίπης, ειδικότερα δε της γρίπης των πτηνών και των ικόν στελεχών που προέρχονται από την γρίπη των πτηνών στην πορεία επικείμενης πανδημίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737451 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05779444.8--22/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):564842 P-23/04/2004-US
639178 P-23/12/2004-US
111144-21/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORZILLERI, Robert M.
2)CORNELIUS, Lyndon A. M.
3)SCHMIDT, Robert J.
4)SCHROEDER, Gretchen M.
5)KIM, Kyoung S.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε ενώσεις του τύπου [I + II] και μεθόδους χρήσης αυτών για την αγωγή καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013301 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07776783.8--04/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EASTMAN CHEMICAL COMPANY
200 South Wilcox Drive, Kingsport TN 37660,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):746423 P-04/05/2006-US
799522-02/05/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMILTON, Willard Charlson
2)FURMAN, Myron

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διεργασία για την απόκτηση ενός μη τοξικού επιχρίσματος κατάλληλου για την πρόληψη της προσάρτησης ρυπογόνων οργανισμών σε θαλάσσιες δομές η οποία εμπλέκει την εφαρμογή επάνω σε ένα υπόστρωμα σύνθεσης επιχρίσματος και τη σκλήρυνση της σύνθεσης επιχρίσματος για απόδοση ενός αδιάλυτου στο νερό υδρόφιλου επιχρίσματος όπου η σύνθεση επιχρίσματος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εστέρα κυταρίνης και τουλάχιστον ένα οργανικό διαλύτη ο οποίος κατέχει επαρκώς βραδύ ρυθμό εξάτμισης προκειμένου να αποδοθεί ένα επίχρισμα το οποίο είναι ουσιαστικά λείο και μη-

πορώδες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην αντίδραση των εστέρων κυταρίνης στις συνθέσεις επιχρισμάτων με παράγοντες σταυρωτής σύνδεσης για παροχή βελτιωμένης ανθεκτικότητας για επιχρίσματα σε υποστρώματα που είναι βυθισμένα στο νερό. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην εφαρμογή της σύνθεσης επιχρίσματος σε ένα υπόστρωμα που πρόκειται να υποβληθεί σε θαλάσσιο περιβάλλον. Σε μια περαιτέρω άποψη, η σύνθεση επιχρίσματος εφαρμόζεται ως διαυγές επίχρισμα σε ένα επιχρισμένο προηγουμένως υπόστρωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523348 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03765689.9--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medela Holding AG
Lattichstrasse 4, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):397439 P-19/07/2002-US
600078-20/06/2003-US
622720-18/07/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANNIS, Larry, D.
2)ROLLIN, Richard

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

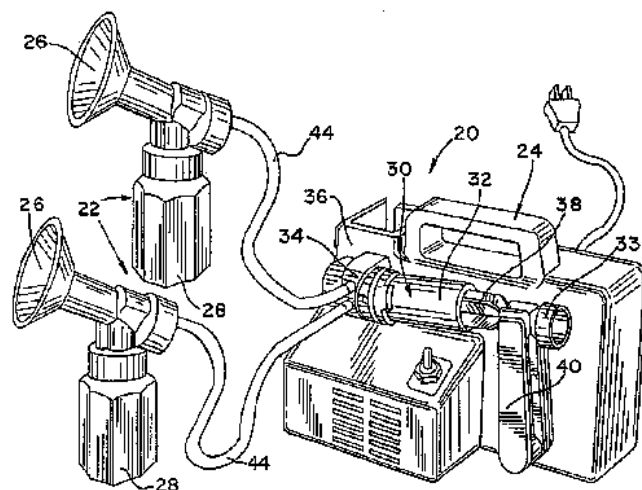
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας προσαρμογέας για χρήση στη σύνδεση μίας πηγής κενού με μία χοάνη μαστού, που περιλαμβάνει ένα κιβώτιο με μία τουλάχιστον θηλυκή συνιστώσα συνδέσεως διαμορφωμένη σ' αυτό, μία τουλάχιστον αρσενική συνιστώσα συνδέσεως η οποία έχει προσαρμοσθεί για να συνδέεται σε ένα σωλήνα στο ένα άκρο για να μεταβιβάζει την πίεση από την πηγή κενού, ενώ το άλλο άκρο έχει τέτοιο μέγεθος και μορφή ώστε να εισάγεται στη θηλυκή συνιστώσα συνδέσεως. Μία διόδος εκτείνεται μεταξύ του πρώτου άκρου και του δεύτερου άκρου της αρσενικής συνιστώσας συνδέσεως για να μεταβιβάζει την πίεση. Η θηλυκή συνιστώσα συνδέσεως οριοθετείται εκεί δι' ενός εσωτερικού πλευρικού τοιχώματος το οποίο έχει ένα κανάλι διαμορφωμένο σ' αυτό ανοικτό προς τη θηλυκή συνιστώσα συνδέσεως τουλάχιστον κάπου κατά μήκος του εσωτερικού πλευρικού τοιχώματος. Όταν η αρσενική συνιστώσα συνδέσεως εισάγεται στη θηλυκή συνιστώσα συνδέσεως, ένα τμήμα στεγανοποίησης της αρσενικής

συνιστώσας συνδέσεως εμπλέκεται με την εσωτερική πλευρική επιφάνεια έτσι ώστε να παρεμποδίζεται ο αέρας του περιβάλλοντος να εισέλθει στο κανάλι και να διακόψει τη βέλτιστη πίεση κενού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423101 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02776988.4-04/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trommsdorff GmbH & Co.KG Arzneimit-
 tel
 Trommsdorffstrasse 2-6, 52475 Alsdorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01121201-04/09/2001-EP
 318354 P-12/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUSILO, Rudy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΡΟΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΝΥΧΟΜΥΚΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται μέθοδοι για την παρασκευή trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης και trans-(+)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης. Σε μια ενσωμάτωση, μια σύνθεση trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης παρασκευάζεται επιτρέποντας σε μια σύνθεση που περιέχει (+ -)Δ9-τετραυδροκανναβινόλη να διαχωριστεί σε μια χειρόμορφη στατική φάση για την παροχή μιας σύνθεσης trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης που περιέχει τουλάχιστον περίπου 99 τοις εκατό κατά βάρος trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλη με βάση τη συνολική ποσότητα

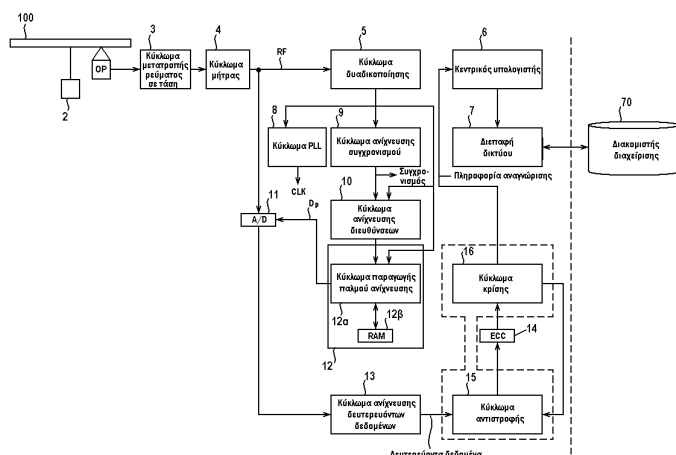
trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης και trans-(+)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για τη θεραπεία ή πρόληψη μιας κατάστασης όπως άλγος οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή που χρήζει αυτήςμιας αποτελεσματικής ποσότητας από μια trans(-)-Δ9-τετραυδροκανναβινόλη έχουσα καθαρότητα τουλάχιστον περίπου 98 τοις εκατό με βάση το συνολικό βάρος κανναβινοειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1847989 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06713212.6-07/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005030272-07/02/2005-JP
 2005205439-14/07/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJITA, Goro
 2)SHIMOUA, Takashi
 3)NAKANO, Jun
 4)TAKAGAWA, Shigeki
 5)SAITO, Kimihiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΣΚΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε οπτικό δίσκο (100), ένα υπόστρωμα (101) περιέχει κύρια δεδομένα εγγεγραμμένα με τη μορφή συνδυασμού κοιλάδων και νησίδων σε μία πλευρά αυτού, και τουλάχιστον ένα στρώμα ανάκλασης (102) και ένα στρώμα επικάλυψης (103) είναι επάλληλα τοποθετημένα πάνω στο υπόστρωμα ώστε να καλύπτονται οι κοιλάδες και νησίδες του υποστρώματος (101). Στον οπτικό δίσκο (100) εγγράφονται δευτερεύοντα δεδομένα με τη μορφή ιχνών που διαμορφώνονται με ακτινοβολήση του στρώματος ανάκλασης (102) από ακτίνα λέιζερ με ισχύ εγγραφής. Τα ίχνη διαμορφώνονται έτσι ώστε η στάθμη του σήματος ανάγνωσης να αυξάνεται εκεί όπου διαμορφώνονται τα ίχνη, αλλά να μειώνεται εκεί όπου

διαμορφώνονται τα ίχνη σε πλαστό δίσκο που παράγεται από γνήσιο δίσκο, δηλαδή, η στάθμη του σήματος ανάγνωσης εκεί όπου διαμορφώνονται τα ίχνη να έχει διαφορετική πολικότητα στους γνήσιους και στους πλαστούς δίσκους. Περαιτέρω, σε συσκευή αναπαραγωγής του οπτικού δίσκου (100) λαμβάνει χώρα διάκριση μεταξύ των γνήσιων και των πλαστών δίσκων με ανίχνευση των δευτερευόντων δεδομένων που εγγράφονται στον οπτικό δίσκο και με εκτίμηση για το εάν η τιμή των ανιχνευόμενων δευτερευόντων δεδομένων έχει διαβαστεί σε σωστή πολικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1728507 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06076172.3--06/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NattoPharma ASA
Henrik Ibsen gate 100, 0230 Oslo,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):144853-03/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vermeer, Cees
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Κ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ**

μειώνεται ή να αναστρέφεται ασβεστοποίηση ενός αιμοφόρου αγγείου σε προϋφιστάμενες καρδιαγγειακές διαταραχές όπως αρτηριοσκλήρωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

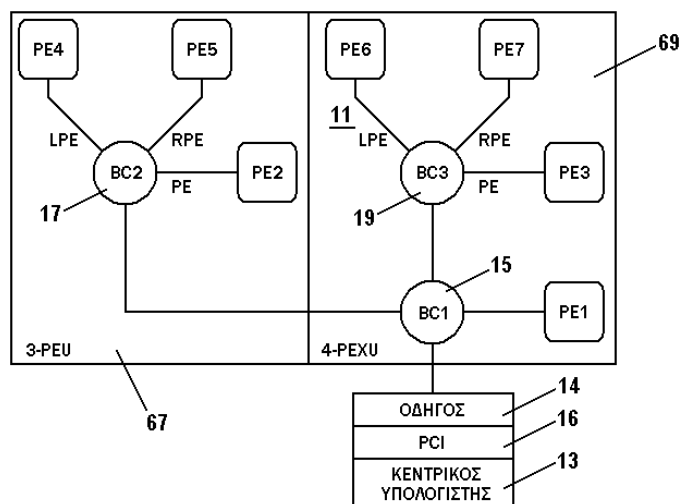
Η βιταμίνη Κ είναι αποτελεσματική στην εξισορρόπηση καρδιαγγειακών διαταραχών, όπως στη μείωση αρτηριακής ελαστικότητας που κανονικά συνδυάζεται με την διαδικασία γήρανσης. Μία φαρμακευτική σύνθεση ή θρεπτική συνταγή που περιλαμβάνει βιταμίνη Κ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καταπολεμήσει την σχετική με την ηλικία δυσκαμψία των αρτηριών και τα επακόλουθα αυτής, κυρίως πνευμονική συμφόρηση, υπέρταση, υπερτροφία αριστερής κοιλίας, συμφορητική (δεξιάς πλευράς) καρδιακή ανεπάρκεια, αριστεράς πλευράς ή αριστερής κοιλίας ανεπάρκεια, χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια, στηθάγχη, μυοκαρδιακή απόφραξη, σκλήρυνση Monckeberg και συμφόρηση. Σε διάφορες πραγματοποιήσεις, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί βιταμίνη Κ για να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1145129 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98966117.8--29/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fifth Generation Computer Corporation
445 Park Avenue, 9th Floor, New York, NY
10022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MADDOX, James, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

συνδέει το στοιχείο επεξεργασίας στον ελεγκτή διαύλου για τη μετάδοση εντολών και δεδομένων μεταξύ του ελεγκτή διαύλου και του στοιχείου επεξεργασίας, και για εγγραφή και ανάγνωση πληροφοριών εντός της μνήμης και από τη μνήμη των στοιχείων επεξεργασίας χωρίς εμπλοκή του μικροεπεξεργαστή.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υπολογιστικό σύστημα δυαδικού δένδρου συνδεδεμένο σε έναν κεντρικό υπολογιστή (13) το οποίο περιλαμβάνει Ν ελεγκτές διαύλων (15, 17 και 19) συνδεδεμένους σε μία διαρρήθμιση δυαδικού δένδρου όπου κάθε ελεγκτής διαύλου εκτός από εκείνους στα άκρα του δένδρου συνδέονται σε αριστερά και δεξιά θυγατρικούς ελεγκτές διαύλων, όπου το Ν είναι ένας ακέραιος. Ένας από τους ελεγκτές διαύλων είναι ένας κορυφαίος ελεγκτής διαύλου (15) ο οποίος συνδέει το δυαδικό δένδρο στον κεντρικό υπολογιστή (13). Έκαστος από τους ελεγκτές διαύλων (15, 17 ή 19) έχει ένα συνδυαζόμενο στοιχείο επεξεργασίας συνδεδεμένο σ' αυτόν και δύο στοιχεία επεξεργασίας συνδέονται σε έκαστον από τους ελεγκτές διαύλων στα άκρα του δυαδικού δένδρου. Έκαστο από τα στοιχεία επεξεργασίας περιλαμβάνει ένα μικροεπεξεργαστή και μία συνδυαζόμενη μνήμη. Έκαστος από τους ελεγκτές διαύλων περιλαμβάνει, για έκαστο από τα στοιχεία επεξεργασίας που συνδέονται σ' αυτόν, μία διεπαφή με ενδιάμεση μνήμη που



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197456 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08835989.8--02/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HMFRA HUNGARY KORLATOLT
 FELELOSSEGU TARSASAG
 VILLANYI UT 47 FSZI,1118 BUDAPEST,
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20070510-02/10/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL PRETE, Antonio
 2)SANSO, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΣΠΟΡΟΥ ΤΑΜΑΡΙΝΔΟΥ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά οφθαλμικά διαλύματα που ενδείκνυνται για χρήση ως υποκατάστατα δακρύων, που περιέχουν συνδυασμό υαλουρονικού οξέος και ενός πολυσακχαριδίου γνωστού ως TSP (Πολυσακχαρίδιο Σπόρου Tamarindus indica)

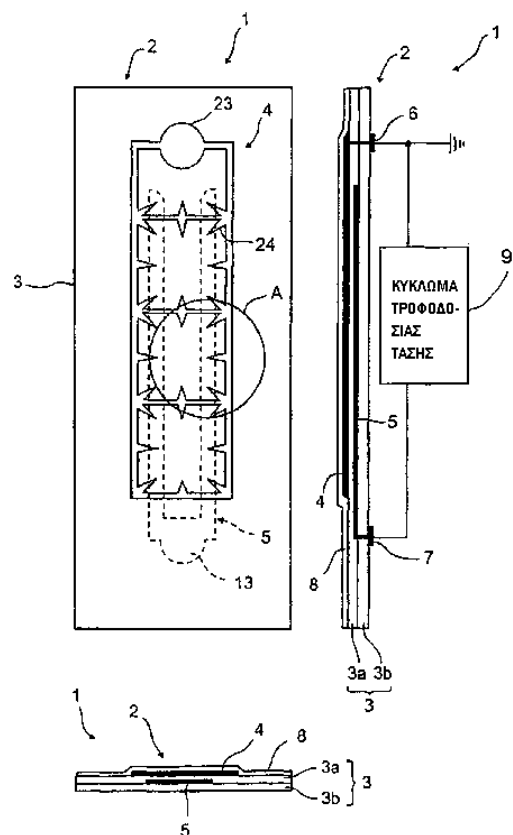
που είναι ικανά, όταν χορηγηθούν μαζί σε συνδυασμό να δρουν συνεργιστικά στη διέγερση της επιστροφής στο κανονικό του βλεννογόνου του επιπεφυκότος που έχει προσβληθεί από το σύνδρομο ξηροφθαλμίας, επιφέροντας έτσι μίαν αξιόλογη βελτίωση στον αριθμό και τη μορφολογία των μικρολαχνών του επιπεφυκότα. Τα οφθαλμικά παρασκευάσματα που προτείνονται για χρήση στη θεραπεία συνδρόμου ξηροφθαλμίας περιέχουν, σε συνδυασμό, από 0,05 έως 2 τοις εκατό κατά βάρος πολυσακχαριδίου σπόρου ταμαρίνδου (TSP) και από 0,05 έως 1 τοις εκατό κατά βάρος υαλουρονικό οξύ σε υδατικό διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1548906 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03794079.8--11/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sharp Kabushiki Kaisha
 22-22 Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002259312-04/09/2002-JP
 2002273273-19/09/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEKOGUCHI, Yoshinori
 2)SUGIOKA, Ryoichi
 3)URUSHISAKI, Masato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ, ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ**

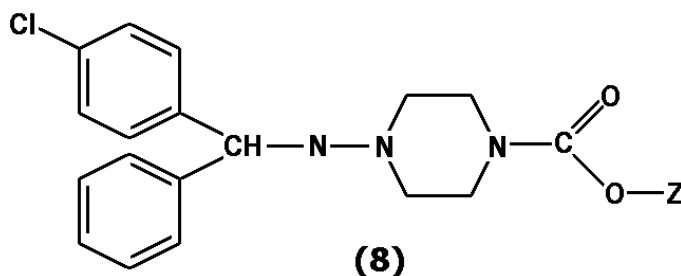
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρόδιο επαγωγής σχήματος (5) παρέχεται στο εσωτερικό ενός διηλεκτρικού σώματος (3), και παρέχεται ένα ηλεκτρόδιο εκκένωσης σχήματος (4) στο διηλεκτρικό σώμα (3). Κάθε κυψέλη της σχάρας έχει τμήματα με μύτερά άκρα (24) που προεκβάλλουνεσωτερικά στο άνοιγμα. Η μύτη κάθε μτερού τμήματος (24) υπερκαλύπτει με το ηλεκτρόδιο επαγωγής (5). Το ηλεκτρόδιο εκκένωσης (4) έχει ένα πλήθος σχαρών του ίδιου προτύπου μορφής και διαμορφώνεται από ένα πρότυπο γραμμικά συμμετρικό. Μία στοιβάδα επικάλυψης (8) είναι έτσι διαμορφωμένη πάνω στο διηλεκτρικό σώμα (3) ώστε να

καλύπτει το ηλεκτρόδιο εκκένωσης (4) πάνω στο διηλεκτρικό σώμα (3). Το πάχος της στοιβάδας επικάλυψης (8) στην περιοχή όπου δεν υπάρχει το ηλεκτρόδιο εκκένωσης (4) είναι μικρότερο από αυτό του ηλεκτροδίου εκκένωσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062881 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022670.9--22/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Synthon B.V.
Microweg 22, 6545 CM Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):989528 P-21/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhu, Jie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ν-(ΔΙΦΑΙ-
ΝΥΑΜΕΘΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ένωση του τύπου (8) σε ρακεμική ή απλή εναντιομερική μορφή είναι χρήσιμη στην κατασκευή N-(διφαινυλμεθυλ)-πιπεραζινών όπως κετριζίνης και λεβοκετριζίνης, όπου το Z κατά προτίμηση είναι φαινύλ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520485 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077756.7--04/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friesland Brands B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1024435-02/10/2003-NL
1024434-02/10/2003-NL
1024433-02/10/2003-NL
1024438-02/10/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poortinga, Albert Thijs
2)Wijnen, Maria Elisabeth
3)Koman-Boterblom, Hendrika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΑΦΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

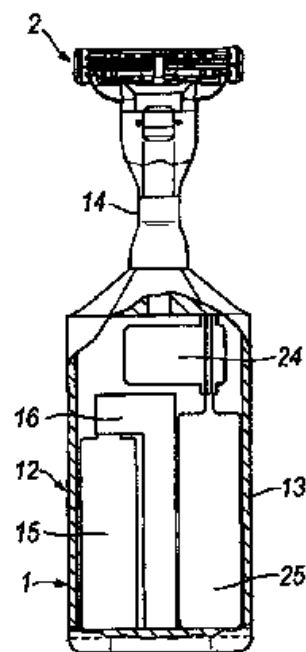
Μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής ουσιαστικά μονοδιασπαρμένου αφρού, όπου από ένα μη αφρίζον υγρό προϊόν έναρξης σε ένα πρώτο στάδιο σχηματισμού αφρού σχηματίζεται σχετικά πυκνός προαφρός, ο οποίος είναι ανεπαρκώς μονοδιασπαρμένος, όπου ο αφρός διαβιβάζεται μέσω μιας μεμβράνης που έχει συγκεκριμένη διάμετρο πόρου για να σχηματιστεί αφρός, ο οποίος ουσιαστικά είναι μονοδιασπαρμένος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793970 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794182.5--10/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
38th Floor, Prudential Tower Building, Boston, MA 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0418180-13/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARKE, Sean, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ξυριστική μηχανή, ειδικά μια ξυριστική μηχανή ασφαλείας, που αποτελείται από ένα σύστημα παροχής ρευστού που περιλαμβάνει μια αντλία (24) για τη διοχέτευση ρευστού, όπως για παράδειγμα λιπαντικού, από ένα ρεζερβουάρ (25) για εφαρμογή στο δέρμα και μια διάταξη ελέγχου (16) για την ενεργοποίηση της αντλίας (24) όταν η ξυριστική μηχανή έρχεται σε επαφή με το δέρμα από έναν χρήστη της ξυριστικής μηχανής, και την απενεργοποίηση της αντλίας (24) μετά από μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο ενεργοποίησης, π.χ. 0,1 έως 2 δευτερόλεπτα. Η διάταξη ελέγχου είναι διατεταγμένη για να εξασφαλίζει μια καθυστέρηση 1 έως 10 δευτερόλεπτων μεταξύ διαδοχικών ενεργοποιήσεων, και με

τέτοιο τρόπο ώστε η αντλία να ενεργοποιείται μόνο κάθε δεύτερη, τρίτη ή τέταρτη διαδρομή ξυρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1929999 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07291391.6--23/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610296-24/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mocaer, Elisabeth
2)Fabiano, Agnes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SMITH MAGENIS**

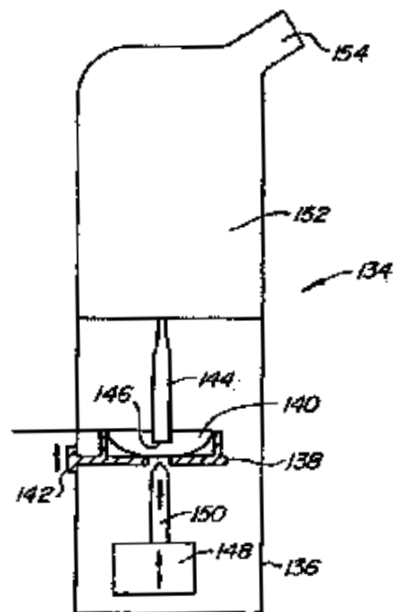
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της αγομελατίνης ή N-[2-(7-μεθοξυ-1 -ναφθυλ)αιθυλ]ακεταμιδίου για τη λήψη φαρμάκων που προορίζονται για τη θεραπεία του συνδρόμου Smith Magenis.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726323 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06015709.6--15/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172317 P-17/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paboojian, Steve
2)Schuler, Carlos
3)Clark, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή (134) για μετατροπή σε αιώρημα μίας φαρμακευτικής ουσίας σε σκόνη, η συσκευή εμπεριέχει: ένα περιβλήμα (136) που έχει έναν συγκρατητή (138) που είναι προσαρμοσμένος να λαμβάνει έναν υποδοχέα (140) που έχει μία κοιλότητα που συγκρατεί μιάσκόνη" έναν μηχανισμό διάτρησης που είναι προσαρμοσμένος να δημιουργήσει μία οπή στο κάτω άκρο του υποδοχέα (140) έναν μηχανισμό σχηματισμού ανοιγμάτων για σχηματισμό πολλαπλών ανοιγμάτων (126) σε ένα άνω άκρο του υποδοχέα (140) και έναν σωλήνα εξαγωγής (144) που είναι προσαρμοσμένος να είναι τοποθετημένος μέσα στην κοιλότητα έτσι ώστε να βρίσκεται σε απόσταση πάνω από το κάτω άκρο του υποδοχέα (140) και να είναι ευθυγραμμισμένος με την οπή στο κάτω άκρο.

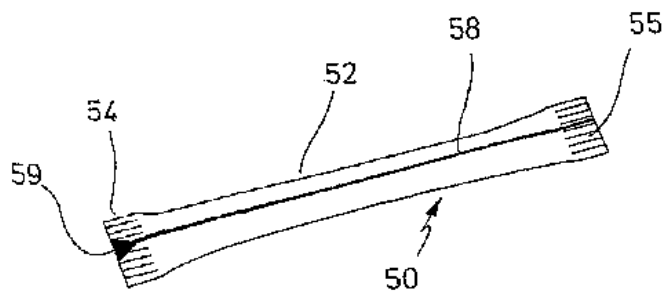


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1742547 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05744901.9--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH
Max-Born-Str. 4, 22761 Hamburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004021114-29/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEMME, Udo
2)SEIDEL, Henning
3)SCHULTE, Birte
4)REINIGER, Gerald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία μερικής ποσότητας λεπτών τεμαχιδίων (50) για την χρήση κατά την αυτοσχέδια κατασκευή (στρίψιμο) τσιγάρου διαθέτει ένα περιβλήμα 10 (52), το οποίο περιβάλλει από όλες τις πλευρές μια γέμιση καπνού λεπτών τεμαχιδίων, με τουλάχιστον μια ξεχωριστή μερίδα καπνού για την κατασκευή ενός τσιγάρου.

Κατά προτίμηση, το περιβλήμα (52) είναι εξοπλισμένο με ένα εξοπλισμό ανοίγματος (58) για το άνοιγμα του περιβλήματος (52).

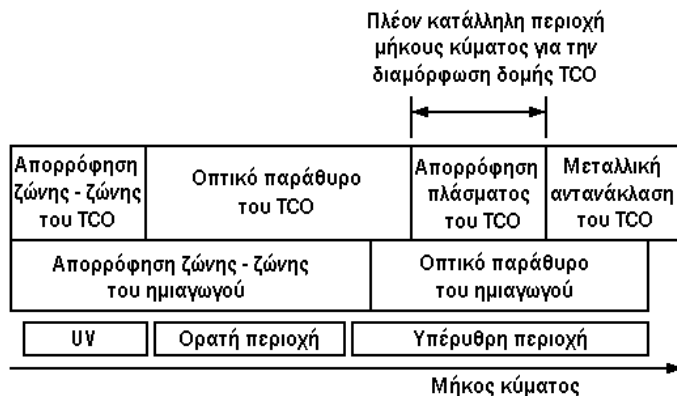


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1116281 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99947380.4--17/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Glass France S.A.
18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoix,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19842679-17/09/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARG, Franz
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο για τη διαμόρφωση δομής διαφανών αγώγιμων στρώσεων, ειδικότερα για τη διαμόρφωση δομής διαφανών στρώσεων ηλεκτροδίων σε κατασκευαστικά στοιχεία λεπτών στρώσεων. Το μήκος κύματος (λ) του λέιζερ, το οποίο χρησιμοποιείται για τη διαμόρφωση δομής, επιλέγεται τοιούτοτρόπως, ώστε να ε βρίσκεται ουσιαστικά στην περιοχή απορρόφησης πλάσματος της διαφανούς στρώσης ηλεκτροδίων και να ικανοποιεί τις ακόλουθες

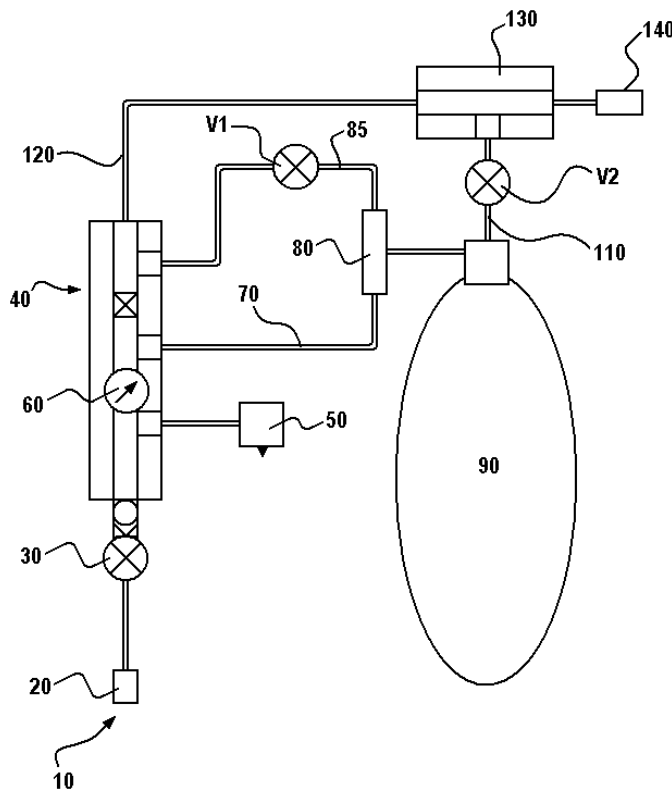
τρεις προϋποθέσεις: a) το μήκος κύματος λ του λέιζερ πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το οριακό μήκος κύματος λ_{g opt} για οπτική απορρόφηση εις τον από κάτω ευρισκόμενο απορροφητή b) το μήκος κύματος λ του λέιζερ πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το οριακό μήκος κύματος για την ελεύθερη απορρόφηση φορέα (απορρόφηση πλάσματος) λ_{g p} στη διαφανή στρώση ηλεκτροδίων και c) το μήκος κύματος λ του λέιζερ πρέπει να είναι μικρότερο από το οριακό μήκος κύματος για τη μεταλλική αντανάκλαση λ_{g met} στο διαφανές πρόσθιο ηλεκτρόδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038088 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733421.7--29/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BHR Group Limited
The Fluid Engineering Cntr, Cranfield Bedfordshire MK43 0AJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0612944-29/06/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEWELL, Trevor, Richard
2)FULLER, Paul, Anthony
3)BROOKS, Mathew, John
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

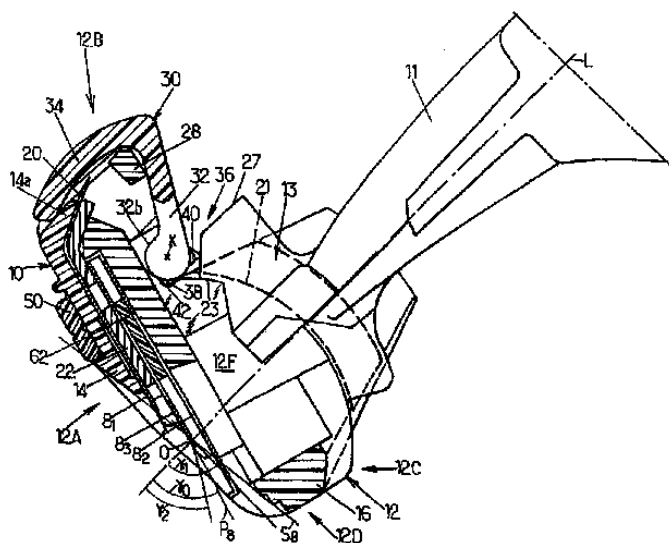
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συσκευή κοπής με εκτόξευση υγρού και με μεθόδους χρήσης αυτής, συγκεκριμένα με χειροκίνητο φορητό εξοπλισμό κοπής με εκτόξευση εναιωρήματος νερού, πυρόσβεσης, καθαρισμού, απολύμανσης, προετοιμασίας επιφανείας και εξοπλισμό παροπλισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054199 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795332.3--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC-Violex S.A.
 Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EFTHIMIADIS, Dimitris
 2)GRATSIAS, Spiros
 3)BOZIKIS, Ioannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα ξυριστικής λεπίδας περιλαμβάνουσα περιβλήμα (12) έχον πρωτεύουσα καλύπτρα (14), πρωτεύουσα προστατευτική διάταξη ασφαλείας (16), πρωτεύουσα λεπίδα (8 1) και διαστηματικό διαχωριστικό ένθετο (22). Λεπίδα ρύθμισης περιποίησης & καλλωπισμού (20) σταθεροποιείται πάνω στο διαστηματικό διαχωριστικό ένθετο και εκτείνεται στην οπίσθια όψη (12B) του περιβλήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1769211 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05726195.0--04/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Luvata Oy
 P.O. Box 78, 02101 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):568475 P-05/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rottmann, Edward G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

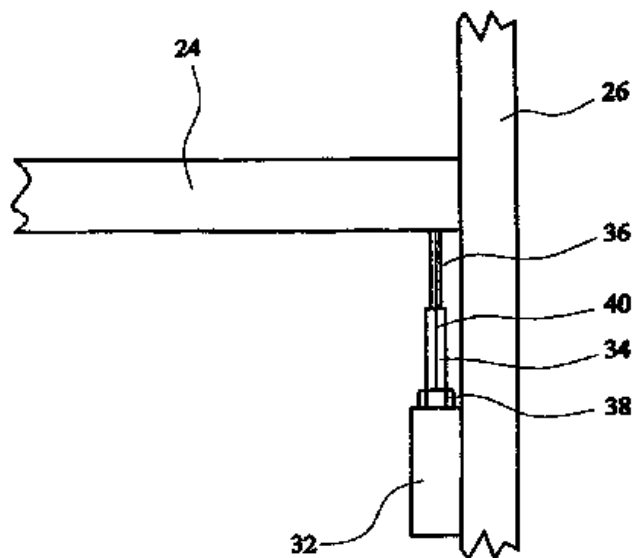
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σωλήνα μεταφοράς θερμότητας κατασκευαζόμενο από κράμα κασσιτέρου ορειχάλκου, το οποίο έχει ως συνέπεια σωλήνα μεταφοράς θερμότητας κατάλληλο για συστήματα ACR ο οποίος είναι ανώτερος σε αντοχή στη διάβρωση μυρμηγκοφωλιάς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351840 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02732135.5--14/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Parkhouse Country Estates Limited
Milnthorpe, Cumbria LA7 7RF, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0101180-17/01/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOUGHTON, Michael, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗ-
ΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρυμουλκούμενο για χρήση στη μεταφορά ζώων περιλαμβάνει πλατφόρμες (24) που ρυθμίζονται κατακόρυφα ώστε το ρυμουλκούμενο να προσαρμόζεται για την μεταφορά διαφορετικών τύπων ζώων. Η πλατφόρμα (24) στερεώνεται σε αριθμό εμβόλων πολλαπλών βαθμίδων που περιλαμβάνουν πληθώρα βαθμίδων (34, 36) και έναν κύλινδρο (32). Το πλεονέκτημα των εμβόλων πολλαπλών βαθμίδων είναι ότι το ύψος του περιβλήματος πρέπει να είναι μόνο ελαφρά μεγαλύτερο από το μήκος της μακρύτερης βαθμίδας του μέλους έκτασης. Μετατροπέας έκτασης με καλώδιο (38) βρίσκεται παρακείμενα του κυλίνδρου (32) και διαθέτει εύκαμπτο καλώδιο (40) το οποίο εκτείνεται από περιβλήμα. Το εύκαμπτο καλώδιο (40) στερεώνεται στο άκρο της πρώτης βαθμίδας (36) του μέλους έκτασης ώστε να

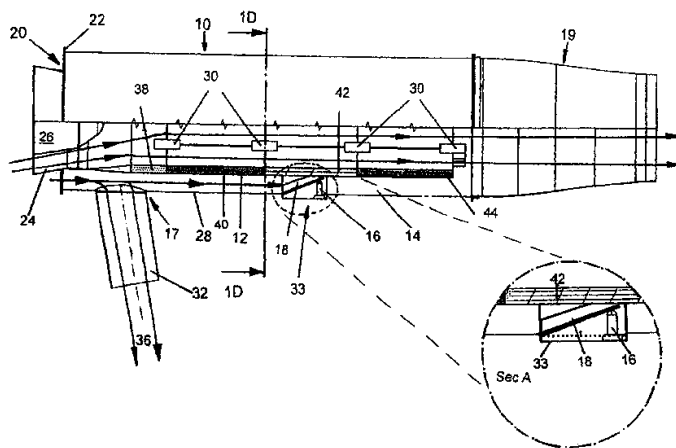
μετρά επακριβώς το συνολικό μήκος του μέλους έκτασης που περιλαμβάνει πληθώρα βαθμίδων (34, 36).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1941148 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794894.3--25/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avcen Limited
5th Floor, 243 Knightsbridge, London SW7
1DN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0521844-26/10/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DACRE, Mike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ TURBOFAN
ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ STOL

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα (10) για χρήση με στροβιλοκινητήρα turbofan παράκαμψης. Η μονάδα περιλαμβάνει κανάλι θερμής ροής διαμέσου του οποίου μπορεί να ρεύσει η ροή θερμού αερίου που δημιουργείται από τον κινητήρα και κανάλι ροής παράκαμψης (14) διαμέσου του οποίου μπορεί να ρεύσει ο αέρας παράκαμψης που δημιουργείται από τον κινητήρα. Τμήμα του αέρα παράκαμψης μπορεί να ανακατευθυνθεί για να εξαχθεί από τη μονάδα υπό γωνία σε σχέση με τον διαμήκη άξονα της μονάδας έτσι ώστε να δημιουργήσει κατακόρυφη ώση. Το κανάλι θερμής ροής μπορεί να διαχωριστεί από το κανάλι ροής παράκαμψης μέσω πορώδους διαχωριστή (12) που επιτρέπει κάποιο βαθμό ανάμιξης μεταξύ του θερμού αερίου που ρέει μέσα στο κανάλι ροής θερμού αερίου και του ψυχρού αερίου που ρέει μέσα στο κανάλι ροής ψυχρού αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860100 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017638.3--21/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301923-23/12/2003-DK
532593 P-23/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kehler, Jan
2)Juhl, Karsten
3)Sejberg, Jimmy
4)Norgaard, Morten Bang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(1Η-ΙΝΔΟΛΥΛΟΣΟΥΛΦΑ-
ΝΥΛ)-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ SSRI

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα ανιλίνης του γενικού τύπου I και στη χρησιμοποίησή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215272 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08844624.0--31/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEBIOPHARM S.A.
Forum 'apres-demain', Ch. Messidor 5-7,
1002 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Katholieke Universiteit Leuven
K.U. Leuven R Minderbroedersstraat 8a - bus
5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2007/0033-31/10/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VUAGNIAUX, Gregoire
2)DUMONT, Jean-Maurice
3)SNOECK, Joke
4)VAN DOOREN, Sonia
5)VANDAMME, Anne-Mieke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕ-
ΔΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΗCV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

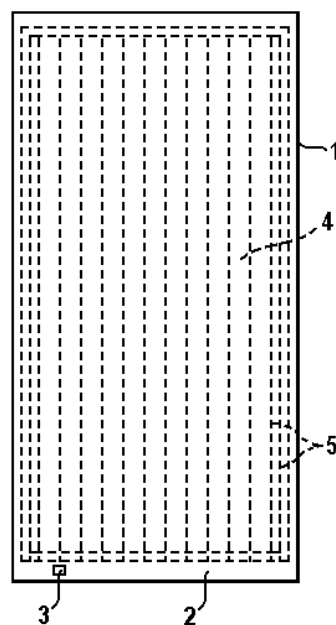
Η εφεύρεση αφορά ποσοτικούς προσδιορισμούς για τον χαρακτηρισμό γονοτυπικών μεταλλάξεων του ιού ηπατίτιδας C (HCV), οι οποίες επι-δεικνύουν μια αντίσταση εναντίον φαρμάκων κατά του ΗCV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1089346 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00104449.4--06/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KANEKA CORPORATION
 2-4, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8288, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):27490799-28/09/1999-JP
 28566499-06/10/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hiraishi, Masafumi
 2)Sawai, Kazunori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος ελέγχου μίας κατασκευαστικής διαδικασίας μίας συσκευής φωτοηλεκτρικής μετατροπής, περιλαμβάνουσα τοποθέτηση μίας ένδειξης (3) για έλεγχο της κατασκευαστικής διαδικασίας σε μία περιοχή της περιμέτρου (2) σε μία επιφάνεια ενός διαφανούς υποστρώματος ή σε εκείνη την περιοχή μίας πλευρικής επιφάνειας του διαφανούς υποστρώματος, η οποία δεν ακτινοβολείται με την δέσμη λέιζερ που χρησιμοποιείται για την απόξεση με λέιζερ καθενός από τα στρώμα διαφανούς η-λεκτροδίου, στρώμα ημιαγωγού και

στρώμα α-νάστροφου ηλεκτροδίου, με την ένδειξη (3) να υφίσταται ανάγνωση κατά την επακόλουθη δια-δικασία και η επακόλουθη διαδικασία να ελέγχεται μέσω χρησιμοποίησης της ένδειξης που έχει αναγνωστεί κατ' αυτόν τον τρόπο.

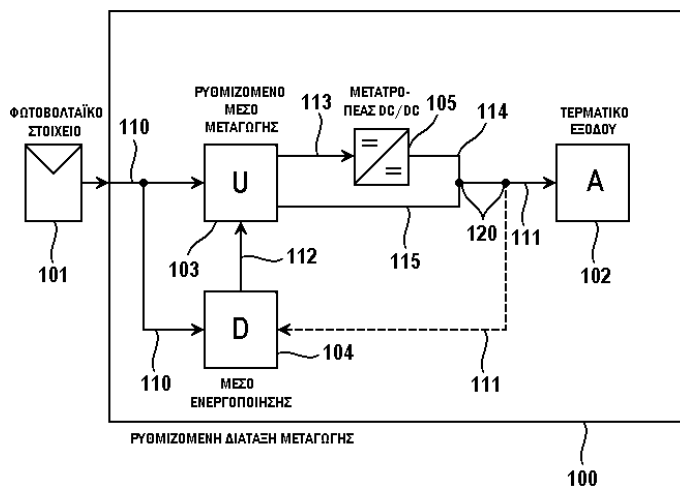


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179451 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801878.3--05/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
 Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007048974-12/10/2007-DE
 102008004675-16/01/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURGER, Bruno
 2)SCHMIDT, Heribert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη (100) διαθέτει ένα τερματικό εξόδο (102), ένα μετατροπέα συνεχούς προς συνεχές (DC/DC) (105), και μια ρυθμιζόμενη μονάδα μεταγωγής (103) με δύο καταστάσεις μεταγωγής, όπου μια έξοδος (110) φωτοβολταϊκού στοιχείου (101) συνδέεται στο τερματικό μέσω του DC/DC μετατροπέα σε μία από τις καταστάσεις μεταγωγής. Η έξοδος συνδέεται στο τερματικό μέσω του DC/DC μετατροπέα στην άλλη κατάσταση μεταγωγής. Ένα μέσο ενεργοποίησης (104) ενεργοποιεί τη μονάδα μεταγωγής μετατόντάς της σε μία από τις καταστάσεις μεταγωγής χρησιμοποιώντας την έξοδο του φωτοβολταϊκού στοιχείου ή μια είσοδο

(111) στο τερματικό. Περιλαμβάνονται επίσης ανεξάρτητες αξιώσεις για τα ακόλουθα: (1) μέθοδο ελέγχου της ρυθμιζόμενης διάταξης μεταγωγής για ένα φωτοβολταϊκό στοιχείο (2), πρόγραμμα υπολογιστή με κωδικό προγράμματος για την υλοποίηση μεθόδου ελέγχου ρυθμιζόμενης διάταξης μεταγωγής για φωτοβολταϊκό στοιχείο όταν το πρόγραμμα τρέχει σε έναν υπολογιστή.

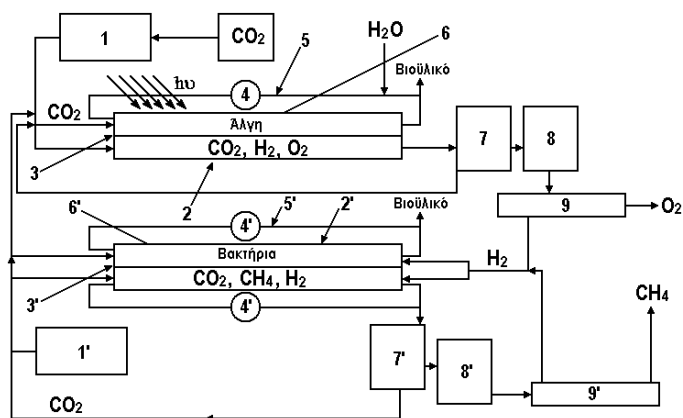


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099921 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07856085.1--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Salvetzki, Ralf
 Minna-Schild-Weg 3, 30974 Wennigsen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006058599-11/12/2006-DE
 102007002009-08/01/2007-DE
 102007028879-20/06/2007-DE
 102007031688-06/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salvetzki, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσδιορίζεται μια μέθοδος για τη βιολογική παραγωγή μεθανίου (CH₄), η οποία μέθοδος είναι πρώτον φιλική προς το περιβάλλον και οικονομική, και δεύτερον αποφεύγει τη χρήση ορυκτών κοιτασμάτων. Η μέθοδος χωρίζεται σε δύο στάδια, όπου πρώτα παράγονται υδρογόνο (H₂) και οξυγόνο (O₂) από διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) και νερό (H₂O) από άλγη με την επενέργεια του φωτός. Στο δεύτερο στάδιο, απομονώνεται μεθάνιο (CH₄) μέσω βακτηρίων μεθανογένεσης από το υδρογόνο (H₂) που παράγεται και από διοξείδιο του άνθρακα (CO₂). Για

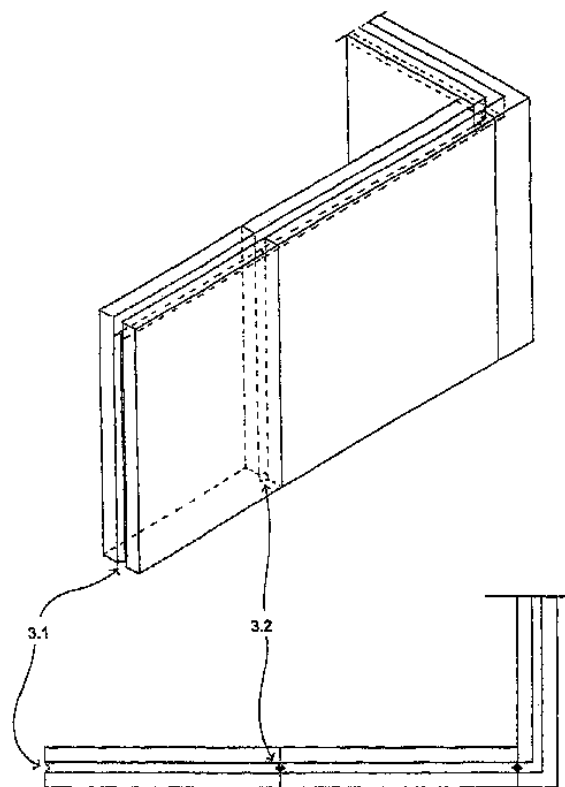
να αυξηθεί η απόδοση της μεθόδου, παρεμβαλλόμενο ενδοκυπάριο οξυγόνο (O₂) μπορεί να δεσμευτεί στα άλγη και/ή στα βακτήρια μεθανογένεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786988 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771613.6--10/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ydre Traullsvaggar AB
 P. O. Box 20, 570 60 Osterbymo, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401994-10/08/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUCKERT, Mattias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΟΒΑΜΒΑΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομικά στοιχεία για τοίχους που αποτελούνται από ξυλοβάμβακα κατεργασμένο με τσιμέντο με εγκοπές τοποθετημένες στο άνω άκρο και κατά μήκος των πλευρών. Τα δομικά στοιχεία κατασκευάζονται από ένα μείγμα ξυλοβάμβακα, τσιμέντου και νερού, με μία αναλογία βάρους μεταξύ ξυλοβάμβακα και τσιμέντου της τάξεως του 1:1.88 και 1:1.92, το οποίο χύνεται σε καλούπια από χάλυβα. Τα τελικά στοιχεία έχουν μία πυκνότητα της τάξεως των 200-300 kg/m³. Ένα σύστημα δόμησης για μικρά κτίρια περιλαμβάνει τα ανωτέρω περιγραφόμενα στοιχεία δόμησης, τα οποία πλευρικά ενώνονται με κάθετες στήλες σκυροδέματος καλουπωμένες επί τόπου, καθώς και με έναν οριζόντιο δακτυλιωτό δοκό που καλουπώνεται επί τόπου στο άνω άκρο του στοιχείου. Τα στοιχεία τοποθετούνται στη βάση με τη βοήθεια μίας κατευθυντήριας ράβδου κατασκευασμένης από διάτρητη πλάκα, και συνδέονται με τη χρήση κονιάματος. Οι δοκοί στέγης στερεώνονται σε ένα κομμάτι της κορυφής με τη βοήθεια σιδερογωνιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965801 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820574.9--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0526132-22/12/2005-GB
0610708-31/05/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEDGE, Stephen, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ AZD2171 ΚΑΙ ΠΕΜΕ-
ΤΡΕΞΕΔΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

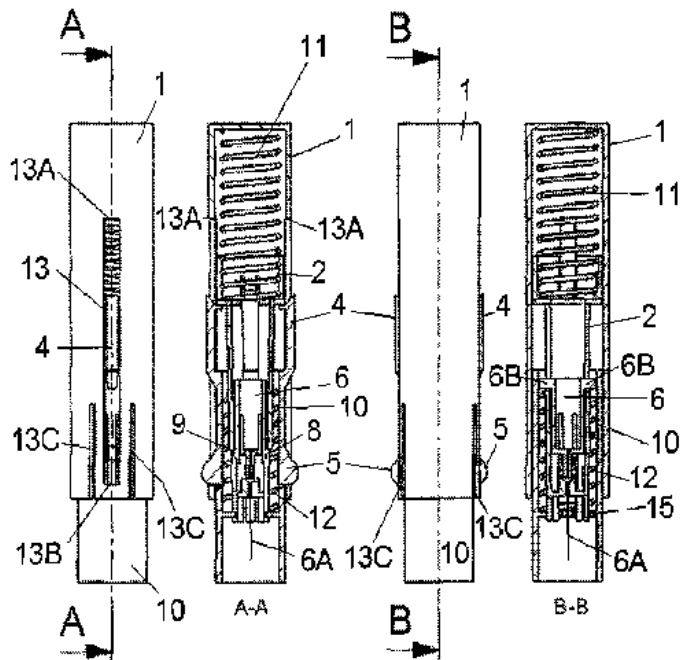
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή μίας αντιαγγειογόνου επίδρασης και/ή επίδρασης μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε ένα θερμόαιμο ζώο όπως ένας άνθρωπος, που υποβάλλεται σε θεραπευτική αντιμετώπιση προαιρετικά με ιοντίζουσα ακτινοβολία, συγκεκριμένα μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός καρκίνου, συγκεκριμένα ενός καρκίνου περιλαμβανομένου ενός στερεού όγκου, που περιλαμβάνει τη χορήγηση AZD2171 σε συνδυασμό με πεμετρεξέδη σε μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει AZD2171 και πεμετρεξέδη σε ένα συνδυαστικό προϊόν που περιλαμβάνει AZD2171 και πεμετρεξέδη για χρήση σε μία μέθοδο θεραπευτικής αντιμετώπισης του σώματος ενός ανθρώπου ή ενός ζώου με θεραπεία* σε ένα kit που περιλαμβάνει AZD2171 και πεμετρεξέδη στη χρήση AZD2171 και

πεμετρεξέδη στην παρασκευή ενός φαρμακευτικού μέσου για χρήση στην παραγωγή μίας αντιαγγειογόνου επίδρασης και/ή επίδρασης μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε ένα θερμόαιμο ζώο, όπως σε έναν άνθρωπο, το οποίο υποβάλλεται προαιρετικά σε θεραπεία με ιοντίζουσα ακτινοβολία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173410 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774646.7--02/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
Birkerod Kongevej 2, 3460 Birkerod, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):959134 P-10/07/2007-US
200701020-10/07/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Jens, Egebjerg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΕΛΑΣ-
ΤΗΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εργαλείο εισαγωγής για μία ιατρική συσκευή, π.χ. μία συσκευή έγχυσης, ή τη συναφή διαλείπουσα ή συνεχή χορήγηση μίας θεραπευτικής ουσίας, όπως είναι π.χ. η ινσουλίνη. Το εργαλείο εισαγωγής περιλαμβάνει τον ομφαλό της βελόνας, που αποτελείται από μία βελόνα εισαγωγής και δύο ελαστικά στοιχεία, τα οποία εξασφαλίζουν την αυτόματη εισαγωγή και την αυτόματη επαναφορά της βελόνας εισαγωγής. Η ενεργοποίηση του πρώτου ελαστικού στοιχείου (11) προκαλεί την υποδόρια ή διαδερματική εισαγωγή ενός μέλους διείσδυσης (6Α) στο δέρμα ενός ασθενούς, και το δεύτερο ελαστικό στοιχείο (12) προκαλεί την ανάσχυση του μέλους διείσδυσης (6Α) από το δέρμα του ασθενούς. Το πρώτο ελαστικό στοιχείο (11) είναι σε μία εν κενώ κατάσταση πριν από την ενεργοποίηση, και αμέσως μετά την ενεργοποίηση το πρώτο ελαστικό στοιχείο (11) ενεργοποιεί το δεύτερο ελαστικό στοιχείο (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971338 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820566.5--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0526121-22/12/2005-GB
0610706-31/05/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEDGE, Stephen, Robert
2)RYAN, Anderson, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ZD6474 ΚΑΙ ΠΕΜΕΤΡΕ-
ΞΕΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παραγωγή μίας αντιαγγειογόνου επίδρασης και/ή επίδρασης μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε ένα θερμόαιμο ζώο όπως ένας άνθρωπος, που υποβάλλεται σε θεραπευτική αντιμετώπιση προαιρετικά με ιοντίζουσα ακτινοβολία, συγκεκριμένα μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός καρκίνου, συγκεκριμένα ενός καρκίνου περιλαμβανομένου ενός στερεού όγκου, που περιλαμβάνει τη χορήγηση ZD6474 σε συνδυασμό με πεμετρεξέδη, σε μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ZD6474 και πεμετρεξέδη• σε ένα συνδυαστικό προϊόν που περιλαμβάνει ZD6474 και πεμετρεξέδη για χρήση σε μία θεραπευτική αντιμετώπιση του σώματος ενός ανθρώπου ή ενός ζώου με θεραπεία• σε ένα kit που περιλαμβάνει ZD6474 και πεμετρεξέδη• στη χρήση ZD6474 και πεμετρεξέδης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079482 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07858450.5--15/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Medicament
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-
court, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0609135-18/10/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAEUW, Jean-Francois
2)GOETSCH, Liliane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-
CD151 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την χρήση τουλάχιστον ενός αντισώματος, ή ενός λειτουργικού τμήματός του, ικανού να συνδεθεί με την πρωτεΐνη CD151 κι έτσι να αναστείλει την ανάπτυξη του όγκου για την παρασκευή ενός φαρμάκου προορισμένου για την θεραπεία του καρκίνου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία σύνθεση για την θεραπεία του καρκίνου, η οποία περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό τουλάχιστον ένα αντι-CD151 αντίσωμα, ή ένα από τα λειτουργικά τμήματά του, ικανό να συνδεθεί με την πρωτεΐνη CD151 και/ ή να αναστείλει την ανάπτυξη των πρωτοπαθών όγκων και/ ή να αναστείλει την υποστηρικτική δραστηριότητα μετάστασής του, με τα προαναφερθέντα αντισώματα να μπορούν να αποτελούνται από το αντίσωμα TS151 και/ ή TS 15 Ir.

στην παρασκευή ενός φαρμακευτικού μέσου για χρήση στην παραγωγή μίας αντιαγγειογόνου επίδρασης και/ή επίδρασης μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε ένα θερμόαιμο ζώο, όπως σε έναν άνθρωπο, το οποίο υποβάλλεται προαιρετικά σε θεραπεία με ιοντίζουσα ακτινοβολία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1043605 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00110269.8--22/03/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND
INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISA-
TION
Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95810221-04/04/1995-EP
149695-19/05/1995-CH
569816-08/12/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nicolson, Paul Clement
2)Baron, Richard Carlton 11)Lohmann, Dieter
3)Chabreck, Peter 12)Meijs, Gordon Francis
4)Court, John 13)Papaspiliotopoulos, Eric
5)Domschke, Angelika Maria 14)Riffle, Judy Smith
6)Griesser, Hans Jorg 15)Schindhelm, Klaus
7)Ho, Arthur 16)Sweeney, Deborah
8)Hopken, Jens 17)Terry, Wilson Leonard, Jr.
9)Laycock, Bronwyn Glenice 18)Vogt, Jurgen
10)Liu, Qin 19)Winterton, Lynn Cook
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑ-
ΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας οφθαλμικός φακός ο οποίος είναι κατάλληλος για χρήση επί παρατεταμένων χρονικών περιόδων διάρκειας τουλάχιστον μιας ημέρας στον οφθαλμό χωρίς την εμφάνιση κλινικά σημαντικού οιδήματος του κερατοειδούς και χωρίς σημαντική δυσανεξία από τη πλευρά του χρήστη. Ο φακός έχει μια ισορροπία της διαπερατότητας ως προς το οξυγόνο και ως προς τα ιόντα ή το νερό, με τη διαπερατότητα ως προς τα ιόντα ή ως προς νερό να είναι επαρκής ώστε να παράσχει καλή κινητικότητα επί του οφθαλμού, έτσι ώστε να υπάρχει μια καλή ανταλλαγή δακρύων μεταξύ του φακού και του οφθαλμού. Ένας προτιμώμενος φακός είναι ένα προϊόν συμπολυμερισμού ενός διαπερατού ως προς το οξυγόνο μακρομορίου και ενός διαπερατού ως προς τα ιόντα μονομερούς. Η εφεύρεση περιγράφει φακούς επαφής παρατεταμένης εφαρμογής, που περιλαμβάνουν έναν πυρήνα που έχει οδούς μεταβίβασης οξυγόνου και οδούς μεταβίβασης ιόντων που εκτείνονται από την εσωτερική επιφάνεια έως την εξωτερική επιφάνεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709177 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803421.9--01/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10359351-16/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIEBIG, Helmut
2)NANDY, Andreas
3)CROMWELL, Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**DNA-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΡΙΩΝ ΑΛΛΕΡ-
ΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ-4 ΑΠΟ ΔΗΜΗ-
ΤΡΙΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη διάθεση DNA-αλληλουχιών σχετιζόμενων με κύρια αλλεργιογόνα ομάδας 4 από δημητριακά. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης θραύσματα, νέους συνδυασμούς υποαλληλουχιών και σημειακών μεταλλαγμάτων με υποαλλεργική δράση. Τα ανασυνδυασμένα DNA-μόρια και τα παράγωγα πολυπεπίδια, θραύσματα, νέοι συνδυασμοί υποαλληλουχιών και παραλλαγμάτων μπορούν να αξιοποιηθούν στη θεραπεία αλλεργικών παθήσεων

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919057 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08002159.5--24/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.E. NIEHOFF & COMPANY
2021 Lee Street, Evanston Illinois 60202,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):650617-28/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patterson, Ciaran J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

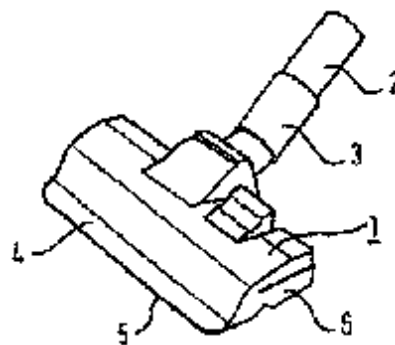
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα σύστημα και μια μέθοδο για τον έλεγχο πολλαπλών πηγών ηλεκτρικής ισχύος χρησιμοποιώντας έλεγχο μεταξύ των ρυθμιστών. Οι ρυθμιστές στο σύστημα μπορούν να είναι γενικού τύπου που μπορούν να λειτουργήσουν είτε ως κύριος ρυθμιστής είτε ως δευτερεύων ρυθμιστής. Ο προσδιορισμός του κατά πόσο ένας ρυθμιστής λειτουργεί ως κύριος ή ως δευτερεύων ρυθμιστής μπορεί να πραγματοποιηθεί πριν από τη λειτουργία του συστήματος, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του συστήματος, ή μπορεί να αναστραφεί ο ρόλος των κύριων και των δευτερευόντων ρυθμιστών σε σχέση με τις συνθήκες λειτουργίας. Ο κύριος ρυθμιστής μπορεί να ελέγχει την πηγή της ηλεκτρικής ισχύος και μπορεί να αποστέλλει σήματα στους δευτερεύοντες

ρυθμιστές για να ελέγχει τις πηγές της ηλεκτρικής ισχύος. Ο έλεγχος των πηγών ηλεκτρικής ισχύος μπορεί να βασιστεί στην έξοδο ανίχνευσης τουλάχιστον μίας εκ των πηγών ηλεκτρικής ισχύος και βάσει των λειτουργικών χαρακτηριστικών τουλάχιστον μίας εκ των πηγών ηλεκτρικής ισχύος. Περαιτέρω, ο δευτερεύων ρυθμιστής μπορεί να επιβεβαιώσει τις οδηγίες που αποστέλλονται από τον κύριο ρυθμιστή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259150 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01915210.7--08/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10007170-17/02/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STERZINGER, Wilma
2)KESS, Herbert
3)SEITH, Thomas
4)JESSENBERGER, Martin
5)SCHLERETH, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα επιστόμιο ηλεκτρικής σκούπας, επάνω στο περίβλημα (1) του οποίου προβλέπεται ένα τεμάχιο σωλήνα σύνδεσης (3), το οποίο είναι αρθρωμένο με δυνατότητα περιστροφής, με σκοπό την σύνδεση ενός αναρροφητικού σωλήνα οδηγού (2). Η ξεχωριστή ανύψωση ενός χαλαρά στρωμένου χαλιού, προκειμένου να μπορεί να καθαρίζεται τουλάχιστον η ακραία περιοχή που καλύπτεται από το χαλί, καθίσταται περιττή δια του ότι σε τουλάχιστον μία πλευρά του περιβλήματος (1) του επιστομίου προβλέπεται μία εν είδει πτερυγίου επιφάνεια (4), η οποία προεξέχει πέραν του περιγράμματος του περιβλήματος (1) του επιστομίου και η οποία στο ελεύθερο άκρο της (5) καταλήγει σε μία μύτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173417 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08776027.8--21/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norbrook Laboratories Limited
105 Armagh Road, Newry County Down
BT35 6PU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0714243-20/07/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAKELEY, William

2)LANIGAN, Michael

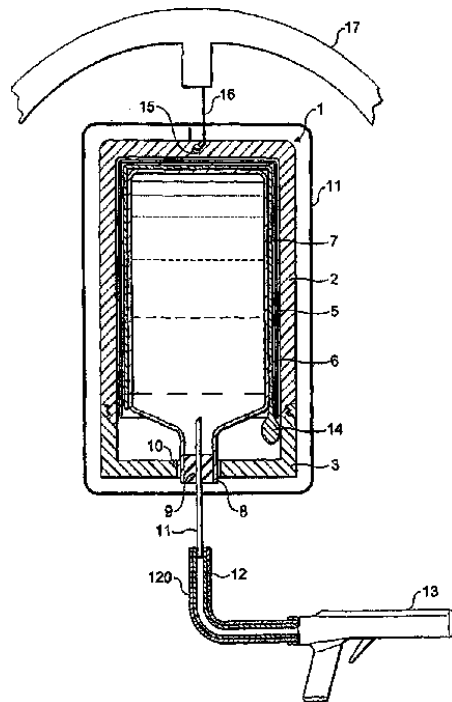
3)CROMIE, Lillian

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή θέρμανσης (1) περιγράφεται για ένα δοχείο (7) ενός υγρού φαρμακευτικού προϊόντος που έχει ένα ιξώδες 50-500 cP στους 4 βαθμούς Κελσίου και περιέχεται μέσα σε ένα γυάλινο δοχείο. Η συσκευή (1) περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά άκαμπτο περίβλημα λεπτό τοίχωμα (2) που ορίζει έναν ανοιγόμενο θάλαμο για τη λήψη του δοχείου (7), μια πηγή θερμότητας (6) στον θάλαμο που περιλαμβάνει μια ερμητικά σφραγισμένη συσκευασία που περιέχει ένα υπέρ-ψυγμένο υγρό μεταλλικού άλατος ή υγρό και έναν ενεργοποιητή (14) για την ενεργοποίηση του υπέρ-ψυγμένου μεταλλικού άλατος για την παραγωγή θερμότητας, όπου η αναλογία του όγκου του μεταλλικού άλατος στον στοχευόμενο όγκου του προϊόντος είναι πάνω από 1:1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708988 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05706914.8--13/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040146-30/01/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINZA, Mario

2)MAUGERI, Caterina

3)CAZZOLLA, Nicola

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΛΕΪΚΗ ΙΒΟΠΑΜΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Άλας μηλεϊκής ιβοπαμίνης (1:1), μέθοδος για την παρασκευή του και μία φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1221588 - 27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01130927.5--27/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Motorola Mobility, Inc.
 600 North US Highway 45, Libertyville, IL
 60048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

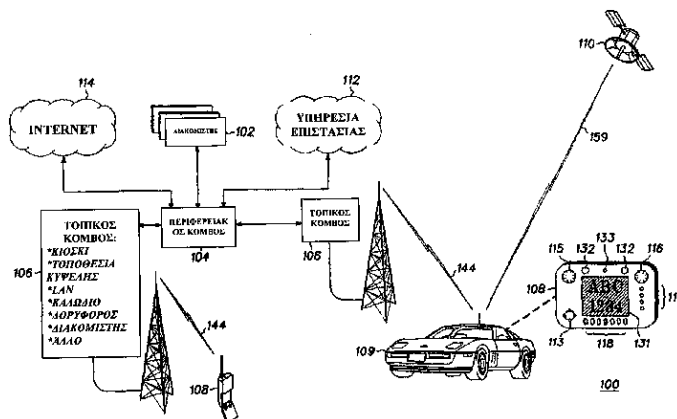
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):753833-03/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bullock, James Blake
 2)Saavedra, Rafael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος καθοδήγησης πλοήγησης περιλαμβάνει την παροχή ενός κόμβου επικοινωνιών (104, 106) και έναν απομακρυσμένο κόμβο επικοινωνιών (108). Ο απομακρυσμένος κόμβος επικοινωνιών (108) ζητά μια πορεία πλοήγησης (201, 301) από έναν κόμβο επικοινωνιών (102, 104, 106). Η πορεία πλοήγησης (201, 301) είναι από μια τοποθεσία (202) σε μια τοποθεσία προορισμού (204). Η πορεία πλοήγησης (201, 301) μεταδίδεται στον απομακρυσμένο κόμβο επικοινωνίας (108), όπου η πορεία πλοήγησης (201, 301) περιλαμβάνει μια πλειάδα από τμήματα πορείας (207, 210, 211, 212, 213, 254) βάσει της τοποθεσίας (202). Η

πλειονότητα των τμημάτων πορείας περιλαμβάνει ένα σύνολο από πολλαπλά νήματα πορείας από την τοποθεσία (202) στην τοποθεσία προορισμού (204)



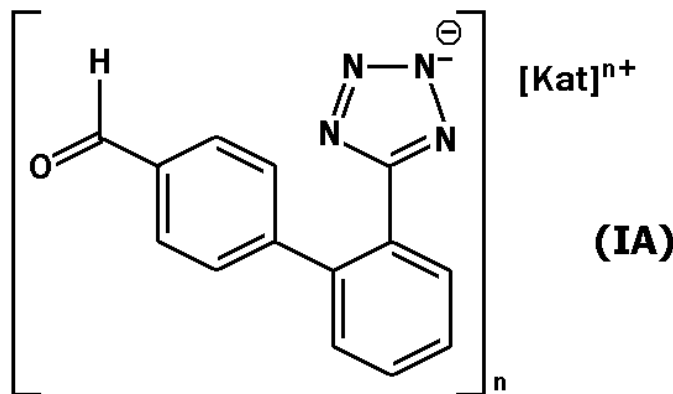
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912956 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754707.5--10/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0514206-11/07/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEDELMEIER, Gottfried
 2)GRIMLER, Dominique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ 2' -(1Η-ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-1.1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΛΛΕΥΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο ή με μία διαδικασία για τη βιομηχανική παρασκευή παραγόντων που μειώνουν την πίεση του αίματος, όπως η βαλσαρτάνη, με νέες ενδιάμεσες ενώσεις καθώς και με τα στάδια της διαδικασίας της εν λόγω σύνθεσης. Με τη μέθοδο ή τη διαδικασία προκύπτουν μέσω των νέων ενδιάμεσων ενώσεων άλατα με τον τύπο (IA) ή ενός ταυτομερούς του όπου το [Kat]ⁿ⁺ είναι ένα κατιόν και το n είναι 1, 2, 3, 4, 5 ή 6.

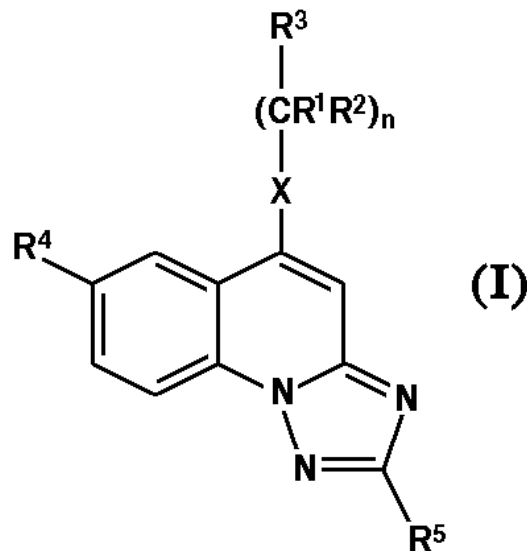


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167470 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762666.9--02/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700395-07/06/2007-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUSAN, Edit
2)BOER, Kinga
3)KAPUI, Zoltan
4)TIMARI, Geza
5)BATORI, Sandor
6)SZLAVIK, Zoltan
7)MIKUS, Endre
8)VARGANE SZEREDI, Judit
9)FINET, Michel
10)URBAN SZABO, Katalin
11)SZABO, Tibor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-A] ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α3 ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τους συνδέτες του υποδοχέα Α3της αδενοσίνης του γενικού χημικού τύπου (I), και μέσω αυτών και με τους ανταγωνιστές, με τα άλατά τους, τα επιδιαιλυτώμενα χημικά σωματίδιά τους, τα Ν-

οξειδιά τους και τα ισομερή τους, με τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I), τα άλατά τους, τα επιδιαιλυτώμενα χημικά σωματίδιά τους, τα Ν-οξειδιά τους και τα ισομερή τους, με τη χρήση των ενώσεων του γενικού χημικού τύπου (I), τα άλατά τους, τα επιδιαιλυτώμενα χημικά σωματίδιά τους, τα Ν-οξειδιά τους και τα ισομερή τους, με την παρασκευή των ενώσεων του γενικού χημικού τύπου (I), τα άλατά τους, τα επιδιαιλυτώμενα χημικά σωματίδιά τους, τα Ν-οξειδιά τους και τα ισομερή τους, καθώς και με τα νέα ενδιάμεσα των γενικών χημικών τύπων (II), (VI), (XI), (XII) και (XV), και με την παρασκευή αυτών.

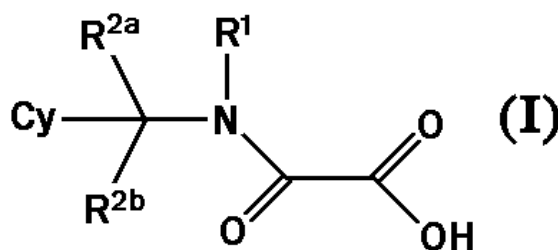


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470102 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03734697.0--27/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02100078-29/01/2002-EP
02100410-25/04/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWINNEN, Dominique
2)BOMBRUN, Agnes
3)GONZALEZ, Jerome
4)GERBER, Patrick
5)PITTEY, Pierre-Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΦΩΣΦΑΤΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ (PTPS)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα παράγωγα μεθυλένο αμιδής του χημικού τύπου (I) και στη χρήση αυτών στην αντιμετώπιση και/ή στη πρόληψη μεταβολικών διαταραχών που μεσολαμβάνονται από την ανοχή στην ινσουλίνη ή την υπεργλυκαιμία, που περιλαμβάνουν το σακχαρώδη διαβήτη τύπου I και/ή II, τη διαταραγμένη ανοχή στη γλυκόζη, την ανοχή στην ινσουλίνη, την

υπερλιπιδαιμία, την υπερτριγλυκεριδαιμία, την υπερχοληστερολαιμία, τη παχυσαρκία, το σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών (PCOS). Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των υποκατεστημένων παραγώγων μεθυλένο αμιδής του χημικού τύπου (I) για τη ρύθμιση, ιδιαίτερος την αναστολή της δραστηριότητας των PTPs. Επίσης η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο αντιμετώπισης του διαβήτη τύπου II, της παχυσαρκίας και ρύθμισης της όρεξης στα θηλαστικά. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε καινοτόμα υποκατεστημένα παράγωγα μεθυλένο αμιδής και στη μέθοδο παρασκευής αυτών. Χημικός τύπος (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1082415 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99924535.0--28/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10550 North Torrey Pines Road, Mail Drop
TRC 8, La Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE GOVERNMENT OF THE UNITED
STATES OF AMERICA,
National Institutes of Health Office of Tech-
nology Transfer 6011 Executive Boulevard,
Suite 325, Rockville, MD 20852,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):87220 P-29/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHERESH, David, A.
2)ELICEIRI, Brian
3)SCHWARTZBERG, Pamela L
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ
ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ SRC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους για ρύθμιση της αγγειογένεσης σε ιστούς χρησιμοποιώντας Src πρωτεΐνη, και νουκλεϊκά οξέα τα οποία την κωδικοποιούν. Συγκεκριμένα η εφεύρεση περιγράφει μεθόδους για αναστολή της αγγειογένεσης χρησιμοποιώντας μια αδρανή Src πρωτεΐνη, ή νουκλεϊκά οξέα τα οποία την κωδικοποιούν, ή για ενίσχυση της αγγειογένεσης χρησιμοποιώντας μια δραστική Src πρωτεΐνη, ή νουκλεϊκά οξέα τα οποία την κωδικοποιούν. Η εφεύρεση επίσης περιγράφει τη χρήση συστημάτων μεταφοράς γονιδίων για παροχή νουκλεϊκών οξέων τα οποία κωδικοποιούν την Src πρωτεΐνη, ή τροποποιημένες μορφές αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401213
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027123 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797441.8--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
131 Front Street P.O. Box HM 2899, Hamilton
HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):799779 P-11/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REN, Pingda
2)WU, Baogen
3)ZHANG, Guobao
4)XIE, Yongping
5)OKRAM, Barun
6)NIKULIN, Victor
7)WANG, Xia
8)CHOI, Ha-soon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑ-
ΣΩΝ**

KDR, Lck, NLK, p70S6K, PDGFRα, Ros, SAPK2α, SGK, SIK, Syk, Tie2 και TrkB.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια καινοτόμο τάξη ενώσεων, φαρμακευτικών σκευασμάτων που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης αυτών των ενώσεων στη αντιμετώπιση ή στη πρόληψη ασθενειών ή διαταραχών που σχετίζονται με μη φυσιολογική ή απορυθμισμένη δραστηριότητα των κινασών, συγκεκριμένα ασθενειών ή διαταραχών που εμπλέκουν τη μη φυσιολογική ενεργοποίηση των κινασών Abl, Bcr-Abl, Bcr-Abl (T315I), ALK, BLK, BMX, BRK, C-kit, c-RAF, CSK, c-SRC, EGFR, Fes, FGFR3, Flt3, Fms, Fyn, IGF-I R, IR, JAK (2), JAK(3),

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773987 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05764069.0--27/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teslab S.r.l.
Via G. Porzio, 4 Is A7, 80143 Napoli, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):NA20040043-28/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carinci, Francesco
2)D'Aquino, Riccardo
3)De Rosa, Alfredo
4)Graziano, Antonio
5)Laino, Gregorio
6)Paraccio, Gianpaolo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΦΟ ΝΕΟΓΙΛΩΝ Η ΜΟΝΙΜΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥΣ ΒΛΑΣΤΟΥΣ, ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εις την εφεύρεση αυτή περιγράφεται μια μέθοδος, η οποία προβλέπει την απομόνωση ενός νέου υποπληθυσμού βλαστοκυττάρων που παράγονται από οδοντικό πολφό, η διαφοροποίηση των οποίων προς οστεοβλάστες οδηγεί σε μια επακόλουθη παραγωγή και εφαρμογή οστικού ιστού, που καλείται LAB (ζωντανό

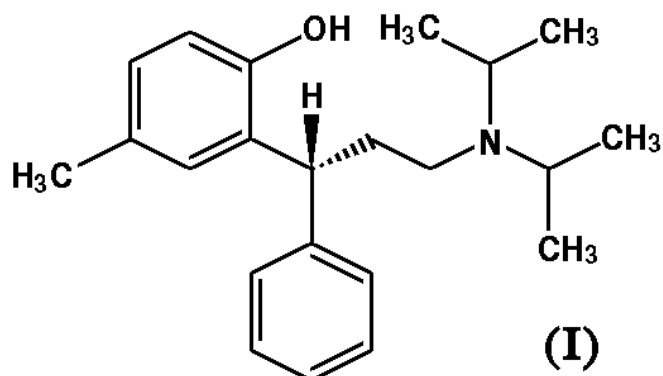
αυτόλογο οστό). Ειδικά η εφεύρεση περιγράφει: 1. Την απομόνωση βλαστοκυττάρων από τον πολφό νεογιλών και μονίμων οδόντων και οδοντικών βλαστών που λαμβάνονται από ανθρώπινα υποκείμενα. 2. Την ανάπτυξη των κυττάρων αυτών in vitro υπό ειδικές συνθήκες που επιτρέπουν την απομόνωση ενός κυτταρικού υποπληθυσμού, ο οποίος μετά διαφοροποίηση προς οστεοβλάστες είναι ικανός να παράγει in vitro μια εξοκτυταρική θεμέλια ουσία, ταυτόσημη προς αυτήν που ανιχνεύεται στον οστικό ιστό. 3. Την χρήση αυτού του επιλεγμένου και διαφοροποιημένου κυτταρικού πληθυσμού προκειμένου να παράγει αυτόλογο οστικό ιστό in vitro, ο οποίος περιέχει ζωτικούς οστεοβλάστες. 4. Την προφύλαξη των LAB υπό συνθήκες, οι οποίες εξασφαλίζουν κυτταρική ζωτικότητα. 5. Χρήση των LAB σε ασθενείς δότες ώστε να επανακατασκευασθεί οστικός ιστός, όπως απαιτείται εις την καθημερινή πρακτική εις την οδοντιατρική γναθοπροσωπική χειρουργική και ορθοπεδική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2149609 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08161630.2--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OLON S.p.A.
Strada Rivoltana km. 6/7, 20090 Rodano (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bertetti, Gianluca
2)Malcangi, Antonella
3)Muraca, Roberto
4)Trione, Guido
5)Rossi, Alessia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία βελτιωμένη μέθοδο για την παραγωγή δαπτομυκίνης δια ζύμωσης με Streptomyces roseosporus παρουσία κ-δεκανάλης ή ελαίου Cuphea ως πηγές της κ-δεκανοΐλο πλάγιας αλυσίδας. Τα αντιδραστήρια αυτά επιτρέπουν να μειωθούν τα αποτελέσματα τοξικότητας επί των βακτηρίων και να αποφευχθεί η χρήση διαλυτών εις το τροφοδοτικό διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1693361 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06002234.0--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dipharma Francis S.r.l.
Via Bissone, 5, 20021 Baranzate (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050249-18/02/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Razzetti, Gabriele
2)Mantegazza, Simone
3)Rossi, Roberto
4)Allegrini, Pietro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ

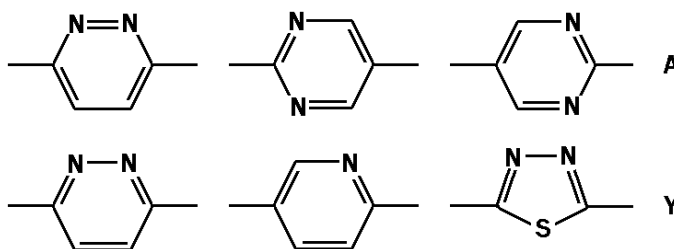
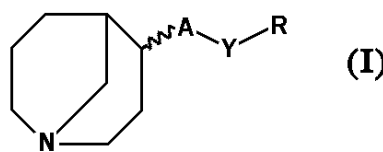
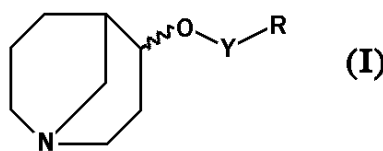


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα διαδικασία για την παρασκευή της τολτεροδίνης (I), δηλαδή της (R)-N,N-δισοπροπυλ-3-(2-υδροξυ-5-μεθυλφαινυλ)-3-φαινυλ-προπαναμίνης, στην ρακεμική μορφή της, καθώς και ενδιάμεσα, χρήσιμα για την παρασκευή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761533 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771214.3--17/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35,4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):581020 P-18/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEUERBACH, Dominik
2)MULLER, Werner
3)ROY, Bernard, Lucien
4)TROXLER, Thomas, J.
5)HURTH, Konstanze
6)FREDERIKSEN, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-AZA-ΔΙΚΥΚΛΟ[3.3.1] ENNEANIA

υποκατεστημένο C5-C10αρύλιο ή ένα υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C5-C10ετεροαρύλιο υπό μορφή ελεύθερης βάσης ή άλας προσθήκης οξέος.



Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τα παράγωγα 1-αζα-δικυκλοαλκυλίου του Τύπου (I): όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή, με διεργασίες για την παραγωγή αυτών, με την χρήση αυτών ως φαρμακευτικά προϊόντα και με τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν. Ο τύπος (I), όπου το Α αναπαριστά το Ο ή το Ν(R1) το Υ αναπαριστά μία ομάδα του τύπου ή όπου ο αριστερός δεσμός προσαρτάται στην ομάδα Α και ο δεξίος δεσμός προσαρτάται στην ομάδα R το R αναπαριστά ένα υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C5-C10αρύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο ετερο-C5-C10αρύλιο, μία ομάδα Ν(R1)(R4) ή μία ομάδα Ν(R2)(CHR3R4) το R αναπαριστά ένα υδρογόνο, C1-C4αλκύλιο, ή το CF3 το R2 αναπαριστά το υδρογόνο, το C1-C4αλκύλιο ή το CF3 το R3αναπαριστά το υδρογόνο, το C1-C4αλκύλιο ή το CF3 το R4 αναπαριστά ένα υποκατεστημένο ή μη

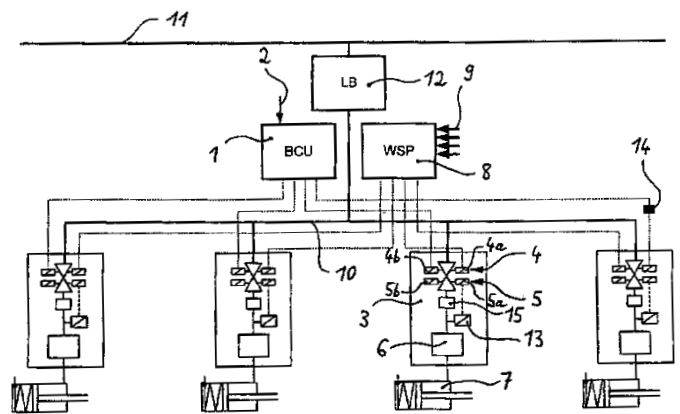
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708987 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05701093.6--14/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-
 esco A.C.R.A.F. S.p.A.
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040145-30/01/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINZA, Mario
 2)MAUGERI, Caterina
 3)CAZZOLLA, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):L-(-)-ΜΟΠΡΟΛΟΛΟ L-(+)-ΤΡΥΓΙΚΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

L-(-)-μοπρολολο L-(+)-τρυγικό άλας (2:1), μέθοδος για την παρασκευή του και φαρμακευτική σύνθεση που το περιέχει.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2143606 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009092.9--13/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Schienen-
 fahrzeuge GmbH
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008032715-11/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Englbrecht, Matthaeus
 2)Herden, Marc-Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
 ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ
 ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

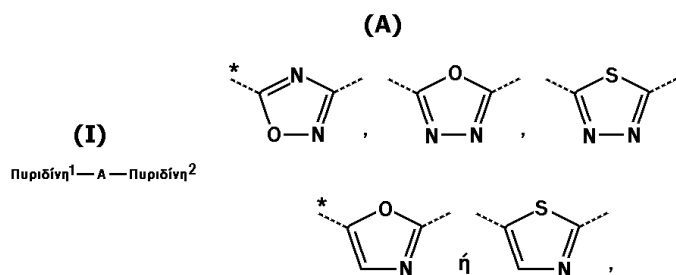
Ηλεκτροπνευματική διάταξη πέδησης ενός σιδηροδρομικού οχήματος με μια ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου πέδησης (1) για την παραγωγή ενός ηλεκτρικού σήματος πέδησης για βαλβίδες-οδηγούς (4, 5) μιας βαλβίδας (3) για την τροφοδοσία ενός πνευματικού κυλίνδρουπέδησης (7), ο οποίος μπορεί πέραν αυτού να λειτουργήσει και με μέσα πυροδότησης πέδης έκτακτης ανάγκης με αντιολισθητική προστασία, όπου οι βαλβίδες-οδηγοί (4, 5) για τον αερισμό και τον απαερισμό είναι εξοπλισμένες με ανεξάρτητα μεταξύ τους ζευγάρια περιελίξεων (4a, 4b, 5a, 5b), εκ των οποίων το ένα ζευγάρι περιελίξεων (4a, 5a) είναι συνδεδεμένο με τη μονάδα ελέγχου πέδησης (1) και το άλλο ζευγάρι περιελίξεων (4b, 5b) με έναν υπολογιστή αντιολισθητικής προστασίας (8) για την κανονική πέδηση και την πέδηση έκτακτης ανάγκης με αντιολισθητική προστασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195311 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08789611.4--14/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IB2007/0532-17/08/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
 2)LESCOP, Cyrille
 3)MATHYS, Boris
 4)MUELLER, Claus
 5)NAYLER, Oliver
 6)STEINER, Beat
 7)VELKER, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ SIPI/EDGI

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμα παράγωγα πυριδίνης του χημικού τύπου (I), στην παρασκευή τους και στην χρήση τους ως φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις. Οι αναφερθείσες ενώσεις δρουν συγκεκριμένα ως ανοσορρυθμιστικοί παράγοντες. Ο Χημικός τύπος (I) όπου το Α αντιπροσωπεύει και οι υπόλοιποι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις.

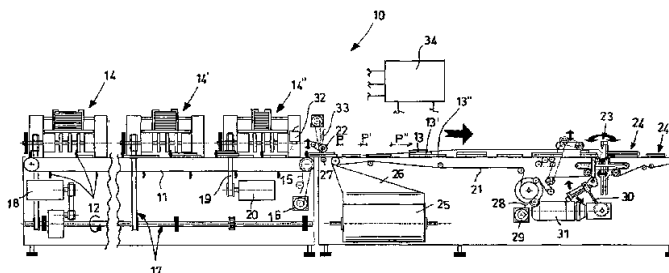


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1591364 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05103299.3--22/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SITMA S.p.A.
 Via Vignolese 1910, 41057 Spilamberto-
 Modena, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040831-27/04/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ballestrazzi, Aris
 2)Tassi, Lamberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ Ύψους και μήκους εντός μίας συσκευής συνεχούς συσκευασίας και συσκευή συσκευασίας

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για τροφοδότηση προϊόντων μεταβλητού ύψους και μήκους εντός μίας συσκευής συνεχούς συσκευασίας που περιλαμβάνει έναν μεταφορέα (11) με προωθητήρες (12) που υποδέχεται εκδοτικά προϊόντα ή παρόμοια (13, 13', 13", κ.λπ.), όπως εφημερίδες, περιοδικά, βιβλία, φακέλους, δώρα ή άλλα παρόμοια προϊόντα, από έναν ορισμένο αριθμό τροφοδοτών (14, 14', 14", κ.λπ.), έναν μεταφορικό μίαντα (21) όπου η συσκευασία σε μία μεμβράνη πλαστικού ή χαρτιού (26) συμβαίνει, με συνεχή τροφοδοσία υπεράνω του μεταφορικού μίαντα (21) που προβλέπει, σε μία περιοχή καθοδικού ρεύματος, διατάξεις διαμήκους και εγκάρσιας σφράγισης (23) που παράγουν ολοκληρωμένες συσκευασίες (24, 24', κ.λπ.) ποικίλων διαστάσεων σε ύψος και μήκος, περιλαμβάνουσα η εν λόγω

διαδικασία τα βήματα: διαφοροποίησης του βήματος στον μεταφορικό μίαντα (21) των προϊόντων ή ομάδων προϊόντων (13, 13', 13", κ.λπ.) έχουν τροφοδοτηθεί μέσω του μεταφορέα (11) με προωθητήρες (12) διαμέσου συνεχούς διαφοροποίησης της ταχύτητας του μεταφορικού μίαντα (21), και προσαρμόζοντας λειτουργικά την ταχύτητα των διατάξεων σφράγισης (23) στις διαστάσεις ύψους και μήκους των προϊόντων ή ομάδων προϊόντων (13, 13', 13", κ.λπ.).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2192932 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08835510.2--03/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):977994 P-05/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLUETER, Douglas, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙ-
ΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

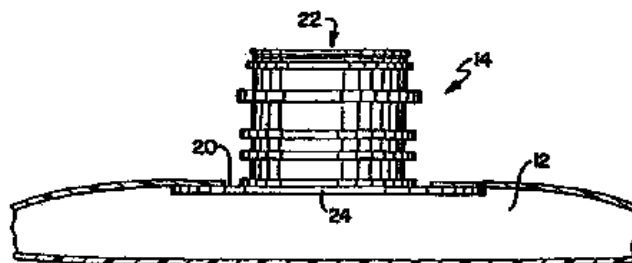
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται μαλακά, υψηλού δείκτη διάθλασης, ακρυλικά υλικά συσκευών. Τα υλικά περιλαμβάνουν δι-μπλοκ ή τρι-μπλοκ μακρομερή που περιέχουν υδρόφιλες πλευρικές αλυσίδες. Τα υλικά έχουν βελτιωμένη αντίσταση στη λάμψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996505 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07751901.5--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DS Smith Plastics Limited
Beech House Whitebrook Park 68 Lower
Cookham Road, Maidenhead Berkshire SL6
8XY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365097-01/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Mark, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΠΩΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει κατευθυνθεί προς μια διάταξη εξαρτήματος για ένα δοχείο. Η διάταξη εξαρτήματος περιλαμβάνει ένα στόμιο εκροής συνδεδεμένο σε επικοινωνία υγρού με το δοχείο, ένα επίπωμα το οποίο στεγανοποιεί ένα άκρο του στομίου εκροής, το επίπωμα έχει ένα κέντρο με δυνατότητα διάτρησης, και ένα διατρητικό μηχανήμα για την διάτρηση του επιπώματος στο κέντρο το οποίο έχει δυνατότητα διάτρησης προκειμένου να επιτραπεί η επικοινωνία υγρού από το δοχείο μέσω του επιστομίου εκροής και του διατρητικού μηχανήματος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πώμα ανάμεσα σε ένα δακτυλιοειδές περίβλημα του διατρητικού μηχανήματος και ένα περιφερειακό τοίχωμα του επιπώματος, έτσι ώστε, όταν το διατρητικό μηχανήμα τρυπά το επίπωμα, να σχηματίζεται ένα πώμα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει ένα επιπρόσθετο μέσο ασφάλισης του διατρητικού μηχανήματος στο επίπωμα χρησιμοποιώντας το περιφερειακό τοίχωμα του επιπώματος καθώς και το δακτυλιοειδές επίπωμα του διατρητικού μηχανήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198132 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08828406.2--01/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Energy Conversion Technology As
Martin Linges vei 25, 1367 Snaroya,
NORBHΓIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968899 P-30/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OVREBO, Dag
2)LUCKA, Klaus
3)VOM SCHLOSS, Heide, Pohland

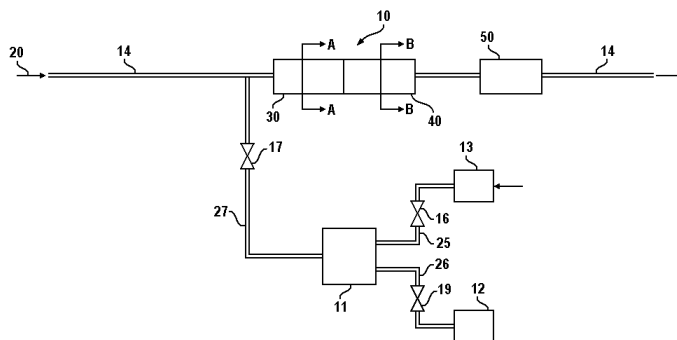
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΑΓΙΔΑΣ
ΤΩΝ ΝΟΧ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑ-
ΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εξατμίσεως κινητήρα για έναν κινητήρα εσωτερικής καύσεως, το οποίο σύστημα εξατμίσεως κινητήρα περιλαμβάνει έναν αγωγό εξατμίσεως (14) συνδεδεμένο σε έναν κινητήρα (30), έναν αγωγό (32, 33) επαναφοράς καυσαερίου έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του καυσαερίου να μπορεί να επιστρέψει στον κινητήρα. Ο αγωγός επαναφοράς καυσαερίου, τουλάχιστον κατά μήκος ενός μέρους του μήκους του, διαμορφώνεται με δύο τουλάχιστον διαδρομές ροής (48, 49). Το σύστημα εξατμίσεως κινητήρα περιλαμβάνει επιπλέον ένα φίλτρο σωματιδίων διευθετημένο σε έκαστη από τις δύο τουλάχιστον διαδρομές ροής και

τουλάχιστον έναν εξατμιστήρα ψυχρής φλόγας (11) στον οποίο το καύσιμο εν μέρει οξειδώνεται εντός προθερμανθέντος αέρα ώστε να σχηματισθεί ένα αέριο ψυχρής φλόγας. Ο ένας τουλάχιστον εξατμιστήρας ψυχρής φλόγας διευθετείται σε επικοινωνία ροής με όλες τις διαδρομές ροής ούτως ώστε να μπορεί το αέριο ψυχρής φλόγας να ρεύσει διαμέσου των φίλτρων σωματιδίων, οπότε με τον τρόπο αυτό μπορεί το αέριο ψυχρής φλόγας να χρησιμοποιηθεί για την αναγέννηση του φίλτρου σωματιδίων στη μία τουλάχιστον από τις διαδρομές ροής της εξατμίσεως ενώ, ταυτόχρονα, μπορεί το καυσαέριο να ρεύσει διαμέσου της άλλης διαδρομής ροής της εξατμίσεως ή των άλλων διαδρομών ροής της εξατμίσεως. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για τον καθαρισμό ενός φίλτρου σωματιδίων.



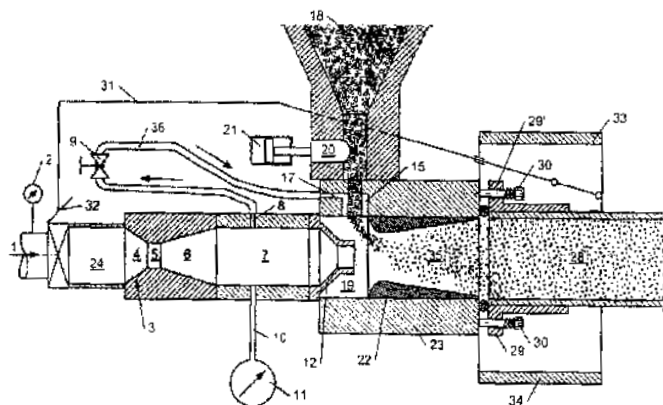
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2171118 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761417.8--03/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIB-SERVICES INTELLECTUAL S.A.
Boulevard du Prince Henri, 9B, 1724 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700334-05/07/2007-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI LORETO, Osvaldo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΟΝΙΟΜΟΡΦΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ψεκασμού ενός κονιόμορφου υλικού εντός ενός φέροντος αερίου, η οποία περιλαμβάνει την επιτάχυνση του φέροντος αερίου υπό πίεση έως μία ηχητική ταχύτητα πριν από μία εκτόνωση, που καθιστά δυνατό να συμπαρασυρθεί το κονιόμορφο υλικό, με σχηματισμό μιας σταθερής παροχής φέροντος αερίου, που συμπαρασύρει μία ρυθμιζόμενη προκαθορισμένη ποσότητα κονιόμορφου υλικού και μια διάταξη για τον ψεκασμό κονιόμορφου υλικού εντός ενός φέροντος αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711185 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805910.9--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cyclacel Limited
6-8 Underwood Street, London N1 7JQ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0328180-04/12/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Simon
2)SLEIGH, Roger, Neil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΣΚΟΒΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ CS-682 Η ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΥΤΗΣ CNDAC**

περιλαμβάνει την ταυτόχρονη, διαδοχική ή χωριστή χορήγηση ενός αναστολέα CDK κινασών και 1-(2-C-κυανο-2-διοξυ-β-D-αραβινο- πεντοφουρανοζυλο)-N4-παλμιτόυλο κυτοσίνης ή ενός μεταβολίτη της σε ένα υπό θεραπεία άτομο.

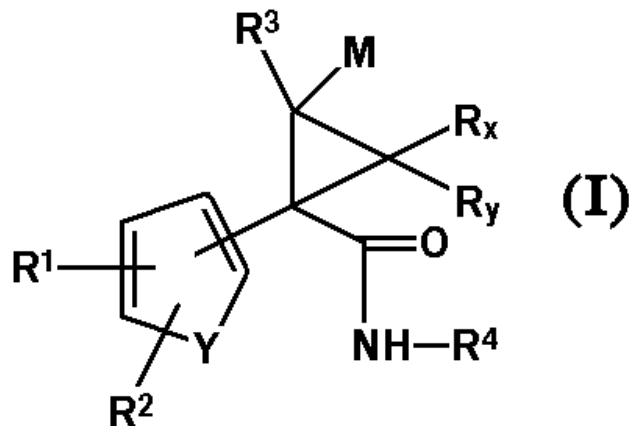
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πρώτη όψη της εφεύρεσης σχετίζεται με έναν συνδυασμό που περιλαμβάνει έναν αναστολέα κυκλινο-εξαρτώμενων κινασών (CDK) και 1-(2-C-κυανο-2-διοξυ-β-D-αραβινο- πεντοφουρανοζυλο)-N4-παλμιτόυλο κυτοσίνη ή έναν μεταβολίτη της. Μια δεύτερη όψη της εφεύρεσης σχετίζεται με ένα φαρμακευτικό προϊόν που περιλαμβάνει έναν αναστολέα CDK και 1-(2-C-κυανο-2-διοξυ-β-D-αραβινο- πεντοφουρανοζυλο)-N4-παλμιτόυλο κυτοσίνη ή έναν μεταβολίτη της ως ένα συνδυασμένο σκεύασμα για ταυτόχρονη, διαδοχική ή χωριστή χρήση σε θεραπεία. Μια τρίτη όψη της εφεύρεσης σχετίζεται με μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας υπερπλαστικής διαταραχής, με την εν λόγω μέθοδο να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585739 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03815189.0--16/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):438539 P-06/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEICHERT, Andreas Gerhard
2)BARRETT, David Gene
3)HEUSER, Stefan
4)RIEDL, Rainer
5)TEBBE, Mark Joseph
6)ZALIANI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται μια ένωση του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680140 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04796034.9--18/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imclone LLC
180 Varick Street, New York, NY 10014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):512255 P-16/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUN, Haijun
2)SHEN, Juqun
3)TONRA, James, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α-1 ΙΝΟ-
ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντίσωμα ή θραύσματα αυτού που είναι ειδικά για υποδοχέα ινοβλαστικού αυξητικού παράγοντα (FGFR)-1(IIIb), FGFR-1(IIIc), και/ή FGFR-4. Επίσης, παρέχονται στην παρούσα εφεύρεση φορείς και κόνταρα-ξεριστές που περιλαμβάνουν τα νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν αυτά τα αντισώματα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους ανταγωνισμού του FGFR-1 ή FGFR-4 ως θεραπευτική αγωγή για παχυσαρκία, διαβήτη, ή πάθησης που σχετίζεται με αυτά, και μεθόδους μείωσης πρόσληψης τροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1684715 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810445.9--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frank-
furt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517981 P-05/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEDHIYA, Mahendra, G.
2)MAHASHABDE, Shashank
3)YANG, Yan
4)GOEL, Anshu
5)SEILLER, Erhard
6)HAUPTMEIER, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ
ΝΕΡΑΜΕΞΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συστάσεις φαρμακευτικών ενώσεων, όπως οι Κυκλοεξαμίνες και οι Αμινοαδαμαντάνες που έχουν αντιμικροβιακές ιδιότητες. Συγκεκριμένα, αναφέρεται σε συστάσεις υδατικής βάσεως με μειωμένες ποσότητες συντηρητικών που επιτρέπουν την ασφάλει και ευνοϊκή χορήγηση και την ευέλικτη δοσολόγηση και οι οποίες, στην περίπτωση των πόσιμων συστάσεων, είναι εύκολες στην κατάποση. Προαιρετικά, οι συνθέσεις περιέχουν συνιστώσες που παρέχουν την προαπαιτούμενη σταθερότητα και χρόνο αποθήκευσης μειώνοντας ή αποφεύγοντας την περιήχη της συνθέσεως περί του περιβλήματος του δοχείου που οδηγεί σε διαρροές και δυσκολία στο άνοιγμα του δοχείου.

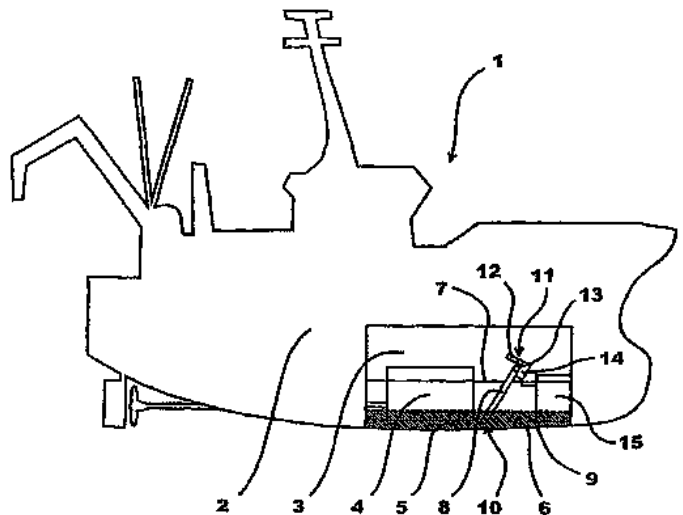
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549796 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762773.4--03/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhodia Consumer Specialties Limited
Oak House, Reeds Crescent, Watford, Hertfordshire WD24 4QP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0215803-09/07/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRISON, Iain
2)HICKLIN, Robert, Alan
3)SMITH, Timothy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φλογοεπιβραδυντικά υφάσματα φτιαγμένα από σύμμεικτες (πολυαμιδο ιμιδικές και κυτταρινούχες) ίνες, με τις κυτταρινούχες ίνες να καθίστανται φλογοεπιβραδυντικές με κατεργασία με το προϊόν της αντίδρασης: (α) ενός άλατος τετρακίς(υδροξυοργανο) φωσφορίου (b) μιας οργανικής αζωτούχας ένωσης και κατ επιλογή (c) μιας αλειφατικής, δραστικής με υδροξύλιο ένωσης η οποία έχει τουλάχιστον μία αλκυλική ομάδα η οποία περιέχει 12 ή περισσότερα άτομα άνθρακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2195230 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784430.4--28/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)P/f Faroe Maritime Technic
Skalabelti 8, 900 Vagur Islands, ΝΗΣΟΙ ΦΕΡΟΕ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701226-29/08/2007-DK
200800486-03/04/2008-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOENSEN, Kaj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλοίο περιλαμβάνει μία δεξαμενή νερών σεντίνας (5) που συλλέγει νερό σεντίνας (6) και απόβλητα. Παρέχεται μία πρώτη συσκευή διαχωρισμού αποβλήτων που περιλαμβάνει μία διάταξη μεταφοράς (8) με έναν ταινιόδρομο (16) που περιλαμβάνει υλικό προσρόφησης/απορρόφησης. Η διάταξη μεταφοράς έχει ένα πρώτο μέρος (10) βυθιζόμενο μέσα στο νερό σεντίνας και στα απόβλητα μέσα στη δεξαμενή νερών σεντίνας, και ένα δεύτερο μέρος (11) που βρίσκεται σε απόσταση από το πρώτο μέρος και που παρέχεται με μέσο (13)για την απελευθέρωση των προσροφημένων/ απορροφημένων αποβλήτων από τον ταινιόδρομο και μέσο για συλλογή των απελευθερωμένων αποβλήτων. Η διάταξη μεταφοράς παρέχεται επιπλέον με μέσο (12) για κίνηση του ταινιόδρομου κατά μήκος μίας διαδρομής κίνησης που καθορίζεται από μέσα οδήγησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029785 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726096.6--20/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aleris Switzerland GmbH
Pestalozzistrasse 2, 8200 Schaffhausen,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06012843-22/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE VRIES, Paul Alexander
2)WOUTERS, Huibrecht Adriaan
3)HOGENBOOM, Marcellus Albertus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕ-
ΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για το διαχωρισμό ενός διασκορπισμού τετηγμένου αλουμίνιου και στερεών ακαθαρσιών σχηματιζόμενο από ένα τήγμα αλουμίνιου περιέχον ένα ή περισσότερα ξένα χημικά στοιχεία. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το τετηγμένο αλουμίνιο που περιβάλλει τους στερεούς εγκλεισμούς αντικαθίσταται τουλάχιστον αισθητά από ένα τετηγμένο άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205686 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08845973.0--29/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10958 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Bayer Material Science AG
Kaiser-Wilhelm Allee, 51368 Leverkusen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007052947-31/10/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUTH, Oliver
2)MATHEA, Arthur
3)PFLUGHOEFFT, Malte
4)EHREKE, Jens
5)PAESCHKE, Manfred
6)PUDLEINER, Heinz
7)YESILDAG, Cengiz
8)MEYER, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΛΑΜΙ-
ΝΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση παρασκευάσματος το οποίο περιέχει Α) 0,1 έως 20 τοις εκατό κατά βάρος μιας συνδετικής ουσίας με ένα πολυανθρακικό παράγωγο με βάση ένα δίδυμα δυποκαταστημένο διυδροξυδιφαινυλοκυκλο-αλκάνιο, Β) 30 έως 99,9 τοις εκατό κατά βάρος ενός οργανικού διαλυτικού, ή μείγματος

διαλυτικού, Γ) 0 έως 10 τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με την ξηρά ουσία, μιας χρωστικής ή μείγματος χρωστικών, Δ) 0 - 10 τοις εκατό κατά βάρος ενός λειτουργικού υλικού, ή μείγματος λειτουργικών υλικών, Ε)0 έως 30 τοις εκατό κατά βάρος προσθετικών και/ή βοηθητικών ουσιών, ή ενός μείγματος τέτοιων ουσιών, όπου το σύνολο των συστατικών Α) έως Ε) δίνει μονίμως 100 τοις εκατό κατά βάρος, ως χρώμα εκτύπωσης με έγχυση μελάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923037 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07021672.6--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Kulzer GmbH
 Gruner Weg 11, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006054879-20/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kerscher, Kevin
 2)Savic, Novica
 3)Renz, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΡΟΘΕΣΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

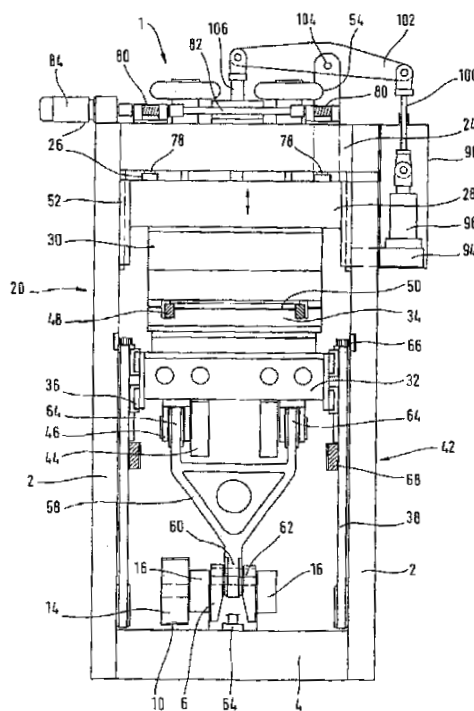
Ένα πολυμεριζόμενο οδοντικό υλικό παρουσιάζει: ένα υγρό συστατικό που περιέχει Α) τουλάχιστον ένα υγρό μεθυλομεθακρυλικό μονομερές συστατικό, Β) τουλάχιστον - ένα ακρυλιωμένο ή μεθακρυλιωμένο ολιγομερές ή πολυμερές βουταδιενίου και/ή - ένα ακρυλιωμένο ή μεθακρυλιωμένο ολιγομερές ή πολυμερές ακρυλονιτριλίου - βουταδιενίου, καθώς και προαιρετικά ένα συστατικό σκόνης που περιέχει μια σκόνη πολυμερούς ή ένα προϊόν πολυμερισμού σφαιριδίων σε μεθακρυλική βάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1497099 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03717309.3--17/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUHNE ANLAGENBAU GmbH
 Einsteinstrasse 20, D-53757 Sankt Augustin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10218511-25/04/2002-DE
 10218486-25/04/2002-DE
 20206600 U-25/04/2002-DE
 20206601 U-25/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLOSSER, Helmut
 2)ASSELBORN, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση θερμοδιαμόρφωσης (1) για την παραγωγή διαμορφωμένων σωμάτων (114) από συνθετικό φύλλο (50), όπως ποτήρια, δοχεία, καπάκια, συσκευασίες τροφίμων ή παρόμοια, με έναν σταθμό μετασχηματισμού που παρουσιάζει ένα διμερές εργαλείο διαμόρφωσης (20). Το διμερές εργαλείο διαμόρφωσης (20) παρουσιάζει μια ρυθμιζόμενη στερεώσιμη ανώτερη τράπεζα εργαλείων (28) με ένα ανώτερο εργαλείο (30) με κινητά αποθηκευμένους σ' αυτό αντισταθμιστές (92) και μία κινητή κατώτερη τράπεζα

εργαλείων (32) με ένα κατώτερο εργαλείο (34) με κοιλότητες (112). Η κινητή κατώτερη τράπεζα εργαλείων (32) καθοδηγείται με μια συσκευή καθοδήγησης (42) και με μια συσκευή κίνησης μπορεί να κινείται σχετικά προς την ανώτερη τράπεζα εργαλείων (28) προς αυτήν και μακριά απ' αυτήν.

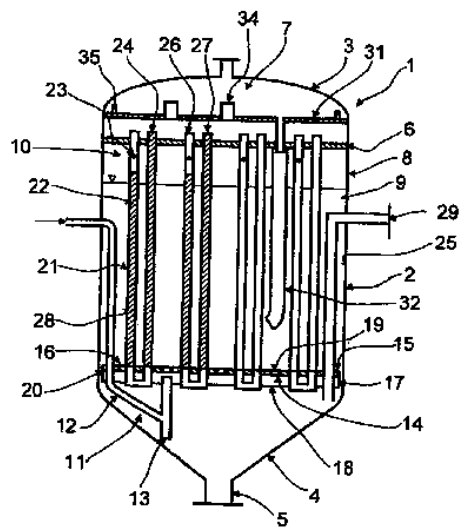


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125612 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08701458.5--14/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07100589-16/01/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOELFERT, Andreas
2)JACHOW, Harald
3)DRIESS, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν αντιδραστήρα (1) και μία μέθοδο για τη συνεχή παρασκευή H₂S με αντίδραση ενός μείγματος αντιδρώντων συστατικών, το οποίο περιέχει κυρίως αέριο θείο και υδρογόνο, σε έναν καταλύτη, ο οποίος περιλαμβάνει ένα τμήμα θείου (9) τουλάχιστον σε ένα κατώτερο τμήμα (8) του αντιδραστήρα (1), στο οποίο διοχετεύεται αέριο υδρογόνο. Ο καταλύτης τοποθετείται σε τουλάχιστον έναν σωλήνα μορφής U (21), ο οποίος στέκει μερικώς σε επαφή με το τμήμα θείου (9), όπου τουλάχιστον ένας σωλήνας μορφής U (21) παρουσιάζει τουλάχιστον μία οπή εισόδου (23) σε ένα σκέλος (26) πάνω από το τμήμα θείου (9), μέσω της οποίας μπορεί να εισέρχεται το μείγμα αντιδρώντων συστατικών από μια περιοχή αντιδρώντων συστατικών (10) του

αντιδραστήρα (1) στον σωλήνα μορφής U (21), παρουσιάζει μια διαδρομή ροής εντός του τουλάχιστον ενός σωλήνα μορφής U (21), κατά μήκος της οποίας μπορεί να αντιδράσει το μείγμα αντιδρώντων συστατικών σε μια περιοχή αντίδρασης που περιέχει τον καταλύτη (22), και παρουσιάζει τουλάχιστον μία οπή εξόδου (24) σε ένα άλλο σκέλος (27), μέσω της οποίας μπορεί να εξέρχεται ένα προϊόν σε μια περιοχή προϊόντος (7).

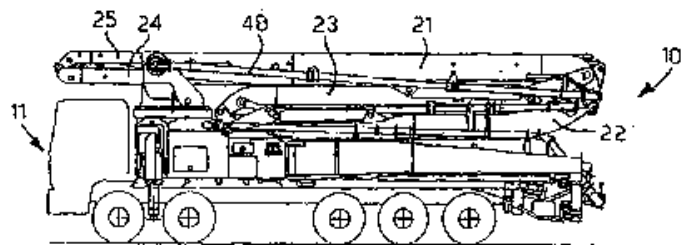


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2039498 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08164624.2--18/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cifa S.P.A.
Via Stati Uniti d'America 26, 20030 Senago,
Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20070169-19/09/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pirri, Nicola
2)Cipolla, Davide
3)Cortellini, Mauro Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής ενός βραχίονα για τη διανομή σκυροδέματος (10) ή άλλου υλικού όμοιου με σκυρόδεμα, που χρησιμοποιείται πάνω σε βαριά οχήματα εργασίας (11), όπου ο βραχίονας (10) περιλαμβάνει ένα πλήθος από τμήματα (21 25) που διπλώνονται επιλεκτικά και μπορούν να επεκτείνονται το ένα ως προς το άλλο. Το κάθε τμήμα (21 25) περιλαμβάνει μια κύρια δοκό και βοηθητικά στοιχεία για σύνδεση σε γειτονικά τμήματα ή για προσαρμογή μηχανισμών κίνησης και / ή στήριξης για τον σωλήνα που μεταφέρει το σκυρόδεμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα, στο οποίο σχηματίζεται η κάθε κύρια δοκός (20) με ένα προκαθορισμένο μήκος, εναποθέτοντας ένα πλήθος από στρώματα από προεπιλεγμένο σύνθετο υλικό σε ένα θηλυκού τύπου καλούπι. Η μέθοδος

περιλαμβάνει ένα δεύτερο βήμα, στο οποίο το σύνθετο υλικό, το οποίο έχει εναποθεθεί σε στρώματα μέσα στο καλούπι σε ένα μεταβαλλόμενο αριθμό στρωμάτων, υποβάλλεται σε πολυμερισμό. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα τρίτο βήμα, στο οποίο η κάθε κύρια δοκός (20) αφαιρείται από το καλούπι και ένα τέταρτο βήμα, στο οποίο τα βοηθητικά στοιχεία συναρμολογούνται με την κάθε δοκό (20), έτσι ώστε να σχηματίσουν ένα αντίστοιχο τμήμα (21 25). Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα πέμπτο βήμα, στο οποίο συναρμολογείται ο επεκτεινόμενος βραχίονας (10), συνδέοντας τα διάφορα τμήματα (21 25) στα αντίστοιχα άκρα. Η διατομή της κάθε κύριας δοκού (20) των τμημάτων (21 25) είναι ουσιαστικά σταθερή σε όλο το μήκος της. Το θηλυκό καλούπι αποτελείται από ένα ή περισσότερα στοιχειώδη καλούπια ίδιας τομής, συνδεδεμένα διαδοχικά μεταξύ τους σύμφωνα με το συνολικό μήκος της κύριας δοκού (20) που κατασκευάζεται.

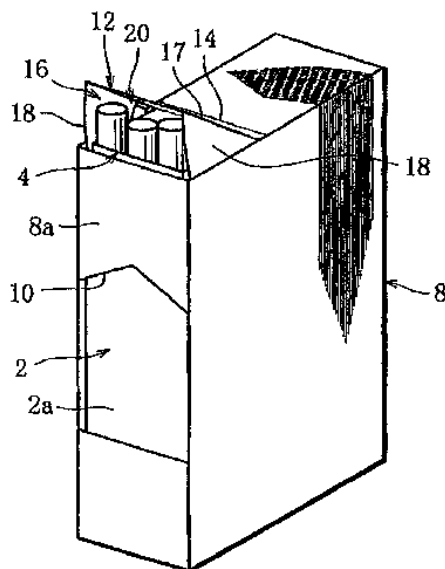


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1930254 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06796816.4--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005260666-08/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIYAZAWA, Akira
2)NAKAMURA, Tetsuya
3)TAWADA, Shunsuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κουτί τσιγάρων περιλαμβάνει μία εσωτερική θήκη (2), η οποία εγκλείει μία δέσμη τσιγάρων, μία εξωτερική θήκη (8), η οποία εγκλείει την εσωτερική θήκη (2) κατά ένα τρόπο, ο οποίος επιτρέπει στην εσωτερική θήκη (2) να μετακινείται προς τα πάνω και προς τα κάτω και η οποία έχει ένα στρεφόμενο καπάκι (12), το οποίο σχηματίζει μέρος ενός τοιχώματος κορυφής της και ένα παράθυρο (10), το οποίο σχηματίζεται σε ένα πλευρικό τοίχωμα, ώστε να αφήνει την εσωτερική θήκη (2) μερικώς εκτεθειμένη και ένας σύνδεσμος (20), ο οποίος συνδέει την εσωτερική θήκη (2) με το στρεφόμενο καπάκι (12). Όταν η εσωτερική θήκη (2) ωθείται προς τα πάνω μέσα από το παράθυρο (10) της εξωτερικής θήκης (8), ο σύνδεσμος (20)

ωθεί το στρεφόμενο καπάκι (12) προς τα πάνω, έτσι ώστε το στρεφόμενο καπάκι (12) να ανοίγεται. Σε μία ανοικτή θέση, το στρεφόμενο καπάκι (12) παρέχει ένα άνοιγμα πρόσβασης (16), το οποίο προβάλλει από το επίπεδο του τοιχώματος κορυφής της εξωτερικής θήκης (8) και αντικρίζει προς το πλάι της εξωτερικής θήκης (8).

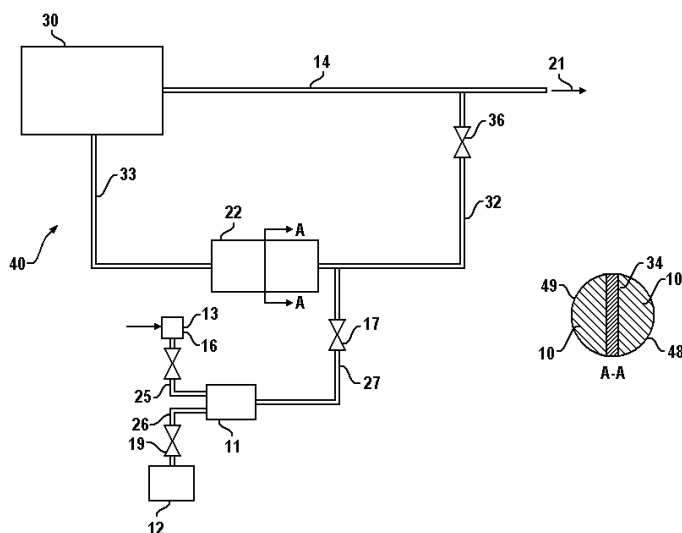


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198133 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08828640.6--01/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Energy Conversion Technology As
Martin Linges vei 25, 1367 Snaroya,
NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968899 P-30/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUCKA, Klaus
2)KOHNE, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙ-
ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εξατμίσεως κινητήρα για έναν κινητήρα εσωτερικής καύσεως, το οποίο σύστημα εξατμίσεως κινητήρα περιλαμβάνει έναν αγωγό εξατμίσεως (14) συνδεδεμένο σε έναν κινητήρα (30), έναν αγωγό (32, 33) επαναφοράς καυσαερίου έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του καυσαερίου να μπορεί να επιστρέψει στον κινητήρα. Ο αγωγός επαναφοράς καυσαερίου, τουλάχιστον κατά μήκος ενός μέρους του μήκους του, διαμορφώνεται με δύο τουλάχιστον διαδρομές ροής (48, 49). Το σύστημα εξατμίσεως κινητήρα περιλαμβάνει επιπλέον ένα φίλτρο σωματιδίων διευθετημένο σε έκαστη από τις δύο τουλάχιστον διαδρομές ροής και τουλάχιστον έναν εξατμιστήρα ψυχρής φλόγας (11) στον οποίο το καύσιμο εν μέρει οξειδώνεται εντός προθερμανθέντος αέρα ώστε να σχηματισθεί ένα αέριο ψυχρής φλόγας. Ο ένας τουλάχιστον εξατμιστήρας ψυχρής φλόγας διευθετείται σε επικοινωνία ροής με όλες τις διαδρομές ροής ούτως ώστε να μπορεί το αέριο

ψυχρής φλόγας να ρέυσει διαμέσου των φίλτρων σωματιδίων, οπότε με τον τρόπο αυτό μπορεί το αέριο ψυχρής φλόγας να χρησιμοποιηθεί για την αναγέννηση του φίλτρου σωματιδίων στη μία τουλάχιστον από τις διαδρομές ροής της εξατμίσεως ενό, ταυτόχρονα, μπορεί το καυσαέριο να ρέυσει διαμέσου της άλλης διαδρομής ροής της εξατμίσεως ή των άλλων διαδρομών ροής της εξατμίσεως. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος για τον καθαρισμό ενός φίλτρου σωματιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1695985 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077948.7--03/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):833504-07/04/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wells, James A.

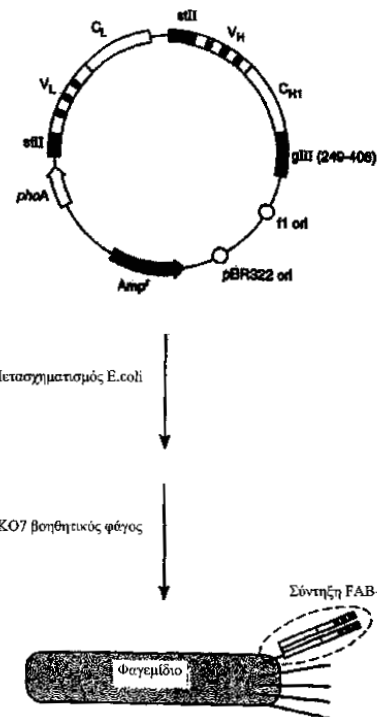
2)Baca, Manuel
 3)Presta, Leonard G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΥΧΑΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΟΓΕΝΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στον παρόν έγγραφο περιγράφεται εξανθρωπισμένο αντίσωμα έναντι αγγειοενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF). Στο παρόν έγγραφο επίσης περιγράφεται μέθοδος για την ταχεία παραγωγή και ταυτοποίηση μεταλλάξεων πλαισίου οι οποίες βελτιώνουν τη σύνδεση των εξανθρωπισμένων αντισωμάτων στα σχετικά αντιγόνα τους. Σε προτιμώμενη πραγμάτωση, μη ανθρώπινες CDRs μεταμοσχεύονται πάνω σε ανθρώπινο πλαίσιο V1 KI-VHIII. Επίσης πραγματοποιείται τυχαία μεταλλαξογένεση ενός μικρού συνόλου κρίσιμων λειμμάτων πλαισίου ακολουθούμενη από μονοσθενή έκθεση της προκύπτουσας τράπεζας μορίων αντισώματος πάνω στην επιφάνεια νηματοειδούς φάγου. Οι βέλτιστες αλληλουχίες πλαισίου στη συνέχεια αναγνωρίζονται μέσω επιλογής βασισμένης σε συγγένεια. Προαιρετικά, τα επιλεγμένα αντισώματα δύνανται να μεταλλαχθούν περαιτέρω με αντικατάσταση βερνιερολειμμάτων τα οποία

εδράζονται στη διασύνδεση VL-VH από λείμματα τα οποία ταιριάζουν με το μη ανθρώπινο γονικό αντίσωμα. Οι μέθοδοι που περιγράφονται στο κείμενο δύνανται να εφαρμοστούν σε κάθε μη ανθρώπινο αντίσωμα. Αντιστοίχως προσφέρονται εξανθρωπισμένα αντισώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160427 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07768163.3--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ

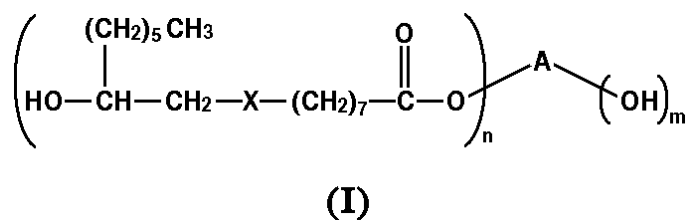
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATANABE, Atsushi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επικαλυμμένο κοκκίο που λαμβάνεται δια της επικάλυψης ενός κοκκίου περιέχοντος μία βιοδραστική ουσία με μία ρητίνη ουρεθάνης που λαμβάνεται δια της αντιδράσεως ενός αρωματικού πολυϊσοκυανικού με μία πολυόλη που έχει μέσο μοριακό βάρος 300 έως 5000, όπου η πολυόλη περιέχει μία πολυόλη πολυκαπρολακτόνης και έναν υδροξυεστέρα λιπαρού οξέος τύπου (I): (όπου το X αντιπροσωπεύει -CH₂-CH₂- ή -CH=CH-, το n αντιπροσωπεύει 1, 2 ή 3, το m αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2 και το n+m είναι 2 ή 3. Στην περίπτωση που n+m=2, το A αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκανιοδυλίου με C2 έως C8 και στην περίπτωση που n+m=3, το A αντιπροσωπεύει μία ομάδα αλκανιοτριυλίου με C3 έως C8) ως

υμένιο επικάλυψης που είναι ικανό να ελέγξει την έκλυση της βιοδραστικής ουσίας καταλλήλως, και η ρητίνη της ουρεθάνης που σχηματίζει το υμένιο επικάλυψης παρουσιάζει αποικοδομησιμότητα στο έδαφος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551876 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789713.9--15/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Pharma L.P.
 One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,
 Stamford, CT 06901-3431, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418828 P-16/10/2002-US
 485986 P-10/07/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBONE, Earl, F.
 2)SOLTIS, Daniel, A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ
 ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΝΔΕΤΟ CA 125/0722P
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα, και θραύσματα αντισωμάτων δεσμευόμενα με αντιγόνο, συντηγμένα πολυπεπτιδία και ανάλογα που δεσμεύονται κατά προτίμηση με κυτταροσύνδετα πολυπεπτιδία CA 125/0722P συγκριτικά με απορριμμένα πολυπεπτιδία CA 125/0722P. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον μεθόδους αποτροπής, διαχείρισης, αγωγής ή βελτίωσης ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων που σχετίζονται με CA 125/0722P-σχετική διαταραχή. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους αποτροπής, διαχείρισης, αγωγής ή βελτίωσης ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων που σχετίζονται με διαταραχή κυτταρικής υπερπλασίας, όπως καρκίνος, π.χ.,

ωοθηκικός καρκίνος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπροσθέτως μεθόδους διάγνωσης CA 125/0722P-σχετικής διαταραχής ή προδιάθεσης ανάπτυξης τέτοιας διαταραχής, όπως επίσης και μεθόδους για ταυτοποίηση αντισωμάτων, και θραυσμάτων αντισωμάτων που δεσμεύονται με αντιγόνο, που δεσμεύονται κατά προτίμηση με κυτταροσύνδετα πολυπεπτιδία CA 125/0722P παρά με απορριμμένα πολυπεπτιδία CA 125/0722P.

↓→
 1 AAGPARRARR TKLFTRSSV STISTGTFPT VYLQASKTFA SIFGFSAAASH
 51 LLILFTLNTF IYMLRYEENK WFGSRKFWTT ERVLQGLLAP LFNITSVGPL
 101 YSGQMLZLLR PEKIDGRATGV DAICTRFRPOP TQFGLDRBDE YLKLSQLTBS
 151 IYELGPTTLD RDELIVNGTT ENSSVFTTST GVVSEKPTL NYLIDGLAM
 201 AAKGQRCGLK FWITDHWQKH LLSPÉQRSS LGARYTCRV IALRSVWKA
 251 ETVVLLCTY IQPLSGQLP IQGVIBELSQ QTEGTYLGF YSLDRDSLTL
 301 NGYNERGDE PPTTKPATT VLPFLSEATT AMGYHLATL INTTISHLQY
 351 SPFNGRSSAT FNSIEGVLQH LLRFLQKSS NGPFTLCCQL ISLRFKQCA
 401 ATGVDTTCY RFDVQVGLD IQQLYWLSD LTRSVTLGF YVLDRDSLFT
 451 NQCARONLSI RGEVQKFKI VMMNSHEDP TASEYITLKL DIQDEYTLX
 501 EGSOLWDEE KCLNTNGLMD SYLTYVDELK SBLDPSLSE QVELDKTNA
 551 SFWLGLSTQ IVDLIVTZE RGVGQTSSE STQRPINLT LTHLETSQK
 601 AOKGTNYOR KRMIEDALN OLIVSESTES YTHDQOSYF RSVFMBHNG
 651 YDLGNEFEL ARRYDVAIV RFLKMTBNG TQJONETLAE SSVLWDEKX
 701 NREHFLTENS ADYQBSGGRS QLEGPFYQK LISPELDNA TGRHBEK

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062831 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09151919.9--22/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04019930-23/08/2004-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Denisart, Jean-Paul
 2)Denisart, Jean-Luc
 3)Mandralis, Zenon Ioannis
 4)Benelmouffok, Abdelmalek
 5)Kaeser, Thomas

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

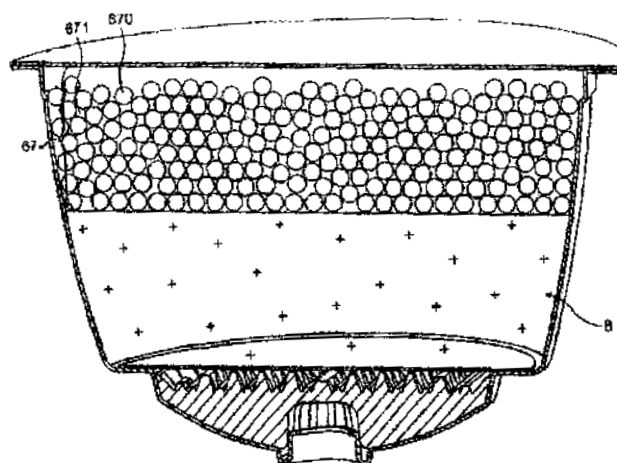
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΦΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ
 ΕΓΧΥΣΗ ΥΓΡΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΣΑ
 ΣΤΗΝ ΚΑΦΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια κάψουλα για τη χορήγηση ροφήματος με την έγχυση υγρού υπό πίεση, αποτελούμενη από ένα κυρίως σώμα (2), ένα τοίχωμα έγχυσης (3), ένα θάλαμο (4) που περιέχει ένα στρώμα διατροφικής ουσίας προς εκχύλιση, μέσα για τη συγκράτηση της εσωτερικής πίεσης (5) στον εν λόγω θάλαμο. Η βελτίωση συνίσταται στην ύπαρξη ενός χώρου έγχυσης (7) που επιτρέπει την εισαγωγή ενός μέσου έγχυσης υγρού, με τη μορφή τουλάχιστον ενός πίδακα υγρού, μέσω του τοιχώματος έγχυσης και στην ύπαρξη ενός μέσου (6) για τη διάσπαση του πίδακα υγρού και την κατανομή της ροής του υγρού με μειωμένη

ταχύτητα στην επιφάνεια του στρώματος της διατροφικής ουσίας. Αυτά τα μέσα είναι δυνατό να έχουν διάφορες μορφές, όπως ενός άκαμπτου ή εύκαμπτου διάτρητου τοιχώματος, ενός στρώματος διακριτών στοιχείων ή ενός σπογγώδους στρώματος. Μια τέτοια κάψουλα βελτιώνει τη ροή του υγρού που εκχylίζεται μέσω των μέσων συγκράτησης της πίεσης (5) καθώς και τις συνθήκες εκχύλισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656863 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04026844.3--11/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Agon, Fabien
 2)Boussemart, Christophe
 3)Yoakim, Alfred
 4)Ryser, Antoine

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

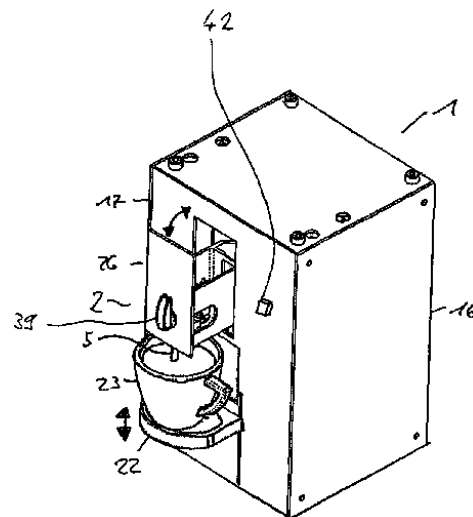
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παρασκευής μίγματος γάλακτος και ατμού, η οποία είναι εξοπλισμένη με μια κεφαλή ανάμιξης (2) που διαθέτει - μια είσοδο νερού (10), - μια είσοδο γάλακτος (3), ενώ η είσοδος νερού (10) και η είσοδος γάλακτος (3) έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν, αντίστοιχα ατμό και γάλα, σε ένα χώρο ανάμιξης σχεδιασμένο για να αναμιγνύει και να γαλακτωματοποιεί τα παρεχόμενα υλικά, - ένα ακροφύσιο εξόδου (5) για αποστράγγιση του γαλακτωματοποιημένου μίγματος, - μια παροχή μέσου απόπλυσης (6), και - μια παροχή γάλακτος. Για την

απόπλυση της κεφαλής ανάμιξης (2), παρέχεται ένας μηχανισμός που θέτει επιλεκτικά την είσοδο γάλακτος (3) σε ρευστή σύνδεση με την παροχή μέσου απόπλυσης (6) και την παροχή γάλακτος έτσι, ώστε να μπορεί να εισέρχεται επιλεκτικά γάλα ή νερό στην είσοδο γάλακτος (3) και, συνεπώς, στην κεφαλή ανάμιξης (2). Στη λειτουργία απόπλυσης της συσκευής, πραγματοποιούνται τα παρακάτω βήματα: -θέση της εισόδου γάλακτος (3) σε ρευστή επαφή με μια παροχή μέσου απόπλυσης (6), και - είσοδος του νερού στην κεφαλή ανάμιξης (2), στην είσοδο γάλακτος (3), και διέλευση μέσα από την κεφαλή ανάμιξης (2) έτσι, ώστε να εξέρχεται από την κεφαλή ανάμιξης (2) στο ακροφύσιο εξόδου (5), και να διοχετεύεται σε ένα δοχείο παροχής γάλακτος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071988 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07123492.6--18/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Denisart, Jean-Luc
 2)Talon, Christian
 3)Bonacci, Enzo
 4)Pleisch, Hans Peter

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

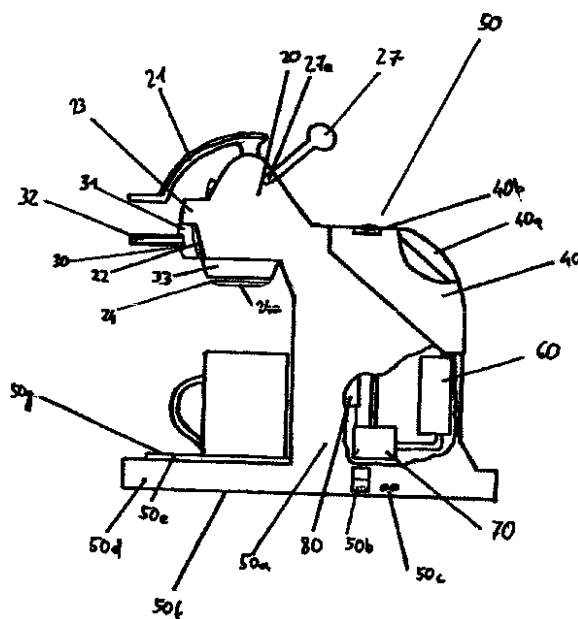
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προτείνει μία συσκευή για την παρασκευή ενός ροφήματος από μία διατροφική ουσία που περιέχεται σε μία κάψουλα μέσω του ψεκασμού ενός υγρού εντός της κάψουλας που εισάγεται στη συσκευή, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει μία κεφαλή εκχύλισης (20) που έχει ένα άνοιγμα (22) για την εισαγωγή μίας κάψουλας (24) εντός ενός θαλάμου υποδοχής (25) της συσκευής, έναν μηχανισμό κλεισίματος (21) για να περικλείει επιλεκτικά την εν λόγω κάψουλα μέσω μίας σχετικής μετακίνησης τουλάχιστον δύο τμημάτων εγκλεισμού (10, 25β) και τουλάχιστον ένα τμήμα ψεκασμού (1), που περιλαμβάνει ένα τμήμα στήριξης (2) και τουλάχιστον ένα στοιχείο ψεκασμού (3), για την υποδοχή ενός ροφήματος, προσαρτημένο στο εν λόγω τμήμα στήριξης (2), το

οποίο είναι διαταγμένο ψεκάσει υγρό μέσα σε μία κάψουλα (24) που εισάγεται στη συσκευή, όπου το τμήμα ψεκασμού (1) είναι τοποθετημένο με τρόπο που μπορεί να απελευθερωθεί σε ένα στήριγμα (10) στην πλευρά του ψεκασμού του εν λόγω θαλάμου υποδοχής (25) μέσω ενός μηχανισμού σύνδεσης με δυνατότητα απελευθέρωσης (4α, 4β, 12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698228 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04808053.5--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUMAKILLA LIMITED
 11, Kandamikiracho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
 2003429128-25/12/2003-JP 2004130590-27/04/2004-JP
 2004011929-20/01/2004-JP 2004132745-28/04/2004-JP
 2004124204-20/04/2004-JP 2004140754-11/05/2004-JP
 2004128463-23/04/2004-JP 2004155498-26/05/2004-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Kazunori
 2)KAWAMURA, Shinya
 3)YAMASAKI, Satsuhi
 4)TAKEI, Yasuharu
 5)JO, Takao

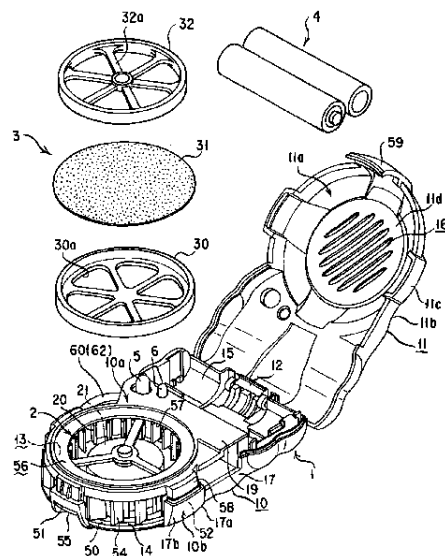
ΕΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΠΟΜΠΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕ ΕΛΙΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μία συσκευή διάχυσης χημικού τύπου ανεμιστήρα, η οποία είναι μικρή σε πάχος, απλή σε κατασκευή και μειωμένου κατασκευαστικού κόστους, ώστε να επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση του χημικού και της μπαταρίας και να διευκολύνει την ηλεκτρική σύνδεση της μπαταρίας με τον κινητήρα του ανεμιστήρα. Το περίβλημα της συσκευής περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο συμπληρωματικό περίβλημα, τα οποία αρθρώνονται μεταξύ τους ώστε να επιτρέπουν το άνοιγμα και το κλείσιμο του, έναν ανεμιστήρα με έναν κινητήρα και μία έλικα, ο οποίος τοποθετείται στο πρώτο σώμα περιβλήματος, ένα φυσιγγίο χημικού, το οποίο βρίσκεται μεταξύ του ανεμιστήρα και του δεύτερου σώματος περιβλήματος και περιέχει ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα φορέα με τη μορφή ενός φύλλου, το οποίο είναι εμποτισμένο με ένα χημικό. Στο πρώτο σώμα περιβλήματος υπάρχει επίσης μία εσοχή φιλοξενίας μπαταρίας, στην οποία μπορούν να γίνονται αποδεκτές κατά αφαιρούμενο τρόπο ξηρές στήλες ώστε να οδηγούν τον κινητήρα και άρα να περιστρέφουν την έλικα. Έτσι ωθείται αέρας ώστε να ρέει μέσα από το φυσιγγίο χημικού. Παρουσιάζεται επίσης ένα φυσιγγίο χημικού, το οποίο είναι εκλεπτυσμένο, ικανό να διατηρεί το δεδομένο σχήμα του, ελεύθερο από τη μόλυνση του χεριού και το οποίο δε σπαταλάει χημικό. Χρησιμοποιεί ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα με τη μορφή

ενός αεροπερατού και υγροαπορροφητικού φύλλου, το οποίο εμποτίζεται με χημικό, το οποίο φορτώνεται σε ένα δοχείο, το οποίο έχει ένα μέλος βάσης και ένα μέλος καλύμματος, τα οποία προσαρμόζονται ώστε να συγκρατούν το σώμα φύλλου μεταξύ τους. Το δοχείο συγκράτησης έχει ένα κεντρικό, ένα περιφερειακό και ενδιάμεσα τμήματα υποστήριξης, τα οποία σχηματίζονται ώστε να παρέχουν εσοχές ανάμεσά τους και απέχουν μεταξύ τους και από την κάτω πρόσοψη του εμποτισμένου με χημικό σώματος, ενώ το μέλος καλύμματος έχει ένα κεντρικό, ένα περιφερειακό και ενδιάμεσα τμήματα συγκράτησης, τα οποία σχηματίζονται με οπές ροής αέρα ώστε να επιτρέπουν στον αέρα να ρέει σε αυτούς τους χώρους, επιτρέποντας έτσι την εισαγωγή εμποτισμένου χημικού από αυτά τα τμήματα, τα οποία είναι παρόντα μεταξύ των τμημάτων συγκράτησης και υποστήριξης, στον αέρα, ο οποίος περνάει μέσα από τους χώρους και την εκπομπή στην ατμόσφαιρα. Παρουσιάζεται επίσης ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα, το οποίο έχει μία κυψελωτή δομή ώστε να διευκολύνει το χρήστη στον ανεφοδιασμό του εξαντλημένου φυσιγγίου. Ένα αεροπερατό και υγροαπορροφητικό σώμα φύλλου βρίσκεται παρακείμενο στο κυψελωτό σώμα και σε στενή επαφή με μία από τις ανοικτές πλευρικές προσόψεις και τα σώματα εμποτίζονται με χημικό. Όταν το φυσιγγίο εξαντλείται από το χημικό του, τροφοδοτείται υγρό χημικό στο σώμα φύλλου και του επιτρέπεται να διεισδύει σε ολόκληρη την επιφάνειά του και στη συνέχεια σε ολόκληρη την επιφάνεια του κυψελωτού σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057125 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07802503.8--06/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):838272 P-16/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KENNEDY-SMITH, Joshua
 2)PALMER, Wylie Solang
 3)SWEENEY, Zachary Kevin

ΕΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

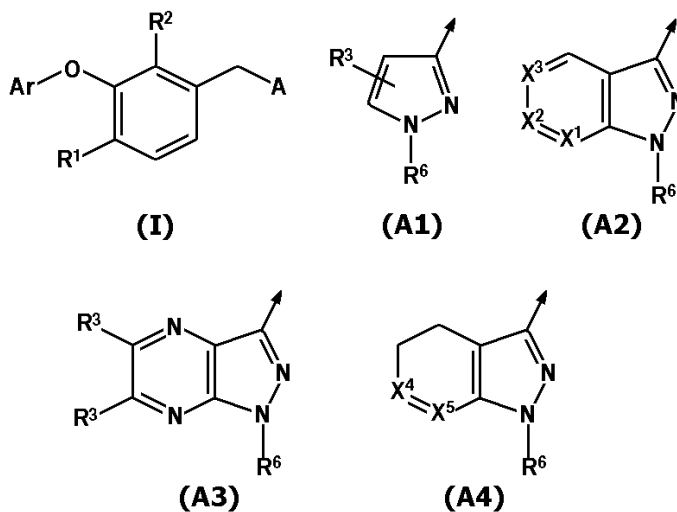
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις χρήσιμες για την αγωγή HIV-μόλυνσης, ή για την πρόληψη HIV-μόλυνσης, ή για την θεραπευτική αντιμετώπιση του AIDS ή ARC. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι του τύπου I όπου η A είναι A1, A2, A3 ή A4 και οι R1, R2, R3, R4a, R4b, R5, R6, Ar, X1, X2, X3, X4 και X5 είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Επίσης στην παρούσα εφεύρεση γνωστοποιούνται μέθοδοι

για την αγωγή HIV-μόλυνσης με ενώσεις οριζόμενες στο παρόν και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τις εν λόγω ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666591 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077545.1--25/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunex Corporation
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):496632-29/06/1995-US
548368-01/11/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wiley, Steven R.
2)Goodwin, Raymond G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πρωτότυπη κυτοκίνη που ορίζεται ως TRAIL επάγει απόπτωση ορισμένων κυττάρων-στόχων, που περιλαμβάνουν καρκινικά κύτταρα και κύτταρα μολυσμένα με ιούς. Αποκαλύπτονται απομονωμένες αλληλουχίες DNA που κωδικοποιούν TRAIL, μαζί με φορείς έκφρασης και μετασχηματισμένα κύτταρα-ξεριστές χρήσιμα στην παραγωγή πολυπεπτιδίων TRAIL. Παρέχονται επίσης αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά με TRAIL.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018417 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731332.8--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eco Solution
Parc Biocitech 102, avenue Gaston Roussel,
93230 Romainville, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0603792-27/04/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DA COSTA, Alexandre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν νέο απομονωμένο μικροοργανισμό που χαρακτηρίζεται από το ότι είναι ικανός: i) να μετατρέπει άζωτο Kjeldal, αμμωνιακό άζωτο και/ή οξειδία αζώτου σε αέριο άζωτο, και ii) να μετατρέπει ανθρακούχο ύλη σε διοξείδιο του άνθρακα όπου και οι δύο μετατροπές λαμβάνουν χώρα σε αερόβιες συνθήκες. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μια μέθοδο επεξεργασίας υδατικών αποβλήτων χρησιμοποιώντας τον αναφερόμενο μικροοργανισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081850 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07825295.4--28/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FABIANO, Nicola
Via Fratelli Mascherpa 1, 20090 Buccinasco
MI, ΙΤΑΛΙΑ

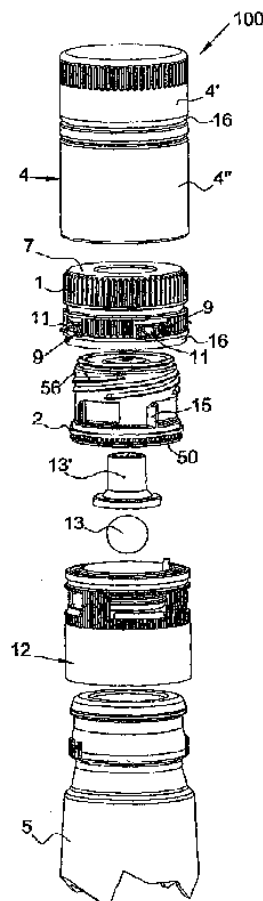
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061920-06/10/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FABIANO, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ Ή ΠΟΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη κλεισίματος (100) για φιάλες, ειδικότερα για φιάλες αλκοολούχων ροφημάτων ή ποτών, που περιλαμβάνει ένα πώμα (1), αποτελούμενο από ένα τμήμα κορυφής (7) και ένα πλευρικό τμήμα (8), έναν διαχύτη κορυφής (2), κατάλληλο για σύζευξη με το πώμα (1), έναν διαχύτη βάσης (12), κατάλληλο για σύζευξη στην κορυφή με τον διαχύτη κορυφής (2) και στην βάση κατάλληλο να περιορίζεται στον αυχένα μίας φιάλης (5), και μία επένδυση κάλυψης (4), διαιρούμενη σε ένα τμήμα κορυφής (4) και ένα τμήμα βάσης(4) συνδεδεμένα το ένα με το άλλο κατά μήκος μίας προκαθορισμένης γραμμής θραύσης (6), όπου το πώμα (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα γλωσσίδιο κλεισίματος (9) συνδεδεμένο με το εν λόγω πλευρικό τμήμα (8) του πώματος (1), το οποίο μπορεί να λαμβάνει μία πρώτη θέση συγκρότησης της διάταξης κλεισίματος (100), όπου δεν παρεμποδίζει την σύζευξη μεταξύ του πώματος (1) και του διαχύτη κορυφής (2), και μία δεύτερη θέση ασφαλείας, ακόλουθη του πρώτου ανοίγματος της διάταξης (100), όπου το τουλάχιστον ένα γλωσσίδιο κλεισίματος (9) έρχεται σε αντίθεση με το τουλάχιστον ένα τμήμα στηρίγματος (15) του διαχύτη κορυφής (2) εμποδίζοντας το πλήρες νέο κλείσιμο της διάταξης (100) στην φιάλη (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585737 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785868.5--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISAGRO S.p.A.
Via Caldera 21 Fabbriato D, ALA 3, 20153
Milano, ΙΤΑΛΙΑ

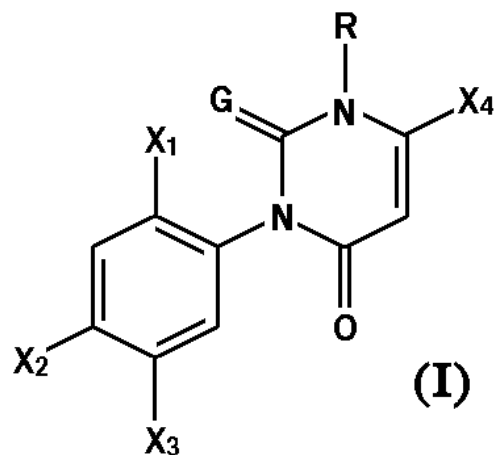
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20022758-23/12/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΑΖΖΑ, Giovanni
2)ΠΑΡΑΒΙΔΙΝΟ, Piero
3)ΒΕΤΤΑΡΙΝΙ, Franco
4)ΦΟΡΝΑΡΑ, Luca

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΥΡΑΚΙΛΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται νέες ουρακίλες, έχουσες το γενικό τύπο (I) και η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954710 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837144.2--08/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ambrx, Inc.
10975 North Torrey Pines Road, Suite 100, La
Jolla CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):734589 P-08/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIAN, Feng
2)MIAO, Zhenwei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΜΗ-ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΗ-ΦΥΣΙΚΩΝ
ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν επιταχυντές για το σχηματισμό ενώσεων που περιέχουν οξίμη από την αντίδραση μιας περιέχουσας καρβονύλιο ένωσης και μιας περιέχουσας υδροξυλαμίνη ένωσης. Η περιέχουσα οξίμη ένωση και η περιέχουσα υδροξυλαμίνη ένωση μπορεί έκαστη να είναι ένα μη-φυσικό αμινοξύ ή ένα πολυπεπτίδιο μη-φυσικών αμινοξέων. Επίσης γνωστοποιείται η χρήση τέτοιων επιταχυντών για σχηματισμό περιεχουσών οξίμη ενώσεων, οι προκύπτουσες περιέχουσες οξίμη ενώσεις, και μείγματα αντίδρασης που περιέχουν τέτοιους επιταχυντές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1198544 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00940529.1--12/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BP OIL INTERNATIONAL LIMITED
Chertsey Road, Sunbury-on-Thames, Middle-
sex TW16 7BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9913650-11/06/1999-GB
9922549-23/09/1999-GB
9922553-23/09/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, Alisdair, Quentin
2)HOWARD, Philip
3)PARKER, Anthony, George, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑ-
ΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚ-
ΠΟΜΠΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΒΕΝΖΙ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις αμόλυβδων μειγμάτων, καθώς και φόρμουλες βενζίνων που περιέχουν τις συνθέσεις αυτές, έχουν αριθμό οκτανίων κινητήρος (Motor Octane Number, MON) τουλάχιστον 80 και περιλαμβάνουν τουλάχιστον 2 τοις εκατό συστατικό (a), το οποίο είναι τουλάχιστον ένα αλκάνιο με διακλαδισμένη αλυσίδα έχον τιμή MON τουλάχιστον 90 και σημείο ζέσεως 15-160 βαθμούς Κελσίου ή ένα ουσιαστικώς υδρογονανθρακικό αλειφατικό ρεύμα διυλιστηρίου με MON τουλάχιστον 85, όπου τουλάχιστον το 70 τοις εκατό συνολικώς του εν λόγω

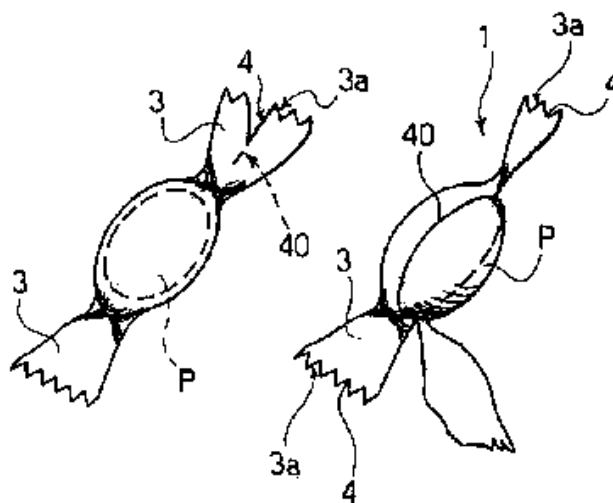
ρεύματος είναι αλκάνια με διακλαδισμένη αλυσίδα, και όπου το εν λόγω ρεύμα είναι δυνατόν να ληφθεί ή λαμβάνεται δι αποστάξεως από ύλη διυλιστηρίου, ως κλάσμα έχον αρχικό σημείο ζέσεως (I.B.P.) τουλάχιστον 15 βαθμούς Κελσίου και τελικό σημείο ζέσεως (F.B.P.) το πολύ 160°C, και όπου τα εν λόγω σημεία ζέσεως μετρούνται σύμφωνα με την ASTM D-2892, και ως συστατικό (g) τουλάχιστον 5 τοις εκατό μιας τουλάχιστον παραφίνης, υγρού υδρογονάνθρακος ή μείγματος αυτών, π.χ. αρωματικής υδρογονανθρακικής ενώσεως ή ολεφινικού υδρογονάνθρακος σημείου ζέσεως 60-160 βαθμούς Κελσίου, ειδικότερα με τιμή MON τουλάχιστον 70 και RON τουλάχιστον 90, ή ως συστατικό (g) τουλάχιστον 20 τοις εκατό ενός ή περισσοτέρων ρευμάτων διυλιστηρίου. Το συστατικό (a) δίδει μειωμένες εκπομπές της συνθέσεως ή της βενζίνης κατά την καύση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2146910 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08702337.0--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soremartec S.A.
Rue Joseph-Netzer 5, 6700 Arlon, ΒΕΛΓΙΟ
2)Ferrero S.p.A.
Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba (Cuneo), ΙΤΑΛΙΑ
3)Ferrero Offene Handelsgesellschaft m.b.H.
Hainer Weg, 120, 60599 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20070362-23/05/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANSUINO, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αεροστεγής συσκευασία για είδη διατροφής (P), όπως προϊόντα ζαχαροπλαστικής, σοκολάτες, σοκολατάκια, σοκολατένια αυγά, κλπ., περιλαμβάνοντας ένα περιτύλιγμα από υλικό σε μορφή φύλλου, εφαρμοσμένο αεροστεγώς (2) γύρω από το προϊόν (P) και έχοντας ένα, ή κατά προτίμηση δύο, ακραία τμήματα (3) που έχουν συστραφεί σε σχήμα φιόγκου σύμφωνα με μια

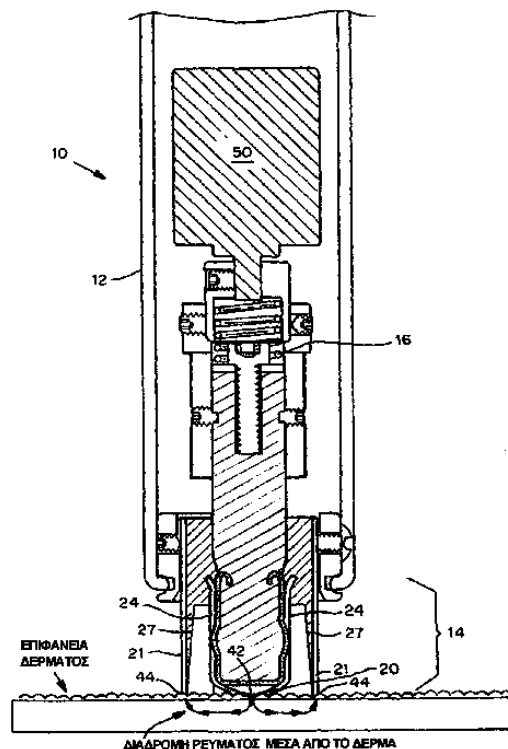
γενική διαμόρφωση τύπου καραμέλας. Ο φιόγκος ή κάθε φιόγκος (3) έχει μια ακραία ακμή (3 α) με μια εντομή (4) σχήματος ζιγκ-ζαγκ ή άλλης μορφής, ικανή να δημιουργεί ένα σημείο ενεργοποίησης για σχίσμο του περιτύλιγματος. Κατά προτίμηση, το υλικό περιτύλιγματος είναι μια προσανατολισμένη μεμβράνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152358 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08746941.7--25/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Echo Therapeutics, Inc.
10 Forge Parkway, Franklin, MA 02038,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):914552 P-27/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUANG, Han
2)ESLAVA, Juan, P.
3)HURLEY, James, P.
4)GHOSH, Debashis
5)KRYSTYNIAK, Keith
6)KELLOGG, Scott, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ Η ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

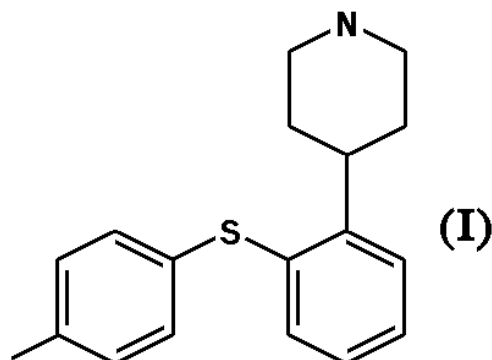
Στο παρόν περιγράφονται συσκευές, συστήματα και τυποποιημένες συσκευασίες για την αύξηση της διαπερατότητας του δέρματος που ελέγχεται από μετρούμενη ηλεκτρική παράμετρο δέρματος. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για διαδερμική χορήγηση φαρμάκου ή/και εξαγωγή ή μέτρηση αναλύτη. Η συσκευή ελεγχόμενης εκτριβής περιέχει (i) εξάρτημα χειρός, (ii) άκρο εκτριβής (20), (iii) μηχανισμό ελέγχου ανάδρασης, (iv) δύο ή περισσότερα ηλεκτρόδια (42, 44) και (v) ηλεκτρικό κινητήρα. Κατά προτίμηση, ο μηχανισμός ελέγχου ανάδρασης είναι εσωτερικός μηχανισμός ελέγχου ανάδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044020 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764496.1--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
 Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600816-16/06/2006-DK
 805009 P-16/06/2006-US
 200700423-20/03/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANG-ANDERSEN, Benny
 2)FALDT, Andre
 3)STENSBOL, Tine, Bryan
 4)MILLER, Silke
 5)LOPEZ DE DIEGO, Heidi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[2-(4-ΜΕ-ΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΘΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

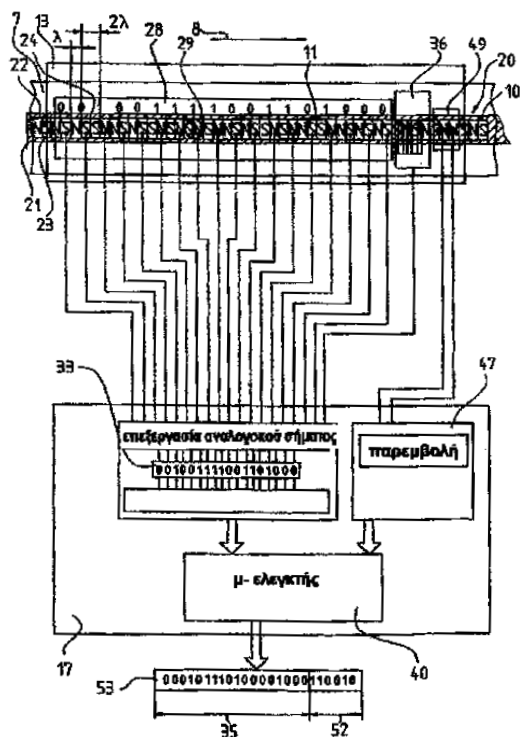
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται κρυσταλλικές μορφές 4-[2-(4-μεθυλφαινυλσουλφanyl)-φαινυλ] πιπερίδινης και αλάτων αυτής, π.χ., για την θεραπεία νευροπαθικού πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1412274 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745033.7--22/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventio AG
 Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01810750-31/07/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIRRER, Eric
 2)ESSINGER, Heiko
 3)MULLER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ**

την σάρωση η+1 διαδοχικών σημείων κωδικού, όπου εκάστοτε σαρώνεται το δεύτερο σημείο του συνδυασμένου σχεδίου σημείων κωδικού μιας τροχιάς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

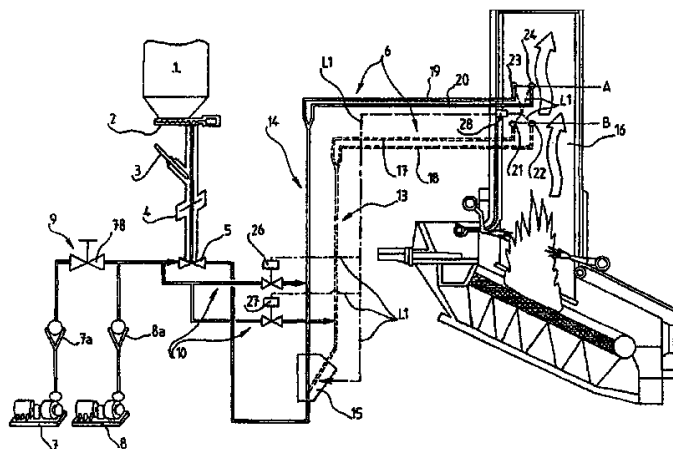
Η εφεύρεση αφορά μια εγκατάσταση ανελκυστήρα με ένα σύστημα απόλυτης μέτρησης για τον υπολογισμό της θέσης θαλάμου ενός θαλάμου ανελκυστήρα, ο οποίος κινείται κατά μήκος τουλάχιστον μιας οδηγητήριας ράγας, με ένα τοποθετημένο επί της οδηγητήριας ράγας κατά την διεύθυνση κίνησης απόλυτο σχέδιο σημείων κωδικού μιας ψευδοτροχιάς κωδικοποίησης. Σε ένα τέτοιο σύστημα μέτρησης, με λίγο κόπο, επιτυγχάνεται σε μια μακρά διαδρομή κίνησης του θαλάμου ανελκυστήρα μια υψηλή ανάλυση κατά την αναγνώριση θέσης, δια του ότι το απόλυτο σχέδιο σημείων κωδικού και το επανζητικό σχέδιο συμβόλων κωδικού παριστάνονται ως συνδυασμένο σχέδιο σημείων κωδικού μιας τροχιάς της ψευδοτροχιάς ακολουθίας σε κωδικοποίηση Manchester με ισομήκη σημεία κωδικού και η διάταξη ανάγνωσης κωδικού παρουσιάζει σταθμούς ανάγνωσης για

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1779920 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291685.3--30/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE- CNIM
35, rue de Bassano, F-75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05300882-31/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Laborel, Yann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΝΟx, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΠΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΛΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η εφεύρεση ασχολείται κυρίως με μια μέθοδο ελάττωσης του ΝΟx σε ένα αέριο που το περιέχει και χαρακτηρίζεται ουσιαστικά από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στάδιο ψεκασμού σφαιριδίων ουρίας σε μια ζώνη ψεκασμού του εν λόγω αερίου της οποίας η θερμοκρασία συμπεριλαμβάνεται κατά προσέγγιση μεταξύ 850 βαθμών Κελσίου και 1000 βαθμών Κελσίου. Η εφεύρεση ασχολείται επίσης με μια συσκευή για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου στην οποία τα σφαιρίδια ουρίας ψεκάζονται στο αέριο μέσω τουλάχιστον ενός ακροφυσίου (21, 22, 23, 24) του οποίου τα δυο τοιχώματα, ανώτερο (37) και κατώτερο (38), του

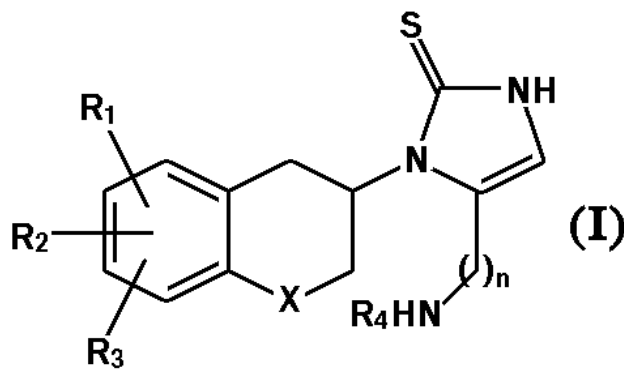
ελεύθερου άκρου ψεκασμού (3) συγκλίνουν το ένα προς το άλλο. Τέλος, η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή κυρίως στην επεξεργασία των καπνών που εκλύονται από την καύση οικιακών αποβλήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1908760 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07076125.9--10/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bial-Portela & CA, S.A.
A Avenida da Siderurgia Nacional Apartado
19, 4745-457 S. Mamede do Coronado,
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0223719-11/10/2002-GB
0224306-18/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Learmonth, David Alexander
2)Soares da Silva, Patricio Manuel Vieira
Araujo
3)Beliaev, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΩΜΑΝΟ-ΚΑΙ ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΟ-3-ΥΔΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΟ-Β-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I και μέθοδος παρασκευής αυτών όπου X είναι CH₂, O ή S, και n είναι 1, 2 ή 3, υπό την προϋπόθεση ότι, όταν το X είναι CH₂, το n δεν είναι 1. Οι ενώσεις έχουν δυνάμει πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες για την θεραπεία καρδιοαγγειακών διαταραχών όπως είναι η υπέρταση και η χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1088098 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99931861.1--23/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNITED STATES OF AMERICA, represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
National Institutes of Health, Office of Technology Transfer, Suite 325, 6011 Executive Boulevard, Rockville, MD 20852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
352 Henry Administration Building, 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):90393 P-23/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERICKSON, John, W.
2)GULNIK, Sergei, V.
3)MITSUYA, Hiroaki
4)GOSH, Arun K.

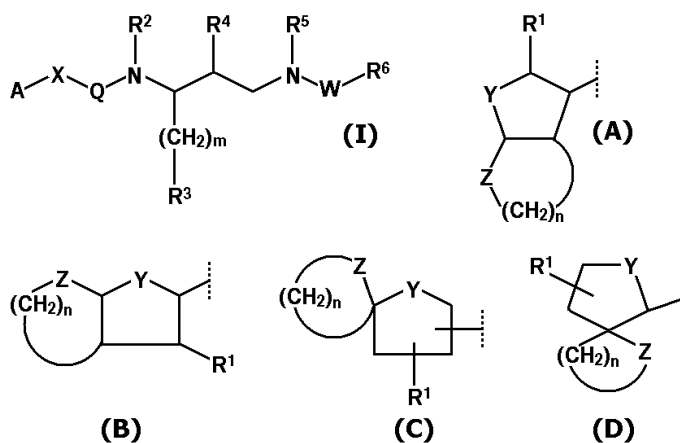
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ανίχνευση για τον προσδιορισμό της βιοχημικής καταλληλότητας ενός βιοχημικού είδους σε μία μεταλλαγμένη αναδιπλασιαζόμενη βιολογική οντότητα σε σχέση με τον πρόδρομό της. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει

πραιτέρω μία συνεχήφθορογόνο ανίχνευση για τη μέτρηση της δράσεως κατά της πρωτεάσης HIV ενός αναστολέα πρωτεάσης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο χορηγήσεως μίας θεραπευτικής ενώσεως η οποία μειώνει τις πιθανότητες εκδηλώσεως ανοχής φαρμάκου στη θεραπεία. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία ένωση τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, προφάρμακο, σύνθεση ή εστέρα της, όπου το A είναι μία ομάδα των τύπων (A), (B), (C) ή (D) τα R1, R2, R3, R5 ή R6 είναι H ή ένα προαιρετικά υποκατασταθέν και/ή φέρον ετεροάτομο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο ή κυκλική ομάδα τα Y και/ή Z είναι CH₂, O, S, SO, SO₂, αμίνη, αμιδία, καρβαμικά, ουρίες ή θειοκαρβονύλια παράγωγά τους, προαιρετικά υποκατασταθέντα με μία ομάδα αλκυλίου, αλκενυλίου ή αλκυνυλίου το n είναι από 1 έως 5 το X είναι ένας δεσμός, ένα προαιρετικά υποκατασταθέν μεθυλένιο ή αιθυλένιο, μία αμίνη, O ή S το Q είναι C(O), C(S) ή SO₂ το m είναι από 0 έως 6 το R4 είναι OH, =O (κετόνη), NH₂ ή αλκυλαμίνη, περιλαμβανομένων εστέρων, αμιδίων και αλάτων τους και το W είναι C(O), C(S), S(O) ή SO₂. Προαιρετικά, τα R5 και R6, μαζί με το δεσμό N-W τύπου (I), αποτελούν ένα μακροκυκλικό δακτύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1063100 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00113026.9--21/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toyo Boseki Kabushiki Kaisha
2-8, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8230, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17702499-23/06/1999-JP
17702599-23/06/1999-JP
17702699-23/06/1999-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kawahara, Keizo,
2)Okazaki, Yasuyuki,
3)Satomi, Hiroshi,
4)Wada, Tohru

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΕΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΝΕΡΟ, ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Πλενόμενη με νερό και φωτοευαίσθητη εύκαμπτη πλάκα δυνάμενη να αναπαράγει εικόνες ενός επιπέδου όπως αυτό ορίζεται από μεσαίου χρώματος ανάλυση 1 τοις εκατό έως 95 τοις εκατό στις 200 γραμμές ανά ίντσα, με ελάχιστη μεμονωμένη

κουκκίδα διαμέτρου 100 μm, και με ελάχιστη μεμονωμένη γραμμή έχουσα πλάτος 30 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134594 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788092.8--31/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technip France

6-8, Allee de l'Arche, Faubourg de l'Arche,
ZAC Danton, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0754438-12/04/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Pierre-Armand
2)BIAGGI, Jean-Pascal
3)PATINET, Jean-Francois

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

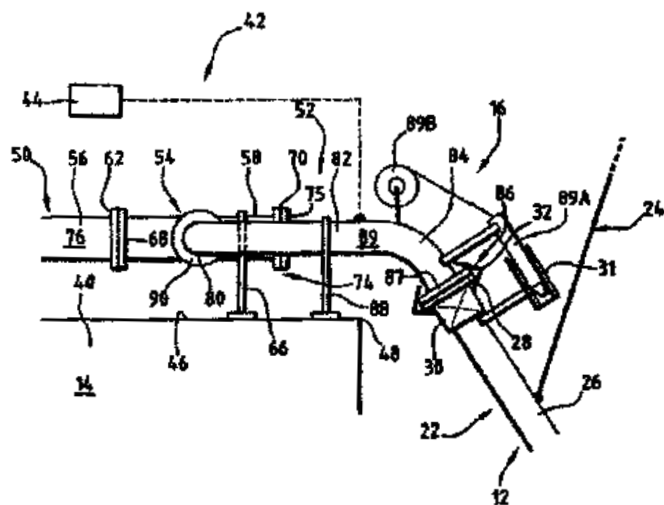
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ
ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ, ΠΛΟΙΟ, ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συσκευή (16) αποτελείται από μια πλατφόρμα (40) και μια πολλαπλή εισαγωγή (42) η οποία προορίζεται να συνδεθεί με μια δεξαμενή υγρού. Η πολλαπλή εισαγωγή (42) αποτελείται από ένα άκαμπτο σωληνοειδές τμήμα (50) που ορίζει έναν αγωγό (76) περίπου οριζόντιου άξονα (X-X) και ένα σωληνοειδές τμήμα σύνδεσης (52) σε μια γραμμή μεταφοράς (22), που συνδέεται στο άκαμπτο τμήμα (50). Το τμήμα σύνδεσης (52) είναι μόνιμως συναρμοσμένο επάνω στο άκαμπτο τμήμα (50) και είναι συνδεδεμένο επάνω στο άκαμπτο τμήμα (50) έτσι ώστε να μπορεί να εκτοπίζεται σε σχέση με το άκαμπτο τμήμα (50) μεταξύ : - μιας

μαζεμένης θέσης ηρεμίας στην οποία το τμήμα σύνδεσης (52) εκτείνεται πλήρως στο εσωτερικό του εσωτερικού άκρου (48), και μιας πρώτης θέσης πλήρωσης, στην οποία το ελεύθερο άκρο (86) του τμήματος σύνδεσης (52) εκτείνεται εξωτερικά πέρα από το εξωτερικό άκρο (48) της πλατφόρμας στήριξης (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1100824 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99929114.9--29/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVO NORDISK A/S

Novo Alle, 2880 Bagsv?rd, ΔΑΝΙΑ
2)HELSINN THERAPAUTICS (U.S.), INC.
1160 US Highway 22, Suite 104,NJ 08807
Bridgewater, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):85798-30/06/1998-DK
144098-09/11/1998-DK

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PESCHKE, Bernd
2)RICHTER, Stefan, Lutz
3)HANSEN, Thomas, Kruse
4)ANKERSEN, Michael

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-
ΡΩΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτότυπες ενώσεις, σε συνθέσεις που τις περιέχουν και στη χρήση τους για τη θεραπεία ιατρικών διαταραχών που προκύπτουν από ένα ελάττωμα στην αυξητική ορμόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966375 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06842807.7--27/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
2)TECNOGEN S.P.A.
Localita La Fagianeria, 81013 Piana di Monte Verna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05028501-27/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MINENKOVA, Olga
2)ΡΑΒΟΝΙ, Emiliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ/Η ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας φορέας κατάλληλος για αποδοτική επιλογή και/ή ωρίμανση ενός ανασυνδυσμένου αντισώματος που χαρακτηρίζεται στο ότι αυτός περιέχει τουλάχιστον ένα στοιχείο ικανό να μειώνει το επίπεδο έκφρασης και/ή έχει μια βελτιωμένη αποδοτικότηταέκθεσης του αναφερθέντος ανασυνδυσμένου αντισώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2030622 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08167618.1--24/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emory University
1599 Clifton Road NE 4th Floor, Atlanta,
Georgia 30322, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):664728 P-24/03/2005-US
729663 P-24/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hoffman, Stuart W.
2)Kellerman, Arthur L.
3)Stein, Donald G.
4)Wright, David W.
5)Lowery-North, Douglas W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης της τραυματικής εγκεφαλικής βλάβης. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται στη θεραπεία της τραυματικής εγκεφαλικής βλάβης σε έναν άνθρωπο, με την εν λόγω θεραπεία να περιλαμβάνει τη χορήγηση στο εν λόγω άτομο μιας θεραπευτικώς

δραστικής ποσότητας προγεστερόνης μέσω ενδοφλέβιας έγχυσης προκειμένου να επιτευχθούν τελικά επίπεδα προγεστερόνης στον ορό περίπου 100 ng/ml έως περίπου 1000 ng/ml.

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)
0889735 - 13/04/2011	CANCER ADVANCES, INC.,	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3074951
1031571 - 23/02/2011	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ Η ΚΗΠΕΥΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ	3075005
1043605 - 25/05/2011	NOVARTIS AG COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3075052
1063100 - 13/04/2011	TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA	ΠΛΕΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΝΕΡΟ, ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3075111
1082415 - 20/04/2011	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA,	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ SRC	3075062
1088098 - 09/03/2011	THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ HIV	3075110
1089346 - 02/03/2011	KANEKA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	3075044
1100824 - 02/03/2011	NOVO NORDISK A/S HELSINN THERAPAUTICS (U.S.), INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3075113
1116281 - 23/02/2011	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ	3075036
1144889 - 30/03/2011	GOYEN CONTROLS CO. PTY. LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	3074978
1145129 - 09/03/2011	FIFTH GENERATION COMPUTER CORPORATION	ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3075027
1198544 - 09/03/2011	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	3075103
1221588 - 27/04/2011	MOTOROLA MOBILITY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	3075058
1222616 - 16/03/2011	SPECTRA SYSTEMS CORPORATION	ΟΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ, ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΣΤΕΝΟΖΩΝΙΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	3074912
1259150 - 20/04/2011	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΙΑΣ	3075055
1272503 - 23/03/2011	MERIAL LIMITED	DNA ΜΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΧΛΩΡΙΟΥ ΑΠΟ RHIPICERHALUS SANGUINEUS	3074984
1351840 - 23/02/2011	PARKHOUSE COUNTRY ESTATES LIMITED	ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3075040
1355918 - 09/03/2011	WYETH LLC	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΑΠΟ SI (STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE)	3074903
1373207 - 16/02/2011	HANMI HOLDINGS CO., LTD.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΚΑΜΣΥΛΙΚΗ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3074917
1383785 - 16/03/2011	MERCK PATENT GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΟΓΚΟ-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3074952
1389102 - 02/03/2011	SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΙΘΙΑΣΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3074961

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1408032 - 16/02/2011	EXSYMOL S.A.M.	ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΞΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟ-ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	3074869
1412059 - 09/03/2011	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ	3074980
1412274 - 09/03/2011	INVENTIO AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΘΑΛΛΑΜΟΥ	3075107
1423101 - 02/03/2011	TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEI-MITTEL	Η ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΡΟΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΝΥΧΟΜΥΚΩΣΕΩΝ	3075024
1427593 - 23/03/2011	SENATOR GMBH & CO. KGAA	ΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΤΡΑΧΕΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	3074946
1450606 - 16/02/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΠΟΡΩΝ	3074973
1470102 - 25/05/2011	MERCK SERONO SA	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΦΩΣΦΑΤΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ (PTPS)	3075061
1472198 - 09/02/2011	BOWAS AG FUR INDUSTRIEVERTRIEB	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗ	3074955
1484033 - 23/02/2011	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3074915
1496756 - 02/02/2011	LINN HIGH THERM GMBH ALFOLDI MALOMIPARI RT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΖΙΟΥ ΠΟΥ ΨΗΝΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΤΟΜΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ	3074921
1497099 - 06/04/2011	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3075085
1500583 - 20/04/2011	STEVLOS B.V.	ΛΓΚΥΡΑ ΜΕ ΛΓΚΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ	3074976
1505989 - 23/02/2011	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	3074897
1513793 - 09/03/2011	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	3074877
1520485 - 09/03/2011	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΑΦΡΟ	3075031
1523348 - 30/03/2011	MEDELA HOLDING AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	3075023
1539711 - 09/03/2011	ASTRAZENECA UK LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3074919
1548906 - 23/02/2011	SHARP KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ, ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ	3075029
1549147 - 23/02/2011	PURATOS NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑ ΕΝΖΥΜΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ 8 ΜΕ ΞΥΛΑΝΟΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3074988
1549796 - 23/02/2011	RHODIA CONSUMER SPECIALTIES LIMITED	ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	3075080
1551230 - 16/02/2011	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΛΙΠΗ	3074934
1551876 - 16/03/2011	PURDUE PHARMA L.P.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΝΔΕΤΟ CA 125/0722P ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075092

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1556025 - 23/02/2011	NATTOPHARMA ASA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ, ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ, ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ, ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΣΥΓΓΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	3074957
1557072 - 16/02/2011	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3074997
1558372 - 16/02/2011	STONE & WEBSTER PROCESS TECHNOLOGY, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΙΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ	3074991
1559427 - 09/03/2011	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΙΔΙΔΙΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΤΟ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3074887
1564285 - 16/03/2011	CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΞΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3074883
1567410 - 23/02/2011	SUBFLEX LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΑΡΙΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	3075007
1585737 - 02/03/2011	ISAGRO S.P.A.	ΟΥΡΑΚΙΑΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3075101
1585739 - 20/04/2011	ELI LILLY AND COMPANY .	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	3075077
1586314 - 30/03/2011	AJINOMOTO CO., INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΝΑΤΕΓΛΙΝΙΔΗΣ	3074983
1588716 - 16/02/2011	MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC. DUKE UNIVERSITY	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ PEG-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3074870
1591364 - 02/03/2011	SITMA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3075071
1598179 - 23/03/2011	BANNINGER KUNSTSTOFF-PRODUKTE GMBH	ΚΟΜΜΑΤΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3074859
1608624 - 23/03/2011	DOW AGROSCIENCES LLC	6-ΑΛΚΥΛΟ Η ΑΛΚΕΝΥΛΟ-4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3074890
1618889 - 23/02/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS, NIEDERLASSUNG DER SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH & CO. KG	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ	3074933
1622452 - 16/03/2011	ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3074881
1626985 - 23/02/2011	SCIL PROTEINS GMBH	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΟΥΒΙΚΙΤΙΝΗΣ	3074928
1644401 - 09/03/2011	LONZA AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ	3074960
1646656 - 02/03/2011	MEDIMMUNE LIMITED	ΜΟΡΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IL-13	3074975
1656131 - 02/03/2011	MESSADEK, JALLAL	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΗΤΑΪΝΗΣ (BETAINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΪΠΟΥΣΑΣ ΧΩΛΟΤΗΤΑΣ	3075008
1656358 - 23/02/2011	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ BIFEPRUNOX MESILATE	3074931

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1656863 - 02/03/2011	NESTEC S.A.	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΛΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	3075094
1658226 - 09/02/2011	IMPRESS METAL PACKAGING S.A.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΡΗΧΗ ΜΠΑΡΑ	3074936
1661220 - 16/02/2011	QUANTA SERVICES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΝΕΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΤΑΣΗ	3074923
1663320 - 02/03/2011	PHILOGEN S.P.A. BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ L19 ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΩΔΟ- ΝΕΚΤΙΝΗΣ ED-B	3074893
1666591 - 23/03/2011	IMMUNEX CORPORATION	ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	3075098
1673472 - 09/02/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΗΠΑΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗ- ΤΑΣ	3074937
1680140 - 20/04/2011	IMCLONE LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ A-1 ΙΝΟΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΥΣΗΤΙ- ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3075078
1682717 - 16/03/2011	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3074922
1684715 - 06/04/2011	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΝΕΡΑΜΕΞΑΝΗ	3075079
1689715 - 09/02/2011	YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΝΗΣ	3074900
1691608 - 09/02/2011	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3074920
1693361 - 20/04/2011	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙ- ΝΗΣ	3075066
1695985 - 09/03/2011	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΥΧΑΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΟΓΕΝΝΗΣΗΣ	3075090
1696056 - 09/02/2011	TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA	ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	3074901
1698228 - 23/03/2011	FUMAKILLA LIMITED	ΕΚΠΟΜΠΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕ ΕΛΙΚΑ	3075096
1699434 - 16/02/2011	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3074958
1708686 - 16/02/2011	CIMA LABS INC.	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΝΙΚΩΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ, ΑΝΑΒΡΑ- ΖΟΥΣΑΣ, ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3074969
1708987 - 16/03/2011	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	L-(-)-ΜΟΠΡΟΛΟΛΟ L-(+)-ΤΡΥΓΙΚΟ	3075068
1708988 - 16/03/2011	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΜΗΛΕΪΚΗ ΙΒΟΠΑΜΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ	3075057
1709177 - 09/03/2011	MERCK PATENT GMBH	ΔΝΑ-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΡΙΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ-4 ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑ- ΚΑ	3075053
1711185 - 06/04/2011	CYCLACEL LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΣΚΟΒΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ CS-682 Η ΤΟΥ ΜΕΤΑ- ΒΟΛΙΤΗ ΑΥΤΗΣ CNDAC	3075076
1721677 - 02/02/2011	VOLKSWAGEN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟ- ΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΜΜΟΥ	3074863
1722939 - 02/03/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3074906
1722944 - 02/03/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3074908
1726323 - 23/02/2011	NOVARTIS AG	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΩΝ	3075034

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1728507 - 16/03/2011	NATTOPHARMA ASA	ΧΡΗΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Κ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΤΕΙΩΝ	3075026
1730151 - 09/03/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗΣ ΕΧΟΥΣΑΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 25 ΡΡΜ 14-ΥΔΡΟΞΥΚΩΔΕΪΝΟΝΗ	3075012
1737451 - 23/02/2011	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΟΝΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	3075021
1742547 - 09/03/2011	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	3075035
1750911 - 02/03/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗ	3074907
1761533 - 20/04/2011	NOVARTIS AG	1-ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ[3.3.1.] ΕΝΝΕΑΝΙΑ	3075067
1766010 - 16/02/2011	THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΩΓΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗΣ ΕΞΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3074959
1768625 - 09/02/2011	THE POPULATION COUNCIL, INC. LABORATOIRE HRA PHARMA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	3074909
1769211 - 23/02/2011	LUVATA OY	ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ	3075039
1773450 - 16/02/2011	MESSADEK, JALLAL	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	3074884
1773987 - 23/03/2011	TESLAB S.R.L.	ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΦΟ ΝΕΟΓΙΑΩΝ Η ΜΟΝΙΜΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥΣ ΒΛΑΣΤΟΥΣ, ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	3075064
1779920 - 02/03/2011	CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE- CNIM	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΝΟΧ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΙΠΩΝ ΠΟΥ ΕΚΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3075108
1781662 - 20/04/2011	PFIZER, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ RNA ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ RNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΥΤΟΥΣ	3074962
1784104 - 20/04/2011	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	3074950
1786988 - 23/02/2011	YDRE TRAUULLSVAGGAR AB	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΟΒΑΜΒΑΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	3075047
1790961 - 09/02/2011	RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITAT BONN	ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ	3074868
1793970 - 23/02/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3075032
1794451 - 06/04/2011	WOBEN, ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3075014
1800977 - 16/02/2011	ADM21 CO., LTD. KIM, IN KYU	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	3074910
1800978 - 16/02/2011	ADM21 CO., LTD. KIM, IN KYU	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	3074880
1807046 - 30/03/2011	MEDESIS PHARMA SA	ΑΝΑΣΤΡΟΦΑ ΜΥΚΗΛΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3075015

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1812046 - 16/03/2011	CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΙΜΕΤΙΒΟΔΙΕΣ) ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3074874
1819353 - 23/02/2011	PROTEOLIX, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3074889
1824475 - 09/03/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ TRANS(-)-Δ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ TRANS-(+)-Δ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ	3074926
1828071 - 09/02/2011	AGC GLASS EUROPE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ	3074918
1828599 - 09/03/2011	WOBLEN, ALOYS .	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3074875
1838245 - 02/03/2011	ALCON, INC.	ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ	3075003
1838392 - 30/03/2011	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH	ΣΕΛΗΝΙΟΥΧΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3074998
1841330 - 16/02/2011	NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	3074871
1842773 - 02/03/2011	FINNAH PACKTEC GMBH	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΥΠΕΛΛΩΝ ΜΕ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΑΥΣΗΣ	3075011
1845175 - 16/02/2011	ALUMINIUM PECHINEY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ	3074987
1846546 - 13/04/2011	WOODFORD ASSOCIATES LIMITED SOLOVIEV, SERGEY PAVLOVICH	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ 1H2160	3074940
1847989 - 06/04/2011	SONY CORPORATION	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΣΚΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	3075025
1852663 - 09/03/2011	GLOBAL PLASTIC S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	3074866
1853285 - 16/03/2011	RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΓΛΟΙΑ	3074981
1860100 - 02/03/2011	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(1H-ΙΝΔΟΛΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ SSRI	3075042
1863736 - 09/02/2011	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST -NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO TECHNO INVENT INGENIEURSBUREAU VOOR MILIEUTECHNIEK B.V.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΠΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3074996
1864598 - 16/02/2011	NESTEC S.A.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3074862
1874818 - 13/04/2011	ELI LILLY AND COMPANY	TGF ΒΗΤΑ 1 ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3074924
1877435 - 16/02/2011	ZEALAND PHARMA A/S	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ-ΜΕ-ΤΗΝ-ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-2 (GLP-2)	3074879
1879844 - 06/04/2011	BASF SE	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΜΥΡΜΗΓΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3075002
1901723 - 23/02/2011	SMITH & NEPHEW, PLC	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ	3075019
1908461 - 16/03/2011	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΟΥΣ (1S, 2R) ΤΗΣ ΜΙΑΝΑΚΙΠΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3074956
1908760 - 13/04/2011	BIAL-ORTELA & CA, S.A.	ΧΡΩΜΑΝΟ-ΚΑΙ ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΟ-3-ΥΛΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΟ-Β-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3075109

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1912310 - 09/02/2011	MANTION S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3075004
1912956 - 06/04/2011	NOVARTIS AG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ 2' -(1Η-ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-1.1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΛΛΔΕΥΔΗΣ	3075059
1919057 - 20/04/2011	C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ	3075054
1922246 - 16/02/2011	NIKOLAKIS, DIMITRIOS	ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	3074982
1923037 - 09/03/2011	HERAEUS KULZER GMBH	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ	3075084
1923327 - 23/03/2011	JAPAN TOBACCO, INC.	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3075000
1924272 - 23/02/2011	PANDALIS, GEORGIOS	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ CISTUS INCANUS (ΚΙΣΤΟΣ Ο ΛΑΧΝΑΙΟΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ / Η ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3075020
1924577 - 30/03/2011	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3074905
1928492 - 23/02/2011	CELGENE CORPORATION	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3074896
1929999 - 16/03/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SMITH MAGENIS	3075033
1930254 - 02/03/2011	JAPAN TOBACCO INC.	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3075088
1933843 - 02/02/2011	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ Η ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΕΝΟΓΕΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ	3074864
1941148 - 23/02/2011	AVCEN LIMITED	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ TURBOFAN ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ STOL	3075041
1948216 - 30/03/2011	ELI LILLY AND COMPANY INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΗ ΘΡΟΜΒΟΜΟΔΟΥΛΙΝΗ	3074878
1953829 - 02/03/2011	KURARAY EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	3074885
1954281 - 09/03/2011	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3074861
1954710 - 02/03/2011	AMBRX, INC.	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ-ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΗ-ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3075102
1962986 - 09/02/2011	M-I EPCON AS	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΥΔΩΡ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΥΔΩΡ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ	3074913
1965801 - 23/03/2011	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ AZD2171 ΚΑΙ ΠΕΜΕΤΡΕΞΕΔΗΣ	3075048
1966375 - 20/04/2011	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. TECNOGEN S.P.A.	ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ/Η ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3075114
1971338 - 09/03/2011	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ZD6474 ΚΑΙ ΠΕΜΕΤΡΕΞΕΔΗΣ	3075050

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1975181 - 16/02/2011	GENENTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3074882
1981383 - 02/03/2011	KENWOOD LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3074886
1981862 - 02/03/2011	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΝΘΕΙΟΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3074904
1983913 - 23/02/2011	WARSAW ORTHOPEDIC, INC.	ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΙ	3074979
1991464 - 23/03/2011	GREINER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΝΥΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3074994
1996505 - 06/04/2011	DS SMITH PLASTICS LIMITED	ΕΠΙΠΛΩΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	3075073
2001430 - 16/03/2011	HANSEN, BERND	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΞΗΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ	3074892
2012763 - 23/03/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ NSAID	3074932
2013301 - 23/03/2011	EASTMAN CHEMICAL COMPANY	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΡΥΠΙΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3075022
2014562 - 16/02/2011	SUPERFOS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΦΡΑΓΜΟΥ IML ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3074971
2015660 - 23/02/2011	SWIZZPROZZ AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3075009
2015736 - 23/03/2011	BIOCOMPATIBLES UK LIMITED	ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ Ή ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ GLP-1 ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3075001
2017499 - 09/02/2011	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3074898
2018417 - 02/03/2011	ECO SOLUTION	ΝΕΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3075099
2019243 - 09/02/2011	UPONOR INNOVATION AB	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	3074916
2020979 - 16/02/2011	HOFMANN, WERNER	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3074986
2025670 - 16/03/2011	ASTRAZENECA AB	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΗ-1-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRTH2	3074966
2027123 - 23/02/2011	IRM LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3075063
2029785 - 13/04/2011	ALERIS SWITZERLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ	3075082
2030622 - 23/02/2011	EMORY UNIVERSITY	ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	3075115
2032534 - 09/03/2011	FAES FARMA, S.A.	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ 4-[(3-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗ: ΧΡΗΣΕΙΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3074947
2038088 - 23/02/2011	BHR GROUP LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΥΓΡΟΥ	3075037
2038325 - 16/02/2011	CONTROLLED THERAPEUTICS (SCOTLAND) LTD.	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3074990

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2039498 - 16/03/2011	CIFA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3075087
2040749 - 23/03/2011	MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΙΔΙΟΥΤΥΠΙΚΟ ANTI-CA-125 ANTIΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	3074948
2044020 - 04/05/2011	H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[2-(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΘΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3075106
2044300 - 09/02/2011	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΛΑΔΙ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	3074899
2053445 - 06/04/2011	ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	3074914
2054199 - 23/02/2011	BIC-VIOLEX S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	3075038
2054463 - 16/02/2011	EVONIK ROHM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3074968
2057125 - 30/03/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΗ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ	3075097
2062831 - 02/03/2011	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ ΥΓΡΟΥ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΚΑΨΟΥΛΑ	3075093
2062881 - 23/02/2011	SYNTHON B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ν-(ΔΙΦΑΙΝΥΛΑΜΕΘΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ	3075030
2069332 - 02/03/2011	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3074945
2069627 - 09/02/2011	DGC INDUSTRIES PTY LTD	ΕΝΑ ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3074860
2071988 - 02/03/2011	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3075095
2076260 - 23/03/2011	CELGENE CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ ΙΣΟΪΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3075010
2076426 - 23/02/2011	THALES	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΜΠΙΟΥ ΣΟΝΑΡ ΣΕ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΟΝΑΡ	3075018
2077121 - 09/02/2011	SYNTHONIX PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VII-FC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3074867
2077808 - 09/02/2011	ALCON, INC.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	3074872
2078682 - 16/02/2011	TALLERES DAUMAR S.A.	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ	3074938
2079482 - 23/02/2011	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ANTI-CD151 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3075051
2081850 - 02/03/2011	FABIANO, NICOLA	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ Ή ΠΟΤΩΝ	3075100
2089371 - 02/02/2011	TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΪΔΡΟΦΟΥΡΟ[2,3-Β]ΦΟΥΡΑΝ-3-ΟΛΗΣ	3074865
2099921 - 09/03/2011	SALVETZKI, RALF	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	3075046

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2104635 - 16/02/2011	ENGHARD, FLORIAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3074993
2105349 - 16/02/2011	VAMDRUP SPECIALTRANSPORT APS	ΕΝΑ ΜΗ ΕΛΚΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ, ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ	3074970
2108270 - 09/03/2011	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΤΡΟΦΙΜΟ Η ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΑ-ΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΓΓΡΗΓΟΡΣΗΣ	3074999
2121320 - 23/03/2011	LEONHARD KURZ STIFTUNG & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3074930
2121339 - 02/03/2011	APEX EUROPE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΙΛΟΧ, ΕΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΝΙΛΟΧ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3074949
2121887 - 30/03/2011	KAO CORPORATION, S.A.	ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΞΕ-ΒΓΑΛΜΑ	3074895
2123060 - 06/04/2011	GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ	3074954
2125612 - 30/03/2011	BASF SE	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	3075086
2125786 - 16/03/2011	PFIZER PRODUCTS INC.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ 2-((4-(1-ΜΕΘΥΛ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-ΦΑΙΝΟΞΥ)ΜΕΘΥΛ) ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3074902
2126212 - 09/03/2011	USG INTERIORS, INC.	ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΩΝ	3074894
2128073 - 02/02/2011	CARGOTEC FINLAND OY	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ	3074935
2132194 - 16/03/2011	SANOFI-AVENTIS	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΗΟ-ΚΙΝΑΣΗΣ	3074941
2134594 - 11/05/2011	TECHNIP FRANCE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ, ΠΛΟΙΟ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3075112
2134976 - 16/03/2011	ATLAS COPCO MAI GMBH	ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΓΚΥΡΑΣ ΓΓ' ΑΥΤΗΝ	3074858
2138406 - 16/03/2011	MONDI AG	ΣΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ	3074992
2141432 - 16/02/2011	SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.	ΔΙΠΛΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3074963
2143606 - 13/04/2011	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3075069
2146910 - 02/03/2011	SOREMARTEC S.A. FERRERO S.P.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3075104
2147467 - 09/02/2011	SOLERGY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3074925
2149609 - 23/03/2011	OLON S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΠΤΟΜΥ-ΚΙΝΗΣ	3075065
2152358 - 02/03/2011	ECHO THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΛΥΤΗ Η ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3075105
2152560 - 02/03/2011	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3074944
2152561 - 02/03/2011	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3074943
2152609 - 09/03/2011	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3074891

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2152667 - 16/02/2011	TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ-Ν-(2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΑΜΙΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΥΛ)-Ρ-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3074972
2152699 - 23/02/2011	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3074873
2155683 - 16/03/2011	ASTELLAS PHARMA INC. WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ p38a ΜΑΡΚ	3074911
2157263 - 23/02/2011	KALE KILIT VE KALIP SANAYI A.S.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΜΑΝΤΑΛΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ	3074964
2159390 - 13/04/2011	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3074927
2160427 - 23/03/2011	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΚΟΚΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3075091
2167470 - 16/03/2011	SANOFI-AVENTIS	ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-Α] ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α3 ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3075060
2167835 - 23/02/2011	MOOG INC.	ΠΕΔΗ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΘΕΤΙΚΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	3075013
2171118 - 30/03/2011	FIB-SERVICES INTELLECTUAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΟΝΙΟΜΟΡΦΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3075075
2173410 - 23/02/2011	UNOMEDICAL A/S	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	3075049
2173417 - 20/04/2011	NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3075056
2173756 - 16/03/2011	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ	3074942
2173890 - 16/03/2011	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ IN VIVO ΚΑΙ/Η IN VITRO	3074995
2176343 - 16/02/2011	KURARAY CO., LTD.	ΚΑΡΒΟΞΥ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΩΣ ΣΥΝ-ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ PVC	3074974
2179451 - 23/02/2011	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3075045
2185567 - 23/03/2011	PFIZER PRODUCTS INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΥΚΛΟΛΑΚΤΑΜΗΣ	3074985
2185588 - 30/03/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3075006
2186980 - 23/02/2011	GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3074989
2188329 - 16/02/2011	SUNPOR KUNSTSTOFF GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3074876
2191831 - 30/03/2011	INTERMUNE, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΗΠΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3075016
2192930 - 13/04/2011	ALCON, INC.	ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΛΚΥΛΟ ΔΙΘΟΞΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ	3075017
2192932 - 04/05/2011	ALCON, INC.	ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3075072
2193244 - 20/04/2011	NV BEKAERT SA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3074977

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2193716 - 16/02/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3074967
2195230 - 02/03/2011	P/F FAROE MARITIME TECHNIC	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3075081
2195271 - 16/02/2011	MOTEURS LEROY SOMER	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3074888
2195311 - 23/03/2011	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ S1P1/EDG1	3075070
2197456 - 23/02/2011	HMFRA HUNGARY KORLATOLT FELELOSSEGU TARSASAG	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΣΠΟΡΟΥ ΤΑΜΑΡΙΝΔΟΥ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3075028
2198132 - 16/03/2011	ENERGY CONVERSION TECHNOLOGY AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΑΓΙΔΑΣ ΤΩΝ ΝΟ _χ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3075074
2198133 - 16/03/2011	ENERGY CONVERSION TECHNOLOGY AS	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3075089
2198232 - 30/03/2011	HECKLER & KOCH GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΟΧΛΟΥ	3074953
2201365 - 06/04/2011	ILINE MICROSYSTEMS, S.L.	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΗΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	3074939
2204095 - 13/04/2011	BASF SE	ΜΙΚΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	3074929
2205686 - 16/03/2011	BUNDESDRUCKEREI GMBH BAYER MATERIAL SCIENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΛΑΜΙΝΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3075083
2215272 - 23/02/2011	DEBIOPHARM S.A. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΟΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΗCV	3075043
2254201 - 11/05/2011	HUAWEI DEVICE CO., LTD.	ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3074965

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)
ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΒΙΦΕΡΥΝΟΧ ΜΕΣΙΛΑΤΕ	1656358 - 23/02/2011	3074931
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	2069332 - 02/03/2011	3074945
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ S1P1/EDG1	2195311 - 23/03/2011	3075070
ADM21 CO., LTD.	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	1800978 - 16/02/2011	3074880
ADM21 CO., LTD.	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	1800977 - 16/02/2011	3074910
AGC GLASS EUROPE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΥΑΛΩΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ	1828071 - 09/02/2011	3074918
AJINOMOTO CO., INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΝΑΤΕΓΛΙΝΙΔΗΣ	1586314 - 30/03/2011	3074983
ALCON, INC.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	2077808 - 09/02/2011	3074872
ALCON, INC.	ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ	1838245 - 02/03/2011	3075003
ALCON, INC.	ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΛΚΥΛΟ ΑΙΘΟΞΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ	2192930 - 13/04/2011	3075017
ALCON, INC.	ΥΛΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	2192932 - 04/05/2011	3075072
ALERIS SWITZERLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ	2029785 - 13/04/2011	3075082
ALFOLDI MALOMIPARI RT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΖΙΟΥ ΠΟΥ ΨΗΝΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΤΟΜΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ	1496756 - 02/02/2011	3074921
ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΘΕΙΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΕΡΙΟ	1412059 - 09/03/2011	3074980
ALUMINIUM PECHINEY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΚΥΨΕΛΗ	1845175 - 16/02/2011	3074987
AMBRX, INC.	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ-ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΗ-ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	1954710 - 02/03/2011	3075102
APEX EUROPE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΑΝΙΛΟΧ, ΕΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΝΙΛΟΧ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	2121339 - 02/03/2011	3074949
ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΙΛΙΔΙΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΤΟ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1559427 - 09/03/2011	3074887
ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38A ΜΑΡΚ	2155683 - 16/03/2011	3074911
ASTRAZENECA AB	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 3-ΦΑΙΝΥΛΘΕΙΟ-1Η-ΙΝΔΟΛΗ-1-ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRTH2	2025670 - 16/03/2011	3074966
ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ AZD2171 ΚΑΙ ΠΕΜΕΤΡΕΞΕΔΗΣ	1965801 - 23/03/2011	3075048
ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ZD6474 ΚΑΙ ΠΕΜΕΤΡΕΞΕΔΗΣ	1971338 - 09/03/2011	3075050
ASTRAZENECA UK LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	1539711 - 09/03/2011	3074919
ATLAS COPCO MAI GMBH	ΑΓΚΥΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΓΚΥΡΑΣ ΓΓ' ΑΥΤΗΝ	2134976 - 16/03/2011	3074858

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AVCEN LIMITED</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ TURBOFAN ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ STOL	1941148 - 23/02/2011	3075041
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΜΗΛΕΪΚΗ ΙΒΟΠΑΜΙΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1708988 - 16/03/2011	3075057
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	L-(-)-ΜΟΠΡΟΛΟΛΟ L-(+)-ΤΡΥΓΙΚΟ	1708987 - 16/03/2011	3075068
<i>BANNINGER KUNSTSTOFF-PRODUKTE GMBH</i>	ΚΟΜΜΑΤΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	1598179 - 23/03/2011	3074859
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΒΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	1682717 - 16/03/2011	3074922
<i>BASF SE</i>	ΜΙΚΤΟ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	2204095 - 13/04/2011	3074929
<i>BASF SE</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΜΥΡΜΗΓΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1879844 - 06/04/2011	3075002
<i>BASF SE</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	2125612 - 30/03/2011	3075086
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1691608 - 09/02/2011	3074920
<i>BAYER MATERIAL SCIENCE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΛΑΜΙΝΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2205686 - 16/03/2011	3075083
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΧΡΗΣΗ ΒΑΛΕΡΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ Η ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΙΕΝΟΓΕΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ	1933843 - 02/02/2011	3074864
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ L19 ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΩΔΟΝΕΚΤΙΝΗΣ ED-B	1663320 - 02/03/2011	3074893
<i>BHR GROUP LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΕ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΥΓΡΟΥ	2038088 - 23/02/2011	3075037
<i>BIAL-PORTELA & CA, S.A.</i>	ΧΡΩΜΑΝΟ-ΚΑΙ ΘΕΙΟΧΡΩΜΑΝΟ-3-ΥΛΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΟ-Β-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1908760 - 13/04/2011	3075109
<i>BIC-VIOLEX S.A.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	2054199 - 23/02/2011	3075038
<i>BIOCOMPATIBLES UK LIMITED</i>	ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ Ή ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ GLP-1 ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2015736 - 23/03/2011	3075001
<i>BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH</i>	ΣΕΛΗΝΙΟΥΧΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Η ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1838392 - 30/03/2011	3074998
<i>BOWAS AG FUR INDUSTRIEVERTRIEB</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΤΙΔΑΣ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗ	1472198 - 09/02/2011	3074955
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΟΝΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	1737451 - 23/02/2011	3075021
<i>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER-ATE GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	1784104 - 20/04/2011	3074950
<i>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER-ATE GMBH</i>	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ	1259150 - 20/04/2011	3075055
<i>BUNDESDRUCKEREI GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΛΑΜΙΝΑΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2205686 - 16/03/2011	3075083

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>C.E. NIEHOFF & COMPANY</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ	1919057 - 20/04/2011	3075054
<i>CANCER ADVANCES, INC.,</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	0889735 - 13/04/2011	3074951
<i>CARGOTEC FINLAND OY</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΓΕΡΑΝΟ	2128073 - 02/02/2011	3074935
<i>CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER</i>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΟ	1505989 - 23/02/2011	3074897
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	1928492 - 23/02/2011	3074896
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ ΙΣΟΪΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2076260 - 23/03/2011	3075010
<i>CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.</i>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΜΙΜΕΤΙΒΟΔΙΕΣ) ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1812046 - 16/03/2011	3074874
<i>CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΞΗΣΗ ΣΕ ΜΕΣΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1564285 - 16/03/2011	3074883
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	2185588 - 30/03/2011	3075006
<i>CIFA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	2039498 - 16/03/2011	3075087
<i>CIMA LABS INC.</i>	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΝΙΚΩΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ, ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑΣ, ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1708686 - 16/02/2011	3074969
<i>COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1043605 - 25/05/2011	3075052
<i>CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE- CNIM</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΝΟΧ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΠΝΩΝ ΠΟΥ ΕΚΛΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1779920 - 02/03/2011	3075108
<i>CONTROLLED THERAPEUTICS (SCOTLAND) LTD.</i>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2038325 - 16/02/2011	3074990
<i>CYCLACEL LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΟΣΚΟΒΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ CS-682 Η ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΥΤΗΣ CNDAC	1711185 - 06/04/2011	3075076
<i>DEBIOPHARM S.A.</i>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΟΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΗCV	2215272 - 23/02/2011	3075043
<i>DGC INDUSTRIES PTY LTD</i>	ΕΝΑ ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2069627 - 09/02/2011	3074860
<i>DIPHARMA FRANCIS S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ	1693361 - 20/04/2011	3075066
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	6-ΑΛΚΥΛΟ Η ΑΛΚΕΝΥΛΟ-4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	1608624 - 23/03/2011	3074890
<i>DS SMITH PLASTICS LIMITED</i>	ΕΠΙΠΛΩΜΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	1996505 - 06/04/2011	3075073
<i>DUKE UNIVERSITY</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ PEG-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1588716 - 16/02/2011	3074870

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EASTMAN CHEMICAL COMPANY</i>	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2013301 - 23/03/2011	3075022
<i>ECO SOLUTION</i>	ΝΕΟΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2018417 - 02/03/2011	3075099
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΗ ΘΡΟΜΒΟΜΟΔΟΥΛΙΝΗ	1948216 - 30/03/2011	3074878
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	TGF ΒΗΤΑ 1 ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1874818 - 13/04/2011	3074924
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	1585739 - 20/04/2011	3075077
<i>EMORY UNIVERSITY</i>	ΕΝΔΕΙΞΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	2030622 - 23/02/2011	3075115
<i>ENERGY CONVERSION TECHNOLOGY AS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΠΑΓΙΔΑΣ ΤΩΝ ΝΟ _x ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2198132 - 16/03/2011	3075074
<i>ENGHARD, FLORIAN</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2104635 - 16/02/2011	3074993
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ TRANS-(-)-Δ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ TRANS-(+)-Δ9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ	1824475 - 09/03/2011	3074926
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΟΞΥΚΩΛΟΝΗΣ ΕΧΟΥΣΑΣ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 25 PPM 14-ΥΔΡΟΞΥΚΩΔΕΪΝΟΝΗ	1730151 - 09/03/2011	3075012
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2054463 - 16/02/2011	3074968
<i>EXSYMOL S.A.M.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΞΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟ-ΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ	1408032 - 16/02/2011	3074869
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΗ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ	2057125 - 30/03/2011	3075097
<i>FABIANO, NICOLA</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ Ή ΠΟΤΩΝ	2081850 - 02/03/2011	3075100
<i>FAES FARMA, S.A.</i>	ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΑΦΟΝΙΚΗ 4-[(3-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗ: ΧΡΗΣΕΙΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2032534 - 09/03/2011	3074947
<i>FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2146910 - 02/03/2011	3075104
<i>FERRERO S.P.A.</i>	ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2146910 - 02/03/2011	3075104
<i>FIB-SERVICES INTELLECTUAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΚΟΝΙΟΜΟΡΦΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	2171118 - 30/03/2011	3075075
<i>FIFTH GENERATION COMPUTER CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1145129 - 09/03/2011	3075027
<i>FINNAH PACKTEC GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΥΠΕΛΛΩΝ ΜΕ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΑΥΣΗΣ	1842773 - 02/03/2011	3075011
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2179451 - 23/02/2011	3075045
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑΝ ΤΕΤΟΙΟ ΑΦΡΟ	1520485 - 09/03/2011	3075031
<i>FUMAKILLA LIMITED</i>	ΕΚΠΟΜΠΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΜΕ ΕΛΙΚΑ	1698228 - 23/03/2011	3075096

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	1513793 - 09/03/2011	3074877
GENENTECH, INC.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1975181 - 16/02/2011	3074882
GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΥΧΑΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΟΓΕΝΝΗΣΗΣ	1695985 - 09/03/2011	3075090
GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ	2123060 - 06/04/2011	3074954
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ	1618889 - 23/02/2011	3074933
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS, NIEDERLASSUNG DER SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH & CO. KG	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ	1618889 - 23/02/2011	3074933
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1954281 - 09/03/2011	3074861
GLOBAL PLASTIC S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ	1852663 - 09/03/2011	3074866
GOYEN CONTROLS CO. PTY. LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	1144889 - 30/03/2011	3074978
GREINER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΝΥΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	1991464 - 23/03/2011	3074994
GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 3-(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛ-2-ΜΕΘΥΛ-ΠΡΟΠΥΛ)-ΦΑΙΝΟΛΗ ΚΑΙ NSAID	2012763 - 23/03/2011	3074932
GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	2186980 - 23/02/2011	3074989
H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(1Η-ΙΝΔΟΛΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ SSRI	1860100 - 02/03/2011	3075042
H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ 4-[2-(4-ΜΕΘΥΛΦΑΙΝΥΛΣΟΥΛΦΑΝΥΛ)-ΦΑΙΝΥΛ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΘΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	2044020 - 04/05/2011	3075106
HANMI HOLDINGS CO., LTD.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΚΑΜΕΣΥΛΙΚΗ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	1373207 - 16/02/2011	3074917
HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΛΑΔΙ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	2044300 - 09/02/2011	3074899
HANSEN, BERND	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΞΗΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΥΓΡΟ	2001430 - 16/03/2011	3074892
HECKLER & KOCH GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΟΧΛΟΥ	2198232 - 30/03/2011	3074953
HELSINN THERAPAUTICS (U.S.), INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1100824 - 02/03/2011	3075113
HERAEUS KULZER GMBH	ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ	1923037 - 09/03/2011	3075084
HMFR A HUNGARY KORLATOLT FELELOSSEGU TARSASAG	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΣΠΟΡΟΥ ΤΑΜΑΡΙΝΔΟΥ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	2197456 - 23/02/2011	3075028
HOFMANN, WERNER	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΔΥΝΑΤΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	2020979 - 16/02/2011	3074986
HUAWEI DEVICE CO., LTD.	ΚΑΡΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2254201 - 11/05/2011	3074965

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ILINE MICROSYSTEMS, S.L.</i>	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	2201365 - 06/04/2011	3074939
<i>ILLYCAFFE` S.P.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΟΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2152609 - 09/03/2011	3074891
<i>IMCLONE LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α-1 ΙΝΟΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	1680140 - 20/04/2011	3075078
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	1666591 - 23/03/2011	3075098
<i>IMPRESS METAL PACKAGING S.A.</i>	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΡΗΧΗ ΜΠΑΡΑ	1658226 - 09/02/2011	3074936
<i>INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΤΗ ΘΡΟΜΒΟΜΟΔΟΥΛΙΝΗ	1948216 - 30/03/2011	3074878
<i>INTERMUNE, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΗΠΑΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	2191831 - 30/03/2011	3075016
<i>INVENTIO AG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΘΑΛΑΜΟΥ	1412274 - 09/03/2011	3075107
<i>IRM LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	2027123 - 23/02/2011	3075063
<i>ISAGRO S.P.A.</i>	ΟΥΡΑΚΙΛΕΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1585737 - 02/03/2011	3075101
<i>ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC.</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΗΣΙΜΟ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΥΧΤΕΡΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ	2053445 - 06/04/2011	3074914
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	1930254 - 02/03/2011	3075088
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΚΟΥΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΔΙΑΜΟΡΦΩΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	1923327 - 23/03/2011	3075000
<i>KALE KILIT VE KALIP SANAYI A.S.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΜΑΝΤΑΛΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ	2157263 - 23/02/2011	3074964
<i>KANEKA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	1089346 - 02/03/2011	3075044
<i>KAO CORPORATION, S.A.</i>	ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΞΕΒΓΑΛΜΑ	2121887 - 30/03/2011	3074895
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΕΔΟΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΗCV	2215272 - 23/02/2011	3075043
<i>KENWOOD LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1981383 - 02/03/2011	3074886
<i>KIM, IN KYU</i>	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	1800978 - 16/02/2011	3074880
<i>KIM, IN KYU</i>	ΜΑΚΤΡΟ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ	1800977 - 16/02/2011	3074910
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2152561 - 02/03/2011	3074943
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΟΡΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	2152560 - 02/03/2011	3074944
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2143606 - 13/04/2011	3075069
<i>KONINKLIJKE PHILIPSELECTRONICS N.V.</i>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1557072 - 16/02/2011	3074997
<i>KUHNE ANLAGENBAU GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1497099 - 06/04/2011	3075085

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KURARAY CO., LTD.	ΚΑΡΒΟΞΥ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΩΣ ΣΥΝ-ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ PVC	2176343 - 16/02/2011	3074974
KURARAY EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	1953829 - 02/03/2011	3074885
LABORATOIRE HRA PHARMA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	1768625 - 09/02/2011	3074909
LEONHARD KURZSTIFTUNG & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2121320 - 23/03/2011	3074930
LES LABORATOIRES SERVIER	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ SMITH MAGENIS	1929999 - 16/03/2011	3075033
LINN HIGH THERM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΖΙΟΥ ΠΟΥ ΨΗΝΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΝΤΟΜΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ	1496756 - 02/02/2011	3074921
LONZA AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΦΑΣΗΣ	1644401 - 09/03/2011	3074960
LUVATA OY	ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ	1769211 - 23/02/2011	3075039
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1622452 - 16/03/2011	3074881
MANTION S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΡΟΠΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ, ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	1912310 - 09/02/2011	3075004
MEDELA HOLDING AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	1523348 - 30/03/2011	3075023
MEDESIS PHARMA SA	ΑΝΑΣΤΡΟΦΑ ΜΥΚΗΛΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΕΠΙ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1807046 - 30/03/2011	3075015
MEDIMMUNE LIMITED	ΜΟΡΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ IL-13	1646656 - 02/03/2011	3074975
MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΟ ΑΝΤΙ-CA-125 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	2040749 - 23/03/2011	3074948
MERCK PATENT GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΟΓΚΟ-ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1383785 - 16/03/2011	3074952
MERCK PATENT GMBH	DNA-ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΡΙΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ-4 ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	1709177 - 09/03/2011	3075053
MERCK SERONO SA	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΕΝΟ ΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΦΩΣΦΑΤΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ (PTPS)	1470102 - 25/05/2011	3075061
MERIAL LIMITED	DNA ΜΟΡΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥΣ ΑΠΟ L-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΧΛΩΡΙΟΥ ΑΠΟ RHIPICERHALUS SANGUINEUS	1272503 - 23/03/2011	3074984
MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΝΕΡΑΜΕΞΑΝΗ	1684715 - 06/04/2011	3075079
MESSADEK, JALLAL	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	1773450 - 16/02/2011	3074884
MESSADEK, JALLAL	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΗΤΑΪΝΗΣ (BETAINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΛΕΪΠΟΥΣΑΣ ΧΩΛΟΤΗΤΑΣ	1656131 - 02/03/2011	3075008
M-I EPCON AS	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΥΔΩΡ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΥΔΩΡ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟ	1962986 - 09/02/2011	3074913

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MONDI AG	ΣΑΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ	2138406 - 16/03/2011	3074992
MOOG INC.	ΠΕΔΗ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΣΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟ-ΚΙΝΗΤΗ ΘΕΤΙΚΗ ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	2167835 - 23/02/2011	3075013
MOTEURS LEROY SOMER	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2195271 - 16/02/2011	3074888
MOTOROLA MOBILITY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	1221588 - 27/04/2011	3075058
MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΡΕΓ-ΟΥΡΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1588716 - 16/02/2011	3074870
NATTOPHARMA ASA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Κ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ, ΤΗΣ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ, ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ, ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΣΥΓΓΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	1556025 - 23/02/2011	3074957
NATTOPHARMA ASA	ΧΡΗΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Κ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	1728507 - 16/03/2011	3075026
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST -NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1863736 - 09/02/2011	3074996
NESTEC S.A.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1864598 - 16/02/2011	3074862
NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΒΡΕΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	1841330 - 16/02/2011	3074871
NESTEC S.A.	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΛΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ	1656863 - 02/03/2011	3075094
NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	2071988 - 02/03/2011	3075095
NIKOLAKIS, DIMITRIOS	ΠΛΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ	1922246 - 16/02/2011	3074982
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΟ Η ΚΗΠΕΥΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ	1031571 - 23/02/2011	3075005
NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	2173417 - 20/04/2011	3075056
NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1699434 - 16/02/2011	3074958
NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENZIMΙΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1924577 - 30/03/2011	3074905
NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΗΠΙΑΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ	1673472 - 09/02/2011	3074937
NOVARTIS AG	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΩΝ	1726323 - 23/02/2011	3075034
NOVARTIS AG	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1043605 - 25/05/2011	3075052
NOVARTIS AG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ 2' -(1Η-ΤΕΤΡΑΖΟΛ-5-ΥΛΟ)-1.1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΛΔΕΥΔΗΣ	1912956 - 06/04/2011	3075059
NOVARTIS AG	1-AZA-ΔΙΚΥΚΛΟ[3.3.1.] ENNEANIA	1761533 - 20/04/2011	3075067
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ-ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΗΠΙΑΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ	1673472 - 09/02/2011	3074937

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1100824 - 02/03/2011	3075113
<i>NV BEKAERT SA</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ Ή ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Ή ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2193244 - 20/04/2011	3074977
<i>OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΝΘΕΙΟΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1981862 - 02/03/2011	3074904
<i>OLON S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΑΠΤΟΜΥΚΙΝΗΣ	2149609 - 23/03/2011	3075065
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2152699 - 23/02/2011	3074873
<i>P/F FAROE MARITIME TECHNIC</i>	ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2195230 - 02/03/2011	3075081
<i>PANDALIS, GEORGIOS</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ CISTUS INCANUS (ΚΙΣΤΟΣ Ο ΛΑΧΝΑΙΟΣ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ / Η ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	1924272 - 23/02/2011	3075020
<i>PARKHOUSE COUNTRY ESTATES LIMITED</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1351840 - 23/02/2011	3075040
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ 2-((4-(1-ΜΕΘΥΛ-4-(ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-ΦΑΙΝΟΞΥ)ΜΕΘΥΛ) ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2125786 - 16/03/2011	3074902
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΥΚΛΟΛΑΚΤΑΜΗΣ	2185567 - 23/03/2011	3074985
<i>PFIZER, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΟΥ RNA ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ RNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΥΤΟΥΣ	1781662 - 20/04/2011	3074962
<i>PHILOGEN S.P.A.</i>	ΣΤΟΧΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ L19 ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΩΔΟ-ΝΕΚΤΙΝΗΣ ED-B	1663320 - 02/03/2011	3074893
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΟΥΣ (1S, 2R) ΤΗΣ ΜΙΛΝΑΚΙΠΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1908461 - 16/03/2011	3074956
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ-CD151 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2079482 - 23/02/2011	3075051
<i>PROTEOLIX, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	1819353 - 23/02/2011	3074889
<i>PURATOS NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑ ΕΝΖΥΜΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ 8 ΜΕ ΞΥΛΑΝΟΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1549147 - 23/02/2011	3074988
<i>PURDUE PHARMA L.P.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΣΥΝΔΕΤΟ CA 125/0722P ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1551876 - 16/03/2011	3075092
<i>QUANTA SERVICES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΝΩΣΕΩΣ ΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟ ΤΑΣΗ	1661220 - 16/02/2011	3074923
<i>RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΓΛΟΙΑ	1853285 - 16/03/2011	3074981
<i>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ	1742547 - 09/03/2011	3075035
<i>RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELM-UNIVERSITAT BONN</i>	ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ	1790961 - 09/02/2011	3074868
<i>RHODIA CONSUMER SPECIALTIES LIMITED</i>	ΦΛΟΓΟΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	1549796 - 23/02/2011	3075080

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΜΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ	1116281 - 23/02/2011	3075036
<i>SALVETZKI, RALF</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	2099921 - 09/03/2011	3075046
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO-ΚΙΝΑΣΗΣ	2132194 - 16/03/2011	3074941
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΛΑΚΤΟΝΗΣ	2173756 - 16/03/2011	3074942
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΤΡΙΑΖΟΛΟ[1,5-A] ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α3 ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	2167470 - 16/03/2011	3075060
<i>SCIL PROTEINS GMBH</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΩΝ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΟΥΒΙΚΙΤΙΝΗΣ	1626985 - 23/02/2011	3074928
<i>SENATOR GMBH & CO. KGAA</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΤΡΑΧΕΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	1427593 - 23/03/2011	3074946
<i>SENER, INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.</i>	ΔΙΠΛΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2141432 - 16/02/2011	3074963
<i>SHARP KABUSHIKI KAISHA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ, ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ	1548906 - 23/02/2011	3075029
<i>SHIRE INTERNATIONAL LICENSING B.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΙΘΙΑΣΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	1389102 - 02/03/2011	3074961
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ/Η ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1966375 - 20/04/2011	3075114
<i>SITMA S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1591364 - 02/03/2011	3075071
<i>SMITH & NEPHEW, PLC</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ	1901723 - 23/02/2011	3075019
<i>SOLERGY, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2147467 - 09/02/2011	3074925
<i>SOLOVIEV, SERGEY PAVLOVICH</i>	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ 1Η2160	1846546 - 13/04/2011	3074940
<i>SONY CORPORATION</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΣΚΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	1847989 - 06/04/2011	3075025
<i>SOREMARTEC S.A.</i>	ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2146910 - 02/03/2011	3075104
<i>SPECTRA SYSTEMS CORPORATION</i>	ΟΠΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ, ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΣΤΕΝΟΖΩΝΙΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	1222616 - 16/03/2011	3074912
<i>STEVLOS B.V.</i>	ΑΓΚΥΡΑ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ	1500583 - 20/04/2011	3074976
<i>STONE & WEBSTER PROCESS TECHNOLOGY, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΙΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΛΥΣΗΣ	1558372 - 16/02/2011	3074991
<i>SUBFLEX LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΑΡΙΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	1567410 - 23/02/2011	3075007
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΚΟΚΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2160427 - 23/03/2011	3075091
<i>SUNPOR KUNSTSTOFF GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2188329 - 16/02/2011	3074876
<i>SUPERFOS A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΦΡΑΓΜΟΥ IML ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	2014562 - 16/02/2011	3074971

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SWIZZPROZZ AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2015660 - 23/02/2011	3075009
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2193716 - 16/02/2011	3074967
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΠΟΡΩΝ	1450606 - 16/02/2011	3074973
<i>SYNTHON B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ν-(ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ	2062881 - 23/02/2011	3075030
<i>SYNTONIX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VII-FC ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	2077121 - 09/02/2011	3074867
<i>TALLERES DAUMAR S.A.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΣΑΚΟΥΛΑ	2078682 - 16/02/2011	3074938
<i>TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN</i>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ IN VIVO ΚΑΙ/Η IN VITRO	2173890 - 16/03/2011	3074995
<i>TECHNO INVENT INGENIEURSBUREAU VOOR MILIEUTECHNIEK B.V.</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1863736 - 09/02/2011	3074996
<i>TECNOGEN S.P.A.</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ/Η ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1966375 - 20/04/2011	3075114
<i>TESLAB S.R.L.</i>	ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΦΟ ΝΕΟΓΛΩΝ Η ΜΟΝΙΜΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥΣ ΒΛΑΣΤΟΥΣ, ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΣΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	1773987 - 23/03/2011	3075064
<i>THALES</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΜΠΟΥ ΣΟΝΑΡ ΣΕ ΜΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΟΝΑΡ	2076426 - 23/02/2011	3075018
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ HIV	1088098 - 09/03/2011	3075110
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1722939 - 02/03/2011	3074906
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗ	1750911 - 02/03/2011	3074907
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	1722944 - 02/03/2011	3074908
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	1793970 - 23/02/2011	3075032
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA,</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ SRC	1082415 - 20/04/2011	3075062
<i>THE POPULATION COUNCIL, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	1768625 - 09/02/2011	3074909
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΙΝΑΣΗ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ SRC	1082415 - 20/04/2011	3075062
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΜΕ HIV	1088098 - 09/03/2011	3075110
<i>THE UNIVERSITY OF WESTERN AUSTRALIA</i>	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗΣ ΕΞΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1766010 - 16/02/2011	3074959
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΪΔΡΟΦΟΥΡΟ[2,3-B]ΦΟΥΡΑΝ-3-ΟΛΗΣ	2089371 - 02/02/2011	3074865
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ-Ν-(2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΑΜΙΝΟ-4-ΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΥΛ)-Ρ-ΝΙΤΡΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	2152667 - 16/02/2011	3074972
<i>TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΙΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	1696056 - 09/02/2011	3074901

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA	ΠΛΕΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΝΕΡΟ, ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ ΦΛΕΞΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	1063100 - 13/04/2011	3075111
TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEIMITTEL	Η ΧΡΗΣΗ ΤΣΙΡΟΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΟΝΥΧΟΜΥΚΩΣΕΩΝ	1423101 - 02/03/2011	3075024
UNILEVER N.V.	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΛΙΠΗ	1551230 - 16/02/2011	3074934
UNILEVER N.V.	ΤΡΟΦΙΜΟ Η ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΑΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΓΡΗΓΟΡΣΗΣ	2108270 - 09/03/2011	3074999
UNILEVER PLC	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΛΙΠΗ	1551230 - 16/02/2011	3074934
UNILEVER PLC	ΤΡΟΦΙΜΟ Η ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΑΝΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΦΕΪΝΗ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΓΡΗΓΟΡΣΗΣ	2108270 - 09/03/2011	3074999
UNOMEDICAL A/S	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΕΛΑΤΗΡΙΑ	2173410 - 23/02/2011	3075049
UPONOR INNOVATION AB	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	2019243 - 09/02/2011	3074916
USG INTERIORS, INC.	ΕΠΙΠΕΔΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΩΝ	2126212 - 09/03/2011	3074894
VAMDRUP SPECIALTRANSPORT APS	ΕΝΑ ΜΗ ΕΛΚΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΟΣ, ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΥ	2105349 - 16/02/2011	3074970
VOLKSWAGEN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΜΜΟΥ	1721677 - 02/02/2011	3074863
WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P38A ΜΑΡΚ	2155683 - 16/03/2011	3074911
WARSAW ORTHOPEDIC, INC.	ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΙ	1983913 - 23/02/2011	3074979
WOBLEN, ALOYS	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1828599 - 09/03/2011	3074875
WOBLEN, ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1794451 - 06/04/2011	3075014
WOODFORD ASSOCIATES LIMITED	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ 1Η2160	1846546 - 13/04/2011	3074940
WYETH LLC	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΑΠΟ SI (STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE)	1355918 - 09/03/2011	3074903
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2017499 - 09/02/2011	3074898
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	2159390 - 13/04/2011	3074927
YDRE TRULLSVAGGAR AB	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΑΠΟ ΞΥΛΟΒΑΜΒΑΚΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ	1786988 - 23/02/2011	3075047
YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥΜΠΟΥΛΙΝΗΣ	1689715 - 09/02/2011	3074900
ZEALAND PHARMA A/S	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ-ΜΕ-ΤΗΝ-ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-2 (GLP-2)	1877435 - 16/02/2011	3074879

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3042129.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1144459 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99968778.3--08/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sigmar Italia S.p.A.
Via Sombreno, 11, 24011 Alme` BG, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI982440-11/11/1998-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBUCCI, Rolando
2)RAPUOLI, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ
ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

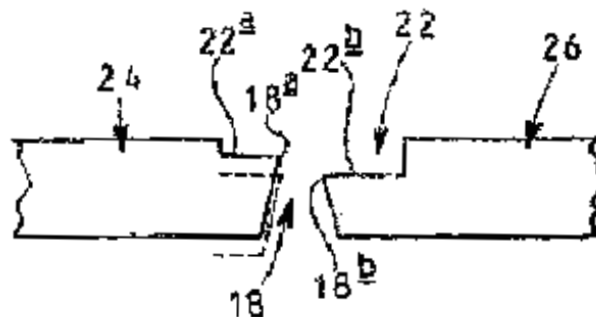
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα διασταυρωμένα υαλουρονικά οξέα, που μπορούν να ληφθούν με αντίδραση ενεργοποιημένων καρβοξυλικών ομάδων φυσικού γραμμικού υαλουρονικού οξέος, εκχυλιστικής ή βιοσυνθετικής πηγής, με μια πολυαμίνη, ιδιαίτερα μια γραμμική αλκυλική διαμίνη. Τα διασταυρωμένα υαλουρονικά οξέα της εφεύρεσης μπορούν προαιρετικά να είναι θειωμένα ή ημιηλεκτρυλιωμένα, και είναι χρήσιμα ως υποκατάστατα του αρθρικού υγρού, του υαλοειδούς χυμού, ως μορφές φαρμάκων μήτρας ελεγχόμενης απελευθέρωσης, ως θεραπευτικά και αντισυγκολλητικά μέσα και για την παρασκευή αγγειακών προσθέσεων, βιοϋβριδικών οργάνων, θεραπευτικών συστημάτων, οφθαλμικών και ωτολογικών συνθέσεων, τεχνητών οργάνων, εμφυτευμάτων και ιατρικών συστημάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057288.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1268096 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01914060.7--27/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Preform Dies Limited
7th Floor, Victory House Prospect Hill, Douglas, Isle of Man IM1 1EQ, (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0007948-01/04/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELDCAMP, Edward, George
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):ΜΗΤΡΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μήτρα εξώθησεως περιλαμβάνει κορμό μήτρας, ο οποίος ορίζει κοιλότητα μήτρας (18). Η κοιλότητα (18) είναι διαμορφωμένη, ούτως ώστε ο κορμός της μήτρας να περιλαμβάνει αρσενικό τμήμα (24) και θηλυκό τμήμα (26). Οδηγητήρια ακμή (18a) τμήματος της μιας πλευράς της κοιλότητας της μήτρας (18), ευρίσκεται εκτός ευθυγράμμισης ως προς οδηγητήρια ακμή (18a) ενός απέναντι τμήματος της κοιλότητας μήτρας (18), εις την κατάσταση ακινησίας, ούτως ώστε κατά τη χρησιμοποίηση, όταν εμφανίζεται απόκλιση μεταξύ τμημάτων της μήτρας, ουσιαστικά να ευθυγραμμίζονται οι οδηγητήριες ακμές (18a).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063312.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654263 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04755691.5--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):482161 P-24/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CYPES, Stephen, Howard
2)CHEN, Alex, Minhua
3)FERLITA, Russell, R.
4)HANSEN, Karl
5)LEE, Ivan
6)VYDRA, Vicky, K.
7)WENSLow, Robert, M., Jr.
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):**ΑΛΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑ-
ΣΗΣ-IV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το δισόξινο φωσφορικό άλας της 4-οξο-4-[3-(τριφθορομεθυλ)-5,6- διυδρο [1,2,4] τριαζολο [4,3-a]-πυραζιν-7(8H)-υλ]-1-(2,4,5- τριφθοροφαινυλ) βουταν-2-αμίνης είναι ένας ισχυρός αναστολέας της διπεπτιδυλικής πεπτιδάσης-IV και είναι

χρήσιμο για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία του μη ινσουλινοεξαρτώμενου σακχαρώδους διαβήτη, αναφερόμενου επίσης ως διαβήτη τύπου 2. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα κρυσταλλικό μονοένυδρο άλας του δισόξινου φωσφορικού άλατος καθώς και με μια μέθοδο παρασκευής του, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτή τη νέα μορφή και μεθόδους χρήσης για τη θεραπεία του διαβήτη, της παχυσαρκίας και της υψηλής αρτηριακής πίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063392.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596870 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03813545.5--07/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02028745-20/12/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAESTLE, Hans-G.
2)MEYER, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ
ΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με στοματικό σκεύασμα δισφωσφονικών υψηλής δόσης και με διεργασία για την παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065536.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531667 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792468.5--12/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0219610-22/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Gordon Alastair
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΑΨΟΥΛΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

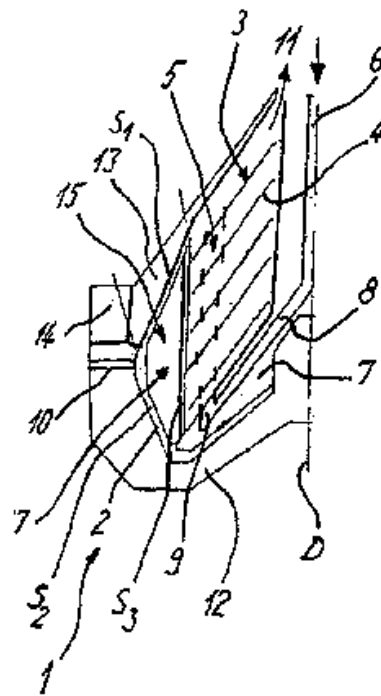
Υδατική αγροχημική σύνθεση και συγκεκριμένα αγροχημικό συμπύκνωμα η οποία περιλαμβάνει (α) μη εγκλεισμένο σε κάψουλες υδατικό διάλυμα ή διασπορά μιας αγροχημικής ουσίας και (β) ένα ελαιώδη στο εν λόγω υδατικό διάλυμα ή διασπορά ενός υγρού εγκλεισμένου σε μικροκάψουλες, αδιάλυτου στο νερό, ενισχυτικού της βιολογικής συμπεριφοράς βοηθητικού πρόσθετου για την εν λόγω αγροχημική ουσία. Κατάλληλως, το βοηθητικό πρόσθετο έχει λίγες ή καμία επιφανειοδραστική ιδιότητα. Η εφεύρεση επιτρέπει ελαιώδη βοηθητικά πρόσθετα όπως το "Turbocharge" και το "Brij" 92 να ενσωματώνονται σε αγροχημικές συνθέσεις με τις οποίες κανονικά θα ήταν ασύμβατα. Με ορισμένα βοηθητικά πρόσθετα μπορεί να παρατηρηθεί ελαττωμένη φυτοτοξικότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066927.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786565 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05759757.7--13/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEA Westfalia Separator GmbH
Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004042888-04/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIEKING, Wolfgang
2)KLAPPER, Siegfried
3)HEYMANN, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΕΚΚΕΝΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΣΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοεκκενούμενος διαχωριστής με κατακόρυφο άξονα περιστροφής και με ένα τύμπανο (1), εντός του οποίου τοποθετείται μια διάταξη δίσκων (3) από περισσότερους κωνικούς δίσκους (4), όπου μπορεί να εισάγεται ένα υλικό φυγοκέντρωσης (μέσο) ενός αγωγού προσαγωγής (6) και ενός διανομέα (7) εντός του χώρου φυγοκέντρωσης (2), ο οποίος περιβάλλεται από το τύμπανο (1) όπου εντός ενός δακτυλιοειδούς χώρου στερεών υλών (15), ο οποίος είναι διατεταγμένος ακτινικά εξωτερικά της διάταξης δίσκων (3), είναι διατεταγμένες δυο ή περισσότερες νευρώσεις (17), όπου η απόσταση μεταξύ των νευρώσεων (17)

και του εσωτερικού τοιχώματος του τύμπανου (1) ανέρχεται εις τουλάχιστον 3 χιλιοστά.



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1144459 - 23/02/2011</i>	SIGMAR ITALIA S.P.A.	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3042129.B2
<i>1268096 - 23/02/2011</i>	PREFORM DIES LIMITED	ΜΗΤΡΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ	3057288.B2
<i>1531667 - 13/04/2011</i>	SYNGENTA LIMITED	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟ-ΚΑΨΟΥΛΕΣ	3065536.B2
<i>1596870 - 06/04/2011</i>	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ	3063392.B2
<i>1654263 - 23/02/2011</i>	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΛΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV	3063312.B2
<i>1786565 - 09/03/2011</i>	GEA WESTFALIA SEPARATOR GMBH	ΑΥΤΟΕΚΚΕΝΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΣΚΩΝ	3066927.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)
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΙΒΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ	1596870 - 06/04/2011	3063392.B2
GEA WESTFALIA SEPARATOR GMBH	ΑΥΤΟΕΚΚΕΝΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΣΚΩΝ	1786565 - 09/03/2011	3066927.B2
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΛΛΑΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥ-ΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV	1654263 - 23/02/2011	3063312.B2
PREFORM DIES LIMITED	ΜΗΤΡΑ ΕΞΩΘΗΣΕΩΣ	1268096 - 23/02/2011	3057288.B2
SIGMAR ITALIA S.P.A.	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1144459 - 23/02/2011	3042129.B2
SYNGENTA LIMITED	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟ-ΚΑΨΟΥΛΕΣ	1531667 - 13/04/2011	3065536.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.:	3040979
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403230
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	08/02/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3043581
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401336
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	03/03/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058266
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402334
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/01/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058338
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402408
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/12/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3060039
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060404132
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/04/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3060734
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400334
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/10/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064205
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400005
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	03/02/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064577
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400380
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/12/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3067252
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080403130
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	03/02/2011

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1006555	Ο κ. Εμμανουήλ Ασλάνης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006555 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Irwingom Ventures Limited." που εδρεύει στην οδό Λάμπουσας 1, Λευκωσία, Κύπρος η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003569	Η κ. Δήμητρα Δημάκη (κατά ποσοστό 30%) (συνδικαιούχος με την κ. Στυλιανή Αγατζίνη-Λεονάρδου (κατά ποσοστό 70%) του υπ' αριθμ. 1003569 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Θεοτόκη 23, 146 63 Αθήνα σε : Τ.Θ. 1030, Έβρου 21-Διώνη 19009 Πικέρμι Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</i>
1003569	Το υπ' αριθμ. 1003569 δίπλωμα τροποποίησης με συνδικαιούχους την κ. Αγατζίνη-Λεονάρδου Στυλιανή (κατά ποσοστό 70%) και την κ. Δημάκη Δήμητρα (κατά ποσοστό 30%) μετατράπηκε σε Κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 4 του Ν. 1733/1987.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1003569	Η κ. Αγατζίνη-Λεονάρδου Στυλιανή (κατά ποσοστό 70%) και την κ. Δημάκη Δήμητρα (κατά ποσοστό 30%) συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1003569 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004264	Ο κ. Αργύριος Παπαδόπουλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004264 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «IDECO – Αργύριος Παπαδόπουλος - Ελευθερία Φερφελή Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης με δ.τ. «IDECO» που εδρεύει εις 10ο χλμ. Εθνικής Οδού Βέροιας-Θεσσαλονίκης, Κουλούρα, 59100 Βέροια Ημαθίας.
1004494	Ο κ. Αργύριος Παπαδόπουλος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004494 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «IDECO – Αργύριος Παπαδόπουλος - Ελευθερία Φερφελή Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης με δ.τ. «IDECO» που εδρεύει εις 10ο χλμ. Εθνικής Οδού Βέροιας-Θεσσαλονίκης, Κουλούρα, 59100 Βέροια Ημαθίας.
1007193	Ο κ. Αθανάσιος Θεοχάρης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 107193 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «IGM Τεχνική – Εμπορική ΕΠΕ με δ.τ. «IGM ΕΠΕ» που εδρεύει εις 26ο χλμ. ΠΕΟΑΘ, 196 00 Μάνδρα Αττικής.
1007233	Ο κ. Στέργιος Καλλιάρδος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007233 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία στην 13/10/2010, δήλωσε ότι, παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στον κ. Ιωάννη Τσικόπουλο, που κατοικεί στην Νέα Χαραυγή Κοζάνης.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000074	Η εταιρεία "Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000074 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "DS Pharma Animal Health Co., Ltd." που εδρεύει εις 5-51, Ebie 1-chome Fukushima-ku, Osaka-shi Osaka 553-0001, Japan., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3026152	Η εταιρεία "Sicra Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026152 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "NOMA Holding S.A." που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Mr. Philippe Amon, Aubonne 1170, Switzerland η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026222	Η εταιρεία "Aventis Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026222 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventisub Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026222	Η εταιρεία "Aventisub Inc." (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026222 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventis Holdings Inc" που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026222	Η εταιρεία "Aventis Holdings Inc." (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventisub Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026222 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventisub II Inc" που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026390	Η εταιρεία "Sicra Holding S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026390 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "NOMA Holding S.A." που εδρεύει εις Domaine de Bougy, c/o Mr. Philippe Amon, Aubonne 1170, Switzerland η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3027118	Η εταιρεία "Aventis Holdings Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027118 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventisub II Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3032292	Η εταιρεία "Aventis Holdings Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventisub II Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3034751	Η εταιρεία "Aventis Holdings Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3034751 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventisub II Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035620	Η εταιρεία " Banyu Pharmaceutical Co., Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "MSD K.K." που εδρεύει εις Kitanomaru Square, 1-13-12 Kudankita, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8667 Japan η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3036068	Η εταιρεία "Aventis Holdings Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036068 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventisub II Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039952	Η εταιρεία "IMA International Maritime Advisers" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039952 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "IMA Reefer Ltd." που εδρεύει εις Mai-co Building , The Valley, Anguilla η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3055255 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055255 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055420 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055420 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056175 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057404 Η κ. Lolli, Valter μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057404 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bonaventura S.p.A.” που εδρεύει εις Via F. Parri, 28, 42045 Luzzara (Reggio Emilia), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058465 Η εταιρεία “Medical Discoveries Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058465 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Curadis GmbH.” που εδρεύει εις Henkestrasse 91, 91052 Erlangen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060819 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060889 Η εταιρεία “Hydrotech Veolia Water Systems Aktiebolag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060889 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Veolia Water Solutions & Technologies Support” που εδρεύει εις 1 place Montgolfier, 94410 Saint Maurice, France η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3062009 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062009 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063106 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063106 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063425 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063425 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3064714 Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064714 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068443 Η εταιρεία “Coley Pharmaceutical Group, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068443 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “3M Innovative Properties Company” που εδρεύει εις 3M Center, P.O.Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068514 Η εταιρεία “Royal Nedalco B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068514 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “C5 Yeast Company B.V.” που εδρεύει εις Lelyweg 29, 4612 PS Bergen Op Zoom, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068692 Η εταιρεία “H.C. Starck GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068692 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “H.C. Starck Zweite Clevios GmbH” που εδρεύει εις Im Schleeke 78-91, D-38642 Goslar, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068692 Η εταιρεία “H.C. Starck Clevios GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας H.C. Starck Zweite Clevios GmbH) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068692 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Heraeus Clevios GmbH” που εδρεύει D-63450 Hanau, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3072064 Η εταιρεία “Howaldtswerke-Deusche Werft GmbH” μεταβίβασε τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της (ποσοστό 50%) που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072064 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις 80333 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.

3072297	Η εταιρεία “Re-Fuel Technology Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072297 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Renewable Energy Dynamics Technology Limited” που εδρεύει 66 Lower Leeson Street, Dublin 2, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073331	Η εταιρεία “Banyu Pharmaceutical Co., Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073331 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MSD K.K.” που εδρεύει εις Kitonomaru Square, 1-13-12 Kudankita, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8667 Japan η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3026152	Η εταιρεία “Sicra Holding SA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NOMA Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026152 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Domaine de Bougy, c/o Mr Philippe Amon, Aubonne 1170, Switzerland σε : Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland.
3026390	Η εταιρεία “Sicra Holding SA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας NOMA Holding S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026390 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Domaine de Bougy, c/o Mr. Philippe Amon, Aubonne 1170, Switzerland σε : Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland.
3039952	Η εταιρεία “IMA International Maritime Advisers” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039952 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Stamholmen 173 1, 2650 Hvidovre, Denmark σε : Poppelvej 122, DK-2791 Dragør, Denmark.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3040753	Η εταιρεία “Indiana University Research and Technology Corporation” του υπ’ αριθμ. 3040753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 501 North Morton, Suite 111, Bloomington, IN 47404, U.S.A. σε : 351 West 10th Street, Indianapolis, IN 46202, U.S.A.
3047444	Η εταιρεία “Curlita GMA Aktiebolag” του υπ’ αριθμ. 3047444 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Box 145, SE-685 23 Torsby, Sweden σε : Box 21, 686 21 Sunne, Sweden.
3068705	Η εταιρεία “Pulmagen Therapeutics (Synergy) Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Argenta Discovery Limited) του υπ’ αριθμ. 3068705 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 8/9 Spire Green , Flex Meadow, Harlow, Essex CM19 5TR, United Kingdom σε: Fulmer Hall, Windmill Road, Fulmer, Slough, Berkshire SL3 6HD, United Kingdom
3074548	Η εταιρεία “Shire International Licensing B.V.” του υπ’ αριθμ. 3074548 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Fred Roeskestraat 123 Olympic Plaza, 1076 EE Amsterdam, The Netherlands σε : Strawinskyiaan 847, 1077XX Amsterdam, The Netherlands.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3026152	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding SA) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026152 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3026390	Η εταιρεία “NOMA Holding S.A.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Sicra Holding SA) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026390 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Sicra Holding SA”
3032298	Η εταιρεία “Newport New Shipbuilding and Dry Dock Company” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3032298 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Northrop Grumman Shipbuilding, Inc.”
3040753	Η εταιρεία “Advanced Research & Technology Institute, Inc” (μετά από διόρθωση επωνυμίας του δικαιούχου Advanced Research & Technology Institute) του υπ’ αριθμ. 3040753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Indiana University Research and Technology Corporation”.
3042669	Η εταιρεία “Lentjes GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042669 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AE & E Lentjes GmbH”.
3062087	Η εταιρεία “Lentjes GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062087 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AE & E Lentjes GmbH”.

3068692	Η εταιρεία “H.C. Starck Zweite Clevios GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας H.C. Starck GmbH) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068692 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “H.C. Starck Clevios GmbH”
3068705	Η εταιρεία “Argenta Discovery Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068705 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pulmagen Therapeutics (Synergy) Limited”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3040753	Η εταιρεία “Advanced Research & Technology Institute” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Advanced Research & Technology Institute, Inc”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3047950	Η εταιρεία “CV Therapeutics, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047950 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Apex Merger Sub, Inc.” υπό την επωνυμία “Gilead Palo Alto, Inc.” που εδρεύει εις 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Delaware, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3066679	Η εταιρεία “Elan Pharma International Limited.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066679 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Alzheimer Immunotherapy” που εδρεύει εις Little Island Industrial Estate, Little Island, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069932	Η εταιρεία “Aldi Einkauf GmbH & Co. oHG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069932 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HARTING Systems GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Max-Planck-Str. 1, 32339 Espelkamp, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069985	Η εταιρεία “Elan Pharma International Limited.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069985 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Janssen Alzheimer Immunotherapy” που εδρεύει εις Little Island Industrial Estate, Little Island, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070236	Η εταιρεία “TOGE-Dóbel A. Gerhard Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070236 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SAH Verkehrstechnik GmbH” που εδρεύει εις Werk 3 u. 4, 83404 Ainring, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072575	Η εταιρεία “Rush University Medical Center” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Genomic Health, Inc.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072575 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Genomic Health, Inc.” που εδρεύει εις 301 Penobscot Drive Redwood City, CA 94063 U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074342	Ο κ. Danielsson Spogardh, Stefan μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074342 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ifö Sanitör AB” που εδρεύει εις P.O. Box 140, 295 22 Bromolla, Sweden η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3074421	Η εταιρεία “Johnson Matthey Public Limited Company” του υπ’ αριθμ. 3074421 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 40-42 Hatton Garden London EC1N 8EE, United Kingdom. σε : 5th floor, 25 Farrington Street London EC4A 4AB, United Kingdom.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3072995	Η εταιρεία "Sony United Kingdom Limited" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3072995 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Sony Europe Limited"

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Ιουνίου 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. : 469

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/06/2011

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
930100472	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΧΡ. ΦΑΣΟΗΣ Α.Β.Ε.Ε. ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
20040100452	ΠΑΤΕΡΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050100556	ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20060100597	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20060100598	ΓΑΖΩΝΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΘΟΔΩΡΗΣ ΠΑΓΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20060100603	ΝΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20060100605	ΚΑΛΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΛΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20060100633	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100634	ΓΚΑΜΑΝΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100637	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

20060100650	ΚΟΦΙΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20060100656	ΛΙΒΕΡΗΣ ΘΩΜΑ ΜΙΧΑΗΛ
20060200041	ΓΑΡΕΦΑΛΑΚΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ
20070100684	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
20070100689	ΔΕΛΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20070100694	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20070100708	ΤΖΕΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
20070100714	ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
20070100717	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20070100719	"ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΝΙΚΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΜΕ Δ.Τ. "Π.Γ. ΝΙΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε."
20080100707	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20080100712	ΠΑΤΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080100716	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20080100730	ΡΟΥΣΣΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20080100736	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20080100740	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100743	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20080100746	ΦΛΕΜΟΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001431	ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1001762	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1002089	ΜΕΝΕΓΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1002769	ΜΕΓΕΝΤΗΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1002798	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1002809	ΜΕΝΤΖΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΠΑΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1002936	ΦΑΛΛΑΜΗΣ ΟΡΕΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002973	ΖΑΧΑΡΕΛΟΣ ΡΙΖΟΣ

1003055	ΚΑΤΣΙΜΠΕΡΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
1003211	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003212	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003449	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
1003508	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
1003515	ΜΑΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003813	"ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ" ΜΕ Δ.Τ. "ΓΑΛΛΑΝΟΣ Α.Ε."
1003938	ΠΑΤΡΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΜΠΑΚΡΑΤΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1003956	ΚΡΑΒΑΡΙΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003967	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΑΒΕΕ
1004078	SOUKOS ROBOTS ABEE
1004105	ΚΟΥΚΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004451	VOICE-IN Α.Ε. ΦΩΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΕΠΑΦΕΣ
1004533	ΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004664	BIONATURE E.A. LIMITED
1004760	"ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΛΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ" ΜΕ Δ.Τ. "ΓΑΛΛΑΝΟΣ Α.Ε."
1004821	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004822	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
1004850	COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.
1004881	ΚΑΡΑΠΕΤΑΚΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
1005024	ΠΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005350	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005398	ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
1005462	GOLFBUL BALCAN INVESTMENTS INC.
1005485	ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
1005641	ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005725	ΜΠΑΡΑΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005743	Γ. & Α. ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
1005752	ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΣΚΙΑΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε
1005775	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005776	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1005782	ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005795	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1005801	ΣΟΛΑΝΑΚΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ

1005813	ΤΖΟΥΒΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005814	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ
1005825	ΠΟΛΥΞΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005850	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1005900	ΖΛΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006039	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006133	ΜΠΟΥΚΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006177	ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
1006198	ΚΟΥΣΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
1006309	ΚΟΣΜΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006311	ΤΣΟΥΡΑΣ ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006409	ΚΑΜΠΟΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006450	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006539	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1006934	ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20070200043	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20070200046	ΒΟΥΡΛΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
20070200047	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20070200052	ΣΚΟΥΛΙΚΑΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20070200122	ΠΑΝΑΓΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΙΩΑΝΝΑ
20070200132	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090200046	ΚΙΣΚΙΝΗΣ ΖΗΣΗΣ
20090200055	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002715	ΔΡΙΣΤΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
2002718	ΑΡΟΥΤΙΝΙΑΝ ΜΑΙΑ
2002743	OM MUHENDISLIK MAKINA SANAYI VE TICARET LTD.STI.
2002756	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3012335	FABIO PERINI S.P.A.
3015036	RIXEN WOLFGANG DIPL.-ING. PIES GERRIT
3015508	CECA S.A.
3016609	ELF ATOCHEM S.A.
3016960	PONT-A-MOUSSON S.A.
3018052	XYROFIN OY
3018613	BEECHAM GROUP PLC
3019151	THOMAS REGOUT N.V.
3019240	EISENKOLB CONFECTIEMACHINES B.V.
3019472	WIELAND-WERKE AG
3020757	PROCTER & GAMBLE FAR EAST INC.
3023846	SITMA S.P.A.
3023861	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH
3024610	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED
3025710	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3026287	JUKOVA OY
3026435	AMERICAN CYNAMID COMPANY
3026824	KNOLL MEINHARD
3026939	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3026960	AQUA FINA AG
3028653	ALZA CORPORATION
3029552	ABBOTT GMBH & CO. KG.
3029590	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS PFIZER LIMITED (ΜάΝΟ ΓΙΑ GB)
3029790	AMGEN INC.
3029863	TRANSGENOMIC, INC.
3030471	HECTOR DIDIER JULHE JEAN-LOUIS
3030724	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3030829	ALLIEDSIGNAL INC.

3030971	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEKTNO LEISTRIZ AG & CO. ABGASTECHNIK
3031665	LASICH JOHN BEAVIS
3031767	AJINOMOTO CO., INC.
3031957	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
3032148	ZOSTER, S.A.
3032982	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3033194	JANSSEN-ORTHO INC.
3033871	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3034003	ASCOMETAL (SOCIETE ANONYME)
3034285	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3036379	SONY DEUTSCHLAND GMBH SONY CORPORATION
3037322	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED
3038897	AGIP PETROLI S.P.A.
3039041.B2	EURO-CELTIQUE S.A.
3039077	PLUS ENDOPROTHETIK AG
3039525	INNOTRADE GES.M.B.H.
3039618	PERIDOC AB
3039641	NEKTAR THERAPEUTICS AL, CORPORATION
3039871	CALABAR AB
3040028	THALES SYSTEMES AEROPORTES S.A. MUSTHANE
3040071	COMMUNICATION BELT WERBEFLACHEN GMBH
3040274	CARPETSTONES B.V.
3040787	AVENTIS PHARMA S.A.
3041263	WIELAND-WERKE AG
3041331	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3042261	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3042579	LILAND, REIDAR RYDIN, ANDERS
3043053	BALLSKATE SYSTEMS AG
3043123	VICAT
3043386	SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AKTIENGESELLSCHAFT
3043498	VAN NELLE TABAK NEDERLAND B.V.
3043767	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS, S.R.L.
3043873	CELGENE CORPORATION
3043998	H. LUNDBECK A/S

3044271	OHMAN HANS
3044305	BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.
3044781	ALZA CORPORATION
3044819	PFLEIDERER INFRASTRUKTURTECHNIK GMBH & CO. KG
3044863	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3044945	C.K.M. ADVANCED AGRICULTURE LTD.
3045525.B2	HEALTH PROTECTION AGENCY
3045771	CEPHALON, INC.
3045787	CISA S.P.A.
3045817	NVB INTERNATIONAL A/S
3046655	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3046725	BEHA INNOVATION GMBH
3046785	SOCIETE BIC
3047146	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3047201	SOLAR SYSTEMS PTY LTD
3047354	VAXCINE LIMITED
3047407	PLUS ENDOPROTHETIK AG
3047533	FMC CORPORATION
3047896	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3048383	EURO-CELTIQUE S.A.
3048510	ROYAL CANIN S.A.
3048810	UNILEVER N.V.
3048936	IPSEN PHARMA S.A.S.
3049155	FAVAGROSSA EDOARDO S.R.L.
3049287	ULRICH GMBH & CO. KG
3049347.B2	REHAU AG + CO
3049503	SCHERING CORPORATION
3049862	URIST REGENERATIVE MED INC
3049870	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3049881	LINDAL FRANCE
3049896	NOVARTIS AG
3050249	NOVARTIS AG
3050293	STORA ENSO OYJ FINNISH CHEMICALS OY
3050753	INDENA S.P.A.
3051280	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
3051309	ERNST HORLINS INGENJORSBYRA AB

3051383	FAGERHOL, MAGNE K.
3052124	CAIRN HOLDINGS (UK) LIMITED
3052148	EMERALD BIOAGRICULTURE CORPORATION
3052373	IPSEN PHARMA S.A.S.
3052746	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
3053167	ACTIVE S.R.L.
3053176	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3053451	SANCHEZ DUQUE, DAVID
3053506	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3053539	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3053673	THYSSENKRUPP STAHL AG
3053716	ALTAIR INSTRUMENTS, INC.
3053836	ENZON, INC.
3053909	LK A/S
3054011	MUSARAGNO, MARCO
3054131	SGL CARBON AG
3054334	NOVARTIS AG
3054509	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3054762	ASHLAND SUDCHEMIE-KERNFEST GMBH
3054781	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT
3055022	NOVARTIS AG
3055110	TELEFONICA, S.A.
3055381	BAYER CROPSCIENCE AG
3055437	AVENTIS PHARMA S.A.
3055444	BERGHOFF WORLDWIDE
3055714	LEGRAND S.P.A.
3056187	HARMAN, JAYDEN DAVID
3056482	ZENTARIS GMBH
3056799	POWDERJECT VACCINES, INC.
3056906	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3057162	ASTRAZENECA AB
3057238	PINNACLE ARMOR, LLC.
3057252	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.
3057263	UNILEVER N.V.
3057412	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3057420	N.V. ORGANON
3057592	OCTAPHARMA AG

3057635	ESTEVE QUIMICA, S.A.
3057772	CEBALLOS COUNAGO, ANTONIO MANUEL
3057790	DEMETER TECHNOLOGIES
3057821	CELGENE CORPORATION
3057862	PHYTOLAB, S.L.
3057908	GIMAR TECNO S.R.L.
3058138	HEBE LIMITED
3058249	ALSTOM
3058522	ADOS GMBH MESS- UND REGELTECHNIK
3058540	EURO-CELTIQUE S.A.
3058562	PLAY, S.A.
3058745	VAN ELS, HANS JOSEF
3059403	ARTHROSURFACE, INC.
3059582	NOVARTIS AG
3059675	LAINIERE DE PICARDIE BC
3059762	QUADRANT MANAGEMENT, INC.
3059895	CELGENE CORPORATION
3060026	SGL ITALIA S.R.L.
3060159	MECADETOL, S.A.
3060208	THE UNIVERSITY OF MANCHESTER
3060785	BAYER CROPSCIENCE AG
3061071	ADOLOR CORPORATION
3061111	EURO-CELTIQUE S.A.
3061281	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3061315	AG INC.
3061533	ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC
3061536	ASI SOLUTIONS PLC
3061637	MONDO S.P.A.
3061913	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3061959	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.
3061991	EURO-CELTIQUE S.A.
3062034	MOBIDIAG OY
3062115	INMARSAT GLOBAL LIMITED
3062185	EURO-CELTIQUE S.A.
3062188	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3062257	INMARSAT GLOBAL LIMITED
3062283	GLASWERKE ARNOLD GMBH & CO. KG

3062465	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.
3062575	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3062635	BTICINO S.P.A.
3063165	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3063182	ALZA CORPORATION
3063273	DEUTSCHE POST AG
3063328	NEW YORK UNIVERSITY
3063351	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3063420	NOVARTIS AG
3063488	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3063489	MARCEGAGLIA BUILDING S.P.A.
3063579	DOUBLET S.A.
3063671	MICROBIA, INC.
3063820	POWDERJECT VACCINES, INC.
3064066	TOOLBOX DRILLING SOLUTIONS LTD
3064394	LONZA AG
3064896	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3064939	UCL BUSINESS PLC
3064982	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION SMITHKLINE BEECHAM PLC
3065141	S.I.E.M. S.R.L.
3065152	BAUER, ALBERT
3065156	ADVANCED BOAT CLEANING TECHNOLOGY (E.U.R.L.)
3065167	CELLZOME AG
3065194	SIGNE S.A.
3065394	BONNIN MECA-SPE
3065433	WYETH
3065466	MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A.
3065523	TALARIS HOLDINGS LIMITED
3065698	DORMA GMBH & CO. KG
3065722	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.
3065804	CELLZOME AG
3066050	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066072	TRANSCOJECT GMBH & CO. KG

3066214	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066228	N.V. ORGANON
3066248	EURO-CELTIQUE S.A.
3066393	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3066626	AFA POLYTEK B.V.
3066784	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066870	MAQUET GMBH & CO. KG
3067175	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3067253	STATOILHYDRO ASA
3067372	M.J. WOODS, INC.
3067477	POMAGALSKI S.A.
3067524	MALLINCKRODT INC.
3067571	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3067592	AMARIN NEUROSCIENCE LIMITED
3067704	CAMPINA NEDERLAND HOLDING B.V.
3068543	SAWGRASS TECHNOLOGIES, INC.
3068551	FACULTE UNIVERSITAIRE DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE GEMBLOUX
3068592	TALARIS HOLDINGS LIMITED
3068687	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3068778	PFIZER PRODUCTS INC.
3068881	SAES GETTERS S.P.A.
3069056	SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH
3069096	BNB CONCEPT SA
3069101	NEUTEC PHARMA LIMITED
3069174	KOWA CO., LTD.
3069234	VITKOVSKY, BERNARD-NICOLAS
3069276	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3069525	THERAVANCE, INC.
3069698	ADOLOR CORPORATION
3069830	CARROLL & ASSOCIATES LLC
3069996	CLOZEX MEDICAL, LLC
3070515	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH
3070556	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC

3070762	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3070805	VITAL HEALTH SCIENCES PTY LTD.
3070859	BASF SE
3070885	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.
3070941	TALBERT FUEL SYSTEMS, INC.
3071384	ACINO PHARMA AG
3071410	EURO-CELTIQUE S.A.
3071596	CARGILL, INCORPORATED
3071922	DOW AGROSCIENCES LLC
3072112	UNILINE SAFETY SYSTEMS LIMITED
3072298	UNILINE SAFETY SYSTEMS LIMITED
3072443	TALPE, JOSEPH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Ιουνίου 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