



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2010



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)
21 Απριλίου 2010



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

5 Pandanassis Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
April 21, 2010

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	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	21
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	26
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	27
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	31
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	51
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	55
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	59

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	21
1.4 Utility Model Applications	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date	25
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	26
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	27
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	29
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	30
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	31
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	32
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	33

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	34
2.2 Patent Index by filing date	51
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	53
2.4 Utility Models	55
2.5 Utility Model Index by filing date	57
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	58
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	59

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	63
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	64
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	65
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	66
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	67

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	71
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	72
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	73

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	74
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	230
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	259
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	261
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	262

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	263
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	264
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	265

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	63
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	64
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	65
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date	66
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	67

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	71
1.2	Index by publication number of the European applications patents	72
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	73

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	74
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	230
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek	244

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	259
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	261
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	262

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	263
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	264
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	265

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	266

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	269
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	270

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	287
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	290

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	266

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	269
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	270

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	287
Subscription of the Industrial Property Bulletin	290

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

ΣΥΝΤΗΜΗΣΕΙΣ

OBI: 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

EPO: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για 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):20080100555
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/06 IPC8: A61K 36/38 IPC8: A61K 36/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΚΑΡΑΜΕΤΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ Ραμμίδα 52, 42200 ΚΑΛΑΜΠΑΚΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΜΕΤΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 28ης Οκτωβρίου 83, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ 28ης Οκτωβρίου 83,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΛΣΑΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

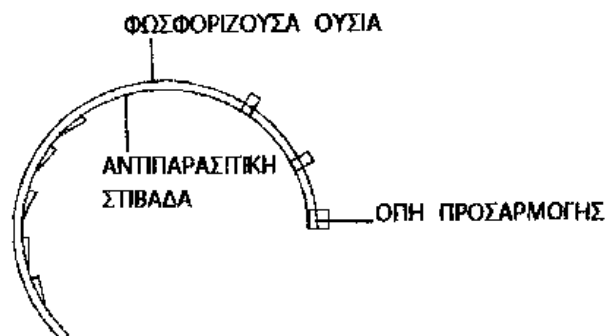
Καλλυντική κρέμα με μαστίχα Χίου και Βάλσαμο, που αποτελείται από τέσσερα (4) αγνά συστατικά, ήτοι: μαστίχα Χίου, απολέπισμα κεριού (κερύθρας), παρθένο ελαιόλαδο ψυχρής έκθλιψης (φρέσκο) και βάλσαμοι Σπαθόχορτο, αναμειγμένα με συγκεκριμένο τρόπο μίξης και επεξεργασίας και σε συγκεκριμένες ποσότητες,

η οποία αποτελεί ένα κρεμώδες παρασκεύασμα με καλλυντικές και φαρμακευτικές ιδιότητες από εξαιρετικής αγνότητας, μη βλαβερά συστατικά, για τη φροντίδα, ενυδάτωση, επούλωση, ανάπλαση και αντιμικροβιακή προστασία πολλαπλών και ευαίσθητων, ερεθισμένων και σε προχωρημένο στάδιο παθογόνων περιοχών του σώματος αλλά και του προσώπου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αυτή η καλλυντική κρέμα με μαστίχα Χίου και Βάλσαμο επιφέρει άμεσα αποτελέσματα, τόσο σε ερεθισμένες όσο και σε προχωρημένο στάδιο παθογόνες περιοχές, αφού είναι ιδανική για εκζέματα, σκληρούς όζους, αιμορροΐδες και μυκητιάσεις της ευαίσθητης περιοχής, αποτελώντας ταυτόχρονα και ένα άριστο επουλωτικό προϊόν, αναφορικά μεπληγές και εγκαύματα πρώτου βαθμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100569
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Προμηθέως 19β, 17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κολλάρο που συνδυάζει συγχρόνως αντιπαρασιτική και φωσφορίζουσα ή φθορίζουσα ιδιότητα. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση χημικής αντιπαρασιτικής ουσίας και φωσφορίζουσας ή φθορίζουσας ουσίας που μπορεί να συνδυάζεται με διάφορους τρόπους με την αντιπαρασιτική ουσία. Σε περίπτωση ασυμβατότητας των δύο ουσιών που χρησιμοποιούνται, θα υπάρχει μεμβράνη από αδρανές και ουδέτερο υλικό το οποίο θα διαχωρίζει τις δύο ουσίες. Με την παρούσα εφαρμογή ο ιδιοκτήτης του κατοικίδιου ζώου που φέρει το φωσφορίζον αντιπαρασιτικό κολλάρο, εξασφαλίζει την προστασία του ζώου του από τα επικίνδυνα εξωπαράσιτα αλλά ταυτόχρονα περιορίζει δραστικά τον κίνδυνο ατυχήματος ή απώλειας του ζώου του. Επίσης ο ιδιοκτήτης θα είναι σε θέση να γνωρίζει ότι έχει παύσει η αντιπαρασιτική ιδιότητα του κολλάρου όταν το κολλάρο δεν φωσφορίζει ή δεν φθορίζει πλέον, οπότε θα φροντίζει να εφοδιάζεται με ένα νέο αντιπαρασιτικό κολλάρο προκειμένου να προστατεύσει την υγεία του ζώου του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100577
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 13/12
IPC8: A43B 13/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΛΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Δεξαμενής 69, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΛΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ-ΤΖΕΙΝ
Δεξαμενής 67,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΣΟΚΑΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τσόκαρο με ελαστικότητα σε σκληρό πέλμα με ανοίγματα στο πίσω μέρος του πέλματος, εφαρμοσμένα στα κενά διάφορα σχήματα από ελαστικό υλικό το οποίο δημιουργεί ελαστικότητα όπως στα σχήματα 1, 2, 3, 4, 5, 6 (1) εφαρμοσμένο ελαστικό υλικό η σκληρότερο πλαστικό διαμορφωμένο με καλού πι όπως στο σχήμα 9(1) η και διαμορφωμένο ελαστικό μπαλάκι όπως φαίνει στο σχέδιο 7 (1) . Και στο σκληρό υλικό από ξύλο η πλαστικό όπως τα σχέδια 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (2) και δημιουργεί την ελαστικότητα. Επίσης μικρά κενά στο άκαμπτο τμήμα του πέλματος όπως φαίνονται στα σχήματα 4, 5, 6, και 8 (3)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100583
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01L 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Αγίου Ιωάννου 39,, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑΤΗΝ ΕΝ
ΚΙΝΗΣΕΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ
ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

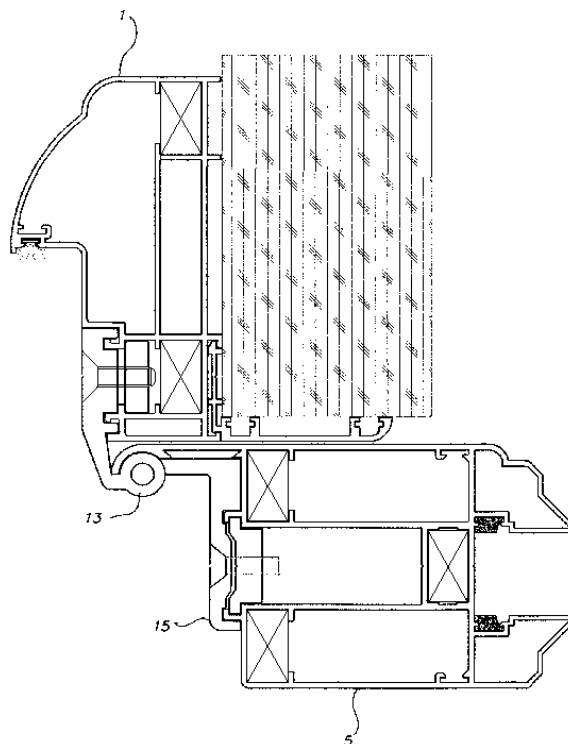
Η εφεύρεση αναφέρεται σε Μέθοδο δια της οποίας επιτυγχάνεται μέσω της αξιοποίησης κατάλληλης φορητής Συσκευής Εκτέλεσης της Μεθόδου -η οποία δύναται να είναι, για παράδειγμα, μία συσκευή εντοπισμού θέσης (GPS) ή μία συσκευή κινητής τηλεφωνίας που εμπεριέχει διάταξη εντοπισμού θέσης (GPS) ή ένας φορητός ηλεκτρονικός υπολογιστής που διαθέτει πρόσβαση σε μονάδα GPS-ο προσεγγιστικός υπολογισμός της ισχύος ή, ισοδυνάμως, της ροπής στρέψης που παράγει ο κινητήρας ενός οχήματος κινούμενου ευθυγράμμως επί οριζοντίου οδοστρώματος. Η Μέθοδος συνίσταται στην (μέσω της διάταξης εντοπισμού θέσης) καταγραφή, σε πραγματικό χρόνο, των μετατοπίσεων οχήματος επιταχυνόμενου (αρχικώς) και, στη συνέχεια, ελευθέρως επιβραδυνόμενου (coast-down) και την αποθήκευση, σε κατάλληλη βάση δεδομένων των στιγμιαίων ταχυτήτων και επιταχύνσεων επιβραδύνσεων. Στη συνέχεια, μέσω της εκτέλεσης συγκεκριμένων αλγοριθμικών υπολογισμών, μέσω μιας προγραμματιζόμενης υπολογιστικής μονάδας, εξάγεται η ισχύς του οχήματος συναρτήσει της συχνότητας περιστροφής του κινητήρα. Η επιταχύνουσα ισχύς (P_x) του οχήματος, όταν αυτό έχει στιγμιαία ταχύτητα V_x , υπολογίζεται από τον γενικό τύπο $P_x = V_x * [K * (\gamma_x + \beta_x) + z]$ όπου γ_x και β_x οι στιγμιαίες επιταχύνσεις και επιβραδύνσεις

του οχήματος, όταν το όχημα έχει στιγμιαία ταχύτητα V_x , κατά τη διαδικασία της επιτάχυνσης και της επιβράδυνσης, αντίστοιχα, K συντελεστής που αντιπροσωπεύει την αδράνεια του οχήματος και z μία εμπειρική, διορθωτική τιμή, εξαρτώμενη από την στιγμιαία ταχύτητα και τα χαρακτηριστικά του οχήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100585
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 7/00
IPC8: E05D 11/06
IPC8: E05D 7/04
IPC8: E05D 5/06
IPC8: E05D 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΕΡΝΑΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟ
Λεωφόρος Μαραθώνος 35, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΡΝΑΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΙΓΟ-
ΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ
ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΡΥ-
ΦΟ ΜΕΝΤΕΣΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα κατασκευής ανοιγόμενων πορτών και παραθύρων από προφίλ αλουμινίου με κρυφό μεντεσέ αποτελούμενο από κάσα (1) προφίλ φύλλου (5) που φέρει υποδοχή (7) εντός της οποίας βγαίνει κλειδαριά πολλαπλών σημείων (8) όπως φαίνεται στο σχήμα 1 και η πόρτα ανοίγει πλήρως στηριζόμενη σε ειδικό κρυφό μεντεσέ όπως φαίνεται στο σχήμα 2.

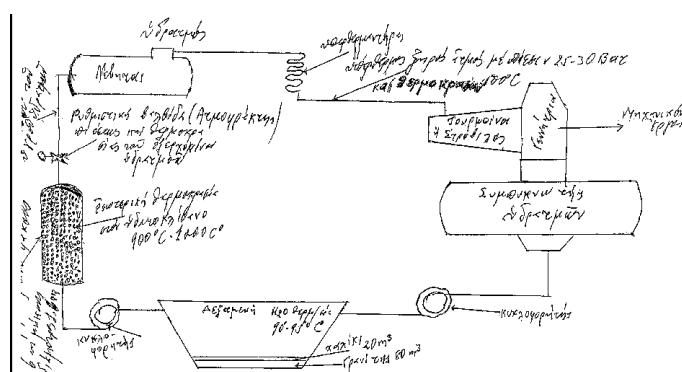


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100588
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 6/00
IPC8: F03G 6/06
IPC8: F01K 3/18
IPC8: F01K 3/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΚΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
17ης Οκτωβρίου 18, 59200 ΝΑΟΥΣΑ
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
Υπάτης 51,12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑ-
ΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛ-
ΛΟΝ ΜΕΣΑ ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡ-
ΜΟΤΗΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος που περιγράφεται για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με συμπαράγωγή θερμότητας υψηλής αποδόσεως (Σ. Η. Θ. Υ. Α) παρουσιάζει το πλεονέκτημα της χρησιμοποίησης ως κυρίας πηγής θερμικής ενέργειας τον ήλιο, προσ αυξανόμενη σημαντικώς με την παρεμβολή των συγκεντρωτικών υαλινών φακών, περίξ του άνω ημίσεως του υδατοκλιβάνου και εσωτερικώς αυτού της θερμογόνου ουσίας του οξειδίου του Μαγνησίου (MgO). Είναι απαλλαγμένη αποβολής ρυπογόνων ουσιών και το μίγμα βουτανίου - προπανίου συνιστά επικουρική θερμική πηγή, όταν δεν θα υπάρχει ηλιοφάνεια. Γενικά η μέθοδος συνδυάζει τα τρία ζωογόνα στοιχεία, τον ήλιο, τον αέρα (στον συμπυκνωτή για την υγροποίηση του ατμού) και το νερό που αποτελεί το «αίμα» που κυκλοφορεί εις τα διάφορα στοιχεία του συστήματος κάτι ανάλογο με το αίμα του ανθρώπινου οργανισμού. Τέλος δεν πρέπει να αγνοηθεί και ο σημαντικός

ρόλος των αποταμιευτών θερμότητος (τοιχώμα δεξαμενής, γρανίτης και χαλίκι) εμβαπτισμένων εντός αυτής με ένα ποσοστόν αποδόσεως που πλησιάζει περίπου το 7 τοις εκατό του συνόλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100590
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 23/00
IPC8: A24F 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
Κονίτσης 11, 14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΡΜΑΚΗ-ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ
Κονίτσης 11,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ
ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

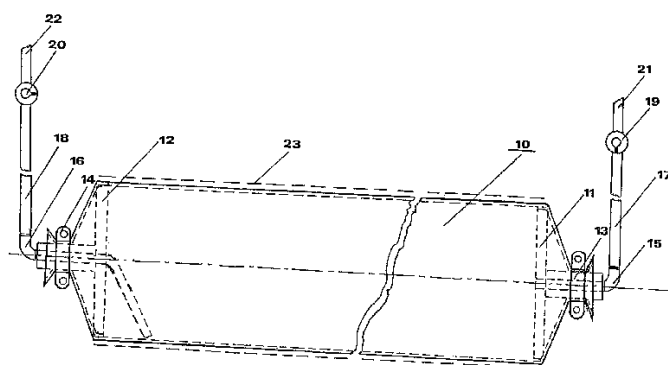
Διάφανες περιβλήμα (π. χ. σελοφάν) το οποίο περιβάλλει τα πακέτα των τσιγάρων και πάνω στο οποίο παρουσιάζονται (τυπώνονται) διαφημίσεις υπό την μορφή εικόνας ων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο καταναλωτής ενημερώνετε για προϊόντα πουδύνανται να τον ενδιαφέρουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100591
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B28B 21/20
IPC8: F16L 1/038
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ
Ν.Μουδανιά, ΕΛΛΙΩΝΑ, 63200 ΝΕΑ
ΜΟΥΔΑΝΙΑ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής σωληνώσεων και φρεατίων, που αποτελείται από νάλον σωλήνα 10 σε διάφορες διαστάσεις σε μήκος και διάμετρο καθώς και από τα εκμαγεία φρεατίων υγρών (27) διαφόρων διαστάσεων και κατά τύπον που χρησιμοποιούμε για την δημιουργία δικτύων απαγωγής όμβριων και ακαθάρτων υγρών. Ο νάλον σωλήνας 10, αρχικά έχει την μορφή κυλίνδρου με τοιχώματα συμπίπτοντα, τοποθετώντας στα άκρα του εσωτερικά τα εξαρτήματα (11-12) τα οποία στεγανοποιούμε με τους σφικτήρες (13-14) και με μια διάταξη σωληνώσεων (15-16-17-18) που από την μια πλευρά έχουμε την βάνα εισόδου (19) και ανοίγοντας την εισέρχεται ύδωρ με συγκεκριμένη πίεση μέσα στον νάλον σωλήνα, το ύδωρ υπό πίεση μας το παρέχει ένα πιεστικό μηχανήμα μέσω του νάλον σωλήνα (21) καθώς ο νάλον σωλήνας γεμίζει με ύδωρ και έχει βγει ο αέρας που υπάρχει, κλείνουμε την βάνα του, και κατόπιν κλείνουμε την βάνα εισόδου (19). Καθώς έχει διαμορφωθεί ο σωλήνας 10 που είναι τοποθετημένος μέσα σε χωμάτινο φρεάτιο (24) που έχουμε ανοίξει και έχουμε τοποθετήσει τις βάσεις στηρίξεως (26) για να μη μετακινείτε δίνοντας του ταυτόχρονα και τη γωνία κλίσεως απορροής τυλίγουμε τον νάλον σωλήνα (10) με το πλέγμα (23) και τοποθετούμε τα εκμαγεία φρεατίων (27) όπου χρειάζεται για την διαμόρφωση του

δικτύου, κατόπιν ρίχνουμε το σκυρόδεμα και καθώς έχει στεγνώσει τα αφαιρούμε, εννοείτε ότι ανάλογα με το τι χρειάζεται το κάθε δίκτυο χρησιμοποιούμε και τα ανάλογα εκμαγεία εισόδου όμβριων, τα οποία επαναχρησιμοποιούμε ή όχι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100592
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07D 9/00
IPC8: A45C 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΙΚΑΙ QAZIM LULEZIM
 Πραντούνα 37, 11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΙΚΑΙ QAZIM LULEZIM
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΕΣ
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ

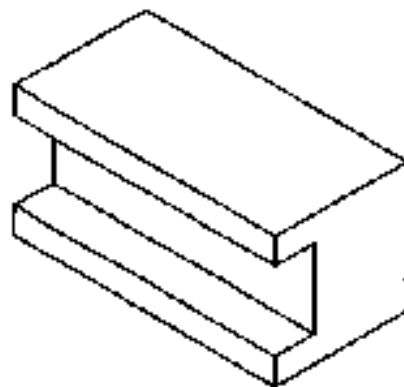
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος καταμέτρησης, ταξινόμησης, συσκευασίας, διακίνησης και διαχείρισης των κερμάτων ευρώ με αξιόπιστο τρόπο, που αποκλείει λάθη. Η μέθοδος υλοποιείται μέσω κυλινδρικών κερματοδεκτών πολλαπλής χρήσης, εκ διαφανούς πλαστικού, για την ταξινόμηση, συσκευασία και καταμέτρηση κερμάτων του ευρώ. Οι κερματοδέκτες φέρουν βιδωτό καπάκι στο ένα ανοικτό άκρο τους και ενδείξεις εξωτερικά ως προς το είδος και την ποσότητα των επί μέρους κερμάτων που δέχονται. Η συσκευασία των κερμάτων στους κερματοδέκτες είναι πανεύκολη, μπορεί δε να γίνει από τον καθένα και δεν απαιτεί εξειδίκευση, καθότι κάθε κερματοδέκτης δέχεται ένα μόνο είδος κέρματος και συγκεκριμένη ποσότητα αυτού. Η μέθοδος με τους συγκεκριμένους κερματοδέκτες εξυπηρετεί στην εύκολη και εγγυημένα ακριβή συσκευασία των κερμάτων ευρώ στους τόπους συλλογής τους, την ασφαλή μεταφορά τους και καλύτερη αξιοποίηση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100596
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 1/39
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Πανεπιστημίου 49, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΥΒΛΑ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΠΟ-
ΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚ-
ΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τούβλα με υποδοχή, τα οποία τοποθετούμε στην κατάλληλη θέση κατά το χτίσιμο των τοίχων, έτσι ώστε να δημιουργούνε κανάλι μέσα στο οποίο τοποθετούνται οι ηλεκτρικές γραμμές. Τα κανάλια αυτά μπορούν να δημιουργηθούν οριζόντια ή κάθετα και να είναι διαφόρων διαστάσεων. Παράλληλα πλέον του τούβλου τα κανάλια αυτά δύναται να δημιουργηθούν και σε άλλα υλικά κατασκευής τοιχοποιίας. Με αυτόν τον τρόπο ηλεκτρολόγος δεν καταστρέφει την συνοχή του τοίχου αφού πλέον δεν χρειάζεται να σκάψει την τοιχοποιία για να τοποθετήσει τις ηλεκτρικές γραμμές και ταυτόχρονα χρειάζεται πολύ λιγότερο χρόνο για την τοποθέτηση των ηλεκτρικών γραμμών του κτιρίου.



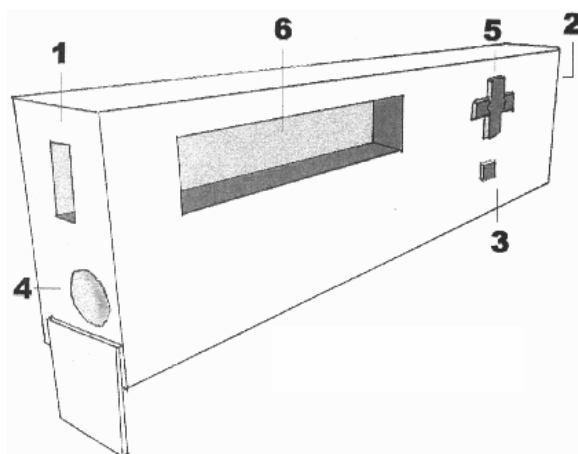
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100598
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C09D 5/33
IPC8: B05D 5/00
IPC8: C09D 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ABOLIN"
Γαλαξία 18, ΑΦΑΙΑ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ, 12462
ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Γαλαξία 18,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΧΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ψυχρά χρώματα-επιχρίσματα λευκά και έγχρωμα (1), που αποτελούνται από συνδετικούς φορείς βάσεως νερού ή διαλυτού (2) χρησιμοποιούν ψυχρά πιγμέντα (cool pigments) (8) και γεμιστικές πρώτες ύλες (fillers) (9), με υψηλή ανακλαστικότητα στο υπέρυθροφάσμα της ακτινοβολίας(10), εφαρμόζονται στο κτιριακό κέλυφος (3), εξωτερικούς τοίχους (4) και δώματα (5) μικρής ή μεγάλης κλίσης, βιομηχανικές εγκαταστάσεις (6) καθώς και σε επιστρώσεις εξωτερικών χώρων (7), με στόχο την βελτίωση των συνθηκών θερμικής άνεσης, την εξοικονόμηση ενέργειας από τις ανάγκες ψύξης και γενικότερα για την αντιμετώπιση του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του. Το πλεονέκτημα των ψυχρών χρωμάτων-επιχρισμάτων είναι ότι παράλληλα με την διακόσμηση και την προστασία των επιφανειών, συμβάλλουν στηνεξοικονόμηση ενέργειας, στον περιορισμό του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του, όπως είναι η συγκέντρωση αστικών ρύπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100604
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 3/06
IPC8: G06K 7/00
IPC8: G06K 19/077
IPC8: H05K 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Δοξαπατρή 49, 11471 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Δοξαπατρή 49,11471 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΦΟ-
ΡΗΤΕΣ ΜΝΗΜΕΣ (TRANSFLASH)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή, αυτόνομη συσκευή "Transflash" αποτελείται από δύο εισόδους-υποδοχές USB (1, 2), μια είσοδο για την μπαταρία τροφοδοσίας, ένα joystick τεσσάρων κατευθύνσεων με θέση πίεσεως στο κέντρο, το εσωτερικό ηλεκτρονικό κύκλωμα και μια οθόνη υγρών κρυστάλλων για την επιλογή των αρχείων και την παρακολούθηση της προόδου της εργασίας, η οποία θα ολοκληρώνεται όταν η ένδειξη των διακεκομμένων γραμμών φτάνουν στη δεξιά άκρη της οθόνης. Η επιλογή των αρχείων που θα μεταφερθούν από τη μία flash memory(USB stick) στην άλλη γίνεται από το χρήστη. Πλεονέκτημα και καινοτομία της συσκευής αυτής είναι ότι για τη μεταφορά δεδομένων δε χρειάζεται πλέον ηλεκτρονικός υπολογιστής. Συγχρόνως, με τον τρόπο αυτό διασφαλίζεται το απόρρητο των δεδομένων, αφού επιλέγονται μόνο όσα αρχεία επιτρέπει ο κάτοχος της φορητής μνήμης από την οποία γίνεται η αντιγραφή.

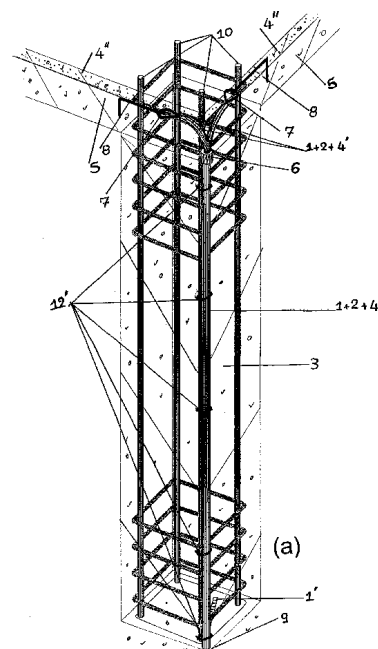


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100609
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/22
IPC8: E04C 5/16
IPC8: E04H 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πλατεία Μεσολογγίου 2, 11634 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005862
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙ-
ΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντισεισμικός μηχανισμός ακινητοποίησης των κατασκευών, νέων και υφισταμένων, με υποστυλώματα (3). Αποτελείται από κατακόρυφο συρματόσχοινο (1), στην ακμή του υποστυλώματος (3). Στο ύψος της πλάκας (5), συνδέεται με άλλο συρματόσχοινο (1), δημιουργώντας δύο καμπύλους κλάδους, αντίστοιχα παράλληλους των πλευρών του υποστυλώματος (3), που περιέχουν την ακμή. Τελικά οριζοντιώνονται και αγκυρώνονται στην πλάκα (5). Ο κατακόρυφος κλάδος, στερεώνεται στον κύριο οπλισμό (10) του υποστυλώματος (3). Τμήμα (Γ) του συρματόσχοινο (1), πέραν του ποδιού (9), πακτώνεται στη βάση του υποστυλώματος (3). Τοποθετούνται σε δύο αντιδιαμετρικές ή και στις τέσσερις ακμές, με μικρότερη διατομή συρματόσχοινο (1). Προτείνονται τρεις μορφές. Με σωλήνες - οδηγούς (2). Χωρίς σωλήνες - οδηγούς (2), αλλά μόνο με κατακόρυφο οπλισμό - οδηγό (2'). Με κατακόρυφο οπλισμό - οδηγό (2'), με διπλό συρματόσχοινο (1), στον κατακόρυφο κλάδο και δημιουργία με το συρματόσχοινο (1), βρόχου περιμετρικά στο υποστυλώμα (3) για αγκύρωση στην πλάκα (5). Σε κατασκευές φερόντων τοίχων (3'), χρησιμοποιούνται ζεύγη μηχανισμών της πρώτης μορφής, με τους κατακόρυφους κλάδους παράλληλους, σε επαφή με τον

τοίχο (3') και εντοιχισμένους σε κατακόρυφη στήλη (13) σκυροδέματος, και αντίρροπους οριζόντιους κλάδους, που αγκυρώνονται στην πλάκα (5) ή στις δοκούς (5') της ξύλινης ή μεταλλικής οροφής. Τοποθετούνται εσωτερικά της κατασκευής, συμμετρικά.

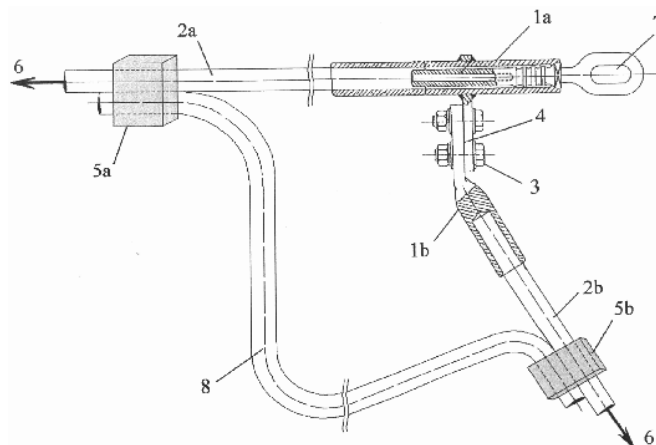


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100611
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01R 4/02
IPC8: H01R 4/38
IPC8: H02G 7/05
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
Αρμονίας 12α, 11364 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Νικολάου Σακλαμπάνη 43, 71307
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
2)ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚ-
ΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑ-
ΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥ-
ΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος προτείνει ένα νέο τρόπο σύνδεσης των διαφόρων στοιχείων των ηλεκτρικών δικτύων (π. χ. αγωγών ρεύματος, μπαρών, αποζευκτών, διακοπών, αλεξιέκρανων, κλπ). Η μέθοδος βασίζεται στην αρχή ότι οι συνδέσεις των στοιχείων των ηλεκτρικών συστημάτων υπηρετούν δύο εντελώς διαφορετικούς σκοπούς, την καλή ηλεκτρική συνέχεια και την μηχανική αντοχή της επαφής. Κατά συνέπεια, οι αντίστοιχες συνδέσεις είναι σκόπιμο να αντιμετωπιστούν ως αποτελούμενες από δύο μέρη τα οποία υλοποιούνται με χωριστά στοιχεία. Το πρώτο στοιχείο υλοποιεί την μηχανική επαφή η οποία πρέπει να αντέχει στις μηχανικές καταπονήσεις και επίσης, να προστατεύει την πιο ευαίσθητη ηλεκτρική

επαφή από κάθε μηχανική καταπόνηση. Το δεύτερο στοιχείο υλοποιεί την ηλεκτρική επαφή η οποία προορίζεται να διατηρεί χαμηλή την ηλεκτρική αντίσταση διάβασης και επίσης, να παραμένει αναλλοίωτη στο χρόνο από τις περιβαλλοντικές επιδράσεις (διάβρωση κλπ). Προκειμένου να επιτευχθεί καλή ηλεκτρική επαφή μεταξύ των αγωγών ρεύματος ή άλλων ηλεκτρικών στοιχείων των δικτύων (αποζεύκτες, διακόπτες, αλεξιέκραννα, κλπ), οποιαδήποτε μέθοδος συγκόλλησης μετάλλων μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ιδιαίτερα δε η μέθοδος εξωθερμικής συγκόλλησης. Προκειμένου να επιτευχθεί ανθεκτική μηχανική επαφή η οποία παράλληλα θα προστατεύει την ηλεκτρική επαφή, μια κατάλληλη διάταξη με χρήση σφικτήρων χρησιμοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100616
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C13F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σωκράτους 64, 18648 ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙ-
 ΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥ-
 ΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

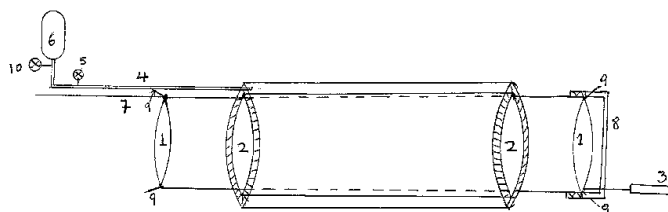
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υγρό διάλυμα Ζαχάρων σε αναλογία 19 τοις εκατό-68 τοις εκατό, που προκύπτει ως παράγωγο από τη βιομηχανία τροφίμων κατά την επεξεργασία αγροτικής παραγωγής. Το διάλυμα είναι φιλικό στο περιβάλλον και βιοδιασπώμενο. Το διάλυμα αυτό όταν διαβρέχεται έχει ικανά χαρακτηριστικά για να μην υπάρξει διάβρωση αλλά και έκλυση αιωρούμενων σωματιδίων από επιφάνειες και οδούς, στρωμένες (άσφαλτος, τσιμέντο) ή άστρωτες (χώμα, χαλίκι, κ. λ. π.).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100621
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E21B 33/127
 IPC8: E21B 33/124
 IPC8: E21B 33/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Εθνικού Σταδίου, 34200 ΙΣΤΙΑΙΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΦΡΑ-
 ΓΙΣΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΣΕ
 ΣΩΛΗΝΩΜΕΝΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ,
 ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

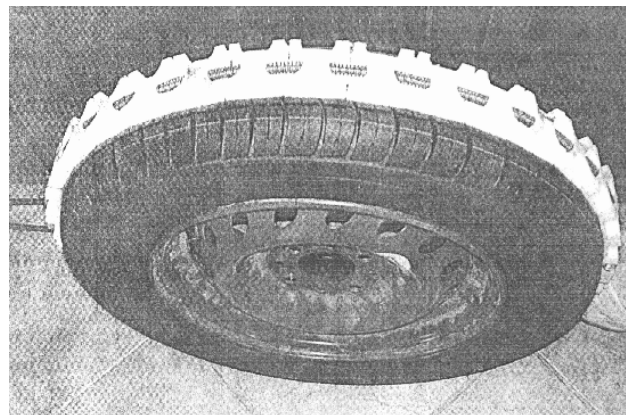
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο και σύστημα σφράγισης υδροφόρου ορίζοντα σε σωληνωμένη γεώτρηση νερού, πετρελαίου, φυσικού αερίου, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: Ένα μεταλλικό ή πλαστικό σωλήνα (1) μικρότερης διαμέτρου από την οπή της γεώτρησης, κυλινδρικά μπαλόνια-χιτώνια(2), αντίβαρο(3), ελαστικό σωλήνα(4) προσαρμοσμένο στο κυλινδρικό μπαλόνι-χιτώνιο(2), διακόπτη(5), φιάλη αδρανούς αερίου αζώτου(6), συρματόσχοινο συγκράτησης(7), τάπα(8), άνω και κάτω χεῖλος(9) του σωλήνα (1), ρυθμιστή πίεσης(10), ελαστικό σωλήνα(11). Ανοίγοντας τη φιάλη αερίου(6), φουσκώνουν τα κυλινδρικά μπαλόνια-χιτώνια(2), σταθεροποιώντας το σύστημα στο επιθυμητό σημείο σταματώντας την είσοδο του υδροφόρου ορίζοντα μέσα στο σωλήνα της γεώτρησης από τα φίλτρα. Για επαναφορά της γεώτρησης στην αρχική κατάσταση, ανοίγει ο διακόπτης(5), ξεφουσκώνουν τα μπαλόνια(2) και βγάζουμε το σύστημα έξω από τη γεώτρηση, τραβώντας το συρματόσχοινο(7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100624
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60C 27/20
IPC8: B60C 27/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αγίου Στεφάνου 61, 56727 ΝΕΑΠΟΛΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΜΕ ΠΕΛΜΑΤΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντιολισθητικό σύστημα τροχού αυτοκινήτων. Το σύστημα που περιγράφεται μπορεί να εφαρμοστεί σε κάθε ρόδα αυτοκινήτου, ιδιαίτερα όμως σε επιβατηγά αυτοκίνητα. Το αντιολισθητικό σύστημα τροχού αυτοκινήτων αποτελείται από πλακέτες πολυουρεθάνης, που συγκρατούνται από ένα ελαστικό σύνδεσμο. Οι πλακέτες του συστήματος αποτελούνται από πέντε πέλματα, που συνδέονται μεταξύ τους από ένα νεύρο-οδηγό. Τα νεύρα-οδηγοί τοποθετούνται μέσα στο αυλάκι των ελαστικών των τροχών. Στην επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με το οδόστρωμα, τα πέλματα έχουν νεύρα διαφορετικού μήκους, που διευκολύνουν την πρόσφυση του συστήματος στο οδόστρωμα. Με το σύστημα της εφεύρεσης, το αυτοκίνητο κινείται πολύ καλλίτερα στο χιόνι και πάγο, λόγω των μειωμένων κραδασμών, της καλλίτερης πρόσφυσης στο έδαφος και του αποτελεσματικότερου φρεναρίσματος. Το ίδιο σύστημα μπορεί να εφαρμόζεται σε όλα τα μεγέθη ελαστικών των επιβατηγών αυτοκινήτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100627
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65G 45/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σωκράτους 64, 18648 ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΞΕΣΤΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΦΘΟΡΑ

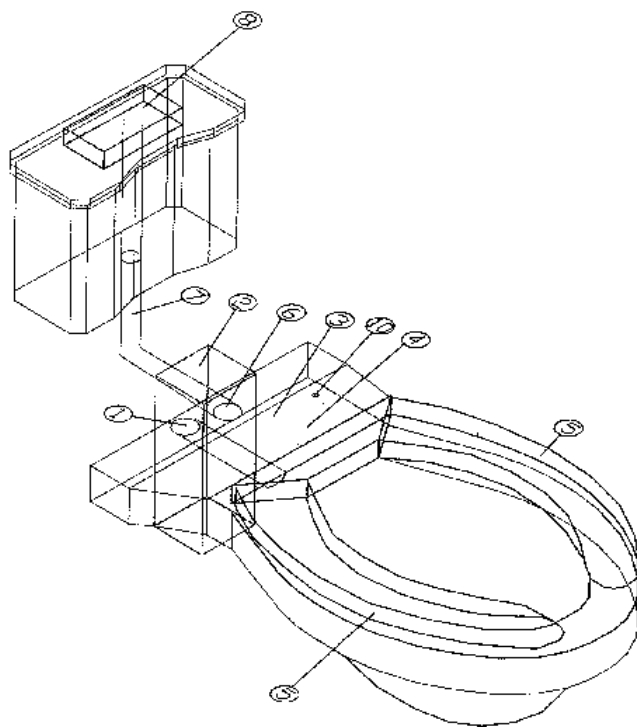
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά Αποξέστες Ιμάντων ταινιόδρομων Υψηλής Αντοχής σε φθορά. Οι Αποξέστες αυτοί είναι κατασκευασμένοι από οποιοδήποτε είδους και ποιότητας ελαστομερή πολυουρεθάνη όπου, στο σώμα της πολυουρεθάνης έχουν ενσωματωθεί σωματίδια θερμοαπαγωγάπως τα οξείδια Αργιλίου ή άλλα κεραμικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100734
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03D 9/052
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Ερ. Σταυρού 34,, 65403 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ
Ερ. Σταυρού 34,65403 ΚΑΒΑΛΑ
(ΚΑΒΑΛΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΥΣΟΣΜΟΥ ΑΕΡΑ
ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ
ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός εξαερισμού και απαγωγής του δύσοσμου αέρα από το εσωτερικό της λεκάνης αποχωρητηρίου επιλύει το πρόβλημα της διάχυσης της δυσοσμίας στο χώρο του αποχωρητηρίου. Αναφέρεται σε σύστημα εξαερισμού που είναι ενσωματωμένο στη λεκάνη ή στο κάθισμα αυτής ή μορφοποιημένο επάνω στη λεκάνη, και το οποίο οδηγεί τις δυσάρεστες οσμές από το εσωτερικό της λεκάνης προς τον μηχανισμό εξαερισμού και φιλτραρίσματος. Η απαγωγή του αέρα κατά την διάρκεια χρήσης της λεκάνης, μπορεί να γίνει είτε από κανάλι που βρίσκεται στο σώμα της λεκάνης, είτε από το κάθισμα της ειδικά μορφοποιημένο, είτε από αγωγό που έχει μορφοποιηθεί ειδικά στο κάθισμα της λεκάνης, είτε από κάθισμα ειδικά μορφοποιημένο σε σχήμα αγωγού. Η απαγωγή του δύσοσμου αέρα επιτυγχάνεται με τη χρήση μηχανισμού, που αποτελείται από μοτέρ με έλικα, με ή χωρίς φίλτρο. Το μοτέρ λειτουργεί με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή με άμεση σύνδεση σε παροχή ρεύματος. Ο μηχανισμός απορρόφησης τίθεται σε λειτουργία με διακόπτη πίεσεως που βρίσκεται στο κάθισμα της λεκάνης και ο οποίος ενεργοποιείται με το βάρος του ατόμου που κάθεται στη λεκάνη.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/09/2008	ΚΑΡΑΜΕΤΑ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΛΣΑΜΟ	20080100555
08/09/2008	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ	20080100569
10/09/2008	ΠΑΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΣΟΚΑΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	20080100577
12/09/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20080100583
12/09/2008	ΜΠΕΡΝΑΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΜΕΝΤΕΣΣΕ	20080100585
15/09/2008	ΚΟΥΚΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕΣΑ ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	20080100588
16/09/2008	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ	ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ	20080100591
16/09/2008	ΧΟΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟΥ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	20080100607
16/09/2008	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ	20080100590
17/09/2008	ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΟΥΒΛΑ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	20080100596
17/09/2008	ΡΟΥΣΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΜΕ ΠΕΛΜΑΤΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	20080100624
17/09/2008	ΑΛΙΚΑΙ LULEZIM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ	20080100592
19/09/2008	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΥΣΟΣΜΟΥ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ	20080100734
19/09/2008	ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ABOLIN"	ΨΥΧΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	20080100598
19/09/2008	ΚΟΡΟΒΕΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΦΟΡΗΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	20080100605
23/09/2008	ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΝΗΜΕΣ (TRANSFLASH)	20080100604
25/09/2008	ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20080100611
25/09/2008	ΔΡΟΥΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	20080100609
26/09/2008	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΓΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	20080100616
30/09/2008	ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΜΕΝΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	20080100621
30/09/2008	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΞΕΣΤΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΦΘΟΡΑ	20080100627

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΛΙΚΑΙ ΛΙΛΕΖΙΜ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΕΥΡΩ	17/09/2008	20080100592
ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ABOLIN"	ΨΥΧΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	19/09/2008	20080100598
ΑΡΟΥΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	25/09/2008	20080100609
ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25/09/2008	20080100611
ΚΑΡΑΜΕΤΑ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ ΧΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΛΣΑΜΟ	01/09/2008	20080100555
ΚΟΡΟΒΕΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΦΟΡΗΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	19/09/2008	20080100605
ΚΟΥΚΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕΣΑ ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ	15/09/2008	20080100588
ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ	08/09/2008	20080100569
ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΓΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	26/09/2008	20080100616
ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΞΕΣΤΕΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΦΘΟΡΑ	30/09/2008	20080100627
ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25/09/2008	20080100611
ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΟΥΒΛΑ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	17/09/2008	20080100596
ΜΠΕΡΝΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΣΙΟ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΜΕΝΤΕΣΕ	12/09/2008	20080100585
ΠΑΛΗΟΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΣΟΚΑΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	10/09/2008	20080100577
ΡΟΥΣΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΧΟΥ ΜΕ ΠΕΛΜΑΤΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	17/09/2008	20080100624
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΠΑΚΕΤΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ	16/09/2008	20080100590
ΤΣΑΜΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΥΔΡΟΦΟΡΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΩΜΕΝΗ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	30/09/2008	20080100621
ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑΤΗΝ ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	12/09/2008	20080100583
ΧΟΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΓΟΤΑΡΑΧΟΥ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ	16/09/2008	20080100607
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑ	ΕΚΜΑΓΕΙΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ	16/09/2008	20080100591
ΨΑΡΟΜΗΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΦΟΡΗΤΕΣ ΜΝΗΜΕΣ (TRANSFLASH)	23/09/2008	20080100604

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200095

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Άγιοι Θεόδωροι, 29100 ΖΑΚΥΝΘΟΣ
(ΖΑΚΥΝΘΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

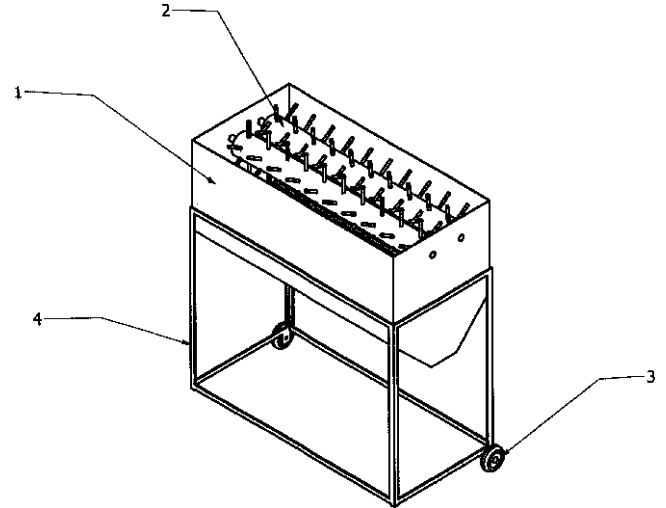
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Θεσσαλονίκης και Αριστοτέλους,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ
ΕΛΑΙΟΛΕΝΔΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ελαιοραβδιστικά μηχανήματα ελαιοδένδρων τύπου πάγκου είναι ευρέως γνωστά. Πρόκειται για μεταλλικές κατασκευές που αποτελούνται από ένα πλαίσιο που στηρίζει μία επίσης μεταλλική λεκάνη με εσχάρα στο κάτω μέρος της και έναν, δύο ή περισσότερους ραβδοφόρους κυλίνδρους στο εσωτερικό της. Οι κύλινδροι περιστρέφονται με κινητήρα. Φέροντας το κλαδί του ελαιοδένδρου πάνω από τους κυλίνδρους, αυτό ραβδίζεται. Τα ελαιοραβδιστικά μηχανήματα μεταφέρονται στον αγρό όπου γίνεται και η εργασία του ραβδισμού. Η καινοτομία βασίζεται στην κατασκευή ενός μηχανήματος με ελαχιστοποιημένο το βάρος ώστε να είναι λειτουργικότερο. Έτσι κατασκευάζεται ένα πλαίσιο πτυσσόμενο από ελαφρύ μέταλλο ενώ η μεταλλική λεκάνη στο κάτω μέρος του κατασκευάζεται από ελαφρύ κιεύκαμπτο υλικό όπως το πλαστικό ή ελαχίστου πάχους τμήματα μεταλλικού ελάσματος με αρθρώσεις. Οι κύλινδροι στερεώνονται στο πλαίσιο με τρόπο μη μόνιμο ώστε να μπορούν να βγαίνουν. Στο Σχέδιο 1 παριστάνεται ένα τυπικό ελαιοραβδιστικό μηχανήμα με το μεταλλικό πλαίσιο (4), τους ραβδοφόρους κυλίνδρους (2), τη λεκάνη συλλογής (1) και τους τροχούς

μεταφοράς. Στο Σχέδιο 2 παριστάνεται ένας τρόπος κατασκευής του πτυσσόμενου πλαισίου όπου τοποθετείται η λεκάνη συλλογής η οποία είναι κατασκευασμένη από εύκαμπτο υλικό ή ακόμη κι από μικρά τμήματα λεπτού ελάσματος τα οποία αρθρώνονται μεταξύ τους όπως φαίνεται στο Σχέδιο 3. Η καινοτομία εξασφαλίζει στους χρήστες του μηχανήματος ευκολία στη μεταφορά λόγω του μειωμένου βάρους και όγκου που προσφέρει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200017

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΕΙΝΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αλιάρτος Βοιωτίας, 32001 ΑΛΙΑΡΤΟΣ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΕΤΕΙΝΑΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ
Αλιάρτος Βοιωτίας, 32001 ΑΛΙΑΡΤΟΣ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΕΙΝΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

2)ΠΕΤΕΙΝΑΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΟΧΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αυτοκινούμενος τροχός τοποθετείται μέσα σε δεξαμενή η οποία φέρει στενωπό άνοιγμα σε μια από τις πλευρές της και προεξοχή του ανοίγματος αυτού για την υποδοχή και τη στήριξη του. 5 Κεκλιμένο επίπεδο των 30 μοιρών ως προς την κάθετο καλύπτει τις πλευρικές επιφάνειες καθώς και την περιφερειακή επιφάνεια του τροχού. Το 1/3 ήτοι 120 μοίρες του τροχού καλύπτεται από νερό το οποίο νερό βρίσκεται πάνω από το κεκλιμένο επίπεδο των 30 μοιρών. Λ.Ο.Σ.ε αυτή τη φάση ο τροχός χάνει την στατική του ισορροπία και αρχίζει να περιστρέφεται. Η άνωση είναι η αιτία περιστροφής που είναι ανάλογη του όγκου του τροχού που καλύπτεται από νερό από το ειδικό βάρος του νερού την βαρύτητα και την διάμετρο του τροχού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200026

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Ταχ.Θυρίδα 470, 85100 ΡΟΔΟΣ

(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):08/09/2008

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

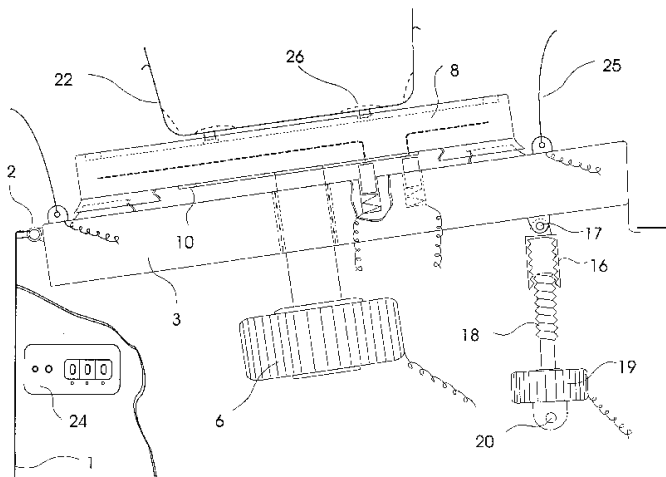
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μαγειρική συσκευή με αυτόματη ανάδευση του φαγητού η οποία αποτελείται από την βάση αυτής 1, η οποία συνδέεται μέσω της άρθρωσης 2 (μεντεσέ), με το κινητό πλατό 3 το οποίο φέρει οπή 4, δια μέσου της οποίας διέρχεται ο άξονας 5, ο οποίος δύναται να περιστρέφεται μέσω του μοτέρ 6, επί των κουζινέτων 7. Στο έτερο άκρο του άξονα 5, εφαρμόζεται σταθερά η ηλεκτρική θερμική εστία 8, η οποία μπορεί να είναι ηλεκτρική, όπως στην προκειμένη περίπτωση, ή με γκάζι 39. Το μαγειρικό σκεύος 22 τοποθετείται για ασφάλεια εντός καταλήλων υποδοχών, επί των θερμικών εστιών, οι οποίες μέσω του μοτέρ περιστροφής 6, δύνανται να περιστρέφονται, ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνεται μέσω του μοτέρ 19, ανύψωση του πλατό 3 και επομένως της εκάστοτε θερμικής εστίας ως ένα κεκλιμένο επίπεδο, όπου το εντός του μαγειρικού σκεύους 22 φαγητό, αλλάζει διαδοχικά την θέση του λόγω της κλίσης του και της περιστροφής, με αποτέλεσμα, την αυτόματη ανάδευση του φαγητού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200027

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ

Ελ.Βενιζέλου 185, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ

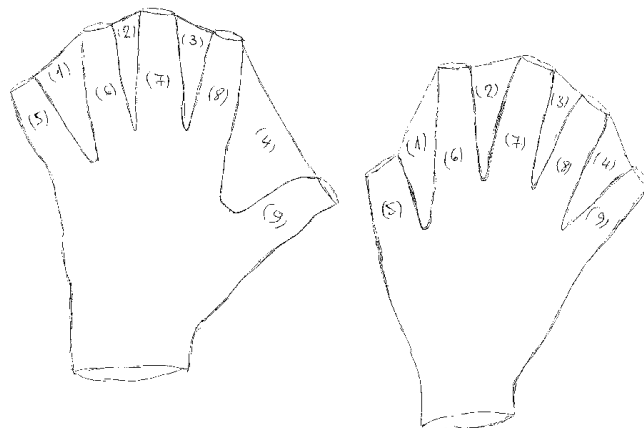
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ελαστικά γάντια κολύμβησης τα οποία έχουν κλειστό το μεσοδιάστημα των δακτύλων (5, 6, 7, 8, 9) με ελαστική μεμβράνη (1, 2, 3, 4) και έχουν κομμένες τις φάλαγγες των δακτύλων (5, 6, 7, 8, 9). Τα χρησιμοποιούμε για να μπορούμε να κολυμπάμε πιο άνετα γρήγορα και με μεγαλύτερη ασφάλεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200028

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Τρίτωνος 66-68, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

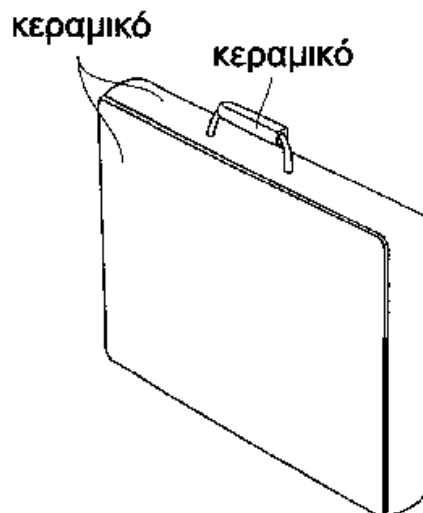
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Τρίτωνος 66-68,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙ-
ΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΕΡΑΜΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είδη ταξιδιού με εξωτερική επιφάνεια από υψηλής τεχνολογίας κεραμικό. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το υλικό αυτό διασφαλίζει την προστασία της εξωτερικής επιφάνειας από χαρακιές και άλλου είδους αλλοιώσεις της εξωτερικής επιφάνειας των αντικειμένων. Παράλληλα, όταν έρθει σε επαφή με το ανθρώπινο δέρμα, δε θα προκαλέσει δερματικές αλλεργίες αντιδράσεις που άλλα χρησιμοποιούμενα σε αντίστοιχα προϊόντα, ενδεχομένως να προκαλέσουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200029

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Τρίτωνος 66-68, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

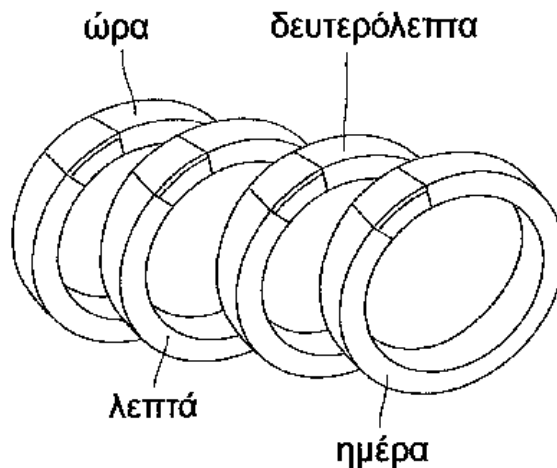
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Τρίτωνος 66-68,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΛΟΪ ΧΕΙΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός ή και διάταξη ρολογιών-βραχιολιών χειρός με ψηφιακή ένδειξη ώρας όπου υπάρχει βραχιόλι με ψηφιακή ένδειξη μόνο της ώρας, άλλο με ψηφιακή ένδειξη μόνο των λεπτών, άλλο με ψηφιακή ένδειξη μόνο των δευτερολέπτων και άλλο με ψηφιακή ένδειξη μόνο της ημέρας. Η διάταξη αυτή δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να διαλέξει τη διάταξη των ρολογιών στα χέρια του, άρα και τη διάταξη της πληροφορίας για την ώρα, όπως και τη δυνατότητα να παρακολουθεί την ώρα σε διαφορετικές γεωγραφικές ζώνες ταυτόχρονα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
08/09/2008	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΑΓΗ- ΤΟΥ	20090200026
16/09/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ	20080200095
16/09/2008	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	20090200027
29/09/2008	ΠΕΤΕΙΝΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΕΤΕΙΝΑΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	20090200017
30/09/2008	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΑΛΕΞΑΝ- ΔΡΟΣ	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟ	20090200028
30/09/2008	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΑΛΕΞΑΝ- ΔΡΟΣ	ΡΟΛΟΪ ΧΕΙΡΟΣ	20090200029

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	16/09/2008	20090200027
ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΑΓΗΤΟΥ	08/09/2008	20090200026
ΜΥΛΩΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ	16/09/2008	20080200095
ΠΕΤΕΙΝΑΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	29/09/2008	20090200017
ΠΕΤΕΙΝΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	29/09/2008	20090200017
ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΕΙΔΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟ	30/09/2008	20090200028
ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΡΟΛΟΪ ΧΕΙΡΟΣ	30/09/2008	20090200029

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20090800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/10/2009
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Abraxis BioScience, LLC 11755 Wilshire Boulevard, 20th Floor, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3069296
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):Εμπορική ονομασία Paclitaxel albumin
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2008)159/14-01-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20090800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/10/2009
ΑΙΤΩΝ	(71):1)TRION PHARMA GmbH Frankfurter Ring 193a,, 80807 MUNCHEN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΣΚΙΤΗ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3053893
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):REMOVAB-CATUMAXOMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2009)3071/20-04-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20090800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/10/2009
ΑΙΤΩΝ	(71):1)NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ GLP-1.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3061947
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):LIRAGLUTIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2009)5388/30-06-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20090800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/10/2009
ΑΙΤΩΝ	(71):1)BAYER CORPORATION 100 Bayer Road, PITTSBURGH, 15205 PA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-α.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3037200
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):SIMPONI-GOLIMUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε. (C)(2009)7653/01-10-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):—
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
08/10/2009	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	20090800029
19/10/2009	TRION PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΣΚΙΤΗ.	20090800030
22/10/2009	NOVO NORDISK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ GLP-1.	20090800031
27/10/2009	BAYER CORPORATION	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-α.	20090800032

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>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	08/10/2009	20090800029
<i>BAYER CORPORATION</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-Α.	27/10/2009	20090800032
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ GLP-1.	22/10/2009	20090800031
<i>TRION PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΣ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΑΣΚΙΤΗ.	19/10/2009	20090800030

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

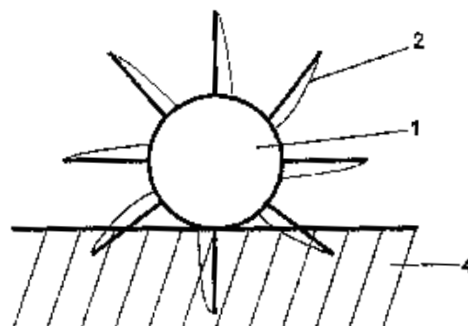
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006713
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100029
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01B 27/00 IPC8: A01B 35/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Παραλία Κορινού Περίας,60062 ΚΟΡΙΝΟΣ (ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Αρτέμιδος 22- Κηπούπολη Περιστερί,12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΟΡΓΩ- ΜΑΤΟΣ ΑΓΡΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

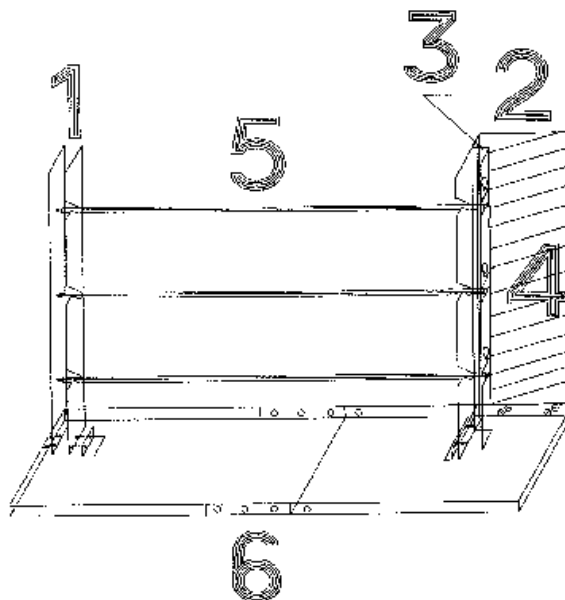
Το σύστημα οργώματος με την προσθήκη ενός κυλίνδρου (1), που διαθέτει σφήνες (2) ακτινικά, σε σειριακή ζεύξη πριν από το άροτρο (7) και περιστρέφεται

ελεύθερα με την εμπρόσθια κίνηση του τρακτέρ (6), τρυπώντας το υπέδαφος (7) πριν από την εργασία που επιτελείται από το άροτρο. Με τη μέθοδο αυτή, επιτυγχάνεται το ευκολότερο όργωμα των χωραφιών από τα τρακτέρ και η αποτροπή δημιουργίας μεγάλων σε μέγεθος σβόλους, τα οποία δυσχεραίνουν τη περαιτέρω καλλιέργεια. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι η εξοικονόμηση ενέργειας, καυσίμου, χρόνου και αποφυγής πρόωρων φθορών των τρακτέρ, στο πλαίσιο ταχύτερης διαμόρφωσης ενός χωραφίου για την επόμενη σπορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006714
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47J 37/07 IPC8: A47J 37/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Διογένους 3,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΕΤΤΑ ΜΑΡΙΑ Διογένους 3,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΤΖΑΚΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ψησίματος στο τζάκι με τρεις ορθοστάτες (σχέδιο 1, 2 και 3) τριών εγκοπών, για τοποθέτηση τριών σουβλόν (σχέδιο 5), με ειδική μόνωση (σχέδιο 4) για αποφυγή μετάδοσης της θερμότητας στους κινητήρες μπαταρίας που χρησιμοποιούνται για την κίνηση των σουβλόν και ειδικό συλλέκτη λίπους (σχέδιο 6) για την αποφυγή λερώματος του τζακιού. Χρησιμοποιείται για ψήσιμο στο τζάκι, εξοικονομώντας ηλεκτρική ενέργεια με δυνατότητα ταυτόχρονου ψησίματος τριών διαφορετικών ειδών κρεάτων, προσαρμοσμένο σε όλους τους τύπους τζακιών, ψήνοντας φυσικά και οικονομικά εξοικονομώντας ηλεκτρική ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006715
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100720
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 36/328 IPC8: A61K 36/886 IPC8: A61K 36/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ Τερζοπούλου 2,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΟΦΙΑ Τερζοπούλου 2,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Τερζοπούλου 2,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ 2)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΟΦΙΑ 3)ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παχύρρευστο, χρυσοκίτρινου χρώματος σκεύασμα με φυτικά δραστικά συστατικά που εφαρμόζεται στην στοματοφαρυγγική κοιλότητα. Χρησιμοποιώντας Αλόη - Aloe Barbadensis - , Μαστίχα Χίου - Chios Mastic Gum,

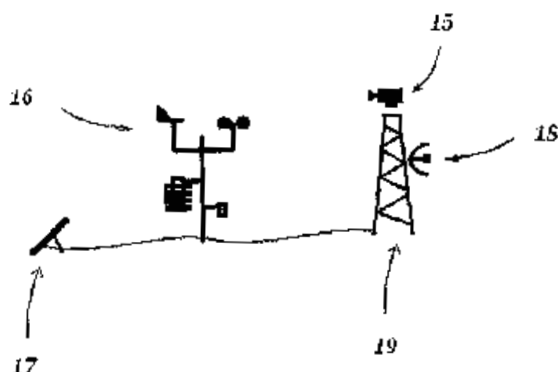
Βενζόη - Styrax Benzoin, Μύρρα -Commiphora Molmol, Υδρογονωμένο Κολοφώνιο - Hydrogenated Rosin- , PVP, Triethyl Citrate και Μαστιχέλαιο - Chios Mastic Oil, έχει κατασκευαστεί έτσι ώστε όταν εφαρμόζεται σε περιοχή του στόματος να δημιουργεί μια μεμβράνη η οποία παραμένει αρκετά , απομονώνοντας την περιοχή που εφαρμόζεται και αποτρέποντας έτσι μολύνσεις από και προς την περιοχή ενώ συγχρόνως δίνει το χρόνο στα ενεργά του συστατικά να θωρακίσουν το στόμα καταπολεμώντας τα μικρόβια , τους μύκητες , τους ιούς και τους ζυμομύκητες αποτελεσματικά εξασφαλίζοντας προστασία και υγεία στα ούλα και το στόμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006716
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100769
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G08B 17/10 IPC8: A62C 3/02 IPC8: G08B 17/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Χλός 5,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Χλός 5,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2)ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Χλός 5,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΑΣΙΚΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΕΛΙΣ- ΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΟΙΧΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα εντοπισμού δασικών ή άλλων πυρκαγιών που εξελίσσονται σε ανοιχτούς χώρους, όπως και επισκόπησης της εξέλιξης τους. Το σύστημα αυτό αποτελείται από ένα ή περισσότερα υποσυστήματα αισθητήρων και ένα ή περισσότερα υποσυστήματα έλεγχου. Τα υποσυστήματα αισθητήρων είναι εξοπλισμένα με κάμερες και μετεωρολογικούς σταθμούς, ενσύρματο ή ασύρματο "μόντεμ" και ανάλογα με την διαμόρφωση του υποσυστήματος μπορούν να αποτελούνται και από σύστημα αδιάλειπτης τροφοδοσίας αποτελούμενο από συσσωρευτές

τροφοδοτούμενους από το δίκτυο ηλεκτρισμού, φωτοβολταϊκά πάνελ ή από μικρή ανεμογεννήτρια. Το υποσύστημα έλεγχου δέχεται και αποθηκεύει τα στοιχεία από ένα ή περισσότερα υποσυστήματα αισθητήρων, παρουσιάζει αυτά τα στοιχεία στις οθόνες για να μπορεί να τα βλέπει ο χρήστης και ελέγχει για πιθανή πυρκαγιά. Σε περίπτωση που εντοπίζει πυρκαγιά ειδοποιεί το χρήστη και επισημαίνει το σημείο της πυρκαγιάς πάνω στον χάρτη.

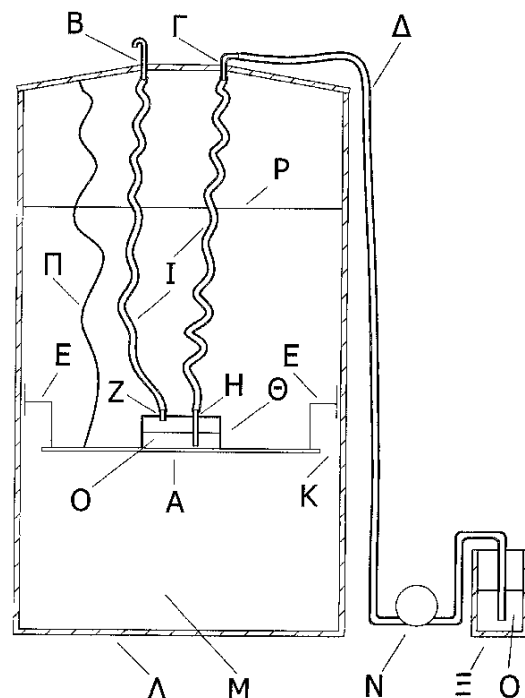


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006717
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100788
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 21/04
IPC8: B01D 21/18
IPC8: B01F 3/08
IPC8: B01F 11/00
IPC8: B01D 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Παμφυλίας 9, Νέα Σμύρνη, 17122 ΝΕΑ
ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Παμφυλίας 9, Νέα Σμύρνη, 17122 ΝΕΑ
ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον κινούμενο σώμα (Α) που βρίσκεται στο εσωτερικό δεξαμενής αποθήκευσης υγρών (Λ) και το αναγκάζει να κινείται μέσα στο αποθηκευμένο υγρό (Μ) ώστε το κινούμενο σώμα (Α) να λειτουργήσει ως αναδευτήρας, ξύστρα τοιχωμάτων και κινούμενος εναλλάκτης θερμότητας. Το κινούμενο σώμα (Α) φέρει ένα τουλάχιστον κούφιο τμήμα (Θ) το οποίο επικοινωνεί με το εξωτερικό της δεξαμενής αποθήκευσης υγρών (Λ) μέσω εύκαμπτης σωλήνωσης (Ι) ώστε να είναι δυνατή η προσθαφαίρεση πληρωτικού υγρού (Ο) από το εξωτερικό της δεξαμενής αποθήκευσης υγρών (Λ) προς το κούφιο τμήμα (Θ) και αντιστρόφως χωρίς να παρεμποδίζεται η κίνηση του κινούμενου σώματος (Α). Η κίνηση προκαλείται προσθαφαιρώντας πληρωτικό

υγρό (Ο) στο κούφιο τμήμα (Θ), οπότε αυξομειώνουμε το βάρος του κινούμενου σώματος (Α) μπορούμε να το κάνουμε διαδοχικά να βυθίζεται στο αποθηκευμένο υγρό (Μ) και να αναδύεται από αυτό.

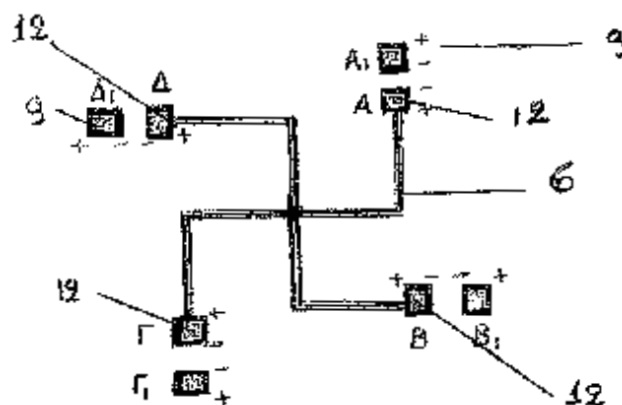


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006718
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
IPC8: F03G 7/00
IPC8: B64G 1/40
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΓΓΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Σπερχειού 10, Περιστερί, 12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):04/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΓΓΑΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αντιβαρυντικός μηχανισμός παραγωγής κίνησης και ενέργειας αποτελείται (15)γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, (14) κιβώτιο πολλαπλασιασμού στροφών, (7) αντιβαρυντικό επιταχυντή μηχανικής κυκλικής κίνησης, (4) motor κίνησης Δορυφόρου, (5) motorkίνησης Δορυφόρου, (1) motor με (2) μειωτήρα 1:7 και (3) ρουλεμάν καστανιά, επίσης ο (7) αντιβαρυντικός επιταχυντής είναι τοποθετημένος έτσι ώστε να παράγει κινητική ενέργεια από τις απωστικές δυνάμεις και χαρακτηρίζεται από τα βασικά εξαρτήματα (4),(5), (6), (9), (10), (11), (12), (13), (17), (18), (19), (22). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι από τα αντιβαρυντικά πεδία παράγεται κινητική ενέργεια και στη συνέχεια ηλεκτρική ενέργεια. Για την παραγωγή αυτής της ενέργειας δεν χρειάζονται καύσιμες ύλες. Με τη συσκευή αυτή παράγεται κινητική και στη συνέχεια ηλεκτρική ενέργεια. Και λύνει πολλά ενεργειακά προβλήματα χωρίς να ρυπαίνει

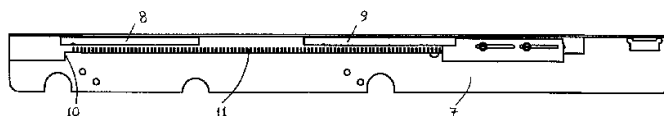
το περιβάλλον. Ο αντιβαρυντικός μηχανισμός παραγωγής κίνησης και ενέργειας θα μας δώσει την δυνατότητα να φτάσουμε στα μακρινά αστέρια, καθώς επίσης δίνει και αυτονομία στην ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006719
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100510
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 13/14
IPC8: E05F 15/20
IPC8: G01B 11/14
IPC8: G05B 11/01
IPC8: E05F 15/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε
ΒΙ.Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
Καραμανλή 19, ΛΕΥΚΩΝΑΣ,62100 ΣΕΡΡΕΣ
(ΣΕΡΡΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΗΣ
ΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

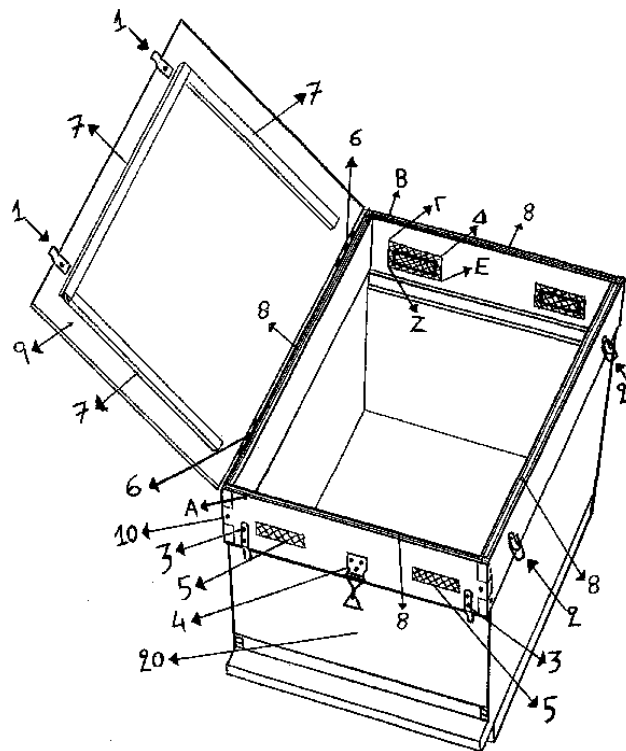
Η διάταξη 1 η οποία αποτελείται από τη πλακέτα του πομπού (1) και τη πλακέτα του δέκτη (2) είναι σταθερά συνδεδεμένη μέσω του ελάσματος (3) στο πλαίσιο (15) του μηχανισμού. Μεταξύ του πομπού (1) και του δέκτη (2) παρεμβάλλεται η πίσω πλευρά της βάσης (7) η οποία δέχεται τη κίνηση από τον κινητήρα (13). Η βάση (7) φέρει διαμορφώσεις όπως φαίνονται στο σχήμα 2. Κατά τη διάρκεια της κίνησης των θυρόφυλλων (12) και κατ' επέκταση της βάσης (7) το συνεχές σήμα προς τους δέκτες διακόπεται έχοντας ως αποτέλεσμα την άμεση, χωρίς αναγωγές, εύρεση της θέσης και της γραμμικής ταχύτητας των θυρόφυλλων (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006720
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100393
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/02
IPC8: A01K 47/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Εθνικής Αντίστασης 10,23100 ΣΠΑΡΤΗ
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ - ΕΛΕΝΗ
Εθνικής Αντίστασης 10,23100 ΣΠΑΡΤΗ
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑ-
ΓΩΓΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΨΕΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

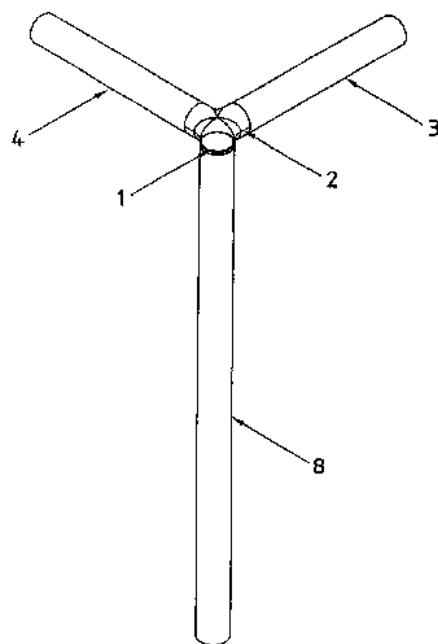
Το καπάκι της κυψέλης φέρει ανοιγμένη οροφή (9) που στηρίζεται σε μεντεσέδες (6) στο σώμα (10) του καπακιού. Επίσης φέρει 4 μεταλλικά ελάσματα (3) τα οποία σε συνδυασμό με τα διάκενα (ΠΡ) και (ΜΝ) επιτρέπουν το κούμπωμα του καπακιού (10) πάνω στην κυψέλη (20) καθώς και την εισαγωγή και εξαγωγή κηρήθρων από την ανοιγμένη οροφή (9) του καπακιού. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να μπορεί ο μελισσοκόμος να εισάγει και να εξάγει κηρήθρες, να τροφοδοτεί, να εφαρμόζει διάφορες θεραπείες στις μέλισσες και να κάνει ότι άλλο χρειάζεται στην κυψέλη χωρίς να είναι υποχρεωμένος να βγάλει το καπάκι κερδίζοντας κατ' αυτό τον τρόπο πολύτιμο χρόνο και αυξάνοντας έτσι την παραγωγικότητα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006721
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100808
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/19
IPC8: F16B 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΛΕΥΚΩΝΑΣ,62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩ-
ΛΗΝΩΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΟΜΒΟ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμος - κόμβος σε σχήμα «Υ» ή «Τ» που αποτελείται από ένα τεμάχιο σε σχήμα «Υ» ή «Τ» (2) και δυο όμοια τεμάχια, καπάκια σε ημικυκλικό σχήμα (6) και από ένα τεμάχιο (βάση καπάκι) (1). Τα δύο άκρα του συνδέσμου, συνδέονται αντίστοιχα με τα σωληνωτά εξαρτήματα (3, 4) στα σημεία στήριξης, καθώς επίσης και το πίσω καμπύλο μέρος του συνδέσμου, συνδέεται κάθετα προς αυτόν, με τα σωληνωτά εξαρτήματα (1, 8) στο αντίστοιχο σημείο στήριξης. Οι ενώσεις δεν είναι εμφανείς και γίνονται με βίδες (7, 5). Ο σύνδεσμος - κόμβος σε σχήμα «Υ» ή «Τ» χρησιμοποιείται σαν σύνδεσμος σωληνωτών εξαρτημάτων, για την ανάπτυξη γραφείων ή τραπεζιών αλλά και άλλων πολλαπλών κατασκευών.

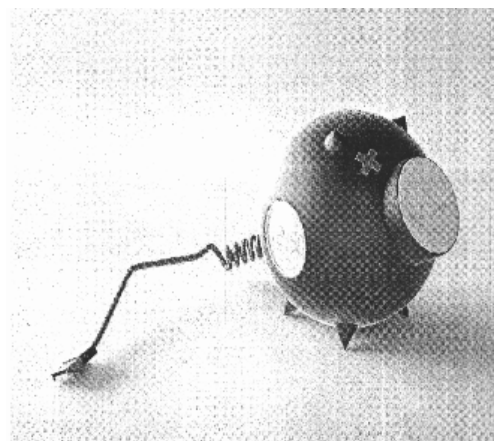


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006722
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100010
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 1/12
IPC8: G07F 9/06
IPC8: G07D 9/00
IPC8: G07D 3/16
IPC8: G07F 9/08
IPC8: G07F 9/00
IPC8: G09B 19/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)i-KID ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Η/
Υ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΥΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
Γ.Παπανδρέου 141,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΤΕΝΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΣΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ
Διδότου 9-11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΣΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ
Διδότου 9-11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΩΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
ΚΟΥΜΠΙΑΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

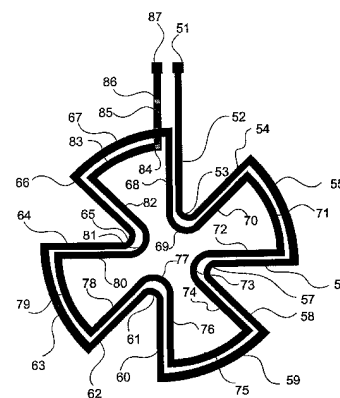
Υπολογιστικό σύνολο το οποίο αποτελείται α) από ενσώματο ηλεκτρονικό κουμπιάρ (hardware) με διασχηματισμό, που παραπέμπει σε χοίρο (στο εξής και iPig) το οποίο φέρει i) flash drive στο οποίο αποθηκεύονται 1) το δεδομένο της χρηματικής αξίας των αποταμιευμένων χρημάτων, 2) ο ειδικός κωδικός χρήσης και 3) ο σειριακός του αριθμός καθώς και ii) θύρα σύνδεσης USB με σκοπό την σύνδεση του σε Η Υ και β) το λογισμικό (software), το οποίο επιτρέπει μετά την σύνδεση του hardware με ηλεκτρονικό υπολογιστή και την είσοδο σε ειδική

ιστοσελίδα στο Διαδίκτυο, τον συγχρονισμό των αποθηκευμένων στο flash drive δεδομένων, με σκοπό την περαιτέρω αξιοποίηση του πραγματικά αποταμιευμένου χρήματος για την πραγματοποίηση αγορών μέσω Διαδικτύου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006723
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100028
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01F 17/00 IPC8: H05K 1/16 IPC8: H03H 7/01 IPC8: H01L 21/02 IPC8: H04B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 5%) Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ Μακροχωρίου 35,55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΜΠΟΝΤΖΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τσελέπη 62,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ 2)ΜΠΟΝΤΖΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ Ή ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΗΝΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57) Το ολοκληρωμένο ή τυπωμένο πηνίο σε σχήμα μαργαρίτας, αποτελείται από ανοικτούς βρόχους, τα πέταλα, που συνδέονται μεταξύ τους σε σειρά σχηματίζοντας τις σπείρες του και μπορεί να αποτελείται από μία ή περισσότερες	

σπείρες και ένα ή περισσότερα επίπεδα. Σε ένα ολοκληρωμένο ή τυπωμένο πηνίο σε σχήμα μαργαρίτας, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, το ανοικτό τμήμα του πετάλου είναι στραμμένο προς το κέντρο του πηνίου. Κάθε πέταλο είναι στραμμένο ως προς γωνία με κάθε προηγούμενο και τα πέταλα συνδέονται μεταξύ τους κατά μήκος μιας νοητής κλειστής καμπύλης, η οποία και ορίζει τη σπείρα του πηνίου, ενώ ο αριθμός των πετάλων είναι ίσος ή μεγαλύτερος του δύο. Ένα ολοκληρωμένο ή τυπωμένο πηνίο σε σχήμα μαργαρίτας, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, κατασκευάζεται με τον ίδιο τρόπο και ακολουθώντας τους ίδιους κανόνες με τα μέχρι τώρα συμβατικά πηνία, χωρίς να εισάγει επιπλέον βήματα στη διαδικασία παραγωγής πέραν των καθιερωμένων. Το πλεονέκτημα της σε σύγκριση με τα κλασσικά ολοκληρωμένα πηνία, είναι ότι για συγκεκριμένη τιμή της αυτεπαγωγής παρέχει υψηλότερο συντελεστή ποιότητας και μάλιστα σε υψηλότερη τιμή συχνότητας καταλαμβάνοντας την ίδια επιφάνεια στο ολοκληρωμένο κύκλωμα. Άμεση συνέπεια των παραπάνω είναι ότι με το ίδιο κόστος κατασκευής και με την ίδια δέσμευση επιφάνειας στο chip, μπορεί κανείς να πετύχει μεγαλύτερες τιμές του συντελεστή ποιότητας σε μεγαλύτερη τιμή συχνότητας.

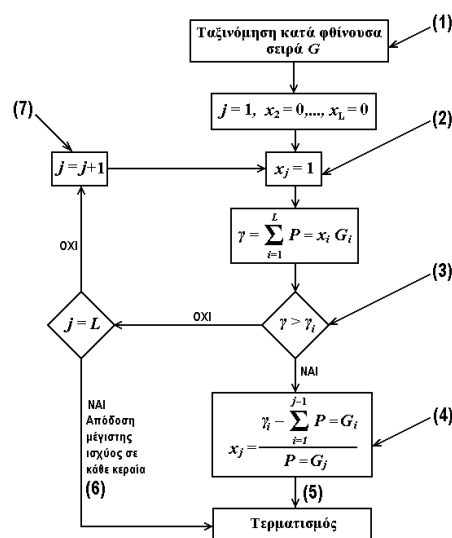


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006724
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100047
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H04B 7/06 IPC8: H04B 7/04 IPC8: H04B 7/216 IPC8: H04L 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 5%) Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μηνά Βίστα 13,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Τυρολόης 96,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ Αμαλίας 57,54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 3)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕ- ΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος ελαχιστοποίησης της συνολικά εκπεμπόμενης ενέργειας σε ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα που χρησιμοποιούν πολλαπλές κεραίες εκπομπής και μία κεραία λήψης, υπό τον περιορισμό ελεγχόμενης πιθανότητας σφάλματος ψηφίου στον δέκτη. Η μέθοδος βασίζεται σε αλγόριθμο ανάθεσης κατάλληλης τιμής ισχύος σε κάθε μία από τις διαθέσιμες κεραίες εκπομπής, και προϋποθέτει κατάλληλο διαχωρισμό των εκπεμπόμενων σημάτων με τη χρήση τεχνικών διαφορισμού εκπομπής.

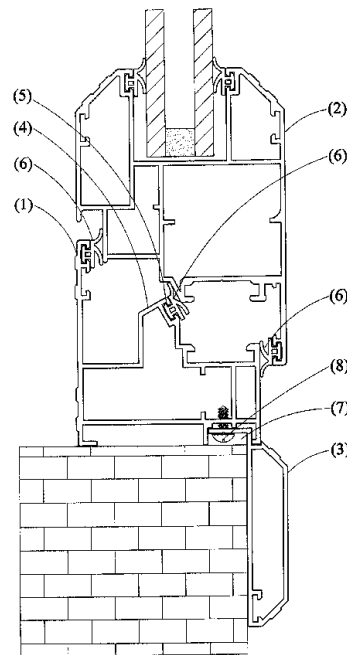


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006725
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100087
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 7/22
IPC8: E06B 7/23
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΛΑΥΡΙΟΥ 38, ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ,15354
ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δια της εφευρέσεως δύνανται σε ανοιγόμενο σύστημα αλουμινίου για την κατασκευή κουφωμάτων, να χρησιμοποιηθεί ένας και μοναδικός τύπος ελαστικού στεγάνωσης σε όλα τα σημεία των προφίλ του συστήματος, όπου απαιτείται στεγανοποίηση από νερό και αέρα. Η κάσσα (1) δεν έχει αύλακα στήριξης ελαστικού κεντρικής στεγάνωσης (σχήμα 1) όπως στα άλλα συστήματα, αλλά παρουσιάζει υπερυψωμένο νεύρο (4) που φέρει αγκυλίο (5) εντός του οποίου τοποθετείται ελαστικό κεντρικής στεγάνωσης (6), πανομοιότυπο (σχήμα 1) με τα ακραία ελαστικά στεγάνωσης (6) που φέρουν η κάσσα (1) και το φύλλο (2). Στην κάσσα (1) του συστήματος, τοποθετείται (σχήμα 2) ένθετο προφίλ (9) που την μετατρέπει από κάσσα ανοιγόμενων σε κάσσα σταθερών κουφωμάτων, με τη προσθήκη πηχικού στήριξης υαλοπινάκων (11) το οποίο αγκιστρώνεται επί του ένθετου προφίλ (9) στο σημείο (10), καθιστώντας την συναρμογή των προφίλ απόλυτα ασφαλή. Το αρμοκόλυτρο (3) προσφέρει το πλεονέκτημα της εύκολης κοπής στο πριόνι του κατασκευαστή, χωρίς την προσθήκη βοηθητικών τάκων, αφού διαθέτει δύο παράλληλες επιφάνειες, σε γωνία 90 μοίρες με τη βάση κοπής του πριονιού. Ακόμα, (σχήμα 1) το αρμοκόλυτρο (3) συνδέεται με τη κάσσα (1), που φέρει κατύλληλο αύλακα (7), με κοχλία (8), με τρόπο που επιτρέπει τη διατήρηση των εξωτερικών μέτρων κοπής του κουφώματος, απορροφά την

κεφαλή του κοχλία (8), ενώ ταυτόχρονα συνεργάζεται με τα ρολά του εμπορίου, χωρίς να απαιτεί πρόσθετες χρονοβόρες κοπές. Τέλος, (σχήμα 3 και 4) το μπινί (12), φέρει αύλακα (13) που δέχεται ένθετο προφίλ (14), που προσφέρει τη δυνατότητα να τοποθετηθεί κοχλίας σύσφιξης, όχι μόνο στο σημείο (15), όπως στις υπάρχουσες σειρές αλουμινίου, αλλά και στο σημείο (16), επιτυγχάνοντας στιβαρότερη συναρμογή των προφίλ του φύλλου (2) και του μπινί (12). Ταυτόχρονα, με τη χρήση του ένθετου προφίλ (14) δεν μειώνει την αισθητική της κατασκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006726
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100120
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 10/06
IPC8: C10L 9/10
IPC8: C10L 5/44
IPC8: F23J 7/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Αλεξ.Σβώλου 1,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ-ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ

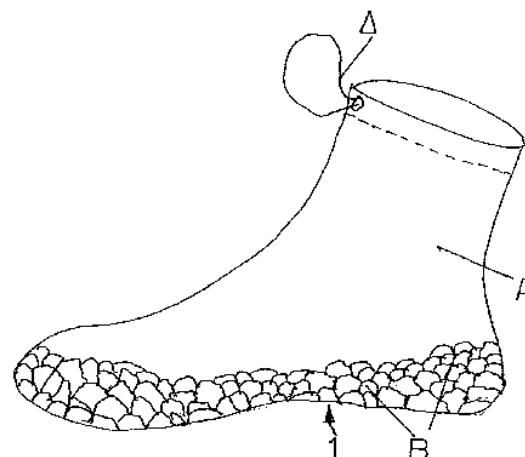
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χημικό αποκαπνιστικό καπνοδόχων (καπνοδοχοκαθαριστή) που αποτελείται από χάρτινη συσκευασία(χαρτοκιβώτιο, χαρτόκουτο ή οιασδήποτε άλλης καιομένης μορφής συσκευασία οποιωνδήποτε διαστάσεων) η οποία εμπεριέχει χημική σκόνη απο καπνισμού που κυκλοφορεί στο εμπόριο και τρίμμα παραφίνης ή οιασδήποτε άλλης καιόμενης βραδέως ουσίας. Ο καπνοδοχοκαθαριστής τοποθετείται σε καιομενη φωτιά στην εστία του τζακιού, σε θερμάστρα πετρελαίου -ξύλου ή σε κανστήρα πετρελαίου-ξύλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006727
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100502
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61H 7/00
IPC8: A61H 39/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
Κερκύρας 61-63, Κυψέλη, 11362 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
Σκουφά 35,10673 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
2)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε ένα εναλλακτικό εργαλείο φυσικής ρεφλεξολογίας και ιδιαίτερα σε ένα βελτιωμένο εργαλείο για την φυσική ενεργοποίηση των ανακλαστικών κέντρων στα πόδια και χέρια του ανθρώπου που αποτελείται από ένα σώμα (Α) και σωματίδια (Β).

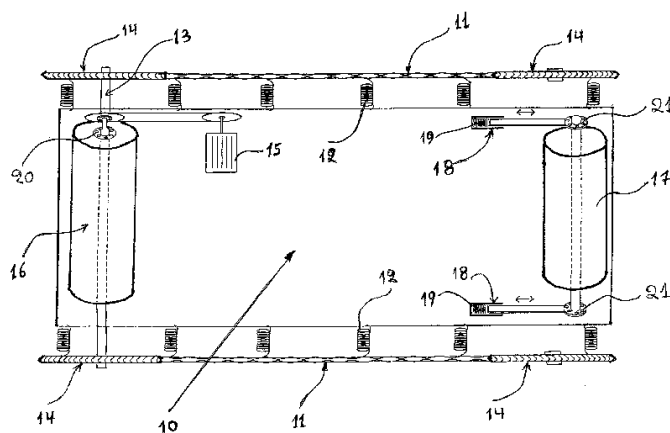


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006728
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100741
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 11/26
IPC8: G09F 11/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ
ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ, ΤΡΙΛΟΦΟΣ,57500
ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΙΤΣΙΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Ποσειδώνος 3, Πολίχνη,56429 ΠΟΛΙΧΝΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΕΝΣΑ ΕΛΛΗ-ΕΙΡΗΝΗ
Σοφοκλή 16Α,56429 ΠΟΛΙΧΝΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ
2)ΚΙΤΣΙΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
3)ΠΕΝΣΑ ΕΛΛΗ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΕΡΜΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΘΕΜΑΤΟΣ
ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΜΕ
ΜΟΝΙΜΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ατέρμων περιστροφή θέματος διαφημιστικών πινακίδων με μόνιμο τέντωμα και στις δυο διαστάσεις, ο οποίος περιλαμβάνει εύκαμπτο υλικό (10) που είναι στερεωμένο πάνω και κάτω στις καδένες (11) με σειρά ελατηρίων (12). Δύο καδένες (11) παίρνουν κίνηση από έναν άξονα (13) που στις άκρες στερεώνονται δύο οδοντωτοί τροχοί (14), οι οποίοι περιστρέφουν τις καδένες. Με το τρόπο αυτό η ταχύτητα των δυο καδενών (11) καθώς και το βήμα αυτών είναι πάντα το ίδιο σε

όλη τη διάρκεια της κίνησης. Δύο κύλινδροι (16) και (17) εκ των οποίων ο ένας (16) περιστρέφεται μόνο και ο κύλινδρος (17) είναι στερεωμένος σε δυο γλυσιέρες (18), οι οποίες παλινδρομούν και είναι τεντωμένες με τη βοήθεια δυο ελατηρίων (19). Με το τρόπο αυτό ο κύλινδρος (17) κρατάει συνεχώς τεντωμένο το εύκαμπτο υλικό (10) καθ' όλη τη διάρκεια της ατέρμονης περιστροφής του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006729
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100509
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 29/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' 7,15451 ΝΕΟ
ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

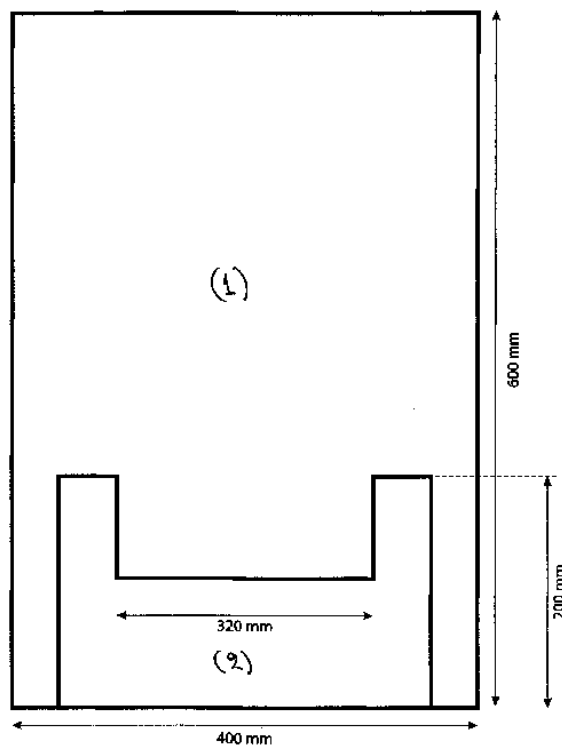
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ

Αγίου Ιωάννου 12, 15342 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΗ-ΕΙΡΗΝΗ
Αγίου Ιωάννου 12,15342 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τακτικό Ενημερωτικό Κυτίο, που αποτελείται από μία επίπεδη, ορθογώνια παραλληλόγραμμη επιφάνεια (1), στο κάτω μέρος της οποίας είναι επικολλημένο και προεξέχει ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο κυτίο, με ανοιχτή την άνω επιφάνεια (2) και τοποθετείται σεεπίπεδη σταθερή επιφάνεια (τοιχο, μάντρα, πόρτα κλπ), στις εξωτερικές εισόδους πολυκατοικιών και γενικά κτιρίων. Το ως άνω προεξέχον κυτίο της εφεύρεσης χρησιμοποιείται ως χώρος εναπόθεσης διαφημιστικών φυλλαδίων προϊόντων ή υπηρεσιών, καθώς και ως χώρος καταχώρησης εντύπων διαφημίσεων προϊόντων ή υπηρεσιών. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι επιδιώκει θεμιτή, φιλική προς το περιβάλλον και σύννομη επίτευξη διαφημιστικών και γενικότερα, εμπορικών σκοπών, στον τομέα της διανομής διαφημιστικών φυλλαδίων και της προβολής και διαφήμισης διαφόρων επιχειρήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006730
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100786
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΤΑΦΟΡΜ Α.Β.Ε.Ε.

12ο χλμ Θεσσαλονίκης-Λαγκαδά,57200
ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

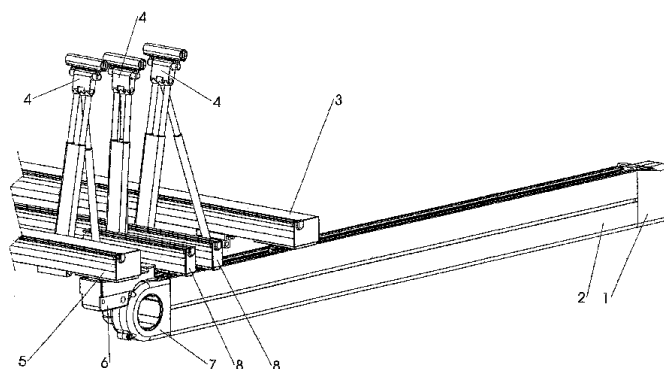
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΡΟΥΤΖΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ

Αλ.Παπαναστασίου 179,54250
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΑΝΤΙΒΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

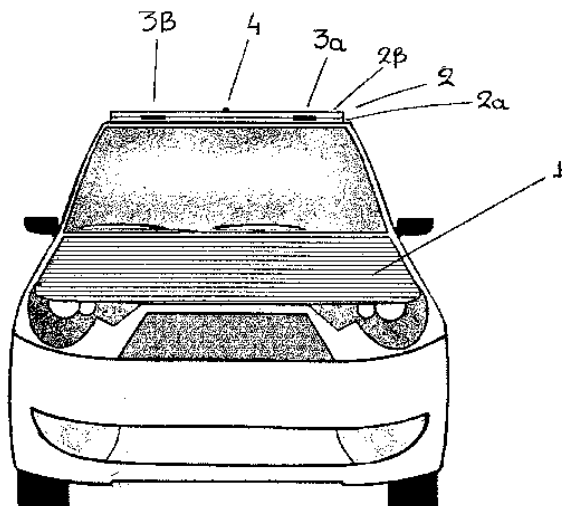
Η εφεύρεση είναι πτυσσόμενη τέντα πολλαπλών αντίβαρων δηλαδή ένα σύστημα σκίασης - στέγασης με σύστημα ανοίγματος - κλεισίματος που αποτελείται από άξονα (23) μορφής πολύσφηνου, εντός του οποίου υπάρχει χωνευτός κινητήρας, που μεταφέρει την κίνηση μέσω οδοντωτού ιμάντα (16) σε αντίβαρο (3), στον μηχανισμό ανύψωσης τεντόπανου (4) και στο τεντόπανο που ανυψώνεται, επιτυγχάνοντας τέντωμά και μάζεμα σε μορφή πλισέ του τεντόπανου κατά το άνοιγμα της τέντας, με τα αντίβαρα (3, 8, 5) να κινούνται από το πάνω μέρος των οδηγών (2). Το αντίβαρο (3) ανάλογα με την δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη κίνηση που δίνει ο κινητήρας συμπαρασύρει μέσω του μηχανισμού ανύψωσης τεντόπανου (4) τα μικρά αντίβαρα (8) και το τεντόπανο και το σύστημα ανοίγει ή κλείνει.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006731
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100064
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60L 8/00
IPC8: B60K 6/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
Μακεδονίας 3,16452 ΑΡΙΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μικρό διθέσιο ηλιακό αυτοκίνητο πόλης το οποίο είναι εξοπλισμένο με μπαταρίες οι οποίες φορτίζουν από τα πρωτοποριακά φωτοβολταϊκά στοιχεία που διαθέτει. Το αυτοκίνητο έχει ένα καινοτόμο τρόπο ώθησης με κίνηση και στους τέσσερις τροχούς, 4WD, με ανεξάρτητους κινητήρες ανά τροχό. Έχει εξοπλιστεί με όργανα και συσκευές που μετατρέπουν την κίνηση του σε άνετη, ασφαλή και αξιόπιστη και είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε σε οριζόντιο επίπεδο να καλύπτει σχεδόν τις καθημερινές μετακινήσεις χωρίς να απαιτείται φόρτιση από το ηλεκτρικό δίκτυο όσο υπάρχει ηλιοφάνεια. Ο στόχος της συγκεκριμένης εφεύρεσης είναι να αναιρέσει τα μειονεκτήματα της περιορισμένης αυτονομίας, της δυσχρηστίας, του βάρους και του όγκου των προηγούμενων εφευρέσεων και να δημιουργήσει ένα ηλιακό αυτοκίνητο που να διατηρεί τα πλεονεκτήματα του μικρού, ευέλικτου, άνετου και δυναμικού αυτοκινήτου πόλης. Επιπλέον να παρέχει την ασφάλεια της ευστάθειας της αξιοπιστίας και ικανής μετακίνησης που εξασφαλίζουν οι τέσσερις ανεξάρτητοι κινητήρες σε συνδυασμό με την πρωτοποριακή τετρακίνηση και με την αυτονομία που διαθέτει. Οι αρετές

του θα αρχίσουν να ξεδιπλώνονται όταν αρχίσει να κυκλοφορεί στο χάος των μεγαλουπόλεων, ενώ απευθύνεται σε ένα απαιτητικό και με περιβαλλοντικές ευαισθησίες αγοραστικό κοινό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006732
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A22C 11/00
IPC8: A23L 1/317
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Μακρυχώρι,40006 ΣΥΚΟΥΡΙ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΕΛΕΤΛΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
Βουρνόβα 16, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΕΛΕΤΛΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ
Βουρνόβα 16,18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟ-**
ΛΑΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

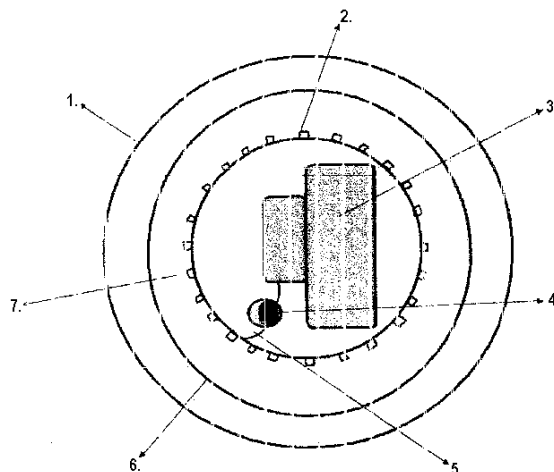
Ένα αλλαντικό χωριάτικο λουκάνικο με προσθήκη ελαιόλαδου και κρέατος απαλλαγμένου από χοιρινό λίπος. Το χωριάτικο λουκάνικο με ελαιόλαδο συμβάλλει στην προστασία από καρδιοπάθειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006733
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100231
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 23/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Αλκιβιάδου 19,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα τμήμα κατασκευασμένο από πλαστικό (Σχέδιο Α', αρ. 1), το οποίο απαντά και στους κοινούς δίσκους σερβιρίσματος, μια βάση δίσκου (Σχέδιο Α' αρ. 2) κατασκευασμένη από πλεξιγκλάς, πάχους 3 mm, η οποία βρίσκεται κάτω από το τμήμα, που περιλαμβάνει το μηχανισμό φωτισμού του δίσκου και τα φωτιζόμενα λεντ και αποτελεί και την πρωτοτυπία του δίσκου αυτού σε σχέση με τους κοινούς, μέχρι σήμερα, δίσκους, και, τέλος, φωτιζόμενα λεντ σε πλεξούδα (Σχέδιο Α' αρ. 3). Ο δίσκος αυτός φέρει ένα περίβλημα κατασκευασμένο από διάφανο πλεξιγκλάς (Σχέδιο Β', αρ. 1), το οποίο έχει πάχος 1-2 εκ. Στην περίμετρο μεταξύ της βάσεως και του κυρίως μέρους του δίσκου υπάρχουν φωτιζόμενα λεντ σε πλεξούδα (Σχέδιο Β', αρ. 2). Κάτω από το κυρίως μέρος του δίσκου υπάρχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου, ισχύος 12 βολτ (Σχέδιο Β' αρ. 3). Στον πάτο του δίσκου υπάρχει ένας εξωτερικός διακόπτης ανοίγματος - κλεισίματος. Στην επιφάνεια του δίσκου υπάρχει ένας δεύτερος,

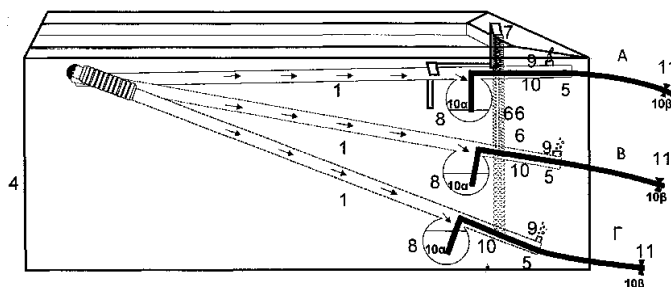
κούφιος αυτή τη φορά, διακόπτης, σχήματος V (Σχέδιο Β', αρ. 4) και ύψους 1, 5 εκ. , κατασκευασμένος από πλαστικό, ο οποίος στενεύει προς τα κάτω, σχηματίζοντας ένα χωνί. Εντός του διακόπτη αυτού υπάρχει μια σιδερένια μπίλια, η οποία εφάπτεται από αριστερά και δεξιά με το γυμνό μέρος ενός καλωδίου (Σχέδιο Β', αρ. 5), το οποίο συνδέει τις μπαταρίες με το διακόπτη και καταλήγει στα λεντ. Πίσω από το περίβλημα του δίσκου από διάφανο πλεξιγκλάς και σε απόσταση 2 εκ. (Σχέδιο Β', αρ. 7) από αυτό, υπάρχει ένα μαύρο πλεξιγκλάς (Σχέδιο Β' αρ. 6), πάχους 3 mm, με τρύπες ανά 1, 5 έως 2 εκ. για την τοποθέτηση των λεντ. Στο διάστημα αυτό τοποθετείται μια μήτρα προβολής διαφωτιστικών μηνυμάτων ή προβολής σχημάτων. Τέλος, στον πάτο της παρούσης εφευρέσεως υπάρχει μια υποδοχή για την επαναφόρτιση της μπαταρίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006734
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100754
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04F 10/00
 IPC8: F04F 10/02
 IPC8: B67D 5/01
 IPC8: A01G 27/00
 IPC8: A01K 7/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Παπαμαστορακή 27, Ιεράπετρα Λασιθίου
 Κρήτης,72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ (ΛΑΣΙΘΙΟΥ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
 Ηροδότου 15, Ηλιούπολη, 16343
 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ
 Ηροδότου 15,16343 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο Αρδευτικό Σύστημα που χρησιμεύει στην άντληση και διοχέτευση νερού, το οποίο λειτουργεί μόνο με τη βαρύτητα του νερού που αντλείται, χωρίς τη χρήση καμίας άλλης πηγής ενέργειας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιοχές στις οποίες δεν υπάρχει πρόσβαση στις πηγές ενέργειας που απαιτούνται για τη λειτουργία των υπολοίπων γνωστών αρδευτικών συστημάτων. Αποτελείται από έναν βασικό σωλήνα (1), του οποίου η άκρη απορρόφησης (2) ευρίσκεται στον πυθμένα (3) του νεποδίζτου (4) και η άκρη εξαγωγής του νερού (5) έξω από το

νεποδίζτο (4), μία πλαστική μπάλα (8) προσαρμοσμένη στο βασικό σωλήνα (1), ένα ελατήριο (6) που συγκρατεί τον βασικό σωλήνα (1) και του οποίου η πάνω άκρη είναι στερεωμένη σε μία ράβδο (7) που έχει καρφωθεί στο νεποδίζτο (4), μία αυτόματη βαλβίδα εξαγωγής αέρα (9) προσαρμοσμένη στο βασικό σωλήνα (1), έναν μικρότερο σε διάμετρο πλαστικό σωλήνα (10) ο οποίος βρίσκεται μέσα στον βασικό σωλήνα (1), και του οποίου το εσωτερικό στόμιο (10α) ευρίσκεται μέσα στην μπάλα (8) και, συγκεκριμένα, στον πυθμένα της, και το εξωτερικό στόμιο (10β) εξέρχεται μέσα από την άκρη εξαγωγής νερού (5) του βασικού σωλήνα (1), και έναν κρουνό (11), ο οποίος είναι προσαρμοσμένος στο εξωτερικό στόμιο (10β) του μικρότερου σε διάμετρο πλαστικού σωλήνα (10), από το οποίο εξέρχεται το νερό. Επιτρέπει την άρδευση νερού από δεξαμενές σε περιοχές που δεν υπάρχει πρόσβαση σε πηγές ενέργειας.

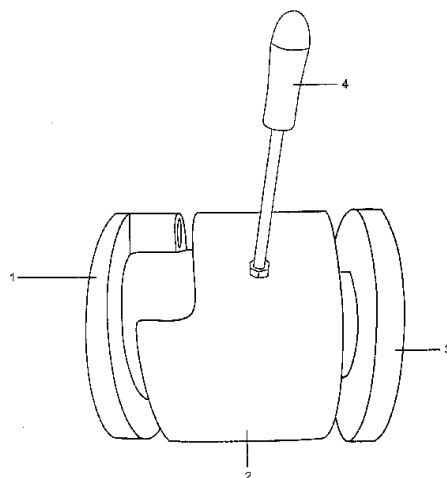


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006735
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100014
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 91/18 IPC8: A01K 89/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ Κων. Παλαιολόγου 10. Αγ. Ανάργυροι,13562 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΑΚΙΑ ΨΑΡΕ- ΜΑΤΟΣ ΦΡΕΝΟ (ΜΟΧΛΟΣ) ΕΝ ΚΙΝΗ- ΣΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα στα μηχανάκια ψαρέματος φρένο (μοχλός) αποτελείται από ένα (1) εξάρτημα σταθερό (κουζινέτο) έχει μετωπικό ελιγμό (κοχλίας). Από ένα εξάρτημα, δύο (2) Δακτυλίδια έχει και αυτό μετωπικό ελιγμό (κοχλία) ιδίου βήματος και ιδίου ελιγμού αριστερού ή δεξιού κατά περίπτωση. Τα δύο αυτά εξαρτήματα θηλυκώνουν μεταξύ τους εξαρτήματα ένα (1) και δύο (2) και με μια μικρή κίνηση με το μοχλό (4) τοξοειδή, να μετατρέπεται στο εξάρτημα δύο (2) παλινδρομική και αυτό ωθεί το εξάρτημα τρία (3) που έχει κυκλική και παλινδρομική κίνηση ως προς την καρούλα για να πάρει η καρούλα την απαιτούμενη κίνηση. Το πλεονέκτημα

της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι το φρένο (μοχλός) μπορεί με μια μικρή κίνηση και ενώ το μοτέρ γυρίζει τον άξονα όπου βρίσκεται η καρούλα, να αρχίσει η καρούλα να μαζεύει την αρματοσιά του εκάστοτε μηχανήματος ομαλά, χωρίς ο ψαράς να έχει άγχος εάν έσφυζε πολύ ή λίγο.

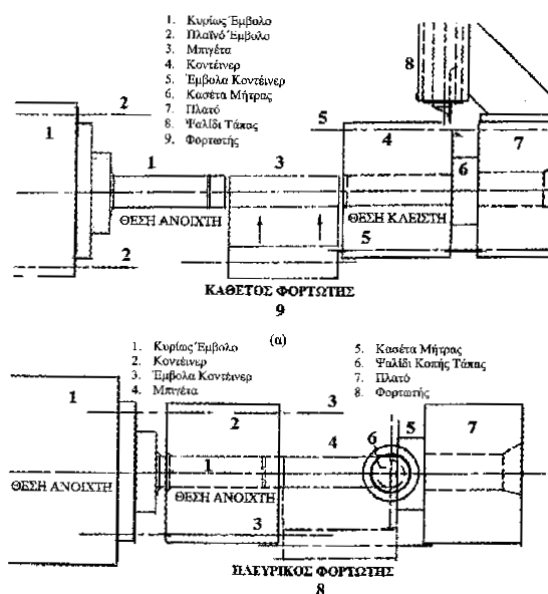


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006736
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100040
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B21C 23/21 IPC8: B21C 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΑΓΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λεπτοκαρυά 9,41447 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΡΑΓΙΟΖΗΣ ΑΧΙΛΛΕΣ 620 Union Camp Lane., KNOXVILLE, TN, USA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΓΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΚΑΡΑΓΙΟΖΗΣ ΑΧΙΛΛΕΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΡΑΓΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λαπτοκαρυά 9,41447 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΠΡΕΣΣΕΣ ΔΙΕΛΑ- ΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της χρήσης των συσσωρευτών (accumulators) σε πρέσες διέλασης αλουμινίου ή χαλκού είναι η αύξηση της παραγωγής και συγχρόνως η ελάττωση της κατανάλωσης ηλεκτρικής ισχύος με τη χρήση της καινούργιας ενέργειας που αναπτύσσεται. Η συνεργασία των πρέσων με τα accumulators είναι σημαντική για την σωστή ταξινόμηση της υδραυλικής ενέργειας, η οποία εναποθηκεύεται μέσα στα accumulators σε χρόνο που δεν εμποδίζεται η παραγωγή. Αυτή η ποσότητα ενέργειας χρησιμοποιείται για την γρήγορη κίνηση των βοηθητικών μηχανημάτων. Τα accumulators τότε γεμίζουν με λάδι και τότε αδειάζουν. Για να καταλάβουμε τον τρόπο λειτουργίας μίας πρέσας διέλασης θα πρέπει να χωρίσουμε τον κύκλο λειτουργίας της σε 4 σημεία: (Οι πρώτοι τρεις είναι νεκροί χρόνοι και ο τέταρτος είναι χρόνος παραγωγής). 1. Άνοιγμα μηχανημάτων και κοπή τάπας 2. Χρόνος φόρτωσης των μπιγνιών στην πρέσα 3. Κλείσιμο μηχανημάτων 4. Χρόνος διέλασης. Στην πρώτη περίπτωση, οι δυο αντλίες (Α, Β) ή οι τρεις (Α, Β, C), είναι συνέχεια οπλισμένες με τα accumulators (24, 25), εκτός του χρόνου διέλασης. Τα accumulators (24, 25) γεμίζουν, στο χρόνο φόρτωσης, τη μπιγιά στην πρέσα και μαζί με τις αντλίες (Α, Β) επιταχύνουν το κλείσιμο των μηχανημάτων. Με το υπόλοιπο λάδι, τα accumulators (24, 25), γεμίζουν την εμβολοδόχο (1) από τις βαλβίδες (17, 8, ΡΑ, 7). Οι βαλβίδες (14) και (6) είναι κλειστές και το κοντέινερ κλείνει με τις βαλβίδες (17, 10) με τη θυρίδα (ΡΑ). Στη συνέχεια αρχίζει η διέλαση και ταυτόχρονα ανοίγει η βαλβίδα "release valve" (15,

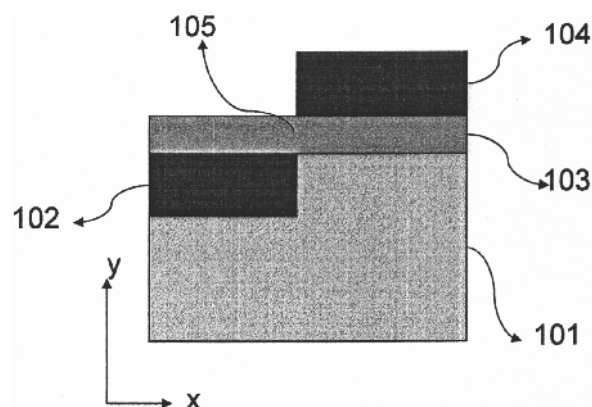
16) και τροφοδοτεί σιγά σιγά, με τη μικρή τρύπα, το περισσεύον λάδι στα accumulators (24, 25) μέχρι τέλους διέλασης. Τα μηχανήματα (2, 12, 1, 11) ανοίγουν με πολύ μεγάλη ταχύτητα λόγω της αρκετής ποσότητας λαδιού στα accumulators. Στη δεύτερη περίπτωση, καταργείται η βαλβίδα "release valve" και το ρόλο της έχει μία μικρή αντλία των 120 - 150 L min⁻¹ ε 100HP ισχύ. Αυτή η μικρότερη αντλία (γ) είναι συνεχώς συνδεδεμένη με τα accumulators και χρησιμοποιείται ο πρεσοστάτης (20) ώστε να μην υπερβεί το όριο πιέσεως. Κατά το κλείσιμο των μηχανημάτων συντελείται μεικτό γέμισμα, δηλαδή εκτός από την αντλία (γ) χρησιμοποιούνται και οι δύο αντλίες (Α, Β) της πρέσας. Έτσι έχουμε απλό γέμισμα με μία αντλία (γ) κατά το άνοιγμα των βοηθητικών μηχανημάτων και μεικτό γέμισμα κατά το κλείσιμο αυτών, με τη βοήθεια εκτός της αντλίας (γ) και των δύο άλλων αντλιών (Α, Β) της πρέσας. Όπως υπολογίστηκε, υπάρχουν περίπου 160 - 180 L λαδιού μέσα στα accumulators αποθηκευμένα σε χρόνο 3 δευτερολέπτων κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο των μηχανημάτων. 1. Με δύο accumulators και δύο αντλίες: $180 + [(6, 7 \times 2) \times 3] = 180 + 40, 2 = 220, 2 \text{ L } 3\text{sec}$ 2. Με έντεκα αντλίες: $(6, 7 \times 11) \times 3 = 73, 7 \times 3 = 221, 1 \text{ L } 3\text{sec}$ Αυτό σημαίνει ότι: 2 αντλίες + 2 accumulators μικρότερο ή ίσο μεγαλύτερο 11 αντλίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006739
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100096
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΑΡΧΟΣ (κατά ποσοστό 30%)
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αιτωλίας 54,,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ,
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 70%)
Τέρμα Πατρ. Γρηγορίου & Νεαπόλεως,,15310
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΓΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
2)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):NANOANTENNES ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ
ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

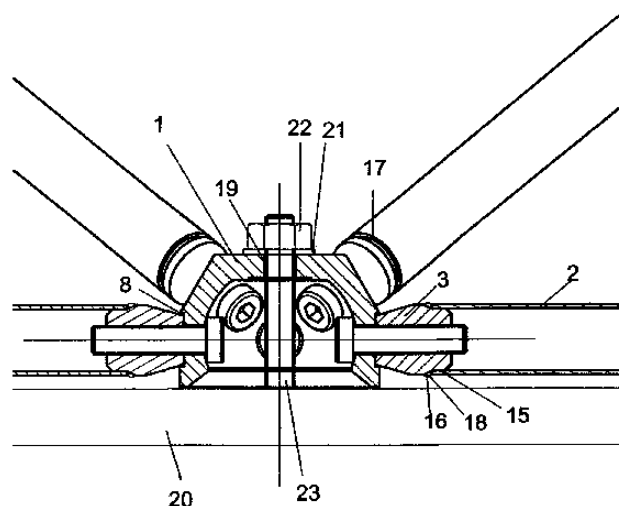
Αντέννες φτιαγμένες από μεταλλικά νανοσωματίδια χρησιμοποιούνται για τη συλλογή την ηλιακής ενέργειας και τη μετατροπή της σε ηλεκτρική ενέργεια. Τα μεταλλικά νανοσωματίδια είναι φτιαγμένα σε διαφορετικά στρώματα και μεταξύ τους υπάρχει ένα λεπτό στρώμα φωτοβολταϊκού υλικού. Το ηλεκτρικό πεδίο αυξάνεται σημαντικά στην περιοχή μεταξύ των μεταλλικών νανοσωματιδίων, δημιουργούνται ηλεκτρόνια και οπές στο φωτοβολταϊκό στρώμα, με τελικό αποτέλεσμα τη δημιουργία συνεχούς ρεύματος το οποίο συλλέγεται με ένα δίκτυο μεταλλικών συρμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006740
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100572
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/19
IPC8: F24J 2/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
Φιλελλήλων 2,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑ ΜΕ ΚΟΜΒΟ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΟΣ ΣΕ
ΗΛΙΟΣΤΑΤΗ

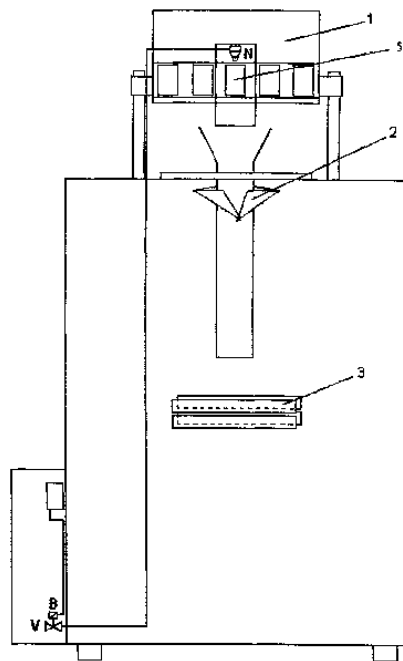
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χωροδίκτυωμα με κόμβο που αποτελείται από κοίλους κόμβους (1) ανοιχτούς από την μία πλευρά τους, όπου συνδέονται κυλινδρικές ράβδοι (2) φέρουσες στα δύο άκρα τους συγκολλημένες κωνικές απολήξεις (3) με σπείρωμα (4) εσωτερικό, όπου κοχλιώνονται κοχλίες (5), διαμέσου οπών του τοιχώματος του κόμβου (6), των οποίων οι κεφαλές (7) εφάπτονται στην εσωτερική επιφάνεια του κόμβου (1), κατά τι μεγαλύτερης του ημισφαιρίου. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι λόγω της μορφολογίας του κόμβου (1) εφάπτονται καλύτερα στον κόμβο (1) οι κεφαλές (13) των κοχλιών (5), ενώ ο κόμβος (1) και οι ράβδοι (2) είναι δυνατόν να γαλβανιστούν εν θερμώ, και επίσης το κόστος κατασκευής είναι μικρό, δεδομένου ότι η ταχύτητα συναρμολόγησης είναι μεγαλύτερη λόγω της δυνατότητας χρήσης αερόκλειδου για τη σύσφιξη των κοχλιών. Το χωροδίκτυωμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν φέρον στοιχείο κατασκευής ηλιοστάτη (24), για ενίσχυση της αντοχής και αύξηση της ακαμψίας της επιφάνειάς του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006741
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100031
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65B 1/16
IPC8: B65B 1/28
IPC8: B65B 1/00
IPC8: B65B 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αριστείδου 113Α,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΕΤΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

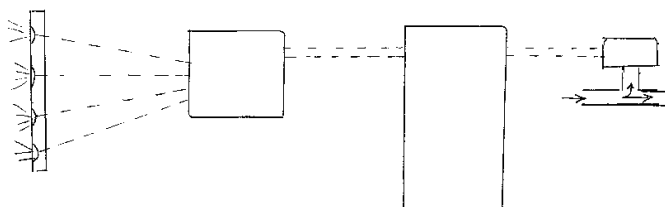
Το σύστημα προώθησης είναι ένας μηχανισμός τεχνικής αύξησης της ταχύτητας πτώσης του προς συσκευασία στερεού προϊόντος για κάθετες μηχανές συσκευασίας. Ο μηχανισμός αποτελείται από μία ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (V), ένα ακροφύσιο (N) και ένα ρυθμιστήροής αέρα (B). Η λειτουργία του είναι να υποβοηθά την πτώση του προϊόντος με ριπές αέρα μέσα στο φορμαρισμένο σακουλάκι ώστε να είναι δυνατή η αύξηση της ταχύτητας των κινητών σιαγώνων συγκόλλησης (3) της μηχανής συσκευασίας και κατά συνέπεια αύξηση των παραχθέντων τεμαχίων προϊόντος ανά μονάδα χρόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1006742
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100309
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60T 7/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ρούμελης 102,16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΒΑΡΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Εφεύρεση αυτή αναφέρεται στην πρόληψη ατυχήματος από την οπισθοπορεία οχημάτων, όταν αυτά παρκάρουν ή κάνουν όπισθεν. Το όχημα με αυτό το σύστημα ακινητοποιείται όταν παρεμβάλλεται στην οπισθοπορεία του, οποιοδήποτε εμπόδιο άψυχο ή έμψυχο. Αποτελείται από αισθητήρες υπερήχων (σχ. 1), οι οποίοι πληροφορούν τις μονάδες ελέγχου Α (σχ. 2) και Β (σχ. 3) για την απόσταση που βρίσκεται το εμπόδιο, και αυτόματα ενεργοποιείται μια πνευματική βαλβίδα (σχ. 4), ανάλογα τις παραμέτρους που έχουμε ορίσει (απόσταση-χρόνο). Με αυτό τον τρόπο και παρά την θέληση του οδηγού, το όχημα ακινητοποιείται σε συγκεκριμένη απόσταση, η οποία ονομάζεται κρίσιμη απόσταση ασφαλείας, και εξαρτάται από τις προδιαγραφές του κάθε οχήματος.

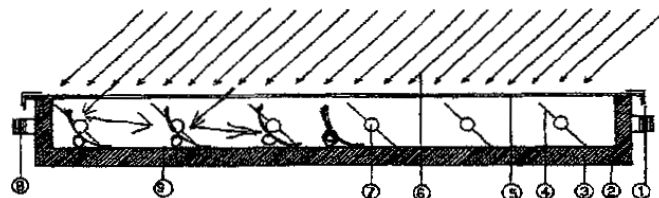


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006743
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24J 2/26 IPC8: F24J 2/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΙ.Π.Ε. Νέας Αλικαρνασσού,71601 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλιακός συλλέκτης αποδόσεως ζεστού νερού αποτελείται από μια γωνία εξ αλουμινίου στηρίξεως υαλοπίνακος με σιλικόνη (1), ένα μεταλλικό πλαίσιο από αλουμίνιο ή λαμαρίνα (2), μονωτικό υλικό, το οποίο είναι η πολυουρεθάνη, πάχους 4 εκατοστών και πυκνότητας 40 χγρ/κ.μ ή μία πυκνή στρώση υαλοβάμβακος, πάχους 4 εκατοστών (3), μια σειρά από παραβολικά πετύγνια, ήτοι πετύγνια σε σχήμα μισοφέγγαρου, με γωνία κλίσεως 45 μοιρών, τα οποία απορροφούν και μεταδίδουν την ηλιακή ακτινοβολία (4), τ, ημικρύσταλλο ή πλαστικό και ακρυλικό πάχους 3mm (5), σιδηροσωλήνες ροής θερμαινόμενου νερού, 1/2 (μισής ίντσας) (7), σωλήνας 1" (1 ίντσας) εισαγωγής και εξαγωγής κρύου και ζεστού νερού (8)

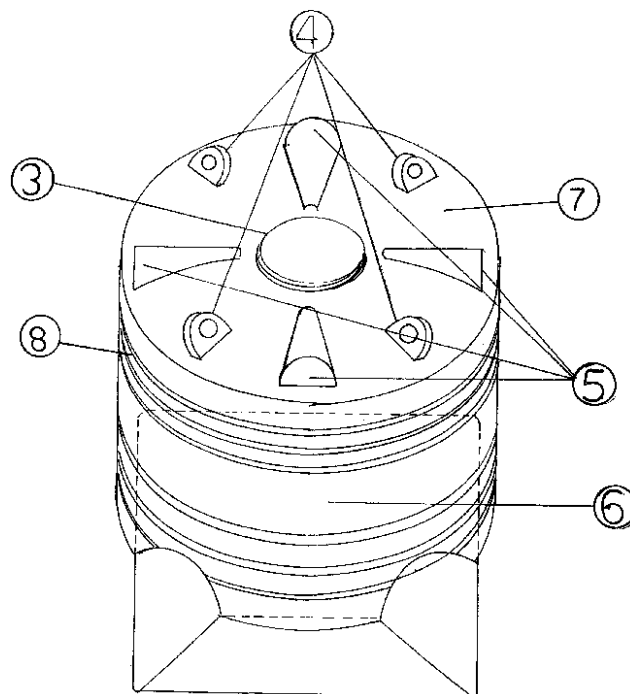
και θερμαντική πλάκα αλουμινίου, πάχους 0,7 mm (9). Η εφεύρεση αυτή λύνει προβλήματα χωροταξικά, αισθητικά και ενεργειακά. Κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η απορρόφηση των ηλιακών ακτίνων και η χρήση τους, ώστε να θερμαίνεται το νερό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006744
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100367
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 19/02 IPC8: B65D 88/08 IPC8: B65D 90/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΙ.Π.Ε. Νέας Αλικαρνασσού,71601 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΜΕ ΤΕΤΡΑ- ΓΩΝΟ ΠΑΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η δεξαμενή έχει λύση πολλά τεχνικά προβλήματα. Πλεονεκτήματα, μεγάλο καπάκι στο κέντρο τέσσερις κρίκοι για να σηκώνετε με γερανό τέσσερα πρόσωπα για φлотέρ. Δεν χρειάζεται δέσιμο στη μέση τέσσερα πρόσωπα στο πάτο για τοποθετήσεις πολλών ρακόρ σύνδεσης μεγάλης αντοχής στις πιέσεις μεγάλη ευκολία και εξυπηρέτηση στον υδραυλικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006745
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100601
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F25J 3/00 IPC8: E03B 3/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ Κυνέλης 104,11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΑΛΛΔΟΥΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Μάρκου Μπότσαρη 22,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ - ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΠΟΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑΝ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟΝ ΕΝΙΑΙΟΝ ΧΩΡΟΝ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΝ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΑΕΡΙΟΝ/ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

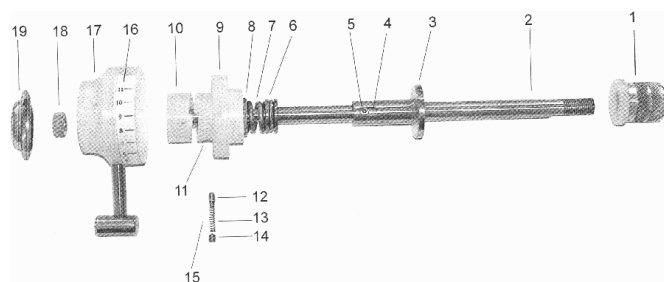
Το Τεχνικό πεδίο της εφεύρεσης εντοπίζεται στις γνώσεις που αναφέρονται στα κεφάλαια : Μηχανικής, Υδροστατικής, Νόμων των αερίων, ελατηρίων και στις φυσικές ιδιότητες των αερίων, Ηλεκτρισμού, Ηλεκτρομαγνητισμού, φωτοκύτταρων και αισθητήρων. Η Εφεύρεσή μου βασίζεται στις μεθόδους : Φυσικού Αποχωρισμού, Φυσικού ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ του υγροποιημένου δια συμπίεσεως Αερίου / Αερίων εκ του αρχικού Αερίου / Αερίων, από το υπό την ιδίαν Πίεση εις τον ίδιον ενιαίον χώρον ευρισκόμενον υπόλοιπον Αέριον / Αέρια και στη Μέθοδο Φυσικού Κατακερματισμού Αερίου / Αερίων εντός Υγρού υλικού . Οι ανωτέρω Μέθοδοι χρησιμοποιούνται από το Σύστημα Επεξεργασίας Αερίου / Αερίων - Υγρών υλικών και Διαχωρισμού Αερίων, το οποίον περιλαμβάνει : τόσον τον ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΑΕΡΙΩΝ, όπου χρησιμοποιούνται οι ειδικές βαλβίδες : Βαλβίδα αποκλειστικής εξόδου Υγρών και Βαλβίδα τύπου Ελατηρίου για την Έξοδο της υπολοίπου Αερίου Μάζας, όσον και τον ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ - 21 Αερίων - υγρού υλικού. Τα μεγάλα πλεονεκτήματα της Εφεύρεσης είναι: η ΧΡΗΣΗ των προϊόντων : σε Στερεά, (CINa , ξηρά λύματα βιομηχανικά απόβλητα κλπ), σε Υγρά (H2O, CO2, CO, O2, N, κλπ) και σε Αέριο (Αέρας με ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ σχετική Υγρασία.) κατάσταση, και η ΧΡΗΣΗ των μεθόδων, η οποία επέχει θέση Φίλτρων των εκπεμπόμενων - παραγομένων ρύπων από πάσης φύσεως Βιομηχανικής ή μη μονάδας, οι οποίες ΧΡΗΣΕΙΣ δίνουν λύση : σε προβλήματα : οικολογικά, ενεργειακά, υγείας και επάρκειας νερού, υδραυλικά συστήματα, διαχωρισμού υγρών - αερίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1006746
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100196
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 89/033
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΙΛΙΑΚΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Αιμιλίου Βεάκη 13,84100 ΣΥΡΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):31/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΙΛΙΑΚΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΘΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ Καρνεάδου 3, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ Καρνεάδου 3, 10675 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΑΝΕΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρυθμιζόμενος συμπλέκτης φρένου ανέμης που αποτελείται από ένα κεντρικό άξονα (2) που ολισθαίνει μέσα σε έναν διάτρητο άξονα με φλάντζα (3) με την βοήθεια της κλιμακωτής κυλινδρικής κεφαλής με ελικοειδές δόντια προσώπου (9, 10) και του χειριστηρίου (17). Καθώς τραβάμε το χειριστήριο (17) προς το μέρος μας, τα δυο μέρη της κλιμακωτής κυλινδρικής κεφαλής με ελικοειδές δόντια προσώπου (9, 10) απομακρύνονται μεταξύ τους και επειδή ο κεντρικός άξονας (2) είναι ασφαλισμένος πάνω στο χειριστήριο (17) συμπαρασύρεται σε μια οριζόντια κίνηση προς τα αριστερά. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την ταυτόχρονη οριζόντια κίνηση και της ανέμης (21) η οποία πιέζεται πάνω στην φλάντζα του διάτρητου άξονα (3) και αρχίζει να περιστρέφεται με την φορά κίνησης του κεντρικού άξονα (2). Με την βοήθεια του ρυθμιζόμενου συμπλέκτη φρένου ανέμης καταφέρνουμε η ρύθμιση του φρένου να γίνεται με ελάχιστη μυϊκή δύναμη, να επαναλαμβάνεται με ακρίβεια, να μην υπάρχουν φθορές στα σπειρώματα του άξονα και του σφικτήρα και η οποιαδήποτε ρύθμιση να γίνεται χωρίς τη διακοπή της

περιστροφής του κεντρικού άξονα. Η πιο συνήθης εφαρμογή του ρυθμιζόμενου συμπλέκτη φρένου ανέμης είναι στους ηλεκτρικούς μηχανισμούς ψαρέματος με ανέμη.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
06/08/2007	ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥ- ΣΤΗΡΑ	1006719
10/09/2007	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ	ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑ ΜΕ ΚΟΜΒΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗ	1006740
11/02/2008	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΝΑΝΟΑΝΤΕΝΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	1006739
21/03/2008	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1006732
03/04/2008	ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	1006743
09/05/2008	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1006742
28/05/2008	ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΠΑΤΟ	1006744
09/06/2008	ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΨΕΛΗ	1006720
28/07/2008	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	1006727
30/07/2008	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ	1006729
22/09/2008	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ - ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΠΟ- ΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕ- ΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑΝ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟΝ ΕΝΙΑΙΟΝ ΧΩΡΟΝ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΝ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΑΕΡΙΟΝ/ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	1006745
10/11/2008	ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΣΟΦΙΑ ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΛΕΝ- ΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1006715
24/11/2008	ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ ΚΙΤΣΙΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΝΣΑ ΕΛΛΗ-ΕΙΡΗΝΗ	ΑΤΕΡΜΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΘΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΙ- ΔΩΝ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1006728
01/12/2008	ΑΡΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1006734
03/12/2008	ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΑΣΙΚΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΕΛΙΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΟΙΧΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΟ- ΠΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥΣ	1006716
04/12/2008	ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΗΓΑΙΟ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥ- ΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ-ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1006737
11/12/2008	ΜΕΤΑΦΟΡΜ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΤΙΒΑΡΩΝ	1006730
15/12/2008	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	1006717
19/12/2008	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΟΜΒΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1006721
12/01/2009	i-KID ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Η/Υ-ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΥΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΕΝΣΩΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΟΥΜΠΑΡΑΣ	1006722
13/01/2009	ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΑΚΙΑ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΦΡΕΝΟ (ΜΟΧΛΟΣ) ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ	1006735

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/01/2009	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΜΠΟΝΤΖΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ Ή ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΗΝΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΣ	1006723
19/01/2009	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ ΑΓΡΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ	1006713
19/01/2009	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ	1006741
22/01/2009	ΚΑΡΑΓΙΟΖΙΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΓΙΟΖΙΣ ΑΧΙΛΛΕΟΣ	ΝΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΠΡΕΣΕΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ	1006736
28/01/2009	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	1006724
30/01/2009	ΒΑΓΓΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1006718
03/02/2009	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΤΖΑΚΙ	1006714
03/02/2009	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	1006731
12/02/2009	ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	1006725
12/02/2009	ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΟΥΝΤΑΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΚΙΣΗΡΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	1006738
27/02/2009	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ-ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	1006726
02/04/2009	ΚΟΙΛΙΑΚΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΑΝΕΜΗΣ	1006746
16/04/2009	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ	1006733

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
i-KID ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Η/Υ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΥΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΕΝΣΩΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΟΥΜΠΙΑΡΑΣ	12/01/2009	1006722
KARAGIOZIS ACHILLES	ΝΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΠΡΕΣΕΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ	22/01/2009	1006736
KARAGIOZIS ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΠΡΕΣΕΣ ΔΙΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ	22/01/2009	1006736
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	09/05/2008	1006742
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΡΟΪΟΝ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ-ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ	27/02/2009	1006726
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ Ή ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΗΝΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΡΤΑΡΙΤΑΣ	16/01/2009	1006723
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	28/01/2009	1006724
ΑΡΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	01/12/2008	1006734
ΒΑΓΓΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	30/01/2009	1006718
ΒΑΚΑΛΑΚΗΣ ΝΕΟΚΛΗΣ	ΑΤΕΡΜΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΘΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24/11/2008	1006728
ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΥΛΙΝΑ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	28/07/2008	1006727
ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	15/12/2008	1006717
ΔΗΜΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΨΕΛΗ	09/06/2008	1006720
ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΝΑΝΟΑΝΤΕΝΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	11/02/2008	1006739
ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	21/03/2008	1006732
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ	16/04/2009	1006733
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΟΥΝΤΑΛΑΣ ΑΒΕΕ	ΚΙΣΗΡΟΛΙΘΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	12/02/2009	1006738
ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ ΑΓΡΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ	19/01/2009	1006713
ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗΣ ΟΡΓΩΜΑΤΟΣ ΑΓΡΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΞΗΡΑΣΙΑΣ	19/01/2009	1006713
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	28/01/2009	1006724
ΚΙΤΣΙΚΟΥΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΤΕΡΜΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΘΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24/11/2008	1006728
ΚΟΙΛΙΑΚΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΑΝΕΜΗΣ	02/04/2009	1006746
ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΤΖΑΚΙ	03/02/2009	1006714
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΚΥΤΙΟ	30/07/2008	1006729
ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	10/11/2008	1006715

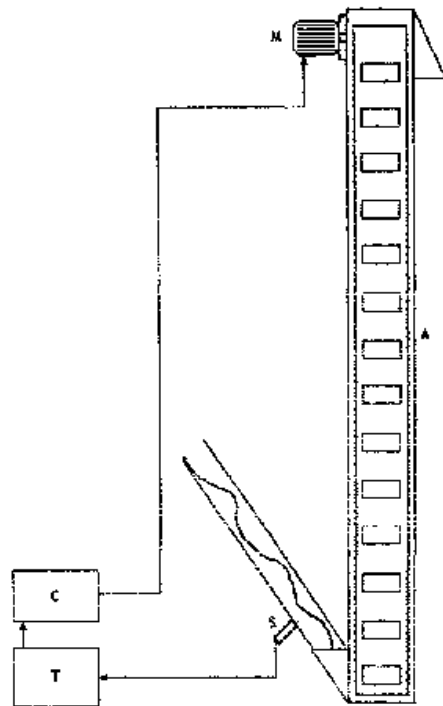
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΛΑΖΑΡΕΛΗ ΣΟΦΙΑ	ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	10/11/2008	1006715
ΛΑΖΑΡΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΦΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	10/11/2008	1006715
ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	28/01/2009	1006724
ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΑΣΙΚΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΕΛΙΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΟΙΧΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥΣ	03/12/2008	1006716
ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΑΣΙΚΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΕΛΙΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΝΟΙΧΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΟΥΣ	03/12/2008	1006716
ΜΕΤΑΦΟΡΜ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΤΕΝΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΤΙΒΑΡΩΝ	11/12/2008	1006730
ΜΕΤΡΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Α.Ε	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	06/08/2007	1006719
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	28/01/2009	1006724
ΜΠΟΝΤΖΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ Ή ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΗΝΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΣ	16/01/2009	1006723
ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΑΝΟΑΝΤΕΝΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	11/02/2008	1006739
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΚΟΜΒΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	19/12/2008	1006721
ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑ ΜΗΧΑΝΑΚΙΑ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΦΡΕΝΟ (ΜΟΧΛΟΣ) ΕΝ ΚΙΝΗΣΕΙ	13/01/2009	1006735
ΠΕΝΣΑ ΕΛΛΗ-ΕΙΡΗΝΗ	ΑΤΕΡΜΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΘΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟ ΤΕΝΤΩΜΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	24/11/2008	1006728
ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΗΓΑΙΟ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΜΙΔΗΣ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ-ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	04/12/2008	1006737
ΣΑΒΒΙΑΝΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ	ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑ ΜΕ ΚΟΜΒΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗ	10/09/2007	1006740
ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	03/04/2008	1006743
ΣΑΚΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΠΑΤΟ	28/05/2008	1006744
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΕΤΟΣ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑΣ	19/01/2009	1006741
ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	03/02/2009	1006731
ΧΑΛΛΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ - ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΠΟΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΕΩΣ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΧΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ/ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑΝ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣ ΤΟΝ ΙΔΙΟΝ ΕΝΙΑΙΟΝ ΧΩΡΟΝ ΕΥΡΙΣΚΟΜΕΝΟΝ ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΑΕΡΙΟΝ/ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	22/09/2008	1006745
ΧΑΤΖΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΕΦΛΕΞΟΛΟΓΙΑΣ	28/07/2008	1006727
ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	12/02/2009	1006725
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ Ή ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΗΝΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑΣ	16/01/2009	1006723

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002831
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αριστείδου 113Α,12243 ΑΙΓΑΛΕΩ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΥΣΗΣ ΜΕ
ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

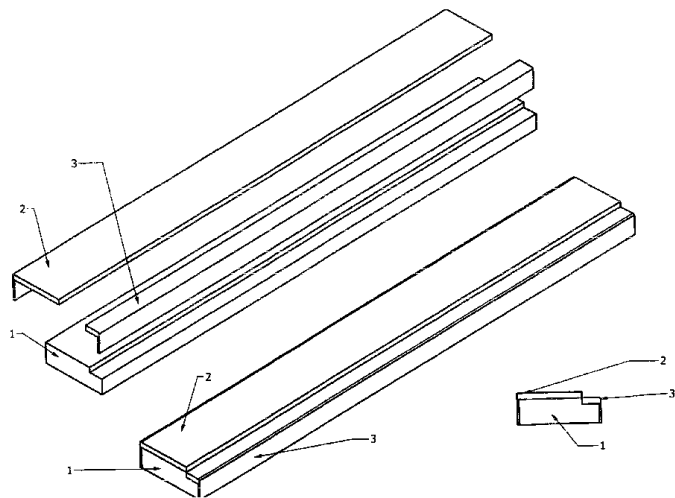
Το παρουσιαζόμενο κάλυμμα, 'κουτί' (λόγω του πλαστικού σκελετού του, εξάρτημα, προαιρετικό που μπορεί να παραληφθεί με ανάλογη μείωση του κόστους), αυτοκινήτου ή άλλου οχήματος, αποτελούμενο από διπλής όψης ύφασμα, επενδυμένο εσωτερικά, με αφρολέξ ή άλλο συνθετικό υλικό, και βασισμένο προαιρετικά σε σκελετό από ελαφρύ, ελαστικό πλαστικό, περικλείει το όχημα, προστατεύοντας το από υγρασία, σκουριά και μικροφθορές, ενώ το ίδιο το κάλυμμα, δεν μπορεί να αφαιρεθεί, αν δεν μετακινηθεί το όχημα, με δυνατότητα τοποθέτησης και σε ακίνητο όχημα εάν επιλέγει το σχέδιο με τους τροχούς μείνουν έξω από το κάλυμμα (σχ. 4) Ενδείκνυνται δε, σε παραθαλάσσιες περιοχές, όπου η υγρασία και η αρμύρα καταστρέφουν το αμάξωμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002832
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200113
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
18ο χλμ Θεσσαλονίκης-Καβάλας,57200
ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΕΠΙΤΟΠΟΘΕΤΟΥ-
ΜΕΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αναφέρεται σε διάταξη στοιχείων που με την κατάλληλη συναρμολόγηση αποτελούν πλαίσιο πόρτας (κάσσα) που επιτοποθετείται πάνω από ήδη υπάρχον κάσσωμα. Το κασσωμά (πλαίσια) των πορτών είναι ευρέως γνωστά σε όλους. Πρόκειται για τις κοινές κάσες θυρών. Τα πλαίσια αυτά συνήθως είναι πακτωμένα στο πάτωμα. Η αντικατάστασή τους λοιπόν καθίσταται αδύνατη χωρίς να τραυματιστεί το πάτωμα και οι τοίχοι. Η εφεύρεση βασίζεται σε εξαρτήματα που τοποθετούμενα πάνω από υπάρχον κάσσωμα, επενδύουν αυτό σχηματίζοντας ένα νέο πλαίσιο επιτοποθετούμενο. Το επιτοποθετούμενο πλαίσιο αποτελείται από 2 βασικά στοιχεία, (Σχέδιο 1, τεμ. 2 &3) που τοποθετούνται πάνω στο ήδη υπάρχον πλαίσιο (Σχέδιο 1, τεμ. 1). Σε περίπτωση μη τυποποιημένων διαστάσεων το επιτοποθετούμενο κάσσωμα μπορεί να προσαρμοστεί είτε με διαφορετικές διαστάσεις των τεμαχίων 2 και 3 (Σχέδιο 1) είτε με την προσθήκη ειδικών τεμαχίων προέκτασης (Σχέδιο 2). Το επιπρόσθετο πλαίσιο θυρών μπορεί να κατασκευαστεί από οποιοδήποτε υλικό είτε μονοκόμματο είτε από ανεξάρτητους δοκούς.

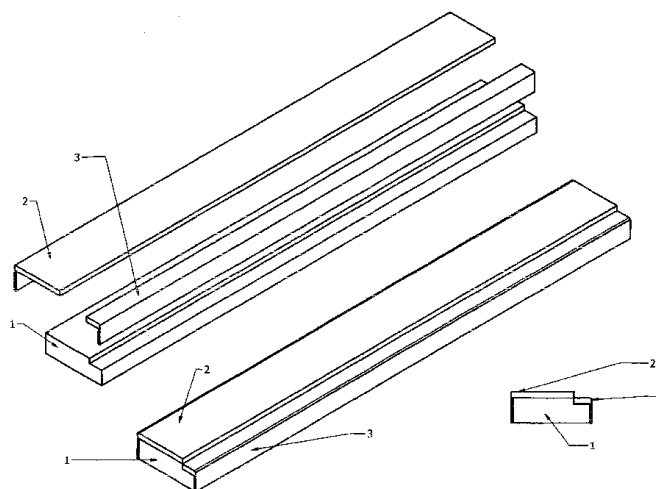


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002833
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200034
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
18ο χλμ Θεσσαλονίκης-Καβάλας,57200
ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Θεσσαλονίκης και Αριστοτέλους,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΚΑΣΣΩΜΑ
ΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αναφέρεται σε διάταξη στοιχείων που με την κατάλληλη συναρμολόγηση αποτελούν κάσσωμα θύρας (κάσσα) που επιτοποθετείται πάνω από ήδη υπάρχον κάσσωμα. Τα κασσώματα των θυρών είναι ευρέως γνωστά σε όλους. Πρόκειται για τις κοινές κάσες θυρών. Τα κασσώματα αυτά συνήθως είναι πακτωμένα στο πάτωμα. Η αντικατάστασή τους λοιπόν καθίσταται αδύνατη χωρίς να τραυματιστεί το πάτωμα και οι τοίχοι. Η εφεύρεση βασίζεται σε εξαρτήματα που τοποθετούμενα πάνω από υπάρχον κάσσωμα, επενδύουν αυτό σχηματίζοντας ένα νέο κάσσωμα επιτοποθετούμενο. Το επιτοποθετούμενο κάσσωμα αποτελείται από 2 βασικά στοιχεία, (Σχέδιο 1, τεμ 2 & 3) που τοποθετούνται πάνω στο ήδη υπάρχον κάσσωμα (Σχέδιο1, τεμ 1). Σε περίπτωση μη τυποποιημένων διαστάσεων το επιτοποθετούμενο κάσσωμα μπορεί να προσαρμοστεί είτε με διαφορετικές διαστάσεις των τεμαχίων 2 και 3 (Σχέδιο 1) είτε με την προσθήκη ειδικών

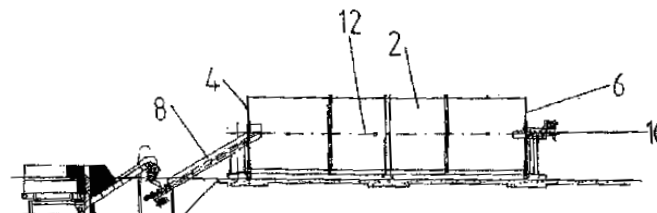
τεμαχίων προέκτασης (Σχέδιο 2). Το επιπρόσθετο κάσσωμα θυρών μπορεί να κατασκευαστεί από οποιοδήποτε υλικό είτε μονοκόμματο είτε από ανεξάρτητους δοκούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002834
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200063
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PRESECO ΟΥ
Tekniikantie 14,02150 ESPOO, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):U20060250-12/06/2006-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KANGAS JARMO
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση λιπασματοποίησης απορριμμάτων η οποία περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους υποδοχείς (2) που περιλαμβάνουν ένα πρώτο άκρο (4) και ένα δεύτερο άκρο (6), μεταφορικά μέσα (8) προβλεφθέντα στο πρώτο άκρο (4) του υποδοχέα (2) για να τροφοδοτούν υλικό προς λιπασματοποίηση στους υποδοχείς (2) όπως επίσης και μέσα εκκενώσεως (10) προβλεφθέντα στο δεύτερο άκρο του υποδοχέα για να μεταφέρουν το λιπασματοποιημένο υλικό εκτός του υποδοχέα (2). Στην εφεύρεση ο υποδοχέας (2) είναι ένας υποδοχέας με τύμπανο προς περιστροφή περί τον ουσιαστικά οριζόντιο διαμήκη άξονα αυτού (12) δια μέσων περιστροφής.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
07/06/2007	PRESECO ΟΥ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	2002834
19/01/2009	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ	2002831
15/10/2009	ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΠΙΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΚΑΣΣΩΜΑ ΘΥΡΩΝ	2002833
12/11/2009	ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΕΠΙΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ	2002832

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
PRESECO ΟΥ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΗΠΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	07/06/2007	2002834
ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΡΤΑΣ ΕΠΙΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ	12/11/2009	2002832
ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΠΙΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ ΚΑΣΣΩΜΑ ΘΥΡΩΝ	15/10/2009	2002833
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ	19/01/2009	2002831

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000312
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20060800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20/06/2006
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΥΜΠΛΑΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3057534
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	MACUGEN - PEGAPTANIB ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΑΥΤΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2006)305/31-01-2006
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	1-2-2021
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000313
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20070800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20/06/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)G.D. SEARLE LLC 235 East 42st St. New York,,10017 New York, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΑΛΦΑ- ΚΑΙ ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3039768
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PREZISTA - DARUNAVIR Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ, ΕΣΤΕΡΑΣ Ή ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΥΤΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2007)508/12-02-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	25-8-2018
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
		Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000314
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800015
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07/07/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3068560
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠ. ΕΟΦ 79620/06-12-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	14-7-2021
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
		Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000315
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800014
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	07/07/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	22/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A. Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3068560
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΔΙΠΡΟΠΙΟΝΙΚΗ ΜΠΕΚΛΟΜΕΘΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΠ. ΕΟΦ 79619/06-12-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94):	14-7-2021
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ		Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000316
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800023
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02/09/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3069850
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TANDEMACT-ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ/ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2007)73/08-01-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94):	21-6-2021
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000317
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	14/08/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ / ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3039079
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	FABLYN-λασοφοξιδίνη, προαιρετικά στη μορφή ενός μη-τοξικού φαρμακολογικά αποδεκτού άλατος προσθήκης οξέος, Ν-οξειδίου, εστέρα ή άλατος τεταρτοταγούς αμμωνίου αυτής, συμπεριλαμβανομένου του τρυγικού άλατος.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	1) Ε.Ε.(C)(2009)1350/24-02-2009, 2) Ε.Ε.(C)(2009) 1351/24-02-2009 τροποποιημένη άδεια κυκλοφορίας
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94):	25-4-2020
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ		Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000318
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800024
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08/09/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim/Rhld., GERMANIA
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΝΕΥΡΟ-ΠΑΘΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3069578
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LACOSAMIDE Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2008)4783/29-08-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	31-8-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000319
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	28/09/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)WYETH Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940-0874, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3037123
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	BAZEDOXIFENE ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2009) 3061/17-04-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	16-4-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ Ν.Βάμβα 1,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΣΠΠΦ

1) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. 97/04.02.2010 για το υπ' αριθμ. 3017072 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Αζαδικυκλο-κινολονο-καρβοξυλικά οξέα" της δικαιούχου "Pfizer Inc." και
-το άρθρο 15 παρ. 1,α) του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 1768/1992 του Συμβουλίου "της 18ης Ιουνίου 1992 σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 04/02/2010 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000035** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

2) Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. 97/04.02.2010 για το υπ' αριθμ. 3017072 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Αζαδικυκλο-κινολονο-καρβοξυλικά οξέα" της δικαιούχου "Pfizer Inc." και
-το άρθρο 15 παρ. 1,α) του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 1768/1992 του Συμβουλίου "της 18ης Ιουνίου 1992 σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 04/02/2010 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000037** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, που εξέπεσε είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

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)
20/06/2006	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).	8000312
20/06/2007	G.D. SEARLE LLC	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΑΛΦΑ- ΚΑΙ ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	8000313
07/07/2009	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	8000314
07/07/2009	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	8000315
14/08/2009	PFIZER INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ / ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	8000317
02/09/2009	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΡΙΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	8000316
08/09/2009	SCHWARZ PHARMA AG	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	8000318
28/09/2009	WYETH	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	8000319

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)
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	07/07/2009	8000314
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	07/07/2009	8000315
G.D. SEARLE LLC	ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΑΛΦΑ- ΚΑΙ ΒΗΤΑ-ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΡΕΤΡΟΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	20/06/2007	8000313
GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΓΤΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (VEGF).	20/06/2006	8000312
PFIZER INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ / ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	14/08/2009	8000317
SCHWARZ PHARMA AG	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΟΥΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	08/09/2009	8000318
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	02/09/2009	8000316
WYETH	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	28/09/2009	8000319

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11):	7000040
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	20090700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	29/07/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Wilmington,19898 DELAWARE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):	3036942
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	TALENDO-PROQUINAZID
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60250/17-02-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	8/2005/03-03-2005/PL
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	11-5-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11):	7000041
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21):	20090700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05/08/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	29/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)SYNGENTA LIMITED European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park,GU2 7YH Guildford, Surrey, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):	3011215
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ AZOXYSTROBIN ΚΑΙ FOLPET
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 60.253/28-04-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	2000449/08-02-2002/FR
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	26-1-2015
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 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)
29/07/2009	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙ- NONEΣ	7000040
05/08/2009	SYNGENTA LIMITED	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	7000041

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>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ	29/07/2009	7000040
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ.	05/08/2009	7000041

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

Αντισώματα που συνδέουν ανθρώπινο β-αμυλοειδές πεπτίδιο, μέθοδο θεραπείας ασθενειών ή διαταραχών που χαρακτηρίζονται από αυξημένα επίπεδα β-αμυλοειδούς ή αποθέσεις β-αμυλοειδούς με τα εν λόγω αντισώματα, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα και μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής.

Παρέχεται κύκλωμα (2, 5 έως 9) για τον προσδιορισμό στην εν λόγω θέση αναφοράς (100) ενός δεύτερου χρονικού διαστήματος (T2) μεταξύ του χαρακτηριστικού περιγράμματος σήματος και της εμφάνισης κάποιου σημείου αναφοράς (R+) στην τάση φάσης αναφοράς (R). Το σύστημα προσδιορίζει τη φάση συρμάτωσης (S) της τάσης άγνωσης φάσης από το πρώτο χρονικό διάστημα T1 και το δεύτερο χρονικό διάστημα T2.

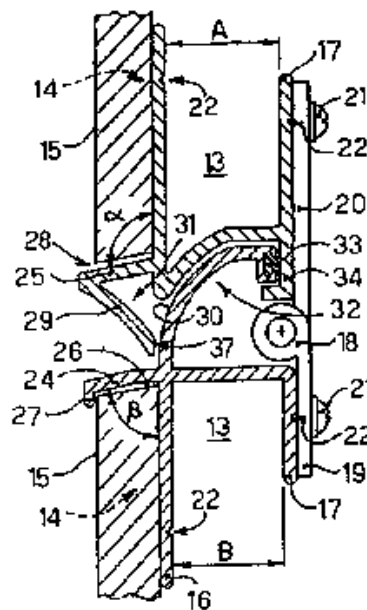
The diagram shows a wave packet (a group of waves) and its constituent waves. The wave packet is represented by a series of three overlapping sine waves, each with a different frequency and wavelength. The constituent waves are labeled with their respective frequencies and wavelengths: ω_1, λ_1 ; ω_2, λ_2 ; and ω_3, λ_3 . The wave packet is shown as a localized disturbance, with its envelope labeled $\psi(x,t)$. The constituent waves are shown as individual sine waves, with their respective wave functions labeled $\psi_1(x,t)$, $\psi_2(x,t)$, and $\psi_3(x,t)$. The diagram illustrates how the wave packet is formed by the superposition of these constituent waves.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1335096 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03001695.0--27/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Breda Sistemi Industriali SpA
Via Cecilia Danieli, 2, 33090 Sequals (PN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20020022-31/01/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Breda, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ
ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δυνάμει να επαυξάνεται πόρτα με οριζόντια τμήματα, που ορίζονται από οριζόντια πάνελ (10), τα οποία συνδέονται το ένα με το άλλο με μεντεσέδες και συνεργάζονται στα άκρα τους με σύρτες σε οδηγούς. Τα πάνελ έχουν μια κάθετη θέση κλειστού χώρου και, ολισθαίνοντας, μια ουσιαστικά οριζόντια θέση ανοικτού χώρου. Τα κείμενα απέναντι αλληλίων οριζόντια ακραία τμήματα δύο παρακείμενων πάνελ έχουν αντίστοιχα μια αρσενική έδραση (32) και μια θηλυκή έδραση (31). Τα πάνελ (10) έχουν ένα πλαίσιο στο οποίο τοποθετείται και προσαρμόζεται το πάνελ επαύξης (15), το πλαίσιο έχει δύο οριζόντια ελάσματα. Τα οριζόντια ελάσματα (11, 111, 12, 112) έχουν ένα οπίσθιο τεχνικό διαμέρισμα (13) και ένα εμπρόσθιο διαμέρισμα υποδοχής επαύξης (14) κατάλληλο να περιέχει το πάνελ επαύξης (15). Το τεχνικό διαμέρισμα (13) ορίζεται από μια

οπίσθια νεύρωση (17) και μια εμπρόσθια νεύρωση (16) που μπορεί να ορίζει μια πλευρά της υποδοχής επαύξης (14). Υπάρχει τουλάχιστο μια άλλη πλευρά (24, 25), η οποία εκτείνεται προς τα εμπρός από την εμπρόσθια νεύρωση (16).

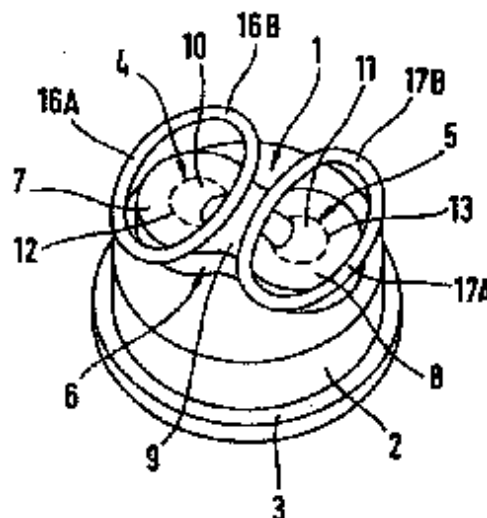


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934109 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806080.5--06/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NNE Pharmaplan GmbH
Siemensstrasse 21, 61352 Bad Homburg,
GERMANIA
2)Spang & Brands GmbH
Max-Planck-Strasse 25, 61381 Friedrichsdorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005015861 U-13/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOBI, Georg
2)ECHTERDIEK, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ
ΠΕΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΑ ΥΓΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πώμα προστασίας για περιέκτες πεπληρωμένους με φαρμακευτικά υγρά, ιδίως για περιέκτες πεπληρωμένους με υγρά για έγχυση ή μετάγγιση, το οποίο περιλαμβάνει μετωπικό τοίχωμα (1) και πλευρικό τοίχωμα (2). Το μετωπικό τοίχωμα περιλαμβάνει πρώτο διαρρηγνύόμενο τμήμα (10), το οποίο είναι ενωμένο με πρώτο τμήμα λαβής (16), και δεύτερο διαρρηγνύόμενο τμήμα (11), το οποίο είναι ενωμένο με δεύτερο τμήμα λαβής (17), έτσι ώστε μέσω τραβήγματος στο τμήμα λαβής (16, 17) το διαρρηγνύόμενο τμήμα (10, 11) να μπορεί να αποχωριστεί από το μετωπικό τοίχωμα απελευθερώνοντας θέση τρυπήματος (4, 5). Το πρώτο ή

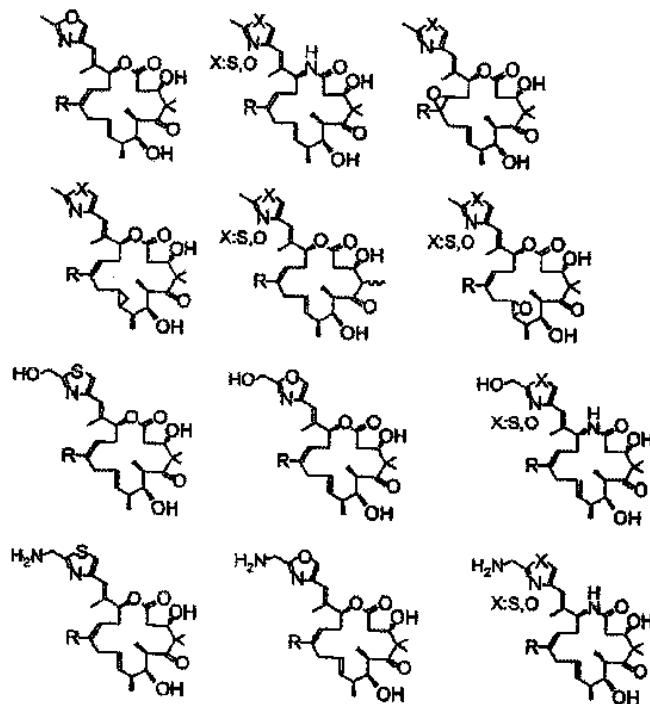
δεύτερο τμήμα λαβής (16, 17) είναι σχεδιασμένα ως αποσχιζόμενοι δακτύλιοι στη μορφή συμπίεσμένου κύκλου, όπου οι αποσχιζόμενοι δακτύλιοι είναι διαταγμένοι σε απόσταση προς το μετωπικό τοίχωμα (1) έτσι ώστε τα εξωτερικά τμήματα αυτών (16Α, 17Α) να ακολουθούν το περίγραμμα του πλευρικού τοιχώματος (2) και τα εσωτερικά τμήματα (16C, 17C) αυτών να είναι αντικριστά μεταξύ των.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. **(11):3071401**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(21):20100400500**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(22):01/03/2010**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767535 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ **(86):06026750.7--22/08/2003**
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **(73):1)**Sloan-Kettering Institute For Cancer Research
1275 York Avenue, New York, New York
10021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **(30):405823 P-23/08/2002-US**
408589 P-06/09/2002-US
423129 P-01/11/2002-US
456159 P-20/03/2003-US
402004-28/03/2003-US
435408-09/05/2003-US
496741 P-21/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **(72):1)**Danishefsky, Samuel J.
2)Rivkin, Alexey
3)Yoshimura, Fumihiko
4)Gabarda Ortega, Ana Esther
5)Cho, Young Shin
6)Chou, Ting-Chao
7)Dong, Huajin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ **(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ**
Μ. Ασίας 10, Άνω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ **(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ **(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΟΘΙΑΟΝΩΝ, ΕΝΔΙΑΜΕ-**
ΣΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ПЕРІАНΨН(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): όπως περιγράφεται γενικώς και σε κατηγορίες και υποκατηγορίες στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση επιπροσθέτως παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσεις του τύπου (I) και παρέχει μεθόδους θεραπείας καρκίνου που περιλαμβάνουν χορήγηση ενώσεων του τύπου (I).

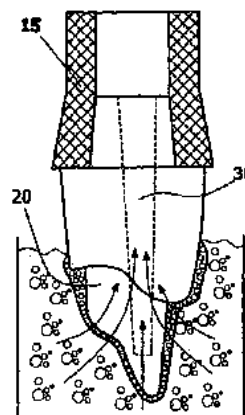


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. **(11):3071402**
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(21):20100400501**
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ **(22):01/03/2010**
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926450 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ **(86):**07820923.6--04/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ **(73):**1) Vita Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
 Spitalgasse 3, 79713 Bad Sackingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ **(30):**06020897-05/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ **(72):**1) STEPHAN, Marc
 2) THIEL, Norbert
 3) BOJEMULLER, Enno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ **(74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ **(74):**ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ **(54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ
 ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑ-
 ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή ενός κεραμικού μορφωμένου σώματος από ένα αιώρημα / μια διασπορά με ένα ποσοστό στερεάς ουσίας και ένα ρευστό ποσοστό με απόθεση του ποσοστού στερεάς ουσίας στην περιφέρεια ενός πορώδους, αυτοφερόμενου φορέα, ο οποίος εμβαπτίζεται τουλάχιστον μερικώς στο αιώρημα / στη διασπορά και έχει την σμίκρυνση της μορφής του υπό παραγωγή μορφωμένου σώματος, όπου - το ποσοστό στερεάς ουσίας περιέχει

οξειδοκεραμικά σωματίδια, ο πορώδης, αυτοφερόμενος φορέας συνδέεται με δυνατότητα αποκόλλησης σε μια ζώνη που δεν εμβαπτίζεται στο αιώρημα / στη διασπορά με μια απαγωγή, - το αιώρημα / η διασπορά κινείται με μια θετική διαφορά πίεσης από μια πίεση που ισχύει στο αιώρημα / στη διασπορά και μια πίεση που ισχύει στην απαγωγή στην κατεύθυνση του πορώδους, αυτοφερόμενου φορέα, όπου κάτω από απόθεση του ποσοστού στερεάς ουσίας στην περιφέρεια του πορώδους, αυτοφερόμενου φορέα το ρευστό ποσοστό του αιωρήματος / της διασποράς διεισδύει στον πορώδη, αυτοφερόμενο φορέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924356 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792917.4--21/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005041763-01/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEHMANN, Pit
2)MALOTKI, Peter
3)TOMASI, Gianpaolo
4)PEDEN, Gillian
5)HENSIEK, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ
ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα καταλυτών ειδικότερα για εμφυσημένες με μυρμηγκικό οξύ πολυισοκυανικές σκληρές αφρώδεις ουσίες, μια μέθοδο για την παρασκευή τους και τις πολυισοκυανουρικές σκληρές αφρώδεις ουσίες, οι οποίες λαμβάνονται με μια τέτοια μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1378536 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03014231.9--25/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hexion Specialty Chemicals GmbH
Gennaer Strasse 2-4, 58642 Iserlohn-Let-
mathe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10230573-05/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dern, Hans-Jurgen, Dr.
2)Stehl, Volker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙ-
ΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

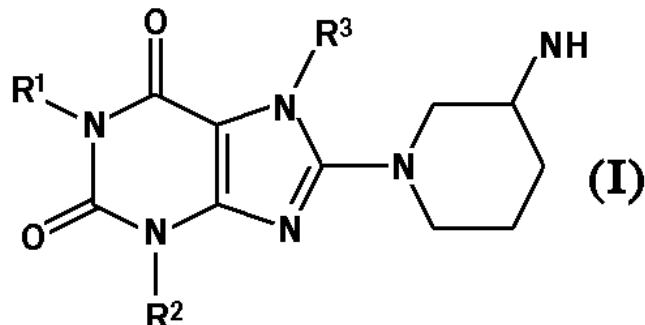
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή εμποτισμένων με ένα θερμοσκληρυνόμενο με ρητίνες συγκολλητικό μέσο ή μείγμα συγκολλητικών μέσων ενθεμάτων ιστών για συνδεδεμένα με συνθετικές ρητίνες μορφωμένα σώματα, όπου στο χρησιμοποιούμενο για τον εμποτισμό συγκολλητικό μέσο ή μείγμα συγκολλητικών μέσων πριν από τον εμποτισμό προστίθεται μια προσθήκη από την ομάδα των αμιδίων λιπαρών οξέων ή υποκατεστημένων αμιδίων λιπαρών οξέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532149 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792359.6--18/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10238243-21/08/2002-DE
10312353-20/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIMMELSBACH, Frank
2)LANGKOPF, Elke
3)ECKHARDT, Matthias
4)MARK, Michael
5)MAIER, Roland
6)LOTZ, Ralf, Richard, Hermann
7)TADAYYON, Mohammad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):8-[3-AMINO-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝ-
ΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ξανθίνες του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα R1 έως R3 ορίζονται όπως στις αξιώσεις 1 έως 16, τα ταυτομερή τους, τα στερεοϊσομερή τους, τα μείγματά τους, τα προφάρμακά τους και τα άλατά

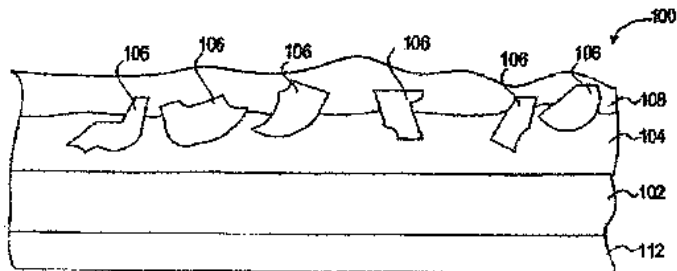
τους, τα οποία έχουν πολύτιμες φαρμακολογικές ιδιότητες, ιδιαίτερες ανασταλτική δράση στη δραστηριότητα του ενζύμου διπεπτιδυλ-πεπτιδάση-IV (DPP-IV).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855841 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06719620.4--27/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Abrasives, Inc.
1 New Bond Street Box No. 15138, Worcester,
MA 01615-0138, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):648168 P-28/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOU, Xiaorong
2)GAETA, Anthony, C.
3)RICE, William, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

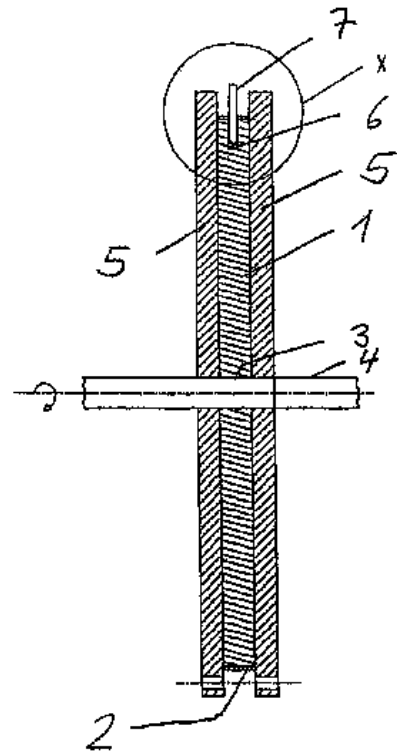
Η αποκάλυψη κατευθύνεται σε μια σκληρύνσιμη μέσω ακτινοβολίας σύνθεση που περιλαμβάνει λειαντικούς κόκκους και μια σύνθεση συνδετήρα. Η σύνθεση συνδετήρα περιλαμβάνει περίπου 10 τοις εκατό κ.β. έως περίπου 90 τοις εκατό κ.β. κατιονικώς πολυμερίσιμη ένωση, όχι περισσότερο από περίπου 40 τοις εκατό κ.β. ριζικώς πολυμερίσιμη ένωση, και περίπου 5 τοις εκατό κ.β. έως περίπου 80 τοις εκατό κ.β. σωματιδιακό πληρωτικό που βασίζεται στο βάρος της σύνθεσης του συνδετήρα. Το σωματιδιακό πληρωτικό περιλαμβάνει διεσπαρμένα σωματίδια μεγέθους υπομικρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864695 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007943.9--19/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Leinemann GmbH & Co. KG
 Industriestrasse 11, 38110 Braunschweig,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006026779-07/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leinemann, Christoph, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΛΟΓΟΠΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΠΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΦΛΟ-
 ΓΟΠΑΓΙΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια φλογοπαγίδα, η οποία αποτελείται από δύο κοινές σε ένα δίσκο με μια περίπου κυκλική εξωτερική περιμετρο περιτυλιγμένες μεταλλικές ταινίες (8, 9), εκ των οποίων η μια πρώτη μεταλλική ταινία (8) είναι μια λεία ταινία και η δεύτερη μεταλλική ταινία (9) είναι μια ταινία που περιέχει καθορισμένες ραβδώσεις, όπου οι δύο ταινίες (8, 9) σχηματίζουν - μέσω του ότι η μια βρίσκεται πάνω στην άλλη καθορισμένο διάκενα (11) για μια διέλευση υγρού και συγκρατούνται σε θέση μεταξύ τους μέσα σε ακτινικές οπές (6) μέσω πείρων στερέωσης, εάν επιτυγχάνεται η εισαγωγή των ακτινικών οπών (6) χωρίς παραμόρφωση των διακενων (11) ακόμη και στην περιοχή των οπών(6), από το γεγονός ότι οι οπές (6) μέσω της διάβρωσης με ηλεκτρικό σπινθήρα εισάγονται χωρίς παραμόρφωση της ράβδωσης που διαμορφώνεται μέσα στηδεύτερη μεταλλική ταινία, έτσι ώστε τα διάκενα (11) να είναι διαθέσιμα ακόμη και στην περιοχή των οπών (6) με τον τρόπο που ορίζεται από την ράβδωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435231 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03258252.0--31/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZYDUS BSV PHARMA PRIVATE LIM-
 ITED
 PLOT No. 1A, PHARMEZ SARKHEJ-BAV-
 LA N.H. No. 8A MATODA, TALUKA
 SABABD,382 213 AHMEDABAD, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU11012002-31/12/2002-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daftary, Gautam Vinod
 2)Pai, Srikanth Annappa
 3)Rivankar, Sangeeta Hanurmesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΜΑΚΡΑΣ-ΚΥ-
 ΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μακράς-κυκλοφορίας μη-πεγκυλιωμένα λιποσώματα σχηματίζονται με ενυδάτωση λιπιδίων σχηματισμένων από ένα λιπιδικό διάλυμα το οποίο περιλαμβάνει ένα φωσφολιπίδιο, στερόλη και έναν διαλύτη με 10 έως 35ml υδατικού μέσου ενυδάτωσης ανά mmole φωσφολιπιδίου. Η ενυδάτωση μπορεί να πραγματοποιηθεί πριν ή μετά την ατομάκρυνση του διαλύτη. Κατά προτίμηση, το μέσο ενυδάτωσης περιλαμβάνει θειικό αμμώνιο καισακχαρόζη και το εξωλιποσωμικό θειικό αμμώνιο απομακρύνεται χρησιμοποιώντας ένα ρυθμιστικό

διάλυμα σακχαρόζης-ιστιδίνης. Τα λιποσώματα μπορεί να φορτωθούν με έναν θεραπευτικό ή διαγνωστικό παράγοντα,ειδικότερα υδροχλωρική δοξορουμπικίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1619825 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110156.6--25/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thomson Licensing
46, quai Alphonse Le Gallo, 92100 Boulogne,
ΓΑΛΛΙΑ

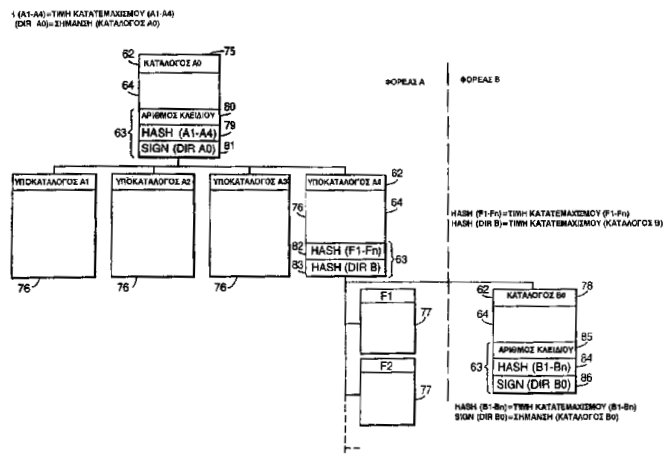
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98400686-25/03/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beuque, Jean-Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ
ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επαλήθευση δεδομένων, τα οποία στέλνονται με ψηφιακή μετάδοση. Η μέθοδος έχει το χαρακτηριστικό, ότι τα δεδομένα, πριν μεταδοθούν, οργανώνονται και επαληθεύονται σε μία ιεραρχία, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα καταλόγων βάσης (75), μία μονάδα υποκαταλόγων (76) και μία μονάδα αρχείων (77), όπου τα δεδομένα ενός αρχείου (77) ενεργοποιούνται με έναν αλγόριθμο επαλήθευσης και με μία σχετική τιμή επαλήθευσης αρχείου (82), που έχουν αποθηκευθεί στην αντίστοιχη μονάδα υποκαταλόγων (77). Η προαναφερόμενη τιμή επαλήθευσης αρχείου (82) ενεργοποιείται, με τη σειρά της, μέσω ενός αλγορίθμου επαλήθευσης και μιάς σχετικής τιμής επαλήθευσης υποκαταλόγων (79), που έχουν αποθηκευθεί στον αντίστοιχο κατάλογο βάσης. Άλλες ιδέες της εφεύρεσης αναφέρονται στην

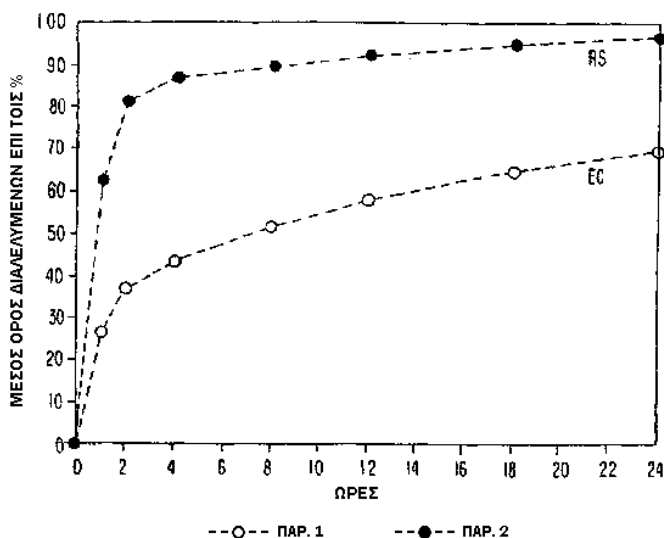
επαλήθευση ενός δεύτερου καταλόγου βάσης (78), δημιουργώντας μία δεύτερη τιμή επαλήθευσης (83) και στην επαλήθευση των δεδομένων, πριν αυτά ενθυλακωθούν στους πίνακες ή στα τμήματα ενός ρεύματος μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1348429 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03015267.2--03/11/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):334209-04/11/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshlack, Benjamin
2)Chasin, Mark
3)Huang, Hua-Pin
4)Sackler, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΠΗΓ-
ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

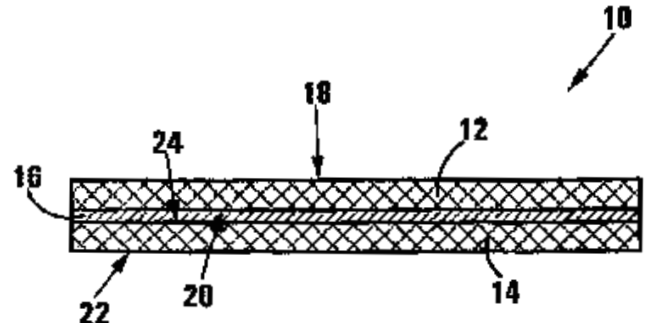
Αποκαλύπτονται βιοδιαθέσιμες παρατεταμένης απελευθερώσεως από του στόματος οπιοειδείς αναλγητικές μορφές δοσιμετρήσεως, που περιέχουν ένα πλήθος πολυτεμαχιδίων που παράγονται δια μεθόδων τήξεως και εξωθήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1983950 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727400.1--31/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IWM Intellectual Property Holdings (Proprietary) Limited
Agnone House 53 Adriana Crescent, Gateway
Park 0157 Centurion, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600686-24/01/2006-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOUTON, Jacobus Frederick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε επίθεμα κάλυψης τραύματος (10). Το επίθεμα κάλυψης τραύματος περιλαμβάνει πρώτη και δεύτερη απορροφητική στρώση (12, 14) μη υφαντού υφάσματος από ίνες βισκόζης και πολυεστέρα. Κάθε απορροφητική στρώση διαθέτει εσωτερική κατά τη χρήση όψη (20, 26) και εξωτερική κατά τη χρήση όψη (18, 22). Η πρώτη και δεύτερη απορροφητική στρώση συνδέονται μεταξύ τους, με τις εσωτερικές κατά τη χρήση όψεις τους να βρίσκονται η μία απέναντι από την άλλη, έτσι ώστε οι απορροφητικές στρώσεις να διαμορφώνουν μαζί ένα παράβλημα. Η σύνδεση μεταξύ της πρώτης και δεύτερης απορροφητικής στρώσης επιτυγχάνεται με διαδικασία διάτρησης με βελόνες, στην οποία η πυκνότητα διάτρησης με βελόνες δεν είναι μεγαλύτερη από 400 διατρήσεις/cm². Το επίθεμα κάλυψης τραύματος περιλαμβάνει επίσης τρίτη

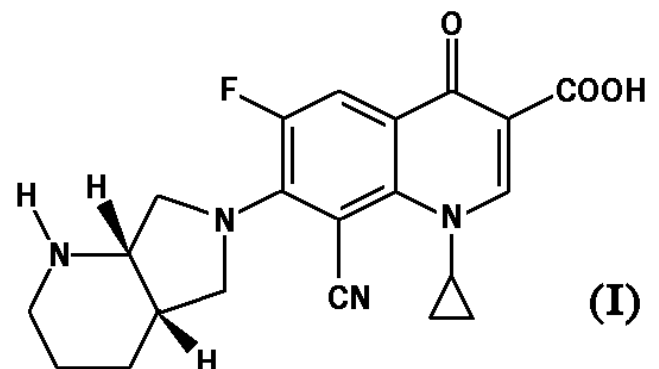
στρώση (16) που τοποθετείται μεταξύ της πρώτης και δεύτερης απορροφητικής στρώσης και συνδέεται με αυτές. Η τρίτη στρώση έχει μορφή βαμβακερής γάζας. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μέθοδο για την κατασκευή επιθέματος κάλυψης τραύματος και μέθοδο περιποίησης τραύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737859 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716236.4--19/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Animal Health GmbH
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004015981-01/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEEP, Iris
2)GRUNENBERG, Alfons
3)HALLENBACH, Werner
4)BENET-BUCHHOLZ, Jordi
5)RAST HUBERT
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 8-ΚΥΑΝ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-7-(1S,6S-2,8-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[4.3.0]ΕΝΝΕΑΝ-8-ΥΛ)-6-ΦΘΟΡΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την τριωδρική πραδοφλοξασίνη, μέθοδο για την παραγωγή της, καθώς και αντιβακτηριακά μέσα που την περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001456 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727719.2--03/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Emody GmbH
Paulistrasse 96, 8834 Schindellegi, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006015733-04/04/2006-DE
102006016991-11/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hermann, Lars-Holger, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΠΠΑ
ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΣΧΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-
ΧΩΝ

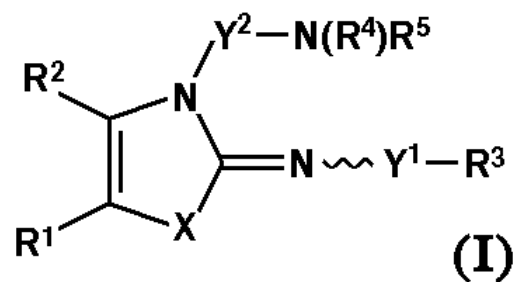
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ανταγωνιστές των κάππα υποδοχέων των οπιοειδών για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία διασχιστικών διαταραχών σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1300401 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01943850.6--28/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku Osaka-
shi, Osaka-fu, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000198074-30/06/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUJIWARA, Norio
2)FUJITA, Hitoshi
3)ANTOKU, Fujio
4)SUGASAWA, Toshinari
5)KAWAKAMI, Hajime
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πενταμελής κυκλική ένωση με τύπο Ι όπου το Χ είναι οξυγόνο ή θείο, το R1 είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη αλκύλιο κ.τ.λ., το R2 είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη αρύλιο κ.τ.λ., το Y είναι απευθείας δεσμός, υποκατεστημένο ή μη αλκυλένιο, -CO(CH2)n- κ.τ.λ., οι κυματιστές γραμμές σημαίνουν (E) -διαμόρφωση ή (Z) -διαμόρφωση, το R3 είναι υποκατεστημένο ή μη αρύλιο κ.τ.λ., το Y2 είναι υποκατεστημένο ή μη αλκυλένιο κ.τ.λ., το R4 είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη αλκανούλιο, υποκατεστημένο ή μη αλκύλιο κ.τ.λ., το R5 είναι υδρογόνο κ.τ.λ., ή άλας αυτής της ένωσης, όπου αυτή η ένωση μπορεί να αναστέλλει τη διείσδυση λευκοκυττάρων όπως ηωσινοφίλων και λεμφοκυττάρων με αποτέλεσμα να είναι χρήσιμη για τη θεραπεία διαφόρων ειδών φλεγμονών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0959905 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98906928.1--21/01/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur
2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97100884-21/01/1997-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOREAU, Monique
2)MISTRETTA, Noelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

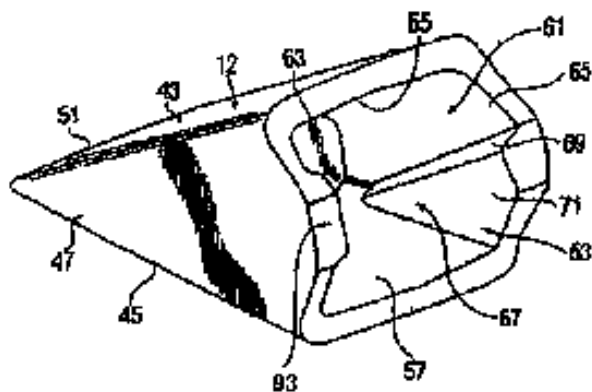
Η εφεύρεση σχετίζεται με σύζευγμα πολυσακχαρίτη-πεπτιδίου, όπου ο πολυσακχαρίτης είναι για λόγους χρησιμότητας ανοσογόνος, το οποίο περιλαμβάνει πολυσακχαρική αλυσίδα αποτελούμενη από επαναλαμβανόμενες μονάδες και πλήθος πεπτιδικών διακριτών τμημάτων, με ένα διακριτό τμήμα να περιλαμβάνει λείμμα κυστεΐνης και να είναι ομοιοπολικά προσκολλημένο τυχαία σε όλο το μήκος της πολυσακχαρικής αλυσίδας, μέσω έμμεσου δεσμού που περιλαμβάνει τη θειολική ομάδα του λείμματος κυστεΐνης και κάποια αμινο, υδροξύλιο ή καρβοξύλιο ομάδα του πολυσακχαρίτη, με τον εν λόγω έμμεσο δεσμό να επιτυγχάνεται μέσω συνδέτη ή μέσω διακριτού τμήματος διαχωριστή-συνδέτη, με την προϋπόθεση ότι η οντότητα διαχωριστή του διακριτού τμήματος

διαχωριστή-συνδέτη είναι συνδεδεμένη στην αμινο, υδροξύλιο ή καρβοξύλιο ομάδα του πολυσακχαρίτη. Γιαυτόν το σκοπό, ένας χρήσιμος συνδέτης μπορεί να είναι π.χ. ο N-(γ-μλεϊμιδοβουτυρυλοξυ)ηλεκτριμίδιο εστέρας. Τέτοιο σύζευγμα μπορεί κατά κανόνα να εμφανίζει διαμόρφωση «τσουγκράνας».Επίσης γνωστοποιούνται διεργασίες σύζευξης. Τα συζεύγματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα κυρίως στο πεδίο των εμβολίων για την πρόκληση προστατευτικής μακράς ανοσοαπόκρισης έναντι παθογόνου μικροοργανισμού από τον οποίο έχει προέλθει ο ανοσογόνος πολυσακχαρίτης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1637660 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05027594.0--03/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESCO CORPORATION
2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon
97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):899535-06/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carpenter, Christopher M.
2)Fleck, Robert S.
3)Briscoe, Terry L.
4)Danks, Daniel R.
5)Gaurav, Venkat R.
6)Jones, Larren F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πενταμελής κυκλική ένωση με τύπο I όπου το X είναι οξύ γόνιο ή θείο, το R1 είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη αλκύλιο κ.τ.λ., το R2 είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη αρύλιο κ.τ.λ., το Y είναι απευθείας δεσμός, υποκατεστημένο ή μη αλκυλένιο, -CO(CH₂)n- κ.τ.λ., οι κυματιστές γραμμές σημαίνουν (E) -διαμόρφωση ή (Z) -διαμόρφωση, το R3 είναι υποκατεστημένο ή μη αρύλιο κ.τ.λ., το Y2 είναι υποκατεστημένο ή μη αλκυλένιο κ.τ.λ., το R4 είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη αλκανούλιο, υποκατεστημένο ή μη αλκύλιο κ.τ.λ., το R5 είναι υδρογόνο κ.τ.λ., ή άλας αυτής της ένωσης, όπου αυτή η ένωση μπορεί να αναστέλλει τη διείσδυση λευκοκυττάρων όπως

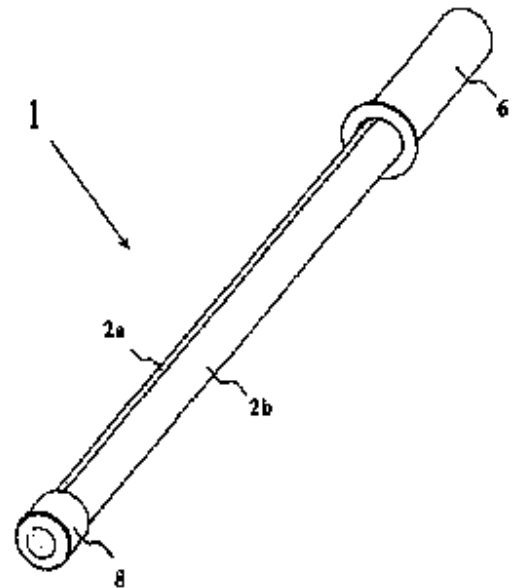
ηωσινοφίλων και λεμφοκυττάρων με αποτέλεσμα να είναι χρήσιμη για τη θεραπεία διαφόρων ειδών φλεγμονών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2110264 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425270.9--18/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Venturi, Luca
Viale delle Rimembranze di Greco, 2, 20125
Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Venturi, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΑΔΑ ΦΟΡΕΑ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ Ή ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ**

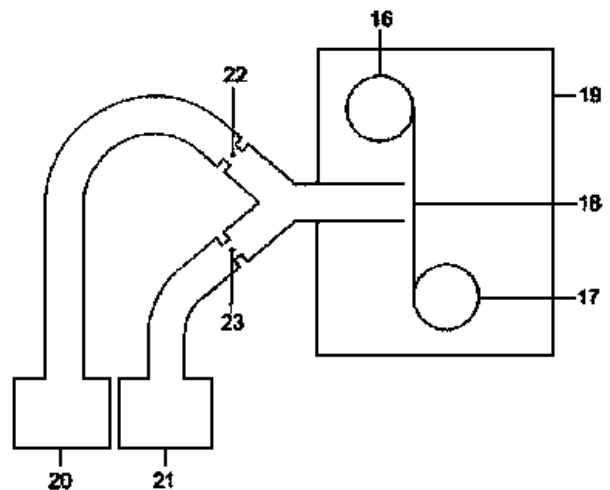
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57)Ένας φορέας εφημερίδας ή περιοδικού που περιλαμβάνει δύο αντικριστά τμήματα (2a, 2b), με το πρώτο (2a) να είναι τοποθετημένο κατά μήκος της γραμμής πτύωσης της κεντρικής σελίδας της εφημερίδας, με το δεύτερο κατά μήκος της ράχης στο κάτω μέρος της πρώτης σελίδας της εφημερίδας, με τα δύο τμήματα (2a, 2b) να διατηρούνται στη θέση τους μέσω ενός τουλάχιστον μέσου μανδάλωσης (6, 8) ώστε να εξασφαλίζεται μια ροή αέρα μεταξύ τους. Η εφεύρεση προβλέπει ότι τουλάχιστον ένα από τα δύο αντικριστά τμήματα (2a, 2b) είναι κατασκευασμένο από Plexiglass και ότι έχει ημικυκλική διατομή που παρέχει, επιπλέον της στήριξης για την εφημερίδα, και μια μεγέθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1301649 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01953374.4--17/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nederlandse Organisatie voor Toegepast-
Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO
Schoemakerstraat 97, 2628 VK Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Corus Technology BV
Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00202559-17/07/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHADE VAN WESTRUM, Johannes Al-
phonsus Franciscus
2)LINDEN, Joannes, Leonard
3)VELTHUIS, Johannes, Franciscus, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΤΜΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την εφαρμογή μιας επένδυσης επί ενός υποστρώματος, όπου η επένδυση σχηματίζεται από τουλάχιστον δύο συστατικά ή στοιχεία. Σε μια προτιμώμενη μορφή πραγματοποίησης η επένδυση σχηματίζεται από τουλάχιστον δύο μέταλλα. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, η επένδυση εφαρμόζεται δια απόθεσης ατμών υπό συνθήκες στραγγαλισμού.

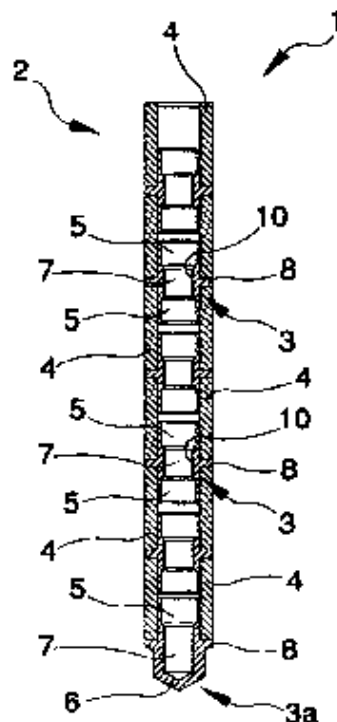


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1875880 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425458.4--04/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tecres S.P.A.
Via Andrea Doria, 6, 37066 Sommacampagna
(VR), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Faccioli, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ
ΚΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εξοπλισμός για την αφαίρεση κόνιας από κοιλότητες οστών συνίσταται από ένα επίμηκες σώμα (2), κοίλο εσωτερικά, το οποίο μπορεί να εισάγεται σε μία πληρωθείσα με κόνια κοιλότητα οστού, και τουλάχιστον μία ράβδο (9) για την εξαγωγή του επιμήκους σώματος που είναι θαμμένο στην κόνια, η οποία έχει προσαρμοσθεί για να εισάγεται μέσα στο επίμηκες σώμα. Το επίμηκες σώμα περιλαμβάνει μια πλειάδα άκαμπτων στοιχείων (3) ευθυγραμμισμένων μεταξύ τους και συνδυαζόμενων μεταξύ τους με την παρεμβολή στοιχείων αμφιδέτη (4), τα οποία είναι σωληνοειδούς μορφής και ομοαξονικά στο επίμηκες σώμα, όπου τα άκαμπτα στοιχεία περιλαμβάνουν αφαιρούμενα μέσα για σύνδεση στη ράβδο εξαγωγής τα οποία διευθετούνται μέσα στο επίμηκες σώμα.

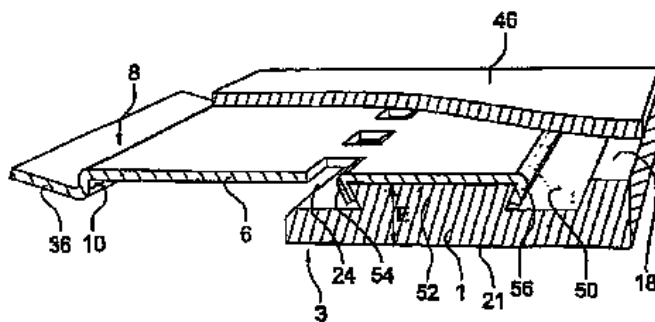


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626136 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025406.9--29/04/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valinge Innovation AB
Apelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9301595-10/05/1993-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pervan, Tony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΑΝΙΔΕΣ ΔΑ-
ΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑ-
ΛΩΣΕΩΣ ΒΡΑΧΕΩΝ ΑΚΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα καλύψεως δαπέδου για ένα ζεύγος από σανίδες δαπέδου (1, 2), όπου οι εν λόγω σανίδες δαπέδου (1, 2) είναι για τη μηχανική και απελευθερώσιμη μανδάλωση μεταξύ τους των προσκείμενων βραχέων άκρων των ζευγών προσκείμενων σανίδων (1, 2) όταν οι εν λόγω προσκείμενες σανίδες είναι σε μία κατάσταση συναρμολογήσεως όπου έχουν αυτές κείνται επίπεδα επί μίας βάσεως δαπέδου (12) με τα ανώτερα γωνιακά τμήματα των εν λόγω προσκείμενων βραχέων άκρων απέχοντα αμοιβαία μεταξύ τους. Το σύστημα μηχανικής μανδάλωσης περιλαμβάνει μία πρώτη μηχανική σύνδεση (24, 30), σχηματιζόμενη από τα εν λόγω προσκείμενα βραχέα άκρα, για να μανδάλώνει μεταξύ τους τα εν λόγω προσκείμενα βραχέα άκρα κατά μία κατακόρυφη διεύθυνση (D1), και μία δεύτερη μηχανική σύνδεση (6, 8, 14) για να μανδάλώνει μεταξύ τους τα εν λόγω προσκείμενα βραχέα άκρα κατά μία οριζόντια διεύθυνση (D2) κάθετη στα εν λόγω βραχέα άκρα. Η δεύτερη μηχανική σύνδεση περιλαμβάνει: (i) μία αύλακα μανδάλωσης (14) σχηματιζόμενη στην κάτω

πλευρά μίας σανίδας και εκτεινόμενη παράλληλα και σε απόσταση από ένα βραχύ άκρο μίας σανίδας εκ των εν λόγω προσκείμενων σανίδων (1, 2) και η οποία ανοίγεται στην πίσω πλευρά της εν λόγω μίας σανίδας (2), και (ii) μία εύκαμπτη και ελαστική ταινία μανδάλωσης (6) ενσωματωμένη με την άλλη σανίδα (1) από τις εν λόγω προσκείμενες σανίδες (1, 2), όπου η εν λόγω ταινία (6) εκτείνεται εντελώς ουσιαστικά σε όλος το μήκος του αντίστοιχου βραχέος άκρου και έχει εφοδιασθεί με ένα στοιχείο μανδάλωσης (8) που προεξέχει από την ταινία μανδάλωσης (6).

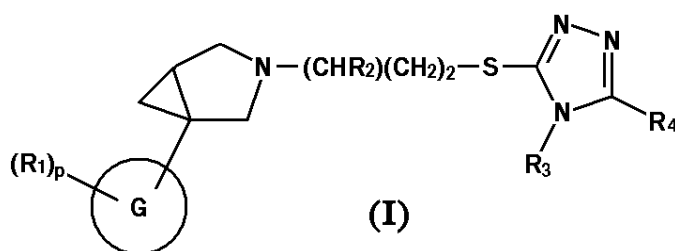


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745040 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707610.1--21/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403990-23/02/2004-GB
0404083-24/02/2004-GB
0417120-30/07/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARISTA, Luca
2)BONANOMI, Giorgio 7)HAMPRECHT, Dieter
3)CAPELLI, Anna Maria 8)MICHELI, Fabrizio
4)DAMIANI, Federica 9)TARSI, Luca
5)DI FABIO, Romano 10)TEDESCO, Giovanna
6)GENTILE, Gabriella 11)TERRENI, Silvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΛΥΚΛΟ (3.1.0) ΕΞΑ-
ΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΩΝ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικές αποδεκτό άλας αυτών, όπου το G επιλέγεται από μία ομάδα που αποτελείται από φαινύλ, πυριδύλ, βενζοθειαζολύλ, ινδαζολύλ. Το p είναι ακέραιος κυμαινόμενος

από 0 έως 5. Το R1 ανεξαρτήτως επιλέγεται από μία ομάδα που αποτελείται από: αλογόνο, υδρόξυ, κύανο, C1-4αλκύλ, αλογονοC1-4αλκύλ, C1-4αλκόξυ, αλογονοC1-4αλκόξυ, C1-4αλκανούλ ή αντιστοιχεί σε μία ομάδα R5. Το R2 είναι υδρογόνο ή C1-4αλκύλ. Το R3 είναι C1-4αλκύλ. Το R4 είναι υδρογόνο ή φαινύλ ομάδα, ετεροκυκλική ομάδα, 5-μελής ή 6-μελής ετεροαρωματική ομάδα ή 8-μελής έως 11-μελής δικυκλική ομάδα, οποιαδήποτε των οποίων ομάδων προαιρετικά είναι υποκατεστημένη με 1, 2, 3 ή 4 υποκαταστάτες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από: αλογόνο, κύανο, C1-4αλκύλ, αλογονοC1-4αλκύλ, C1-4αλκόξυ, C1-4αλκανούλ. Το R5 είναι μία χαρακτηριστική ομάδα επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από: ισοξαζολύλ, -CH2-N-πυρρολύλ, 1,1-διοξειδο-2- ισοθειαζολιδινύλ, θειενύλ, θειαζολύλ,πυριδύλ, 2-πυρρολιδινονύλ και μια τέτοια ομάδα είναι προαιρετικά υποκατεστημένη με έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται από: αλογόνο, κύανο, C1-4αλκύλ, αλογονοC1-4αλκύλ, C1-4αλκόξυ, C1-4αλκανούλ και όταν το R1 είναι χλώριο και το p είναι 1, ένα τέτοιο R1 δεν υπάρχει στην όρθο θέση σε σχέση προς τον δεσμό σύνδεσης προς το υπόλοιπο του μορίου και όταν το R1 αντιστοιχεί σε R5, το p είναι 1. Μέθοδοι για την παρασκευή αυτών, ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις μεθόδους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση αυτών στην θεραπεία, ως ρυθμιστές υποδοχών D3 ντοπαμίνης, π.χ. για να θεραπεύεται εξάρτηση φαρμάκου ή ως αντιψυχωτικοί παράγοντες.

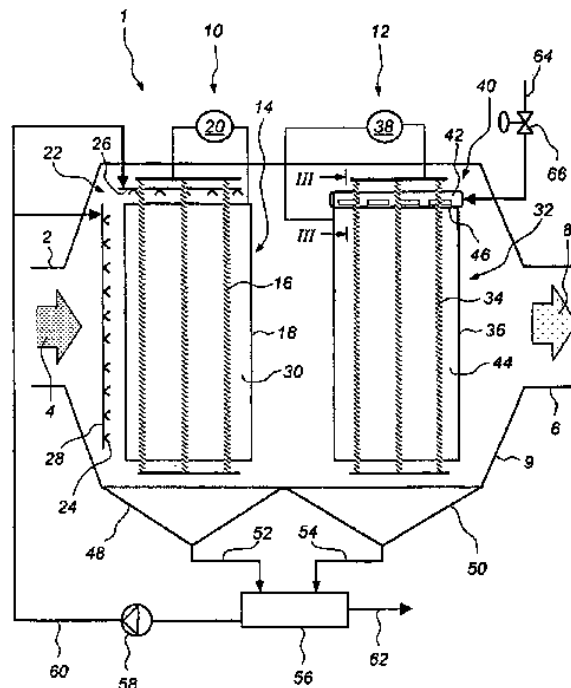


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024095 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725468.8--23/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom Technology Ltd
Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601248-07/06/2006-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENGTSOON, Sune
2)HAKANSSON, Rikard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑ-
ΚΡΗΜΝΙΣΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας υγρός ηλεκτροστατικός κατακρημνιστής (1) που περιλαμβάνει μια είσοδο (2) για τη λήψη ενός αερίου (4) το οποίο περιλαμβάνει μια ρυπογόνο ουσία, και μια έξοδο (6) για την εκροή του αερίου (8) από το οποίο έχει τουλάχιστον μερικώς αφαιρεθεί η εν λόγω ρυπογόνο ουσία. Ακροφύσια (24) χρησιμοποιούνται για λόγους ψεκασμού του υγρού επάνω σε τουλάχιστον μια πρώτη κατακόρυφη επιφάνεια συλλογής (30) από τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο συλλογής (18). Ένας διανομέας υγρού (42) παρέχεται για λόγους έγχυσης υγρού επάνω σε μια τουλάχιστον δεύτερη κατακόρυφη επιφάνεια συλλογής (44), η εν λόγω τουλάχιστον μία δεύτερη κατακόρυφη επιφάνεια συλλογής (44) είναι τοποθετημένη σε ένα επιπλέον ηλεκτρόδιο συλλογής (36), το οποίο βρίσκεται κατάντη από το εν λόγω τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο συλλογής (18). Τα ακροφύσια (24) βρίσκονται ανάντη του διανομέα υγρού (42), όπως φαίνεται σε

σχέση με την κατεύθυνση της ροής του αερίου. Σε μια μέθοδο καθαρισμού των ηλεκτροδίων συλλογής (18, 36) ένα προς τα πάνω ηλεκτρόδιο (18) ψεκάζεται με υγρό ενώ το υγρό χύνεται επάνω σε ένα κατάντη ηλεκτρόδιο συλλογής (36).

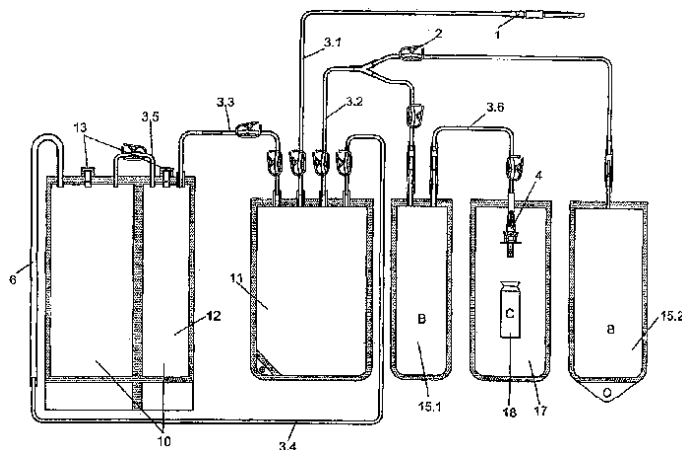


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1438088 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02782926.6--16/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VITA 34 AG
 DEUTSCHER PLATZ 5 A,04103 LEIPZIG,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10151343-22/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lampeter, Dr. med., Eberhard
 2)Egger, Dr. rer. Nat., Dietmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΚΡΥ-
 ΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

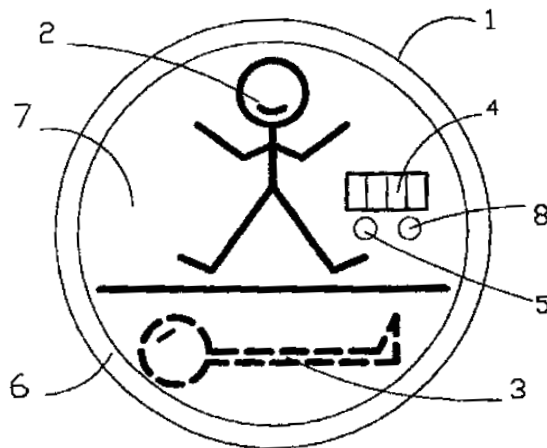
Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα σάκου για την κρυοσυντήρηση σωματικών υγρών, δηλαδή αίματος, μυελού των οστών ή αίματος ομφάλιου λώρου. Τα μέρη του αναφερθέντος συστήματος αποστειρώνονται και μπορούν να διαχωριστούν το ένα από το άλλο. Παρέχονται υγρά που καθιστούν δυνατή και/ή προωθούν την κρυοσυντήρηση στο σύστημα σάκου και/ή μπορούν να εισαχθούν κάτω από συνθήκες αποστείρωσης μέσα στο αναφερθέν σύστημα. Το εφευρετικό σύστημα περιλαμβάνει μια συσκευή για να λαμβάνει απευθείας δείγμα του σωματικού υγρού (1) σε ένα έμβιο σώμα, μια ή αρκετές ζώνες για την ανάμιξη των υγρών με το σωματικό υγρό και/ή για την αποθήκευση του μίγματος που αποτελείται από τα υγρά και το σωματικό υγρό, αρκετά μέλη κλεισίματος (2) και συνδετικούς

αγωγούς (3) και ένα στοιχείο εισόδου (4) και/ή ένα στοιχείο εξόδου (5). Το αναφερθέν σύστημα σάκου χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέρη του συστήματος που συνδέονται αμοιβαία μέσω των συνδετικών αγωγών ώστε να επικοινωνούν σχηματίζουν πριν από την εγκατάσταση του συστήματος σάκου, ένα κλειστό και αποστειρωμένο σύστημα και οι ζώνες για την αποθήκευση του μίγματος που αποτελείται από τα υγρά και το σωματικό υγρό μπορούν να σφραγιστούν ερμητικά και να διαχωριστούν το ένα σε σχέση με το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356351 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01271946.4--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Claessens, Vincent
 Route du College, 1138 Villars-sur-Yens,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):251700-23/12/2000-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Claessens, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

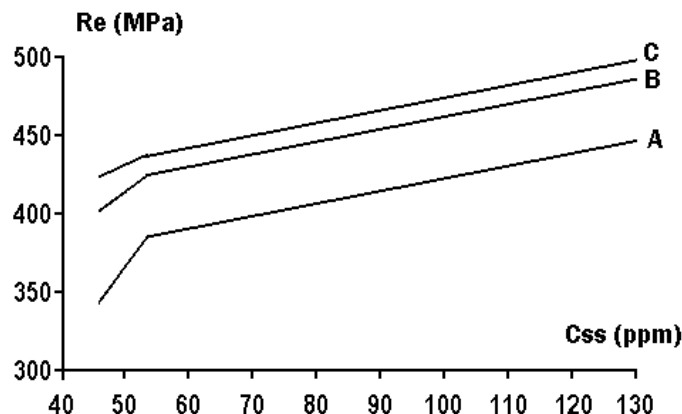
Η εφεύρεση αφορά ένα δείκτη αφύπνισης για παιδιά (1) περιλαμβάνοντας ένα σώμα (6) και ένα καντράν (7). Τα στοιχεία του χρονοδιακόπτη ή του ρολογιού είναι 15 τοποθετημένα στο σώμα (6) και είναι συνδεδεμένα με ένα δείκτη ρύθμισης χρόνου (4), ο οποίος προσαρμόζεται με ρυθμιζόμενα κουμπιά (5,8). Τα εικονίδια Αφύπνιση (2) και Ύπνος (3) ενεργοποιούνται σε θέση αφύπνισης ή σε θέση ύπνου με τα στοιχεία του χρονοδιακόπτη ή του ρολογιού και βασίζονται στην προσαρμογή του δείκτη ρύθμισης χρόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347071 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03290523.4--05/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal France
5, rue Luigi Cherubini, 93212 La Plaine St
Denis Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203514-21/03/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bouzekri, Mohamed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΥΡΗΛΑΤΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ
ΑΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ
ΤΟ ΕΛΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

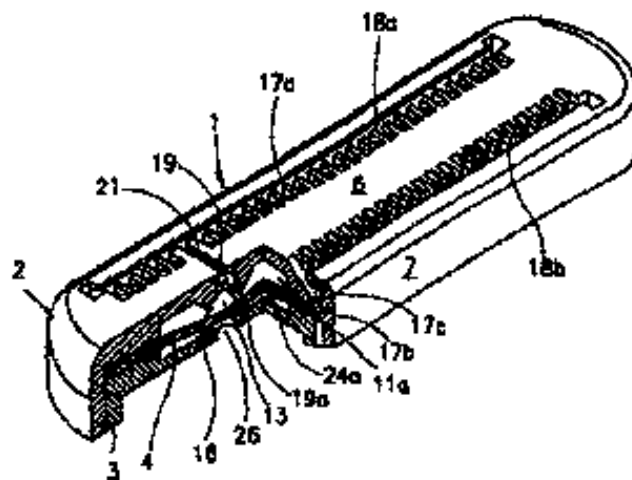
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σφυρηλατημένο έλασμα από χάλυβα αποξειδωμένο με αργίλιο, το οποίο φέρει κατά βάρος μεταξύ 0,003 και 0,130 τοις εκατό άνθρακα, μεταξύ 0,10 και 1 τοις εκατό μαγγάνιο, μεταξύ 0,010 και 0,100 τοις εκατό αργίλιο, μεταξύ 0,0015 και 0,0140 τοις εκατό άζωτο, το δε υπόλοιπο είναι σίδηρος και ακαθαρσίες που προκύπτουν από την κατεργασία, και το οποίο περιλαμβάνει μία περιεκτικότητα σε άνθρακα σε στερεό διάλυμα C_{ss} τουλάχιστον 50 ppm, καθώς και σε μία διαδικασία κατασκευής μίας συσκευασίας ξεκινώντας από αυτό το έλασμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435196 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007191.2--08/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HYDROPLAN ENGINEERING LTD.
Atidim Science Based Industries Park, P.O.
Box 58185, Tel-Aviv 61581, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):12196797-14/10/1997-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mehoudar, Raphael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΟΜΠΟΥ
ΑΡΑΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

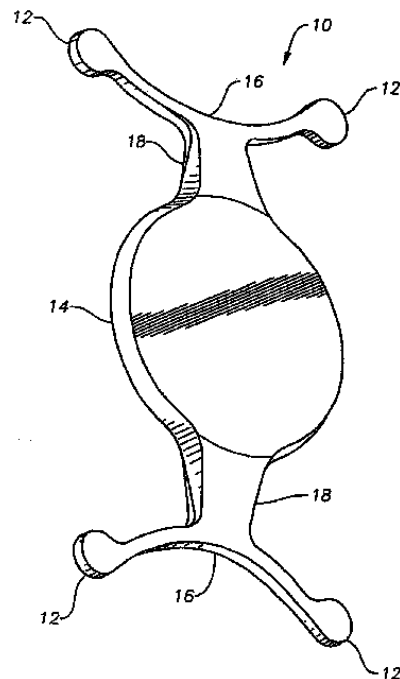
Μονάδα εκπομπού προσαρμοσμένη έτσι ώστε να συνδέεται ολοκληρωτικά με εσωτερική επιφάνεια αγωγού (30) και που αποτελείται από περίβλημα (1), το οποίο περιλαμβάνει διαδρομή ροής και έχει είσοδο στο περίβλημα (19a) προσαρμοσμένη έτσι ώστε να επικοινωνεί με το εσωτερικό του αγωγού (30) και τμήμα εισόδου ροής (11a), και έξοδο περιβλήματος (26) προσαρμοσμένη έτσι ώστε να επικοινωνεί με τμήμα εξόδου ροής (24a) και έξοδο αγωγού (31), όπου το περίβλημα έχει περαιτέρω διαμορφωμένο σε εξωτερική επιφάνεια μερικώς καλυμμένο επίμηκες κανάλι εισερχόμενης ροής (17a, 17b), προσαρμοσμένο έτσι ώστε να είναι εκτεθειμένο προς το εσωτερικό του αγωγού (30) και να επικοινωνεί με την είσοδο περιβλήματος (19a), διάταξη διαφραγμάτων φίλτρων (18a, 18b) που είναι διαμορφωμένα κατά μήκος του καναλιού εισερχόμενης ροής (17a, 17b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1494623 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03746936.8--01/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):124648-17/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDSEY, Raymie, H.
2)SCOTT, James, M.
3)VAN NOY, Stephen, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φυσικός φακός του πρόσθιου θαλάμου που είναι κατασκευασμένος από ένα αναδιπλούμενο λίκνιο βιοσυμβατό υλικό που έχει μία πολύ χαμηλή δύναμη συμπίεσής αίσθητηρίου και χαμηλή αξονική μετατόπιση και είναι παρόλα αυτά σταθερός στον πρόσθιο θάλαμο.

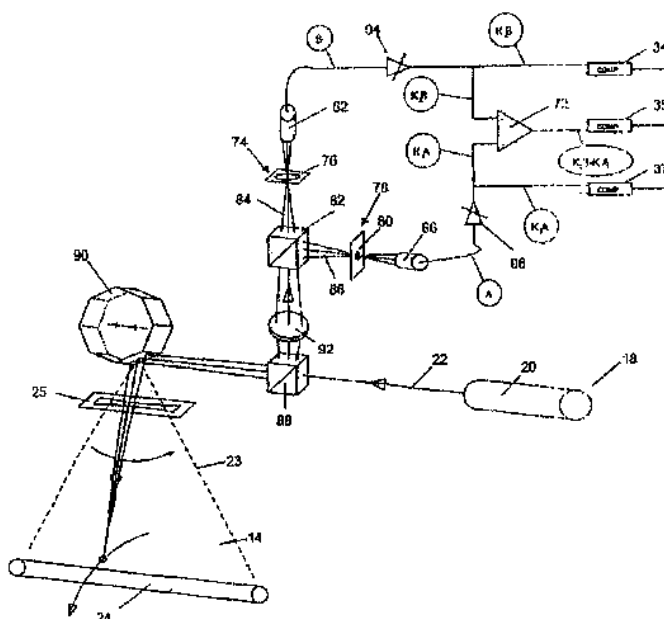


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1332353 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986762.1--11/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Best N.V.
Research Park Haasrode, Romeninse Straat 20,
3001 Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):686581-11/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUYMEN, Marc, J.
2)BERGHMANS, Paul, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΤΙΝΑ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ Ή ΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την ταξινόμηση προϊόντων που κινούνται μέσα από μια ζώνη ανίχνευσης (14) κατευθύνει μια ακτίνα φωτός (23), η οποία έχει μια συγκεκριμένη περιοχή διατομής προς μια ζώνη σάρωσης (14), μέσα στην οποία κινούνται τα προϊόντα και προσκρούει επάνω τους η ακτίνα φωτός. Ένας πρώτος ανιχνευτής (62) διατάσσεται έτσι ώστε να λαμβάνει το ανακλώμενο φως που εκπέμπεται από τα προϊόντα και έχει ένα πρώτο οπτικό πεδίο (76) μεγαλύτερο από την περιοχή διατομής της ακτίνας φωτός, όπου ο πρώτος ανιχνευτής είναι ευαίσθητος ουσιαστικά σε όλο το άμεσο και διαχυρόμενο ανακλώμενο φως από τα προϊόντα και δημιουργεί ένα πρώτο σήμα, που αντιστοιχεί σε αυτά. Ένας δεύτερος ανιχνευτής (66) λαμβάνει επίσης το ανακλώμενο φως και έχει ένα δεύτερο οπτικό πεδίο(80)

γενικά ίσο προς την περιοχή διατομής της ακτίνας φωτός. Ο δεύτερος ανιχνευτής (66) είναι ευαίσθητος ουσιαστικά μόνο στο άμεσο ανακλώμενο φως από τα προϊόντα και δημιουργεί ένα δεύτερο σήμα, το οποίο αντιστοιχεί σε αυτά. Το κύκλωμα ελέγχου (72) αναγκάζει έναν μηχανισμό αφαίρεσης να απομακρύνει τις ακαθαρσίες ή τα ανώμαλα προϊόντα από την σειρά προϊόντων, με βάση τα σήματα από τον πρώτο (62) και τον δεύτερο ανιχνευτή (66) μεμονωμένα, ή τη διαφορά μεταξύ των σημάτων.

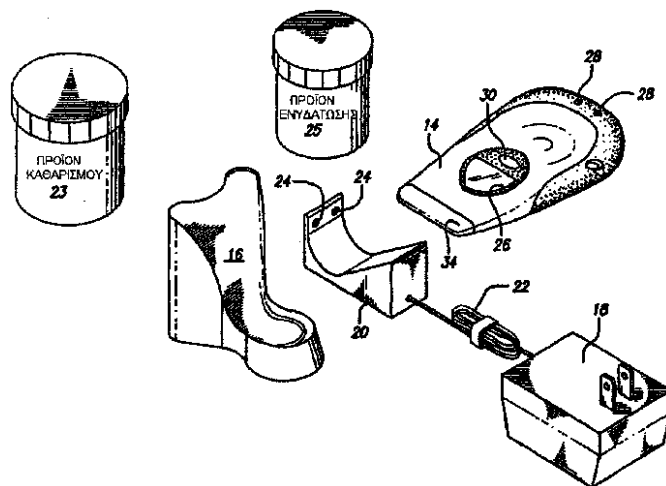


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1131132 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99959020.1--17/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROVENTURE (FAR EAST) LIMITED
11/F, KA WAH BANK CENTRE 232 DES
VOEUX ROAD CENTRAL,232 HONG
KONG, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):196528-20/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOK, Stuart, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παραδειγματικό σύστημα σύμφωνα με την τρέχουσα εφεύρεση το οποίο περιλαμβάνει μια χειροκίνητη ή χειροπιαστή ηλεκτρική μονάδα περιποίησης δέρματος (14), μια διάταξη επαναφόρτισης που περιλαμβάνει παροχή ισχύος χαμηλής τάσης (18), μια βάση επαναφόρτισης (20) για να συγκρατεί την μονάδα, με μια αλφαριθμητική οθόνη (26) να εκτίθεται επί της εν λόγω μονάδας, επαφές εφαρμογής επί της εν λόγω βάσης και της εν λόγω μονάδας, και μια βάση (16) για τοποθέτηση της εν λόγω μονάδας σε μια βολική θέση όταν αυτή δεν χρησιμοποιείται. Η χειροκίνητη ηλεκτρική μονάδα περιποίησης δέρματος που περιλαμβάνει έναν μικροεπεξεργαστή, μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, μια

αλφαριθμητική οθόνη συνδεδεμένη με τον εν λόγω μικροεπεξεργαστή, ένα πρώτο και δεύτερο εξωτερικό αγωγίμο ηλεκτρόδιο ευρείας περιοχής τα οποία είναι συνδεδεμένα στο εν λόγω κύκλωμα, το δε εν λόγω πρώτο αγωγίμο ηλεκτρόδιο, το ηλεκτρόδιο παλάμης (32) είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να είναι σε συνεχή επαφή με το χέρι του χρήστη, και το εν λόγω δεύτερο ηλεκτρόδιο δέρματος (34) είναι προσαρμοσμένο έτσι ώστε να εφαρμόζει ηλεκτρικό ρεύμα στο δέρμα του χρήστη που πρόκειται να κουραρισθεί, και η εν λόγω μονάδα επίσης συμπεριλαμβάνει εκτιθέμενα άκρα επαναφόρτισης (24) για την επαναφόρτιση της εν λόγω μπαταρίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1710320 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718163.8--26/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidad Autonoma de Madrid
Ciudad Universitaria de Cantoblanco C/ Ein-
stein 3, 28049 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400163-26/01/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOSALVEZ BERENGUER, Jaime
2)FERNANDEZ GARCIA, Jose Luis,
3)GOYANES VILLAESCUSA, Vicente
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ DNA ΣΤΑ
ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

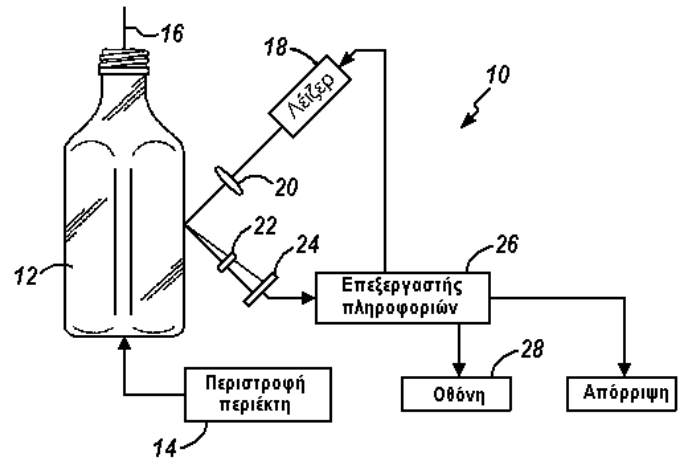
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο για τον προσδιορισμό του κερματισμού του DNA στα σπερματοζωάρια των ζώων. Ειδικότερα αφορά σε μια διαδικασία για εκτίμηση της ακεραιότητας της χρωματίνης/DNA στο σπέρμα με μια επεξεργασία του δείγματος με ένα διάλυμα μετουσίωσης ακολουθούμενο, προαιρετικά από μια χρώση μια επακόλουθη επεξεργασία με ένα διάλυμα λύσης που δεν περιέχει απορρυπαντικό μετουσίωσης πρωτεϊνών, ακολουθούμενο προαιρετικά από μια χρώση και μια εκτίμηση της ακεραιότητας της χρωματίνης/DNA. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα κιτ για εκτίμηση της ποιότητας του σπέρματος των ζώων το οποίο περιέχει ένα μετουσίωσης ακολουθούμενο του DNA και ένα διάλυμα λύσης που δεν περιέχει απορρυπαντικό μετουσίωσης πρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032937 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07777341.4--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):474589-26/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RINGLIEN, James, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑ-
ΤΟΣ ΜΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΠΕ-
ΡΙΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται συσκευή για την επιθεώρηση του πάχους πλευρικού τοιχώματος μη στρογγυλού διάφανου περιέκτη, η οποία συσκευή περιλαμβάνει μεταφορέα (14) για τη διατήρηση περιέκτη (12) σε σταθερή θέση και την περιστροφή του περιέκτη γύρω από άξονα (16). Μια πηγή φωτός (18) κατευθύνει ενέργεια φωτός πάνω σε πλευρικό τοίχωμα περιέκτη πάνω στον μεταφορέα. Ένα σύστημα αναμορφικών φακών (22) με άξονα συστήματος φακών (46) κατευθύνει πάνω σε αισθητήρα φωτός (18) ενέργεια που ανακλάται από τμήματα της εσωτερικής και

εξωτερικής επιφάνειας του πλευρικού τοιχώματος περιέκτη που είναι ουσιαστικά παράλληλα προς τον άξονα συστήματος φακών. Ένας επεξεργαστής πληροφοριών (26) αποκρίνεται στον αισθητήρα για τον προσδιορισμό του πάχους πλευρικού τοιχώματος κατά διαστήματα κατά την περιστροφή του περιέκτη ως συνάρτηση της απόστασης στον αισθητήρα μεταξύ των ενεργειών φωτός που ανακλώνται από την εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια του πλευρικού τοιχώματος περιέκτη.

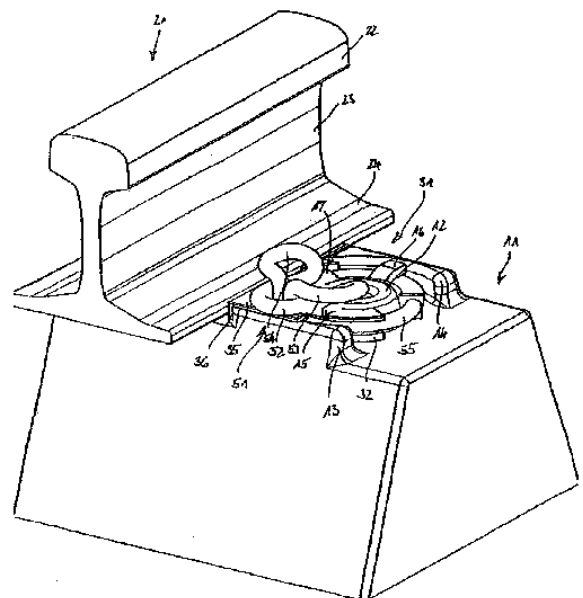


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948865 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818407.6--07/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DB Netz AG
Theodor-Heuss-Allee 7, 60468 Frankfurt am
Main, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005058444-07/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTERHOFF, Karsten
2)BRECHT, Jorg
3)DANNEBERG, Erik
4)RINSDORF, Andreas
5)HESELMANN, Bernfried
6)KOBELLEV, Vladimir
7)STAHL, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟ-
ΜΙΚΕΣ ΡΑΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσο στερέωσης για την στερέωση σιδηροτροχιών πάνω σε σιδηροδρομικούς στρωτήρες ή σιδηροδρομικές διαδρομές, που περιλαμβάνουν έναν ελαστικό συνδετήρα (51) και μια αγκύρωση σύσφιξης (31), όπου ο ελαστικός συνδετήρας (51) εμφανίζει μέσα συγκράτησης, τα οποία μπορούν να εισάγονται μέσα στην αγκύρωση σύσφιξης (31), προκειμένου να οδηγούνται μέσα σε αυτή με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν άξονα περιστροφής (D), και εμφανίζει τουλάχιστον έναν αναβολέα πίεσης (52), ο οποίος κατά την περιστροφή του ελαστικού συνδετήρα (51) έναντι της αγκύρωσης σύσφιξης (31) γύρω από τον

άξονα περιστροφής (D) με το πέλμα της σιδηροτροχιάς (24) φέρνει μια σιδηροτροχιά (21) σε προ-εντεταμένη θέση, όπου ο ελαστικός συνδετήρας (51) εμφανίζει ως μέσο συγκράτησης ουσιαστικά δακτυλιοειδείς λυγισμένους αναβολείς κουμπώματος (55, 56) και η αγκύρωση σύσφιξης (31) ως προς τον άξονα περιστροφής (D) εμφανίζει ομοκεντρικό μέσο καθοδήγησης (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888552 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763074.9--02/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05009669-03/05/2005-EP
05018012-19/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECKHARDT, Matthias
2)HIMMELSBACH, Frank
3)SICK, Sandra
4)SCHUEHLE, Martin
5)MARTIN, Hans-Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 1-
ΧΛΩΡΟ-4-(Β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖ-1-ΥΛ)-
2-[4-((S)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛΟ-
ΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡ-
ΜΑΚΩΝ

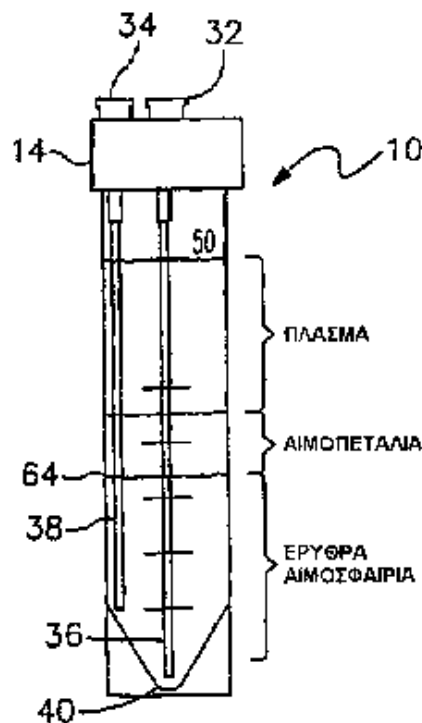
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κρυσταλλική μορφή του 1-χλωρο-4-(β-D-γλυκοπυρανοζ-1-υλ)-2-[4-((S)- τετραϋδροφουραν -3-υλοξυ)- βενζυλ]- βενζολίου, μέθοδο για την παρασκευή αυτού, καθώς επίσης τη χρήση αυτού για παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1406492 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02776586.6--06/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perfusion Partners & Associates, Inc.
6227 Foxfire Lane, Fort Meyers, FL 33912,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):296243 P-06/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUZENIUS, David, K.
2)PENNIE, Patrick
3)SMITH, Emery
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα φυγοκεντρικού σωλήνα (10) περιλαμβάνει μία επιμήκη σωληνοειδή υποδοχή (12) και ένα κάλυμμα (14) που συνδέεται στην υποδοχή. Το κάλυμμα περιλαμβάνει ένα ζεύγος στομίων (32), (34) διαμορφωμένων διαμέσου αυτού για επικοινωνία με ένα εσωτερικό της σωληνοειδούς υποδοχής. Ένα ζεύγος αυλών αναρροφήσεως (36), (38) που έχουν διαφορετικά μήκη εμπλέκονται με τα αντίστοιχα στόμια και εκτείνονται διαμήκως διαμέσου της κυλινδρικής υποδοχής. Ένας από τους αυλούς εκτείνεται έως ένα σημείο εγγύτατο του πυθμένα της σωληνοειδούς υποδοχής και ο άλλος αυλός εκτείνεται έως μία στάθμη απέχουσα άνωθεν του πυθμένα του σωλήνα.

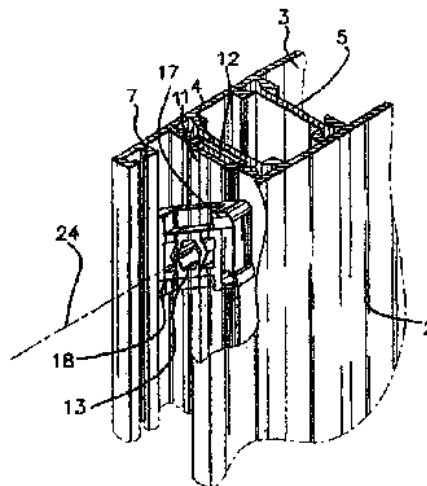


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1925768 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07119526.7--29/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOTRALU
151 avenue des Pyrenees, 31600 Muret,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0609972-15/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berton, Cyril
2)Ferris, Guillaume
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΟΚΟΡΟΥ ΕΝΟΣ ΠΟΡ-
ΤΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΦΗΝΑ ΣΤΕ-
ΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΟΦΥΛΛΟ ΕΦΟ-
ΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΡΟΣΑΡ-
ΤΗΜΑ ΣΟΚΟΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προσάρτημα σόκορου προοριζόμενο να εφαρμόζεται σε ένα πορτόφυλλο περιλαμβάνον ένα εμπρόσθιο (2) και ένα οπίσθιο (3) μετωπικό τοίχωμα, ένα εγκάρσιο τοίχωμα σχηματίζον σόκορο (4), όπου τα εν λόγω μετωπικά τοιχώματα (2, 3) παρουσιάζουν στο άκρο τους πέρα από το εν λόγω σόκορο (4), εγκάρσιους αναστολείς (7), όπου το εν λόγω προσάρτημα περιλαμβάνει μία πλάκα συναρμολογήσεως (11) προσαρμοσμένη ώστε να μπορεί να εισάγεται μεταξύ των μετωπικών τοιχωμάτων (2, 3), μέσα στερεώσεως της εν λόγω πλάκας

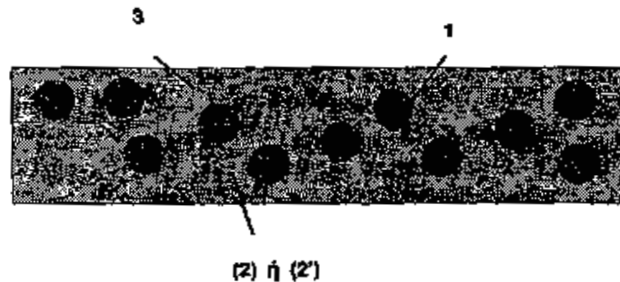
συναρμολογήσεως (11) επί του εν λόγω σόκορου (4), χαρακτηριζόμενο από το ότι τα εν λόγω μέσα στερεώσεως περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία κινητή σφήνα (13) στερεώσεως της εν λόγω πλάκας (11) συναρμολογήσεως στο σόκορο (4) του πορτόφυλλου προσαρμοσμένη ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται από μία ελεύθερη θέση στην οποία μπορεί να εισαχθεί μεταξύ των εν λόγω μετωπικών τοιχωμάτων (2, 3), προς μία ακινητοποιημένη θέση στην οποία είναι τοποθετημένη και σφηνωμένη μεταξύ της εν λόγω πλάκας συναρμολογήσεως (11) και των εν λόγω αναστολέων (7). Η εφεύρεση επεκτείνεται και σε ένα πορτόφυλλο εφοδιασμένο με ένα τέτοιο προσάρτημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054037 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788137.3--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mediolanum Pharmaceuticals Limited
7th Floor, Hume House Ballsbridge, Dublin 4,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061545-02/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURIAC, Patrice
2)MARION, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΤΑ
ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙ-
ΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΤΕ-
ΤΑΜΕΝΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποδόρια εμφυτεύματα που ελήφθησαν με εξώθηση τα οποία περιέχουν (1) μικροσωματίδια τα οποία περιέχουν ένα δραστικό συστατικό διεσπαρμένο σε μια PLGA μήτρα, και κατ'επιλογή μικροσωματίδια (2) τα οποία αποτελούνται από το ίδιο δραστικό συστατικό ή (2) ενός διαφορετικού δραστικού συστατικού το οποίο κατά προτίμηση ανήκει στην ίδια κατηγορία με εκείνο που περιέχεται σε (1) με όλα τα εν λόγω μικροσωματίδια (1) να είναι διεσπαρμένα σε μια μήτρα PLGA (3), το οποίο έχει μια θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης μικρότερη από εκείνη του PLGA που περιέχεται σε (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767219 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075004.7--30/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shimoda Biotech (PTY) LTD
152 Cape Road, Mill Park, Port Elizabeth,
Eastern Cape, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):551351 P-10/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Penkler, Lawrence John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ

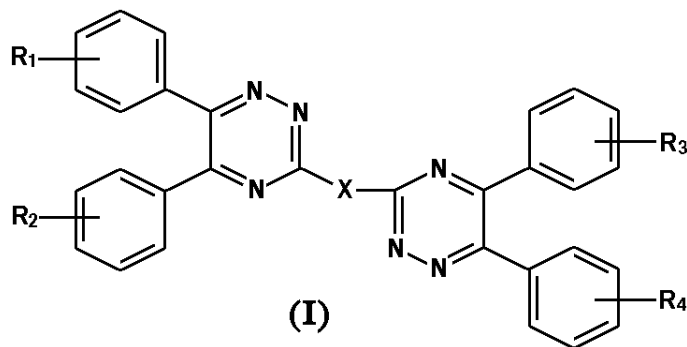
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε σταθερά παρεντερικά υδατικά διαλύματα περιλαμβάνοντα είτε α) δικλοφενάκης (diclofenac) ή φαρμακευτικός παραδεκτός άλας δικλοφενάκης και κυκλοδεξτρίνη, είτε β) σύμπλοκο εγκλεισμού δικλοφενάκης ή φαρμακευτικός παραδεκτός άλας δικλοφενάκης και κυκλοδεξτρίνη, ή μείγμα των (α) και (β), και τα οποία είναι κατάλληλα για ενδομυϊκή και ενδοφλέβια χορήγηση. Τα διαλύματα περιέχουν δικλοφενάκη ή άλας δικλοφενάκης, κυκλοδεξτρίνη, και αντι-οξειδωτικό εκλεγμένο από μονοθειογλυκερόλη ή συνδυασμό αιθυλενο-διαμινο-τετραοξικού οξέος και Ν-ακετυλο-κυστεΐνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753747 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769495.2--04/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONALE DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
15 QUAI ANATOLE FRANCE,F-75007
PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
3)UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-
LYON 1
43, boulevard du 11 Novembre 1918,F-69100
VILLEURBANNE, CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0404811-05/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICOUL, Willy
2)CIUFOLINI, Marco
3)BORDAT, Pascal
4)TARROUX, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΦΑΙ-
ΝΥΛΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ-
ΤΙΚΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε 5,6-διφαινυλο-1,2,4-τριαζινικές ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3 και R4, όμοια ή διαφορετικά, παριστάνουν υδρογόνο, φθόριο, χλώριο ή βρώμιο, ευθύγραμμο ή διακλαδισμένο (C1-C12) αλκύλιο, υδροξυ-ομάδα, ευθύγραμμη ή διακλαδισμένη (C1-C18) αλκοξυ-ομάδα, πολυ(αιθοξυ)-αλκοξυ-ομάδα με κλάσμα (C1-C4) αλκυλίου όπου ο αριθμός των χαρακτηριστικών ομάδων αιθόξυ είναι μεταξύ 1 και 4, αμινομάδα, ή μονο- ή δι-αλκυλαμινομάδα με κλάσμα (C1-C4) αλκυλίου, Χ παριστάνει ομάδα ορθο-, μετα- ή παρα-φαινυλενίου, 4,4'-διφαινυλένιο, 2,4- ή 2,6- ή 3,4- ή 3,5-πυριδινυλένιο, 2,2'-διπυριδινυλένιο, μετα- ή παρα-φαινυλενοδιαμινομάδα, αιθυλενοδιαμινομάδα, 2,2'-πιπεραζινυλένιο, διακυκλομάδα του τύπου -(R4CO)2- όπου R4 παριστάνειφαινύλιο, αλκυλιωμένη αλυσίδα με 3-10 άτομα άνθρακος, φαινανθρένιο ή ανθρακένιο, εξαιρουμένων των ενώσεων 1,4-δισ(5,6-διφαινυλο-1,2,4-τριαζινο-3-υλο)βενζολίου, 2,4-δισ(5,6-διφαινυλο-1,2,4-τριαζινο-3-υλο)πυριδίνης και 2,6-δισ(5,6-διφαινυλο-1,2,4-τριαζινο-3-υλο)πυριδίνης, καθώς και στις περιέχουσες αυτές κοσμητικές συνθέσεις και στην χρήση τους ως ηλιακά φίλτρα ή ως παράγοντες προστατευτικοί έναντι του φωτός.

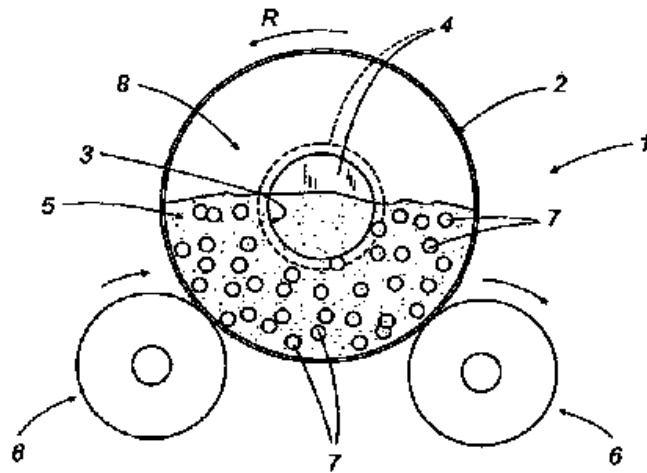


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411035 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03023327.4--15/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIN - CERAMICA FAENZA S.P.A.
Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20020650-15/10/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Belpassi, Andrea
2)Dolcini, Laura
3)Martinetti, Roberta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΙΔΙΑ ΤΑ ΠΟΡΩΔΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μέθοδος παραγωγής πορώδους αντικειμένου η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια : προετοιμασία κεραμικής κλίνης σε υγρό χρησιμοποιώντας κονία φωσφορικού ασβεστίου και παράγοντα κατά της κροκίδωσης, τροποποίηση της δράσης επιφανείας της κλίνης παρουσία αέρα ή αδρανούς αερίου έτσι ώστε να καταστεί πορώδης η κλίνη, όπου ο αέρας ή το αδρανές αέριο που χρησιμοποιείται για να ληφθεί η κλίνη είναι σταθερού προκαθορισμένου όγκου, παρέχοντας

εγγύηση για την ακριβή ποσότητα αέρα ή αδρανούς αερίου που ενσωματώνεται στην κλίνη, χύτευση της κλίνης που ελήφθη με αυτόν τον τρόπο μέσα σε μικροπορώδη μήτρα, ξήρανση του προϊόντος χύτευσης της κλίνης στη μικροπορώδη μήτρα και σύντηξη του αντικειμένου με σκοπό την ενοποίηση της δομής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης και σε πορώδη αντικείμενα που λαμβάνονται με αυτόν τον τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1450613 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02792828.2--28/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lesaffre et Compagnie
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01204783-05/12/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSTER, Frans
2)DE VREEDE, Unno, Adrianus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΙΑΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια σύνθεση που περιλαμβάνει μεταξύ 24 τοις εκατό και 45 τοις εκατό μαγιά (με βάση την περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία μαγιάς) η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει περισσότερο από 0.75 τοις εκατό αλάτι και από το ότι η σύνθεση είναι υγρή και από το ότι η σύνθεση είναι βιολογικά σταθερή όταν διατηρηθεί σε θερμοκρασία κάτω από τους 10 βαθμούς Κελσίου.

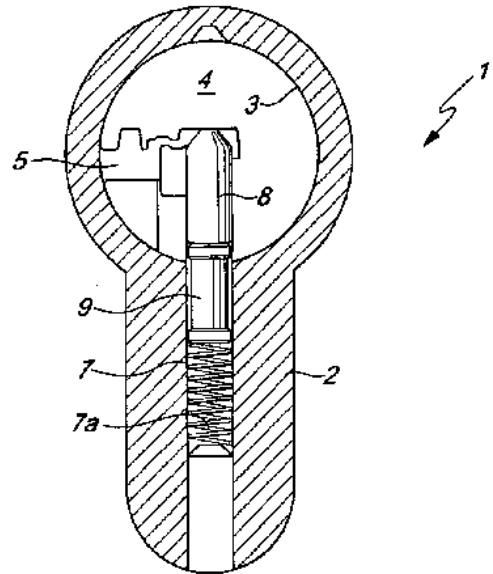
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867811 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425402.2--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CISA S.p.A.
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Talamonti Enzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1.Κλειδαριά (1) με αντίστοιχο κλειδί (6), του τύπου που περιλαμβάνει έναν στάτη (2), περιλαμβάνοντα μια ουσιαστικά κυλινδρική διαμήκη κοιλότητα (3), για την υποδοχή ενός ομφαλού (4) με μια διαμήκη εσοχή (5) για την εισαγωγή ενός κωδικοποιημένου κλειδιού (6). Ο ομφαλός (4) και ο στάτης (2) περιλαμβάνουν μια πληθώρα διαύλων (7) οι οποίοι είναι πρακτικά ευθυγραμμισμένοι και οι οποίοι βρίσκονται απέναντι οι μεν των δε όταν ο κύλινδρος (1) βρίσκεται στην κλειστή διάταξη : οι διαύλοι (7) διαθέτουν τους αντίστοιχους πείρους (8), τους συμπληρωματικούς πείρους (9) και προαιρετικά ελαστικά μέσα (7a), προβλεπόμενα να εμποδίζουν την περιστροφή του ρότορα (4) στο εσωτερικό του στάτη (2) εάν το κλειδί (6) δεν βρίσκεται εντός της εν λόγω διαμήκου εσοχής(5). Ένας τουλάχιστον εκ των εν λόγω πείρων (8) έχει ένα τουλάχιστον γλωσσίδιο (10), προεξέχον σχεδόν πλευρικά, του οποίου το άνω χείλος (11) διαμορφώνεται με κατάλληλο τρόπο. Το κλειδί (6) έχει εγκάρσια διατομή η οποία είναι

συμπληρωματική της εγκάρσιας διατομής της διαμήκου εσοχής (5) όταν οι πείροι (8), εντός των περιοχών που ευθυγραμμίζονται με το γλωσσίδιο (10), βρίσκονται σε διάταξη αποσύμπλεξης του στάτη (2) και του ομφαλού (4), εισερχόμενο με επαφή το άκρο των εν λόγω πείρων (8) εντός αντίστοιχων κοιλότητων κωδικοποίησης (12), και το διαμορφωμένο χείλος (11) του αντίστοιχου ωτίου (10) επί των τμημάτων (13) που δημιουργούνται με συμπληρωματικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0925361 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97939003.6--01/09/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiretech Technology Limited
Cambridge Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9618340-03/09/1996-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISDOM, Richard, Anthony
2)LEE, Caroline, Susan
3)BROWN, Robert, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟ ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

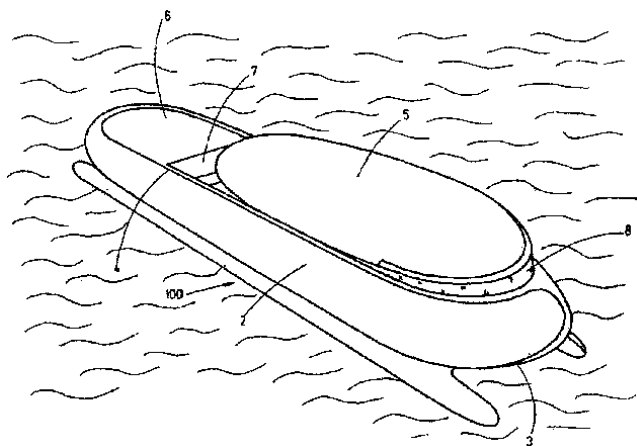
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ένζυμο λακταμάσης, το οποίο διαθέτει καλή σταθερότητα, ικανό να υδρολύει ένα εναντιομερές της δικυκλικής λακτάμης, την 2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-3-όνη, για να δώσει (-) λακτάμη και (+) αμινοξύ, ευρέθη σε ένα στέλεχος Comamonas acidovorans. Το ένζυμο απομονώθηκε και κλωνοποιήθηκε, και ταυτοποιήθηκε η δομή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1955943 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07016019.7--15/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rosenkranz, Volker H.
Urbanisation Pena Grande 2, 15590 Ferrol,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007002227 U-12/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rosenkranz, Volker H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΚΥ-
ΡΙΩΣ ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΛΟΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλοίο μεταφοράς (100), κυρίως φορτηγό πλοίο, με ένα τουλάχιστον χώρο αποθήκευσης φορτίου (7), παρουσιάζει στο άνω μέρος του χώρου αποθήκευσης φορτίου (7) μία στη διαμήκη κατεύθυνση του πλοίου σε ολόκληρο, ή σε ένα τμήμα του μήκους του χώρου φόρτωσηςφορτίου, κινούμενη και γύρω από τον κάθετο άξονα περιστρεφόμενη υπερκατασκευή (5), η οποία περιλαμβάνει τη γέφυρα του πλοίου (8), ένα ή περισσότερα καταστρώματα και έναν προς την αριστερή και / ή δεξιά πλευρά του σκάφους και πλώρα και / ή πρύμνα εκμεταλλεύσιμο γερανό βραχίονα με κάλυμμα και εξοπλίζεται αυτός κατά προτίμηση με μία τροχιά γερανού ανάρτησης για τη φόρτωση και εκφόρτωση και για τη φόρτωση μεγάλων δύσχωρηστων τεμαχίων φορτίου και όπου το κάλυμμα ξεδιπλώνεται για την αεροδυναμική εκμετάλλευση σαν πρόσθετη κίνηση για το πλοίο (100), τελείως ή κατά τμηματικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516012 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740182.5--04/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10226933-17/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RISCHE, Thorsten
2)WEIKARD, Jan
3)FELLER, Thomas
4)LUHMANN, Erhard
5)NAUJOKS, Karin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΥΑΛΟ-
ΝΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παραγωγή πλαστικών ενισχυμένων με υαλονήματα, χαρακτηριζόμενη από το ότι πάνω στα υαλονήματα εφαρμόζεται σύνθεση υλικού επένδυσης, το ύδωρ απομακρύνεται, στη συνέχεια πραγματοποιείται ακτινοβολία με ακτινοβολία υψηλής ενέργειας και σε δεύτερο στάδιο τα επενδυμένα υαλονήματα εισάγονται στο πλαστικό και πραγματοποιείται θερμική σκλήρυνση στους 150 έως 300 βαθμούς Κελσίου με ελευθέρωση των πολυισοκυανικών ομάδων μέσω απόφραξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1628634 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04734832.1--26/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, I-43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03012417-30/05/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Jan
2)CURSTEDT, Tore
3)ROBERTSON, Bengt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

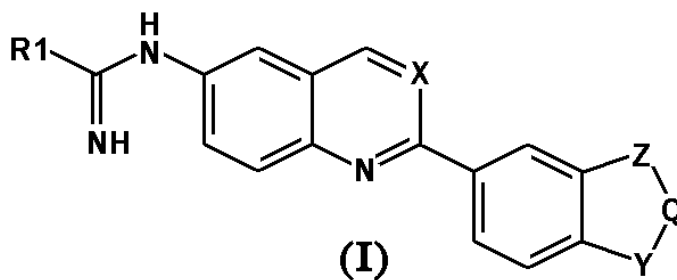
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή μείγματα λιπιδίων για συνθετικά επιφανειοδραστικά. Ειδικότερα δε, η εφεύρεση παρέχει ένα συγκεκριμένο μείγμα λιπιδίων περιέχοντας μια συγκεκριμένη ποσότητα πολυακόρεστων φωσφολιπιδίων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή των συνθετικών επιφανειοδραστικών. Τα εν λόγω επιφανειοδραστικά και οι φαρμακευτικές συνθέσεις εξ αυτών είναι χρήσιμα για την αγωγή ανεπαρκειών σε επιφανειοδραστικά όπως είναι το σύνδρομο αναπνευστικής δυσχέρειας (RDS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057148 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778076.7--31/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rottapharm S.p.A.
Galleria Unione 5, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIORDANI, Antonio
2)MANDELLI, Stefano
3)ZANZOLA, Simona
4)TARCHINO, Francesca
5)CASELLI, Gianfranco
6)FIORENTINO, Teresa Simonetta
7)MAZZARI, Silvio
8)MAKOVEC, Francesco
9)ROVATI, Lucio Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΤΩΝ 2-ΕΤΕΡΟ-
ΑΡΥΛΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙ-
ΝΩΝ-ΙΣΧΥΡΑ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-
ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή μείγματα λιπιδίων για συνθετικά επιφανειοδραστικά. Ειδικότερα δε, η εφεύρεση παρέχει ένα συγκεκριμένο μείγμα λιπιδίων περιέχοντας μια συγκεκριμένη ποσότητα πολυακόρεστων φωσφολιπιδίων που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή των συνθετικών επιφανειοδραστικών. Τα εν λόγω επιφανειοδραστικά και οι φαρμακευτικές

συνθέσεις εξ αυτών είναι χρήσιμα για την αγωγή ανεπαρκειών σε επιφανειοδραστικά όπως είναι το σύνδρομο αναπνευστικής δυσχέρειας (RDS).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922335 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06791838.3--05/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05019254-05/09/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENGJEL, Jorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ
ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΔΙ-
ΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ
(HLA) ΤΑΞΗΣ II

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

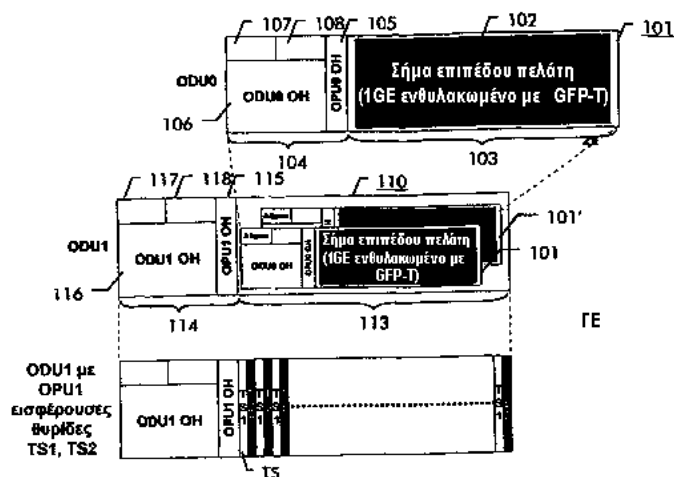
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοθεραπευτικές μεθόδους, και μόρια και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με πεπτιδικούς επιτόπους T-βοηθητικών κυττάρων που σχετίζονται με όγκους, μόνους ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτίδια που σχετίζονται με όγκους, που λειτουργούν ως φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων τα οποία διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 49 νέες πεπτιδικές αλληλουχίες που προέρχονται

από HLA μόρια τάξης II ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών σειρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657839 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04026902.9--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcatel Lucent
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Visser, Maarten
2)Gruell, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ
ΠΕΛΑΤΗ ΜΕΣΩ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΟΔΜ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

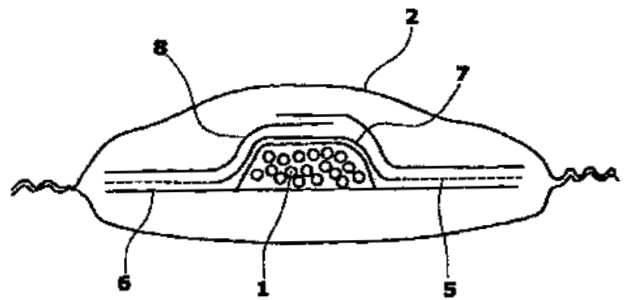
Προκειμένου να διευκολυνθεί η μεταφορά σημάτων Ethernet 1 Gbit/s μέσω Οπτικού Δικτύου Μεταφοράς με χρήση της Οπτικής Ιεραρχίας Μεταφοράς όπως καθορίζεται στην ITU-T G.709, ορίζεται μια νέα οντότητα ΟΤΗ που ονομάζεται Μονάδα Δεδομένων Οπτικού Καναλιού-0 (ODU0, 101) με χωρητικότητα περίπου 1,22 Gbit/s. Αυτή η νέα οντότητα προσαρμόζεται απόλυτα μέσα στην υπάρχουσα δομή πολυπλεξίας της ΟΤΗ, επιτρέποντας τη μεταφορά διπλάσιας χωρητικότητας σήματος επιπέδου πελάτη Ethernet 1 Gbit/s μέσα στη χωρητικότητα μίας ODU1 (110), ενώ παράλληλα είναι ανεξάρτητα μεταγωγή. Ένα σήμα Ethernet 1 Gbit/s (102) είναι δυνατόν να απεικονίζεται μέσα στον ωφέλιμο φόρτο της ODU0 (103) με χρήση τεχνικής ενθυλάκωσης Διαφανούς Γενιάς Διαδικασίας Πλαισιοποίησης (Transparent Generic Framing Procedure GFP-T) όπως καθορίζεται στη σύσταση G.7041.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1652536 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04024140.8--09/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BATIST S.R.O
NERUDOVA 744,54941 CERVENY KOS-
TELEC, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koman, Karl
2)Arnold, Claudia, Dr.
3)Ruegger, Urs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΖΕΟΛΙΘΟΥ-
ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΛΗΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέσο αγωγής πληγών για ανθρώπους και/ή ζώα, που περιέχει ένωση εγκλεισμού ζεόλιθου-ιωδίου, στη χρήση του μέσου αγωγής πληγών για την παραγωγή υλικών επούλωσης, ιδίως συμπιεστικών εμπλάστρων, εμπλάστρων και/ή υλικού επιδέσμου καθώς και σε τέτοια υλικά επούλωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608654 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04721906.8--19/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku Osaka-
shi, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290727-21/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCHEAD, Alistair
2)SAADY, Mourad
3)SLOWINSKI, Franck
4)YAICHE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ -
6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΟ [1,2-α]
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα υποκατεστημένης πυριμιδόνης τα οποία αναπαρίστανται από τον χημικό τύπο (I) ή ένα άλας αυτής: όπου το X αντιπροσωπεύει δύο άτομα υδρογόνου, ένα άτομο θείου, ένα άτομο οξυγόνου ή μια ομάδα C1-2 αλκυλίου και ένα άτομο υδρογόνου, το Y αντιπροσωπεύει έναν δεσμό, μια ομάδα καρβονυλίου, μια ομάδα μεθυλενίου προαιρετικά υποκατεστημένη, η R1 αντιπροσωπεύει έναν δακτύλιο 2, 3 ή 4-πυριδίνης ή έναν δακτύλιο 2, 4 ή 5-πυριμιδίνης, με τους δακτύλιους να είναι προαιρετικά

υποκατεστημένοι, η R2 αντιπροσωπεύει μια ομάδα φαινυλίου ή έναν δακτύλιο ναφθαλενίου, με την ομάδα φαινυλίου και τον δακτύλιο ναφθαλενίου να είναι προαιρετικά υποκατεστημένοι, η R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα C1-6 αλκυλίου, η R4 αντιπροσωπεύει μια ομάδα φαινυλίου, μια ομάδα πυριδινυλίου ή έναν δακτύλιο ναφθαλενίου, με τις ομάδες και τον δακτύλιο να είναι προαιρετικά υποκατεστημένοι, η R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα C1-6 αλκυλίου ή ένα άτομο αλογόνου, το n αντιπροσωπεύει 0 έως 3, και το p+q=0-3. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα φάρμακο, το οποίο περιλαμβάνει το αναφερθέν παράγωγο ή άλας αυτών ως δραστικό συστατικό, το οποίο χρησιμοποιείται για προληπτική και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση των νευροεκφυλιστικών ασθενειών, οι οποίες προκαλούνται από την ανώμαλη δράση της GSK3β, όπως είναι η νόσος Alzheimer.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682111 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04818113.5--22/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03025512-06/11/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEIHER, Andreas
2)DIMMELER, Stefanie
3)HEESCHEN, Christopher
4)RUETTEN, Hartmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ
ΕΝΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ
ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΣΧΑΙ-
ΜΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων οι οποίες ενισχύουν τη μεταγραφή της συνθετάσης του νιτρικού οξειδίου των ενδοθηλιακών κυττάρων (eNOS) για την επεξεργασία των βλαστικών και των προγονικών κυττάρων για την κυτταρική θεραπεία σε ασθενείς με ισχαιμικές καρδιακές νόσους όπως η στεφανιαία νόσος ή η ισχαιμική μυοκαρδιοπάθεια. Η επεξεργασία τέτοιων κυττάρων τα οποία απομονώνονται από το μυελό των οστών, για παράδειγμα, με

έναν ενισχυτή της μεταγραφής της eNOS πριν τη χορήγησή τους ενισχύει τη λειτουργική δραστηριότητά τους και βελτιώνει τη νεοαγγείωση της καρδιάς και την καρδιακή αναγέννηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1838295 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700797.1--19/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORBROOK LABORATORIES LIMITED
Station Works, Newry, County Down BT35
6JP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501220-21/01/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAKELY, William
2)CROMIE, Lillian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

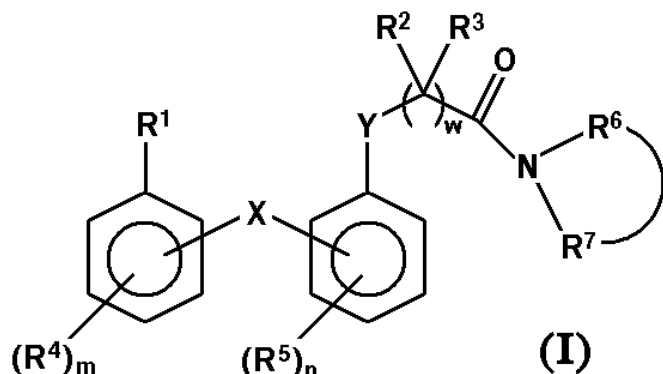
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τοπική σύνθεση που περιλαμβάνει ως δραστικά συστατικά, τουλάχιστον έναν δραστικό παράγοντα που προέρχεται από *Streptomyces avermitilis*, π.χ. μια μακροκυκλική λακτόνη, π.χ. μια αβερμεκτίνη ή χημικά τροποποιημένο ή συνθετικό παράγωγο αυτής, π.χ. ιβερμεκτίνη, μαζί με ένα άλλο ανθελμινθικό τύπου σουλφοναμίδης, π.χ. κλορσουλόνη, σε έναν φορέα που διευκολύνει την τοπική χορήγηση και την παροχή των δραστικών συστατικών με τρόπο διαδερμικό, π.χ. έναν φορέα που είναι χρήσιμος για τον σκοπό αυτό και περιλαμβάνει αλκοολούχα διαλύματα, όπως αιθανόλη, και ισοπροπανόλη, με προαιρετικά έκδοχα και βοηθήματα σύνθεσης, που μπορούν να περιλαμβάνουν ένα πολυμερικό είδος, όπως είναι το PVP ή ένα πολοξαμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891029 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753784.5--22/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0510584-24/05/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AXFORD, Jake
2)BAETTIG, Urs
3)COX, Brian
4)BALA, Kamlesh Jagdis
5)LEBLANC, Catherine
6)SANDHAM, David Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ Ή ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, όπου τα R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, m, n, w, X και Y έχουν τη σημασία που υποδεικνύεται στην περιγραφή, είναι χρήσιμες για τη θεραπεία καταστάσεων που διευθετούνται από τον υποδοχέα CRTh₂, και ειδικότερα φλεγμονωδών ασθενειών ή αποφρακτικών ασθενειών των αεραγωγών.

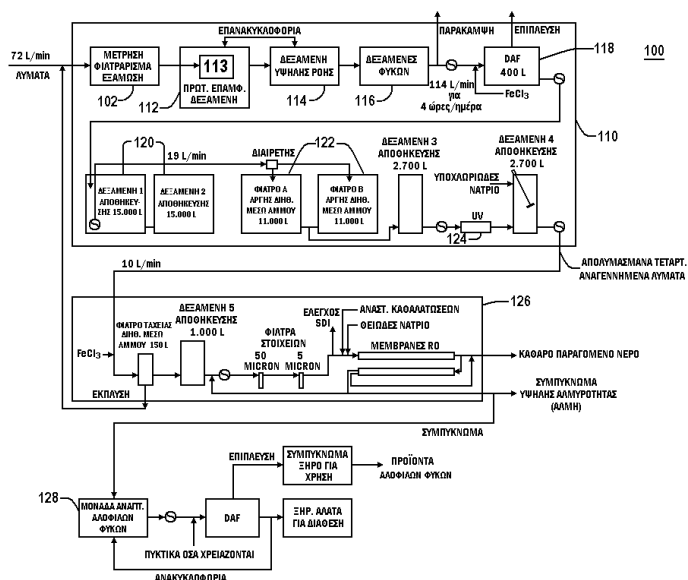


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1345857 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988698.5--24/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of The University of California
5th Floor, 1111 Franklin Street, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):243545 P-25/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSWALD, William, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΛΛΗΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΑ ΛΥΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος επεξεργασίας λυμάτων στην οποία τα μη βιοδιασπώμενα στερεά αφαιρούνται αρχικά από τα λύματα ώστε να διατεθούν χωριστά και στη συνέχεια τα λύματα εισάγονται στο κάτω μέρος ενός στοιχείου ζύμωσης (113) που έχει σχεδιαστεί για να βελτιστοποιεί την ιζηματοπόθεση και τη ζύμωση μεθανίου των καθιζανόντων οργανικών στερεών, τα περισσότερα από τα οποία κάθονται στο στοιχείο ζύμωσης (113). Το στοιχείο ζύμωσης (113) περιέχει θειοαναγωγικούς μικροοργανισμούς που απελευθερώνουν θειούχες ενώσεις που αντιδρούν με σωματίδια πολυσθενών μετάλλων που βρίσκονται στα λύματα ώστε να σχηματιστούν μη διαλυτά σωματίδια, ένα μέρος των οποίων κάθονται στο στοιχείο ζύμωσης (113). Τα υπόλοιπα θειούχα μέταλλα, άλλα αιωρούμενα στερεά, μικροοργανισμοί, ουσίες και παθογόνα που βρίσκονται στα λύματα αφαιρούνται στη συνέχεια με φυσικά μέσα μετά από επίπλευση με διαλυμένο αέρα (118), αργή

διήθηση μέσω άμμου (122) και απολύμανση (124). Τέλος, εκτελείται αντιστροφή όσμωση (126) για να παραχθεί καθαρισμένο νερό και ένα συμπύκνωμα υψηλής αμυρότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1418951 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754860.1--10/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10141651-24/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ (TTS) ΜΕ ΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ
ΦΕΝΤΑΝΥΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα με φεντανύλη ή με ένα ανάλογο με φεντανύλη παράγωγο ως δραστική ουσία. Για τον αποκλεισμό της ακούσιας υπερβολικής δόσης μέσω μη ελεγχόμενης δραστικής ουσίας ως συνέπεια πρόκλησης φθοράς περιλαμβάνεται η δραστική ουσία σε μικρορεζερβουάρ που γεμίζουν με υγρό στη στρώση που περιέχει τη δραστική ουσία. Αναλόγως μπορεί η στρώση που περιέχει τη δραστική ουσία να διαθέτει μεμβράνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883397 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744942.1--15/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ELABETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2005/005367-17/05/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) HOLMAN, Lovelace
2) TRENKTROG, Timm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΜΠΟΣΕΡ-
ΤΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

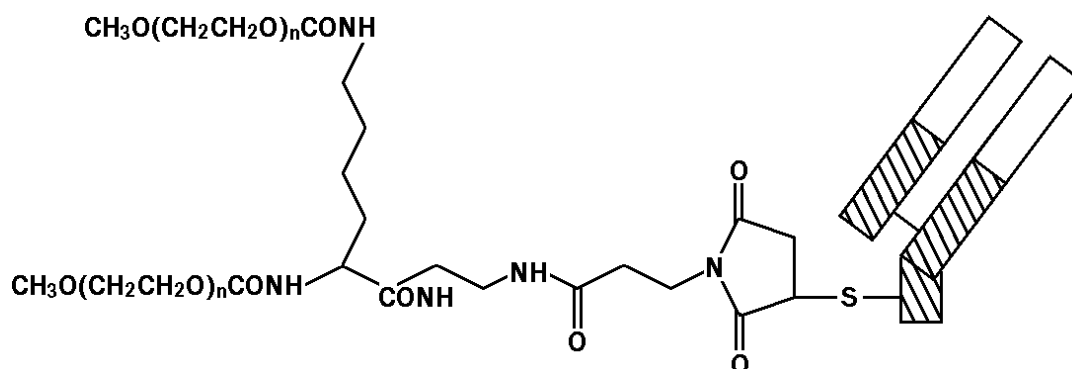
Η εφεύρεση σχετίζεται με διασπειρόμενα δισκία τα οποία περιέχουν την ένωση 4-τριτ-βουτυλο-N-[6-(2-υδροξυ-αιθοξυ) -5- (2- μεθοξυ-φαινοξυ)-2-(πυριμιδιν-2-υλο)-πυριμιδιν-4-υλο]-βενζολοσουλφον- αμίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1287140 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01934209.6--05/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma, S.A.
Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0013810-06/06/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATHWAL, Diljeet Singh
2)BROWN, Derek Thomas
3)WEIR, Andrew Neil Charles
4)POPPLEWELL, Andrew George
5)CHAPMAN, Andrew Paul
6)KING, David John

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑ-
ΝΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙ-
ΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ
Α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μόρια αντισώματος που περιέχουν τουλάχιστον μία CDR προερχόμενη από μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού που εμφανίζει ειδικότητα για ανθρώπινο TNFα. Επίσης παρουσιάζεται CDR-εμβολιασμένο αντίσωμα στο οποίο τουλάχιστον μία των CDR είναι υβριδική CDR. Περαιτέρω παρουσιάζονται DNA αλληλουχίες που κωδικεύουν τις αλυσίδες των μορίων αντισώματος, φορείς, μετασχηματισμένα κύτταρα-ξενιστές και χρήσεις των μορίων αντισώματος στην αγωγή παθήσεων μεσολαβούμενων από TNFα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856135 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06718943.1--19/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francis-
co, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):645424 P-19/01/2005-US
654620 P-18/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Rajinder
2)BHAMIDIPATI, Somasekhar
3)MASUDA, Esteban
4)STELLA, Valentino J.
5)SUN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2,4-
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

προφαρμάκων και μεθόδους χρήσης των προφαρμάκων σε μία ποικιλία εφαρμογών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

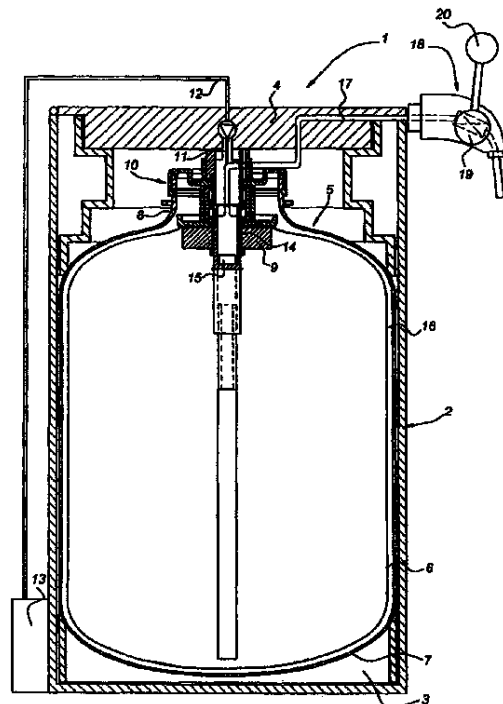
Η παρούσα αποκάλυψη και δημοσιοποίηση παρέχει προφάρμακα των βιολογικώς δραστικών ενώσεων 2,4-πυριμιδινδιαμίνης, συνθέσεις περιλαμβάνοντας τα προφάρμακα, ενδιάμεσα προϊόντα και μεθόδους για την συνθετοποίηση των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600421 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075871.3--31/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-
woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1015368-31/05/2000-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van der Klauw, Guido Petrus Johannes
2)Bax, Bart Jan
3)van Duuren, Marius Corstiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ
ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΟΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη διανομής ποτών (1, 25) αποτελούμενη από: μια συσκευή διανομής με μια κεφαλή διανομής (18, 29) για την προσαρμογή μίας τουλάχιστον εν μέρει εύκαμπτης γραμμής διανομής (17, 28), και ένα δοχείο (7, 27) που περιέχει ποτό, ειδικότερα αεριούχο ποτό, το οποίο συνδέεται κατά τη χρήση με τη γραμμή διανομής (17, 28) η οποία διαθέτει ένα στοιχείο σύνδεσης στο άκρο εκροής για σύνδεση, με δυνατότητα απόσπασης, με την κεφαλή διανομής, με το στοιχείο σύνδεσης να περιλαμβάνει μια βαλβίδα διακοπής (19, 32) για το άνοιγμα και το κλείσιμο της γραμμής διανομής, με την κεφαλή διανομής (18, 29) να περιλαμβάνει ένα στοιχείο χειρισμού (45, 98) το οποίο συνδέεται με τη βαλβίδα διακοπής (19, 32, 102) για το άνοιγμα και κλείσιμο της βαλβίδας διακοπής, όπου το στοιχείο σύνδεσης περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά άκαμπτο σωληνοειδές μέλος εκροής (41, 70) το οποίο τοποθετείται στην κεφαλή διανομής, με τη βαλβίδα

διακοπής να περιλαμβάνει ένα μέλος κλεισίματος (75) που μπορεί να μετατοπιστεί σε σχέση ως προς το σωληνοειδές μέλος εκροής από το στοιχείο χειρισμού (45, 98) ώστε να ανοίξει ή να κλείσει το μέλος εκροής χωρίς να μειώσει ουσιαστικά τη διάμετρο του εύκαμπτου τμήματος της γραμμής διανομής.

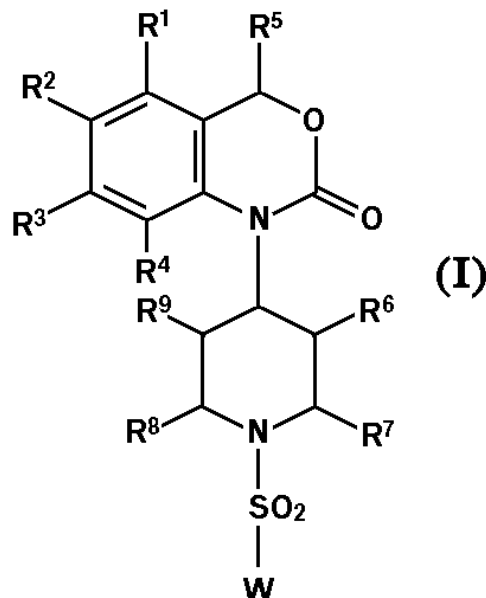


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648886 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741318.2--29/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,
S.A.
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301812-30/07/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TORRENS JOVER, Antoni
2)MAS PRIO , Josep
3)DORDAL ZUERAS, Alberto
4)FISAS ESCASANY, Maria Angeles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ ΠΡΟΕΡ-
ΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΗ, Η
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑ-
ΣΜΑΤΑ

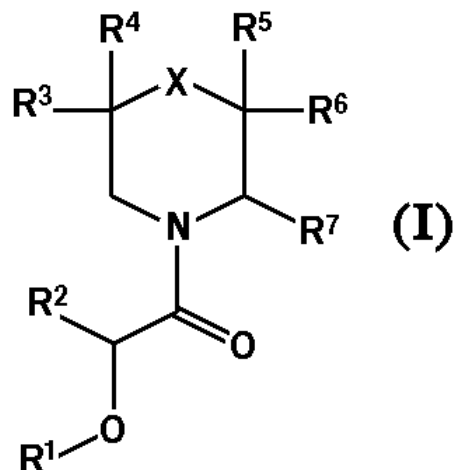
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις σουλφοναμίδων προερχόμενων από βενζοξαζινόνη του γενικού τύπου (I), σε μια διαδικασία για την παρασκευή τους, σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει αυτές τις ενώσεις και στην χρήση των προερχόμενων από βενζοξαζινόνη ενώσεων σουλφοναμίδης για την

παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων για την ρύθμιση των 5-HT₆ υποδοχέων καθώς επίσης και για την αντιμετώπιση διαταραχών που σχετίζονται με αυτούς.



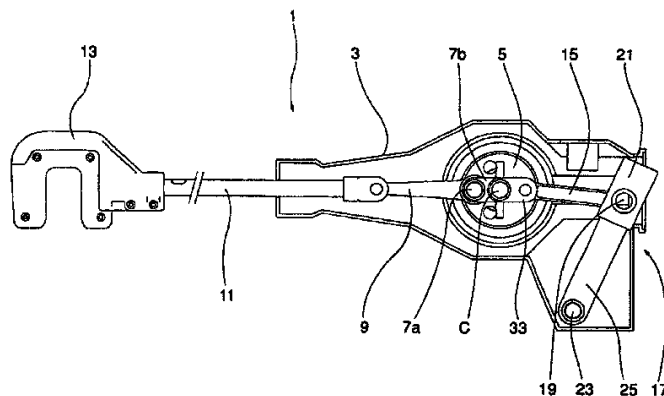
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1959951 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819660.9--22/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05111560-01/12/2005-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACKERMANN, Jean
2)BLEICHER, Konrad
3)CECCARELLI GRENZ, Simona M.
4)CHOMIENNE, Odile
5)MATTEI, Patrizio
6)SCHULZ-GASCH, Tanja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ L-CPT1
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης πιπεριδίνης του τύπου (I) όπου οι R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, και X είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, καθώς και σε φυσιολογικώς αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών. Οι ενώσεις αυτές αναστέλλουν την L-CPT1 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2002704 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425376.6--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Active S.r.l.
Via Delmoncello, 12, 26037 San Giovanni in
Croce (Cremona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Froldi, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΙΝΑΓΜΑΤΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ



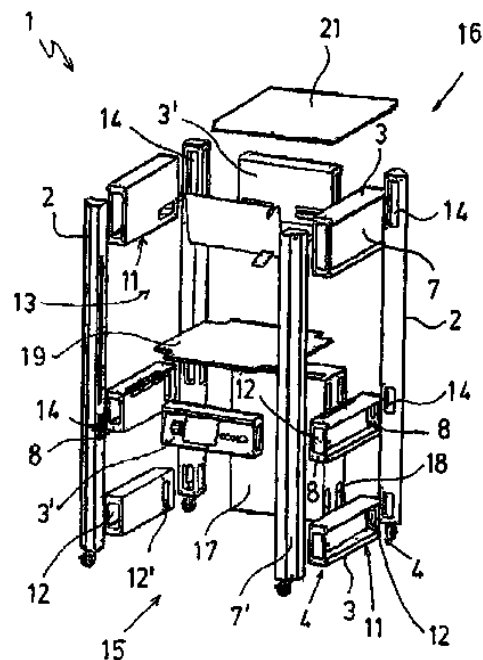
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συγκρότημα αντιστάθμισης (17, 17', 17) για μηχανοκίνητες συσκευές τινάγματος δένδρων το οποίο φέρει δονούμενο άξονα (11) εξοπλισμένο με άγκιστρο (13), στη μέθοδο αντιστάθμισης αυτού και σε μια συσκευή στην οποιαδήποτε ενσωματωμένο το εν λόγω συγκρότημα η οποία φέρει μάζα (21, 21', 21'') που ταλαντώνεται κατά μήκος τοξοειδούς τροχιάς που ορίζεται από στοιχείο οδήγησης (25, 25', 25'') και λειτουργεί μέσω μονάδας ελέγχου (7b, 15) που συνδέεται με την κίνηση της εν λόγω ράβδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2124302 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08009356.0--21/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wurmhoringer, Klaus
Steinung 3, 71131 Jettingen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wurmhoringer, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

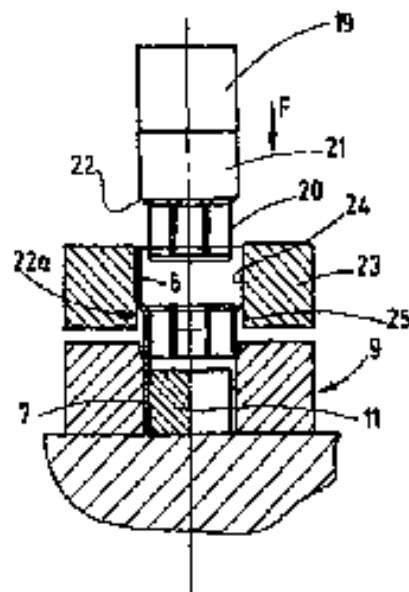
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκελετό πλαίσιων (1) για ένα θάλαμο δοκιμών, με κάθετους στύλους (2) και οριζόντιες εγκάρσιες δοκούς (3, 3'), όπου οι εγκάρσιες δοκοί (3, 3') συνδέονται με τους στύλους (2) σε μετωπικά άκρα (4). Σ αυτόν είναι διαμορφωμένα οι στύλοι (2) και οι εγκάρσιες δοκοί (3, 3') ως ανοικτά προς τα έξω ελάσματα κουτιού και είναι διαταγμένα και συνδέονται μεταξύ τους σε μια χωρική διάταξη σχάρας. Οι στύλοι (2) καθώς και οι εγκάρσιες δοκοί (3, 3') έχουν αντίστοιχες η μια στην άλλη διόδους διέλευσης (12, 14), δια μέσου των οποίων διέρχονται εγκατεστημένοι στον σκελετό πλαίσιων (1) αγωγοί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1995001 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08103391.2--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cross Huller GmbH
Schwieberdinger Strasse 80, 71636 Ludwigs-
burg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007024357-24/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, Walter
2)Konig, Manfred
3)Koschig, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουν απεικονιστεί διατάξεις και μέθοδοι για την κατασκευή τυποποιημένων εξαρτημάτων (2) με διαφορετικά άκρα (3, 4), στα οποία πραγματοποιούνται διαφορετικά μέτρα σύνδεσης. Π.χ. το εξάρτημα (2) είναι ένα βιδωτό στόμιο, του οποίου το ένα άκρο (4) μπορεί να είναι διαμορφωμένο ως εξάρτημα προσαρμογής με πίεση και του οποίου το άλλο άκρο (3) να είναι διαμορφωμένο ως άκρο που έχει σπείρωμα. Μεταξύ των δύο άκρων (3, 4) είναι διαταγμένο ένα ενδιάμεσο τμήμα (5) με κατά προτίμηση πολυγωνική διατομή. Η κατασκευή γίνεται ξεκινώντας από ένα κομμάτι σωλήνα (1) σε λίγα βήματα μεθόδου ασφαλούς διεργασίας.

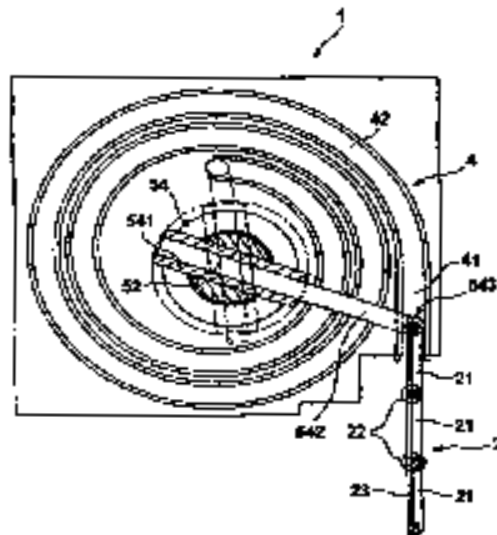


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948898 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806310.6--16/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Efaflex Inzeniring D.O.O. Ljubljana
Devova Ulica 5, 1000 Ljubljana, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005049584-17/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REJC, Gabrijel
2)SENTJURC, Matjaz
3)BREZNIKAR, Jozse
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΡΟΛΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια βιομηχανική πόρτα ρολού ταχείας κίνησης (1) που περιλαμβάνει ένα θυρόφυλλο (2), το οποίο οδηγείται σε πλευρικούς οδηγούς (4) και ένα μηχανισμό κίνησης που ενεργεί στο θυρόφυλλο (2) για να το μετακινεί από μια ανοικτή θέση σε μια κλειστή θέση και αντίστροφα. Σύμφωνα με την εφεύρεση το θυρόφυλλο (2) κρατιέται στην ανοικτή θέση, έτσι ώστε τα τμήματά του να μην βρίσκονται σε επαφή μεταξύ τους, σε ένα σπειροειδές τμήμα (42) των πλευρικών οδηγών (4) τοποθετημένο κοντά στοπρέκι της πόρτας. Η πόρτα ρολού περιλαμβάνει επίσης ένα μηχανισμό αντιστάθμισης βάρους (6). Ο μηχανισμός κίνησης έχει δύο βραχίονες προβόλου (54) που είναι συμπλεγμένοι με μεντεσέδες στο προς το μέρος του πρεκιού άκρο του θυρόφυλλου (2), όπου οι βραχίονες αυτοί (54) βρίσκονται σε μια απόσταση ο ένας από τον άλλο κατά το πλάτος της πόρτας

και περιστρέφονται σύγχρονα περί ένα άξονα περιστροφής σε μια κεντρική περιοχή του σπειροειδούς τμήματος (42). Η απόσταση μεταξύ των σημείων σύμπλεξης (543) των βραχιόνων προβόλου (54) στο θυρόφυλλο (2) και του άξονα περιστροφής των βραχιόνων προβόλου (54) μπορεί να μεταβάλλεται. Αυτό επιτρέπει τη διάθεση μιας πόρτας ρολού (1) με ένα μηχανισμό κίνησης που βρίσκεται κοντά στο πρέκι της πόρτας, για την οποία η έκταση της πιθανής ζημιάς σε περίπτωση μιας σύγκρουσης με το θυρόφυλλο (2) είναι μειωμένη σε σχέση με την προηγούμενη τεχνολογία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937671 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06813896.5--28/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXOSMITHKLINE LLC
ONE FRANKLIN PLAZA P.O. BOX
7929,19101 PHILADELPHIA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):714337 P-06/09/2005-US
786244 P-27/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEUNG, Mui
2)EMMITTE, Kyle, Allen
3)SALOVICH, James, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**BENZIMIDAZOLO-ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ PLK ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

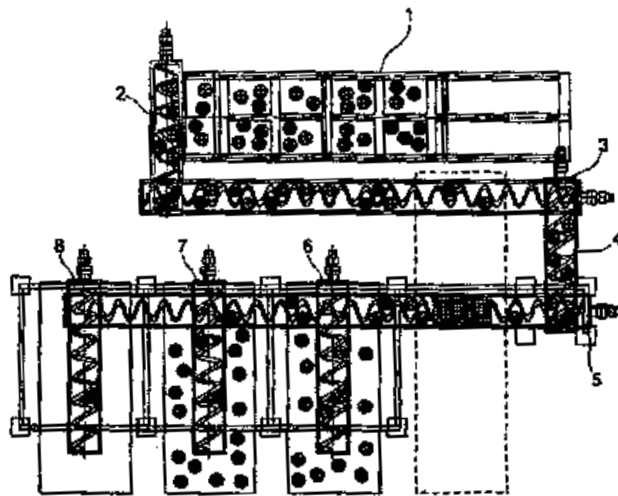
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βενζιμιδαζολοθειοφαινικές ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν μεθόδους παρασκευής τους και χρήση τους ως φαρμακευτικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1854555 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07009249.9--08/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SpiralTrans AB
Overmo Moskovsgsvagen 27, 793 35 Leksand,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006021618-09/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buchi, Jakob
2)Schmutz, Urs
3)Winkelmuller, Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΛΟΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η μέθοδος αφορά την μεταφορά δοχείων δια μέσου περιστρεφόμενων σπειρών (2-8) χωρίς άξονες σε ένα κλειστό σύστημα. Οι σπείρες προσαρμόζονται με ακρίβεια μέσα σε περιβλήματα με σχήμα λεκάνης, έτσι ώστε τα δοχεία να μην καταστρέφονται από την επίδραση της δύναμης που απαιτείται για την προώθηση και την διαλογή των δοχείων. Τα δοχεία απομονώνονται πριν από την διαλογή και μεταφέρονται από την μια σπείρα στην επόμενη υποδεχόμενη σπείρα, όπου η υποδεχόμενη σπείρα κινείται με μια μεγαλύτερη ταχύτητα περιστροφής από την σπείρα που παραδίδει. Οι κατηγορίες των δοχείων αναγνωρίζονται από ένα σύστημα ραδιοσυχνικής αναγνώρισης, και κάμερα, ένα σύστημα αναγνώρισης

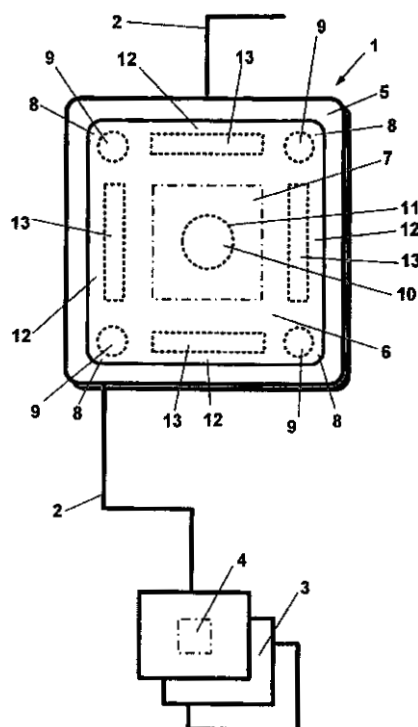
μαγνητικής κάρτας και/ή ένα σύστημα αναγνώρισης γραμμικού κώδικα. Μια ανεξάρτητη αξίωση περιλαμβάνεται επίσης για μια συσκευή για την διαλογή των δοχείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973387 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08004675.8--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beck, Wilfried
Robert-Koch-Strasse 16, 65191 Wiesbaden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007004163 U-17/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beck, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο διακόπτης πολλαπλής διαδρομής (1) έχει μια ηλεκτρονική ελέγχου (7) για την πρόκληση αλλαγών κατάστασης χρηστών (3) που παρέχονται με ατομικά στοιχεία λήψης (4) σε ένα ηλεκτρικό δίκτυο κτιρίου (2) και έχει ένα στοιχείο φορέα (5). Η λειτουργία των στοιχείων ενεργοποίησης (6) προκαλεί μια διαδικασία μετατόπισης για τον χρήστη ή την ομάδα των χρηστών και όλες οι διαδικασίες μετατόπισης για τον χρήστη ή για την ομάδα των χρηστών επιλύονται με τοπική λειτουργία των στοιχείων ενεργοποίησης.



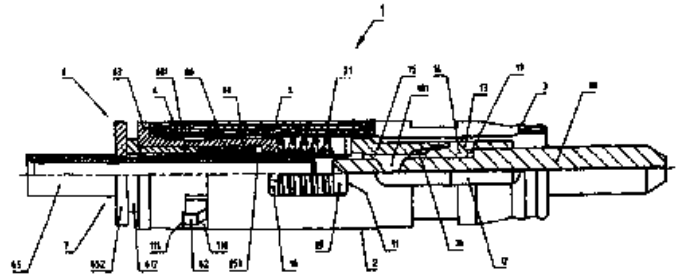
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000838 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010958.2--04/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTERLEMO HOLDING S.A.
Chemin des Champs-Courbes 28, 1024 Ecublens, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hamblin, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια αρσενική επαφή για οπτική ίνα (1). Περιλαμβάνει ένα εξωτερικό σώμα (2) από ένα ελαστικά παραμορφώσιμο υλικό, έναν κυλινδρικό οδηγό (6) που παρουσιάζει ένα εμπρόσθιο τμήμα (5), προσαρμοσμένο εντός του οπίσθιου τμήματος (4) του εξωτερικού σώματος (2), και ένα οπίσθιο τμήμα (7) το οποίο υπερβαίνει το οπίσθιο τμήμα (4) του εν λόγω εξωτερικού σώματος (2). Ένας προσαρμογέας καλωδίων (65) εκτείνεται μέσω του κυλινδρικού οδηγού (6). Ένας επιμήκης, κινητός συνδετήρας καλωδίων (18) εκτείνεται μέσω του εμπρόσθιου τμήματος (3) του εξωτερικού σώματος (2). Ο συνδετήρας καλωδίων (18) συνδέεται με μια κυλινδρική βάση συνδετήρα (13), προσαρμοσμένη με δυνατότητα κίνησης εντός του εν λόγω εξωτερικού σώματος (2). Παρουσιάζει μέσα αναστολής κίνησης (19) που στηρίζονται επί πρώτων αντρεισμάτων (11) του εξωτερικού σώματος (2), κι ένα ελικοειδές ελατήριο (21),

τοποθετημένο μεταξύ του εμπροσθίου τμήματος (5) του κυλινδρικού οδηγού (6) και των μέσων αναστολής (19) της βάσης συνδετήρα (13). Ο προσαρμογέας καλωδίων (65) τοποθετείται με δυνατότητα κίνησης στο εσωτερικό του εν λόγω κυλινδρικού οδηγού (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750668 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05731023.7--13/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nova Bio-Pharma Technologies Limited
Rutland House Minerva Business Park, Lynch
Wood Peterborough PE2 6PZ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408199-13/04/2004-GB
0504501-07/03/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSER, Bruce Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΟΥ-ΜΕΝΑ ΥΑΛΙΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρούσες προτάσεις να χρησιμοποιούνται περφορανθράκες ως ένα μέσο για να εναιωρούνται υάλινα σωματίδια παρουσιάζουν το πρόβλημα συσσωμάτωσης των σωματιδίων εντός του μέσου εναιώρησης. Το να υπερνικηθεί αυτό το πρόβλημα απαιτεί τεχνικές προσεκτικού διαχωρισμού σωματιδίου και σύμπτωσης πυκνότητας. Ένα επιπρόσθετο μειονέκτημα της μεγάλης κλίμακας χρήσης περφορανθράκων είναι η συνεισφορά αυτών στη θέρμανση του πλανήτη. Ο εφευρέτης έχει αντιληφθεί ότι με αντικατάσταση περφορανθράκων με τους περιβαλλοντολογικά περισσότερο φιλικούς φθοριωμένους αιθέρες όπως υδροφθοροαιθέρες ή υδροφθοροπολυαιθέρες μπορεί να επιτευχθεί μακράς διάρκειας εναιώρημα υάλινων σωματιδίων χωρίς την ανάγκη τέτοιων διεργασιών αустηρήs ταξινόμησης μεγέθους ή σύμπτωσης πυκνότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1199157 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99929336.8--15/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prodema, S.A.
Barrio San Miguel, 20250 Legorreta,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AYESTARAN ALZUALDE, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΝΕΛ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΪΤΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

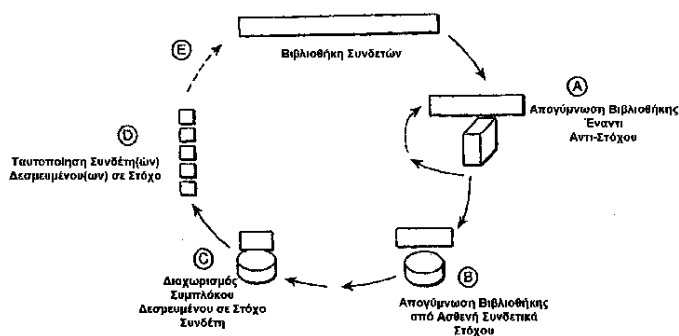
Πλάκα τύπου σάντουιτς, από αυτές που αποτελούνται από μια όψη και μια "αντίθετη όψη", η οποία διαθέτει επάλληλες στρώσεις κατά διαδοχικό τρόπο από το κέντρο προς το εξωτερικό, έναν εσωτερικό πυρήνα κυτταρίνης διαβρεγμένης με φαινολική ρητίνη, μία μεμβράνη κυτταρίνης διαβρεγμένη με μελαμίνη, μια πλάκα επικάλυψης από εξελασμένο ξύλο, η οποία έχει υποστεί κατεργασία με μια φαινολική ρητίνη; ένα σύνολο αποχρώσεων από μια έως τρεις διαφώτιστες/διαφανείς μεμβράνες χρωματικών τόνων διαβρεγμένες με κυτταρίνη, όπου εκάστη εξ αυτών δημιουργείται από μια ρητίνη, που επιλέγεται από μελαμίνη, μελαμίνη-ακρυλική ρητίνη, φαινολική ρητίνη, μελαμίνη - φαινολική ρητίνη ; μια ακρυλική διαφανή/ διαφώτιστη μεμβράνη από πολλές στρώσεις, που έχει ένα εξωτερικό φινιρίσμα, που δημιουργείται δια μιας τουλάχιστον μεμβράνης ξεκαλουπώματος κατά την συμπίεση της πλάκας. Μπορεί να εφαρμοσθεί στον οικοδομικό τομέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1360500 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930480.7--11/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENCOR INTERNATIONAL, INC.
925 Page Mill Road, Palo Alto, California
94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):197259 P-14/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESTELL, David, A.
2)MURRAY, Christopher, J.
3)TIJERINA, Pilar
4)CHEN, Yiyu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟΧΕΥ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

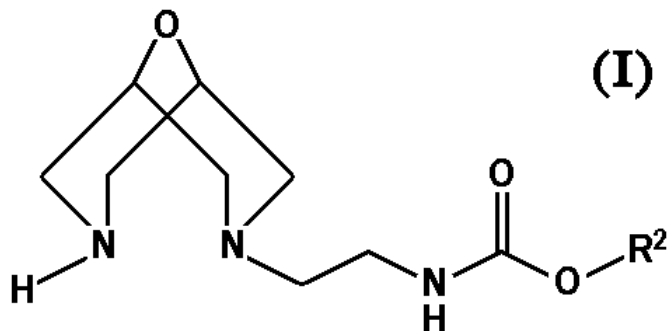
Μια μέθοδος εκλεκτικής στόχευσης γνωστοποιείται η οποία περιλαμβάνει την επαφή μιας βιβλιοθήκης συνδετών, ειδικότερα μιας πεπτιδικής βιβλιοθήκης, με έναν αντιστόχο για να καταστεί δυνατή η δέσμευση των συνδετών στον αντιστόχο το διαχωρισμό των μη-δεσμευμένων συνδετών από τους δεσμευμένους στον αντιστόχο συνδέτες, την επαφή των μη-δεσμευμένων σε αντιστόχο συνδετών με έναν στόχο καθιστώντας δυνατή τη δέσμευση των μη-δεσμευμένων συνδετών με τον στόχο για σχηματισμό ενός συμπλόκου δεσμευμένου σε στόχο συνδέτη το διαχωρισμό του συμπλόκου δεσμευμένου σε στόχο συνδέτη από συνδέτες οι οποίοι δεν δεσμεύονται στον στόχο, και την ταυτοποίηση των δεσμευμένων σε στόχο συνδετών στο σύμπλοκο δεσμευμένου σε στόχο συνδέτη όπου οι

δεσμευμένοι σε στόχο συνδέτες έχουν μια KD μέσα στο εύρος από περίπου 10-7 έως 10-10 Μ. Επιπροσθέτως αξιολογούνται οι συνδέτες οι οποίοι ταυτοποιούνται σύμφωνα με τη μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554285 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03751697.8--13/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0223712-14/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLADINGBOEL, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα άλας πρόσθεσης οξέος μίας ένωσης του Τύπου I, όπου το R₂ αντιπροσωπεύει C1-6 αλκυλ (προαιρετικά υποκατεστημένο από και/ή που έχει στο άκρο του έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από -OH, αλο, κυανο, νιτρο και αρυλ) ή αρυλ, όπου κάθε αρυλ και αρυλοξυ ομάδα, εκτός εάν εξειδικεύεται άλλως, είναι προαιρετικά υποκατεστημένη.

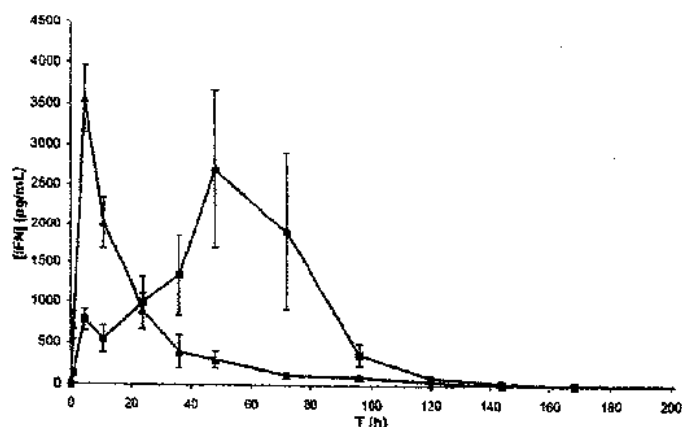


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689425 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805846.5--19/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLAMEL TECHNOLOGIE, Societe
Anonyme
33, Avenue Georges Levy, Parc Club du Mou-
lin a Vent, 69200 Venissieux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0350887-21/11/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POULIQUEN, Gauthier
2)SOULA, Olivier
3)MEYRUEIX, Remi
4)NICOLAS, Florence
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-
ΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ (ΟΥΣΙΩΝ)
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που βασίζονται σε ληφθέντα κολλοειδή στερεά και υγρά εναιωρήματα για την παρατεταμένη απελευθέρωση δραστικού (ων) συστατικού (ων), κατά προτίμηση πρωτεϊνικού (ων), καθώς επίσης (αφορά) και εφαρμογές, και κυρίως θεραπευτικές, των συνθέσεων αυτών. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να προτείνει μία υγρή φαρμακευτική σύνθεση για την παρατεταμένη απελευθέρωση δραστικού (ων) συστατικού (ων), η οποία επιτρέπει, μετά από ένεση μέσω παρεντερικής οδού, να αυξηθεί σημαντικά η διάρκεια της απελευθέρωσης εν ζωή (in vivo) θεραπευτικής

πρωτεΐνης, ενώ να ελαττώνεται, η υψηλή πλάσματική συγκέντρωση της ενεργού πρωτεΐνης, (η υγρή φαρμακευτική σύνθεση πρέπει) να είναι, σταθερή κατά τη διατήρησή της, και επιπλέον βιοσυμβατή, μη τοξικά βιοαποικοδομήσιμη, μη παθογενής και τοπικά καλά ανεκτή. Η σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ένα ληφθέν κολλοειδές εναιώρημα χαμηλού ιξώδους, με υπομικροσκοπικά τεμαχίδια βιοδιασπώμενου πολυμερούς ΡΟ, υδροδιαλυτό και φορέας υδρόφοβων ομάδων (GH), τα οποία τεμαχίδια συνδέονται κατά τρόπο μη ομοιοπολικό με τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό (ΡΑ) και σχηματίζει κολλοειδές πήγμα στο σημείο της ένεσης, η οποία πηκτωματοποίηση προκαλείται από πρωτεΐνη φυσιολογική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727532 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735277.5--18/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL
3, rue du Bourg l'Abbe, 75003 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04290762-22/03/2004-EP
805530-22/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILT, Dana C.
2)MASINI-ETEVE, Valerie
3)FEDYNEC, Richard
4)TARAVELLA, Brigitte
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):ΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

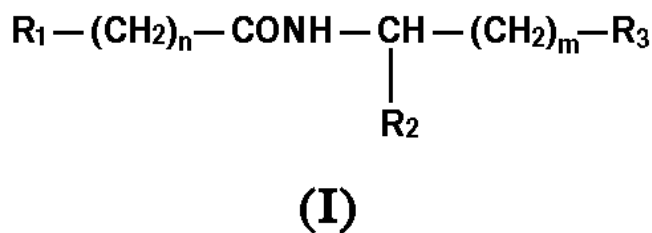
Κατηγορία συνθέσεων χημικώς σταθερής 4-υδροξυ ταμοξιφαίνης χαρακτηρίζεται από περίπου ίσες ποσότητες ισομερών Z-4-υδροξυ ταμοξιφαίνης και E-4-υδροξυ ταμοξιφαίνης, έτσι ώστε η δραστηριότητα των συνθέσεων να μην επηρεάζεται αρνητικά από τον ισομερισμό που λαμβάνει χώρα μεταξύ των δύο αυτών μορφών. Οι συνθέσεις της ευρεσιτεχνίας είναι χρήσιμες για πρόληψη ή για θεραπεία ιατρικών συνθηκών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1020179 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98935447.7--03/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otkrytoe Aktsionernoe Obschestvo
'Otechestvennye Lekarstva'
ul. Gilyarovskogo, d. 4, str. 5, Moscow
129090, ΡΩΣΙΑ
2)Nebolsin, Vladimir Evgenievich
Severnoe Chertanovo, 4-403-249, Moscow,
113648, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97111091-04/07/1997-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich
2)ZHELTUKHINA, Galina Alexandrovna
3)EVSTIGNEVA, Rima Porfirievna
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα πεπτιδίων γενικού τύπου (I) όπως επίσης σε φαρμακευτικά αποδεκτά αλατά αυτών. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση των εν λόγω παραγώγων ως παράγοντες που έχουν αντι-οξειδωτική, αντι-ασθματική, αντι-υποξική, αντι-φλεγμονώδη, αντική, αντι-βακτηριακή, λιπido-ρυθμιστική, αντι-καρκινική, αντι-μεταστατική, γλυκιδιο-

μείωση ή προσαρμοστική δράση όπως επίσης και άλλα είδη θεραπευτικών δράσεων. Η εφεύρεση αυτή επίσης σχετίζεται με μέθοδο παραγωγής αυτών των παραγώγων, καθώς και με φαρμακευτική σύνθεση ή καλλυντική σύνθεση που περιέχει ως ενεργό παράγοντα τα παράγωγα πεπτιδίου του γενικού τύπου (I) ή φαρμακευτικά ή καλλυντικά αποδεκτά αλατά αυτών. Αυτή η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με θεραπευτική ή προφυλακτική μέθοδο εναντίον διαφόρων καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575565 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03818223.4--08/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOVAIL LABORATORIES INTERNATIONAL SRL
WELCHES,17154 CHRIST CHURCH,
ΜΠΑΡΜΠΑΝΤΟΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OBBEREGGER, Werner
2)ERADIRI, Okpo
3)ZHOU, Fang
4)MAES, Paul

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕ-
ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ
BUPROPION

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δισκίο τροποποιημένης απελευθέρωσης υδροχλωριούχου bupropion που περιλαμβάνει (i) έναν πυρήνα που περιλαμβάνει μία ενεργό ποσότητα υδροχλωριούχου bupropion, έναν προσδέτη, ένα λιπαντικό και (ii) μία επικάλυψη ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιβάλλει τον εν λόγω πυρήνα και (iii) ένα φράγμα υγρασίας που περιβάλλει την εν λόγω επικάλυψη ελεγχόμενης απελευθέρωσης, όπου το δισκίο τροποποιημένης απελευθέρωσης είναι βιοϊσοδύναμο με τα δισκία Wellbutrin ή Zyban/Welibutrin SR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534819 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03786504.5--21/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REVIVICOR, INC.
1700 Kraft Drive, Suite 2400, Blacksburg, VA
24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):404775 P-21/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHELPS, Carol, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΩΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΤΑ
ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΦΑ 1,3-ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΟ
ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ

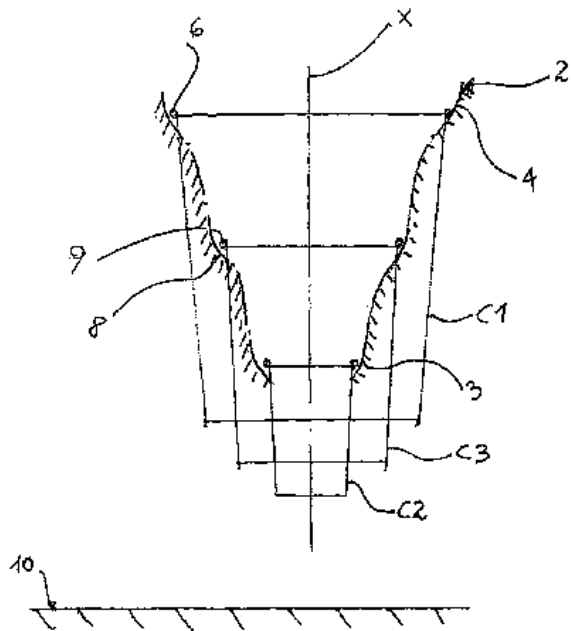
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα ζώο του γένους των χοίρων, ιστός, όργανο, κύτταρα και κυτταρικές γραμμές, που δεν έχουν καμία έκφραση δραστικής άλφα 1,3-γαλακτοζυλοτρανσφεράσης (άλφα-1,3GT). Αυτά τα ζώα, ιστοί, όργανα και κύτταρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ξενομεταμόσχευση και για άλλους ιατρικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974328 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07705437.7--16/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhea Vendors S.p.A.
Via Trieste, 49, 21042 Caronno Pertusella,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06001415-24/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOGLIONI MAJER, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

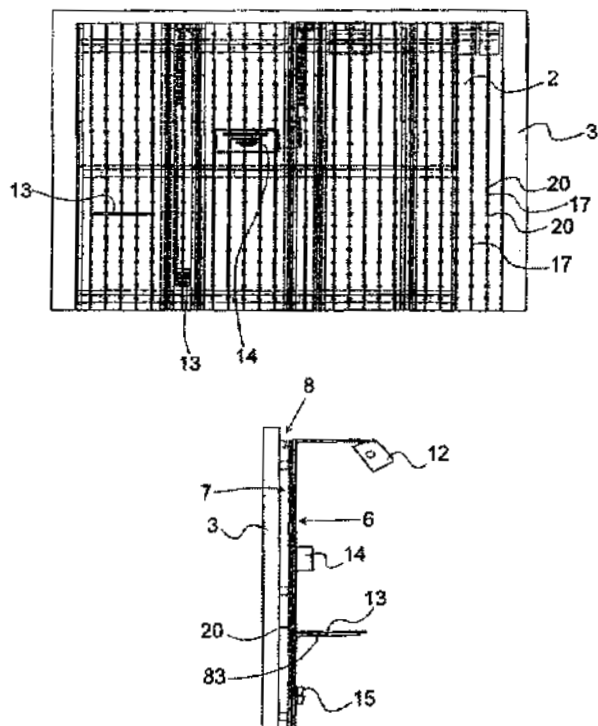
Ένας μεταφορέας δοχείων και μια συσκευή υποδοχής (1) για μια μηχανή διανομής ροφημάτων περιλαμβάνει ένα σώμα (2) μέσα στο οποίο τα δοχεία (C1-C3) πέφτουν κατακόρυφα για την πλήρωσή τους με ένα ποτό και/ή για τη μεταφορά τους στον χρήστη. Στην εσωτερική επιφάνεια του σώματος (2) παρέχονται τουλάχιστον δύο βαθμίδες (3,4,8) εγκάρσιες προς την κατεύθυνση πτώσης (X) των δοχείων, σε διαφορετικά ύψη του εν λόγω σώματος (2) αναφορικά με την ίδια κατεύθυνση (X), για την κατακόρυφη υποστήριξη των εν λόγω δοχείων (C1, C2, C3) με διαφορετικές διαμέτρους.



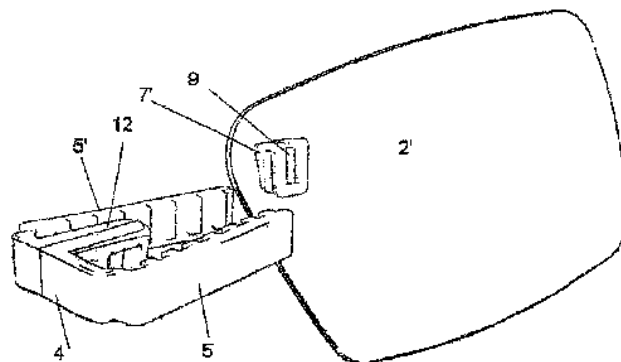
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1681966 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04797445.6--11/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GletcherWall A/S
Industrivej 1 Rodding, 7860 Spottrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301680-11/11/2003-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORENSEN, Kim Albech
2)KRISTENSEN, Morten
3)NIELSEN, Uffe Thue
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 ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η διάταξη ανάρτησης (1) που περιλαμβάνει την πλάκα (2). Η πλάκα παρέχεται με αυλακώσεις (17) στον πυθμένα των οποίων υπάρχουν οι οπές (20) και μπορεί να χρησιμοποιείται για τη στήριξη του συγκρατητή στήριξης ραφιού (83). Στην πίσω πλευρά, η πλάκα παρέχεται με τα προσαρτήματα πρόσδεσης (22) που αλληλεπιδρούν με τα κατακόρυφα μέλη στήριξης (21). Οι αυλακώσεις επικοινωνούν με τις οπές (20) κατά ένα τμήμα του μήκους τους, ενώ οι οπές ανοίγουν στην πίσω πλευρά. Τα προσαρτήματα ανάρτησης μπορούν με τη διευθέτηση αυτή να προσδένονται κατά τρόπο ώστε να επεκτείνονται διαμέσου της εκάστοτε οπής (20) και να υποβαστάζεται ο καθένας με το πρώτο τμήμα στήριξης κατά της πίσω πλευράς της πλάκας (2) καθώς και με το δεύτερο τμήμα στήριξης που υποβαστάζεται από τον πυθμένα της εκάστοτε αυλακώσεως (17). Επειδή οι αυλακώσεις (17) μπορούν να διατίθενται με αυθαίρετη αραίωση, καθίσταται δυνατή η διάθεση προσαρτημάτων ανάρτησης εκάστοτε με πολύ

μεγάλη ευελιξία όσον αφορά το βαθμό της αμοιβαίας αραίωσης και το επίπεδο στήριξης επάνω στην πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2021867 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07722577.9--27/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clip-On Company A/S
Boeskaervej 18, 7100 Vejle, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600599-27/04/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRAHM, Soren Xerxes
2)RIEDER, Robert Byriel
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):ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΚΛΙΠ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ
ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U



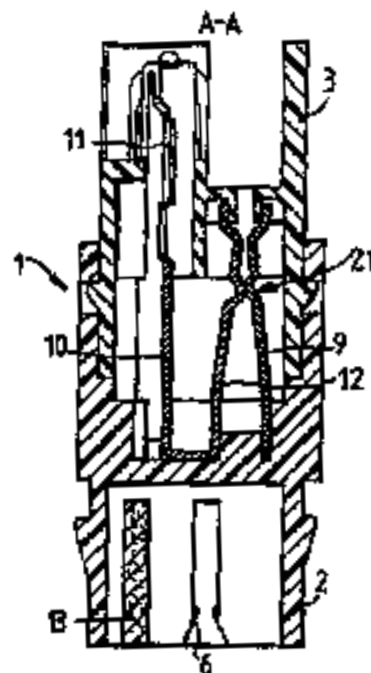
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ζεύγος γυαλιών με κλιπ για στερέωση πάνω σε άλλο ζεύγος γυαλιών, όπου τα γυαλιά με κλιπ περιλαμβάνουν ζεύγος φακών που αλληλοσυνδέονται μέσω ανθεκτικής εύκαμπτης γέφυρας με άγκιστρο στο μέσο της γέφυρας για στερέωση πίσω από τη γέφυρα των άλλων γυαλιών, όπου η γέφυρα των γυαλιών με κλιπ προεντείνεται ελαστικά προς το άγκιστρο έτσι ώστε με τη στερέωση πάνω στα άλλα γυαλιά, οι φακοί των γυαλιών με κλιπ να πιέζονται έναντι των φακών των άλλων γυαλιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829387 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05801752.6--03/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADC GMBH
Abt. HRP Beeskowdamm 3 - 11, 14167 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004061681-22/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUMETZLER, Heiko
2)KLEIN, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩ-
ΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε βυσματικό συνδετήρα καλωδίων (1) για τυπωμένα κυκλώματα, ο οποίος περιλαμβάνει περίβλημα (2,3) και τουλάχιστον δύο στοιχεία επαφής (4), όπου ένα στοιχείο επαφής περιλαμβάνει επαφή (11) για τη σύνδεση ηλεκτρικών καλωδίων και διχαλωτή επαφή (6,7) για την επαφή με μήτρα τυπωμένου κυκλώματος, όπου μεταξύ των στοιχείων επαφής (4) έχει διαταχθεί ηλεκτρικά ένας απαγωγός υπέρτασης (17), ο οποίος είναι διαταγμένος εντός του περιβλήματος (2,3).

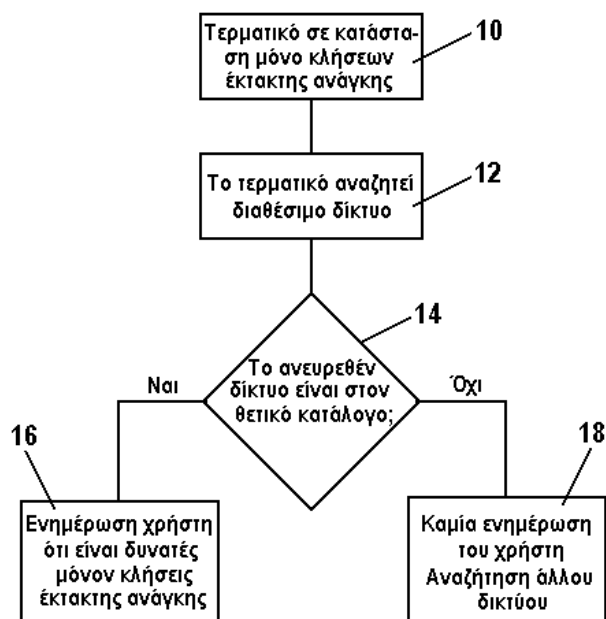


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1875765 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724418.6--19/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005019340-26/04/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIES, Ingbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΛΗΣΗΣ
ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος συνίσταται στη διαβίβαση πληροφοριών που υποδεικνύουν σε ένα τερματικό ένα δίκτυο που μπορεί ή όχι να χρησιμοποιηθεί για κλήση έκτακτης ανάγκης. Ο χρήστης ενημερώνεται αναλόγως από το τερματικό και, με βάση τις πληροφορίες, παρέχεται η δυνατότητα στον χρήστη να πραγματοποιήσει προσπάθεια κλήσης έκτακτης ανάγκης. Σε ένα δομοστοιχείο αναγνώρισης συνδρομητή όπως π.χ. μια κάρτα SIM/USIM που χρησιμοποιείται με το τερματικό, είναι αποθηκευμένο ένα σύνολο δεδομένων με έναν θετικό κατάλογος των δικτύων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κλήση έκτακτης ανάγκης.

Περιλαμβάνεται επίσης μια ανεξάρτητη αξίωση για δομοστοιχείο αναγνώρισης συνδρομητή για χρήση σε τερματικό κινητής τηλεφωνίας για την εφαρμογή μεθόδου σχετικής με την απόρριψη κλήσης έκτακτης ανάγκης σε τερματικό κινητής τηλεφωνίας.

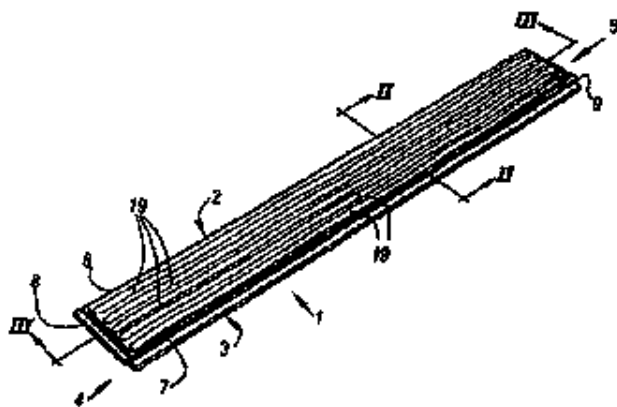


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711353 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804973.5--14/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flooring Industries Ltd.
West Block, IFSC, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400635-23/12/2004-BE
690866 P-16/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEERSSEMAN, Laurent
2)VANDEVOORDE, Christian
3)THIERS, Bernard Paul Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑ-
ΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλάκα δαπέδου, ειδικότερα μια ελασματοποιημένη πλάκα δαπέδου, η οποία, σε τουλάχιστον δυο απέναντι άκρες (2-3-4-5), παρέχεται με μέρη σύζευξης (6-7-8-9), όπου αυτή η πλάκα δαπέδου (1), στην διακοσμημένη πλευρά της, σχηματίζει μια απομίμηση ξύλου, από το οποίο, μέσω ενός εργαλείου, έχουν αφαιρεθεί ξύλινα τμήματα από την επιφάνεια, ειδικότερα σχηματίζει μια απομίμηση του επονομαζόμενου αποξεσμένου ξύλου, και όπου αυτή η πλάκα δαπέδου (1) περιλαμβάνει ένα διάκοσμο (10) που αναπαριστά ένα πρότυπο ξύλου (18), ένα άνω στρώμα (11) με βάση συνθετικό υλικό (12), και ένα υποκείμενο υπόστρωμα (13), που είτε απαρτίζεται είτε όχι από αρκετά στρώματα ή μέρη, που χαρακτηρίζεται από το ότι η πλάκα δαπέδου (1), στην επιφάνεια πάνω στην οποία εκτείνεται ο διάκοσμος (10), παρέχεται με ανάγλυφα τμήματα (19 και/ή 20) που συνεχίζουν

μέχρι μέσα στο προαναφερόμενο υπόστρωμα (13), όπου αυτά τα ανάγλυφα τμήματα (19 και/ή 20) εφαρμόζονται τουλάχιστον με σκοπό να απομιμηθούν τα προηγούμενα αναφερθέντα ξύλινα τμήματα που έχουν αφαιρεθεί.

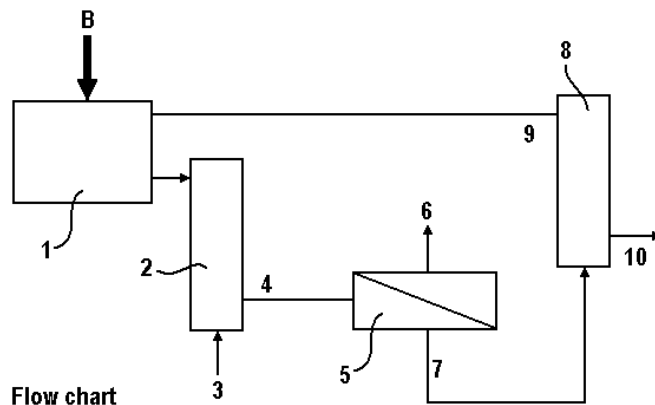


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807349 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05803296.2--18/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel N.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04077909-22/10/2004-EP
637483 P-20/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARGEMAN, Gerrald
2)DEMMER, Rene Lodewijk Maria
3)KUZMANOVIC, Boris
4)VAN LARE, Cornelis Elizabeth Johannus
5)MAYER, Mateo Jozef Jacques
6)SCHUTYSER, Maarten Andre Irene
7)WESTERINK, Jan Barend
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥ-
ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ
ΑΠΟ ΑΛΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την αφαίρεση άλατος αλκαλικού μετάλλου ή αμμωνίου ενός δισθενούς ανιόντος από άλμη, περιλαμβάνοντας τα εξής στάδια: - την απόκτηση άλμης με συγκέντρωση NaCl από 150 g/L μέχρι τον κορεσμό, επί

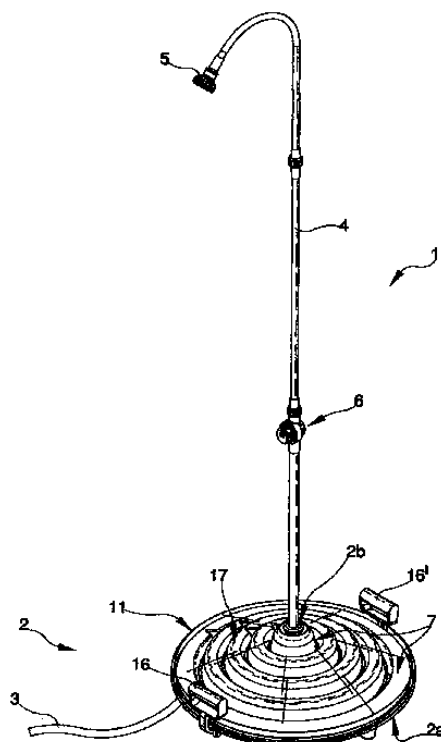
παρουσία ή απουσία ενός αναστολέα αναπτύξεως κρυστάλλων για το NaCl (CGI-NaCl) ή με συγκέντρωση NaCl επάνω από τον κορεσμό επί παρουσία ενός CGI-NaCl, όπου η άλμη περιλαμβάνει προαιρετικά ένα αναστολέα αναπτύξεως κρυστάλλων για το άλας αλκαλικού μετάλλου ή αμμωνίου του δισθενούς ανιόντος (CGI-DA), - την οξύνιση του διαλύματος σε pH μεγαλύτερο 11,5, - εάν η συγκέντρωση του CGI-DA είναι μικρότερη από 20 mg/L, την προσθήκη CGI-DA ώστε να αποκτηθούν τουλάχιστον 20 mg CGI-DA/L, - την υποβολή του διαλύματος σε ένα φιλτράρισμα δια μεμβράνης, - εάν η συγκέντρωση του CGI-DA στο συμπύκνωμα από τον διαχωρισμό είναι μικρότερη από 20 mg/L, την προσθήκη CGI-DA ώστε να αποκτηθούν τουλάχιστον 20 mg CGI-DA/L, την κρυστάλλωση του συμπυκνώματος και την αφαίρεση του κρυσταλλωθέντος άλατος αλκαλικού μετάλλου ή αμμωνίου του δισθενούς ανιόντος .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1947992 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06809132.1--19/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)G.F. S.r.l.
1, Via dell'Industria, I-42015 Correggio,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RE20050128-14/11/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAITI, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΚΑΤΑΙΟΝΗΣΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΙ-
ΝΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καταιονηστήρας (ντους) που θερμαίνεται από την ηλιακή ενέργεια περιλαμβάνει μια πλατφόρμα (2), σε μια βάση (2a) της οποίας συνδέεται μια σωλήνωση (3) που περιλαμβάνει μια παροχή νερού. Ένα σωληνοειδές σώμα (4) συνδέεται στο ανώτερο σημείο της πλατφόρμας (2) και φέρει μια κεφαλή καταιονηστήρα (5) στην κορυφή του. Η πλατφόρμα (2) εσωτερικά επιδεικνύει ένα πλήθος αγωγών (7) για τη συγκράτηση νερού, το οποίο πλήθος αγωγών (7) εκτίθεται στις ηλιακές ακτίνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831154 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05753107.1--09/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Warner-Lambert Company LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):581671 P-21/06/2004-US
629034 P-18/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HU, Shanghai
2)MARTINEZ, Carlos A.
3)TAO, Junhua
4)TULLY, William E. I
5)KELLEHER, Patrick G.T.
6)DUMOND, Yves R

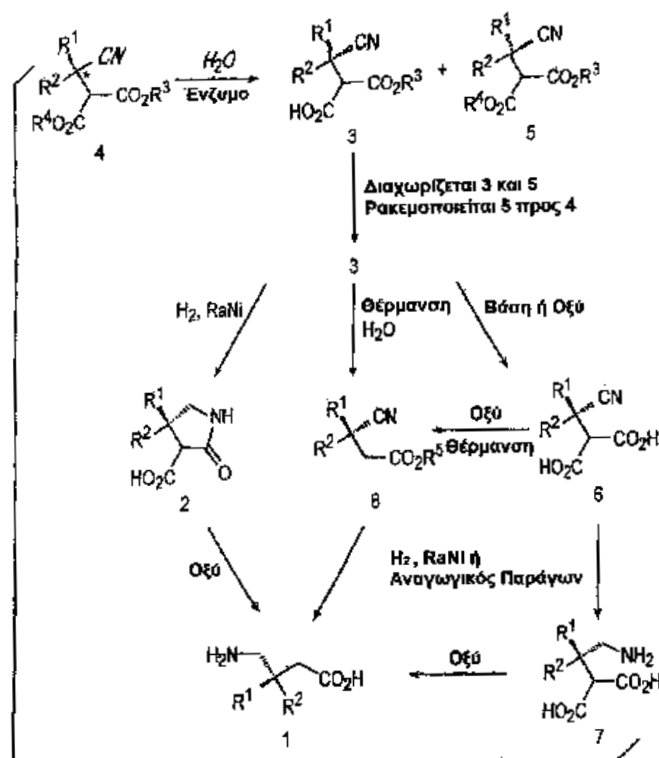
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εδώ ένα αναλώσιμο σύστημα με εκλεπτυσμένο άνοιγμα και με ένα συμπληρωματικό αυτού εκλεπτυσμένο σύστημα ασφαλίσεως στο οποίο η ασφάλεια μπορεί να επιθεωρηθεί και επισκευαστεί μέσα από το άνοιγμα έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί η ανάγκη για κάποιο σφυροκόπημα. Η ασφάλεια είναι διαμορφωμένη με ένα κατάλληλο σώμα και με ένα σύστημα συνδετήρα με ελατήριο ο οποίος μπορεί να μετακινείται μεταξύ μίας σταθερής θέσεως όπου το σύστημα του συνδετήρα έχει εμπλακεί με ένα σύστημα διακοπής κινήσεως επίτου ανοίγματος έτσι ώστε να είναι δυνατόν να διατηρηθεί, με τρόπο ώστε να είναι δυνατή και η απελευθέρωση αυτού, το σύστημα συνδετήρα ασφαλείας επί του

ανοίγματος και μίας θέσεως απελευθέρωσης στην οποία το σύστημα συνδετήρα ασφαλείας να μπορεί να αποδεσμεύεται από το σύστημα διακοπής κινήσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404925 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02749630.6--03/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ESCO CORPORATION
2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon
97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):899535-06/07/2001-US
369846 P-05/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Darren, F.
2)CARPENTER, Christopher, M.
3)GRAF, David, M.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΟΥΥΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εδώ ένα αναλώσιμο σύστημα με εκλεπτυσμένο άνοιγμα και με ένα συμπληρωματικό αυτού εκλεπτυσμένο σύστημα ασφαλίσεως στο οποίο η ασφάλεια μπορεί να επιθεωρηθεί και επισκευαστεί μέσα από το άνοιγμα έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί η ανάγκη για κάποιο σφυροκόπημα. Η ασφάλεια είναι διαμορφωμένη με ένα κατάλληλο σώμα και με ένα σύστημα συνδετήρα με ελατήριο ο οποίος μπορεί να μετακινείται μεταξύ μίας σταθερής θέσεως όπου το σύστημα του συνδετήρα έχει εμπλακεί με ένα σύστημα διακοπής κινήσεως επίτου

ανοίγματος έτσι ώστε να είναι δυνατόν να διατηρηθεί, με τρόπο ώστε να είναι δυνατή και η απελευθέρωση αυτού, το σύστημα συνδετήρα ασφαλείας επί του ανοίγματος και μίας θέσεως απελευθέρωσης στην οποία το σύστημα συνδετήρα ασφαλείας να μπορεί να αποδεσμεύεται από το σύστημα διακοπής κινήσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1967099 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07103610.7--06/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
IP Dept. - Patents Avenue Nestle 55, 1800
Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Denisart Jean-Luc
2)Meier Alain
3)Bonacci Enzo
4)Pleisch Hans Peter
5)Talon Christian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

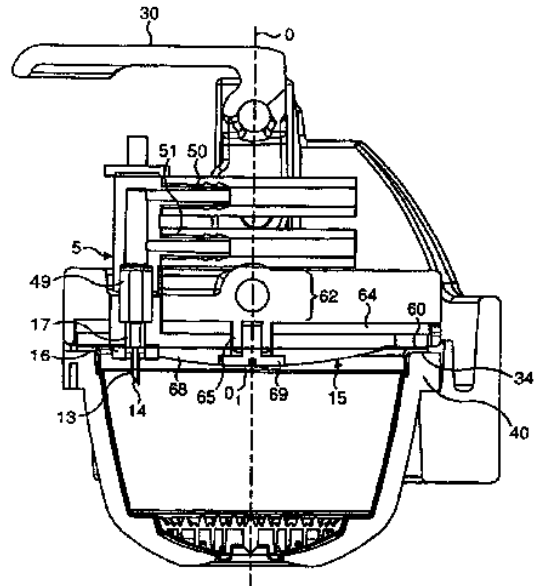
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΣΙ-
ΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός παρασκευής πόσιμου υγρού από κάψουλα που περιλαμβάνει μια μονάδα τροφοδοσίας (2) υγρού έγχυσης στην κάψουλα (10), μια θήκη κάψουλας (6) σχεδιασμένη για την υποδοχή και υποστήριξη της κάψουλας. Η εν λόγω θήκη κάψουλας είναι αποσπώμενη από το μηχανισμό και συμπληρωματικά μέσα εισαγωγής (7) έχουν σχεδιαστεί για να επιτρέπουν την εισαγωγή της θήκης της κάψουλας από την αποσπασμένη θέση της στη μονάδα τροφοδοσίας (2). Προβλέπονται μέσα έγχυσης (5) που αποτελούν μέρος της μονάδας τροφοδοσίας.

Τα μέσα έγχυσης είναι κινούμενα σε σχέση με την κάψουλα. Προβλέπονται επίσης στεγανοποιητικά μέσα (16) σε σχέση με τα μέσα έγχυσης για την επίτευξη στεγανότητας τοπικά ανάμεσα στα εν λόγω μέσα έγχυσης και την κάψουλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1908706 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100488.9--06/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Doleac, Frederic
2)Denisart, Jean-Paul
3)Denisart, Jean-Luc
4)Mandralis, Zenon Ioannis
5)Benelmouffok, Abdelmalek

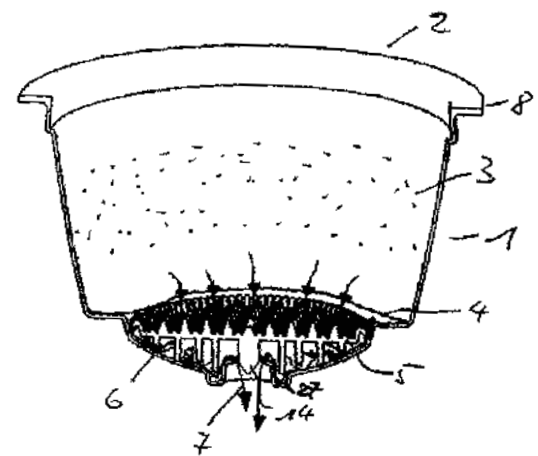
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΠΡΟ-
ΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα (1) που περιέχει τα συστατικά για την παρασκευή ενός ροφήματος, όπου τα συστατικά βρίσκονται εγκλεισμένα σε ένα διαμέρισμα (3), - παρέχονται εσωτερικά μέσα διάτρησης (5) σχεδιασμένα για τη διάνοιξη της κάτω επιφάνειας (4) του διαμερίσματος συστατικών (3) μέσω ώθησης της κάτω επιφάνειας (4) από τα εσωτερικά μέσα διάτρησης (5), η οποία προκαλείται από την πίεση στο εσωτερικό του διαμερίσματος συστατικών (3), όπου η κάψουλα (1) διαθέτει βαλβιδοειδές μέσο (15) διαταγμένο ώστε να διακόπτει επιλεκτικά την οδό ροής από την κάτω επιφάνεια (4) του διαμερίσματος συστατικών (3) προς την οπή εξόδου ροφήματος (7) της κάψουλας (1) όπου, το βαλβιδοειδές μέσο (15) είναι διαταγμένο ώστε να συνεργάζεται με ένα τοίχωμα (6) της κάψουλας (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032123 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730288.3--21/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POLICHEM S.A.
50 Val Fleuri, 1526 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06116269-29/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LUIGI BRUSCHI, Stefano
2)MAILLAND, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Η
ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ
ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΕΝΑΝ ΑΙ-
ΘΕΡΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙ-
ΚΕΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια υδρόφιλη μήτρα, η οποία περιέχει: α) τουλάχιστον ένα παράγωγο πολυακρυλικού οξέος σε προτιμώμενες ποσότητες 0.5- 40 τοις εκατό, β) τουλάχιστον έναν αιθέρα κυτταρίνης σε προτιμώμενες ποσότητες 30-90 τοις εκατό και γ) τουλάχιστον έναν παράγοντα αποσάθρωσης σε προτιμώμενες

ποσότητες 2-50 τοις εκατό, ως προς το βάρος της μήτρας. Η μήτρα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τουλάχιστον μια φαρμακευτικώς αποδεκτή δραστική ουσία για την παραγωγή στερεών βιοπροσφυομένων συνθέσεων ελεγχόμενης απελευθέρωσης για την αγωγή κολλικών ασθενειών, όπως αιδιοκολπική καντιντίασης, βακτηριακή κολπίτις ή τριχομονάδοση. Η μήτρα χρησιμοποιείται σε στερεές συνθέσεις σε ποσότητες περίπου 5-60 τοις εκατό κατά προτίμηση 20-40 τοις εκατό, και την δραστική ουσία σε ποσότητες περίπου 2-70 τοις εκατό, κατά προτίμηση 5-50 τοις εκατό ως προς το βάρος της σύνθεσης.

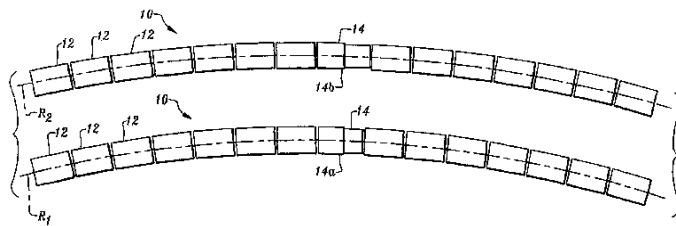
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799703 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791236.2--09/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd
5 Basel Street PO Box 3190, 49131 Petach
Tikva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608843 P-09/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOLITZKY, Ben-Zion
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΓΜΑ-
ΤΟΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΩΝΤΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙ-
ΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης παρέχει μία βελτιωμένη διαδικασία για την λήψη ενός μίγματος πολυπεπτιδίων που έχουν μη ομοιόμορφες αλυσίδες αμινοξέων, όπου κάθε πολυπεπτίδιο συνίσταται ουσιαστικά από alanine, glutamic acid, tyro-
sine και lysine όπου τοπροκύπτον μίγμα πολυπεπτιδίων περιλαμβάνει λιγότερο από 0,3 τοις εκατό βρωμωμένη (brominated) tyrosine και λιγότερο από 1000 ppm ακαθαρσίες μεταλλικών ιόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1327028 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01979383.5--03/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barrier Systems, Inc.
180 River Road, Rio Vista, CA 94571,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):687693-13/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUCKETT, John, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Βουλής 14, 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΟΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΟ ΟΔΟΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα οδόφραγμα που περιλαμβάνει μια πλειάδα από κινητά δομοστοιχεία οδοφράγματος (14) που σχηματίζουν αλυσίδα οδοφράγματος (10). Υπάρχουν υλικά (42, 44, 48, 50) για τη σύνδεση των δομοστοιχείων του οδοφράγματος (14) μεταξύ τους ώστε να σχηματισθεί ένα πρώτο μήκος. Υπάρχει σύστημα ελέγχου (20) για να ανθίσταται στην αύξηση και τη μείωση του μήκους της αλυσίδας του οδοφράγματος (10) όταν η αλυσίδα του οδοφράγματος είναι στη θέση της επί του οδοστρώματος, και για να επιτρέπει την αύξηση και μείωση του μήκους της αλυσίδας του οδοφράγματος (10) όταν η αλυσίδα του οδοφράγματος ανυψώνεται από το οδόστρωμα μέσω μηχανής μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2036447 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017564.1--07/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTSCHENREUTHER, Simon
2)KUSLYS, Martinas
3)RADLER, Thomas
4)REINDL, Hubert
5)WEBER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΡΕΦΙΚΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ασηπτική μέθοδος υπερυψηλής θερμοκρασίας UHT για την παραγωγή σειράς βρεφικών προϊόντων τροφίμων που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο βήματα, κατά τα οποία, σ' ένα πρώτο στάδιο, τα λαχανικά και το κρέας ή το ψάρι μαγειρεύονται χωριστά παράγοντας προμαγειρεμένα συστατικά, και, σ' ένα δεύτερο στάδιο, τα προμαγειρεμένα συστατικά αναμειγνύονται και υφίστανται επεξεργασία UHT σε θερμοκρασία από περίπου 130 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 140 βαθμούς Κελσίου για χρονικό διάστημα από 300 περίπου λεπτά έως 240 περίπου λεπτά με σκοπό την αποστείρωση του προϊόντος και την ασηπτική πλήρωση σε πλαστικούς περιέκτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907462 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762235.7--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polimeri Europa S.p.A.
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051409-22/07/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOTARI, Marcello
2)RIVETTI, Franco
3)GHIRARDINI, Maurizio
4)LOMBARDINI, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια βελτιωμένη μέθοδο για την ανακύκλωση διογκωμένου πολυστυρενίου. Η εν λόγω μέθοδος ουσιαστικά περιλαμβάνει την μείωση του όγκου του διογκωμένου πολυστυρενίου μέσω διάλυσης εντός ενός διαλύτη, διαχωρισμό των αδιαλύτων συστατικών, επιλεκτική καταβύθιση του πολυστυρενίου με έναν αντι-διαλύτη, διαχωρισμό, ξήρανση και εξώθηση του καταβυθισμένου πολυστυρενίου, ανάκτηση με απόσταξη και ανακύκλωση του διαλύτη. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι ο αντι-διαλύτης είναι μια βουτανόλη, η οποία επιλέγεται από κ-βουτανόλη, ίσο-βουτανόλη ή δευτ-

βουτανόλη και ο διαλύτης είναι ανθρακικός διμεθυλεστέρας, μόνος ή εντός ενός μίγματος, το οποίο περιέχει έως 25% κατά βάρος βουτανόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1621208 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05015105.9--10/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE
LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSI-
TY
900 Welch Road, Suite 350, Stanford, CA
94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):267590-12/03/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Steinman, Lawrence Stanford
2)Ruiz, Pedro Jose
3)Garren, Hideki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ DNA ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥ- ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προφλεγμονώδης απόκριση Τ-λεμφοκυττάρων καταστέλλεται ειδικά με την ένεση σε δέκτη DNA που κωδικοποιεί αυτοαντιγόνο που σχετίζεται με αυτοάνοση ασθένεια. Ο δέκτης μπορεί να υποβληθεί σε περαιτέρω αγωγή με συνεμβολιασμό με DNA που κωδικοποιεί κυτοκίνη Th2, ιδίως που κωδικοποιεί IL-4. Σε απόκριση του εμβολιασμού, ο πολλαπλασιασμός Τ-λεμφοκυττάρων που αντιδρούν με το αυτοαντιγόνο και η έκκριση κυτοκινών Th1, που περιλαμβάνουν IL-2, IFN-γ και IL-15, μειώνονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272663 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01913809.8--09/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PGXHEALTH, LLC
ONE GATEWAY CENTER, SUITE
702,MA02458 NEWTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00102701-09/02/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANGER, Ulrich, M.
2)LANG, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ
ΓΟΝΙΔΙΟ CYP2B6 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ
ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται γενικά μέσα και μέθοδοι για τη διάγνωση και την αγωγή του φαινοτυπικού φάσματος καθώς και των επικαλυπτόμενων κλινικών χαρακτηριστικών με διάφορες μορφές κληρονομικής ανώμαλης εκφράσεως και/ή λειτουργίας των γονιδίων CYP2B6. Ειδικότερα, παρέχονται πολυνουκλεοτίδια μοριακών παραλλαγών γονιδίων CYP2B6 τα οποία, για παράδειγμα, συνδέονται με ανεπαρκή μεταβολισμό και/ή ευαισθησία φαρμάκων και φορείς περιλαμβάνοντες τέτοια πολυνουκλεοτίδια. Επιπροσθέτως, περιγράφονται

κύτταρα ξενιστές περιλαμβάνοντα τέτοια πολυνουκλεοτίδια ή φορείς και η χρήση τους για την παραγωγή παραλλαγών πρωτεϊνών CYP2B6. Επί πλέον, παρέχονται παραλλαγές πρωτεϊνών CYP2B6 και αντισώματα τα οποία αναγνωρίζουν επιλεκτικά τέτοιες πρωτεΐνες καθώς και διαγονιδιακά ζώα εκτός του ανθρώπου περιλαμβάνοντα τα ανωτέρω περιγραφόμενα πολυνουκλεοτίδια ή φορείς. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι για την ταυτοποίηση και τη λήψη αναστολέων για τη θεραπεία διαταραχών σχετιζόμενων με τη δυσλειτουργία του γονιδίου CYP2B6 καθώς και μέθοδοι διαγνώσεως της καταστάσεως αυτών των διαταραχών. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές και διαγνωστικές συνθέσεις χρήσιμες για τη διάγνωση και την αγωγή διαφόρων νόσων με φάρμακα τα οποία είναι υποστρώματα, αναστολείς ή ρυθμιστές του προϊόντος γονιδίου CYP2B6.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347730 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986050.1--28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seattle Genetics, Inc.
21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724406-28/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCISCO, Joseph, A.
2)RISDON, Grant
3)WAHL, Alan, F.
4)SIEGALL, Clay, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΑΝΤΙ-CD30 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

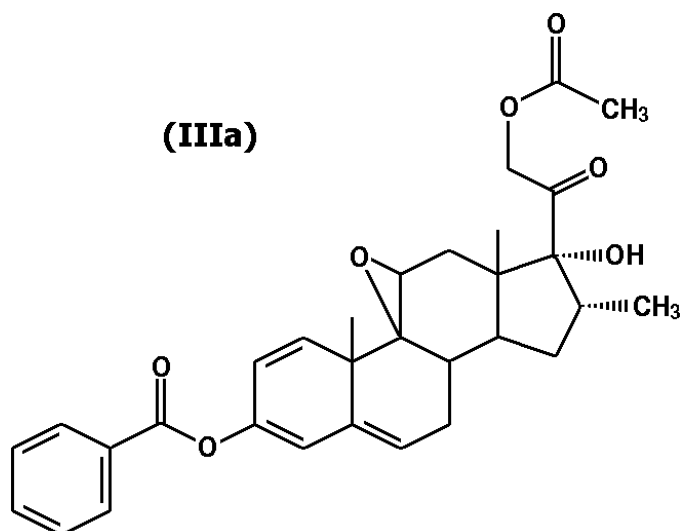
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπευτική αγωγή νόσου Hodgkin, που περιλαμβάνουν την χορήγηση πρωτεϊνών που χαρακτηρίζονται από την ικανότητά τους να δεσμεύονται με CD30, ή να συναγωνίζονται τα μονοκλωνικά αντισώματα AC10 ή HeFi-1 για δέσμευση με CD30, και να ασκούν κυτταροστατικό ή κυτταροτοξικό αποτέλεσμα σε κύτταρα νόσου Hodgkin. Τέτοιες πρωτεΐνες περιλαμβάνουν παράγωγα μονοκλωνικών αντισωμάτων AC10 και HeFi-1. Οι πρωτεΐνες της εφεύρεσης μπορεί να είναι ανθρώπινα, ανθρωποποιημένα, ή χιμαιρικά αντισώματα. Επιπλέον, μπορούν να συζευχθούν με κυτταροτοξικούς παράγοντες όπως χημειοθεραπευτικά φάρμακα. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες της εφεύρεσης. Η εφεύρεση σχετίζεται ακόμα με μέθοδο ταυτοποίησης

αντισώματος αντι-CD30 χρήσιμου για την θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη νόσου Hodgkin.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395603 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735607.0--11/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hovione Limited .
Aubin House, 11th floor, 171-172 Gloucester
Road, Whanchai, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10262801-12/06/2001-PT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILLAX, Ivan
2)MENDES, Zita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΛΟΥΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ
ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ 17-ΚΑΡΒΟ-
ΞΥΛΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

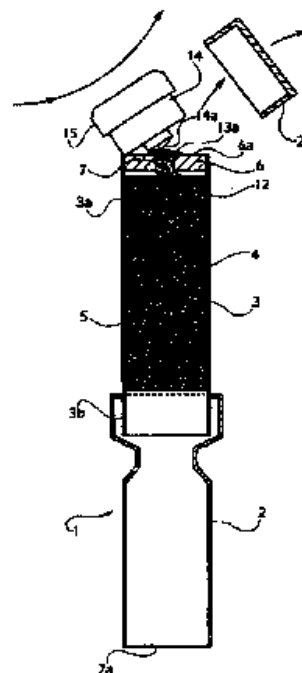
Μέθοδος παρασκευής φλουμεθαζόνης, (6α,9α-διφθορο-11β, 17α, 21-τριυδροξυ-16α-μεθυλο-πρεγνα-1,4-διενο- 3,20-διόνης), φλουμεθαζόνης 21-οξικής, ή του αναλόγου αυτής 17-καρβοξυλο-ανδροστενίου, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει αντίδραση ενώσεως του τύπου (IIIa) με ηλεκτρόφιλο παράγοντα φθοριώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484088 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04425390.4--31/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.S.P. S.r.l.
Corso Traiano 159, 10127 Torino, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20030414-04/06/2003-IT
ΤΟ20030802-14/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gaidano, Giovanni
2)Lavesi, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟ-
ΛΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φορητός πυροσβεστήρας αερολύματος έχει ένα επίμηκες μεταλλικό περίβλημα (3) με μια λαβή (2) και με έναν εσωτερικό θάλαμο (4) για την φύλαξη υλικού πλήρωσης (5) από μια στερεά ουσία η οποία μπορεί να μετασχηματίζεται, σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία, σε ένα αερόλυμα με ιδιότητες πυρόσβεσης, και η οποία μπορεί να μεταφερθεί μέσω ενός ανοίγματος (7). Ένα εύφλεκτο υλικό πλήρωσης (13) που μπορεί να αναφλεχθεί με τη βοήθεια ενός στοιχείου ενεργοποίησης (14,16) παρέχεται για να προκαλέσει την αντίδραση του πυροσβεστικού υλικού πλήρωσης (5). Το στοιχείο ενεργοποίησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το χέρι προκειμένου να δημιουργηθεί τριβή μεταξύ του πυροσβεστικού υλικού πλήρωσης (13) και του στοιχείου ενεργοποίησης (14,16), έτσι ώστε να προκαλέσει ανάφλεξη του εύφλεκτου υλικού πλήρωσης (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1995203 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010383.3--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wittur Holding GmbH
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-
zhausen, GERMANIA

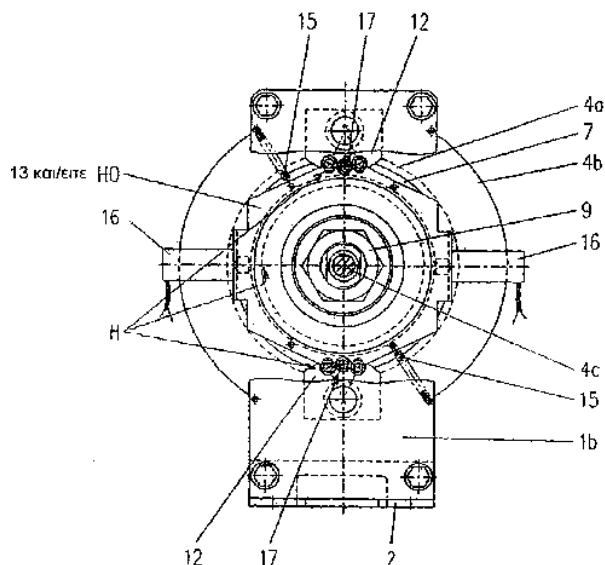
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Karner, Jorgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΕΡΒΟΦΡΕ-
ΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΩ-
ΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν περιοριστή ταχύτητας μιας εγκατάστασης ανελκυστήρα αποτελούμενης από μια τροχαλία για ένα καλώδιο περιοριστή ταχύτητας, ένα ενεργοποιημένο φρένο/ πέδη για την πέδηση της τροχαλίας και ένα μηχανισμό απελευθέρωσης που ενεργοποιεί το φρένο ανάλογα με τον αριθμό στροφών της τροχαλίας 4a, 4b, όπου ο μηχανισμός απελευθέρωσης περιλαμβάνει έναν απολήπτη αριθμού στροφών, που λειτουργεί κατά κανόνα άνευ επαφής και που συνεννέγεται με ένα ηλεκτρονικό σύστημα, καθώς επίσης καιμια από το

ηλεκτρονικό σύστημα ελεγχόμενη βοηθητική ζεύξη Η, που συνδέει με κατάλληλη ενεργοποίηση τουλάχιστον μία σιαγόνα πέδης 12 πάνω σε ένα δομικό τμήμα/ συνιστώσα 7 του περιοριστή ταχύτητας, έτσι ώστε οι σιαγόνες πέδης 12 να περιστρέφονται από αυτόν και να εφαρμόζεται κατά τέτοιον τρόπο πάνω σε ένα δρομέα πέδης 7, ώστε μεταξύ του δρομέα πέδης 7 και της σιαγόνας πέδης 12 να επέρχεται αυτοπροώθηση και στη συνέχεια να φρενάρεται η τροχαλία 4a, 4b.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1188830 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00931646.4--01/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-
SHA
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15579799-02/06/1999-JP
21779799-30/07/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAEDA, M.,
2)YAGUCHI, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ NR10

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφευρέτες επέτυχαν να απομονώσουν γονίδιο πρωτότυπου υποδοχέα αιμοποιητίνης (NR10) χρησιμοποιώντας αλληλουχία συναγόμενη από το εξαγόμενο μοτίβο που είναι συντηρημένο στις αλληλουχίες αμινοξέων γνωστών υποδοχέων αιμοποιητίνης. Πιστευόταν ότι υπάρχουν δύο μορφές NR10, διαμεμβρανικός τύπος και διαλυτή μορφή. Η έκφραση του πρώτου τύπου ανιχνεύθηκε σε ιστούς που περιέχουν αιμοποιητικά κύτταρα. Επομένως, το NR10 είναι μόριο πρωτότυπου υποδοχέα αιμοποιητίνης που εμπλέκεται στην ρύθμιση του ανοσοσυστήματος και της αιμοποίησης in vivo. Αυτοί οι πρωτότυποι υποδοχείς είναι χρήσιμοι στην διαλογή πρωτότυπων αιμοποιητικών παραγόντων ικανών να δεσμεύονται λειτουργικά με τον υποδοχέα, ή στην δημιουργία φαρμάκων για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών που σχετίζονται με το ανοσοσυστήμα ή το αιμοποιητικό σύστημα.

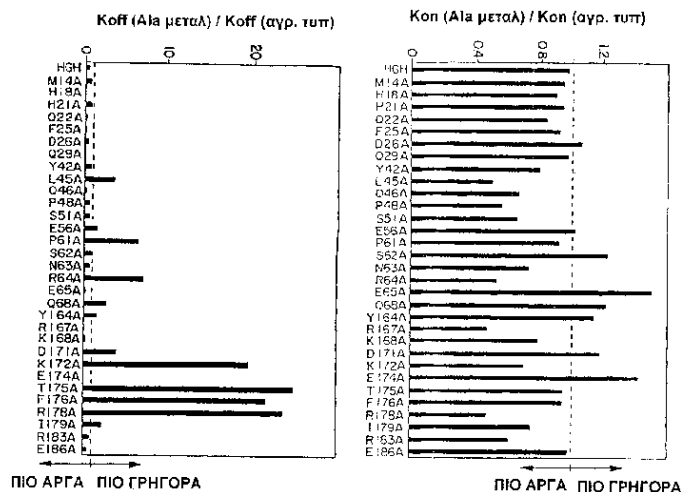
hNR10
gp130
hNR10
hL1PR
hNR10
CSMR5
hNR10
IL12R
hNR10
hNR 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1568772 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05007536.5--20/09/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):537067-21/09/1995-US
537068-21/09/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cunningham, Brian C.
2)Clark, Ross G.
3)Lowman, Henry B.
4)Olson, Kenneth
5)Wells, James A.
6)Fuh, Germaine G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥ-
ΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται παραλλαγές της ανθρώπινης αυξητικής (σωματοτρόπου) ορμόνης έχοντας ενισχυμένη συγγένεια για τον υποδοχέα της αυξητικής ορμόνης. Αποκαλύπτονται επίσης παραλλαγές της ανθρώπινης αυξητικής ορμόνης που είναι

συζευγμένες σε μία ή περισσότερες χημικές ομάδες όπως η πολυ (αιθυλενογλυκόλη) η οποία πιστεύεται ότι επιμηκύνει την in vivo ημίσεια ζωή των παραλλαγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787980 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07000780.2--27/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-
TRIES LTD.
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petah
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):221110 P-27/07/2000-US
226491 P-18/08/2000-US
229160 P-30/08/2000-US
230088 P-05/09/2000-US
259332 P-02/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Singer, Claude
2)Gershon, Neomi
3)Ceausu, Arina
4)Lieberman, Anita
5)Aronhime, Judith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ ΜΟΔΑ-
ΦΙΝΙΛΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

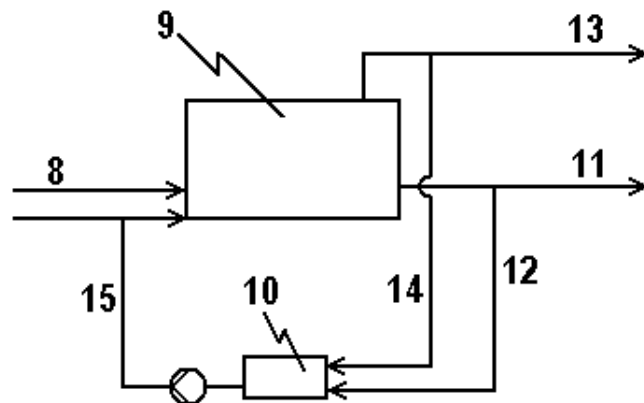
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βελτιωμένη διεργασία για την παρασκευή μοδαφινίλης, όπου αυτή μπορεί να απομονωθεί σε υψηλή καθαρότητα μέσω μιας μονής κρυσταλλοποίησης. Η διεργασία παράγει μοδαφινίλη ελεύθερης προϊόντων σουλφόνης υπεροξειδωσής και άλλων παραπροϊόντων. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω νέες κρυσταλλικές Μορφές II-VI της μοδαφινίλης και τις διεργασίες για

την παρασκευή αυτών. Κάθε μια εκ των νέων μορφών διαφοροποιείται μέσω ενός μοναδικού προτύπου διάθλασης ακτίνων-X κόνεως. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας τις καινοφανείς Μορφές II-IV και VI της μοδαφινίλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1551781 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725246.7--20/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Preseco Oy
Tekniikantie 14, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020952-21/05/2002-FI
20030705-12/05/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JARVENTIE, Jussi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την επεξεργασία οργανικής ύλης, στην οποία μέθοδο γίνεται βιομετατροπή στην οργανική ύλη σε τουλάχιστον έναν πρώτο αντιδραστήρα, το βιοαέριο που σχηματίζεται στην βιομετατροπή δέχεται επεξεργασία με αμμωνία στον τουλάχιστον ένα δεύτερο αντιδραστήρα και ρυθμιστικό διάλυμα που παράγεται στον δεύτερο αντιδραστήρα ανακυκλώνεται στην βιομετατροπή στον πρώτο αντιδραστήρα. Έτσι, το διοξείδιο του άνθρακα του ανάμικτου αερίου μεθάνιο/διοξείδιο του άνθρακα αντιδρά με την αμμωνία και σχηματίζει μια ρυθμιστική ένωση όπως όξινο ανθρακικό αμμώνιο και/ή ανθρακικό αμμώνιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660095 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743516.9--23/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cancer Research Technology Limited
Sardinia House, Sardinia Street, London
WC2A 3NL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Pfizer, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0317466-25/07/2003-GB
0408524-16/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLEDAY, Thomas
2)Curtin, Nicola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

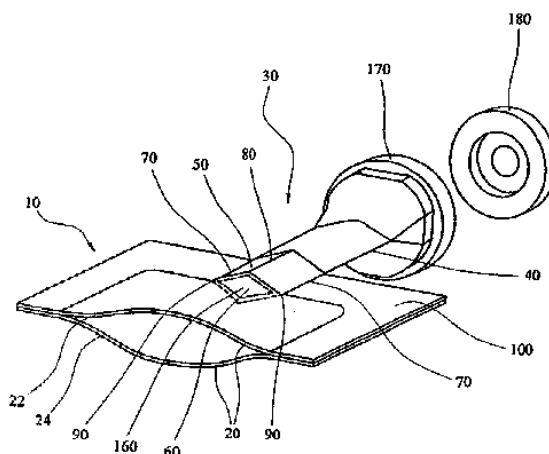
Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα ινδόλης τρικυκλικής λακτάμης και παράγωγα βενζιμιδαζόλης τρικυκλικής λακτάμης και με την χρήση αυτών όσον αφορά την αναστολή της δραστηριότητας του ενζύμου PARP. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την χρήση αυτών των ενώσεων όσον αφορά την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814504 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05797788.6--13/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PLUMAT PLATE & LUBECK GMBH & CO
Dr.-Max-Ilgner-Strasse 19, 32339 Espelkamp,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004050603-15/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULLER, Stefan
2)MUTH, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΙΟΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΟΥΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαστική σακούλα (10) από πλαστικό υμένιο (20) με μία ή περισσότερες διόδους (30). Τουλάχιστον μία αυτών των διόδων (30) περιλαμβάνει πλαστικό στοιχείο (40), το οποίο έχει θερμοσυγκολληθεί μεταξύ δύο στρώσεων πλαστικού υμενίου (22, 24) και σχηματίζει περιοχή συγκόλλησης διόδου (50). Στη περιοχή συγκόλλησης διόδου (50), το πλαστικό στοιχείο (40) μπορεί να συμπίεστεί σε επίπεδη μορφή. Η εγκάρσια τομή του μη φορτισμένου, μη συμπίεσμένου πλαστικού στοιχείου (40) εκτείνεται σφηνοειδώς με κατεύθυνση προς τα πλευρικά

όρια της περιοχή συγκόλλησης διόδου (50). Το πλαστικό στοιχείο (40) περιλαμβάνει στην περιοχή συγκόλλησης διόδου (50) τουλάχιστον μία πρώτη ακμή (80). Η πλαστική σακούλα (10) καθιστά δυνατή μία βελτιστοποιημένη μέθοδο παραγωγής και χρησιμοποιείται κυρίως στο ιατρικό πεδίο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1131096 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99958649.8--09/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):107657 P-09/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRILLO-LOPEZ, Antonio, J.
2)LEONARD, John, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟ-ΣΧΕΥΜΑΤΑ BMT Η PBSC

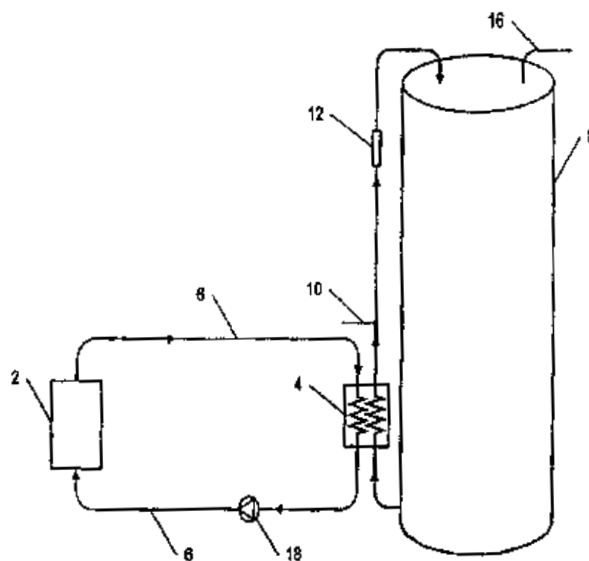
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η χρήση ενός χημειοκτόνου αντι-CD20 αντισώματος, RITUXAN, ως ένας in vivo ή in vitro παράγων καθαρισμού των ασθενών που λαμβάνουν μόσχευμα μυελού οστού ή βλαστικού κυττάρου περιφερικού αίματος κατά τη διάρκεια της θεραπείας των σχετικών με Β-κύτταρο κακοηθειών π.χ. λεμφωμάτων Β-κυττάρου ή λευχαιμιών. Ένας τέτοιος καθαρισμός μπορεί να ενισχύει τον ανοφθαλμισμό ή/και να αποτρέπει υποτροπή ασθένειας σε τέτοιους ασθενείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1417441 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02757994.5--09/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON
Kingston, Ontario K7L 3N6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):311095 P-10/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRISON, Stephen, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΙΚΗ
ΕΚΠΛΥΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

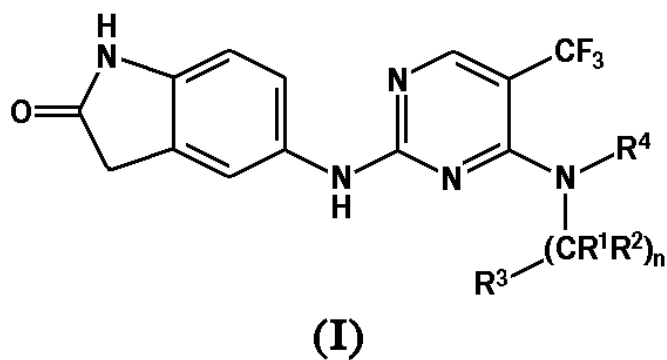
Αυτή η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα θερμικής ενέργειας αποτελούμενο από έναν εναλλάκτη θερμότητας για την μεταφορά θερμικής ενέργειας μεταξύ μιας πηγής και ενός φορτίου, ο εναλλάκτης θερμότητας έχων μια κύρια πλευρά συσχετιζόμενη με την πηγή, και μια δευτερεύουσα πλευρά για την διοχέτευση ενός ρευστού συσχετιζόμενο με το φορτίο, όπου επί κατανάλωσης ενός μέρους του ρευστού η δευτερεύουσα πλευρά του εναλλάκτη θερμότητας καθαρίζεται παθητικά με οπισθοδρομική έκπλυση. Η παθητική οπισθοδρομική έκπλυση παρεμποδίζει την ρύπανση του εναλλάκτη θερμότητας ένεκα επικαθίσεων, αλάτων, και εναποθέσεων ορυκτών ουσιών οι οποίες δύνανται να είναι παρούσες στο κυκλοφορούν ρευστό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625121 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03778613.4--08/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):435670 P-20/12/2002-US
500742 P-05/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KATH, John Charles
2)LUZZIO, Michael Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥ-
ΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση του τύπου (I), όπου τα R1- R4 είναι όπως ορίζεται εδώ. Τέτοια νέα παράγωγα πυριμιδίνης είναι χρήσιμα στην θεραπεία μη κανονικής ανάπτυξης κυττάρου, όπως καρκίνου, σε θηλαστικά. Η εφεύρεση αυτή επίσης αφορά μέθοδο χρήσης τέτοιων ενώσεων στην θεραπεία μη κανονικής ανάπτυξης κυττάρου σε θηλαστικά, ειδικά ανθρώπους και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1223799 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00970716.7--10/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valigen (US), Inc.
300 Pheasant Run, Newtown, PA 18940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):158027 P-07/10/1999-US
173564 P-30/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEETHAM, Peter, R.
2)AVISSAR, Patricia, L.
3)WALKER, Keith, A.
4)METZ, Richard, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ-ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή ενός μη-διαγονιδιακού φυτού που αντιστέκεται ή είναι ανθεκτικό σε ένα ζιζανιοκτόνο της οικογένειας των φωσφονομεθυλογλυκίνων, π.χ., glyphosate. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση μιας ανασυνδυαστικής γονιδιακής ολιγονουκλεοβάσης για να δημιουργηθεί μια επιθυμητή μετάλλαξη στις αλληλουχίες χρωμοσωμάτων ή επισωμάτων ενός φυτού στο γονίδιο κωδικοποίησης για 5-ενολοπυρουβικοκιμικής -3-φωσφορικής συνθάσης (EPSPS). Η μεταλλαγμένη

πρωτεΐνη, η οποία διατηρεί ουσιαστικά την καταλυτική της δράσης της πρωτεΐνης άγριου τύπου, επιτρέπει μια αυξημένη αντίσταση ή ανεκτικότητα του φυτού σε ένα ζιζανιοκτόνο της οικογένειας των φωσφονομεθυλογλυκίνων, και επιτρέπει μια σημαντικά φυσιολογική ανάπτυξη του φυτού, των οργάνων του, των ιστών ή των κυττάρων σε σύγκριση με το φυτό άγριου τύπου, ανεξάρτητα από την παρουσία ή την απουσία του ζιζανιοκτόνου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα κύτταρο μη-διαγονικό φυτού στο οποίο το γονίδιο EPSPS έχει μεταλλαχθεί, από αυτό έχει παραχθεί ένα μη-διαγονικό φυτό, καθώς επίσης ένα φυτό προκύπτει από μια διασταύρωση στην οποία χρησιμοποιείται ένα αναπλάσμενο μη-διαγονικό φυτό που έχει ένα μεταλλαγμένο γονίδιο EPSPS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1342468 - 25/11/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03003787.3--19/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dotsch-Jutsch, Christel, Dr.
Königstrasse 12, 19069 Alt Meteln,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10207172-20/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dotsch-Jutsch Christel
2)Klugel Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΥΚΑ-jORISSEN ΣΤΕΛΛΑ
Πατρ.Ιωακείμ 6,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ZOSTERACE-
AE ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑ-
ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

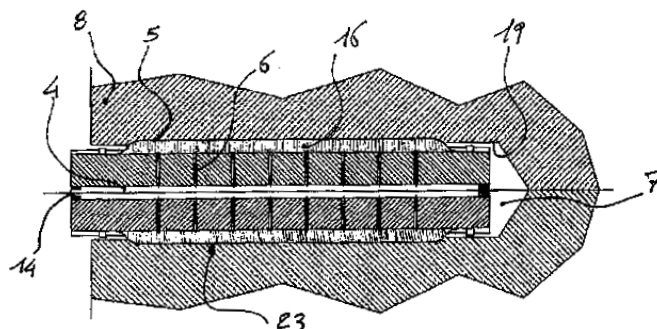
Η εφεύρεση αφορά εκχυλίσματα, υαλουρονικά θαλάσσιας πόας και μικροψεκασμούς θαλάσσιων ανώτερων καλλωπιστικών φυτών, ιδιαίτερα ειδών από την οικογένεια φυτών των καλλιερειών θαλάσσιας πόας, Zosteraceae για τη χρήση ως νέες καλλυντικές πρώτες ύλες. Πέρα από αυτό η εφεύρεση αφορά κυρίως την προετοιμασία πολύ αποτελεσματικών βιολογικών ενεργών περιεκτικών ουσιών για καλλυντικές συνθέσεις, οι οποίες έχουν την ιδιότητα, να προστατεύουν και να αυξάνουν σημαντικά την ικανότητα αναγέννησης και την αποκατάσταση του δέρματος σε μικρούς τραυματισμούς και καταστροφικές περιβαλλοντικές επιρροές καθώς και να προκαλούν μια γενική λείανση δέρματος και μείωση των ρυτίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1712685 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06100622.7--19/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BONOMI, Cristiano
Via dello Sport 16, 20068 Peschiera Bor-
romeo, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PC20050003-19/01/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONOMI, Cristiano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ-
ΣΗ ΜΕΤΩΠΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗ
ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΚΤΑΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ
ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στοιχείο ενίσχυσης, που ονομάζεται στέλεχος εφελκυσμού, με μεταβαλλόμενη γεωμετρία για τη σταθεροποίηση εδαφών και μετώπων εκσκαφής, το οποίο παράγεται από μηχανικό στέλεχος εφελκυσμού ενθυλακωμένο σε σωληνοειδές περίβλημα που περιβάλλει το στέλεχοςεφελκυσμού προσκολλώμενο στην εξωτερική επιφάνεια αυτού για όλο το μήκος του. Το στέλεχος εφελκυσμού συνίσταται συνήθως από ράβδο που κατασκευάζεται από ίνες υάλου ή άλλο σύνθετο υλικό και έχει πλήθος διαμηκών αυλακώσεων μέσα στις οποίες προσαρμόζεται τμήμα του περιβλήματος, και διαθέτει κεντρικό αγωγό για τη μεταφορά εγγεόμενου ρευστού κονιάματος, ενώ το κάλυμμα συνίσταται από

περίβλημα φτιαγμένο από ανθεκτικό ύφασμα. Η διαδικασία εγκατάστασης απαιτεί τη διάνοιξη οπής στο έδαφος, την τοποθέτηση του στοιχείου ενίσχυσης μέσα σε αυτήν και την υπό πίεση έγχυση ρευστού κονιάματος μέσω του αγωγού τροφοδοσίας εντός του χώρου μεταξύ περιβλήματος και στελέχους εφελκυσμού με αποτέλεσμα την ακτινική διεύρυνση του περιβλήματος έως ότου αυτό ασκήσει πίεση στο εσωτερικό τοίχωμα της οπής. Το σχήμα της διατομής του περιβλήματος ή/και η ελαστικότητα αυτού επιτρέπουν στο περίβλημα να διευρύνεται ακτινικά συγκρατώντας το ρευστό κονίαμα και να ασκεί επιθυμητή υδροστατική πίεση στο έδαφος. Ο έλεγχος της πίεσης του ρευστού κονιάματος μέσα στο περίβλημα επιτρέπει τον έλεγχο και την ομοιόμορφη κατανομή των εφραπτόμενων δυνάμεων τριβής καθ' όλο το μήκος του στελέχους εφελκυσμού τόσο μεταξύ εδάφους και ρευστού κονιάματος όσο και μεταξύ ρευστού κονιάματος και στελέχους εφελκυσμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1384075 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02733963.9--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heska Corporation
1613 Prospect Parkway, Fort Collins, CO
80525, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):279391 P-28/03/2001-US
342268 P-21/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCDONALD, Thomas
2)JENSEN, Wayne, A.
3)WEBER, Annika
4)ANDREWS, Janet, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΠΡΩΪΜΗΣ
ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΖΩΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την ανίχνευση πρώιμης νεφροπάθειας σε ζώα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια (α) της λήψεως ενός δείγματος από ένα προς έλεγχο ζώο και (b) του προσδιορισμού της ποσότητας της λευκωματίνης στο δείγμα. Μία ποσότητα λευκωματίνης στην περιοχή από 10 µg/ml έως περίπου 300 µg/ml υποδεικνύει την παρουσία πρώιμης νεφροπάθειας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης αντισώματα κατά λευκωματίνης κυνιδών, αϊλουροειδών και ιππιδών τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση της παρουσίας πρώιμης νεφροπάθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343474 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01987379.3--11/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69 P.O. BOX 62, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257570 P-20/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAH, Mandar, V.
2)BOUKHNY, Mikhail
3)GARNER, William, H.
4)MARKWARDT, Kerry, L.
5)DOSHI, Uday
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΥΣΗΣ
ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑ-
ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται βελτιωμένα ενδοφθάλμια διαλύματα πλύσης. Τα διαλύματα έχουν αυξημένα ιξώδη που περιορίζουν τον κίνδυνο βλάβης στους εντός του οφθαλμού ιστούς κατά τη διάρκεια ενδοφθάλμιων χειρουργικών διαδικασιών μειώνοντας την αναταραχή των διαλυμάτων και υγραίνοντας την κίνηση θραυσμάτων ιστών και φυσαλίδων αέρα. Κατά προτίμηση επίσης τα διαλύματα έχουν τροποποιημένες επιφανειακές τάσεις που μοιάζουν περισσότερο με την επιφανειακή τάση του υδατοειδούς υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663191 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741403.2--09/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham (Cork) Limited
Currabinny, Carrigaline Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0318824-11/08/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLES, Peter John,
2)MACKENZIE, Donald Colin,
3)MUDD, Paul Norman, Jr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΡΟΣΙΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΙ ΕΝΑ ΑΛΛΟ
ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ

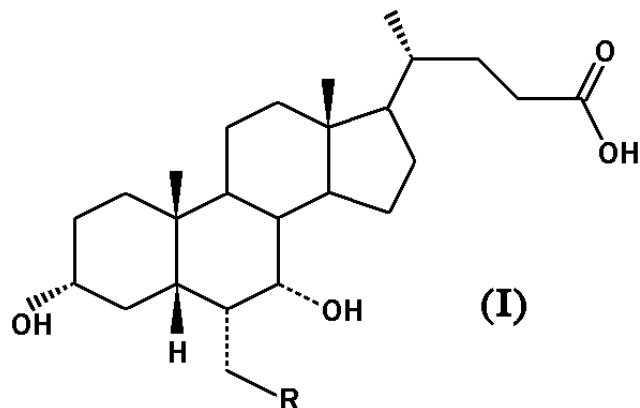
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια δοσολογική μορφή για χορήγηση από το στόμα που περιέχει έναν διαβρώσιμο πυρήνα, ο οποίος πυρήνας περιέχει ροσιγλιταζόνη ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή επιδιαλυτωμένη μορφή αυτής, κι ένα άλλο αντιδιαβητικό μέσο, ο οποίος πυρήνας έχει επικάλυψη με ένα ή περισσότερα ανοίγματα, που χαρακτηρίζεται από το ότι η επικάλυψη είναι διαβρώσιμη κάτω από προκαθορισμένες συνθήκες pH. Μια μέθοδος παρασκευής μιας τέτοιας δοσολογικής μορφής και η χρήση μιας τέτοιας δοσολογικής μορφής στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888614 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763188.7--19/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERREGIERRE S.p.A.
Via Francesco Baracca, 19, 24060 San Paolo
D'Argon (Bergamo), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050091-19/05/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARI, Massimo
2)PELLICCIARI, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
3ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-7ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-
ΔΙΪΔΡΟΞΥ-6ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-ΑΛΚΥΛΟ-
5ΒΗΤΑ-ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

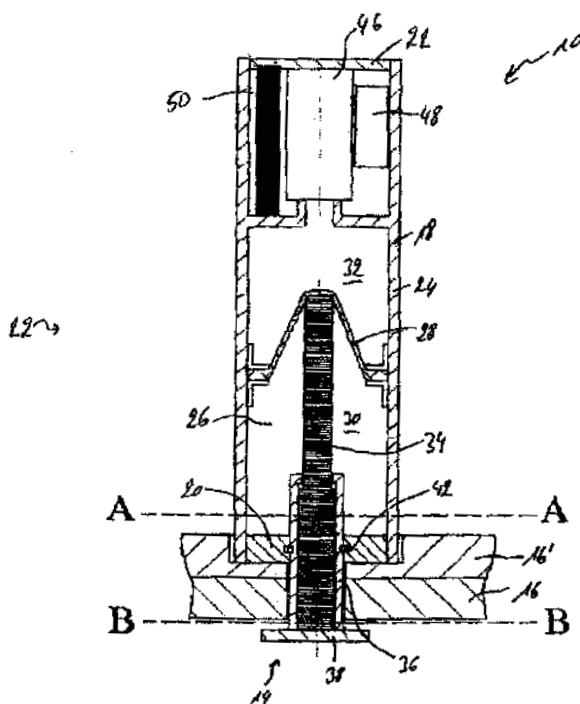
Διεργασία για την παρασκευή του 3α-7α(β)-δι-υδροξυ-6α(β)-αλκυλο-5β-χολανικού οξέος (I) στο οποίο το R είναι ένα γραμμικό ή διακλαδωμένο C1-C5 αλκύλιο και των σχετικών ενδιάμεσων 3α-υδροξυ-6β-αλκυλο-7-κετο-5β-χολανικού (VIII) και 3α-υδροξυ-6α-αλκυλο-7-κετο-5β-χολανικού (IX).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1987260 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726416.6--16/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The European Community, represented by
the European Commission
200, rue de la Loi, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06110348-23/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZZALIN, Graziano
2)SIRONI, Marco
3)TEBALDI, Piercarlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

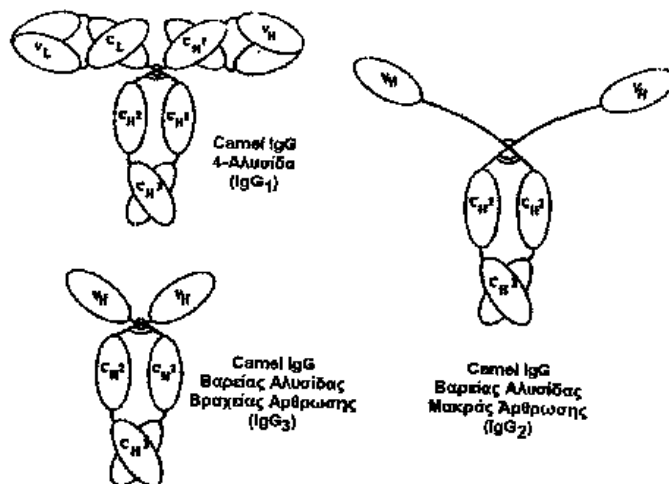
Στεγανοποιητική συσκευή που περιλαμβάνει ένα πρώτο στεγανοποιητικό στοιχείο, το οποίο διαθέτει περίβλημα με εσωτερικό θάλαμο, και ένα δεύτερο στεγανοποιητικό στοιχείο, το οποίο διαθέτει άξονα. Όταν το πρώτο και το δεύτερο στεγανοποιητικό στοιχείο συνδέονται, ο άξονας του δεύτερου στεγανοποιητικού στοιχείου εκτείνεται στον εσωτερικό θάλαμο του πρώτου στεγανοποιητικού στοιχείου μέσω ενός ανοίγματος στο περίβλημά του. Σύμφωνα με μια σημαντική πτυχή της εφεύρεσης, το πρώτο στεγανοποιητικό στοιχείο περιλαμβάνει έναν αισθητήρα πίεσης συνδεδεμένο με τον εσωτερικό θάλαμο, ο οποίος ανιχνεύει την πίεση στον εσωτερικό θάλαμο, και ένα πομπό, ο οποίος λαμβάνει ένα σήμα που δείχνει την πίεση στον εσωτερικό θάλαμο και το μεταδίδει σε ένα σταθμό παρακολούθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1498427 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077639.5--18/08/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VRJIE UNIVERSITEIT BRUSSEL
Pleinlaan 2, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):92402326-21/08/1992-ΕΡ
93401310-21/05/1993-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Casterman, Cecile
2)Hamers, Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΕΣ
ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια απομονωθείσα ανοσοσφαιρίνη, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει δυο βαρείες πολυπεπτιδικές αλυσίδες επαρκείς για το σχηματισμό μίας πλήρους θέσεως δεσμεύσεως αντιγόνου ή πολλαπλών θέσεων δεσμεύσεως αντιγόνου, η οποία ανοσοσφαιρίνη περαιτέρω στερείται ελαφρών πολυπεπτιδικών αλυσίδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1633212 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728559.8--21/04/2004
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):03076646-28/05/2003-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BENTHUM, Wilhelmus, A.J.
2)DUCHATEAU, Gustaaf, S.M.J.E.
3)PETERS, Henricus, P.F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΝΙ-
ΣΧΥΟΥΝ ΤΗ ΧΟΡΤΑΣΗ

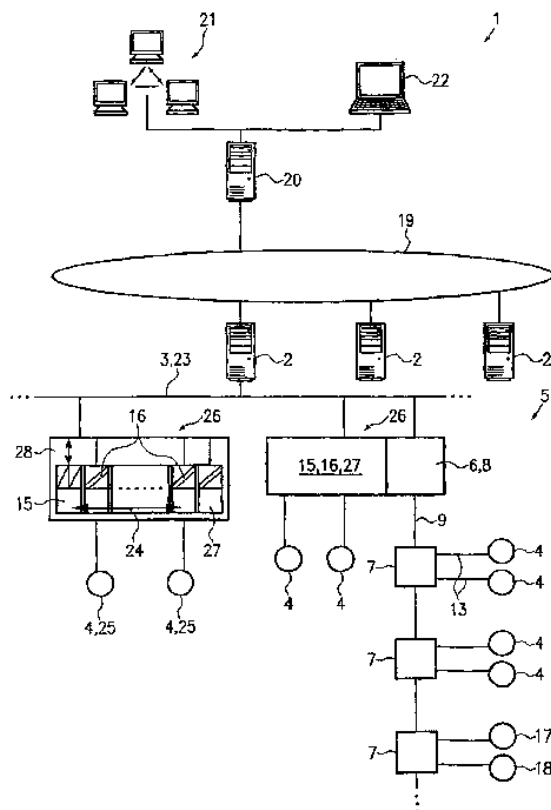
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα διατροφικό προϊόν που περιλαμβάνει έναν εγκαυλιωμένο παράγοντα χόρτασης και τουλάχιστον 2 τοις εκατό κ.β. πρωτεΐνη, αποκλείοντας οποιαδήποτε υπάρχουσα πρωτεΐνη όπως ο εγκαυλιωμένος παράγοντας ή εντός του εγκαυλιωμένου παράγοντα, όπου ο παράγοντας χόρτασης τοποθετείται σε κάψουλα μέσω διασυνδεδεμένου υλικού εγκαυλίωσης και περαιτέρω όπου κατά την κατανάλωση του τροφικού προϊόντος από ένα άτομο, ο παράγοντας χόρτασης απελευθερώνεται από το υλικό εγκαυλίωσης κυρίως στα έντερα του ατόμου αυτού. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος παρασκευής του διατροφικού προϊόντος. Το διατροφικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα σχέδιο απώλειας βάρους ή ελέγχου βάρους, π.χ. όπως ένας αντικαταστάτης γεύματος ή ένα προϊόν για έλεγχο του βάρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1695158 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04819652.1--03/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cooper Crouse-Hinds GmbH
 Senator-Schwartz-Ring 26, 59494 Soest,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10356985-05/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, Udo
 2)SCHARFENBERG, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ-
 ΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα διεύθυνσης διεργασίας (1) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο υπολογιστή διεύθυνσης διεργασίας (2) και συνδεδεμένες με αυτόν μέσω ενός συστήματος αρτηριών μετάδοσης δεδομένων συσκευές πεδίου (4). Μεταξύ του υπολογιστή διεύθυνσης δεδομένων και αντίστοιχων συσκευών πεδίου παρεμβάλλεται μια κυρίως αντισταθμιζόμενη μονάδα μετάδοσης δεδομένων (5). Αυτή περιλαμβάνει, μια συσκευή προσαρμογής δεδομένων (6) και μια συσκευή διανομής δεδομένων (7). Για να μπορούν να συνδέονται περισσότερες συσκευές πεδίου ανά συσκευή προσαρμογής δεδομένων με ταυτόχρονη μείωση του κόστους ανά συσκευή πεδίου διαμορφώνονται, η συσκευή προσαρμογής δεδομένων (6) και οι αντίστοιχοι σ αυτήν συσκευές τροφοδοσίας (8) προστατευόμενες από έκρηξη και η κάθε συσκευή τροφοδοσίας συνδέεται με τις συσκευές διανομής δεδομένων μέσω ενός προστατευμένου από έκρηξη αγωγού, όπου αυτή ή συνδεδεμένες με αυτήν συσκευές πεδίου περιλαμβάνουν μια συσκευή φραγμού για τον περιορισμό της τροφοδοτούμενης ενέργειας.

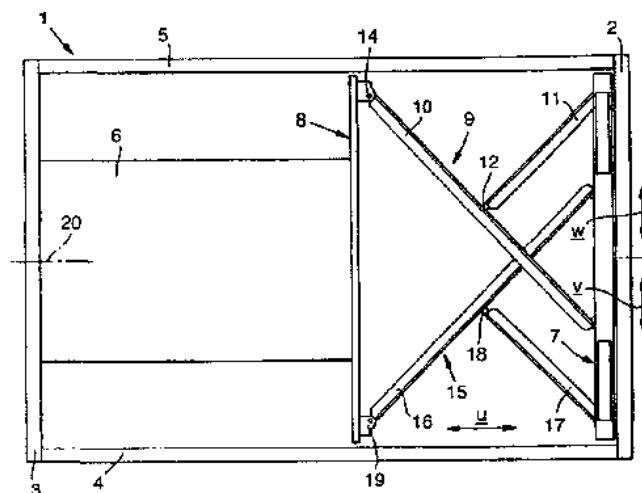


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1522455 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04023739.8--06/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmidt, Ernst
 Adolf-Lins-Strasse 1, 34628 Willingshausen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20315865 U-09/10/2003-DE
 202004012593 U-09/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ / Η
 ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
 ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη για τη στερέωση και / ή την τοποθέτηση αντικειμένων (6) σε ένα κιβώτιο μεταφοράς (1), κυρίως σε ένα κιβώτιο από μεταλλικό πλέγμα. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα στοιχείο συναρμολόγησης (7) που στερεώνεται στο κιβώτιο μεταφοράς (1), ένα προοριζόμενο να ακουμπά στα αντικείμενα (6) στοιχείο συγκράτησης (8), ένα αρθρωτό μηχανισμό (9, 15) που συνδέει τα δύο στοιχεία (7, 8) για τη δημιουργία επιλεγόμενων σχετικών θέσεων των δύο στοιχείων (7, 8) μεταξύ τους και ένα μέσο για την ακινητοποίηση των στοιχείων (7, 8) στις δημιουργούμενες σχετικές θέσεις. Σύμφωνα με την εφεύρεση είναι

διαμορφωμένος ο αρθρωτός μηχανισμός (9, 15) σε σχήμα Υ. Αυτός περιλαμβάνει εξάλλου ένα συνδεδεμένο με τα δύο στοιχεία (7, 8) μακρύ σκέλος (10, 16) καθώς και ένα συνδεδεμένο με ένα από τα στοιχεία (7, 8) και μια μεσαία περιοχή του μακρού σκέλους (10, 16) βραχύ σκέλος (11, 17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996229 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727166.6--21/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solvay Biologicals B.V.
C.J. Van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06111534-22/03/2006-EP
784462 P-22/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERSTEN, Alexander J.
2)GEREZ, Lisy
3)SCHOEN, Pieter J.
4)NAUTA, Jozef J.P.
5)VAN RHEINECK LEYSSUS, Dorine H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ ΜΕ
ΒΑΣΗ ΤΑ ΙΟΣΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

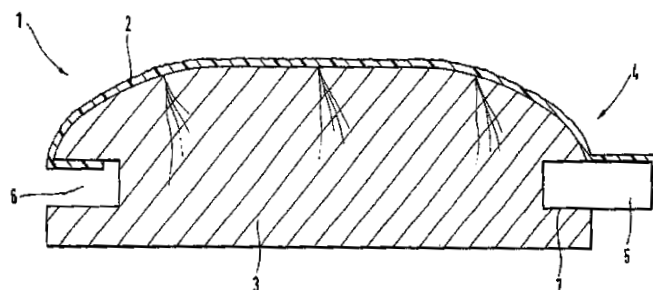
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση ιοσωμάτων γρίπης η οποία περιέχει ανασυστημένα περιβλήματα του εν λόγω ιού, όπου τα ιικά περιβλήματα παράγονται εξ ολοκλήρου από σωματίδια ιού γρίπης, όπου δεν προστίθεται λιπίδιο από εξωτερική πηγή στα ανασυστημένα ιοσώματα, όπου τα ιοσώματα περιέχουν τα αντιγόνα γρίπης αιμαγλουτινίνη και/ή νευραμινιδάση ή παράγωγά τους, όπου δεν προστίθεται χωριστό έκδοχο και/ή ανοσοδιεγέρτης στη σύνθεση, και όπου η

σύνθεση είναι για ενδορρινική ή εισπνεόμενη χορήγηση, η οποία σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι μια εφάπαξ ενδορρινική ή εισπνεόμενη χορήγηση στον άνθρωπο είναι επαρκής για την πρόκληση συστημικής ανοσοαπόκρισης και/ή τοπικής ανοσοαπόκρισης και/ή κυτταροτοξικής απόκρισης λεμφοκυττάρων κατά των εν λόγω αντιγόνων γρίπης, η οποία συστημική απόκριση είναι σύμφωνη με τα κριτήρια CHMP για το εμβόλιο της γρίπης, και όπου η δόση αιμαγλουτινίνης ανά ιικό στέλεχος ανά ενδορρινική ή εισπνεόμενη χορήγηση είναι μικρότερη από ή ίση με 30 μg. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τη χρήση ανασυστημένων ιοσωμάτων γρίπης για την παραγωγή της εν λόγω σύνθεσης, και συνεπώς τις τυποποιήσεις του παραγόμενου εμβολίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1262313 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02010899.9--16/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANDY Holzprodukte GmbH
Am Schurmannshutt 23, 47441 Moers,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20108951 U-29/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dammers, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ
ΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο από συμπίεσμένα στρώματα, ιδιαιτέρως σε ένα στοιχείο δαπέδου από συμπίεσμένα στρώματα, με ένα στρώμα χρήσης και διακόσμησης στην άνω πλευρά και με μια συνδεόμενη με αυτό φέρουσα πλάκα στην κάτω πλευρά. Για να δοθεί ένα στοιχείο από συμπίεσμένα στρώματα, το οποίο να μπορεί να κατασκευάζεται εύκολα και με ευνοϊκό κόστος και να καθιστά δυνατή μια απομίμηση δαπέδων από ξύλο με ανώμαλη ή παραμορφωμένη κατά τις δύο διαστάσεις επιφάνεια, θα είναι η επιφάνεια του στοιχείου από συμπίεσμένα στρώματα σε δύο τουλάχιστο απέναντι κείμενες πλευρές ακμές στρογγυλεμένη ή λοξοτμημένη.



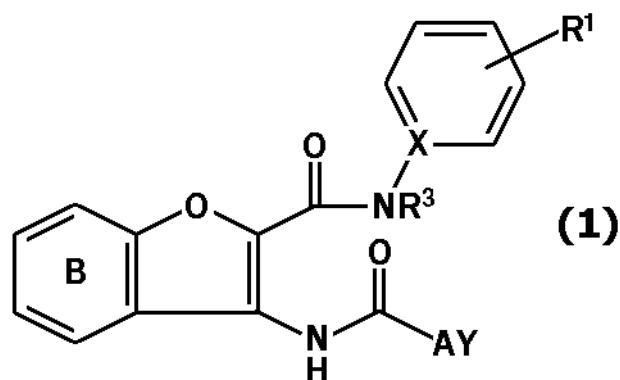
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1255725 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01911547.6--29/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biofrontera Bioscience GmbH
Hemmelrather Weg 201, 51377 Leverkusen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10003620-28/01/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GANDER, Bruno
2)BUNKE, Antje
3)BURMEISTER, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις που περιέχουν 5-αμινολεβουλινικό οξύ και/ή παράγωγα αυτού σε διάλυση ή εναιώρηση σε ένα μη υδατικό υγρό. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα 2 θαλάμων, το οποίο περιέχει συνθέσεις του 5-αμινολεβουλινικού οξέος και/ή των παραγώγων του, στις οποίες οι δραστικές ουσίες αποθηκεύονται σε μια μη υδατική φάση και είναι έτοιμες για χρήση μετά την ανάμιξη με μια υδατική φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1489078 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712982.2--27/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002091686-28/03/2002-JP
2002376158-26/12/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAWAGUCHI, Takayuki
2)AKATSUKA, Hidenori
3)IJIMA, Toru
4)TSUBOI, Yasunori
5)MITSUI, Takashi
6)MURAKAMI, Jun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

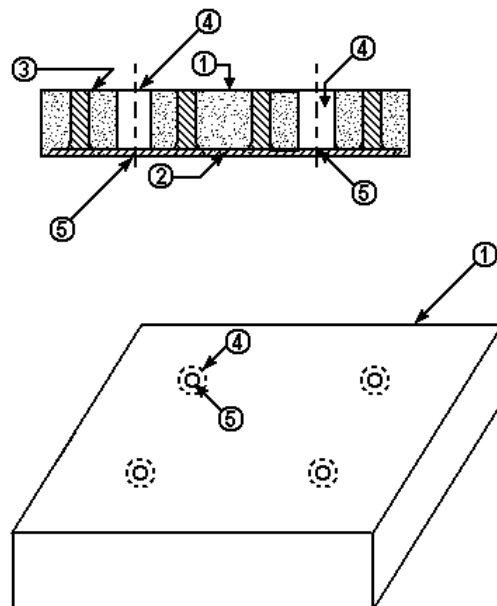
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγο βενζοφουρανίου του τύπου [1]: όπου x είναι ομάδα του τύπου: -N- ή -CH-, το Y είναι προαιρετικά υποκατεστημένη αμινο ομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη κυκλοαλκύλ ομάδα ή προαιρετικά υποκατεστημένη κορεσμένη ετεροκυκλική ομάδα, το A είναι απλός δεσμός, αλυσίδα άνθρακα έχουσα προαιρετικά ένα διπλό δεσμό εντός ή στο άκρο(-ρα) της αλυσίδας ή ένα άτομο οξυγόνου, το R1 είναι άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου, ο δακτύλιος B είναι προαιρετικά υποκατεστημένος δακτύλιος βενζολίου και το R3 είναι άτομο υδρογόνου ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, που είναι χρήσιμο ως φάρμακο, ιδιαίτεως ως αναστολέας ενεργοποιημένου παράγοντα X πήξης αίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963019 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06796186.2--22/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tega Industries Limited
Unit House, P-40, Block B, New Alipore,
Kolkata 700 053 West Bengal, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΚΟ11012005-02/12/2005-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAYER, Imam, Syed
2)GOUR, Das
3)BISWADEEP, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα εξάρτημα επένδυσης ανθεκτικό σε φθορά και προσκρούσεις (1) για χρήση σε βιομηχανίες ορυχείων και εξόρυξης που περιέχει μία ελαστική μήτρα που στηρίζεται σταθερά πάνω σε μία ατσάλινη πλάκα (2), η εν λόγω ελαστική μήτρα έχει εφοδιαστεί με ένα πλήθος ατσάλινων λωρίδων (3) που απέχουν μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1250940 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01109350.7--17/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Meo, Daniela
2)Pesce, Antonella
3)Carlucci, Giovanni
4)Di Cintio, Achille
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ
ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΑΤΟ-
ΜΟ ΠΟΥ ΤΟ ΦΟΡΑΕΙ

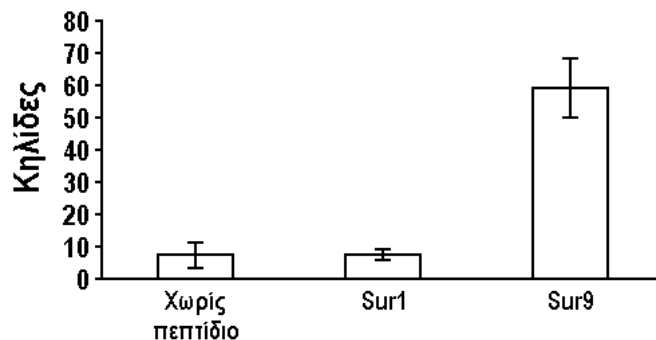
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απορροφητικά προϊόντα, όπως σερβιέτες, σερβιετάκια, πάνες ακράτειας, βρεφικές πάνες και παρόμοια, τα οποία περιέχουν ένα μέσο που είναι σε θέση να μεταφέρει μια αίσθηση στο άτομο που τα φοράει, χωρίς να χρειάζεται να δημιουργηθεί η εξωτερική κατάσταση που γίνεται αντιληπτή από το άτομο που φοράει το προϊόν. Τέτοια απορροφητικά προϊόντα είναι σε θέση να βελτιώνουν την άνεση, π.χ. μεταφέροντας στο άτομο που τα φοράει μίας μακράς διάρκειας αίσθησης μετά από παρατεταμένη χρονική περίοδο φορέματος τέτοιων προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2005966 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08163405.7--30/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Survac ApS
Alhambravej 3, 1826 Frederiksberg, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):354090-30/01/2003-US
715417-19/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Straten, Eivind Per Thor
2)Andersen, Mads Hald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ SUR-
VIVIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

ΜHC Τάξης I-περιορισμένα πεπτίδια που προέρχονται από το συνδεδεμένο με όγκο αντιγόνο, survivin, τα οποία πεπτίδια είναι ικανά για πρόσδεση σε Τάξης I HLA μόρια με μία υψηλή συγγένεια, είναι ικανά να εκμαιεύουν κύτταρα που παράγουν INF-γ σε έναν PBL πληθυσμό ασθενούς με καρκίνο και είναι ικανά για in situ ανίχνευση κυτταροτοξικών Τ κυττάρων σε ιστό όγκου, θεραπευτική και διαγνωστική σύνθεση που περιλαμβάνει το πεπτίδιο και χρήσεις αυτών.

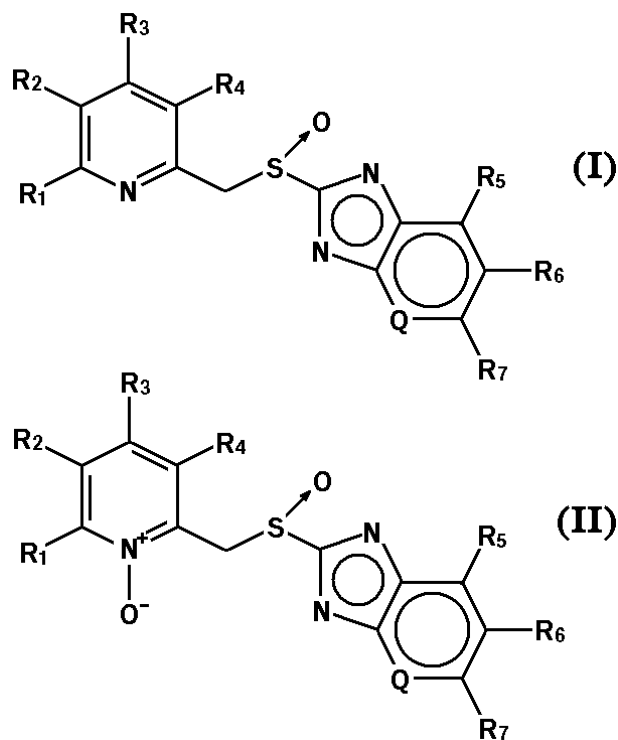


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921075 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117670.5--01/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dipharma Francis S.r.l.
Via Bissone, 5, 20021 Baranzate (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20062086-30/10/2006-IT
MI20071208-15/06/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Allegrini, Pietro
2)Rasparini, Marcello
3)Razzetti, Gabriele
4)Mantegazza, Simone
5)Lucchini, Vittorio
6)Bologna, Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕ-
ΥΗ ΠΥΡΙΑΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΙΝΥΛ
ΕΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I), ή ενός άλατος αυτής, όπου το Q είναι =CR8- ή =N-, και τα R1-R8 είναι όπως ορίζεται στο παρόν, που περιλαμβάνει την αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (II), ή ενός άλατος αυτής, όπου τα Q, R1-R7 είναι όπως ορίζεται στο παρόν, με έναν αναγωγικό παράγοντα που επιλέγεται από μια ένωση τρισθενούς φωσφόρου, έναν διαλύτη που μπορεί να οξειδωθεί και ένα χλωρίδιο σουλφονικού οξέος, και, εάν επιθυμείται, την

μετατροπή μιας ένωσης του τύπου (I) σε μια άλλη ένωση του τύπου (I) ή ένα άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658062 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728870.9--22/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.
Via Ludovico Ariosto, 21, 20091 Bresso,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):497722 P-25/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALVATI, Patricia
2)VENERONI, Orietta
3)BARBANTI, Elena
4)RUGGERO, Fariello
5)BENATTI, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΕΣΑ

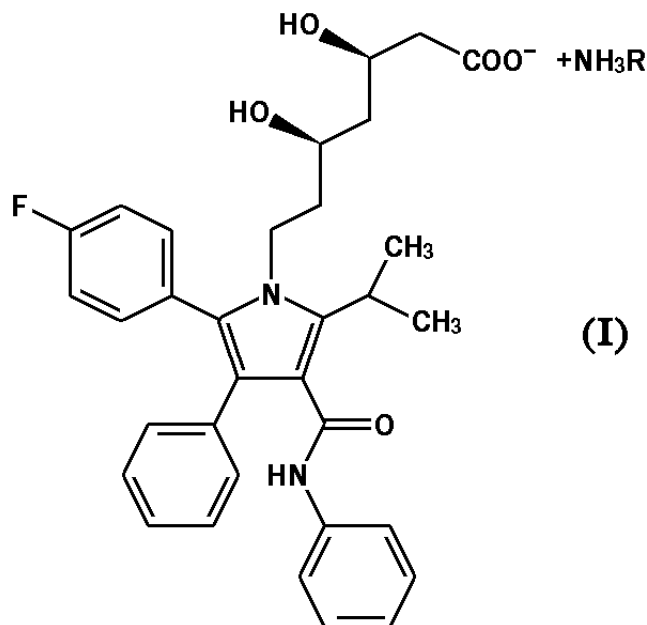
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για τη χρήση συγκεκριμένων παραγώγων του α-αμιναμίδιου ως αντιφλεγμονώδη μέσα. Τα αντιφλεγμονώδη μέσα της εφεύρεσης μπορούν να μειώσουν ή ακόμα και να σταματήσουν φλεγμονώδεις καταστάσεις ουσιαστικά χωρίς παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1490333 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730380.7--27/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201083-28/03/2002-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHER, Janos
2)VUKICS, Krisztina
3)ERDELYI, Peter
4)HEGEDUS, Bela
5)TIHANYI, Karoly
6)VASTAG, Monika
7)LEVAI, Sandor
8)BALINT, Sandor
9)LANCZOS, Krisztina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε άλατα της ατορβαστατίνης τα οποία σχηματίζονται με ένα βασικό αμινοξύ του γενικού τύπου (I), όπου η σημασία του R είναι μια ομάδα που προέρχεται από λυσίνη, αργινίνη ή ορνιθίνη, και στις άμορφες ή πολύμορφες τροποποιήσεις τους. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη σύνθεση των ενώσεων του γενικού τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1712194 - 09/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04708369.6--05/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTI, I+D, S.L.
San Antonio 15 So, 01005 Vitoria, ΙΣΠΑΝΙΑ

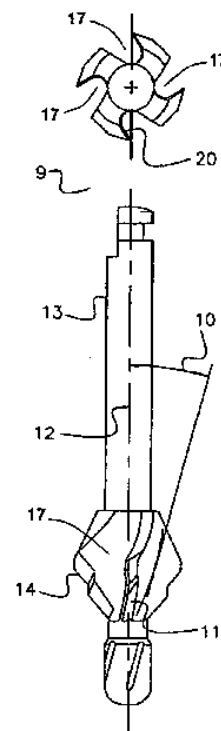
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANITUA ALDECOA, Eduardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία φρεζαρίσματος που διεξάγεται επί του οστού του ασθενούς ή άλλου ιστού για να σχηματιστεί στον εν λόγω ιστό μία κοιλότητα σχήματος και μεγέθους που επιτρέπει σε αυτό να στεγάζει ένα εμφύτευμα (ή για άλλους σκοπούς όπου ο ιστός πρέπει να επαναδημιουργηθεί) όπου διεξάγεται φρεζάρισμα σε χαμηλές ταχύτητες και χωρίς άρδευση, χωρίς να προκύπτει θέρμανση ιστού και νέκρωση στον ιστό. Ο ειδικός σχεδιασμός των εργαλείων της φρέζας επιτρέπει στα σωματίδια ιστού που εξάγονται κατά την διάρκεια της διεργασίας φρεζαρίσματος να συλλέγονται χωρίς να χρησιμοποιείται μηχάνημα κενού. Τα εν λόγω σωματίδια είναι σε βέλτιστη βιολογική κατάσταση για χρήση σε αυτομεταμόσχευση λόγω

του γεγονότος ότι δεν λαμβάνει χώρα ούτε υπερθέρμανση ούτε άρδευση κατά την διάρκεια της διεργασίας φρεζαρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940248 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806927.7--02/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05109248-05/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA-RODENAS, Clara Lucia
2)BERGONZELLI, Gabriela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

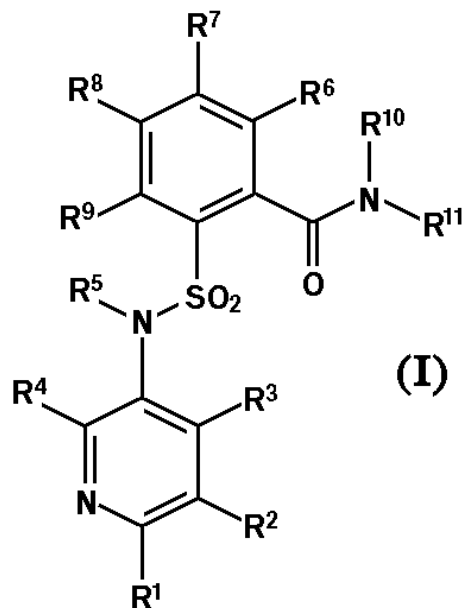
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα διατροφικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει ένα ω-3 πολυακόρεστο λιπαρό οξύ μακρίας αλυσίδας (LC-PUFA), μία πρεβιοτική ίνα και ένα προβιοτικό βακτηριακό στέλεχος, τα οποία συστατικά δρουν με έναν συνεργικό τρόπο ώστε να προάγουν την αναπλήρωση της ανάπτυξης σε νεαρά θηλαστικά, η ανάπτυξη των οποίων έχει παρουσιάσει καθυστέρηση λόγω του ότι το νεαρό θηλαστικό έχει υποστεί σωματική ή ψυχική καταπόνηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937639 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795544.3--11/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):720151 P-23/09/2005-US
723115 P-03/10/2005-US
725469 P-11/10/2005-US
762256 P-25/01/2006-US
821664 P-07/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATTERSON, Brian, Douglas
2)SAKATA, Sylvie, Kim
3)NAMBU, Mitchell, David
4)PATEL, Leena, Bharat, Kumar
5)TATLOCK, John, Howard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΑΙΝΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΥΠΟ-
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450
3A4 (CYP3A4)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα ή διαλυτώματα αυτών, μεθόδους για την παρασκευή αυτών και φαρμακοτεχνικές μορφές που τις περιέχουν.

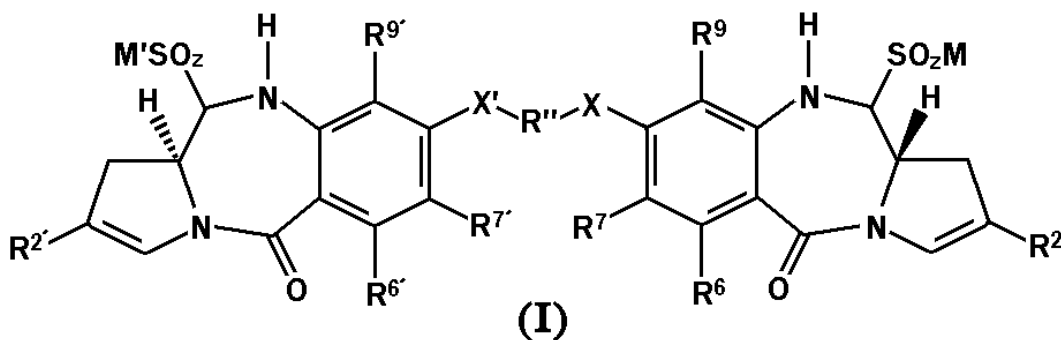


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879901 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726846.6--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spirogen Limited
79 George Street, Ryde, Isle of Wight, Hamp-
shire PO33 2JF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508084-21/04/2005-GB
0522746-07/11/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREGSON, Stephen J.,
2)CHEN, Zhizhi,
3)HOWARD, Philip Wilson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου: (I) ή διαλύτωμα αυτών, όπου: το R² είναι προαιρετικά υποκατεστημένη C⁵-20 αρύλ ομάδα, τα R⁶ και R⁹ ανεξαρτήτως επιλέγονται από H, R, OH, OR, SH, SR, NH₂, NHR, NRR', νίτρο, Me₃Sn και αλογόνο, όπου τα R και R' ανεξαρτήτως επιλέγονται από προαιρετικά υποκατεστημένες C¹-12 αλκύλ, C³-20 ετεροκυκλύν και C⁵-20 αρύλ ομάδες, το R⁷ επιλέγεται από H, R, OH, OR, SH, SR, NH₂, NHR, NHRR', νίτρο, Me₃Sn και αλογόνο, το R'' είναι C³-12 αλκυλένο ομάδα, η οποία άλυσος μπορεί να διακόπτεται από ένα ή περισσότερα ετεροάτομα ή/και αρωματικούς δακτυλίους, το X επιλέγεται από O, S ή NH, το z είναι 2 ή 3, το M είναι μονοσθενές φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν, τα R^{2'}, R^{6'}, R^{7'}, R^{9'}, X' και M' επιλέγονται από τις ίδιες ομάδες όπως R², R⁶, R⁷, R⁹, X και M αντιστοίχως ή τα M και M' μαζί μπορεί να αντιπροσωπεύουν δισθενές φαρμακευτικώς αποδεκτό κατιόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1707061 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06008735.0--12/10/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION
6480 Dobbin Road, Columbia, MD 21045,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):962522-16/10/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barclay, William R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΕΡΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΩΜΕΓΑ-3 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια διαδικασία για την καλλιέργεια της μικροχλωρίδας Thraustochytrium, schizochytrium και μείγματά τους, που περιλαμβάνει την ανάπτυξη της μικροχλωρίδας σε ένα μέσο ζύμωσης που περιέχει μη χλωριούχα άλατα νατρίου, πιο συγκεκριμένα θειικό νάτριο. Σε μια προτιμητέα εφαρμογή της παρούσης εφεύρεσης, η διαδικασία παράγει μικροχλωρίδα που να έχει μέγεθος κυτταρικών συσσωμάτων χρήσιμων για την παρασκευή προϊόντων διατροφής για χρήση σε ιχθυοκαλλιέργειες. Επιπλέον, αποκαλύπτεται ένα προϊόν διατροφής που περιέχει

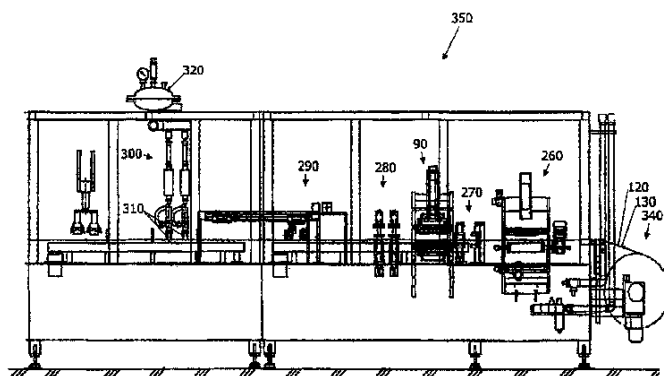
Thraustochytrium, schizochytrium και μείγματά τους και ένα συστατικό επιλεγμένο από λιναρόσπορο, σπόρους κράμβης, σόγια και αβοκάντο. Ένα τέτοιο προϊόν διατροφής περιέχει μια ισορροπία μακρών και κοντών αλυσίδων των ωμέγα-3 πολυακόρεστων λιπαρών οξέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737648 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807746.2--14/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PLUMAT PLATE & LUBECK GMBH & CO
Dr.-Max-Ilgnier-Strasse 19, 32339 Espelkamp,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004050603-15/10/2004-DE
102004051556-22/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULLER, Stefan
2)MUTH, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ ΜΕ ΘΥΡΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται μία διάταξη (350) και μία μέθοδος για την παραγωγή πλαστικών θυλάκων (330) από πλαστικές μεμβράνες (120, 130). Η διάταξη (350) περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους τροφοδότες μεμβρανών (340), έναν ή περισσότερους τροφοδότες θυρών εισόδου, ένα συνδυασμένο εργαλείο (90) συγκόλλησης/κοπής για την προσάρτηση των πλαστικών στοιχείων (250) στους πλαστικούς θύλακες (330) για τη συγκόλληση των πλαστικών μεμβρανών (120, 130) και για την κοπή των πλαστικών μεμβρανών (120, 130) ένα επιπλέον εργαλείο συγκόλλησης (280) για την επανασυγκόλληση των θυρών εισόδου και έναν σταθμό μεταφοράς (290) για τη μεταβίβαση των πλαστικών θυλάκων (330) για την περαιτέρω επεξεργασία. Η σύνθεση σε μία διάταξη του τροφοδότη

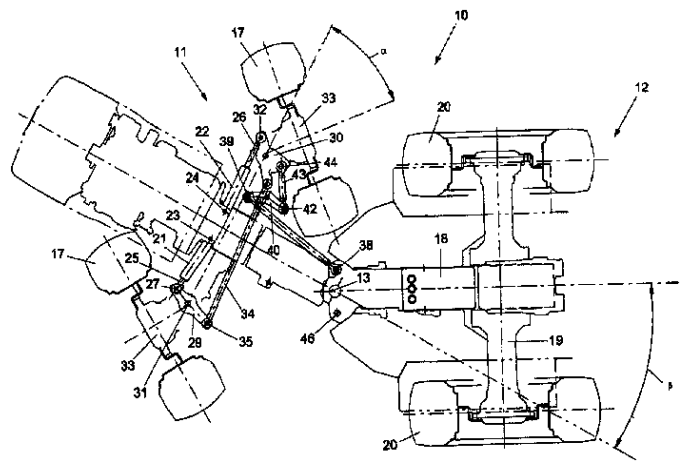
μεμβρανών (340), του τροφοδότη των θυρών εισόδου, του συνδυασμένου εργαλείου (90) συγκόλλησης/κοπής και του σταθμού μεταφοράς (290) απλοποιεί τη μέθοδο παραγωγής και επιτρέπει τη δόμηση μίας συμπαγούς διάταξης (350).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502839 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04076874.9--29/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BCS S.p.A.
Via Marradi, 1, 20123 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):mi20031562-30/07/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Castoldi, Fabrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥ-
ΘΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟ-
ΧΟΥΣ**

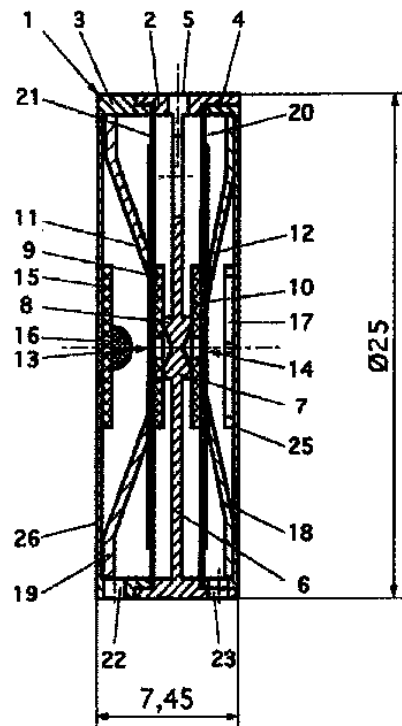
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αρθρωτός ελκυστήρας με υψηλές δυνατότητες χειρισμού διεύθυνσης που περιλαμβάνει εμπρόσθιο τμήμα (11) και οπίσθιο τμήμα (12), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με άρθρωση (στο 13), όπου το εμπρόσθιο τμήμα (11) φέρει μηχανή (15) πάνω σε πλαίσιο και δύο εμπρόσθιους τροχούς (17) πάνω σε εμπρόσθιο άξονα, και το οπίσθιο τμήμα (12) φέρει, πάνω σε πλαίσιο (18), οπίσθιο άξονα (19) με οπίσθιους τροχούς (20), όπου οι εμπρόσθιοι τροχοί (17) αλλάζουν κατεύθυνση με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός συστήματος ενεργοποίησης (21, 22, 34, 36, 37, 40) που συνδέεται και με τους δύο εμπρόσθιους τροχούς (17). Ένα σύστημα ενεργοποίησης με κυλίνδρους διπλής δράσης περιλαμβάνει επίσης σύστημα συγχρονισμού που μπορεί να είναι είτε μηχανικό είτε υδροστατικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0614673 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94103011.6--01/03/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Miethke, Christoph
Ulanenweg 2, 14469 Potsdam, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4307387-10/03/1993-DE
4401422-19/01/1994-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Miethke, Christoph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΙΣΜΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση η βαλβίδα για υδροκεφαλισμό διαμορφώνεται σαν διπλή βαλβίδα, της οποίας οι επιμέρους βαλβίδες ανταποκρίνονται σε διαφορετικές διαφορές πιέσεων, όπως αυτές παρουσιάζονται στον άνθρωπο συνναρτώμενες με τη θέση του, εάν αυτός είναι ξαπλωμένος ή όρθιος. Παράλληλα μπορούν οι επιμέρους βαλβίδες (13, 14) να λειτουργούν είτε ανεξάρτητα η μία από την άλλη, όπου η δεύτερη τμηματική βαλβίδα (14) ανοίγει με μία υψηλότερη πίεση διέγερσης προσθετικά προς την πρώτη, είτε οι τμηματικές βαλβίδες (13, 14) δρουν εναλλακτικά, όπου η πρώτη τμηματική βαλβίδα (13) κλείνει τότε, αφού προηγουμένως έχει ανοίξει η δεύτερη τμηματική βαλβίδα (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957544 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06836467.8--23/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):735361 P-12/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KING, Bruce, A.
2)STOBBY, William, G.
3)MURRAY, Daniel, Joseph
4)WORKU, Anteneh, Z.
5)BEULICH, Inken
6)TINETTI, Sheila, M.
7)HAHN, Stephen, F.
8)DRUMRIGHT, Ray, E.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ/BΙΝΥΛΙΟΥ, ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΑΦΡΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα θερμικώς σταθερό βρωμιωθέν συμπολυμερές βουταδιενίου, όπως βρωμιωθέν αδρομερές συμπολυμερές στυρολίου/βουταδιενίου, βρωμιωθέν τυχαίο συμπολυμερές στυρολίου/βουταδιενίου ή βρωμιωθέν εμβολιασμένο συμπολυμερές στυρολίου/βουταδιενίου, μια μέθοδος παρασκευής των βρωμιωθέντων συμπολυμερών βουταδιενίου, χρήση των βρωμιωθέντων συμπολυμερών βουταδιενίου ως φλογεπιβραδυντικών προσθέτων και πολυμερείς συνθέσεις, τόσο αφροποιημένες όσο και μη αφροποιημένες, που ενσωματώνουν μια φλογεπιβραδυντική ποσότητα βρωμιωθέντος συμπολυμερούς βουταδιενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276115 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02253512.4--20/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POZZOLI S.p.A.
Via G. di Vittorio, 11, 20065 Inzago (Milano),
ΙΤΑΛΙΑ

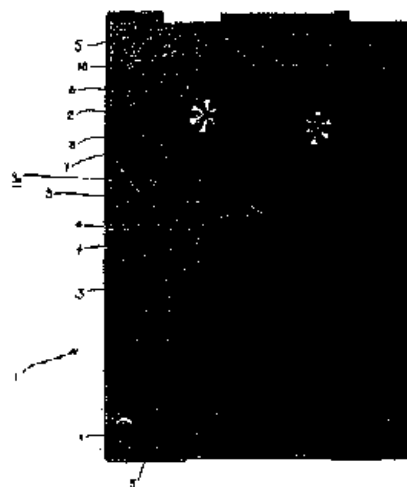
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0112255-18/05/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Holbrough, Sidney
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βάση στήριξης για δύο τουλάχιστον ψηφιακούς δίσκους έχοντας έκαστος ένα κεντρικό άνοιγμα, περιβεβλημένο από μια κεντρική δακτυλιοειδή περιοχή η οποία δεν φέρει πληροφορίες. Η βάση στήριξης περιλαμβάνει έναν πρώτο και δεύτερο μηχανισμούς σύμπλεξης δίσκων, σε απόσταση μεταξύ τους, εκτεινόμενους από μια επιφάνεια για την στήριξη των πρώτου και δεύτερου ψηφιακών δίσκων αντίστοιχα, σε μια διάταξη μερικής επικάλυψης. Ο πρώτος μηχανισμός σύμπλεξης δίσκου περιλαμβάνει μια πρώτη κεφαλή η οποία, κατά την χρήση, εισέρχεται στο εσωτερικό του κεντρικού ανοίγματος του πρώτου δίσκου, και ο δεύτερος μηχανισμός σύμπλεξης δίσκου περιλαμβάνει μια δεύτερη κεφαλή η οποία, κατά την χρήση, εισέρχεται στο εσωτερικό του κεντρικού ανοίγματος του δεύτερου δίσκου. Ο δεύτερος μηχανισμός σύμπλεξης περιλαμβάνει μια διάταξη στήριξης, προσκείμενη στην κεφαλή η οποία, κατά την χρησιμοποίηση στηρίζει το κεντρικό τμήμα που δεν φέρει δεδομένα του δεύτερου δίσκου, σε απόσταση από την

επιφάνεια και άνωθεν του πρώτου δίσκου, έτσι ώστε οι δύο δίσκοι να μην έρχονται σε επαφή ο ένας με τον άλλο στην περιοχή επικάλυψής τους. Η εν λόγω διάταξη στήριξης έχει ακτινική έκταση μειωμένη ως προς το κέντρο της δεύτερης κεφαλής σε μια περιοχή απέναντι της πρώτης κεφαλής, και οι πρώτη και δεύτερη κεφαλές απέχουν μεταξύ τους σε τρόπο που κατά την χρησιμοποίηση το άκρο του ενός δίσκου να επικαλύπτει ένα τμήμα της κεντρικής περιοχής που δεν φέρει δεδομένα του άλλου δίσκου, προσαρμόζοντας η εν λόγω περιοχή περιορισμένης ακτινικής έκτασης του εν λόγω μηχανισμού στήριξης το εγγύς τμήμα του άκρου του πρώτου δίσκου στην δεύτερη κεφαλή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794163 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05783113.3--12/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Cancer Research Technology Limited
Sardinia House, Sardinia Street, London
WC2A 3NL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):612457 P-22/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MA, Chunrong
2)NAYYAR, Naresh .
3)STANKOVIC, N. S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟ-**
ΛΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ADP-
PIBOZΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα και συγκλίνουσα διαδρομή στους αναστολείς μικρού μορίου της πολύ(ADP-ριβόζης) πολυμεράσης, όπως η 8-φθορο-2-{4-[(μεθυλαμινο)μεθυλο]φαινυλο}-1,3,4,5-τετραϋδρο- 6H-αζεπινο[5,4,3-cd] ινδολ-6-όνη, μέσω μιας αντίδρασης ζεύξης κλειδιού Sonogashira και ενός προαγόμενου από CuI σχηματισμού ινδόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1094837 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99932831.3--28/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):3)The University of Saskatchewan
52 Campus Drive, Saskatoon, Saskatchewan
S7W 5B4, ΚΑΝΑΔΑΣ
4)MÉRIAL
29 avenue Tony Garnier,69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
5)The Queen's University of Belfast
University Road, Belfast BT7 1NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9808777-06/07/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLAN, Gordon, Moore
2)MEEHAN, Brian, Martin
3)ELLIS, John, Albert
4)KRAKOWKA, George, Steven
5)AUDONNET, Jean-Christophe, Francis
6)MCNEILLY, Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΚΑΙ**
ΚΟΚΚΟΪΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

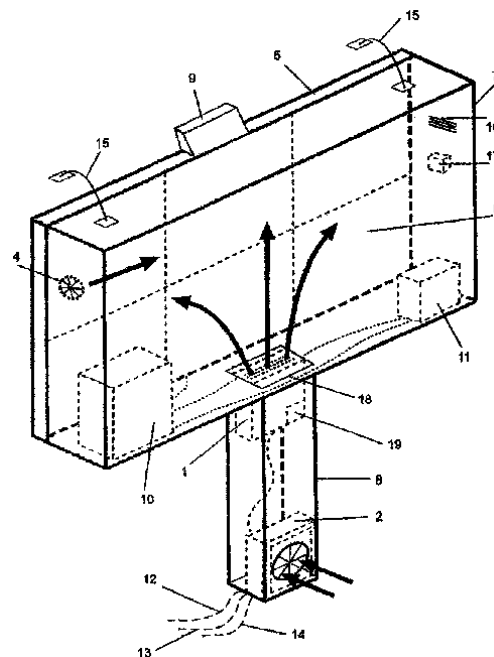
Η εφεύρεση σχετίζεται με αντιγονικά παρασκευάσματα και εμβόλια που στρέφονται εναντίον του χοίρειου πολυσυστηματικού συνδρόμου απίσχνανσης (PMWS: Porcine Multisystemic Wasting Syndrome), που περιλαμβάνει

τουλάχιστον ένα αντιγόνο χοίρειου κυκλοϊού, κατά προτίμηση τύπου Π, και τουλάχιστον ένα αντιγόνο χοίρειου κοκκοϊού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807819 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05737792.1--10/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ogorevc, Andraz
Vino 17A, 1291 Skofljica, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400298-03/11/2004-SI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ogorevc, Andraz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια βασική μορφή πραγματοποίησης ενός φωτεινού πίνακα για δημόσια χρήση, που συμπεριλαμβάνει μια βάση, έναν εσωτερικό υπολογιστή και ένα εσωτερικό σύστημα κλιματισμού, ο υπολογιστής (10) είναι διατεταγμένος σύμφωνα με την εφεύρεση εντός ενός περιβλήματος (7) του φωτεινού πίνακα, ένας εξατμιστήρας (1) μιας διάταξης κλιματισμού, που λειτουργεί ως μέλος διανομής αέρα, είναι συνδεδεμένος εκ των κάτω προς ένα άνοιγμα (18) στην πλάκα διαπέδου του περιβλήματος (7) του φωτεινού πίνακα, με την εν λόγω διάταξη να είναι διατεταγμένη εντός της κοίλης βάσης (8) του φωτεινού πίνακα, ενώ ένας συμπιεστής (2) της διάταξης κλιματισμού, που λειτουργεί ως ένα μέλος εισρόφησης αέρα είναι διατεταγμένος στην πλάκα διαπέδου της βάσης (8). Τροποποιήσεις της εν λόγω λύσης αφορούν φωτεινούς πίνακες χωρίς βάση, με τον εξοπλισμό να είναι διατεταγμένος είτε συνολικά εντός του περιβλήματος του φωτεινού πίνακα, είτε εν μέρει εσωτερικά και εν μέρει εξωτερικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682144 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04791080.7--30/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Animal Health GmbH
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10351448-04/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSCHE, Patrick
2)BONGAERTS, Sabine
3)KANIKANTI, Venkata-Rangarao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΓΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα με βελτιωμένες φαρμακευτικές ιδιότητες που περιέχουν βελτιωτικά γεύσης, καθώς και μέθοδο για την παραγωγή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1236402 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02251391.5--27/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.
199 Grandview Road, Skillman, New Jersey
08558, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):796054-28/02/2001-US
796293-28/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Liu, Jue-Chen
2)Seiberg, Miri
3)Salio, Claude
4)Miller, Jonathan D.
5)Wu, Jeffrey M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΟΓΙΑΣ

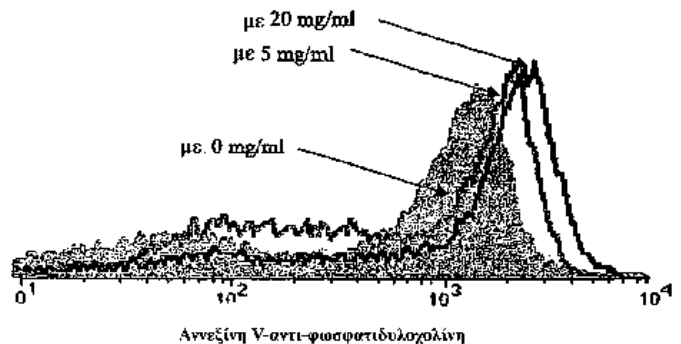
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε προϊόντα οσπρίων έχοντα δράση ανασταλτική της τρυψίνης και μειωμένη περιεκτικότητα σε μικρόβια, σε μεθόδους απολύμανσης αυτών των προϊόντων οσπρίων, σε συνθέσεις περιέχουσες τέτοια προϊόντα οσπρίων, και στην τοπική εφαρμογή τέτοιων προϊόντων ή συνθέσεων οσπρίων στο δέρμα, στα νύχια και στα μαλλιά.

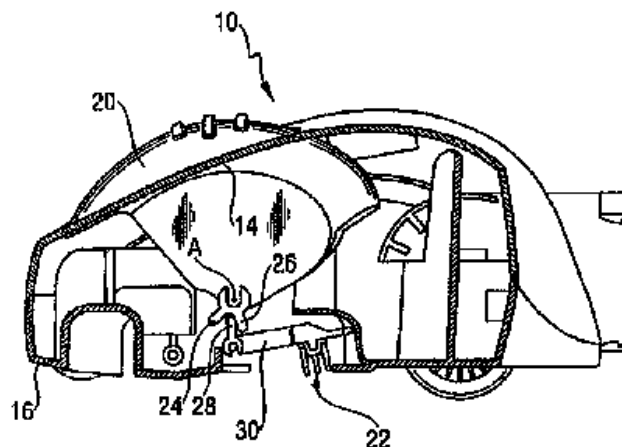
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755642 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735990.3--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB
Fogdevreten 2B, 17177 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):521385 P-15/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROSTEGARD, Anna
2)FROSTEGARD, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΝΕΞΙΝΗ V ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΡΗΞΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αρτηριοσκληρίωση μπορεί να θεωρηθεί ως απόκριση σε κάκωση και δεν είναι αυτή καθαυτή η αρτηριοσκληρίωση που είναι επικίνδυνη αλλά άλλοι παράγοντες που οδηγούν σε ρήξη αθηροσκληρωτικών πλακών. Στην παρούσα εφεύρεση ταυτοποιήσαμε τέτοιους παράγοντες. Μειωμένη δέσμευση αννεξίνης V στο ενδοθήλιο παρατηρήθηκε σε ασθενείς με ιστορικό αθηροθρόμβωσης. Η χρήση φυσικής αννεξίνης V ή αμινοτελικού θραύσματος ως ενεργό συστατικό ή υποκλάσμα ανοσοσφαιρινών για παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης προτείνεται για βελτίωση αυτής της δέσμευσης. Η χρήση αννεξίνης V, αμινοτελικών θραυσμάτων ή ανοσοσφαιρινών για να αυξηθεί η δέσμευση αννεξίνης V σε καρωτιδικές αθηροσκληρωτικές πλάκες αντιπροσωπεύει πρωτότυπο μηχανισμό για αποτροπή αθηροθρόμβωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924185 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778306.8--21/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005041809-02/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOPPNER, Thomas
2)KLEINHENZ, Albert
3)KRAMMER, Michael
4)SCHWARZ, Heribert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ**

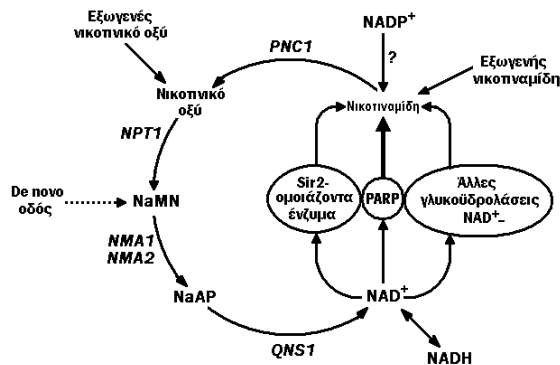


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ακροφύσιο δαπέδου ηλεκτρικής σκούπας (10) με μια διάταξη αλλαγής και μια βούρτσα (22), όπου η βούρτσα (22) σε μία πρώτη θέση αλλαγής της διάταξης αλλαγής προσαρμόζεται σε μια πρώτη θέση και σε μία δεύτερη θέση αλλαγής της διάταξης αλλαγής προσαρμόζεται σε μια δεύτερη θέση. Προκειμένου να βελτιωθεί ο τρόπος λειτουργίας του ακροφυσίου δαπέδου της ηλεκτρικής σκούπας προβλέπεται, η διάταξη αλλαγής να διαθέτει μια τρίτη θέση αλλαγής, στην οποία η βούρτσα (22) μπορεί να προσαρμοστεί αυτόματα στην πρώτη ή τη δεύτερη θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794306 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05796859.6--16/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer BioScience N.V.
Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04077624-24/09/2004-EP
628826 P-17/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BLOCK, Marc
2)METZLAFF, Michael
3)GOSSELE, Veronique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανθεκτικότητα στην πίεση από τα φυτά και τα φυτικά κύτταρα επιτυγχάνεται με τη χρήση των αλληλουχιών νουκλεοτιδίων κωδικοποίησης ενζύμων στη μέθοδο σύνθεσης απόπλωσης NAD ή/και τη μέθοδο σύνθεσης NAD de novo π.χ. για υπερ-έκφραση στα φυτά.

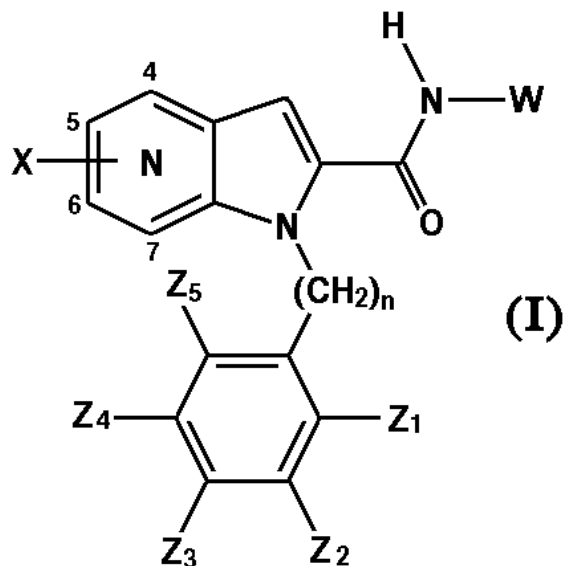


NaMN: μονονουκλεοτίδιο νικοτινικού οξέως
NaAD: δεσασμινο-NAD⁺
PNC1: νικοτιναμινάση
NPT1: φωσφοριβοζυλικό τρανσφεράση νικοτινικού άλατος
NMA: πυροφωσφορυλάση NAD⁺
QNS1: συνθετάση NAD⁺

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912644 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778888.5--19/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507804-22/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBOIS Laurent
2)EVANNO, Yannick
3)MALANDA, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ)-1Η-ΠΥΡ-
ΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

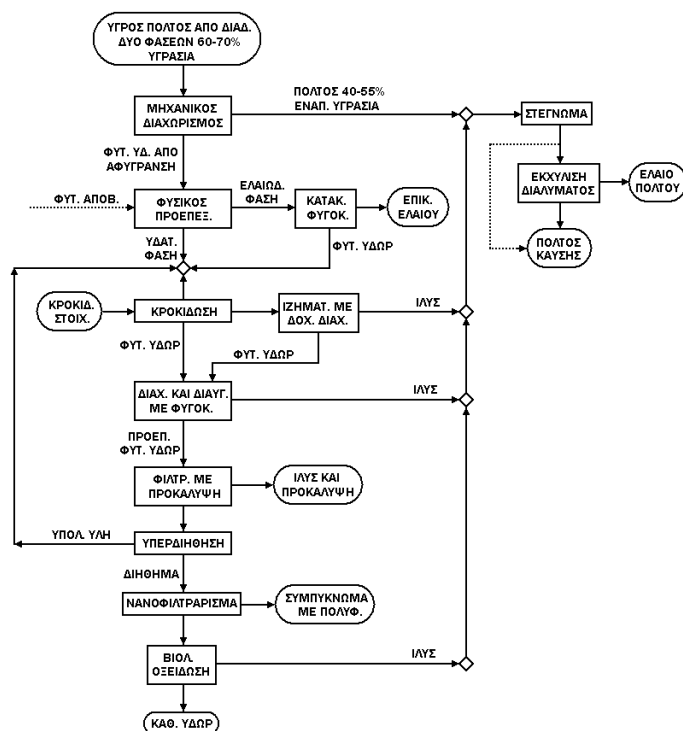
Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίο το n ισούται με 0, 1, 2 ή 3 ο πυρήνας πυρρολοπυριδίνης είναι μια ομάδα πυρρολο[3,2-b]πυριδιν, μια ομάδα πυρρολο[3,2-c]πυριδιν, μια ομάδα πυρρολο[2,3-c]πυριδιν ή μια ομάδα πυρρολο[2,3-b]πυριδιν. Επίσης αφορά τη διαδικασία παρασκευής και την εφαρμογή τους σε θεραπείες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044848 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425606.6--01/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STC S.r.l. Science Technology & Consulting
Via Roma 5, 87064 Corigliano Calabro CS, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)La Sala, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ
ΠΟΛΤΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΑ ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

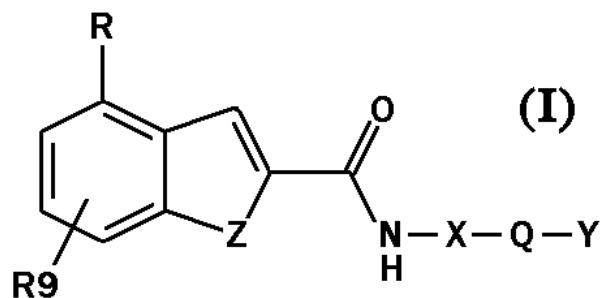
Διαδικασία για την επεξεργασία και την ανάκτηση του υγρού πολτού που παράγεται από ελαιοτριβεία δύο φάσεων, προκειμένου να ληφθεί ξηρός πολτός μέσα από διαδικασίες που εμπλέκουν την αφύγρανση του υγρού πολτού σε έναν κατάλληλο εξοπλισμό και το μετέπειτα στέγνωμα του αφυγρασμένου πολτού. Τα φυτικά απόβλητα που ανακτώνται μπορούν να υποστούν επεξεργασία για να ληφθεί ένα καθαρισμένο νερό και συμπύκνωμα πολυφαινόλης μέσα από έναν συνδυασμό διαδικασιών μηχανικού διαχωρισμού και διαδικασιών ενός διαχωρισμού μεμβράνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720859 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707321.5--10/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403038-11/02/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERSPERGER, Rene
2)JANSER, Philipp
3)PFENNINGER, Emil
4)WUETHRICH, Hans, Juerg
5)MILTZ, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΥΜΟ-
ΚΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

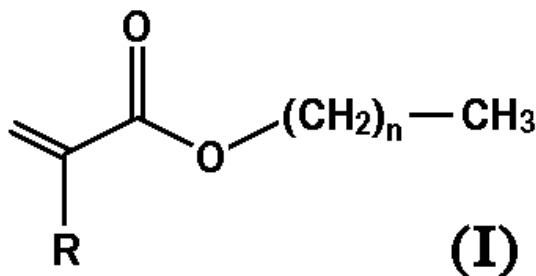
Μια ένωση του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή εστέρα προφάρμακο αυτής, όπου οι υποκαταστάτες R, R₉, Z, X, Q και Y ορίζονται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1195594 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00203405.6--02/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mallinckrodt Baker B.V.
P.O. Box 1, 7400 AA Deventer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kieftenbeld, Wilhelmus Hermanus Hen-
drikus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΤΕ-
ΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ
ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή εστέρα προφάρμακο αυτής, όπου οι υποκαταστάτες R, R₉, Z, X, Q και Y ορίζονται στην περιγραφή.

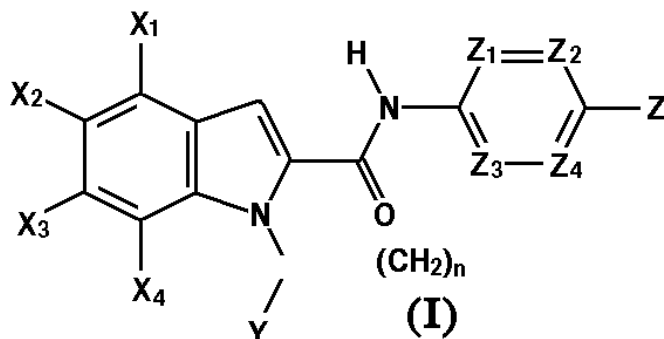


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049525 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823371.5--30/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606988-31/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBOIS, Laurent
2)EVANNO, Yannick
3)MALANDA, Andre
4)MACHNIK, David
5)GILLE, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)-
1Η-ΙΝΔΟΛ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίο το Z1, το Z2, το Z3, το Z4 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ένα άτομο αζώτου ή μια ομάδα C(R6), τουλάχιστον ένα εξ' αυτών αντιστοιχεί σε ένα άτομο αζώτου και τουλάχιστον ένα εξ' αυτών αντιστοιχεί σε μια ομάδα C(R6) το η ισούται με 0, 1, 2 ή 3 το Y είναι ενδεχομένως υποκατεστημένο αρυλ ή ετεροαρυλ το Z αντιπροσωπεύει μια κυκλική αμίνη η οποία συνδέεται με το άτομο αζώτου

του χημικού τύπου σε κατάσταση βάσης ή άλατος προσθήκης σε ένα οξύ, καθώς και σε κατάσταση υδρίτη ή διαλύτη. Επίσης αφορά στην διαδικασία παρασκευής τους και στην εφαρμογή τους σε θεραπείες.

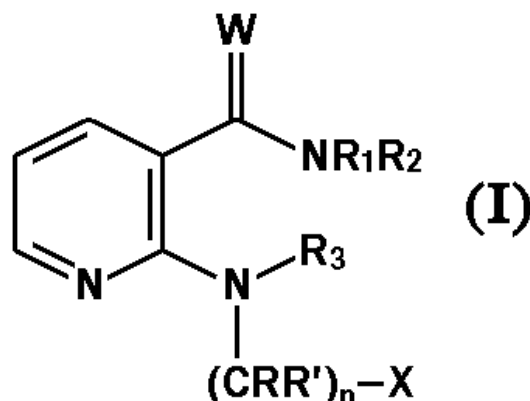


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259487 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01946854.5--25/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0001930-27/01/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANLEY, Paul, William
2)BOLD, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-AMINO-ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙ-
ΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΖΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ VEGF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση παραγώγων 2- αμινο- νικοτιναμίδης του τύπου (I) όπου το n είναι από 1 έως και 6. Το W είναι O ή S. Το R1 και το R3 δηλώνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο υδρογόνο, κάτω αλκύλιο ή κάτω ακύλιο. Το R2 δηλώνει μια ομάδα κυκλοαλκυλίου, μια ομάδα αρυλίου, ή μια ομάδα μονο- ή δικυκλικού ετεροαρυλίου που αποτελείται από ένα ή περισσότερα άτομα αζώτου δακτυλίου και 0, 1 ή 2 ετεροάτομα ανεξάρτητα το ένα από το άλλο που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από οξυγόνο και θείο, οι οποίες ομάδες σε κάθε περίπτωση είναι μη υποκαθιστούμενες ή μονο- ή πολυ-υποκαθιστούμενες. Το R και το R' είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο υδρογόνο ή κάτω αλκύλιο, το X δηλώνει μια ομάδα αρυλίου, ή μια ομάδα μονο- ή δικυκλικού ετεροαρυλίου που

αποτελείται από ένα ή περισσότερα άτομα αζώτου δακτυλίου και 0, 1 ή 2 ετεροάτομα ανεξάρτητα το ένα από το άλλο επιλεγμένα από την ομάδα που αποτελείται από οξυγόνο και θείο, οι οποίες ομάδες σε κάθε περίπτωση είναι μη υποκαθιστούμενες ή μονο- ή πολυ- υποκαθιστούμενες, ή ένα N-οξειδίου, ένα δυνατό ταυτομερές αυτού ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της εν λόγω ένωσης, μόνο του ή σε συνδυασμό με μία ή περισσότερες άλλες φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής ένωσης για χρήση για τη θεραπεία μιας ασθένειας η οποία ανταποκρίνεται στην αναστολή της δραστηριότητας κίνησης τυροζίνης υποδοχέα VEGF, και νέα παράγωγα 2- αμινο-νικοτιναμίδης του τύπου (I) και διαδικασίες για την προετοιμασία αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1686964 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04797866.3--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)Novartis Pharma GmbH Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0326602-14/11/2003-GB 0406241-19/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)AHLHEIM, Markus 2)AUSBORN, Michael 3)LAMBERT, Olivier 4)RIEMENSCHNITTER, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ- ΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙ- ΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

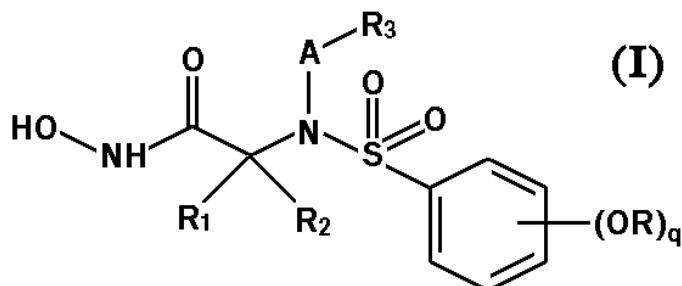
Αποκαλύπτονται μικροσωματίδια που περιλαμβάνουν ανάλογο σωματοστατίνης ενσωματωμένο σε βιοσυμβατή φαρμακολογικά αποδεκτή πολυμερή μήτρα για αποδέσμευση μακράς δράσης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια μικροσωματίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1202961 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):00951481.1--07/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9918684-09/08/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BREITENSTEIN, Werner 2)HAYAKAWA, Kenji 3)IWASAKI, Genji 4)KANAZAWA, Takanori 5)KASAOKA, Tatsuhiko 6)KOIZUMI, Shinichi 7)MATSUNAGA, Shinichiro 8)NAKAJIMA, Motowo 9)SAKAKI, Junichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΑ- ΣΤΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

α-άμινο παράγωγο υδροξυαμικού οξέος της φόρμουλας I, όπου το R είναι C2-C7-αλκύλιο, που είναι μονό-, δι- ή τρι-υποκατάστατο από αλογόνο, νίτρο, χαμηλό ακυλοξύ, τριφθορομεθοξύ, κύανο, C3-C5-κυκλοαλκύλιο ή μη υποκατάστατο ή υποκατάστατο C3-C6-ετεροαρύλιο που περιλαμβάνει ένα ή δύο ετεροάτομα που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από O, S και N, ή C3-C7-αλκενύλιο ή C3-C7-αλκυνύλιο, το οποίο κάθε φορά είναι μη υποκατάστατο ή μονό-, δι- ή τρι-

υποκατάστατο από αλογόνο, νίτρο, χαμηλό ακυλοξύ, τριφθορομεθοξύ, κύανο, C3-C5-κυκλοαλκύλιο ή μη υποκατάστατο ή υποκατάστατο C3-C6-ετεροαρύλιο που περιλαμβάνει ένα ή δύο ετεροάτομα που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από O, S και N, με τα άλλα σύμβολα να είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, όπως περιγράφεται. Οι ενώσεις αυτές είναι αναστολείς MMP και κυρίως MMP2 και μπορεί να χρησιμοποιηθούν στη θεραπεία νόσων εξαρτώμενων από MMP, ιδιαίτερα καταστάσεις φλεγμονής, ρευματοειδής αρθρίτιδα, οστεοαρθρίτιδα, όγκοι (ανάπτυξη όγκου, μετάσταση, πρόοδος ή εισβολή) και πνευμονικές διαταραχές (π.χ. εμφύσημα, COPD).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035006 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729768.7--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nobera Pharma, S.L.
Mar Rojo, 6, 28760 Tres Cantos Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06011432-01/06/2006-EP
07107744-08/05/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODEMÉR, Yolanda
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΛΑΜΟΠΕΛΜΑ-
ΤΙΚΗΣ ΕΡΥΘΡΟΔΥΣΑΙΣΘΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

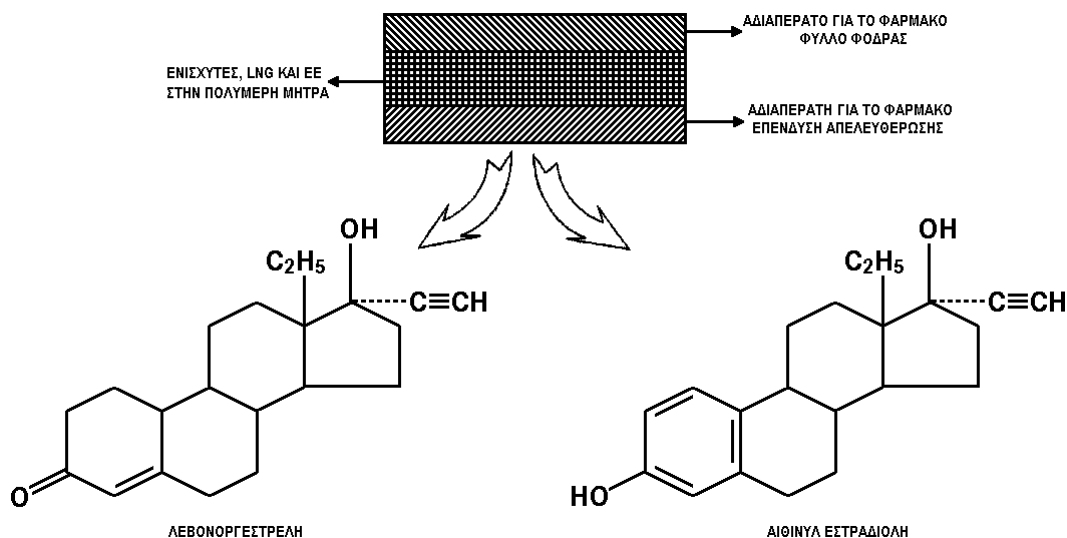
Χρήση της αλλοπουρινόλης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής για τη θεραπεία ή την πρόληψη της παλαμοπελματικής ερυθροδυσαισθησίας που προκαλείται από χημειοθεραπεία. Η αλλοπουρινόλη ή το άλας της χορηγείται τοπικά στις περιοχές που έχουν προσβληθεί, τις παλάμες και τα πέλματα, κατά προτίμηση στη μορφή μιας κρέμας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1242012 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00980651.4--22/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agile Therapeutics, Inc.
One Tower Bridge, Suite 1350, 100 Front
Street, West Conshohocken, PA 19428,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):167535 P-24/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHIEN, Te-Yen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

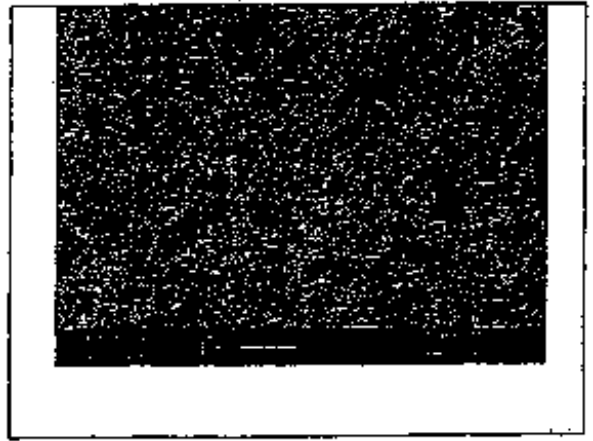
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙ-
ΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙ-
ΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα διαδερμικό σύστημα χορήγησης αντισυλληπτικού (TCDS), για τον έλεγχο γονιμότητας για γυναίκες, το οποίο περιέχει μια στρώση φόδρας και μια γειτονική συγκολλητική πολυμερή μήτρα απορρόφησης, εντός της οποίας είναι διασπαρμένες οι ελάχιστες αποτελεσματικές ημερήσιες δόσεις ενός οιστρογόνου και μιας προγεστίνης και απελευθερώνονται για διαδερμική απορρόφηση. Σήμερα προτιμάται η χρήση συνθετικού οιστρογόνου, αιθινύλ εστραδιόλης και της συνθετικής προγεστίνης λεβονοργεστρέλης. Μαζί με αυτούς τους δύο στεροειδείς παράγοντες αντισύλληψης ένας συνδυασμός χημικών παραγόντων ενίσχυσης διαπέρασης του δέρματος, συμπεριλαμβανομένου καπρικού οξέος, που έχουν αναμιχθεί σε ειδικές αναλογίες βάρους, που κυμαίνονται από 2,0:1:1:0,8 έως 6:1:1:0,8 έχουν διασπαρεί ομοιογενώς εντός της συγκολλητικής πολυμερούς μήτρας. Η εφεύρεση δίδει επίσης μια μέθοδο ελέγχου γονιμότητας, η οποία χρησιμοποιεί το διαδερμικό σύστημα χορήγησης αντισυλληπτικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855991 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795105.3--12/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIN - CERAMICA FAENZA S.P.A.
Via Granarolo, 177/3, 48018 Faenza, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051370-19/07/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINETTI, Roberta
2)PRESSATO, Daniele
3)DOLCINI, Laura
4)DI FEDE, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΜΙΜΗ-
ΤΙΚΟΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια μέθοδος λήψης υποκατάστατου οστού δοθέντων χημικών και φυσικών χαρακτηριστικών και εντελώς παρόμοιων με αυτά του ανόργανου τμήματος ιστού φυσικού οστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618380 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04730260.9--29/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitat Zurich
Ramistrasse 71, 8006 Zurich, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03076252-29/04/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERTO, Roger
2)PAK, Jaw, Kyoung
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Ν ΕΨΙΛΟΝ ΚΑΙ/Η Ν ΑΛΦΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑ-
ΝΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ L-ΙΣΤΙΔΙΝΗ
ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΡΟΣ ΒΙΟΜΟΡΙΑ ΓΙΑ
ΠΟΛΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗ-
ΜΑΝΣΗ ΜΕ (M(OH₂)₃(CO)₃)⁺ ΜΕ FAC
ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα ιστιδίνης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την επισημάνση βιομορίων με ραδιενεργά μέταλλο τρικαρβονύλια. Τα νέα παράγωγα έχουν μια ιστιδίνη που είναι παραγωγοποιημένη στο Ne και τουλάχιστον προστατευμένη στο Na και 10 προαιρετικώς στο Nd ή παραγωγοποιημένη στο Na και τουλάχιστον προστατευμένη στο Na και προαιρετικώς στο Nd ή παραγωγοποιημένη στο Ne και Na και τουλάχιστον προστατευμένη στο Na και προαιρετικώς στο Nd ή παραγωγοποιημένη στο Ne ή παραγωγοποιημένη στο Na ή παραγωγοποιημένη στο Ne και Na ή τουλάχιστον προστατευμένη στο Na και προαιρετικώς στο Nd.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638559 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767477.5--25/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exonhit Therapeutics S.A.
63-65, boulevard Massena, 75013 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307824-27/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWEIGHOFFER, Fabien
2)DESIRE, Laurent
3)RESINK, Annelies
4)ROUQUETTE, Magali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΛ-
ΛΕΙΜΜΑΤΩΝ

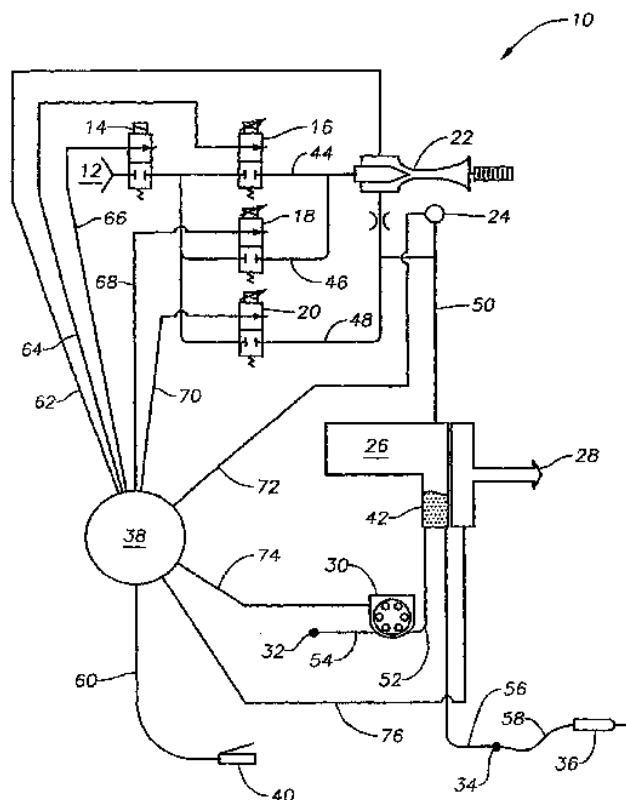
νευροεκφυλιστικές παθήσεις, και όλως ιδιαιτέρως της νόσου Alzheimer και της αγγειακής άνοιας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για τη βελτίωση, αύξηση ή διευκόλυνση της γνώσης υποκειμένων που έχουν προσβληθεί από νευροεκφυλιστικές παθήσεις. Η εφεύρεση σχετίζεται πιο συγκεκριμένα με τη χρήση ενώσεων της οικογένειας των πυραζολοπυριδινών, για τη βελτίωση των γνωστικών ικανοτήτων υποκειμένων που έχουν προσβληθεί από νευροεκφυλιστική νόσο. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη βελτίωση της πάθησης υποκειμένων που έχουν προσβληθεί από διάφορες

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893251 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06720912.2--21/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):158238-21/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPKINS, Mark, Alan
2)GAO, Shawn, X.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

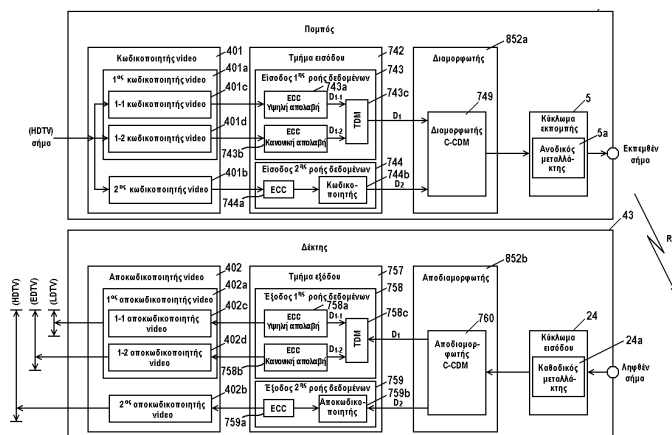
Ένα μικροχειρουργικό σύστημα ικανό να ελέγχει αναρρόφηση δια μέσου μίας μεθόδου ελέγχου κενού αέρος, μίας μεθόδου ελέγχου εκμυζήσεως ή μίας μεθόδου ελέγχου ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330093 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03009288.6--26/03/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6793492-26/03/1992-JP
25607092-25/09/1992-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshima, Mitsuaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνην Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνην Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην πλευρά του μεταδότη, φέροντα κύματα διαμορφώνονται σύμφωνα με ένα σήμα εισόδου για την παραγωγή σχετικών σημείων σήματος σε ένα χωρικό διάγραμμα σήματος. Το σήμα εισόδου διαιρείται σε δύο, πρώτες και δεύτερες ροές δεδομένων. Τα σημεία σήματος είναι διαιρημένα σε ομάδες σημείων σήματος στις οποίες εκχωρούνται δεδομένα της ροής πρώτων δεδομένων. Επίσης δεδομένα από την ροή δεύτερων δεδομένων εκχωρούνται στα σημεία σήματος της καθεμιάς ομάδας σημείων σήματος. Μια διαφορά στο ρυθμό μετάδοσης λάθους μεταξύ των πρώτων και δεύτερων ροών αναπτύσσεται με την μετατόπιση των σημείων σήματος σε άλλες θέσεις μέσα στο χωρικό διάγραμμα. Από την πλευρά του δεκτή, οι ροές πρώτων ή και δεύτερων δεδομένων μπορούν να αναπαραχθούν από ένα

λαμβανόμενο σήμα. Σε ένα σταθμό εκπομπής προγραμμάτων τηλεόρασης, ένα σήμα τηλεόρασης διαιρείται μέσω ενός μεταδότη, σε συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνοτήτων οι οποίες χαρακτηρίζονται ως ροές πρώτων και δεύτερων δεδομένων αντιστοίχως. Μόλις ληφθεί ένα σήμα τηλεόρασης, ο δέκτης μπορεί να αναπαραγάγει την συνιστώσα της χαμηλής συχνότητας ζώνης ή και τις δύο συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνότητας, ανάλογα με την ικανότητά του.

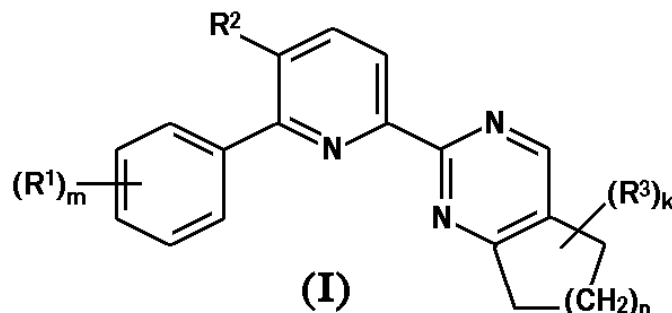


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773806 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761662.5--22/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004035736-23/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)GRAMMENOS, Wassilios
2)GROTE, Thomas
3)BLETTNER, Carsten
4)GEWEHR, Markus
5)HUNGER, Udo
6)MULLER, Bernd
7)RHEINHEIMER, Joachim
8)SCHAFER, Peter
9)SCHIEWECK, Frank
10)SCHWOGLER, Anja
11)SCHOFFL, Ulrich
12)KOHLE, Harald
13)STRATHMANN, Siegfried
14)SCHERER, Maria
15)STIERL, Reinhard
16)RETHE, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

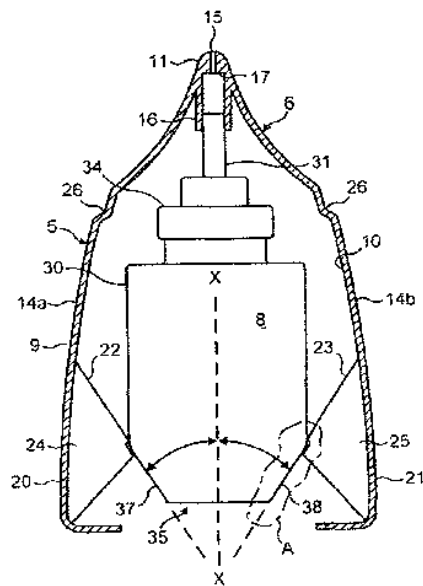
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις 2-(πυριδιν-2-υλο) -πυριμιδινών του γενικού τύπου (I) και τη χρησιμοποίησή τους για την καταπολέμηση επιζήμιων μυκήτων καθώς και μέσα φυτοπροστασίας, τα οποία περιέχουν τέτοιες ενώσεις σαν δραστικό συστατικό. (I) Εδώ k στέκει για 0, 1, 2 ή 3, m για 0, 1, 2, 3, 4 ή 5, R1 σημαίνουν ανεξάρτητα μεταξύ τους αλογόνο, OH, CN, NO2, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλογοναλκύλιο, C1-C4-αλκοξυ, C1-C4-αλογοναλκοξυ, C2-C4-αλκενύλιο, C2-

C4-αλκινύλιο, C3-C8-κυκλοαλκύλιο, C1-C4-αλκοξυ-C1-C4-αλκύλιο, αμινο, φαινοξυ, το οποίο ενδεχομένως είναι υποκατεστημένο με αλογόνο ή C1-C4-αλκύλιο, NHR, NR2, C(Ra)=N-ORb, S(=O)pA1 ή C(=O)A2, ή δύο γειτονικές σε άτομα C δεσμευμένες ρίζες R1 μπορούν να στέκουν επίσης από κοινού για μία ομάδα -O-Alk-O-, όπου Alk στέκει για γραμμικό ή διακλαδισμένο C1-C4-αλκυλένιο, όπου 1, 2, 3 ή 4 άτομα υδρογόνου μπορούν να αντικαθίστανται επίσης με αλογόνο, R2 σημαίνει C1-C4-αλογοναλκύλιο, C1-C4-αλκοξυ, C1-C4-αλογοναλκοξυ, υδροξυ, αλογόνο, CN ή NO2, όπου R2 μπορεί να σημαίνει επίσης υδρογόνο ή C1-C4-αλκύλιο, εάν εκπληρώνεται τουλάχιστον μία από τις τρεις ακόλουθες συνθήκες: n στέκει για 3, 4 ή 5, k στέκει για 1, 2 ή 3, για m 0 τουλάχιστον μία από τις ρίζες R1 στέκει για μία διαφορετική από αλογόνο, C1-C4-αλκύλιο, C1-C4-αλκοξυ και C1-C4-αλογοναλκύλιο ρίζα, και R3 στέκει για C1-C4-αλκύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501576 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03720561.4-07/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0210605-09/05/2002-GB
0217798-01/08/2002-GB
0219462-21/08/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Michael, Birsha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Παρουσιάζεται μια συσκευή διανομής υγρού (5, 105, 205, 305, 405, 505), η οποία έχει ένα περίβλημα (9, 109, 209, 309, 409, 509) και μια συσκευή παροχής υγρού (8, 108, 208, 308, 408, 508). Η συσκευή παροχής υγρού (8, 108, 208, 308, 408, 508) διατάσσεται έτσι ώστε να ενεργοποιείται από έναν ή περισσότερους μοχλούς (20, 21 120, 121 170 220, 221 320, 321 420, 421 520) έτσι ώστε να εφαρμόζεται μια δύναμη εγκάρσια επάνω στη συσκευή παροχής υγρού (8, 108, 208, 308, 408, 508), που χρησιμοποιείται για να μετακινηθεί ένα δοχείο (30, 130, 230, 330, 430, 530), το οποίο αποτελεί μέρος της συσκευής παροχής υγρού (8, 108, 208, 308, 408, 508) κατά μήκος ενός διαμήκη άξονα της συσκευής παροχής υγρού (8, 108, 208, 308, 408, 508), ώστε να προκληθεί ενεργοποίηση μιας αντλίας, η οποία αποτελεί

μέρος της συσκευής παροχής υγρού (8, 108, 208, 308, 408, 508). Ένα μέσο προέκτασης (28 27, 28 39, 40 41, 42, 44 144, 47a, 47b 150, 152, 153 224, 227 342 424x, 446 425 427, 428 560, 561) χρησιμοποιείται για την πρόληψη της ενεργοποίησης της αντλίας μέχρι να εφαρμοστεί μια προκαθορισμένη δύναμη σε κάθε μοχλό (20, 21 120, 121 170 220, 221 320, 321 420, 421 520) επαρκούς μεγέθους ώστε να εξασφαλιστεί η δημιουργία ενός καλώς ανεπτυγμένου επαρκούς ψεκασμού από τη συσκευή διανομής υγρού (5, 105, 205, 305, 405, 505).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1159415 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00907792.6-03/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REVIVICOR, INC.
1700 Kraft Drive, Suite 2400, Blacksburg, VA
24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9905033-04/03/1999-GB
9917023-20/07/1999-GB
475674-30/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLMAN, Alan
2)SCHNIEKE, Angelika Elisabeth
3)KIND, Alexander Jarvis
4)AYARES, David Lee
5)DAI, Yifan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙ-
ΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

σημείο ενώ διατηρείται η τοποθέτηση του κεντρικού, επί του άξονα ή αξονικού εστιακού σημείου στον αμφιβληστροειδή. Η εφεύρεση θα χρησιμοποιείται ώστε να παρέχει συνεχή, χρήσιμα ευκρινή οπτικά είδωλα ενώ ταυτόχρονα επιβραδύνεται ή μειώνεται η εξέλιξη της μυωπίας ή της υπερμετρωπίας.

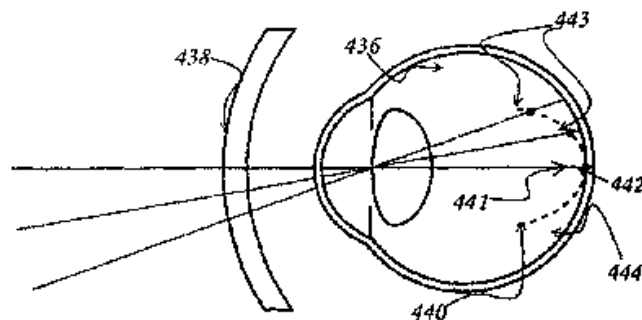
Μία μέθοδος και συσκευή αποκαλύπτονται για τον έλεγχο οπτικών εκτροπών ώστε να μεταβάλλεται η σχετική καμπυλότητα πεδίου παρέχοντας οφθαλμικές συσκευές, συστήματα και μεθόδους που περιλαμβάνουν ένα προκαθορισμένο διορθωτικό συντελεστή ώστε να παράγεται τουλάχιστον ένα ουσιαστικά διορθωτικό ερέθισμα για επανατοποθέτηση περιφερειακών, εκτός άξονα, εστιακών σημείων σε σχέση με το κεντρικό, επί του άξονα ή αξονικού εστιακού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691741 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04777891.5--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VISION CRC LIMITED
University of New South Wales Level 4,
Rupert Myers Building Gate 14, Barker Street,
Sydney, NSW 2052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):523533 P-19/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Earl, Leo
2)GREEMAN, Patsy
3)HO, Arthur
4)HOLDEN, Brien, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΑΜΠΥ-
ΛΟΤΗΤΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕ-
ΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΞΟΝΑ
ΕΣΤΙΑΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και συσκευή αποκαλύπτονται για τον έλεγχο οπτικών εκτροπών ώστε να μεταβάλλεται η σχετική καμπυλότητα πεδίου παρέχοντας οφθαλμικές συσκευές, συστήματα και μεθόδους που περιλαμβάνουν ένα προκαθορισμένο διορθωτικό συντελεστή ώστε να παράγεται τουλάχιστον ένα ουσιαστικά διορθωτικό ερέθισμα για επανατοποθέτηση περιφερειακών, εκτός άξονα,

εστιακών σημείων σε σχέση με το κεντρικό, επί του άξονα ή αξονικό εστιακό σημείο ενώ διατηρείται η τοποθέτηση του κεντρικού, επί του άξονα ή αξονικού εστιακού σημείου στον αμφιβληστροειδή. Η εφεύρεση θα χρησιμοποιείται ώστε να παρέχει συνεχή, χρήσιμα ευκρινή οπτικά είδωλα ενώ ταυτοχρόνως επιβραδύνεται ή μειώνεται η εξέλιξη της μυωπίας ή της υπερμετροπίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2053921 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787596.1--16/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Plant Research International B.V.
Droevendaalsesteeg 1, 6708 PB Wageningen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117331-17/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STARK, Jacobus
2)RIJN, VAN, Ferdinand Theodorus Jozef
3)KRIEKEN, VAN DER, Wilhelmus Maria
4)STEVENS, Lucas Henricus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ

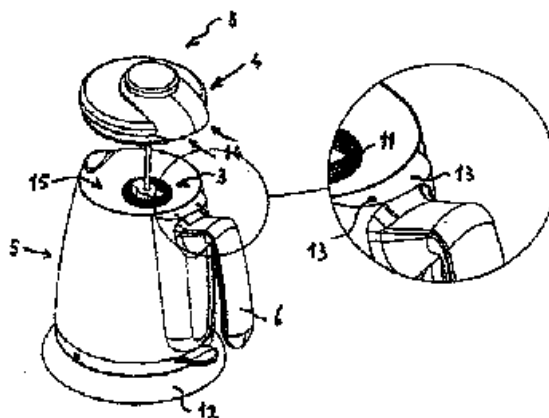
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός γεωργικού προϊόντος που συμπεριλαμβάνει την πρόσθεση μίας σύνθεσης η οποία περιέχει φωσφορώδες άλας και natamycin στο γεωργικό προϊόν όπου η σύνθεση περιέχει κατά προτίμηση λιγότερο από 0.1 g lignosulphonate, προτιμότερα λιγότερο από 0.1 g πολυφαινόλη, ανά γραμμάριο natamycin και ακόμη είναι προτιμότερα ελεύθερη από lignosulphonate και προτιμότερα όλων ελεύθερη από πολυφαινόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2053947 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08779010.1--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Foremost B.V.
Vlierberg 14, 3755 BS Eemnes, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1034240-08/08/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELISSEN, Petrus, Adrianus, Johannes,
Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΦΡΟΓΑΛΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (1, 2) για αφρισμό του γάλακτος, που περιλαμβάνει: - ένα κυρίως σώμα (5), το οποίο κυρίως σώμα σχηματίζει ένα δοχείο (15) για το γάλα, ένα καπάκι (7, 8) προσαρμοσμένο πάνω στο κυρίως σώμα, και -εξαρτήματα ανάμιξης (3) και κινητήρια μέσα (4) για χειρισμό των εξαρτημάτων ανάμιξης, όπου τα κινητήρια μέσα λαμβάνονται τουλάχιστον εν μέρει στο καπάκι, που χαρακτηρίζεται από το ότι - η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μία πλάκα βάσης (12) που παρέχεται με μία πρώτη ηλεκτρική επαφή (21), - το κυρίως σώμα παρέχεται με μία δεύτερη ηλεκτρική επαφή (22), η οποία δεύτερη ηλεκτρική επαφή έρχεται σε ηλεκτρική επαφή με την πρώτη ηλεκτρική επαφή, όταν το κυρίως σώμα τοποθετείται πάνω στην πλάκα βάσης, τα κινητήρια μέσα παρέχονται με μία τρίτη ηλεκτρική επαφή (14), το κυρίως σώμα παρέχεται με μία τέταρτη ηλεκτρική επαφή (13), η οποία τέταρτη ηλεκτρική επαφή έρχεται σε ηλεκτρική επαφή με την τρίτη ηλεκτρική

επαφή, όταν το καπάκι τοποθετείται πάνω στο κυρίως σώμα, και το κυρίως σώμα παρέχεται με έναν ηλεκτρικό αγωγό, ο οποίος σχηματίζει μία ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ της δεύτερης ηλεκτρικής επαφής και της τέταρτης ηλεκτρικής επαφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758970 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05751611.4--05/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA FRANCE
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403698-08/04/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARLES, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΑΟΣΜΟ
ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί κυρίως ως αρωματικό μέσο ενός αερίου καύσιμου, πιο συγκεκριμένα φυσικού αερίου, που περιλαμβάνει : από 0,1 έως 49,9 τοις εκατό ενός θειούχου αλκυλίου (I) του τύπου R1-S-R2 στον οποίο τα R1 και R2, όμοια ή διαφορετικά, αναπαριστούν : μία ρίζα αλκυλίου η οποία περιλαμβάνει από 1 έως 4 άτομα άνθρακα ή τα R1 και R2 που έχουν ληφθεί μαζί με το άτομο θείου στο οποίο είναι συνδεδεμένα αναπαριστούν έναν κορεσμένο ή ακόρεστο κύκλο που περιλαμβάνει από 3 έως 5 άτομα άνθρακα, ενδεχομένως υποκατεστημένο από μία ρίζα C1-C4 αλκυλίου ή C1-C4 4 αλκενυλίου από 50 έως 99,8 τοις εκατό μίας ακρυλικής ένωσης αλκυλίου (II) της οποίας η ρίζα αλκυλίου περιλαμβάνει από 1 έως 12 άτομα άνθρακα, κατά προτίμηση από 1 έως 8 άτομα από 0,001 έως 0,1 τοις εκατό μίας ένωσης (III) αναστολέα πολυμερισμού της ακρυλικής ένωσης αλκυλίου (II) που περιλαμβάνει μία σταθερή ρίζα νιτροξειδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1425295 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02797690.1--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):317737 P-06/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Sylviane
2)MONNEAUX, Fanny
3)BRIAND, Jean-Paul
4)GUICHARD, Gille
5)GUILLET, Jean-Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα αποκαλύπτεται ένα τροποποιημένο πεπτίδιο, συνθέσεις που το περιέχουν και η χρήση τους στη θεραπεία αυτοάνοσων νόσων. Το τροποποιημένο πεπτίδιο παρέχεται με μία χημική τροποποίηση τουλάχιστον ενός από αρκετά υπολείμματα αμινοξέων που περιλαμβάνει το πεπτίδιο ακολουθίας RIH-MUYSKRSRGKPRGYAFIEY (SEQ ID NO: 1). Η τροποποίηση πραγματοποιείται με φωσφορυλίωση, ακετυλίωση ή μεθυλίωση, ή ως ένας συνδυασμός αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1290028 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01941884.7--05/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOS-
PITAL, INC.
75 Francis Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):208913 P-05/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Markus, H.
2)SAYEGH, Mohamed, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ
ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥ-
ΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑ-
ΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

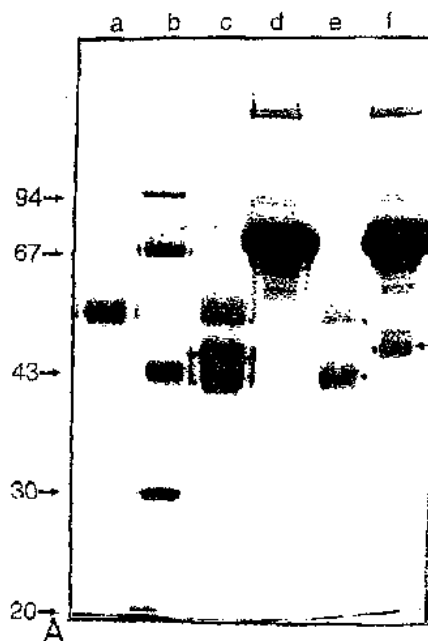
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία Ρ-γλυκοπρωτεΐνη της οικογένειας MDR που βρίσκεται πάνω στο ανθρώπινο χρωμόσωμα 7p15-21, πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν αυτή την Ρ-γλυκοπρωτεΐνη και θραύσματα αυτών. Αυτό το γονίδιο χρησιμοποιείται σε μεθόδους για τον προσδιορισμό της ευπάθειας των καρκινοκυττάρων σε θεραπείες κατευθυνόμενες ενάντια στην αντίσταση σε πολλά φάρμακα, και για το σχεδιασμό διαγνωστικών και θεραπευτικών μεθόδων που σχετίζονται με την αντίσταση σε πολλά φάρμακα για τον καρκίνο. Η εφεύρεση

αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για τον προσδιορισμό του κατά πόσον μία δοκιμαστική ένωση μπορεί ν' αναστείλει την ανθεκτικότητα απέναντι σε πολλά φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589107 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05008358.3--18/08/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
Pleinlaan 2, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):92402326-21/08/1992-ΕΡ
93401310-21/05/1993-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Casterman, Cecile
2)Hamers, Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΕΣ
ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

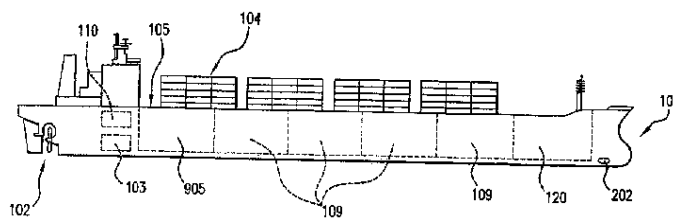
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια απομονωθείσα ανοσοσφαιρίνη, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει δυο βαρείες πολυπεπτιδικές αλυσούες επαρκείς για το σχηματισμό μίας πλήρους θέσεως δεσμεύσεως αντιγόνου ή πολλαπλών θέσεων δεσμεύσεως αντιγόνου, η οποία ανοσοσφαιρίνη περαιτέρω στερείται ελαφρών πολυπεπτιδικών αλυσών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697261 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04817834.7--18/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Water Standard (CI), LP
Maples Corporate Services Limited P.O. Box
309 Ugland House,, Grand Cayman KY1-
1104, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):734050-11/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORDON, Andrew, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΙΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ
ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα, μέθοδοι και συσκευές για την αφαλάτωση νερού. Ένα σκάφος περιλαμβάνει ένα σύστημα εισαγωγής νερού, ένα σύστημα αντίστροφης ωσμώσεως, ένα σύστημα εκκενώσεως συμπυκνώματος, ένα σύστημα μεταφοράς διηθήματος, μία πηγή ενέργειας και ένα σύστημα ελέγχου. Το σύστημα εκκενώσεως συμπυκνώματος περιλαμβάνει μία πλειάδα θυρίδων εκκενώσεως συμπυκνώματος.

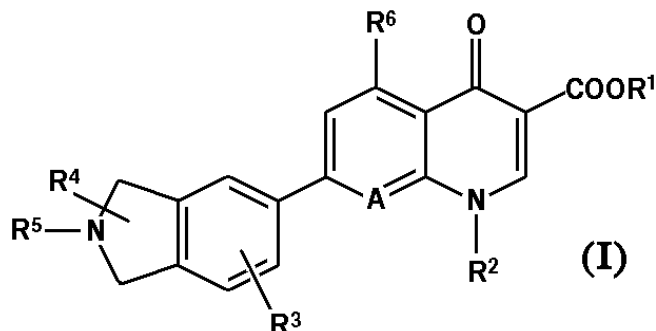


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1031569 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98950405.5--27/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31137697-27/10/1997-JP
9280798-20/03/1998-JP
14058698-07/05/1998-JP
24482898-31/08/1998-JP
25365698-08/09/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMADA, Minoru
2)HAMAMOTO, Shoichi
3)HAYASHI, Kazuya
4)TAKAOKA, Kazuko
5)MATSUKURA, Hiroko
6)YOTSUJI, Minako
7)YONEZAWA, Kenji
8)OJIMA, Katsuji
9)TAKAMATSU, Tamotsu
10)TAYA, Kyoko
11)YAMAMOTO, Hirohiko
12)KIYOTO, Taro
13)KOTSUBO, Hironori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ 7-ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-ΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΜΟΝΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΑ ΙΔΙΑ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

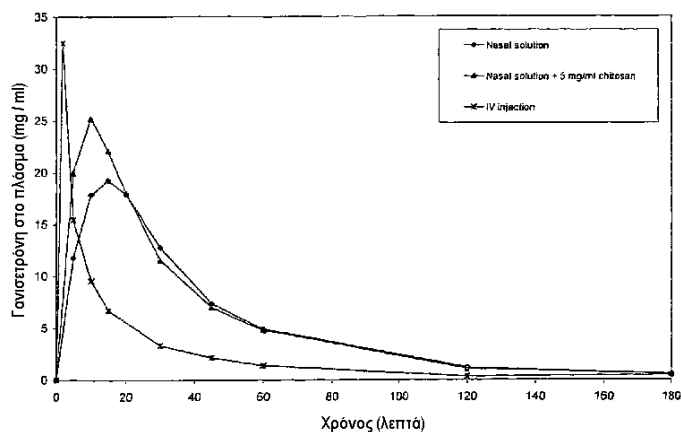
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα, μέθοδοι και συσκευές για την αφαλάτωση νερού. Ένα σκάφος περιλαμβάνει ένα σύστημα εισαγωγής νερού, ένα σύστημα αντίστροφης ωσμώσεως, ένα σύστημα εκκενώσεως συμπυκνώματος, ένα σύστημα μεταφοράς διηθήματος, μία πηγή ενέργειας και ένα σύστημα ελέγχου. Το σύστημα εκκενώσεως συμπυκνώματος περιλαμβάνει μία πλειάδα θυρίδων εκκενώσεως συμπυκνώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696911 - 17/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798713.6--30/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Archimedes Development Limited
Albert Einstein Centre, Nottingham Science & Technology Park, University Boulevard, Nottingham NG7 2TN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0328186-05/12/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Alan,
2)WATTS, Peter, James,
3)CASTLE, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις για την ενδορινική χορήγηση γρανισετρόνης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής. Οι προτιμώμενες συνθέσεις της εφεύρεσης είναι στη μορφή ενός υδατικού διαλύματος. Προαιρετικά, οι συνθέσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν χιτοζάνη, ένα άλας ή παράγωγο αυτής ή ένα άλας ενός παραγώγου χιτοζάνης. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση ή πρόληψη ναυτίας και/ή εμετού.

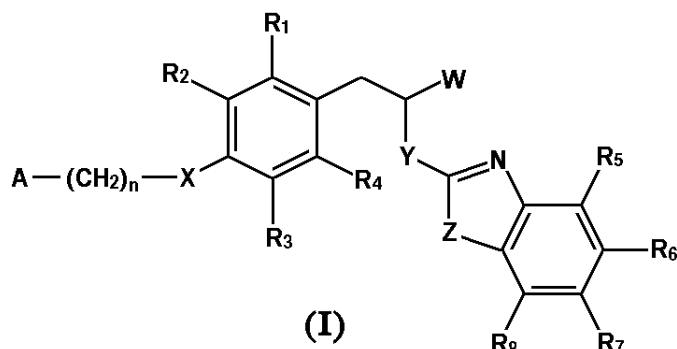


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833805 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05826447.4--16/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamed SP. Z O.O.
Pienkow 149, 05-152 Czosnow k/Warszawy,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):37184104-20/12/2004-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAJKA, Zbigniew
2)STAWINSKI, Tomasz
3)RUSIN, Katarzyna
4)SAWICKI, Andrzej
5)KUROWSKI, Krzysztof
6)MATUSIEWICZ, Katarzyna
7)SULIKOWSKI, Daniel
8)KOWALCZYK, Piotr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΙΟ-
ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις οι οποίες είναι παράγωγα του 3-φαινυλοπροπιονικού οξέος του τύπου I όπου το W αντιπροσωπεύει την ομάδα COOH ή τα βίο-ισοστερή της, ή την ομάδα -COO-C1-C4-αλκυλίου το Y

αντιπροσωπεύει NH, N-C1-C10-αλκύλιο, O, ή Στο Z αντιπροσωπεύει NH, N-C1-C10-αλκύλιο, N-αρύλιο, N-ετεροαρύλιο, S, ή O το X αντιπροσωπεύει O, S, NH, N-C1-C10-αλκύλιο, N-αρύλιο, NSO2-C1-C10-αλκύλιο, N-SO2-αρύλιο, ή N-SO2-ετεροαρύλιο τα R1 έως R8 κάθε ένα αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα άτομο υδρογόνου ή ένα υποκατάστατο που ορίζεται στην περιγραφή το A είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή το n αντιπροσωπεύει ένα ακέραιο από 0 έως 4, συμπεριλαμβανομένων και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους. Οι ενώσεις είναι οι σύνδεσμοι του υποδοχέα γάμμα PPAR και είναι χρήσιμες ως φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1696721 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814790.4--16/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL,
INC.
9550 White Oak Lane, Suite 100, Johnston,
Iowa 50131-1014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):530478 P-16/12/2003-US
591975 P-29/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CIGAN, Andrew, M.
2)FOX, Timothy, W.
3)HERSHEY, Howard, P.
4)UNGER, Erica
5)WU, Yongzhong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ
ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ζεύγη φυτών στα οποία συμπληρωματικά κατασκευάσματα έχουν σαν αποτέλεσμα καταστολή ενός πατρικού φαινότυπου στον απόγονο. Παρέχονται μέθοδοι για να δημιουργούνται και να διατηρούνται τέτοια φυτά και μέθοδοι χρήσης των εν λόγω φυτών, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης πατρικών φυτών για να παράγονται στείρα φυτά για παραγωγή υβριδικού σπόρου. Επίσης παρέχονται ρυθμιστικά στοιχεία για γρήρης-προτιμώμενη έκφραση συνδεδεμένων

πολυνουκλεοτιδίων. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για πιστοποίηση λειτουργίας γονιδίου και μέθοδοι καταστολής διαγονιδίων.

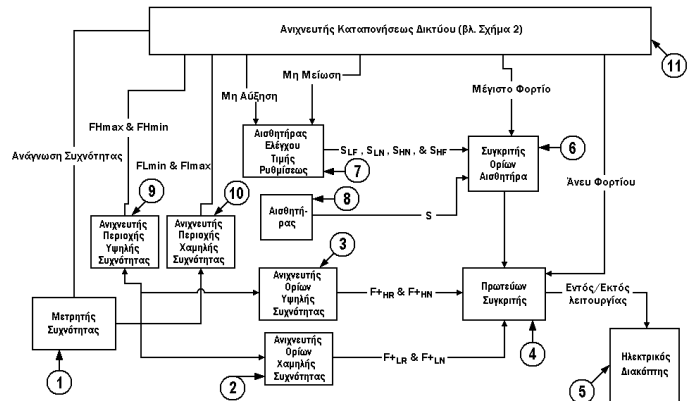
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1668757 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765502.2--22/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Responsiveload Ltd.
70 Ditchling Road, Brighton, East Sussex BN1
4SG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0322278-23/09/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIRST, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙ-
ΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει έλεγχο ενός ηλεκτρικού φορτίου που λαμβάνει ισχύ από ένα δίκτυο. Η συχνότητα του δικτύου ανιχνεύεται και χρησιμοποιείται για να προσδιορισθεί μία στάθμη καταπονήσεως επί του δικτύου. Μία ανίχνευση υψηλής συχνότητας είναι ενδεικτική ενός υπερβολικά μικρού φορτίου για την ηλεκτρική ισχύ που τροφοδοτείται στο δίκτυο και, συνεπώς, μίας καταστάσεως μικρότερης καταπονήσεως. Μία κατάσταση υψηλής καταπονήσεως μπορεί να υφίσταται εάν υπάρχει υπερβολικό φορτίο για την ισχύ που τροφοδοτείται στο δίκτυο. Η ρύθμιση της κατανάλωσης ισχύος του δικτύου προλαμβάνεται εάν προσδιορισθούν καταστάσεις υψηλής και/ή χαμηλής καταπονήσεως. Εάν προσδιορισθεί μία κρίσιμη κατάσταση υψηλής ή χαμηλής καταπονήσεως, το φορτίο είτε παρεμποδίζεται να καταναλώσει ισχύ εντελώς είτε το φορτίο ρυθμίζεται σε μία

κατάσταση μέγιστης κατανάλωσης ισχύος, αντίστοιχα. Τα πλεονεκτήματα της εφευρέσεως αυξάνονται εάν η διάταξη συνδυασθεί με έναν ηλεκτική φορτίου ο οποίος λειτουργεί για να ελέγξει την κατανάλωση ισχύος με βάση τη συχνότητα του δικτύου και μία μεταβλητή, η οποία, για το συγκεκριμένο φορτίο, πρέπει να διατηρείται εντός ελεγχόμενων ορίων.



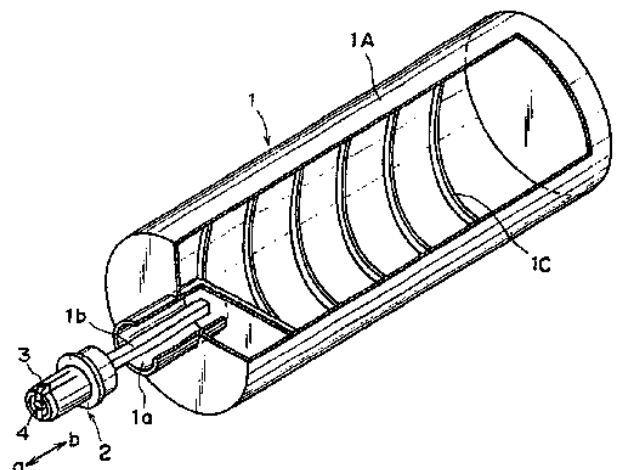
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1233310 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02003651.3--18/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo
146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001042536-19/02/2001-JP
2001197546-28/06/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamada, Yusuke
2)Ban, Yutaka
3)Murakami, Katsuya
4)Tazawa, Fumio
5)Minagawa, Hironori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΝΕΡ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΝΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέλος σφράγισης (2) για την σφράγιση ενός ανοίγματος εκφόρτωσης τόνερ (1a) ενός δοχείου στέγασης τόνερ (1) αποσπάσιμα προσαρμόσιμο σε μian συσκευή σχηματισμού εικόνας, το μέλος σφράγισης περιλαμβάνει ένα τμήμα κλειδώματος για κλείδωμα με ένα τμήμα προς κλείδωμα παρεχόμενο στη συσκευή σχηματισμού εικόνας, το τμήμα κλειδώματος όντας προσαρμοσμένο να μετατοπίζεται με μian σχετική κίνηση κλεισίματος σε σχέση προς το τμήμα προς κλείδωμα, όπου το άνοιγμα εκφόρτωσης τόνερ φέρεται σε μian ανοικτή κατάσταση από μian κλειστή κατάσταση δια της σχετικής κίνησης του μέλους σφράγισης σε σχέση προς το δοχείο στέγασης τόνερ με το τμήμα κλειδώματος ευρισκόμενο σε εμπλοκή με το

τμήμα προς κλείδωμα και ένα μέλος κοχλία για τη λήψη μias δύναμης αποδέσμευσης από την συσκευή σχηματισμού εικόνας για την αποδέσμευση της εμπλοκής μεταξύ του τμήματος κλειδώματος και του τμήματος προς κλείδωμα δια της μετατόπισής του τμήματος κλειδώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1676586 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075774.7--15/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9919468-17/08/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Colau, Brigitte Desiree A.
2)Denamur, Francoise,
3)Knott, Isabelle,
4)Poliszczak, Annick,
5)Thiry, Georges,
6)Vande Velde, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑ-
ΓΩΝ ΡΟΤΑΪΟΥ ΚΑΙ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΞΑ-
ΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΡΟΤΑΪΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

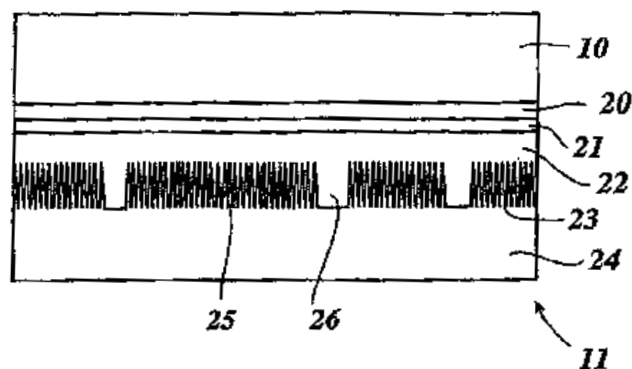
Η εφεύρεση παρέχει εξασθενημένο πληθυσμό ροταϊού που περιλαμβάνει μία απλή παραλλαγή ή ουσιαστικά μία απλή παραλλαγή, η οποία ορίζεται από μία αλληλουχία νουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί τουλάχιστον μία από τις κύριες ιικές πρωτεΐνες που ορίζονται ως VP4 και VP7. Η εφεύρεση ιδιαιτέρως παρέχει έναν πληθυσμό ροταϊού οριζόμενο ως P43. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία νέα συνταγοποίηση για ένα εμβόλιο ροταϊού που είναι στη μορφή ενός ταχέως

διαλυόμενου δισκίου για άμεση διαλυτοποίηση όταν τοποθετείται πάνω στη γλώσσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786632 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778617.0--29/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OVD Kinegram AG
Zahlerweg 12, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004042136-30/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHILLING, Andreas
2)TOMPKIN, Wayne, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο ασφάλειας (11), το οποίο έχει τη μορφή ενός σώματος από λεπτά φύλλα σε πολλά στρώματα, σε ένα έγγραφο ασφάλειας που περιλαμβάνει τον τύπο αυτό στοιχείου ασφάλειας και σε μια μέθοδο για την παραγωγή του τύπου αυτού του στοιχείου ασφάλειας. Το σώμα από λεπτά φύλλα περιλαμβάνει ένα αποκολλούμενο στρώμα (20), ένα προστατευτικό στρώμα λάκας (21), ένα στρώμα λάκας αντιγραφής (22) με ανάγλυφες δομές (25, 26), ένα μεταλλικό στρώμα (23) και ένα στρώμα κόλλας (24) επί του λεπτού φύλλου στήριξης (10). Μια πρώτη ανάγλυφη δομή (25) έχει μια σχέση βάθους προς πλάτος μεγαλύτερη από 0,5, όπου το μεταλλικό στρώμα (23) είναι διαφανές στην περιοχή της πρώτης ανάγλυφης δομής (25). Μια δεύτερη ανάγλυφη δομή (26) έχει μια μικρή σχέση βάθους προς πλάτος, όπου το μεταλλικό στρώμα (23) είναι λιγότερο διαφανές ή θαμπό στην περιοχή της δεύτερης ανάγλυφης δομής (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1192234 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):00954424.8--27/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Herhof Verwaltungsgesellschaft mbH Riemannstrasse 3, 35606 Solms-Niederbiel, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):19930071-30/06/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KRUMM, Wolfgang 2)FUNK, Gunter 3)HAMEL, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος που χρησιμοποιείται για την πυρόλυση και την εξαέρωση οργανικών ουσιών ή μιγμάτων ουσιών. Οι οργανικές ουσίες εισάγονται σε ένα αντιδραστήρα ξήρανσης και πυρόλυσης (1) στον οποίο φέρονται σε επαφή με το υλικό ρευστοποιημένης κλίνης (35) της ρευστοποιημένης κλίνης καύσης (3) ή με εκείνο

που έχουν έλθει σε επαφή με το υλικό ρευστοποιημένης κλίνης (35) και το τοίχωμα του αντιδραστήρα της ρευστοποιημένης κλίνης καύσης (3), μέσω του οποίου λαμβάνουν χώρα η ξήρανση και η πυρόλυση. Το υλικό ρευστοποιημένης κλίνης και το στερεό υπόλειμμα που περιέχει άνθρακα τροφοδοτούνται, προαιρετικά με μέρος των υδρατμών και των αερίων της πυρόλυσης, πίσω μέσα στη ρευστοποιημένη κλίνη καύσης (3) στην οποία καίγεται το υπόλειμμα των οργανικών ουσιών που περιέχει άνθρακα, το υλικό ρευστοποιημένης κλίνης θερμαίνεται και τροφοδοτείται ακόμα μια φορά μέσα στον αντιδραστήρα της πυρόλυσης (1). Οι υδρατμοί που προκύπτουν από την ξήρανση, και τα αέρια πυρόλυσης (13) υπέστησαν περαιτέρω επεξεργασία με συμπυκνώσιμες ουσίες σε άλλη ζώνη αντίδρασης (2), έτσι ώστε να παράγεται ένα αέριο προϊόν (23) που έχει υψηλή θερμική αξία. Η ξήρανση και η πυρόλυση πραγματοποιούνται σε τουλάχιστον έναν ή περισσότερους αντιδραστήρες πυρόλυσης (1). Η ρευστοποιημένη κλίνη καύσης (3) στην οποία καίγονται τα κατάλοιπα πυρόλυσης λειτουργεί ως στάσιμη ρευστοποιημένη κλίνη. Τα αέρια της πυρόλυσης (13) οδηγούνται μέσα σε ένανέμμεσο εναλλάκτη θερμότητας. Τα καυσαέρια πυροδότησης (37), ενδεχομένως με το υλικό ρευστοποιημένης κλίνης της ρευστοποιημένης κλίνης καύσης (3), έρχονται σε επαφή με τον έμμεσο εναλλάκτη θερμότητας(2) , ώστε η περιεχόμενη τους θερμότητα να χρησιμοποιείται για την αντίδρασης των αερίων της πυρόλυσης (13) με το αντιδραστήριο (21).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1830667 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06819850.6--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Cargill, Incorporated 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):05257437-02/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SARNEEL, Frans Johan 2)PEREMANS, Johan Augusta Maria Antoon 3)JONCKERS, Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΛΙΠΟΥΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΔΩΝ

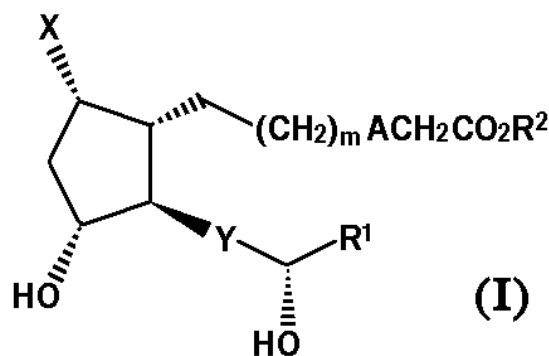
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα υποκατάστατο λίπους που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κ-αλκενύλ ηλεκτρικό άμυλο και τουλάχιστον μια πολυόλη για χρήση στα αρτοσκευάσματα. Αποκαλύπτονται μπισκότα, κέικ, αρτοσκευάσματα που βασίζονται σε ζύμη με μαγιά, πληρωτικά λίπους και σάλτσες σαλάτας που περιέχουν το υποκατάστατο λίπους της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1211242 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):00957064.9--08/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD 24-1 Takata 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)Sato, Fumie 2-1-901, Kugenmahigasi, Fujisawa-shi, Kan- agawa 251-0026, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):25672799-10/09/1999-JP 32380499-15/11/1999-JP 2000189121-23/06/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SATO, Fumie 2)TANAMI, Tohru, 3)TANAKA, Hideo, 4)ONO, Naoya, 5)YAGI, Makoto, 6)HIRANO, Hitomi,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγο προσταγλανδίνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο I όπου το X είναι ένα άτομο αλογόνου στην α- ή β-θέση, το Y είναι μια ομάδα αιθυλενίου, ομάδα βινυλενίου ή ομάδα αιθυνυλενίου. Το A είναι μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο II (όπου το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5, το ρ είναι 0, 1 ή 2, το q είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3 και το Γ είναι 0 ή 1), το R1 είναι μια C3-10 κυκλοαλκύλ ομάδα, C1-4 αλκύλ-C3-10 κυκλοαλκύλ ομάδα, C3-10 κυκλοαλκύλ-C1-4 αλκύλ ομάδα, C5-10 αλκύλ ομάδα, C5-10 αλκενύλ ομάδα, C5-10 αλκινύλ ομάδα, ή κυκλική ομάδα υδρογονάνθρακα με γέφυρα, το R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου, C1-10 αλκύλ ομάδα ή C3-10 κυκλοαλκύλ ομάδα, και το m είναι 0, 1 ή 2, φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού ή υδρίτης αυτού. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα παράγωγα PG που έχουν εξαιρετική αγωνιστική δράση παρόμοια της PGD2 και δράση πρόκλησης ύπνου.

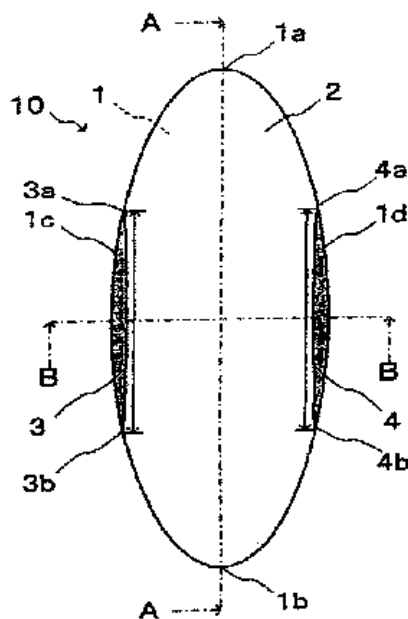


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1407745 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02771758.6--21/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UNI-CHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi Ehime 799-0111, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2001152403-22/05/2001-JP 2001321485-19/10/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MIZUTANI, Satoshi, 2)YAMAKI, Koichi, . 3)NODA, Yuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕ- ΤΑΞΥ ΤΩΝ ΧΕΙΛΩΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σερβιέτα που τοποθετείται μεταξύ των χειλών του κόλπου που μπορεί να σφραγιστεί και να προσαρτηθεί στα χείλη του κόλπου των γυναικών, που έχει μία δομή που είναι ικανή να επιτύχει εύκολα μία στεγανή προσάρτηση μέσα στα χείλη του κόλπου των γυναικών. Παρέχεται ένα φύλλο σώματος (2) σε μία απέναντι πλευρά από την πλευρά του σώματος της σερβιέτας που τοποθετείται μεταξύ των χειλών του κόλπου (1) ώστε να σχηματίσει ένα ζεύγος ανοιγμάτων εισαγωγής άκρης δακτύλου (3,4) στα δύο πλευρικά τμήματα, όπου η φέρουσα εισάγει δύο δάκτυλα μέσα στα ανοίγματα εισαγωγής

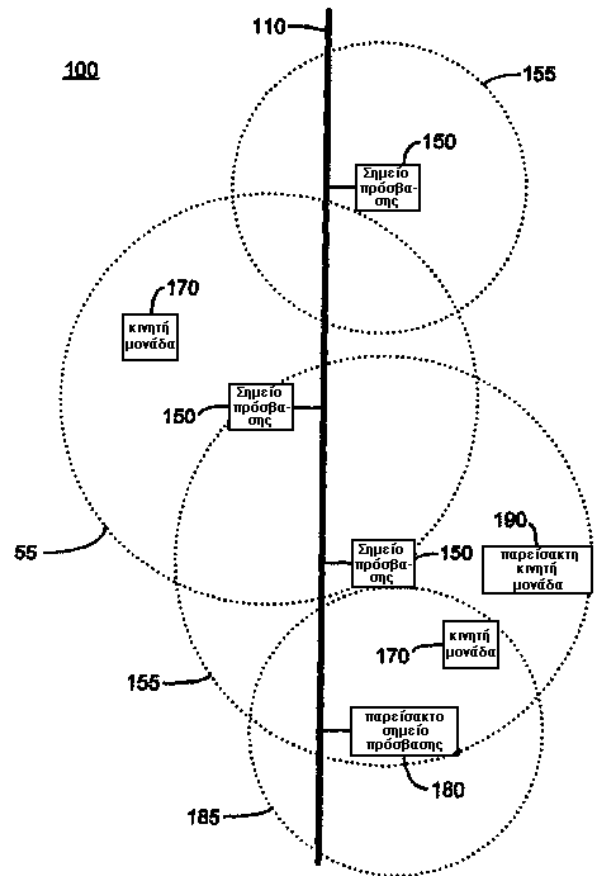
άκρης δακτύλου (3,4) και πιάνει το φύλλο σώματος 2 με τα δύο δάκτυλα, οπότε η σερβιέτα που τοποθετείται μεταξύ των χειλών του κόλπου (1) μπορεί να διπλώσει σε σχήμα ουσιαστικά διπλωμένης προεξοχής κατά μήκος της αξονικής γραμμής και μπορεί να προσκολληθεί στα χείλη του κόλπου (9) διατηρώντας μία κατάσταση σχηματισμού μιας ανυψωμένης περιοχής (5) πάνω στην επιφάνεια της πλευράς του σώματος της σερβιέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520375 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762216.4--27/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wavelink Corporation
6985 UNION PARK AVE, Suite 335, MID-
VALE 84047-4155, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):184750-28/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHELAN, Robert, J.
2)WAGENEN, Lamar, Van
3)MORRIS, Roy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕ-
ΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣ-
ΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα μη εξουσιοδοτημένα σημεία ασύρματης πρόσβασης εντοπίζονται από εξουσιοδοτημένα σημεία πρόσβασης και κινητές μονάδες που έχουν διαρθρωθεί έτσι ώστε να ανιχνεύουν όλη την ασύρματη κίνηση στην κυψέλη τους και να αναφέρουν όλες τις εντοπιζόμενες ασύρματες συσκευές σε κάποιο πρόγραμμα εποπτείας. Το πρόγραμμα εποπτείας ελέγχει αν οι αναφερόμενες συσκευές υπάρχουν σε έναν κατάλογο εξουσιοδοτημένων συσκευών δικτύου. Εάν η αναφερόμενη ασύρματη συσκευή δεν είναι εξουσιοδοτημένη συσκευή, το πρόγραμμα εποπτείας προσδιορίζει αν η αναφερόμενη συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο. Εάν η αναφερόμενη συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο και δεν είναι εξουσιοδοτημένη συσκευή, το πρόγραμμα εποπτείας προειδοποιεί το χειριστή του δικτύου ή το διαχειριστή του δικτύου για τη σύνδεση παρείσρακτης συσκευής στο δίκτυο και προσπαθεί να προσδιορίσει τη θέση και να απομονώσει την παρείσρακτη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1137595 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99946379.7--01/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OMYA DEVELOPMENT AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9812714-07/10/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOMAN, Henny DI
2)BLANCHARD, Pierre
3)GYSAU, Detlef
4)TROUVE, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ ΤΥ-
ΠΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑ-
ΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ
ΟΞΥ Ή ΤΟ ΑΛΛΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡ-
ΜΟΓΗ ΤΟΥΣ

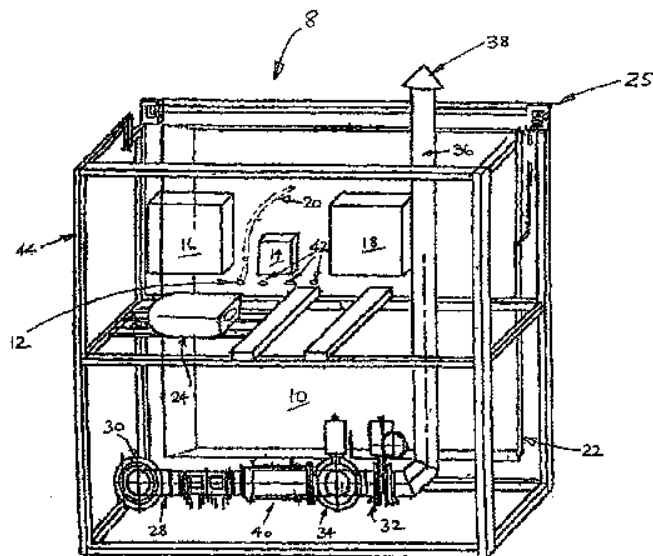
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την επιλογή ενός φυσικού ανθρακικού ασβεστίου αλεσμένου σε υψηλή λεπτότητα, ενδεχομένως επεξεργασμένου με ένα ή περισσότερα λιπαρά οξέα ή με ένα ή περισσότερα από τα άλατά τους ή τα μίγματά τους και τη χρήση του ως ρυθμιστή ρεολογίας για πολυμερείς συνθέσεις. Το ειδικό εμβαδόν είναι 14 έως 30 m²/g μετρούμενο σύμφωνα με τη μέθοδο B.E.T., προδιαγραφή ISO 4652, και η παραλαβή ελαίου είναι μεγαλύτερη από 16 μετρούμενη σύμφωνα με την προδιαγραφή ISO 787-V (μέθοδος Rub-out). Βελτιώνονται οι συνθήκες της αναμίξεως των συστατικών και της παραγωγής, καθώς και οι ιδιότητες του τελικού προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692938 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011107.7--12/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asiaworld Shipping Services Pty Ltd
Suite 9, Floor 1, 401 Pacific Highway, Artarmon, NSW 2064, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR401900-12/07/2000-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brash, Kenneth George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΠΝΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή υποκαπνισμού για τον υποκαπνισμό θαλάμου υποκαπνισμού που έχει προσαρμοστεί για να περιέχει αγροτικά προϊόντα, με τη συσκευή να περιλαμβάνει: (α) μονάδα (8) που προσαρμόζεται να τοποθετείται με δυνατότητα αφαίρεσης μέσα ή σε άνοιγμα του θαλάμου υποκαπνισμού (β) μέσο εισαγωγής υποκαπνιστικού στη μορφή στομίου (12) και σύστημα χορήγησης με βαλβίδες, και τα δύο λειτουργικά συνδεδεμένα στη μονάδα (8) για να επιτρέψουν τη ροή υποκαπνιστικού μέσα στο θάλαμο υποκαπνισμού (γ) μέσο εξαγωγής στη μορφή σωλήνα (28) συνδεδεμένου με στόμιο (30) και ανεμιστήρα (34) συνδεδεμένο με το σωλήνα (28), και τα δύο λειτουργικά συνδεδεμένα στη μονάδα (8) για την αφαίρεση της πλειονότητας του υποκαπνιστικού από το θάλαμο υποκαπνισμού• (δ) μέσο απορρόφησης στη μορφή αφαιρούμενης φύσιγγας κλίνης (40)

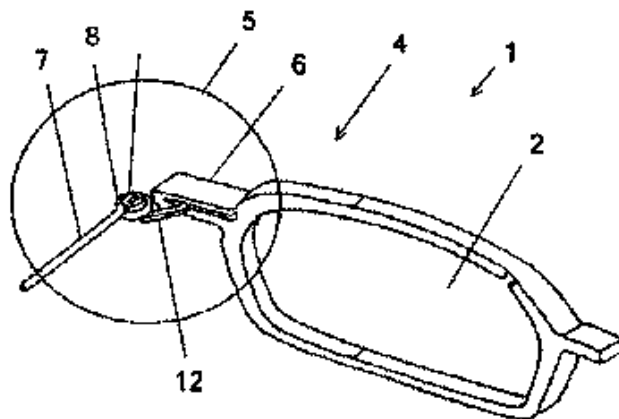
λειτουργικά συνδεδεμένο με το σωλήνα του μέσου εξαγωγής (28), με τη φύσιγγα κλίνης (40) να έχει σχεδιαστεί για την απορρόφηση ουσιαστικά όλου του υποκαπνιστικού που εξάγεται από το θάλαμο υποκαπνισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390799 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01925314.5--27/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LINDBERG A/S
BJARKESVEJ 30,8230 ΑΒΥΗΟJ, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KROMAN, Flemming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ, ΑΡΘΡΩΣΗ, ΓΥΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκελετός γυαλιών περιλαμβάνει πρόσοψη σκελετού (4), ζεύγος κροταφικών βραχιόνων (7) και άρθρωση (5) για κάθε κροταφικό βραχίονα για την παροχή περιστροφικής σύνδεσης. Η άρθρωση περιλαμβάνει περιέλιξη σπείρας (8) από ελαστικό σύρμα ενιαίο με τον κροταφικό βραχίονα και σώμα (16) με κοχλιωτή αύλακα ενιαία με την άλλη πλευρά της πρόσοψης του σκελετού ή τον κροταφικό βραχίονα. Το σώμα περιλαμβάνει υλικό τριβής και η σπείρα προσαρμόζεται για συνεργαζόμενη και προτεταμμένη εμπλοκή με το σώμα ώστε να παρέχει περιστροφική σύνδεση με ελεγχόμενη αντίσταση τριβής στο γύρισμα του στροφέα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης άρθρωση, γυαλιά και μέθοδο κατασκευής άρθρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1117783 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99950130.7--30/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.
2225 Colorado Avenue, Santa Monica CA
90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102572 P-30/09/1998-US
146584 P-28/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AFAR, Daniel, E.
2)HUBERT, Rene, S.
3)MITCHELL, Stephen, Chappell
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):ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ
ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται νέο ειδικό προς τους όρχεις γονίδιο που εκφράζεται στον ανθρώπινο καρκίνο του προστάτη, που ορίζεται 22P4F11. Η ανάλυση της έκφρασης mRNA του 22P4F11 σε φυσιολογικό προστάτη, ξеноμοσχεύματα όγκου προστάτη, και ποικιλία φυσιολογικών ιστών υποδεικνύει ότι η έκφραση αυτού του γονιδίου είναι ειδική προς τους όρχεις στους φυσιολογικούς ιστούς. Το 22P4F11 γονίδιο επίσης εκφράζεται σε όγκους ανθρώπινου προστάτη, σε ορισμένες περιπτώσεις σε υψηλά

επίπεδα. Παρέχεται πλήρους μήκους cDNA που κωδικοποιεί το 22P4F11. Το αντίγραφο και/ή πρωτεΐνη του 22P4F11 μπορεί να αντιπροσωπεύουν έναν χρήσιμο διαγνωστικό δείκτη και/ή θεραπευτικό στόχο για τον καρκίνο προστάτη.

```

      10      19      28      37      46      55
5'  ATC AGT ACT ACA GCA GAA TTC TTA ACA AAT CCG GCG GTG ATT CAT CAG TTT ATG
    --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- --- ---
    Ile Ser Thr Thr Ala Glu Phe Leu Thr Asn Arg Gly Val Ile His Glu Phe Met

      64      73      82      91     100     109
GSC CAC AAA CAG AAT GCA ATG AAA GAC TAC CAA GAT GCA ATT ACT CTA AAC CCC
    Gly His Lys Glu Asn Ala Met Lys Asp Tyr Gln Asp Ala Ile Thr Leu Asn Pro

     118     127     136     145     154     163
ARG TAC TCG CTG GGT TAC TTT AAT GCA GGA AAT ATC TAC TTT CAC CAC AAG CAG
    Arg Tyr Ser Leu Ala Tyr Phe Asn Ala Gly Asn Ile Tyr Phe His His Arg Glu

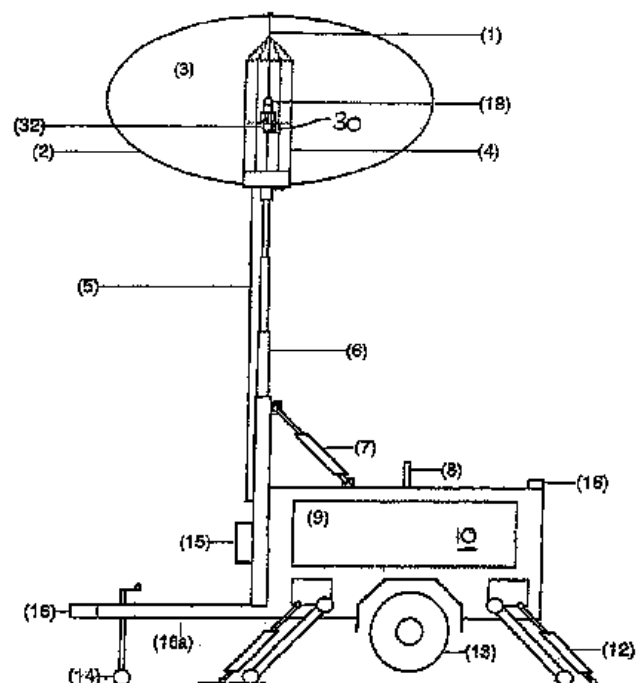
     172     181     190     199     208
TTT TCC CAG GCC AGT GAC TAC TTC TCA AAA GCT TTA AAA TTT GAT 3'
    Phe Ser Glu Ala Ser Asp Tyr Phe Ser Lys Ala Leu Lys Phe Asp

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1508000 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03724624.6--19/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lunar Lighting Pty Ltd
PO Box 626, Strathfield NSW 2135,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PS241902-20/05/2002-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSSOLINSKI, 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):ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητή συσκευή-μηχανισμός φωτισμού περιλαμβάνει το περίβλημα ή μπαλόνι (2) το οποίο περιέχει το πλαίσιο (4) που στηρίζει τη διάταξη-μηχανισμό φωτισμού (3) τυπικά τον ηλεκτρικό προβολέα (18) που βρίσκεται μέσα στο περίβλημα (2). Το περίβλημα (2) είναι προσδεμένο επάνω στον κατακόρυφο τηλεσκοπικό ιστό (6) που στηρίζεται από το ικανό να κινείται στοιχείο-βάση (16) το οποίο και διαθέτει ενσωματωμένα σε αυτό τα σκέλη σταθεροποίησης (12). Το περίβλημα (2) μπορεί να είναι είτε φουσκωτό, είτε σκληρό. Προκειμένου για φουσκωτό περίβλημα (2), η συσκευή-μηχανισμός περιλαμβάνει διάφορους αισθητήρες (30, 32) για την αίσθηση της παραμόρφωσης και/ή της πίεσης στο εσωτερικό του περιβλήματος καθώς και μέσον για την παροχή αέρα ή άλλου αερίου για το φούσκωμα του περιβλήματος. Το σκληρό περίβλημα που μορφοποιείται από δύο συνενωμένα φύλλα κατασκευασμένα από ακρυλικό υλικό και παραμορφωμένα σε σχήματα θόλου, αντισταθμίζεται πολλά από τα προβλήματα των φουσκωτών περιβλημάτων και ειδικότερα τον αργό ρυθμό του φουσκώματός τους, την τάση τους να παραμορφώνονται λόγω του ρεύματος του αέρα και τις δυσμενείς επιπτώσεις των

τρυπημάτων. Αν και δεν απαιτείται η ύπαρξη ανεμιστήρα για το φούσκωμα του σκληρού περιβλήματος, ο ωθούμενος από ανεμιστήρα αέρας προτιμάται για την ψύξη του ηλεκτρικού προβολέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1419179 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02749132.3--12/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABERDEEN UNIVERSITY
Research and Innovation University Office,
Kings College, Aberdeen AB24 3FX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)University of Maryland, Baltimore
Office of Research and Development 620 W.
Lexington Street 4th Floor, Baltimore, MD
21201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0119553-10/08/2001-GB
0210508-08/05/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOOLEY, Helen,
2)PORTER, Andrew
3)FLAJNIK, Martin
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):ΘΕΣΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ
ΑΠΟ ΨΑΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή αντιγονικά εξειδικευμένης θέσης δέσμευσης αντιγόνου χρησιμοποιώντας μετασχηματισμένο ξενιστή που περιέχει εκφράσιμη

αλληλουχία DNA με κωδικοποίηση της αντιγονικά εξειδικευμένης θέσης δέσμευσης αντιγόνου κατά την οποία η αντιγονικά εξειδικευμένη θέση δέσμευσης αντιγόνου προέρχεται από μεταβλητή περιοχή του ισοτύπου ανοσοσφαιρίνης NAR που απαντάται σε ψάρια.

IgNAR τύπου I

○	●			○	●	●	●
---	---	--	--	---	---	---	---

IgNAR τύπου II

○	●			○	●		
---	---	--	--	---	---	--	--

Ανθρώπινο VH

○	CDR 1		CDR 2	○	CDR 3		
---	-------	--	-------	---	-------	--	--

Καμήλας VHH

○	●			○	●		
---	---	--	--	---	---	--	--

Βοοειδούς VH

○				○	●	●	
---	--	--	--	---	---	---	--

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558354 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03776553.4--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERCK SHARP & DOHME CORP.
126 EAST LINCOLN AVENUE,NJ 07065
RAHWAY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):422356 P-30/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOKLEN, Kent, E.
2)NTI-GYABAAN, Joseph
3)ANTIA, Firoz, D.
4)DAHLGREN, Mary, Ellen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΩΝ Ή ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΩΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΦΑΣΗΣ
ΣΤΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

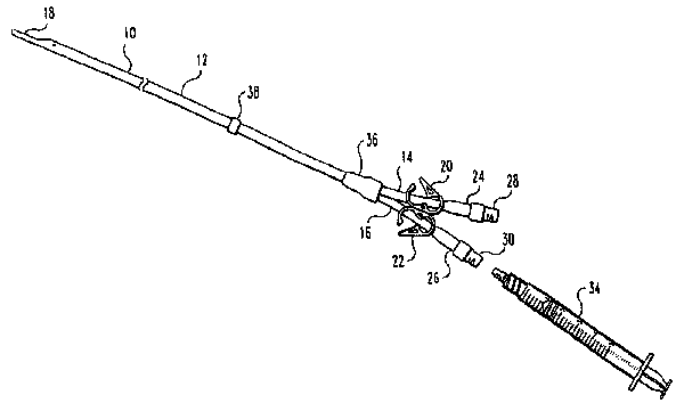
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση τροποποιητών κινητής φάσης αμίνη, αμινοξυ ή αμινοξικό εστέρα, σε χρωματογραφία κανονικής φάσης για βελτίωση της ανάλυσης ή/και της παραγωγικότητας στον καθαρισμό πεπτιδίου και λιποπεπτιδίου. Αυτή η μέθοδος χρωματογραφίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καθαρισμό είτε αναλυτικής είτε παρασκευαστικής κλίμακας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1688154 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06250587.0--03/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ash Access Technology, Inc.
3601 Sagamore Parkway North, Suite B, La-
fayette, Indiana 47904, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):53130-08/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ash, Stephen R.
2)Steczko, Janusz
3)Swanson, Gary L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΒΕΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις, μεθόδους, συσκευές και κιτ που σχετίζονται με την έγχυση ασφαλιστικού Διαλύματος καθετήρα εντός μόνιμου καθετήρα. Εφευρετικές συνθέσεις, μέθοδοι, συσκευές και κιτ βοηθούν στην ελαχιστοποίηση των επιδράσεων της μικροβιακής μόλυνσης σε καθετήρες και της απόφραξης των καθετήρων. Το ασφαλιστικό Διάλυμα που παρέχεται από την εφεύρεση περιλαμβάνει κιτρικό και κάποιο παραβένιο. Το Διάλυμα κατά προτίμηση έχει πυκνότητα κατάλληλη για την κατακράτηση του Διαλύματος μέσα

σε καθετήρα κατά τη διάρκεια της περιόδου ασφάλισης. Άλλο ασφαλιστικό Διάλυμα που παρέχεται από την εφεύρεση περιλαμβάνει κιτρικό, κάποιο παραβένιο και κάποιο φωτο-οξειδωτικό, όπως, για παράδειγμα, το κυανό του μεθυλενίου.

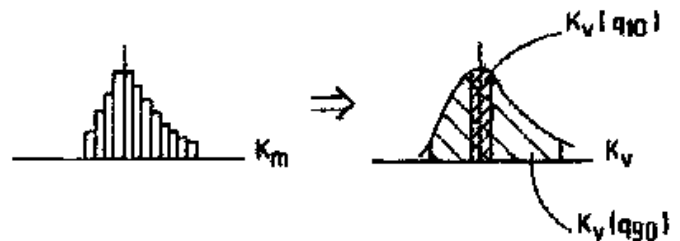


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890207 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017105.5--17/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powitec Intelligent Technologies GmbH
Im Teelbruch 134b, 45219 Essen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wintrich, Franz
2)Vesper, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για τη δημιουργία ενός μοντέλου διεργασιών για την ρύθμιση μιας διεργασίας καύσης, σε ένα πρώτο βήμα εισάγεται ένα νευρωνικό δίκτυο, σε ένα δεύτερο βήμα το νευρωνικό δίκτυο εκπαιδεύεται με τα δεδομένα μέτρησης των μεταβλητών κατάστασης, οι οποίες περιλαμβάνουν τα δεδομένα μέτρησης ($K_m(t)$) των καναλιών εισόδου και τα δεδομένα μέτρησης τουλάχιστον ενός καναλιού εξόδου, σε ένα τρίτο βήμα το νευρωνικό δίκτυο δοκιμάζεται με επιπλέον δεδομένα μέτρησης ($K_m(t)$) των καναλιών εισόδου και δεδομένα μέτρησης του καναλιού εξόδου, όπου από τις αποκλίσεις των προβλεπόμενων τιμών του καναλιού εξόδου από τα δεδομένα μέτρησης του καναλιού εξόδου υπολογίζεται μια προβλεπόμενη τυπική απόκλιση, σε ένα τέταρτο βήμα τα δεδομένα μέτρησης ($K_m(t)$) τουλάχιστον ενός καναλιού εισόδου αντικαθίστανται από μια κατανομή (K_v) και σε ένα πέμπτο βήμα με την κατανομή (K_v) ή με ποσοστά αυτής υπολογίζονται εκ νέου τιμές του καναλιού εξόδου και διαπιστώνεται μια τυπική απόκλιση των

υπολογισμένων τιμών του καναλιού εξόδου από τα αντίστοιχα δεδομένα μέτρησης, όπου στην περίπτωση αύξησης της τυπικής απόκλισης έναντι της προβλεπόμενης τυπικής απόκλισης, το κανάλι εισόδου είναι σημαντικό για το νευρωνικό δίκτυο που εισάγεται στο πρώτο βήμα και εκπαιδεύεται στο δεύτερο βήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687015 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04819578.8--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20032287-24/11/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

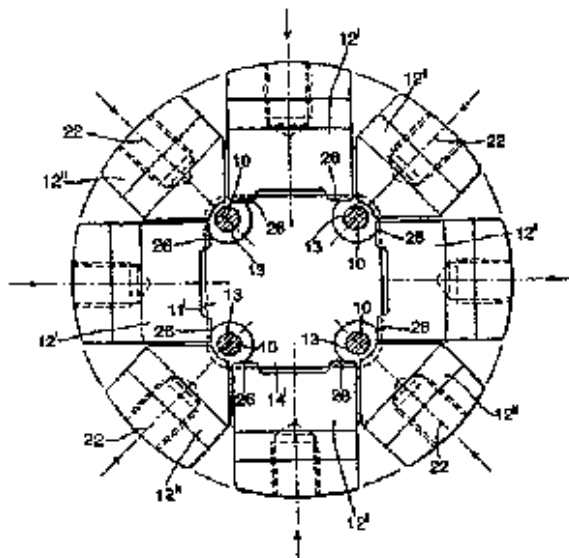
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις, που περιέχουν ανθοκυανοσίδες και/ή προκυανιδίνες σε συνδυασμό με φθοριογλυκινόλες για την θεραπευτική αγωγή παθήσεων της στοματικής κοιλότητας και του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776200 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747292.0--03/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tyco Electronics Raychem Ireland
100/109 Industrial Estate, Shannon, Co Clare, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0414131-24/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORMOYLE, Brendan
2)CURRAN, Padraic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος πτύκωσης του φέροντος μέλους (10) και του πρώτου εφαρμοζόμενου εξαρτήματος (14) μαζί κατά τρόπο, ώστε το φέρον μέλος (10) να βρίσκεται μετατοπισμένο από την κεντρική ζώνη της εγκάρσιας διατομής του πρώτου στοιχείου εφαρμογής (14), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της εισαγωγής του φέροντος μέλους (10) μέσα στο άνοιγμα (13) που βρίσκεται στο προαναφερθέν εφαρμοζόμενο εξάρτημα (14) (και το βήμα) της προώθησης ενός ή περισσοτέρων εργαλειοστοιχείων παραμόρφωσης (12', 12'') σε σχέση προς το στοιχείο εφαρμογής κατά τρόπο ώστε να παραμορφώνεται τουλάχιστον το ένα τοίχωμα του ανοίγματος (13) εισερχόμενο σε μηχανική σύζευξη αρπάγης με το φέρον μέλος (10). Η έκταση της παραμόρφωσης του τοιχώματος που προκύπτει κατά προκαθορισμένο μήκος ποικίλει ανάλογα με την απόσταση διαφόρων σημείων κατά το εν λόγω μήκος από το φέρον μέλος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689426 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805848.1--19/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLAMEL TECHNOLOGIES
33, avenue du Docteur Georges Levy, 69200
Venissieux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0350886-21/11/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POULIQUEN, Gauthier
2)MEYRUEIX, Remi
3)SOULA, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩ-
ΣΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
ΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες φαρμακοτεχνικές μορφές με βάση σταθερά και υγρά υδατικά κολλοειδή εναωρήματα για την παρατεταμένη απελευθέρωση ιντερφερόνης IFN- (και ενός ή περισσότερων άλλων προαιρετικών δραστικών συστατικών), καθώς επίσης τις εφαρμογές, ιδιαιτέρως θεραπευτικές, αυτών των φαρμακοτεχνικών μορφών. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να προτείνει μία ρευστή φαρμακοτεχνική μορφή για την παρατεταμένη απελευθέρωση ιντερφερόνης(ων) (και ενός ή περισσότερων ενδεχομένως δραστικών συστατικών), έτσι ώστε μετά

από παρεντερική ένεση, ο χρόνος απελευθέρωσης ιντερφερόνης in vivo είναι αυξημένος σημαντικά, ενώ η κορύφωση συγκέντρωσης πλάσματος αυτής είναι μειωμένη. Επιπλέον, η εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή πρέπει να είναι σταθερή στην φύλαξη και επιπλέον, βιοσυμβατή, μη-τοξική, βιοαποικοδομήσιμη, μη-ανοσογονική και καλώς ανεκτή τοπικά. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η φαρμακοτεχνική μορφή είναι χαμηλού ιξώδους υδατικό κολλοειδές εναώρημα υπομικρονικών σωματιδίων υδατοδιαλυτού, βιοαποικοδομήσιμου πολυμερούς ΡΟ που φέρει υδρόφοβες ομάδες (GH). Τα προαναφερθέντα σωματίδια συνδυάζονται με μη-ομοιοπολικό τρόπο με τουλάχιστον μία ιντερφερόνη (και ένα ή περισσότερα άλλα ενδεχόμενα δραστικά συστατικά) και σχηματίζει μία πηκτοποιημένη αποθήκη επί της θέσης ένεσης, αυτή δε η πήκτωση προκαλείται με μία πρωτεΐνη που υπάρχει σε φυσιολογικό μέσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1701701 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798564.3--17/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTG INTERNATIONAL LIMITED
10 Fleet Place, Limeburner Lane, London
EC4M 7SB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0326768-17/11/2003-GB
542867 P-10/02/2004-US
542866 P-10/02/2004-US
0422307-07/10/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRIGHT, David Dakin Iorwerth
2)HARMAN, Anthony David
3)ROBINSON, Nikki
4)HODGES, Garry
5)KADAR, Adil
6)VAN LIEW, Hugh
7)MOGGRIDGE, Geoffrey D. Depart.of
Chem. Engineering
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
ΑΦΡΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ
ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

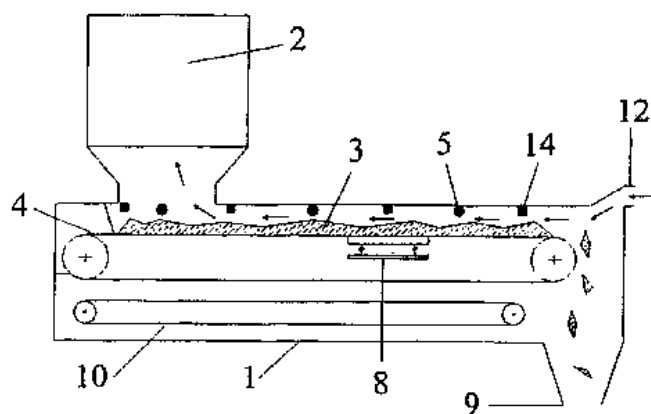
Ένας θεραπευτικός αφρός για την αγωγή, μεταξύ άλλων, των κιρσωδών φλεβών περιλαμβάνει ένα σκληρυντικό διάλυμα που τίθεται σε μορφή αφρού με ένα φυσιολογικό αέριο όπως διοξείδιο του άνθρακα, οξυγόνο ή ένα μείγμα αυτών. Ο

αφρός έχει περιεκτικότητα αζώτου μικρότερη από 0,8 τοις εκατό. Αυτός μπορεί να παραχθεί με χρήση ενός συστήματος μεταλλικού δοχείου υπό πίεση που ενσωματώνει ένα λεπτό πλέγμα με διαστάσεις μικρομέτρων διαμέσου του οποίου αναγκάζονται να διέλθουν το αέριο και το σκληρυντικό υγρόπροκειμένου να δημιουργηθεί ο αφρός. Εναλλακτικά, ο αφρός μπορεί να παραχθεί με διέλευση του αερίου και του διαλύματος μεταξύ δύο συρίγγων διαμέσου ενός λεπτού πλέγματος. Περιγράφονται τεχνικές για την ελαχιστοποίηση της ποσότητας αζώτου σε ένα μεταλλικό δοχείο ή ένα προϊόν που βασίζεται σε σύριγγα. Αποκαλύπτεται επίσης μία τεχνική για την παραγωγή και τη χορήγηση αφρού με ταυτόχρονη χρήση μίας διατάξεως βασισμένης σε σύριγγα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1492982 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03718672.3--07/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magaldi Ricerche e Brevetti S.r.l.
Via Imo, 219/bis, 84135 Salerno, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020744-09/04/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGALDI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ / ΨΥΚΤΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ
ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεταφορέα/ψυκτή για θερμά χύδην υλικά που παράγονται από λέβητες και διάφορες βιομηχανικές διεργασίες, ο οποίος περιλαμβάνει κυρίως ένα σφραγισμένο μεταλλικό περιέκτη (1) συνδεδεμένο σε ένα λέβητα (2) ή σε έναν αποτεφρωτήρα από τον οποίο, χάρη στη δράση της βαρύτητας, πέφτει το υλικό (3) που εξέρχεται από το θάλαμο καύσεως. Μέσα στον εν λόγω περιέκτη (1) τοποθετείται ένας μεταλλικός μεταφορικός μάντας (4) επί του οποίου τίθεται το θερμό χύδην υλικό (3) που πρέπει να ψυχθεί. Η ψύξη του υλικού (3) λαμβάνει χώρα διαμέσου της τροφοδοσίας μίας ροής αέρα που παραλαμβάνεται από το εξωτερικό περιβάλλον η οποία ολοκληρώνεται με ψεκαζόμενο νερό το οποίο ραντίζεται επί του θερμού υλικού (3) διαμέσου ενός συστήματος ακροφυσίων εγχύσεως (5) που έχουν εγκατασταθεί μέσα στο μεταλλικό περιέκτη (1).

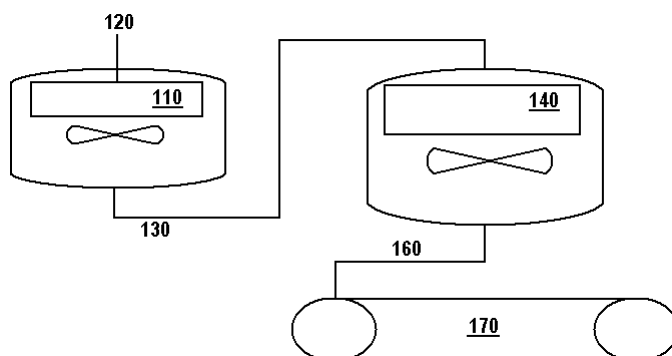


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937092 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06842332.6--18/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):727458 P-18/10/2005-US
727460 P-18/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Szu-Sung
2)GENTRY, Trevor, Scott
3)PITTS, Robley, Eugene, Jr.
4)BOWMAN, Ricky, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΠΝΟΣ ΜΕ
ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ, ΕΙΔΟΣ
ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος παραγωγής ενός υλικού ανακατεργασμένου καπνού η οποία περιλαμβάνει: την παρασκευή ενός θερμού μίγματος (110) νερού και σακχάρου την παροχή ενός υγρού αρωματικού (120) όπως μέντας την ανάμιξη σωματιδίων καπνού, νερού και συνδετικού κόμματος (140) με το μίγμα (110) νερού και σακχάρου και με το αρωματικό (120) για το σχηματισμό ενός μίγματος ανακατεργασμένου καπνού (160) και τη διαμόρφωση (170) του μίγματος ανακατεργασμένου καπνού (160), όπως δια χυτεύσεως ή εξολκεύσεως του μίγματος ανακατεργασμένου καπνού (160), σε ένα υλικό ανακατεργασμένου καπνού. Τα παραδειγματικά προϊόντα ανακατεργασμένου καπνού με μέντα που

παρέχονται εδώ επιτρέπουν τη διατήρηση υψηλών επιπέδων μέντας σε ένα προϊόν καπνού.

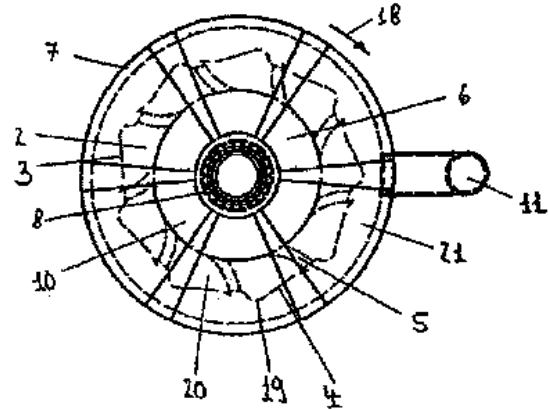


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937980 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762493.2--07/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Akbayir, Zeki
Erbacher Str. 25, 64743 Beerfelden,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005049938-19/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) Akbayir, Zeki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΕΥΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ρότορα (2) για ένα μηχανήμα προώθησης ρευστών, καθώς επίσης σε ένα ως εκ τούτου εξοπλισμένο μηχανήμα μεταφοράς ρευστών, όπου ο ρότορας (2) περιστρέφεται μέσα σε ένα μορφή αερίου ή υγρής μορφής μέσον και παρουσιάζει σε μία τουλάχιστον επιφάνεια του μανδύα του (4) μία κατατομή (3), με μία τουλάχιστον κυρτή διόγκωση (19) για τη δημιουργία μίας διαφορικής πίεσης. Αυτός ο ρότορας (2) χαρακτηρίζεται από το ότι η κυρτή διόγκωση (19) διαμορφώνεται όπως μία κατατομή φέρουσας επιφάνειας (3) ενός πτερυγίου αεροπλάνου και ο ρότορας (2) παρουσιάζει εσωτερικά έναν αξονικό κοίλο χώρο (6). Επ αυτού ο ρότορας (2) συνδέεται με έναν τουλάχιστον θάλαμο (12, 21) για την προσαγωγή ή απαγωγή του προβλεπόμενου μέσου, όπου μεταξύ

του κοίλου χώρου (6) και της εξωτερικής επιφάνειας του μανδύα (4) στην περιοχή της κατατομής της φέρουσας επιφάνειας (3) προβλέπεται ένα τουλάχιστον διαμερές άνοιγμα (5). Ένας τέτοιου είδους ρότορας (2) με διαφορετικές διαμορφώσεις στο εσωτερικό του περιβλήματος (7) σχηματίζει ένα μηχανήμα προώθησης ρευστών, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται σαν αντλία, σαν αεροσυμπιεστής, συμπιεστής, ψυκτήρας, μηχανήμα στροβίλου, στροβίλος, ή σαν ουδετεροποιητής πίεσης.

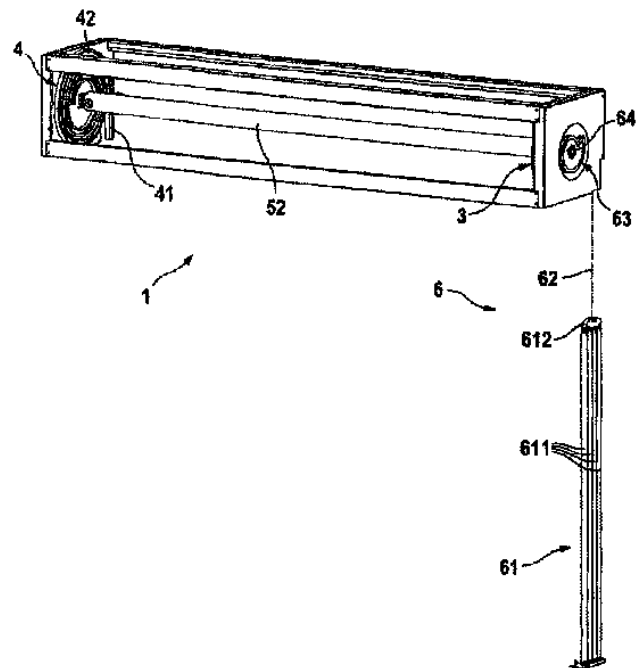


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954909 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806309.8--16/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Efaflex Inzeniring D.O.O. Ljubljana
Devova Ulica 5, 1000 Ljubljana, SLOVENIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005049585-17/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) REJC, Gabrijel
2) SENTJURC, Matjaz
3) BREZNIKAR, Joze
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΒΑ-
ΡΟΥΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν εξοπλισμό αντιστάθμισης βάρους (6) για μια ανυψούμενη πόρτα (1), με ένα στοιχείο ελατηρίου (61) και ένα στοιχείο εφελκυσμού (62), το οποίο δύναται να περιτυλίγεται και να ξετυλίγεται στον εξοπλισμό περιέλιξης τοιουτοτρόπως, ώστε το στοιχείο ελατηρίου (61) να διαθέτει τη μέγιστη προένταση αυτού, όταν το φύλλο πόρτας (2) βρίσκεται στην κλειστή θέση και να είναι ουσιαστικά αποφορτισμένο όταν το φύλλο πόρτας (2) βρίσκεται στην ανοικτή θέση. Συγχρόνως το στοιχείο εφελκυσμού (62) παρουσιάζει, στο άκρο προς τον εξοπλισμό περιέλιξης, ένα μικρότερο πλάτος σε σύγκριση προς το άκρο, που είναι στραμμένο προς το στοιχείο ελατηρίου (61), όπου ο εξοπλισμός περιέλιξης διαθέτει έναν οδηγητήριο εξοπλισμό (63), μέσω του οποίου μπορεί να περιτυλίγεται το στοιχείο εφελκυσμού (62) τοιουτοτρόπως, ώστε οι στρώσεις περιέλιξης να μην εφάπτονται μεταξύ τους, όπου ο οδηγητήριος εξοπλισμός (63), προς το σκοπό αυτό, παρουσιάζει κατά τη διεύθυνση της περιφέρειας οδηγητήριες επιφάνειες με, κατά τη διεύθυνση περιέλιξης, συνεχώς αυξανόμενη ακτίνα.

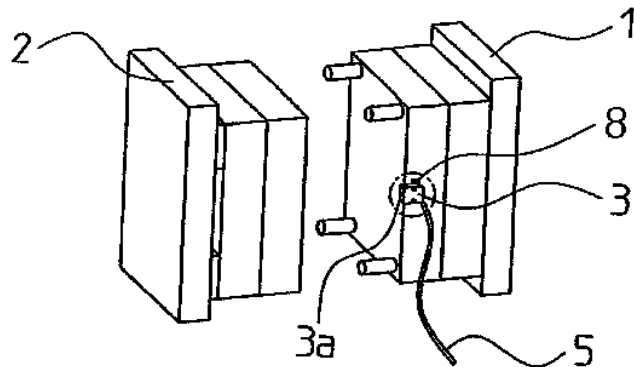
Τοιουτοτρόπως επιτυγχάνεται ένας εξοπλισμός αντιστάθμισης βάρους (6), εις τον οποίο με μικρή κατασκευαστική δαπάνη μπορούν να δημιουργηθούν οι απαραίτητες ροπές στρέψης, οι οποίες απαιτούνται για μια αποτελεσματική αντιστάθμιση του βάρους. Επιπλέον η εφεύρεση δημιουργεί μια ανυψούμενη πόρτα (1), η οποία είναι εξοπλισμένη με αυτό τον εξοπλισμό αντιστάθμισης βάρους (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1762360 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06014627.1--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otto Manner Innovation GmbH
Unter Gereuth 9-11, 79353 Bahlingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005014156 U-08/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Manner, Hans-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΤΡΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

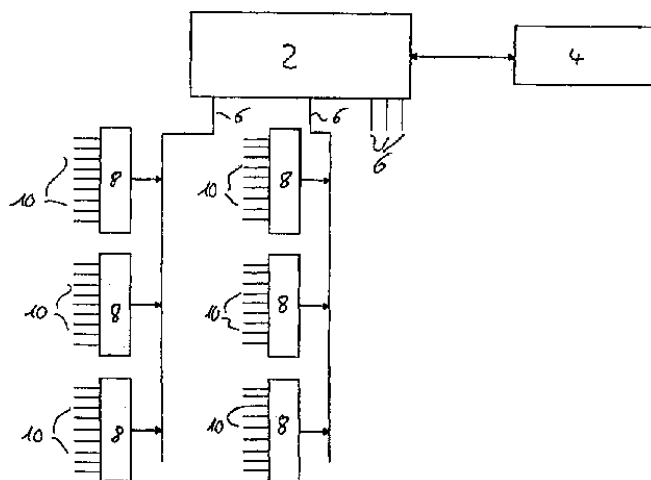
Μια μήτρα χύτευσης δια έγχυσης με τουλάχιστον δυο ημίσεια μήτρας 1,2, εκ των οποίων τουλάχιστον ένα 1 δύναται να κινείται ως προς το άλλο 2 για το άνοιγμα και κλείσιμο της μήτρας χύτευσης δια έγχυσης και με μια διάταξη καταμέτρησης, η οποία παρουσιάζει έναν ηλεκτρονικό καταμετρητή 4a, ο οποίος μέσω ενός ενεργοποιητή 3a και μέσω ενός στοιχείου αισθητήρα 3b το οποίο εκπέμπει ένα σήμα μέσω της επίδρασης του ενεργοποιητή 3a καταγράφεται ο αριθμός των διαδικασιών κλεισίματος της μήτρας χύτευσης δια έγχυσης, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι το πρώτο στοιχείο αισθητήρα 3b είναι διατεταγμένο εντός ενός πρώτου περιβλήματος 3 και ο καταμετρητής 4a είναι διατεταγμένος εξωτερικά του πρώτου περιβλήματος 3 και συνδέεται με το στοιχείο αισθητήρα 3b μέσω ενός ηλεκτρικού αγωγού 5.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1468863 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04004287.1--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10317741-17/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Iskra, Michael, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚ-
ΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟ-
ΒΡΥΧΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση και σε μια μέθοδο για την παρακολούθηση ενός ηλεκτρικού συσσωρευτή σε ένα υποβρύχιο με ένα πλήθος από στοιχεία συσσωρευτή, στην οποία μια κεντρική μονάδα ανάλυσης (2) ανιχνεύει επί μέρους τάσεις στοιχείων των επί μέρους στοιχείων του συσσωρευτή συνεχώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809127 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810780.6--07/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Next Proteins, Inc.
Tex Prows 5050 Avenida Encinas, Suite 350,
Carlsbad, CA 92008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):617146 P-07/10/2004-US
648914 P-31/01/2005-US
648974 P-31/01/2005-US
215524-30/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sherwood ,Shawn
2)Jenkins David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΟ ΠΟΤΟ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτιωμένη σύνθεση ανθρακούχου πρωτεϊνούχου ροφήματος/ποτού που παρέχει σχετικά υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, που κυμαίνεται από περίπου 2 τοις εκατό κατά βάρος ως περίπου 15 τοις εκατό κατά βάρος, ενώ παράλληλα χρησιμοποιείται συγκέντρωση ανθρακικού μεταξύ περίπου 0,1 όγκου ανθρακικού (ανά όγκο υγρού διαλύματος ποτού ή υγρού εναιωρήματος ποτού) και περίπου 4 όγκων ανθρακικού. Κατά προτίμηση η πρωτεΐνη είναι πρωτεΐνη ορού γάλακτος.

Το ανθρακούχο πρωτεϊνούχο ρόφημα έχει δεχθεί θερμική επεξεργασία για να απενεργοποιηθούν τα μικρόβια παρουσία του ανθρακικού που χρησιμοποιείται για να προσφέρει στο ποτό γεύση κι αίσθηση στο στόμα. Τυπικώς, η επεξεργασία για απενεργοποίηση των μικροβίων διεξάγεται στη μεμονωμένη συσκευασία που χρησιμοποιείται για την αποθήκευση και το χειρισμό του ανθρακούχου πρωτεϊνούχου ποτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1365810 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02717476.2--14/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trustees of Dartmouth College
11 Rope Ferry Road, Room 6210, Hanover,
NH 03755-1404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):269256 P-16/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARON, John A., Dartmouth College
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡ-
ΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

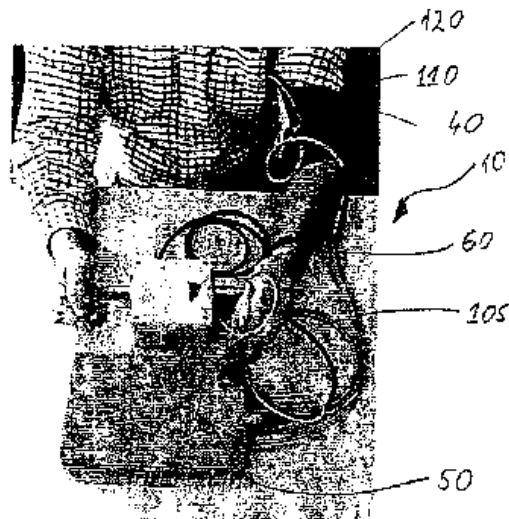
Μια μέθοδος προαγωγής της υγείας του προστάτη σε ένα υποκείμενο που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας δόσης ασβεστίου στο υποκείμενο. Συγκεκριμένα παρέχεται μια μέθοδος περιορισμού του κινδύνου καρκινωμάτων του προστάτη, που περιλαμβάνει χορήγηση μιας δόσης στοιχειακού ασβεστίου αποτελεσματικής για τη μείωση καρκίνου του προστάτη. Για παράδειγμα, 1200 mg στοιχειακού ασβεστίου (που παρέχεται σε 3000 mg ανθρακικού ασβεστίου) που χορηγείται δυο φορές ημερησίως είχε ως αποτέλεσμα μειωμένο κίνδυνο καρκίνου του προστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776039 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05772961.8--19/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre de Recherche Public Henri Tudor
29, avenue John F. Kennedy, 1855 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04103780-05/08/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSCH, Norbert
2)HARPES, Patrick
3)WAGNER, Daniel
4)PLUMER, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑ-
ΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια συσκευή για μια μη επεμβατική παρακολούθηση καρδιάς, η οποία περιλαμβάνει διάταξη καθορισμού του χρόνου μετάδοσης σφυγμικού κύματος (PWTT), για τον καθορισμό ενός PWTT σε προκαθορισμένα διαστήματα, ένα πρώτο μέσο αποθήκευσης για την αποθήκευση τιμών PWTT, που προκύπτουν από τον καθορισμό, μια διάταξη μέτρησης πίεσης αίματος για την μέτρηση μιας πίεσης αίματος πλησίον του χρόνου του καθορισμού και ένα δεύτερο μέσο αποθήκευσης για την αποθήκευση τιμών πίεσης αίματος, οι οποίες προκύπτουν από την μέτρηση. Επιπλέον, η συσκευή περιλαμβάνει μια

διάταξη υπολογισμού καρδιαγγειακής δυναμικής μεταβολής για τον υπολογισμό μιας σχετικής αλλαγής των τιμών PWTT και των τιμών πίεσης αίματος ως συνάρτηση του χρόνου. Η συσκευή επιπλέον περιλαμβάνει μια διάταξη σήμανσης συναγερμού για την σήμανση ενός συναγερμού, αν οι τιμές πίεσης του αίματος είναι ουσιαστικά σταθερές ως συνάρτηση του χρόνου και οι τιμές PWTT μειώνονται ως συνάρτηση του χρόνου. Αποκαλύπτεται επίσης η μέθοδος για μια μη επεμβατική παρακολούθηση καρδιάς.

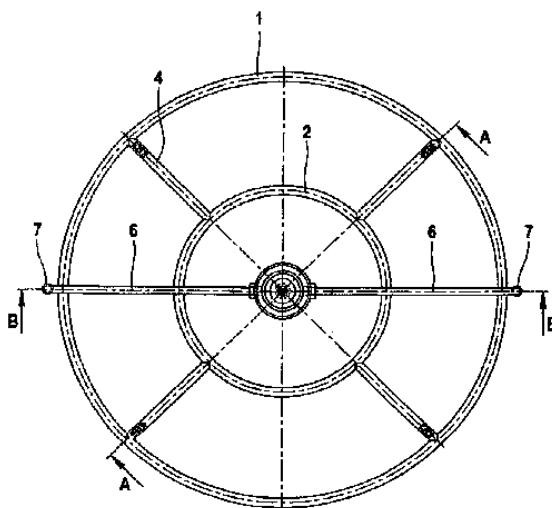


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993744 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08714267.5--12/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lufthansa Technik AG
Weg beim Jager 193, 22335 Hamburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07005446-16/03/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILJOHANN, Sebastian
2)GOBEL, Daniel
3)MENSCH, Michael
4)HEINE, Joachim
5)HACKER, Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ
ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα μηχάνημα για τον καθαρισμό του κινητήρα πυρήνα ενός κινητήρα αντίδρασης, με ένα μηχανισμό τροφοδοσίας, ο οποίος διαθέτει μέσο καθαρισμού, με ένα μηχανισμό ακροφυσίων, ο οποίος είναι διαμορφωμένος για να εισάγει τομέσο καθαρισμού στον κινητήρα πυρήνα και με μια σύνδεση αγωγών (10) μεταξύ του μηχανισμού τροφοδοσίας και του μηχανισμού ακροφυσίων. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ο μηχανισμός ακροφυσίων να περιλαμβάνει μέσα για την σταθερή έναντι περιστροφής σύνδεση με την άτρακτο του ανεμιστήρα του κινητήρα αντίδρασης και να προβλέπεται ένας περιστρεφόμενος συμπλέκτης (5) μεταξύ του μηχανισμού ακροφυσίων και της

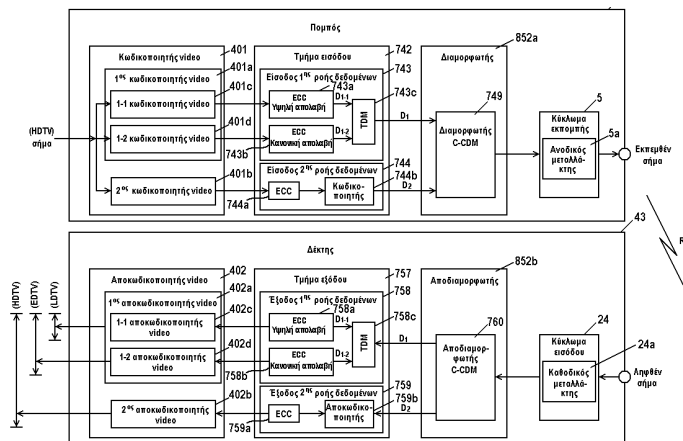
σύνδεσης αγωγών (10). Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επιπλέον μια διάταξη από ένα τέτοιο μηχάνημα και ένα κινητήρα αντίδρασης με στροβιλοανεμιστήρα καθώς και μια μέθοδος για τον καθαρισμό του κινητήρα πυρήνα ενός κινητήρα αντίδρασης με τη χρησιμοποίηση του μηχανήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330092 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03009287.8--26/03/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6793492-26/03/1992-JP
25607092-25/09/1992-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshima, Mitsuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην πλευρά του μεταδότη, φέροντα κύματα διαμορφώνονται σύμφωνα με ένα σήμα εισόδου για την παραγωγή σχετικών σημείων σήματος σε ένα χωρικό διάγραμμα σήματος. Το σήμα εισόδου διαίρεται σε δύο, πρώτες και δεύτερες ροές δεδομένων. Τα σημεία σήματος είναι διαιρημένα σε ομάδες σημείων σήματος στις οποίες εκχωρούνται δεδομένα της ροής πρώτων δεδομένων. Επίσης δεδομένα από την ροή δεύτερων δεδομένων εκχωρούνται στα σημεία σήματος της καθεμιάς ομάδας σημείων σήματος. Μια διαφορά στο ρυθμό μετάδοσης λάθους μεταξύ των πρώτων και δεύτερων ροών αναπτύσσεται με την μετατόπιση των σημείων σήματος σε άλλες θέσεις μέσα στο χωρικό διάγραμμα. Από την πλευρά του δεκτή, οι ροές πρώτων ή και δεύτερων δεδομένων μπορούν να αναπαραχθούν από ένα λαμβανόμενο σήμα. Σε ένα σταθμό εκπομπής προγραμματίων τηλεόρασης, ένα

σήμα τηλεόρασης διαίρεται μέσω ενός μεταδότη, σε συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνοτήτων οι οποίες χαρακτηρίζονται ως ροές πρώτων και δεύτερων δεδομένων αντιστοίχως. Μόλις ληφθεί ένα σήμα τηλεόρασης, ο δέκτης μπορεί να αναπαραγάγει την συνιστώσα της χαμηλής συχνότητας ζώνης ή και τις δύο συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνότητας, ανάλογα με την ικανότητα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725113 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707267.0--08/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UREA CASALE S.A.
Via Giulio Pocobelli, 6, 6900 Lugano-Besso, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04006142-15/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANCHAUD-MIRABEL, Elisabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΝ Ή ΣΒΩΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΥΚΗΛΙΑΚΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

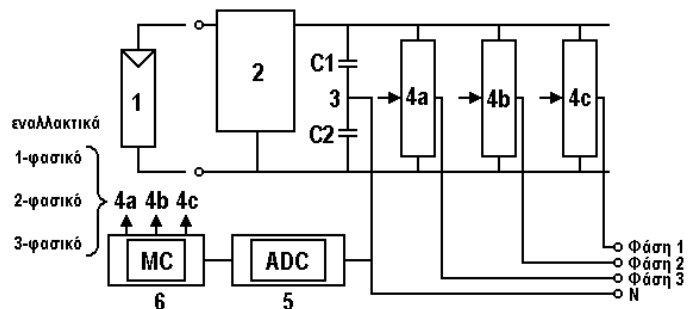
Περιγράφεται μια διαδικασία για την παραγωγή κοκκίων ή σβώλων που περιέχουν μυκηλιακούς μύκητες η οποία περιλαμβάνει τα στάδια της επιλογής και ανάπτυξης μυκηλιακών μυκήτων σε ένα κατάλληλο μέσο καλλιέργειας για μια προκαθορισμένη ποσότητα χρόνου, της προσθήκης ενός ζελατινοποιητικού παράγοντα και τουλάχιστον ενός φορέα στο αναφερθέν μέσο καλλιέργειας, ώστε να ληφθεί ένα μίγμα, της υποβολής του αναφερθέντος μείγματος σε ζελατινοποίηση μέσω επαφής, σταγόνα σταγόνα, με ένα διάλυμα που περιέχει ένα άλας ασβεστίου λαμβάνοντας έτσι ζελατινώδεις σβώλους ή κοκκία που περιέχουν τους αναφερθέντες μυκηλιακούς μύκητες και της ξήρανσης των αναφερθέντων ζελατινωδών σβώλων ή κοκκίων σε μια περιεκτικότητα υγρασίας 13-18 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851846 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707270.2--24/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kostal Industrie Elektrik GmbH
Wiesenstrasse 47, 58507 Ludenscheid,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005008809-26/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTTGER, Dieter
2)VOGEL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας αντίστροφος ανορθωτής που περιλαμβάνει ένα ενδιάμεσο κύκλωμα και περισσότερες διακλαδώσεις γέφυρας αντίστροφου ανορθωτή που μπορούν να συνδέονται ξεχωριστά και να αποσυνδέονται μέσω μιας συσκευής ελέγχου.

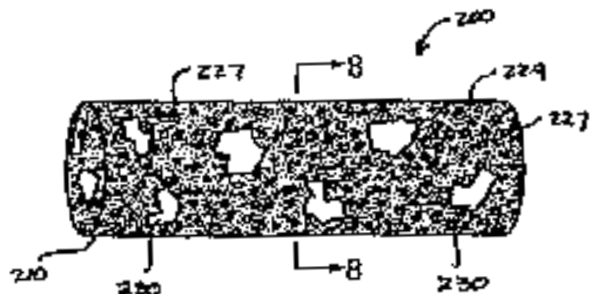


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404173 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02734684.0--05/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)United Pet Group, Inc.
463 Ohio Pike Suite 303, Cincinnati OH
45255, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):874351-06/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHERRILL, Leslie, R.
2)WHEELER, Peter, Brett
3)SHERRILL, Laura, K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΚΑΛΟ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΜΕ ΚΟΜΜΑ-
ΤΙΑ ΚΑΠΝΙΣΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παιχνίδι μάσησης από ζώο για σαρκοφάγα ζώα και μία μέθοδος για την παρασκευή του παιχνιδιού μάσησης από ζώο. Το παιχνίδι μάσησης από ζώο είναι κυρίως για σκύλους και είναι ασφαλές, διασκεδαστικό και ικανοποιεί την έμφυτη και ενστικτώδη ανάγκη τους να μασάνε. Το παιχνίδι μάσησης είναι ιδιαίτερα ασφαλές για σκύλους μεγαλύτερης ηλικίας, σκύλους με αδύναμα σαγόνια, και κουτάβια με σχετικά καινούργια δόντια. Το παιχνίδι μάσησης είναι σχηματισμένο ώστε να έχει ένα επιθυμητό σχήμα από ένα μείγμα μικρών μερών ακατέργαστου δέρματος μικρών μερών ή κομματιών ακατέργαστου δέρματος και ενός μέσου σύνδεσης και/ή μέσου κόλλησης. Ένα πλήθος μεγάλων κομματιών με γεύση, για παράδειγμα κομμάτια καπνιστού κρέατος, είναι διασκορπισμένα στο μείγμα

μικρών μερών ακατέργαστου δέρματος, ώστε να παρέχουν μία δελεαστική γεύση και άρωμα που ωθεί ένα ζώο να συνεχίσει το μάσημα ώστε να αποκαλύψει περισσότερα μεγάλα κομμάτια με γεύση. Το μείγμα μικρών μερών ακατέργαστου δέρματος μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω πρόσθετα που επηρεάζουν την υγεία. Μία μέθοδος για την παρασκευή του παιχνιδιού μάσησης περιλαμβάνει καλούπωμα με εξώθηση που μπορεί να συνδυαστεί με ψήσιμο ή επεξεργασία με θερμότητα ώστε να καταστραφούν ανθυγιεινοί παθογόνοι μικροοργανισμοί και να στερεοποιηθεί το παιχνίδι μάσησης. Ένα επίμηκες μέλος καπνιστού κρέατος μπορεί να περικλείεται μέσα στο παιχνίδι μάσησης.

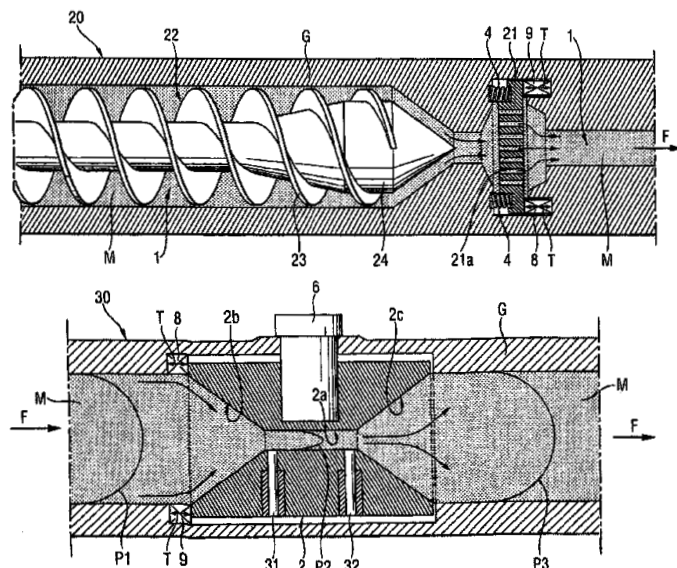


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465762 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02781044.9--09/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buhler AG
 Bahnhofstrasse, 9240 Uzwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10201215-14/01/2002-DE
 10202238-21/01/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OURIEV, Boris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
 ΡΕΟΝΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ/ΥΛΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ
 ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΟ-
 ΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΩΩ-
 ΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μηχανήματα για την κατεργασία ή επεξεργασία επιδεκτικού μεταφοράς υλικού, ιδίως ενός ρέοντος υλικού ή ενός υλικού τύπου φυράματος ή ενός χυδην υλικού. Το μηχανήματα αυτό περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα διαδρομής (2 21 47 48) που έχει τουλάχιστον μια διαδρομή (2a 21a 47, 48) μέσω της οποίας το προς κατεργασία ή επεξεργασία επιδεκτικό μεταφοράς υλικό (Μ) μπορεί να μεταφερθεί κατά μήκος μίας κατεύθυνσης προώθησης (F). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το τουλάχιστον ένα τμήμα διαδρομής (2 21 47 48) σχηματίζει τουλάχιστον μια υποπεριοχή διαλύου (1) του μηχανήματος και είναι

προσαρμοσμένο έτσι ώστε να μπορεί να κινηθεί σε σχέση με αυτόν το διάλυο (1). Αυτό το τουλάχιστον ένα τμήμα διαδρομής (2 21 47 48) είναι συζευγμένο με τουλάχιστον μια πηγή (6, 7, 8, 9) η οποία έχει προβλεφθεί για την πραγματοποίηση των ταλαντώσεων και μέσω της οποίας το τμήμα διαδρομής μπορεί να τεθεί σε μηχανική κίνηση ταλάντωσης σε σχέση με το διάλυο (1) του μηχανήματος.

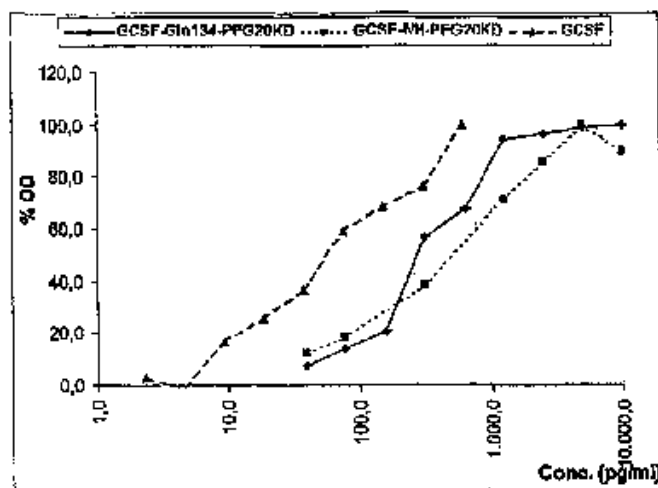


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049566 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788029.2--30/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bio-Ker S.r.l.
 Via della Filanda, 5, 20060 Gessate, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061624-11/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONON, Giancarlo
 2)ORSINI, Gaetano
 3)SCHREPFER, Rodolfo
 4)TAYLOR, Geoffrey
 5)SERGI, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):G-CSF ΤΟΠΟ-ΕΙΔΙΚΑ ΜΟΝΟ-ΣΥΖΕΥΓ-
 ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο περιγράφονται νέα τοπο-ειδικά μονοσυζεύγματα του Παράγοντα Διέγερσης Αποικιών Κοκκιοκυττάρων (G-CSF), με ανάλογα και παράγωγα αυτών, τα οποία διεγείρουν τον πολλαπλασιασμό και την διαφοροποίηση των προγονικών κυττάρων σε ώριμα ουδετερόφιλα. Αυτά τα συζεύγματα έχουν ληφθεί χρησιμοποιώντας τρανσγλουταμινάση ώστε να προσδεθεί ομοιοπολικά και τοπο-ειδικά ένα υδρόφιλο, μη-ανοσογόνο πολυμερές σε ένα μόνο κατάλοιπο γλουταμίνης της φυσικής ανθρώπινης G-CSF πολυπεπτιδικής αλληλουχίας και των αναλόγων αυτής. Αυτά τα νέα τοπο-ειδικά μονο-συζεύγματα παράγωγα συνιστώνται για θεραπευτική χρήση δεδομένου ότι είναι σταθερά σε διάλυμα και δείχνουν σημαντική in vitro βιολογική δραστηριότητα και μία μεγαλύτερη ημι-ζωή στο κυκλοφορούν αίμα, συγκριτικά με την μη-

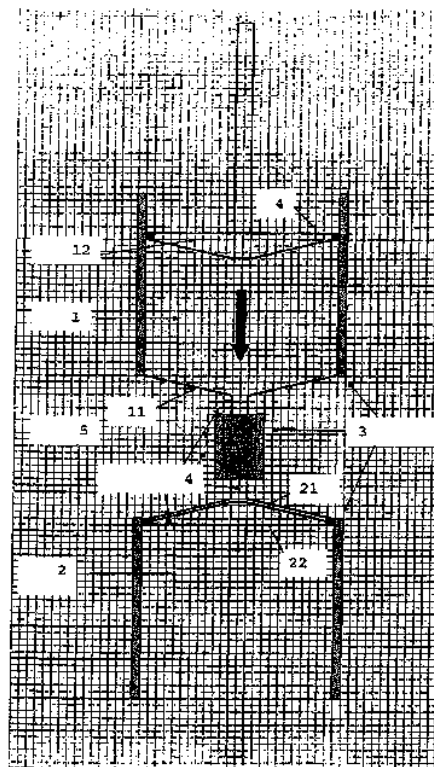
συζευγμένη πρωτεΐνη, με μία κατά συνέπεια παρατεταμένη φαρμακευτική δραστηριότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883465 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06752699.6--23/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uteron Pharma S.A.
Rue Saint-Georges 5, 4000 Liege, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):684338 P-24/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNARD, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΠΥΚΝΟΡΡΕΥΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη ανάμιξης δύο τουλάχιστον πυκνότερων ουσιών διπλού θαλάμου, η οποία περιλαμβάνει: - ένα πρώτο κάδο (1) και ένα δεύτερο κάδο (2) σε επικοινωνία, κυλινδρικούς ομοαξονικούς, όπου ο καθένας κλείνεται ερμητικά σε ένα πρώτο άκρο με ένα κινητό έμβολο (12, 22) και είναι εφοδιασμένος στο δεύτερο άκρο του με ελαφρώς κωνικό όγκο (11, 21), όπου οι δύο κάδοι (1, 2) είναι διαταγμένοι, κατά προτίμηση, κατακορύφως, συμμετρικώς εντός κατόπτρου σε σχέση προς ένα μέσο επίπεδο κάθετο στον κοινό άξονά τους, - ένα στοιχείο στατικής κεντρικής ανάμιξης (5) που συνδέει τους δύο κάδους (1, 2) στο επίπεδο των δύο ελαφρώς κωνικών πυθμένων (11, 21), - μια υδραυλική διάταξη υψηλής πίεσης για την αυτόματη ενεργοποίηση των εμβόλων (12, 22) σύμφωνα με μια αντίστροφη συντονισμένη κίνηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732949 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05777592.6--07/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rinat Neuroscience Corporation
230 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)REGENTS OF THE UNIVERSITY OF
MINNESOTA
Suite 450, McNamara Alumni Center 200 Oak
Street SE, Minneapolis, Minnesota 55455,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):560781 P-07/04/2004-US
620654 P-19/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHELTON, David, L.
2)MANTYH, Patrick, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μεθόδους και συνθέσεις για την πρόληψη ή την θεραπεία του πόνου από τον καρκίνο των οστών συμπεριλαμβανομένου του πόνου που

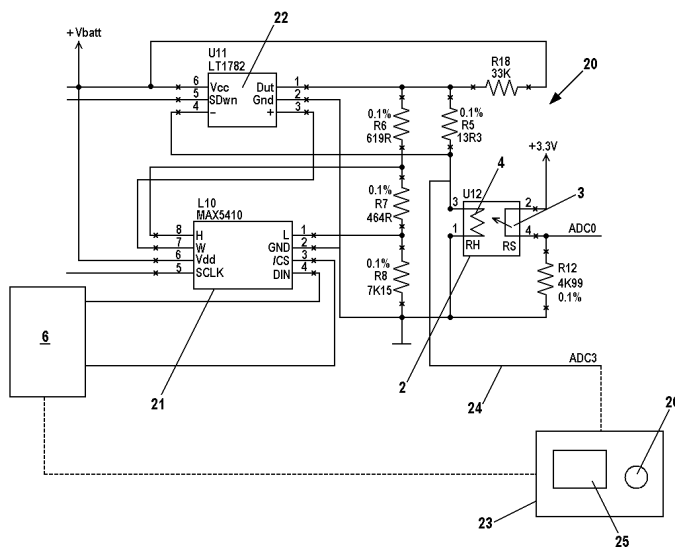
σχετίζεται με μετάσταση στα οστά μέσω της χορήγησης ενός ανταγωνιστή του αυξητικού παράγοντα των νευρικών κυττάρων (NGF). Ο ανταγωνιστής του NGF μπορεί να είναι ένα αντίσωμα κατά του (όπως ένα αντι-hNGF) που είναι ικανό να δεσμεύει τον ανθρώπινο NGF (hNGF).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960764 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824281.7--24/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consultatie Implementatie Technisch Be-
heer B.V.
Marspoortstraat 2, 7201 JB Zutphen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05077694-24/11/2005-EP
750095 P-28/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOS, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΧΗ-
ΜΙΚΩΝ ΙΧΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανίχνευτής χημικών ουσιών με θερμαινόμενη εστία που περιέχει θερμαινόμενη αγωγή με θερμαντικό στοιχείο, το οποίο έχει προκαθορισμένη χαρακτηριστική καμπύλη ισχύος - θερμοκρασίας. Ένα αντισταθμιστικό κύκλωμα περιέχει ρυθμιστική αντίσταση για τη ρύθμιση του θερμαντικού στοιχείου σε προκαθορισμένη τιμή της αντίστασης. Προβλέπεται επεξεργαστής για την προσαρμογή της ρυθμιστικής αντίστασης, ώστε να παρέχει σταθερή θερμοκρασία στην αναφερθείσα, θερμαινόμενη, αγωγή πλάκα και προβλέπεται κύκλωμα ανίχνευσης για την ανίχνευση μεταβολής της αντίστασης στη θερμαινόμενη, αγωγή πλάκα σύμφωνα με την παρουσία χημικού ίχνους που αντιδρά υπό την

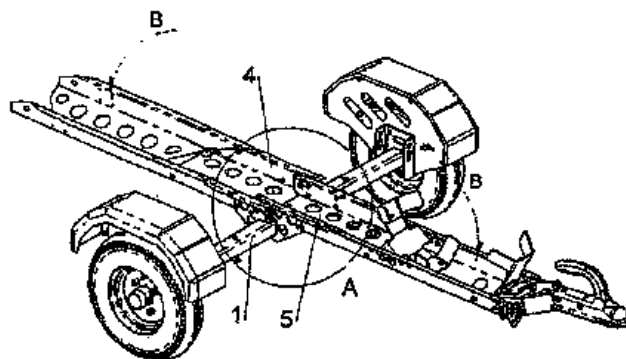
παρουσία της αγωγής πλάκας. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται κύκλωμα δοκιμών για τη μέτρηση της ισχύος απωλειών στο θερμαντικό στοιχείο και για τον υπολογισμό της πραγματικής θερμοκρασίας από την ισχύ απωλειών στο θερμαντικό στοιχείο βάσει προκαθορισμένης χαρακτηριστικής καμπύλης ισχύος - θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954552 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808656.0--23/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nangle, Douglas
4 Beech Street, Bacup Lancashire OL13 9DR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0524751-03/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nangle, Douglas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΟΤΟΣΙ-
ΚΛΕΤΑΣ Μ' ΕΝΑΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ
ΑΞΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ρυμούλκα μοτοσικλέτας όπως φαίνεται στο Σχεδ. 1. όπου ο άξονας, αντικείμενο 1, μπορεί εύκολα να απομακρυνθεί με μία διάταξη ασφαλιστικής περόνης χωρίς τη χρήση εργαλείων, αυτό επιτρέπει στην πτύξη της ρυμούλκας για αποθηκευτικούς σκοπούς να πραγματοποιείται εντός ενός αποδεκτού χρονικού πλαισίου.

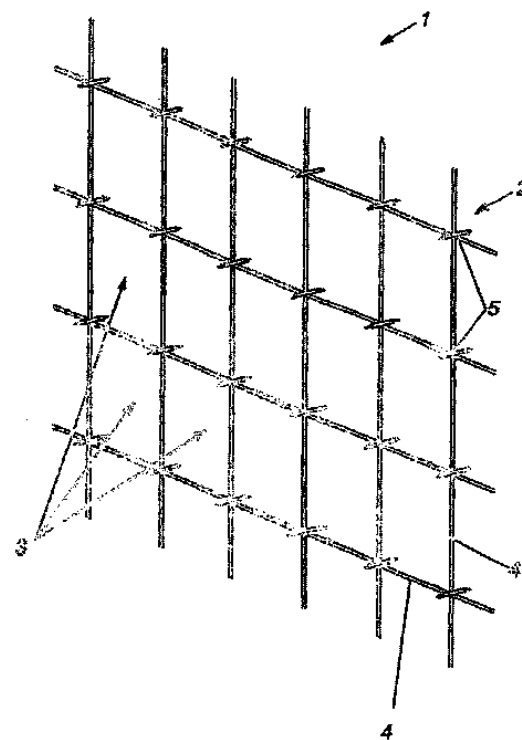


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1647342 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742035.1--30/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cruz-Sagredo Garcia, Juan Maria
Sanchez Llevot, 1-90-6, 37005 Salamanca,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301681-11/07/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cruz-Sagredo Garcia, Juan Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΕΓΜΑ ΑΓΚΑΘΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πλέγμα αγκαθωτού τύπου το οποίο προορίζεται κυρίως για χρήση για την προστασία νεαρών δέντρων από ζώα κτηνοτροφίας ή άλλα ζώα. Το εφευρετικό πλέγμα είναι κατασκευασμένο από σύρματα ή ηλεκτροσυγκολλημένες ράβδους που σχηματίζουν πολύγωνα που έχουν κοφτερές άκρες στην επιφάνεια αυτών. Οι εν λόγω κοφτερές άκρες συνδέονται με το πλέγμα κατά τη διάρκεια της μεθόδου παραγωγής αυτού ή με μέσα πλέξης.

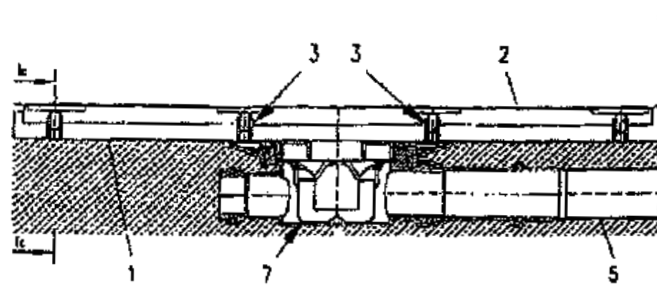


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1647642 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05022129.0--11/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dallmer GmbH & Co. KG
Wiebelsheidestrasse 25, 59757 Arnsberg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004049944-13/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dallmer, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη απορροής για ενσωμάτωση σε άνοιγμα πυθμένα, που περιλαμβάνει επιμήκη λεκάνη απορροής (1) ενσωματωμένη στο άνοιγμα πυθμένα, η οποία είναι ενωμένη ή μπορεί να ενωθεί από την άποψη της ροής με σωλήνα απορροής (5), καθώς και τουλάχιστον ένα στοιχείο κάλυψης (2), το οποίο κατά τη χρήση καλύπτει, τουλάχιστον εν μέρει, τη λεκάνη απορροής (1) προς τα πάνω, όπου η διάταξη απορροής περιλαμβάνει μέσα κράτησης (3), τα οποία καθιστούν δυνατή την καθύψος ρυθμιζόμενη κράτηση του τουλάχιστον ενός στοιχείου κάλυψης (2).

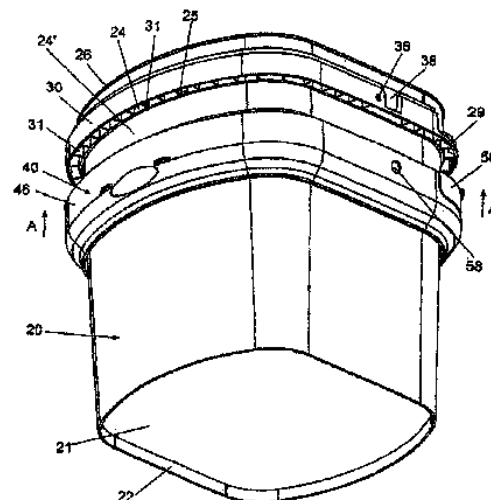


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1584566 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05388020.9--08/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Superfos A/S
Spotorno Alle 8, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400387-09/03/2004-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pudselykke, Lars
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ-
ΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΛΥΧΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σετ που περιλαμβάνει α) ένα πλαστικό δοχείο (20) με μία βάση (21) και ένα περιφερειακό πλευρικό τοίχωμα (24) που ορίζει την αξονική έκταση (S) του δοχείου (20) και στο οποίο παρέχεται, απέναντι από τη βάση (21), ένα άνοιγμα και ένα εξωτερικό στρίψωμα, και β) ένα ξεχωριστό κυκλικό πλαστικό περιανχένιο (40) το οποίο μπορεί να σταθεροποιηθεί εξωτερικά στο δοχείο (20) στο άνοιγμα. Στη διάταξη το στρίψωμα περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα (30) που συνδέεται στο πλευρικό τοίχωμα (24) και ορίζει έναν αριθμό εσοχών (25) που είναι ανοικτές στην αξονική κατεύθυνση του δοχείου και ότι το περιανχένιο (40) περιλαμβάνει ένα τοίχωμα (46) ρυθμιζόμενο ώστε να

φράζει τις εν λόγω εσοχές όταν το περιανχένιο (40) ασφαλιζεται εξωτερικά στο δοχείο (20).

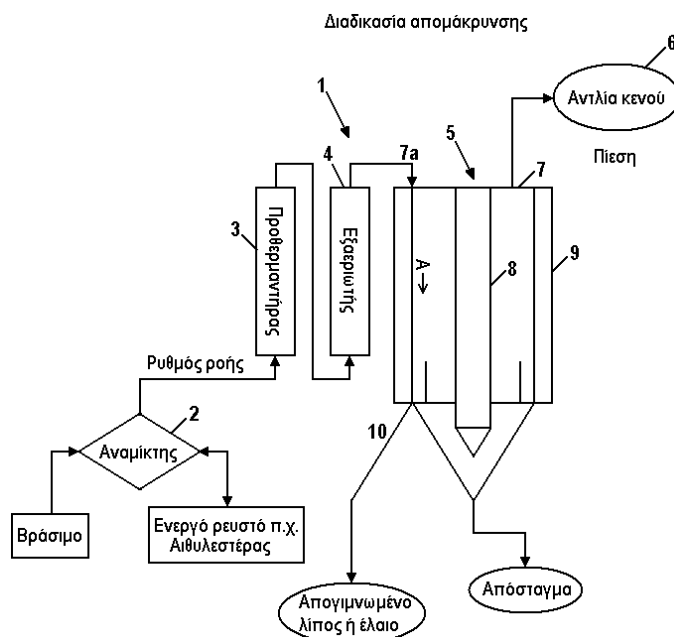


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523541 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03764048.9--08/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pronova BioPharma Norge AS
P.O. Box 420, 1327 Lysaker, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202188-11/07/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREIVIK, Harald
2)THORSTAD, Olav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ
ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Σ'
ΕΝΑ ΕΛΑΙΟ Ή ΕΝΑ ΛΙΠΟΣ, ΕΝΑ ΠΤΗ-
ΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟ ΡΕΥΣΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ
ΡΥΠΩΝ, ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΥΓΕΙΑΣ,
ΚΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία για την ελάττωση της ποσότητας των περιβαλλοντικών ρύπων σ' ένα μίγμα που περιέχει ένα λίπος ή ένα έλαιο, που είναι βρώσιμο ή για χρήση σε καλλυντικά, το δε λίπος ή έλαιο περιέχει τους περιβαλλοντικούς ρύπους, η οποία διαδικασία συμπεριλαμβάνει τα στάδια της πρόσθεσης ενός πτητικού ενεργού ρευστού στο μίγμα, όπου το πτητικό ενεργό ρευστό περιέχει τουλάχιστον κάποιο από τα εστέρα λιπαρού οξέος, αμίδιο λιπαρού οξέος, ελεύθερο λιπαρό οξύ και υδρογονάνθρακα, και υποβολή του μίγματος με το προστιθέμενο πτητικό ενεργό ρευστό σ' ένα τουλάχιστον στάδιο κατεργασίας με απομάκρυνση, στην οποία μία ποσότητα περιβαλλοντικών ρύπων που έχουν σταλεί από πριν στο λίπος ή το έλαιο, που είναι βρώσιμο ή για χρήση σε καλλυντικά, διαχωρίζεται από το μίγμα μαζί με το πτητικό ενεργό ρευστό. Η

παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σ' ένα πτητικό ενεργό ρευστό που ελαττώνει τους περιβαλλοντικούς ρύπους, για χρήση στην ελάττωση μίας ποσότητας περιβαλλοντικών ρύπων που υπάρχουν σ' ένα λίπος ή έλαιο, που είναι βρώσιμο ή για χρήση σε καλλυντικά. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα συμπλήρωμα υγείας, ένα φαρμακευτικό προϊόν κι ένα προϊόν ζωοτροφής που παρασκευάζεται σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται παραπάνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1339891 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01993387.8--07/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal France
1a 5 Rue Luigi Cherubini, 93200 Saint-Denis,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0014481-10/11/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAUCHELLE, Didier

2)BAUDIN, Hugues
3)LUCAS, Patrice
4)GACHER, Laurent
5)PRIGENT, Yves

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

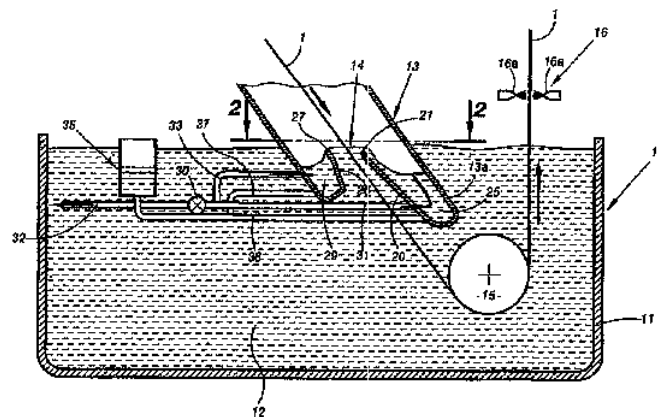
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥ-
ΝΕΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑ-
ΠΤΙΣΗ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία διαδικασία συνεχούς επικάλυψης με
εμβάπτιση μίας μεταλλικής ταινίας (1) μέσα σε μία δεξαμενή (11) που περιέχει ένα
λουτρό υγρού μετάλλου (12), διαδικασία κατά την οποία γίνεται συνεχής εκτύλιξη
της μεταλλικής ταινίας (1) μέσα σε ένα περίβλημα (13), του οποίου το κατώτερο
μέρος (13a) είναι εμβυθισμένο μέσα στο λουτρό υγρού μετάλλου (12) για να

οριστεί μαζί με την επιφάνεια του εν λόγω λουτρού ένας υγρός σύνδεσμος
στεγανοποίησης (14). Πραγματοποιείται μία φυσική εκροή του υγρού μετάλλου
της επιφάνειας του υγρού συνδέσμου (14) μέσα σε δύο θαλάμους υπερχειλίστης
(25, 29) που βρίσκονται μέσα στο εν λόγω περίβλημα (13) και φέρουν ο καθένας
ένα εσωτερικό τοίχωμα που επιμηκύνει το περίβλημα (13) στο κατώτερο μέρος του
και διατηρείται το επίπεδο του υγρού μετάλλου μέσα στους εν λόγω θαλάμους σε
ένα επίπεδο κάτω από την επιφάνεια του υγρού συνδέσμου (14). Η εφεύρεση έχει
εξίσου ως αντικείμενο μία εγκατάσταση για τη θέση σε λειτουργία της
διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004670 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724251.9--13/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wupper-
tal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006018250-13/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NUSSBAUM, Franz

2)ANLAUF, Sonja
3)KOEPPERLING, Johannes
4)TELSER, Joachim
5)HAEBICH, Dieter

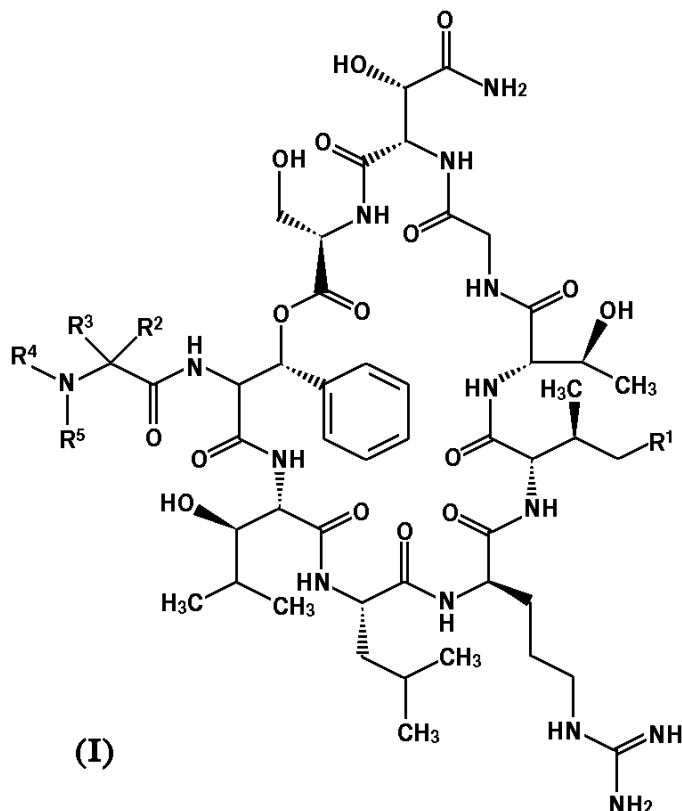
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΛΥΣΟΒΑΚΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή κυκλικών δεσιπεπτιδίων με τον ακόλουθο τύπο (I) με
ενδομοριακή κυκλοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507462 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735430.5--21/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)St. Martinus Company Ltd.
15 Stopher House, Webber Street London, SE1
ORE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7982002-24/05/2002-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALOVIC, Ian
2)NUHLICEK, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ**
ΣΙΡΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΟ
ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

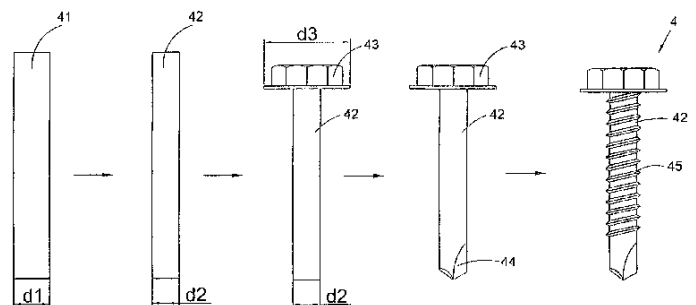
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός σιροπιού για ποτά και ενός παρασκευαζόμενου από αυτό αναψυκτικού, ιδιαιτέρως ενός ανθρακούχου αναψυκτικού. Το σιρόπι για ποτό περιέχει ως κύρια συστατικά γλεύκος, στο οποίο έχει προστεθεί ζάχαρη και ένα αρωματικό συστατικό, το οποίο με τη σειρά του περιέχει ως κύρια συστατικά κρασί και αρωματικό έμβρεγμα που περιέχει φυτικά αρωματικά συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080572 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08151306.1--12/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tseng, Yu-Sheng
No. 148-40, Chung-Lu Road Kaohsiung Coun-
ty, Ar-Lian Township 822, ΤΑΪΒΑΝ
2)Tseng, Jian-Shiun
No. 148-40, Chung-Lu Road Kaohsiung Coun-
ty, Ar-Lian Township 822, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tseng, Yu-Sheng
2)Tseng, Jian-Shiun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΣΦΥΡΗΛΑΣΙΑ**
ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΥΨΗ-
ΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΗΣ
ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ 300

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο (3) για την ψυχρή σφυρηλασία τεμαχίου στερέωσης μεγάλης αντοχής, από υλικό της ωστενιτικής σειράς 300, που περιλαμβάνει τις βαθμίδες αρχικής προπαρασκευής ενός ακατέργαστου ωστενιτικού άξονα (41) και συνέχεια με μια μέθοδο ψυχρής σφυρηλασίας για να μειωθεί η διάμετρος (d1) αυτού, ώστε να δημιουργηθεί ακολούθως ένας προκαταρκτικός κορμός (42), ο οποίος να μπορεί να δεχθεί μεγαλύτερη από κατά 1/2 δύναμη από τον ακατέργαστο άξονα ακολούθως μετάβαση στην ακόλουθη κατεργασία σχηματισμού κεφαλής (43), τμήματος διάτρησης (44) και

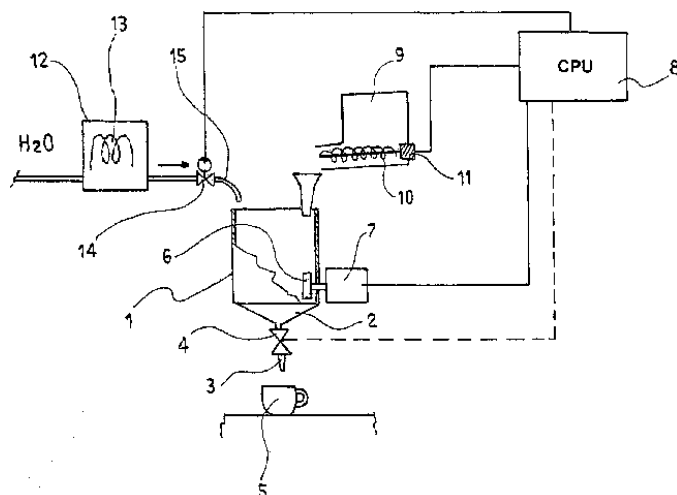
σπειρωμάτων (45) διαδοχικά, για να σχηματισθεί ένα ολοκληρωμένο τεμάχιο στερέωσης (4). Τοιουτοτρόπως η συνολική ψυχρή σφυρηλασία διευκολύνει να κατασκευάσουμε βιομηχανικά το τεμάχιο στερέωσης μεγάλης αντοχής και σκληρότητας με μικρότερα έξοδα κατασκευής και με αποτελεσματική αντίσταση κατά της διάβρωσης, και κατά τρόπον ώστε να εισχωρεί το τεμάχιο στερέωσης σταθερά κατά την διάτρηση εντός αντικειμένων και να αυξάνεται η ασφάλεια κοχλίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937119 - 10/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808928.3--03/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhea Vendors S.p.A.
Via Trieste, 49, 21042 Caronno Pertusella,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051986-19/10/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOGLIONI MAJER, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή ενός ροφήματος με ανάμειξη νερού και ενός τουλάχιστον κοκιοποιημένου προϊόντος σε ένα θάλαμο αναμείξεως (1) και διανομή του μείγματος σε έναν τελικό περιέκτη (5) προβλέπει την παρασκευή και τη διανομή τουλάχιστον ενός πρώτου τμήματος ροφήματος με ανάμειξη ενός πρώτου διαλυτού προϊόντος με νερό, εν απουσία μηχανικής αναδεύσεως και την παρασκευή και διανομή τουλάχιστον ενός δεύτερου τμήματος ροφήματος με ανάμειξη ενός δεύτερου διαλυτού προϊόντος με νερό παρουσία μηχανικής αναδεύσεως και την ενδεχόμενη διανομή επιπλέον τμημάτων ροφήματος στον τελικό περιέκτη (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830833 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849954.2--15/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):636575 P-16/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOYER, John, Allen
2)ASHTON, David
3)KALIVAS, Peter
4)KLITENICK, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΙΝΗΣ (GLYT1) ΚΑΙ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

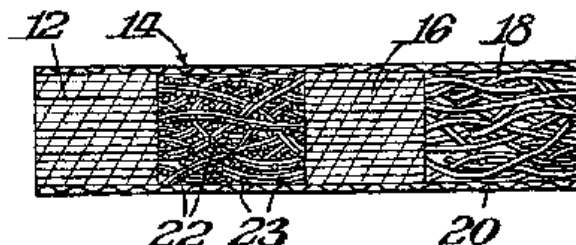
Αποκαλύπτεται ένας συνδυασμός αντιψυχωτικού και αναστολέα GlyT1. Ο συνδυασμός αντιψυχωτικού και αναστολέα GlyT1 μπορεί να επιστρατευτεί στην πρόληψη και τη θεραπεία των συμπτωμάτων της σχιζοφρένειας. Επομένως αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και θεραπείες που περιλαμβάνουν ένα αντιψυχωτικό και έναν αναστολέα GlyT1 για την αντιμετώπιση των συμπτωμάτων της σχιζοφρένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276547 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01928722.6--20/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):198628 P-20/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XUE, Lixin, Luke
2)KOLLER, Kent, Brian
3)GAO, Qiong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟ-
ΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-
ΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΜΙΚΡΟ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ
ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙ-
ΚΑ Ή ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

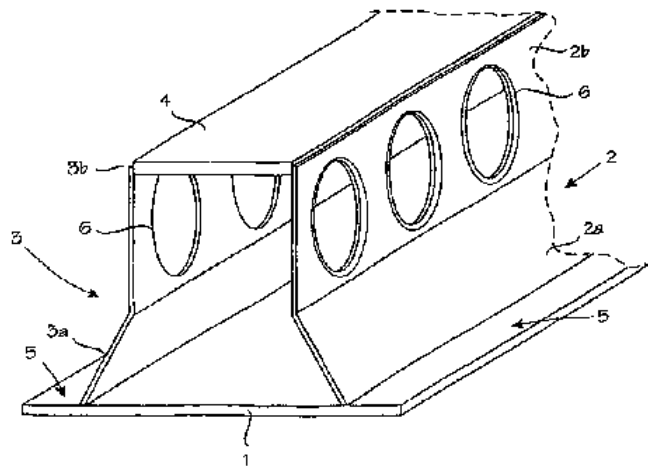
Αυτή η εφεύρεση είναι ένα ιδιαίτερα αποδοτικό φίλτρο που περιέχει ίνες (22) που περιέχουν μικρού μεγέθους σωματιδίων προσροφητικά/απορροφητικά (23) όπως ο άνθρακας ή/και η σίλικα για μείωση εκλεκτικά των στοχοθετημένων συστατικών στον καπνό τσιγάρου κεντρικής ροής. Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα κατηγορία ιδιαίτερα αποδοτικών φίλτρων καπνού τσιγάρων κατασκευασμένων από πολύ μικρότερα λεπτά σωματίδια (κατά προτίμηση 1-50 μικρά σε διάμετρο)

εμποτισμένα σε διαμορφωμένες ίνες (22) που κατέχουν την ανοικτή ή ημί-ανοικτή μικροκυλότητα. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα τσιγάρο (10) που έχει διάταξη βύσματος/διαστήματος/ βύσματος (12,14,16) ή βύσματος/διαστήματος (12,14) και έχει τα εμποτισμένα φίλτρα να καταλαμβάνουν το διάστημα με δεσμευμένο μη υφαντό ή ελεύθερα αδέσμευτο τρόπο ώστε να επιτρέπεται ελεγχόμενη παροχή της TPM.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507937 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725250.9--23/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peikko Group Oy
Voimakatu 3, 15170 Lahti, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20021011-29/05/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TUOMINEN, Kari
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΔΟΚΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

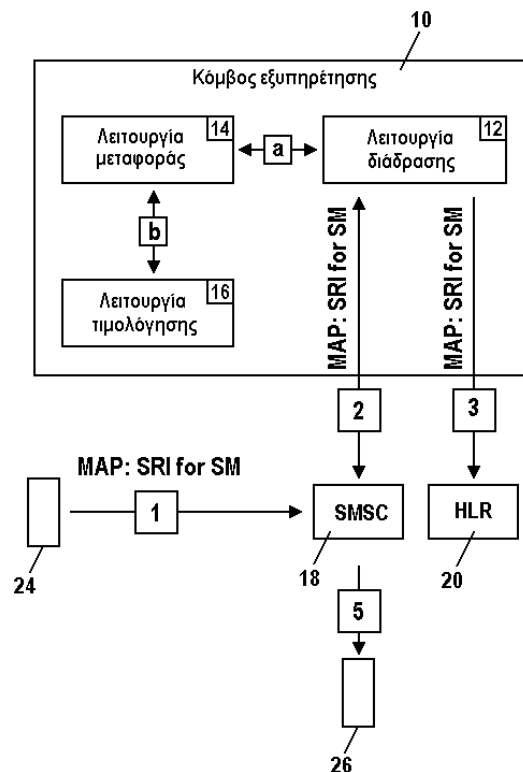
Μία χαλύβδινη δοκός διευθετημένη να χρησιμεύει μαζί με σκυρόδεμα ως μία σύνθετη φέρουσα δομή για ποικίλα συστήματα πλάκας, περιλαμβάνουσα η φέρουσα δομή ένα έλασμα (1) βάσης και δύο μέρη (2, 3) ιστού διευθετημένα το ένα πλευρικά του άλλου σε μία απόσταση μεταξύ τους και συνδεδεμένα σε πρώτα άκρα με την βοήθεια ενός οριζόντιου μέρους (4) κορυφής. Το έλασμα (1) βάσης, τα μέρη (2, 3) ιστού και ένα οριζόντιο μέρος (4) κορυφής είναι διευθετημένα ώστε να διαμορφώνουν έναν χώρο που μπορεί να πληρωθεί με σκυρόδεμα. Τουλάχιστον ένα μέρος (2, 3) ιστού είναι κατασκευασμένο από ένα μέρος ελάσματος διαμορφωμένο από δύο επιμήκη μέρη (2a, 2b, 3a, 3b) της δοκού που βρίσκονται μεταξύ τους υπό μία γωνία. Το μέρος ελάσματος προσδένεται στο έλασμα (1) βάσης και στο μέρος (4) κορυφής κατά τέτοιον τρόπο ώστε το κάτω μέρος (2a, 3a) του μέρους (2, 3) ιστού να βρίσκεται στο έλασμα (1) βάσης υπό μία γωνία και το άνω μέρος (2b, 3b) είναι πρακτικά κάθετο στο έλασμα (1) βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041985 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764856.6--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006032032-10/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUCHSHUBER, Michael, David
2)LIEBHART, Rudolf-Michael
3)SCHANDL, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΜΗΝΥΜΑ-
ΤΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩ-
ΝΙΑΣ GSM/UMTS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

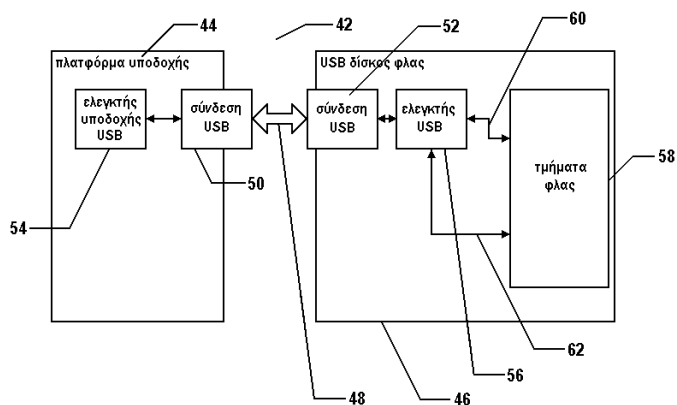
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία και διάταξη για την προώθηση σύντομων μηνυμάτων από έναν αποστολέα (24) σε έναν αριθμό στόχο ενός λήπτη (26) σε δίκτυα κινητής τηλεφωνίας GSM/UMTS, όπου ο αριθμός στόχος του λήπτη (26) αντικαθίσταται από έναν αριθμό προώθησης πριν προσδιοριστούν στοιχεία δρομολόγησης που απαιτούνται για την παράδοση του σύντομου μηνύματος σε έναν κόμβο εξυπηρέτησης (10) και εκτελείται παράδοση του σύντομου μηνύματος στον καλούμενο αριθμό προώθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1548604 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075031.4--20/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SanDisk IL Ltd
7 Atir Yeda St., Kfar Saba 44425, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):285706-05/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ban, Amir
2)Moran, Dov
3)Ogdan, Oron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΣΚΟΥ ΦΛΑΣ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ USB

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

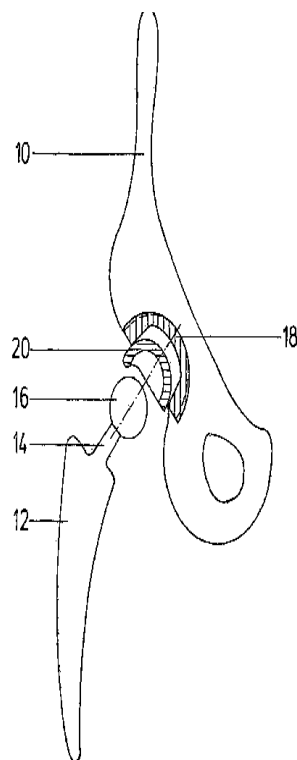
Δημιουργία μονάδας αποθήκευσης που αποτελείται από διάταξη φλας (58) και ελεγκτή ενιαίου σειριακού διαύλου (USB) (56) ώστε να είναι συμβατή με τις προδιαγραφές USB. Η μονάδα (46) περιλαμβάνει μονάδες μνήμης (58) οι οποίες μπορούν να δεχθούν εντολές εγγραφής και εντολές ανάγνωσης από υποδοχή (44), μπορούν να υποστούν διαγραφή και είναι μόνιμες μνήμες, ενώ αναφέρονται ως μνήμες φλας (58). Ο ελεγκτής USB/φλας (56) είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να παράσχει λειτουργικότητα και συμβατότητα USB μαζί κοινές λειτουργίες φλας όπως προγραμματισμό, ανάγνωση και διαγραφή των μονάδων φλας (58).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699386 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803788.1--13/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smith & Nephew Orthopaedics AG
Erlenstrasse 4a, 6343 Rotkreuz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10360390-22/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMHOF, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ
ΑΡΘΡΩΣΗ ΙΣΧΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

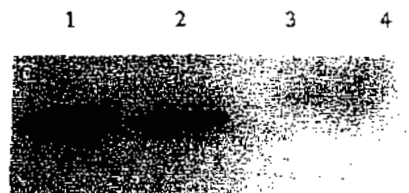
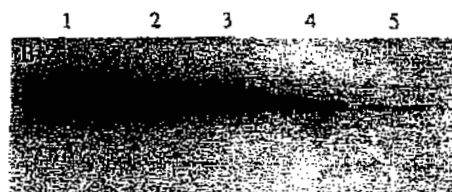
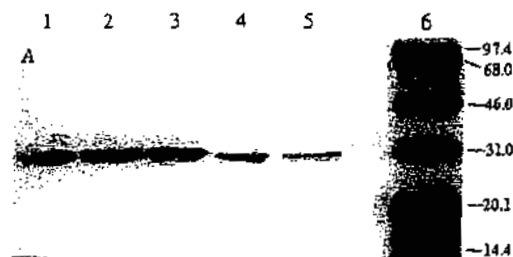
Η εφεύρεση αφορά μια υποδοχή για μια προσθετική άρθρωση ισχίου, η οποία υποδοχή αποτελείται από ένα περίβλημα του στοιχείου υποδοχής (18) που μπορεί να εμφυτεύεται μέσα στο οστό του ισχίου (10) και μια ένθετη υποδοχή (20) για την τοποθέτηση της άρθρωσης (16). Το περίβλημα του στοιχείου υποδοχής (18) αποτελείται από μια περιοχή υποδοχής με μια κωνική εσωτερική επιφάνεια, μέσα στην οποία τίθεται η ένθετη υποδοχή (20) με μια σφαιρική εξωτερική επιφάνεια. Με τον τρόπο αυτό η ένθετη υποδοχή (20) μπορεί να συμπλέκεται μέσα στην περιοχή υποδοχής του περιβλήματος υποδοχής με αυτόματη ανάσχεση σε κάθε θέση περιστροφής και κλίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2060259 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09075067.0--01/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spectrum Pharmaceuticals, Inc.
157 Technology Drive, Irvine, CA 92618,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):344446 P-01/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nuijen, Bastiaan
2)Pfadenhauer, Ernie
3)Beijen, Jos F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝ-
ΔΟΚΥΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥ-
ΣΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικαρκινικό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει την 5-(1-αζαριδινυλο)-3-(υδροξυμεθυλο)-2-[(E)-3-υδροξυπροπ-1-ενυλο]-1-μεθυλο-1H-ινδολο-4,7-διόνη (E09) και ένα ρυθμισμένο όχημα σκευάσματος που περιλαμβάνει τριτ-βουτανόλη/νερό. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής η οποία περιλαμβάνει την 5-(1-αζαριδινυλο) -3-(υδροξυμεθυλο)-2-[(E)-3-υδροξυπροπ-1-ενυλο]-1-μεθυλο-1H-ινδολο-4,7-διόνη (E09), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την παρασκευή ενός σκευάσματος το οποίο περιλαμβάνει την 5-(1-αζαριδινυλο)-3-(υδροξυμεθυλο)-2-[(E)-3-υδροξυπροπ-1-ενυλο]-1-μεθυλο-1H-ινδολο-4,7-διόνη (E09) και ένα ρυθμισμένο όχημα σκευάσματος το οποίο περιλαμβάνει τριτ-βουτανόλη/νερό, και την λυοφιλοποίηση του σκευάσματος για απόδοση ενός προϊόντος λυοφιλοποίησης.



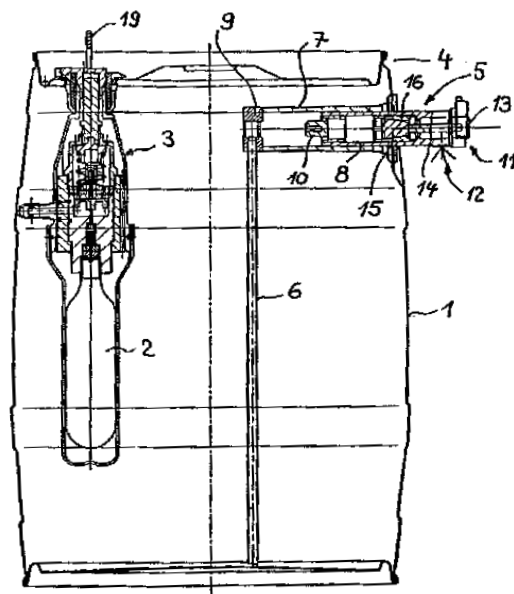
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1763343 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758830.3--17/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eureon AG
Weiherhofstrasse 5, 79104 Freiburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041279-24/06/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOBBI, Rosa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΦΘΟΡΟΞΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τριφθοροξικό ασβέστιο, γνωστό ότι έχει κυτταροτοξική δραστηριότητα, προικίζεται με αντιαγγειογενετική δραστηριότητα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θεραπεία της αθηροσκληρωτικής πλάκας, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της ψωρίωσης, της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας, της ροδόχρου ακμής, των χηλοειδών, της μετάστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721864 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06006240.3--27/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grittmann, Gunter
Ringstraße 6, 75031 Eppingen-Mühlbach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005022446-14/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grittmann, Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΡΕΛΙ ΓΙΑ ΠΑΡΤΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα βαρέλι μύρας με ένα στο εσωτερικό ευρισκόμενο φυσίγγιο διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) που ανοίγει από έξω, πάνω στο οποίο συνδέεται ένας μηχανισμός μείωσης της πίεσης (αποπίεσης) με μια διατήρηση σταθερής πίεσης, καθώς και με μια στρόφιγγα/ βρύση που τοποθετείται στην κορυφή του βαρελιού. Παράλληλα σύμφωνα με την εφεύρεση η στρόφιγγα συνδέεται στην ακραία πλευρά με ένα στόμιο υδροληψίας, η δε στρόφιγγα παρουσιάζει έναν εξωτερικό σωλήνα, μέσα στον οποίο εδράζεται μετατοπιζόμενο ένας εσωτερικός σωλήνας, όπου ο εξωτερικός σωλήνας παραμένει σφραγισμένος μέσα στο περιβλήμα του βαρελιού. Το στόμιο καταλήγει σε ένα πόμα στην ακραία πλευρά του εξωτερικού σωλήνα, ο δε εσωτερικός σωλήνας παρουσιάζει έναν ομφαλό που συνδέει το στόμιο υδροληψίας στην εισωθμένη κατάσταση της στρόφιγγας. Στην κορυφή του εσωτερικού σωλήνα βρίσκεται ένα στόμιο εξόδου καθώς και ένα κουμπί με ένα έμβολο στη μετωπική πλευρά, όπου το έμβολο είναι συνδεδεμένο στην κεφαλή του εσωτερικού σωλήνα με μια κωνική οπή, που βρίσκεται μέσα σε έναν κώνο, ο οποίος συνδέεται με τον εσωτερικό σωλήνα.



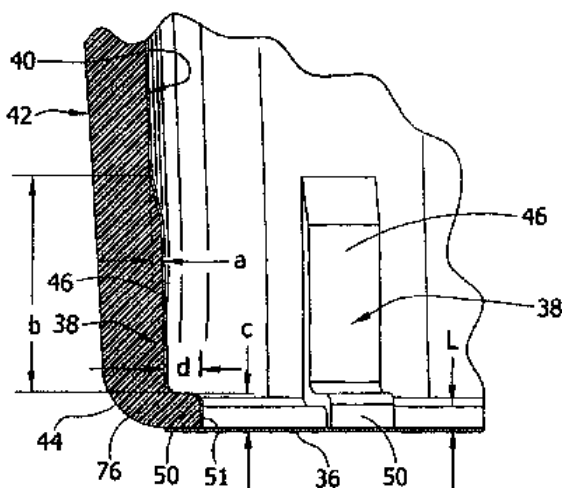
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο και κυτίο, περιλαμβάνοντας μέρη αυτού, για την πρόγνωση καρκίνου του μαστού. Συγκεκριμένα, η μέθοδος εμπλέκει την ταυτοποίηση ενός σχήματος γονιδιακής έκφρασης, ή μοριακής υπογραφής, που υποδεικνύει την πιθανότητα επιβίωσης ενός ασθενούς με καρκίνο του μαστού, και/ή την πιθανότητα υποτροπής της νόσου σε έναν ασθενή ο οποίος υποβάλλεται σε αγωγή, ή έχει υποβληθεί σε αγωγή, για καρκίνο του μαστού, και την πιθανότητα ενός ασθενούς να έχει μια μεταστατική μορφή καρκίνου. Έξι μοριακές υπογραφές, οι οποίες περιλαμβάνουν δώδεκα ομάδες/σύνολα μοριακών δεικτών έχουν ταυτοποιηθεί, οι οποίες έχουν σημασία στον καθορισμό της

πρόγνωσης ενός δεδομένου καρκίνου του μαστού. Κάθε μοριακή υπογραφή περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό γενετικών δεικτών των οποίων η έκφραση, είτε υψηλή είτε χαμηλή σε σχέση με τον φυσιολογικό ιστό, είναι ενδεικτική μιας δεδομένης έκβασης, όπως επιβίωσης ή υποτροπής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1790962 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06022930.9--03/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Covidien AG Victor von Bruns-Strasse 19, 8212 Neuhausen am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):286620-23/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Walker Clarence 2)Meier Kevin C. 3)Schuessler Wayne 4)Swisher David Rork
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΤΥΜΠΑΝΙ- ΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙ- ΣΜΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΦΙΑΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ένα κάλυμμα ανιχνευτή (20) για έναν ανιχνευτή τυμπανικού θερμομέτρου αποτελείται από ένα γενικά σωληνωτό σώμα (22) έχον ένα άνοιγμα (28) για την λήψη του ανιχνευτή θερμομέτρου και ένα παράθυρο διαφανές στην υπέρυθρη ακτινοβολία σε ένα περιφερικό άκρο (26) αυτού. Ένα στήριγμα φιμ εκτείνεται ακτινικά προς τα μέσα από το περιφερικό άκρο του σώματος και σπηρίζει ένα φιμ διαφανές στην υπέρυθρη ακτινοβολία (36) εκτεινόμενο απ άκρης σ άκρη στο παράθυρο. Το στήριγμα φιμ έχει μιαν εσωτερική άκρη που είναι κατ' ουσία ελεύθερη από γωνίες στρεφόμενες στο επίπεδο του παραθύρου. Μία πληθώρα ακραίων νευρώσεων (50) είναι κατανεμημένες κατά διαστήματα και διευθετημένες καταλήλως γύρωθεν μιας εσωτερικής περιωφέρεας του

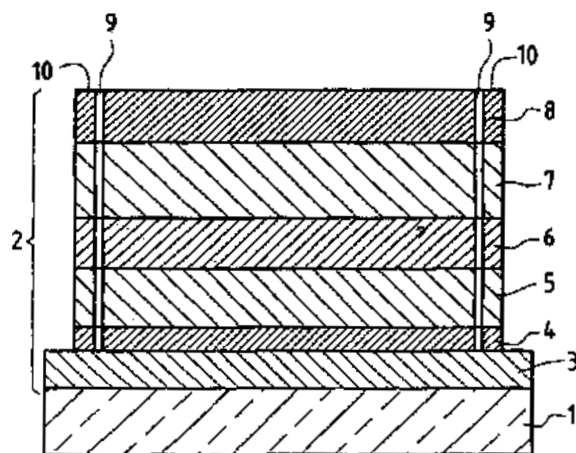
περιφερικού άκρου (26) του σώματος για να εμπλέκουν ένα περιφερικό άκρο του ανιχνευτή θερμομέτρου και σχηματίζουν ένα μονωτικό διάκενο για την παρεμπόδιση επαφής του φιλμ από τον ανιχνευτή θερμομέτρου. Το μονωτικό διάκενο επίσης εκτείνεται άμεσα στα διαστήματα μεταξύ των ακραίων νευρώσεων, μειώνοντας την θερμική επαφή μεταξύ του ανιχνευτή θερμομέτρου και μιας περιφερειακής εσωτερικής επιφάνειας του καλύμματος ανιχνευτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1012662 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99929434.1--08/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Glass France
18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9808928-10/07/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BETILLE, Fabien
2)GIRON, Jean-Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

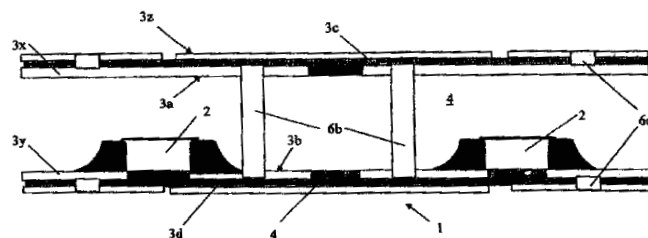
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατεργασία μιας ηλεκτροχημικής διάταξης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υπόστρωμα φορέα (1) εφοδιασμένο με μια επισώρευση (2) λειτουργικών στιβάδων, η οποία περιέχει τουλάχιστον μια ηλεκτροχημικός δραστική στιβάδα (4) ικανή να παρεμβάλλει αντιστρεπτός και ταυτοχρόνως ιόντα και ηλεκτρόνια και διαταγμένη μεταξύ δύο ηλεκτροαγωγίων στιβάδων, συγκεκριμένα μια διάταξη ηλεκτροχρωματικού τύπου. Η κατεργασία συνίσταται στην αναστολή τοπικώς της λειτουργικότητας τουλάχιστον μιας από τις ηλεκτροαγωγίμες στιβάδες (3, 8) έτσι ώστε να οριοθετείται στην επισώρευση (2) μια αδρανής περιφερική ζώνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1719393 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700549.8--26/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EADS Deutschland GmbH
Willy-Messerschmitt-Strasse, 85521 Ottobrunn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004009825-28/02/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTELE, Marcus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΤΡΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαρρύθμιση για την αύξηση της πυκνότητας βυσμάτωσης σε μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (1) με ηλεκτρικά εξαρτήματα (2) επιφανειακώς προσαρτούμενα, όπου η μήτρα τυπωμένου κυκλώματος (1) είναι δημιουργημένη από δύο αμοιβαίως συμπίεσμένα φύλλα (3x, 3y) με ενδιάμεσως τοποθετημένο διηλεκτρικό (4), και όπου σε τουλάχιστον μία των δύο αντικριστών πλευρών (3a, 3b) των φύλλων (3x, 3y) έχουν βυσματωθεί επιφανειακώς προσαρτούμενα ηλεκτρικά εξαρτήματα (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, για την ένωση των δύο φύλλων (3x, 3y) εντός της μήτρας τυπωμένου κυκλώματος (1) υφίστανται διαμπερείς οπές (6b), όπου έκαστη των διαμπερών οπών (6b) αποτελεί την απευθείας ένωση των αντικριστών πλευρών (3a, 3b) των φύλλων (3x, 3y).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448567 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02797968.1--06/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co
Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01203416-10/09/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KESTELEYN, Bart, Rudolf, Romanie
2)SURLERAUX, Dominique, Louis, Nestor,
Ghislain
3)Quaedflieg, Peter.J.L.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΞΑΥΔΡΟ-ΦΟΥΡΟ[2,3-B]ΦΟΥΡΑΝ-3-
ΟΛΗΣ

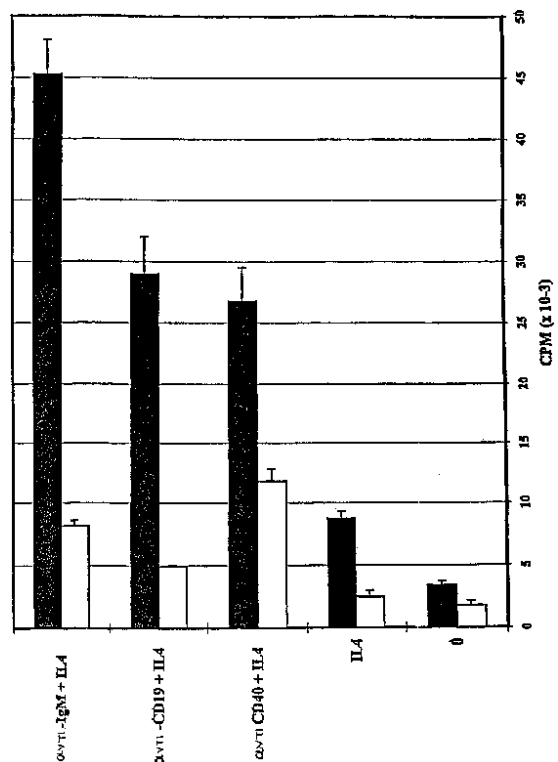
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή εξαυδρο-φουρο[2,3-b]φουραν-3-όλης καθώς επίσης νέων ενδιάμεσων για χρήση στην αναφερθείσα μέθοδο. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μια στερεοεκλεκτική μέθοδο για την παρασκευή εξαυδρο-φουρο[2,3-b]φουραν-3-όλης, και μια μέθοδο επιδεκτική στην παραγωγή σε βιομηχανική κλίμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1642972 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05018984.4--07/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):226533-07/01/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gross, Jane A.
2)Xu, Wenfeng
3)Madden, Karen
4)Yee, David P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιοῦ 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ**
ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ BR43X2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται διαλυτά, εκκρινόμενα πολυπεπίδια υποδοχέα παράγοντα νέκρωσης όγκων, πολυνουκλεοτίδια που κωδικούν τα πολυπεπίδια, και σχετιζόμενες συνθέσεις και μέθοδοι. Τα πολυπεπίδια περιλαμβάνουν μία πλούσια σε κυστεΐνη επανάληψη η οποία είναι ομόλογη με άλλους υποδοχείς παράγοντα νέκρωσης όγκων, όπως διαμεμβρανικό ενεργοποιητή και CAML-παράγοντα αλληλεπίδρασης (TACI). Τα πολυπεπίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανίχνευση συνδετών, αγωνιστών και ανταγωνιστών. Τα πολυπεπίδια μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους που διαμορφώνουν την ενεργοποίηση των Β-κυττάρων.

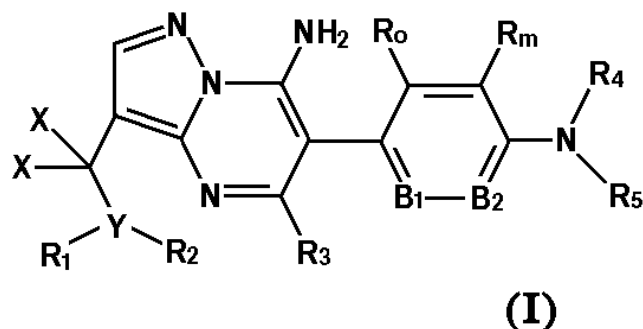


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004653 - 30/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723895.4--02/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606805-04/04/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASUYA, Keiichi
2)VAUPEL, Andrea
3)IMBACH, Patricia
4)FURET, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Ν-(ΑΡΥΛΟ-Η
ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ)-ΠΥΡΑΖΟ [1,5Α] ΠΥΡΙ-
ΜΙΑΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις 3-υποκατεστημένων Ν-(αρυλο- ή ετεροαρυλο)-πυραζολο[1,5α]πυριμιδινών, στη χρήση τους ως αναστολείς κινασών, σε νέα φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις, στις εν λόγω ενώσεις για χρήση στη διαγνωστική ή στη θεραπευτική αγωγή θερμόαιμων ζώων, ιδίως του ανθρώπου, στη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων ή για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων που είναι χρήσιμα στη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων οι οποίες ανταποκρίνονται στη ρύθμιση των κινασών, ιδίως της κίνησης Tie-2, σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής που περιλαμβάνουν τη

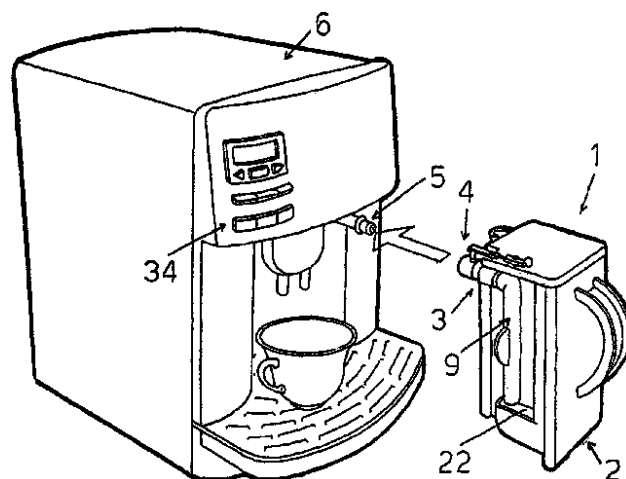
χορήγηση των εν λόγω ενώσεων σε θερμόαιμα ζώα, ιδίως στον άνθρωπο, και σε διαδικασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2098145 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09008307.2--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DE' LONGHI S.p.A.
Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040777-21/04/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marconi, Giancarlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή καφέ η οποία διαθέτει ένα διανομέα ατμού ή ζεστού νερού (5) και ένα συγκρότημα διανομέα για την διανομή βραστού καφέ σε κύπελλο τοποθετημένο σε περιοχή κάτω από το συγκρότημα διανομέα και συσκευή για την παρασκευή ροφήματος με βάση το γάλα, όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει μία δίοδο εισόδου (4) στην οποία εισάγεται οριζόντια ο διανομέας (5) ατμού ή νερού και ένα δοχείο (2) για το γάλα μαζί με κάλυμμα (26), που φέρει σώμα συλλέκτη (3), το οποίο ορίζει μία εσωτερική εσοχή (300) στην οποία ανοίγουν μία δίοδος σύνδεσης (401) με τον διανομέα (5), μία δίοδος αναρρόφησης του γάλακτος (7) στο δοχείο (2) και μία δίοδος αναρρόφησης αέρα (10), όπου στη δίοδο εκροής (8) του σώματος συλλέκτη (3) είναι συνδεδεμένο ένα ακροφύσιο εκροής (9), όπου κατά τη θέση λειτουργίας το ακροφύσιο εκροής (9) κατευθύνεται προς την εν λόγω περιοχή κάτω από το συγκρότημα διανομέα για την μεταφορά του γάλακτος στο κύπελλο ώστε να αναμειχθεί με τον βρασμένο καφέ, όπου το δοχείο (2) συνδέεται, με δυνατότητα αφαίρεσης, με τον διανομέα (5) ώστε να μπορεί να διαχωριστεί από αυτόν για την διατήρηση του γάλακτος που υπάρχει στο δοχείο (2) μαζί με το κάλυμμα (26), το σώμα συλλέκτη (3) και το ακροφύσιο εκροής (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1692907 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798011.5--19/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03026786-21/11/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRASS, Volker
2)GRETHE, Walter
3)SIEREDZKI, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ
ΦΩΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ
ΚΛΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και σύστημα για την παροχή στα ενεργά μέλη μιας υπηρεσίας ομαδικών φωνητικών κλήσεων πρόσθετων πληροφοριών, που χαρακτηρίζεται από το ότι οι πρόσθετες πληροφορίες διαβιβάζονται με μήνυμα στο συνδεδεμένο κανάλιελέγχου για το κανάλι κανάλι κυκλοφορίας καθοδικής ζεύξης της φωνητικής ομάδας. Οι πρόσθετες πληροφορίες διαβιβάζονται ταυτόχρονα σε μια εν εξελίξει φωνητική ομαδική κλήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1579426 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762456.6--07/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10230809-08/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSSAKOWSKI, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΣΗ ΑΚΟΥ-
ΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ
ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΙΕΡΑΡΧΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑ-
ΛΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη μετάδοση ακουστικών σημάτων ανάμεσα σε ένα πομπό και τουλάχιστον ένα δέκτη σύμφωνα με μια μέθοδο της ιεραρχημένης μετάδοσης εικονοστοιχείων. Το ακουστικό σήμα πρώτα διαχωρίζεται σε έναν αριθμό η φασματικών τμημάτων. Το διαχωρισμένο ακουστικό σήμα αποθηκεύεται σε μια δισδιάστατη διάταξη με μια ποικιλία πεδίων. Οι διαστάσεις που εισάγονται στο πεδίο είναι η συχνότητα και ο χρόνος ενώ η τιμή που εισάγεται στο πεδίο είναι το πλάτος. Έπειτα δημιουργούνται ομάδες από κάθε μεμονωμένο πεδίο και κατανέμεται μια προτεραιότητα σε κάθε ομάδα, όπου όσο μεγαλύτερα είναι τα

πλάτη των τιμών των ομάδων και / ή όσο μεγαλύτερες είναι οι διαφορές των πλατών των τιμών μιας ομάδας και / ή όσο πιο κοντά στον πραγματικό χρόνο βρίσκεται η ομάδα τόσο υψηλότερη είναι η προτεραιότητα μιας ομάδας. Τέλος οι ομάδες μεταδίδονται κατά σειρά της προτεραιότητας τους στον παραλήπτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604680 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05006624.0--11/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):550371-14/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aoki, Kei Roger
2)Cui, Minglei
3)Jenkins, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟ-
ΝΟΥ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση μιας τοξίνης αλλαντίαςης στη βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου χρήσιμου για την ανακούφιση από τον πόνο της νευραλγίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931316 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778240.9--15/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solvay Pharmaceuticals GmbH
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05107472-15/08/2005-EP
708692 P-15/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHLIEOUT, George
2)KOELLN, Claus-Jurgen
3)SCZESNY, Frithjof
4)ONKEN, Jens
5)KOERNER, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΣΤΑΘΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ
ΟΞΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια γαστροανθεκτική επικαλυμμένη μορφή δοσολογίας από του στόματος, η οποία περιλαμβάνει ένα ασταθές παρουσία οξέος δραστικό φαρμακευτικό συστατικό όπου το σκεύασμα δεν περιλαμβάνει ουσιαστικά μονομερείς εστέρες φθαλικού οξέος και συνθετικά έλαια, περιγράφεται στο παρόν κείμενο. Παρέχονται επίσης μέθοδοι για τη δημιουργία και χρήση της γαστροανθεκτικής μορφής δοσολογίας από του στόματος. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα που περιγράφονται περιλαμβάνουν ένα γαστροανθεκτικό κάλυμμα το οποίο

περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πλαστικοποιητή, τουλάχιστον έναν παράγοντα σχηματισμού μεμβράνης και προαιρετικά τουλάχιστον έναν αντί- κολλητικό παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482915 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732266.6--12/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JAGOTEC AG
Eptingerstrasse 51, 4132 Muttentz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020514-12/03/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGGI, Lauretta
2)CONTE, Ubaldo
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ**
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΩΝ
ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

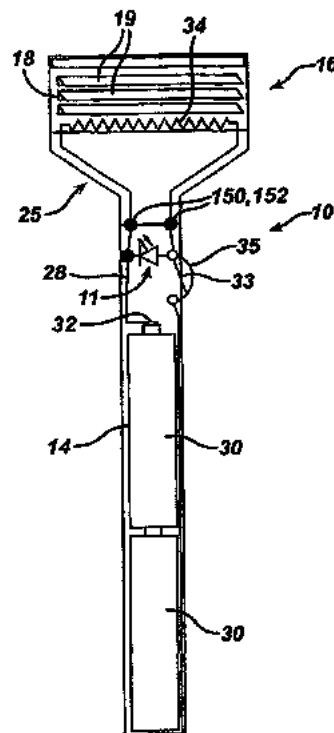
Περιγράφεται σύστημα σχεδιασμένο να απελευθερώνει μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες με διαφορετικούς τρόπους που προγραμματίζονται εκ των προτέρων. Το σύστημα απαρτίζεται από δισκίο σε τρία στρώματα, δύο από τα οποία (τα εξωτερικά στρώματα) αποτελούν φορείς του ενός ή περισσότερων δραστικών συστατικών, ενώ το τρίτο (το κεντρικό στρώμα) αποτελείται από πολυμερικό φραγμό που δεν περιέχει δραστική ουσία και διαθέτει τα κατάλληλα χαρακτηριστικά διαβρωσιμότητας ή ζελατινοποίησης. Το δισκίο επικαλύπτεται εντελώς με υμένιο πολυμερούς υλικού, αδιάλυτου σε νερό ή/και υδατικών υγρών, επί του οποίου έχουν χαραχτεί μία ή περισσότερες εγκοπές που προσδιορίζουν μια

περιοχή γεωμετρικού σχήματος και μεγέθους υπολογισμένων με ακρίβεια, με χρήση δέσμης λέιζερ κατάλληλης ισχύος και έντασης. Η αφαίρεση του υμενίου εντός της μίας ή των περισσότερων εγκοπών επιτρέπει την απελευθέρωση του ενός ή περισσότερων δραστικών συστατικών σε υδατικό υγρό σε προκαθορισμένες ποσότητες και χρόνους. Περιγράφεται επίσης διαδικασία για την παραγωγή της προαναφερόμενης φαρμακευτικής μορφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1804991 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798661.4--27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, Massachusetts 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):956752-01/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SZCZEPANOWSKI, Andrew, A
2)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):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙ-**
ΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ξυριστικές μηχανές (10) που περιλαμβάνουν ένα ηλεκτρικό κύκλωμα (28) διαμορφωμένο να διανέμει θερμότητα σε ένα τμήμα του περιβλήματος της ξυριστικής μηχανής (18). Σε κάποιες εφαρμογές, τουλάχιστον ένα τμήμα του κυκλώματος (34) διατίθεται μέσα στο περίβλημα.

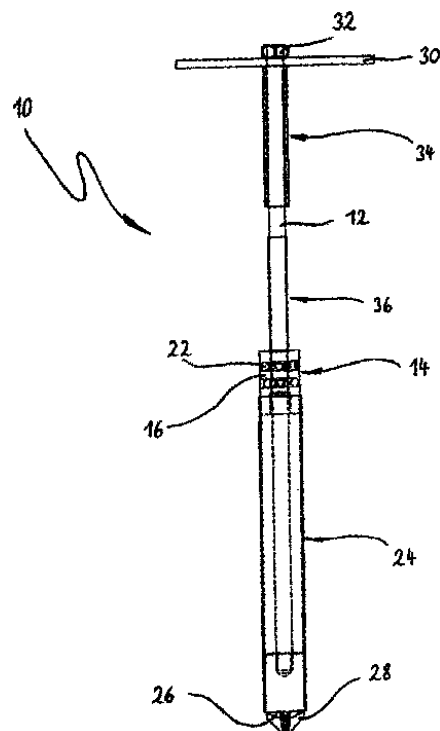


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2087203 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819726.6--09/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Mai GmbH
Werkstrasse 17 P.O. Box 1, 9710 Feistritz/
Drau, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006053141-10/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIDL, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩ-
ΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μπουλόνι αγκύρωσης ολίσθησης (10) για εισαγωγή σε μια διάτρηση. Το μπουλόνι αγκύρωσης ολίσθησης (10) διαθέτει μια ράβδο μπουλονιού αγκύρωσης (12), πάνω στην οποία είναι διατεταγμένο ένα στοιχείο ελέγχου ολίσθησης (14) με ένα διαμπερές άνοιγμα (18), μέσα από το οποίο εκτείνεται η ράβδος μπουλονιού αγκύρωσης (12). Το στοιχείο ελέγχου ολίσθησης (14) περιβάλλει έναν κλωβό σώματος ολίσθησης (16), ο οποίος διαθέτει τουλάχιστον μία εσοχή (20) για την υποδοχή ενός σώματος ολίσθησης(22) το οποίο βρίσκεται σε επαφή με την πλευρική επιφάνεια της ράβδου μπουλονιού αγκύρωσης (12). Για την ακριβή και με ακρίβεια επανάληψη ρύθμιση μιας προκαθορισμένης δύναμης εκκίνησης, κάθε εσοχή (22) για την υποδοχή ενός σώματος ολίσθησης (22) διατίθεται στον κλωβό σώματος ολίσθησης (16) εφαιπτομενικά ως προς την πλάγια επιφάνεια της ράβδου μπουλονιού αγκύρωσης (12). Επιπλέον η πλάγια περιβάλλουσα επιφάνεια κάθε εσοχής (20) προεξέχει κατά έναν προκαθορισμένο βαθμό στην ελεύθερη εγκάρσια τομή του διαμπερούς

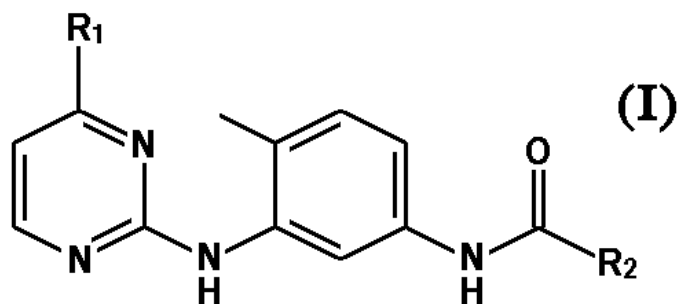
ανοίγματος (18), και κάθε σώμα ολίσθησης (22) γεμίζει την εγκάρσια τομή της εσοχής (20) που του αντιστοιχεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1635835 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739809.4--11/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):478709 P-13/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BATT, David, Bryant
2)RAMSEY, Timothy, Michael
3)SABIO, Michael, Lloyd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφαρμογή περιλαμβάνει ενώσεις που αναστέλλουν την Raf κινάση που έχουν τον χημικό τύπο (I), όπου το R1 είναι μια φαινύλ ρίζα, ή μια ετεροαρύλ ρίζα, και το R2 είναι μια φαινύλ ρίζα, ή ένα N-οξειδίο ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση νεοπλασματικών ασθενειών, όπως είναι ο καρκίνος.

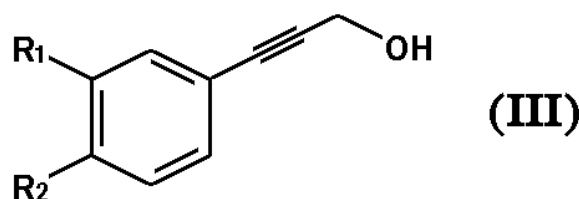
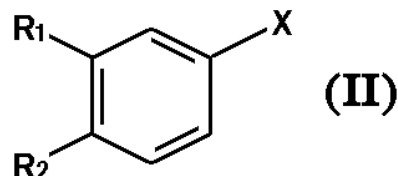
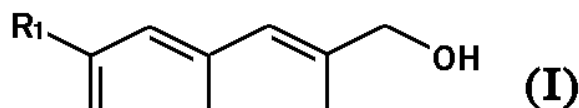


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943205 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822332.8--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06123706-08/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
 2)MAH, Robert
 3)STUTZ, Stefan
 4)STOJANOVIC, Aleksandar
 5)LYOTHIER, Isabelle
 6)BEHNKE, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΛΚΥΛΙΟ-3-ΑΡΥΛΙΟ-ΠΡΟΠ-2-ΕΝ-1-ΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παρασκευή μια ένωση της φόρμουλας I στην οποία τα R1 και R2 είναι το καθένα ανεξάρτητα H, C1-C8-αλκύλιο, αλογόνο, πολυάλο-C1-C8-αλκοξύ, πολυάλο- C1-C8-αλκύλιο, C1-C8-αλκοξύ, C1-C8-αλκοξύ- C1-C8-αλκύλιο ή C1-C8-αλκοξύ- C1-C8-αλκοξύ, όπου τα R1 και R2 δεν είναι και τα δύο H και R3 είναι C1-C8-αλκύλιο, που χαρακτηρίζεται από το ότι α) μια ένωση της φόρμουλας (II) στην οποία τα R1 και R2 είναι όπως ορίζονται ανωτέρω και το X είναι Br, I, τριφλικό, τοσυλικό ή μεσυλικό αντιδρά με προπ-2-υν-1-όλη για να

δώσει την ένωση της φόρμουλας (III), b) η ένωση της φόρμουλας (III) αντιδρά με μια ένωση αλκυλίου-μετάλλου στην οποία ο όρος "αλκύλιο" είναι όπως ορίζεται ανωτέρω για R3 για να δώσει μια ένωση της φόρμουλας (I).

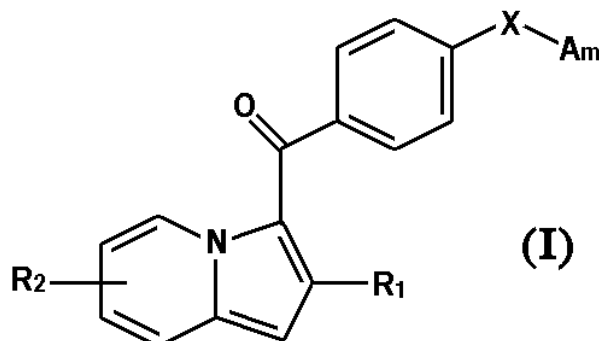


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1957490 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831144.8--21/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)sanofi-aventis
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511849-23/11/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUTIER, Patrick
 2)MARCHIONNI, David
 3)ROCCON, Alain
 4)TONNERRE, Bernard
 5)WAGNON, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΖΟΛΙΖΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα ινδολίζινης του γενικού τύπου (I) όπου, το X δηλώνει μια ρίζα -(CH2)n- με το n να είναι ένας ακέραιος αριθμός που κυμαίνεται από 1 έως 6, ή μια ομάδα τύπου CH2-Z-(CH2)2-, όπου το Z δηλώνει μια ομάδα O(CH2)m- όπου το m είναι ένας ακέραιος αριθμός που κυμαίνεται από 0 έως 3, το Ri δηλώνει μια ρίζα αλκυλίου σε γραμμικό, διακλαδούμενο ή κυκλικό C1C6. Το Am δηλώνει μια ομάδα NR3R4 στην οποία το R3 και το R4, είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά και δηλώνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου με γραμμικό, διακλαδούμενο ή κυκλικό C1C6, ή με C1-C3

υποκατιστούμενο από μια ρίζα κυκλοαλκυλίου με C3-C6, - ή μια ρίζα (CH2)I-O-B, όπου το B δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα αλκυλίου (CH2)K με το I και το k να είναι ακέραιοι αριθμοί I μεγαλύτερο ή ίσον του 2 και I+k μικρότερο ή ίσον του 6 ή R3 και R4 σχηματίζουν από κοινού με το άτομο αζώτου με το οποίο συνδέονται, έναν ετερόκυκλο με 4 έως 6 αλυσίδες που μπορεί ενδεχομένως να περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα που επιλέγονται από N, O και φέρουν ενδεχομένως ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται από μια ρίζα αλκυλίου με γραμμικό, διακλαδούμενο ή κυκλικό C1-C6, το R2 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα αλκυλίου με γραμμικό, διακλαδούμενο ή κυκλικό C1-C6, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673205 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765880.2--08/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krones AG
Bohmerwaldstra?e 5, 93073 Neutraubling,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10348145-13/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDLAENDER, Thomas
2)STRAUBINGER, Hans-Jurgen
3)HOFFERBERT, Maren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ανακύκλωση χρησιμοποιημένων δοχείων από PET, κυρίως φιαλών από PET, με τα βήματα: α) ανάλυση του βαθμού μόλυνσης του πλαστικού υλικού, β) προσδιορισμός παραμέτρων διεργασίας απολύμανσης σε συνάρτηση με τον βαθμό μόλυνσης που προσδιορίστηκε στο βήμα α) και γ) ελεγχόμενη απολύμανση του πλαστικού υλικού σύμφωνα με τις προσδιοριζόμενες παραμέτρους διεργασίας απολύμανσης. Επιπλέον παρουσιάζει η εφεύρεση μια διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου. Με τη μέθοδο και με τη διάταξη μπορεί κανείς με αυτόν τον τρόπο να εκτελεί το βήμα της διεργασίας απολύμανσης με ελεγχόμενο τρόπο και να παίρνει μια οικονομική μέθοδο ανακύκλωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1482580 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04005744.0--11/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HAWKER GmbH
Dieckstrasse 42, 58089 Hagen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20306094 U-15/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bittihn, Rainer, Dr.
2)Nicolaus, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΥΔΡΑΓΓΥΡΟΥ - ΟΞΕ-
ΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να συναρμολογηθεί ένας συσσωρευτής μολύβδου - οξέος, ειδικότερα μπαταρία κίνησης υποβρυχίων, με το ότι συνδέονται ένας μεγάλος αριθμός στοιχείων με κάθε φορά συνδεδεμένες με πολικές γέφυρες θετικές και αρνητικές δέσμες δίσκων μέσω πόλων και συνδετών συσσωρευτών, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με υψηλότερη χωρητικότητα μπαταρίας σε ένα υποβρύχιο, χωρίς να πρέπει να προσαρμόζεται η ηλεκτρική εγκατάσταση του υποβρυχίου, προβλέπεται, ότι ενσωματώνονται ηλεκτρικές προκαταρκτικές αντιστάσεις στα μεμονωμένα στοιχεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071671	συνδυασμό με τουλάχιστον ένα επιπρόσθετο θεραπευτικό παράγων, για την προφύλαξη ή θεραπεία ασθενειών πολλαπλασιασμού.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400773	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/03/2010	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1636225 - 24/02/2010	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04776639.9--17/06/2004	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc. 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):480180 P-20/06/2003-US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)WANG, Weibo 2)CONSTANTINE, Ryan N. 3)LAGNITON, Liana M. 4)PECCHI, Sabina 5)BURGER, Matthew T. 6)DESAI, Manoj C.	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)		
Πυριδινό[1,2-α]πυριμιδινυλ ενώσεις, φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και προ-φάρμακα αυτών, συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα και μία ή περισσότερες από τις πυριδινό[1,2-α]πυριμιδινυλ ενώσεις είτε μόνες είτε σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα επιπλέον θεραπευτικό παράγοντα. Μέθοδοι χρήσης των πυριδινό[1,2-α]πυριμιδινυλ ενώσεων είτε μόνες είτε σε		

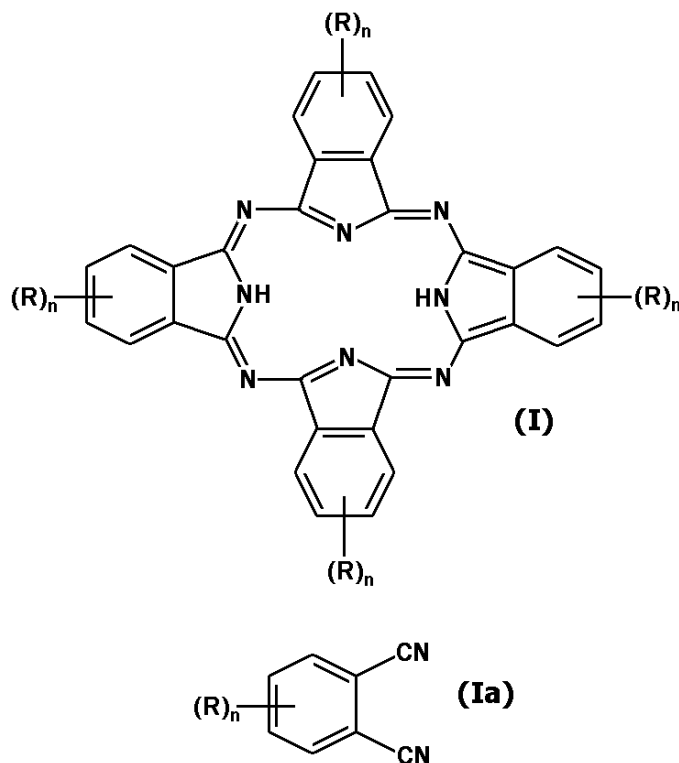
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071672	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100400774	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/03/2010	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1699800 - 10/02/2010	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04815697.0--23/12/2004	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):532529 P-23/12/2003-US 575113 P-28/05/2004-US	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DONG, Qing 2)WANG, Jianqiang 3)LAN, Jiong 4)LANG, Hengyuan	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ-38	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Παρέχονται οι δικυκλικοί ετεροκυκλοί αναστολείς, με βάση την κινάση ρ38, περιλαμβανομένων της κινάσης ρ38α και ρ38β. Παρέχονται επίσης, οι φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τις ενώσεις. Παρέχονται επίσης, οι μέθοδοι χρήσης των ενώσεων και συνθέσεων περιλαμβανομένων των μεθόδων της θεραπείας, της πρόληψης ή βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων των μεσολαβητικών νόσων και διαταραχών της κινάσης ρ38, περιλαμβανομένων αλλά χωρίς να περιορίζονται σε φλεγμονώδεις νόσους και διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706411 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04804410.1--30/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004001457-08/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GESSNER, Thomas
2)EBERT, Sophia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

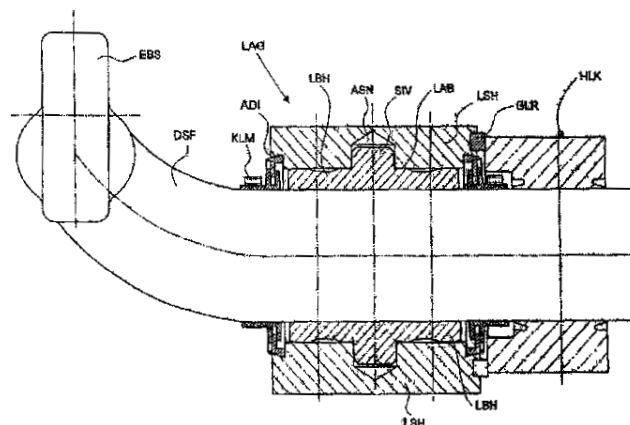
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ελεύθερων από μέταλλα φθαλοκυανινών του τύπου (I) με αντίδραση ενός ορθο-φθαλοδινιτρίλιου του τύπου Ia σε έναν αδρανή διαλύτη με μία θερμοκρασίαβρασμού από τουλάχιστον 120 βαθμούς Κελσίου (κάτω από κανονική πίεση) παρουσία αμμωνίας, όπου στον τύπο (I) ή Ia η μεταβλητή n μπορεί να λάβει τιμές από 1, 2, 3, ή 4 και οι ρίζες R χαρακτηρίζουν ένανενδεχομένως υποκατεστημένο με 1 ή 2 C1-C8-αλκυλικές ομάδες 5- ή 6-σκέλη κεκορεσμένο αζωτούχο ετεροκυκλικό δακτύλιο, ο οποίος μέσω ενός ατόμου αζώτου δακτυλίου συνδέεται στον βενζολικό δακτύλιο και ο οποίος μπορεί να περιέχει ακόμη 1 ή 2 άλλα άτομα αζώτου ή ένα άλλο άτομο οξυγόνου ή θείου, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η αντίδραση διεξάγεται παρουσία ενός αλκαλικού μεταλλικού υδροξειδίου ή αλκαλικού μεταλλικού ανθρακικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974151 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819922.3--07/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens AG Österreich
Siemensstrasse 92, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):632006-16/01/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOJAK, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα έδρανο (LAG) για την έδραση ενός ελατηρίου με περιστρεφόμενη ράβδο (DSF) του συστήματος αντιταλάντωσης ενός οχήματος σταθερής τροχιάς, με ένα διηρημένο δακτύλιο εδράνου (LAB) για το ελατήριο περιστρεφόμενης ράβδου και με έναν διηρημένο δίσκο εδράνου (LAS), ο οποίος περικλείει τον δακτύλιο του εδράνου και ο οποίος έχει τη δυνατότητα να συνδεθεί με το πλαίσιο του οχήματος /το φορείο των τροχών. Σε τουλάχιστον μία πλευρά των άκρων του εδράνου (LAG) προβλέπεται ένα ζεύγος μόνωσης (ADI, IDI), το οποίο αποτελείται από μία εσωτερική, ελαστική εσωτερική μόνωση (IDI), που κάθεται πάνω στο ελατήριο με περιστρεφόμενη ράβδο (DSF), και μία εξωτερική, ελαστική εξωτερική μόνωση (ADI), που κάθεται στον δίσκο του εδράνου (LAS), περίπτωση κατά την οποίακάθε μόνωση του ζεύγους περιλαμβάνειτουλάχιστον ένα περιφερειακό μονωτικό χείλος (DI1, DI2- DAL) και οι μονώσεις αλληλεπιδρούν μονωτικά μέσω των μονωτικών χεϊλέων.

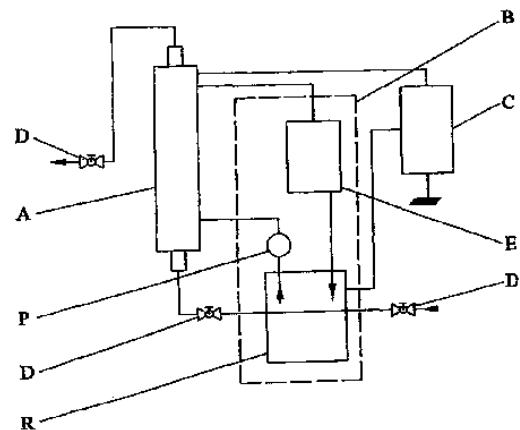


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902253 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06757922.7--19/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enache, Aurel
16th Ion Maiorescu Street Bl. 33N1 6th floor,
apt. 22, Ploiesti Prahova, ROYMANIA
2)Luca, Liviu
Jud. Prahova str. Gheorghe Doja 23-34F, et. 8
Ap., 15, Ploiesti, ROYMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500503-26/05/2005-RO
200600191-23/03/2006-RO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Enache, Aurel
2)Luca, Liviu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ
ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και μία εγκατάσταση για την αύξηση της ενέργειας καύσης ενός καυσίμου φυσικού αερίου κατά την καύση του ιδίου για οικιακούς ή βιομηχανικούς σκοπούς. Η μέθοδος που αξιωνεται από την εφεύρεση για αύξηση της ενέργειας καύσης που παράγεται από το καύσιμο φυσικό αέριο χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα βήματα παροχής του φυσικού αερίου μέσα σε ένα θάλαμο επεξεργασίας που ορίζεται από ένα τοίχωμα κυλινδρικού σχήματος που είναι κατασκευασμένο από ένα διαμαγνητικό υλικό, μπροστά από το οποίο είναι τοποθετημένες μερικές ηλεκτρομαγνητικές μονάδες σε ένα σπειρωτό σχήμα, από τις εν λόγω ηλεκτρομαγνητικές μονάδες οι θερματικές είναι αντιδιαμετρικά τοποθετημένες σε σχέση με τον επιμήκη κατακόρυφο άξονα του

θαλάμου, για να δημιουργήσει ένα μαγνητικό πεδίο περιστροφής το οποίο δρα στο αέριο με μόνο μία πολικότητα, στις συνθήκες στις οποίες ένα περιστρεφόμενο θερμικό πεδίο που δημιουργείται από τους πυρήνες των ηλεκτρομαγνητικών μονάδων που διατηρούνται σε μία θερμοκρασία ανάμεσα σε 31 βαθμούς Κελσίου 65 βαθμούς Κελσίου δρα ταυτόχρονα στο αέριο, έτσι εξασφαλίζεται μία μεταφορά ενέργειας από τις μηδενικές διακυμάνσεις του κενού προς τη μάζα φυσικού αερίου που διέρχεται σε μία ανοδική ροή μέσω του εν λόγω θαλάμου, πριν να εισέλθει στο θάλαμο, το αέριο προθερμαίνεται και έχει μία θερμοκρασία που κυμαίνεται ανάμεσα σε 18 βαθμούς Κελσίου ... 30 βαθμούς Κελσίου, και στο τέλος, το αέριο που τίθεται έτσι υπό επεξεργασία κατευθύνεται προς έναν καυστήρα. Η εγκατάσταση που αξιωνεται από την εφεύρεση, για την εφαρμογή της μεθόδου που χρησιμοποιείται για την αύξηση της ενέργειας καύσης που παράγεται από το φυσικό αέριο, που βασίζεται στη δράση του μαγνητικού πεδίου στο αέριο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από έναν αντιδραστήρα [A] εξοπλισμένο με μερικές ηλεκτρομαγνητικές μονάδες (1) και με ένα κύκλωμα θερμότητας [B], όπου το κύκλωμα θερμότητας [B] που περιλαμβάνει μία δεξαμενή (R) για το πετρέλαιο χρησιμοποιείται ως ένα θερμικό μέσο το οποίο θ

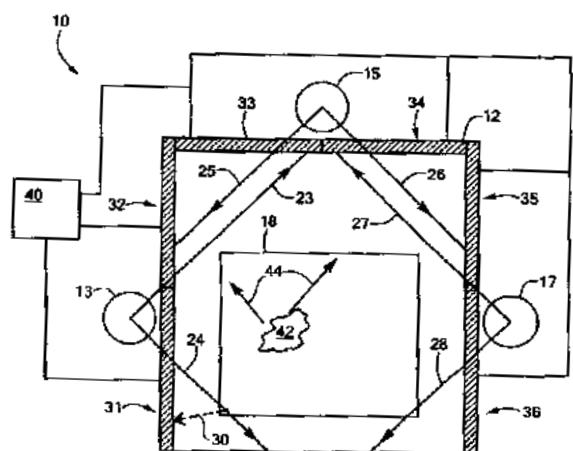


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1733213 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05743513.3--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)American Science & Engineering, Inc.
829 Middlesex Turnpike, Billerica, MA
01821, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):561079 P-09/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASON, Randy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΘΥΡΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΟΤΙ ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μέθοδος για την επιθεώρηση ενός αντικειμένου το οποίο φέρει πολλαπλές πηγές διεισδυτικής ακτινοβολίας. Η εκπομπή ακτινοβολίας του

επιθεωρούμενου αντικειμένου από τις αναφερθείσες πηγές γίνεται περιστασιακά σε μία τέτοια ακολουθία έτσι ώστε η κάθε πηγή της ανιχνευθείσας αντανakλώμενης ακτινοβολίας να εντοπίζεται ξεκάθαρα. Με αυτό τον τρόπο, πολλαπλές όψεις του επιθεωρούμενου αντικειμένου μπορούν να επιτευχθούν, ακόμη και αν αυτό έχει μία σύνθετη γεωμετρία κατά την οποία οι δέσμες ακτινοβολίας είναι ουσιαστικά ομοεπίπεδες.

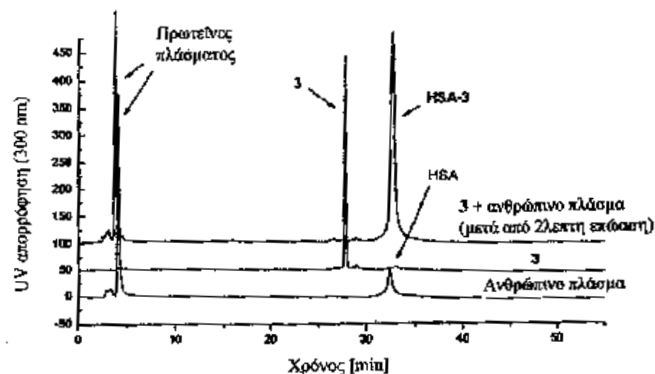


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046813 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786340.5--25/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)medac Gesellschaft für klinische Spezial-
 preparate mbH
 Theaterstrasse 6, 22880 Wedel, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006035083-28/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRATZ, Felix
 2)WARNECKE, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΞΟΤΡΕΞΑΤΗΣ ΠΟΥ ΔΕ-
 ΣΜΕΥΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ-
 ΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανίχνευτής χημικών ουσιών με θερμαινόμενη εστία που περιέχει θερμαινόμενη αγωγήμη πλάκα με θερμαντικό στοιχείο, το οποίο έχει προκαθορισμένη χαρακτηριστική καμπύλη ισχύος - θερμοκρασίας. Ένα αντισταθμιστικό κύκλωμα περιέχει ρυθμιστική αντίσταση για τη ρύθμιση του θερμαντικού στοιχείου σε προκαθορισμένη τιμή της αντίστασης. Προβλέπεται επεξεργαστής για την προσαρμογή της ρυθμιστικής αντίστασης, ώστε να παρέχει σταθερή θερμοκρασία στην αναφερθείσα, θερμαινόμενη, αγωγήμη πλάκα και προβλέπεται κύκλωμα ανίχνευσης για την ανίχνευση μεταβολής της αντίστασης στη θερμαινόμενη, αγωγήμη πλάκα σύμφωνα με την παρουσία χημικού ίχνους που αντιδρά υπό την

παρουσία της αγωγήμης πλάκας. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται κύκλωμα δοκιμών για τη μέτρηση της ισχύος απωλειών στο θερμαντικό στοιχείο και για τον υπολογισμό της πραγματικής θερμοκρασίας από την ισχύ απωλειών στο θερμαντικό στοιχείο βάσει προκαθορισμένης χαρακτηριστικής καμπύλης ισχύος - θερμοκρασίας.

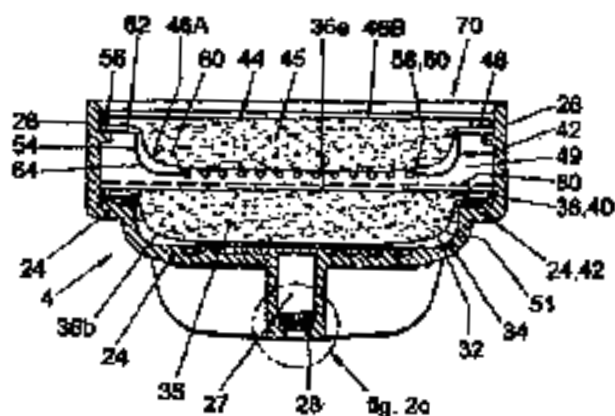


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662952 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04774897.5--23/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
 Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1024160-25/08/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNITEL, Joseph, Theodoor
 2)STEENHOF, Vincent, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛ-
 ΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση, όπως, για παράδειγμα, καπουτσίνο, όπου γίνεται χρήση τουλάχιστον μιας θήκης εκχύλισης (44) γεμάτης με τουλάχιστον ένα προϊόν προς φιλτράρισμα όπως αλεσμένος καφές (45), και τουλάχιστον ενός υποδοχέα προσθήκης (32), γεμάτου με τουλάχιστον μια διαλυτή ουσία όπως γευστικού και/ή αρωματικού και/ή χρωστικού παράγοντα, και ιδιαίτερα όπως στιγμιαίας ή υγρής κρέμας (35), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω τα ακόλουθα στάδια: η θήκη εκχύλισης (44) και ο υποδοχέας προσθήκης (32) τοποθετούνται σε σχέση μεταξύ τους ώστε είναι διαχωρισμένα το ένα από το άλλο διέρχεται ζεστό νερό υπό πίεση μέσω της θήκης εκχύλισης (44) και έρχεται σε επαφή με τη διαλυτή ουσία (35) για να παραληφθεί ένα εκχύλισμα με τη διαλυτή ουσία (35) διαλυμένη εντός - το εκχύλισμα με τη διαλυτή ουσία (25) που διαλύθηκε εντός, τροφοδοτείται υπό πίεση σε τουλάχιστον ένα ακροφύσιο (28) για να σχηματισθεί ένας πίδακας εκχυλίσματος και ο πίδακας εκχυλίσματος

στοχεύεται μια επιφάνεια πρόσκρουσης (16) για την παραλαβή ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση με στρώμα αφρού, όπως ο καπουτσίνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455578 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787803.2--25/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10160139-07/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HACKER, Erwin
2)BIERINGER, Hermann
3)KRAHMER, Hansjorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα προϊόντα που περιέχουν Α) 2- [2- χλωρο- 3- (2,2,2-τριφθοροαιθοξυμεθυλ)- 4- μεθυλοσουλφονυλ- βενζοΐλ] κυκλοεξαν- 1,3- διόνη και Β) τουλάχιστον μια ένωση από την ομάδα των αιθοξυσουλφουρόνη, Εκχύλισμα από Equisetum (flumetsulam), αλοσουλφουρόνη, ιμαζαμόξ, ιμαζαπύρ, ιμαζακίν, ιμαζεθαπύρ, μετοσουλάμ, νικοσουλφουρόνη, πριμισουλφουρόνη, προσουλφουρόνη, ριμισουλφουρόνη, θειφαινοσουλφουρον-μεθύλιο, τριφλουσουλφουρόνη, φοραμοσουλφουρόνη, αμετρύνη, ατραζίνη, βρωμοξυνύλιο, κυαναζίνη, διουρόνη, εξαζινόνη, μετριβουζίνη, πυριδικό άλας, τερβουθαζίνη, 2,4-D, κλοπυραλίδη, dicamba, διφλουφενζοπύρ, φλουροξυπύρ, βουτυλικό άλας,

EPTC, φαινοξαπροπ-P- αιθύλιο, ακετοχλώριο, αλαχλώριο, διμεθεναμίδη, φλουφενακέτη, μεφενακέτη, μετολαχλώρη, θαινυλοχλώρη, S-μετολαχλώρη, φλουθειακετ-μεθύλιο, καρφεντραζονο-αιθύλιο, ισοξαφλουτόλη, μεσοτριόνη, σουλκοτριόνη, 4-(4-Τριφθοριομεθυλο-2- μεθυλοσουλφονυλοβενζοΐλ)- 5- υδροξυ- 1- μεθυλο- 3- μεθυλοπυραζόλη, γλυφοσικό άλας, πενδιμεθαλίνη, τριφλουραλίνη, ασουλάμη, τριανζιφάλη, διφουφενικάνη και γλυφοσικό άλας-αμμώνιο έναντι των μονοκοτυλήδων ή/και δικοτυλήδων ζιζανίων. Αυτά τα προϊόντα παρουσιάζουν μια δράση που υπερβαίνει τη δράση των ζιζανιοκτόνων που εφαρμόζονται επιμέρους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962604 - 10/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829481.8--11/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05027160-13/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLS, Colin, Edward
2)HAAS, Ulrich, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑ-
ΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση ικανή να ρυθμίσει την ανάπτυξη ενός φυτού ή ενός υλικού πολλαπλασιασμού αυτού, η οποία περιλαμβάνει ως ενεργό συστατικό ρύθμισης της ανάπτυξης του φυτού ένα μείγμα του συστατικού (Α) και του συστατικού (Β), όπου το συστατικό (Α) είναι Paclobutrazole και το συστατικό (Β) επιλέγεται από την ομάδα εκείνη που αποτελείται από Difenoconazole, Iproconazole, Metconazole, Tebuconazole, Prothioconazole, Cyproconazole, Propiconazole και Eproconazole, όπου το συστατικό(Α) και το συστατικό (Β) είναι παρόντα στην εν λόγω σύνθεση σε ποσότητες που προκαλούν μια συνεργική δράση. Κατά προτίμηση, η σύνθεση περιλαμβάνει Paclobutrazole και Difenoconazole και η σύνθεση αναστέλλει την ανάπτυξη του φυτού μετά από εφαρμογή της, αυξάνοντας με αυτόν τον τρόπο την απόδοση/ποιότητα. Οι συνθέσεις είναι επίσης ικανές να αποτρέψουν και/ή να αναστρέψουν την ανάπτυξη και/ή την προσβολή από κάποιον φυτοπαθογενή μύκητα σε κάποιο φυτό ή σε κάποιο υλικό πολλαπλασιασμού αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079711 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07826850.5--24/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2006/053929-25/10/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAROFF, Eva
2)HILPERT, Kurt
3)MEYER, Emmanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛ-6-ΑΜΙΝΟΚΑΡ-
ΒΟΝΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ P2Y12
ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα 2-φαινύλ-6- αμινοκαρβονύλ- πυριμιδίνης και η χρήση τους ως ανταγωνιστές υποδοχέων P2Y12 στην αντιμετώπιση και/ή πρόληψη και/ή θεραπεία των παθήσεων των περιφερικών αγγείων, των σπλαχνικών-, ηπατικών και νεφρικών- αγγείων, των καρδιαγγειακών και αγγειακών εγκεφαλικών νόσων ή καταστάσεων που σχετίζονται με την συσσώρευση των αιμοπεταλίων, περιλαμβάνοντας την θρόμβωση στους ανθρώπους και σε άλλα θηλαστικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585394 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03751065.8--14/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CRETA FARM SOCIETE ANONYME IN-
DUSTRIAL AND COMMERCIAL TRAD-
ING AS CRETA FARM S.A.
15th KM NATIONAL ROAD RETHYM-
NON-HERAKLION, LATZIMAS OF ARCA-
DI,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030100132-17/03/2003-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMAZAKIS, Emmanouil
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ-
ΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΙ-
ΜΑ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΦΕΤΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑ-
ΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής για προϊόντα κρέατος με βάση τον κιμά με την προσθήκη τυριού φέτας που αναμειγνύεται σε όλο το προϊόν και με την ενσωμάτωση ελαιολάδου, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) ανάμειξη του κρέατος με νερό, αλάτι, τρίμματα ψωμιού και φυτικές ίνες (β) προσθήκη ελαιολάδου και ανάμειξη (γ) προσθήκη φέτας (δ) ανάμειξη και εφαρμογή ψύξης με CO₂ (ε) σχηματισμός μείγματος (στ) επεξεργασία με θερμότητα και (ζ) βαθιά ψύξη του προϊόντος. Μέθοδος παρασκευής για τα προϊόντα κρέατος με βάση τον κιμά με

γέμιση τυριού φέτας και ενσωμάτωση ελαιολάδου σε μια φορμαριστική μηχανή. Τα προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ως άνω αναφερθείσες μεθόδους έχουν εξαιρετική στερεότητα, όσον αφορά στη δομή και διατηρούν τα οργανοληπτικά τους χαρακτηριστικά του τυριού φέτας που περιέχεται στα προϊόντα καθώς και τα φυσικά-χημικά χαρακτηριστικά του ελαιολάδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029121 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725656.8--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006026578-08/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORSTMANN, Michael
2)SAMETI, Mohammad
3)JUNG, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΗΣ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΡΟΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, κατά προτίμηση ως διαδερμικό επίδεσμο, το οποίο περιλαμβάνει μια μήτρα που περιέχει τη δραστική ουσία, που αποτελείται ουσιαστικά από ένα αδιάλυτο στο νερό βασικό υλικό, όπως για παράδειγμα καουτσούκ και συνθετικά πολυμερή, ενσωματώνονται στο έγκλειστο σωματίδιο που διαλύεται στο νερό ή/και που μπορεί να διογκωθεί στο νερό, για παράδειγμα από πολυβινυλοαλκοόλη ή πολυαιθυλενογλυκόλη, που περιέχουν σωματίδια δραστικής ουσίας σε λεπτή λειοτρίβηση ή σε nano κλίμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687031 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04820387.1--26/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10355251-26/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAHLER, Hanns-Christian
2)MULLER, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥ-
ΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGF)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα υδατικό φαρμακευτικό σκεύασμα περιέχον ένα αντίσωμα εναντίον του υποδοχέα του ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (υποδοχέας EGF). Το σκεύασμα εμφανίζει μία αυξημένη σταθερότητα αποθήκευσης ακόμα και σε υψηλές θερμοκρασίες και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θεραπεία καρκίνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871180 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06733073.8--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05103302-22/04/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN EERT, Martin
2)STAHL, Bernd
3)VAN BAALEN, Antonie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΟΛΙ-
ΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

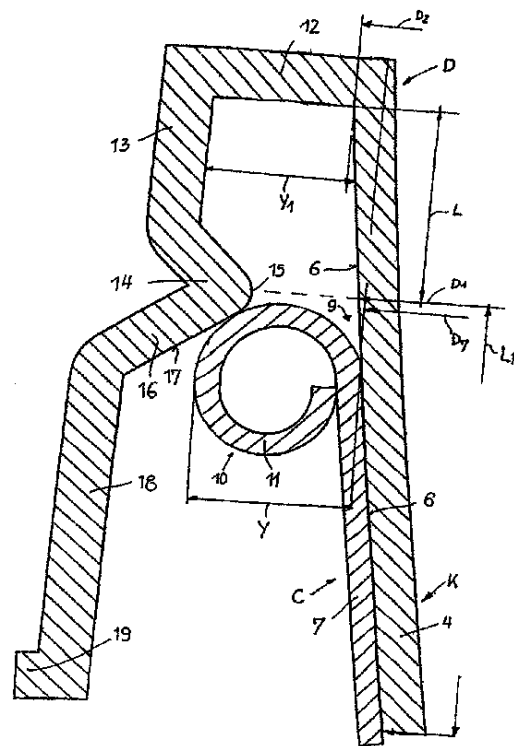
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διεργασία για ξήρανση με ψεκασμό ολιγοσακχαριτών ουρονικού οξέος και με τις συνθέσεις σκόνης που λαμβάνονται με αυτό τον τρόπο. Τυπικά η σύνθεση σκόνης περιέχει μεταξύ 25 και 100 wt. τοις εκατό ολιγοσακχαρίτη ουρονικού οξέος με DP μεταξύ 2 και 50 με βάση το συνολικό βάρος του ουρονικού οξέος, με μέση τιμή μεγέθους σωματιδίων μεταξύ 20 μm και 100 μm .

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1367001 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02028705.8--19/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEDA S.p.A.
Corso Salvatore d' Amato 84, 80022 Artano-
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20208386 U-29/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)d'Amato, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΠΑΣ ΚΑΙ
ΣΚΕΠΑΣΜΑ

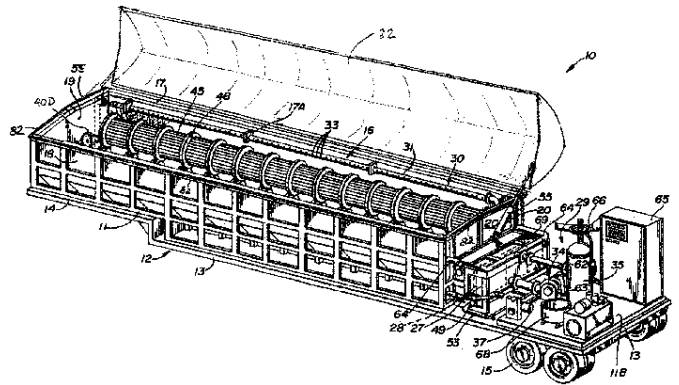
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο σε σχήμα κούπας (C) έχει μια εξωτερική σπείρα (10) στην περιοχή του ανοίγματος του για θηλήκωμα πάνω σε ένα πλαστικό σκέπασμα (D). Το σκέπασμα έχει μια περιφερειακά συνεχή εγκοπή συγκράτησης (1) για να δεχθεί τη σπείρα. Η εγκοπή συγκράτησης συνεχίζει προς τα έξω με μια ελαστικά παραμορφώσιμη σύσφιξη (14), και προς τα μέσα με ένα εξωτερικό τοίχωμα (6) μιας περιφερειακά συνεχούς, εσοχής σκεπάσματος σε σχήμα U, ο ιστός U (22) του οποίου βρίσκεται κάτω από τη θέση ύψους της σύσφιξης και του εσωτερικού τοιχώματος ποδιού (23) του οποίου σχηματίζει μέρος ενός τοιχώματος θόλου ενός θόλου (2) που εκτείνεται προς τα πάνω πέρα από τη θέση ύψους της σύσφιξης. Η εσοχή του σκεπάσματος εκτείνεται προς τα κάτω πέρα από τη θέση του ύψους της σύσφιξης και έχει μια εξωτερική διάμετρο στην εξωτερική της επιφάνεια που προσαρμόζεται στην εσωτερική διάμετρο του τοιχώματος του δοχείου έτσι ώστε η εσοχή του σκεπάσματος να λειτουργεί τουλάχιστον ως προεξοχή κεντραρίσματος και καθοδήγησης για την ενέργεια θηλυκώματος του σκεπάσματος, η οποία προεξοχή

συνεργάζεται σε ολίσθηση με το τοίχωμα του δοχείου ήδη τουλάχιστον ενώ η σπείρα περνάει από τη σύσφιξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1850975 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05746570.0--09/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National Heat Exchange Cleaning Corp.
156 Nulf Drive, Columbiana OH 44408,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):656430 P-24/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEPH, Carroll E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και ένα σύστημα χρήσης μιας κινητής μονάδας καθαρισμού (10) για τον καθαρισμό των παράλληλων σωλήνων των εναλλακτών θερμότητας. Η κινητή μονάδα καθαρισμού χρησιμοποιεί ένα περιβλήμα υπό πίεση το οποίο βρίσκεται περίπου στην επάνω θύρα του καλύμματος του καθαριστή προκειμένου να παρέχει σφράγισμα των υγρών και αερίων του περιβλήματος καθαρισμού. Ένα σύστημα παροχής οξυγόνου του περιβλήματος καθαρισμού (16), η δεξαμενή του υγρού καθαρισμού (25), και οι πίνακες ελέγχου (65) παρέχουν πρόσθετη ασφάλεια. Η κινητή μονάδα καθαρισμού μπορεί να χρησιμοποιήσει υγρό καθαρισμού το οποίο παράγεται επί τόπου και να επιστρέψει το υγρό καθαρισμού στο μέρος της εγκατάστασης για επαναεπεξεργασία μετά το τέλος του καθαρισμού των παράλληλων σωλήνων του εναλλάκτη θερμότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558641 - 24/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757992.7--16/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10250297-29/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERCHTOLD, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

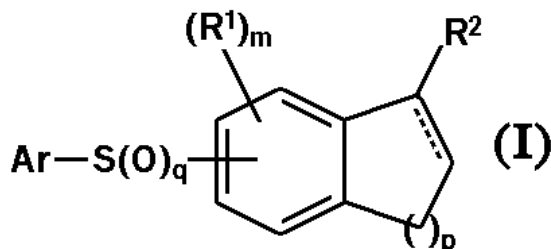
Η εφεύρεση αφορά κρυστάλλους ενός αναλόγου ινσουλίνης, στο οποίο η ασπαργίνη (Asn) στην θέση B3 της B-αλυσού έχει αντικατασταθεί από μία φυσική βασική ρίζα αμινοξέος και τουλάχιστον μία ρίζα αμινοξέος στις θέσεις B27, B28 ή B29 της B-αλυσού έχει αντικατασταθεί με μία άλλη φυσική ουδέτερη ή όξινη ρίζα αμινοξέος, περίπτωση κατά την οποία εναλλακτικά μπορεί να λείπει η φαινυλαλανίνη (Phe) στην θέση B1 της B-αλυσού, όπου οι κρυστάλλοι της ομάδας χώρου R3 (No 146) υφίστανται με τους κυτταρικούς άξονες $A=81,5$ Angstrom συν πλύν 1 Angstrom και $C=33,3$ Angstrom συν πλύν 1 Angstrom, την παρασκευή τους και την χρήση τους καθώς και μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αυτούς τους κρυστάλλους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831159 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05816462.5--15/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638030 P-21/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREENHOUSE, Robert
2)HARRIS III, Ralph New
3)JAIME-FIGUEROA, Saul
4)KRESS, James, M.
5)REPKE, David, Bruce
6)STABLER, Russell, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΔΑ-
ΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, όπου το R² είναι (CR³R⁴)n-NR⁵R⁶ και τα m, p, q, Ar, R¹, R³, R⁴, R⁵ και R⁶ είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις, οι οποίες είναι επιλεκτικοί ανταγωνιστές του 5-HT₆ και/ή του 5-HT_{2A}. Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και η χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για την θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος που επιλέγονται από τις ψύχωση, σχιζοφρένεια, μανιοκατάθλιψη, νευρολογικές διαταραχές, διαταραχές μνήμης,

διαταραχή ελλειμματικής προσοχής, νόσο του Parkinson, μυατροφική πλευρική σκλήρυνση, νόσο Alzheimer, διαταραχές πρόσληψης τροφής και τη νόσο Hunting-ton.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934101 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06783960.5--01/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pagter & Partners International N.V.
Industrieterrein Borchwerf Vaartveld 14, 4704
SE Roosendaal, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1029865-02/09/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE PAGTER, Janus Adriaan Willem
2)BRUIJNS, Jeroen Johan
3)NIEKOLAAS, Simon Eduard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΗ ΜΕ
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

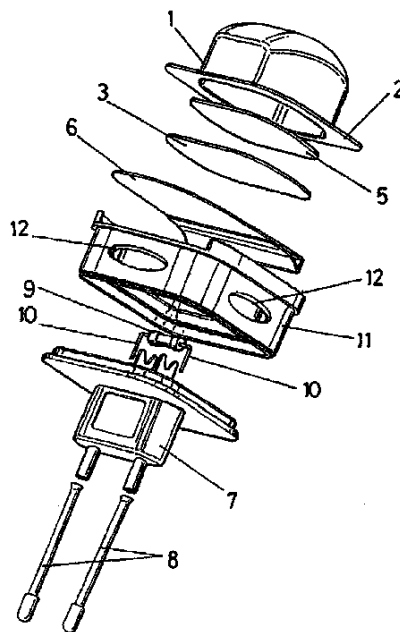
Ένα δοχείο για άνθη και άλλα παρόμοια, το οποίο περιλαμβάνει μια διάταξη στήριξης που μπορεί να τοποθετηθεί σε στοίβες, έναν φορέα που στηρίζεται επάνω στα τοιχώματα, μια άνω διάταξη στήριξης που μπορεί να τοποθετηθεί επάνω στον εν λόγω φορέα, καθώς και μέσα εξαερισμού που βρίσκονται σε ένα τουλάχιστον από τα τοιχώματα, αλλά και πάνω από τον φορέα. Τα μέσα εξαερισμού περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια εσοχή που ανοίγει προς το ανώτερο άκρο του τοιχώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1579762 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793137.7--29/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zobebe Espana, S.A.
 Argenters 2-4-8, Edificio 3C/P, Calle B Parc
 Tecnologic del Valles, 08290 Cerdanyola del
 Valles (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASERTA, Andrea
 2)RUIZ BALLESTEROS, Julio Cesar
 3)MORHAIN, Cedric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή περιλαμβάνει ένα δοχείο (1) μιας δραστικής ουσίας σε υγρή μορφή, το οποίο στεγανοποιείται με μια διαπερατή μεμβράνη (3) που επιτρέπει στον ατμό της δραστικής ουσίας να περάσει και εμποδίζει το πέρασμα του υγρού, ενώ συμπληρώνεται με ένα πορώδες στήριγμα (5) στην εσωτερική επιφάνεια της μεμβράνης (3), έτσι ώστε να λαμβάνεται η δραστική ουσία στο κέντρο της μεμβράνης (3), όπου και θερμαίνεται με ένα θερμαντικό στοιχείο (9) με ακίδες (10), οι οποίες συζεύγνυνται απευθείας επάνω στις ακίδες (8) του βύσματος ρευματολήπτη (7), μέσω του οποίου η συσκευή τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα, έτσι ώστε η εξάτμιση της δραστικής ουσίας να λαμβάνει χώρα με θέρμανση

και διαχέεται στο περιβάλλον μέσω των σχισμών (12) που προβλέπονται σε ένα περίβλημα (11), το οποίο ενώνει το δοχείο (1) με το βύσμα ρευματολήπτη (7). Το σύστημα διαμορφώνει μια συσκευή μιας χρήσης, παρ' όλο που το δοχείο (1) μπορεί να κατασκευαστεί έτσι ώστε να μπορεί να ανταλλαχθεί.

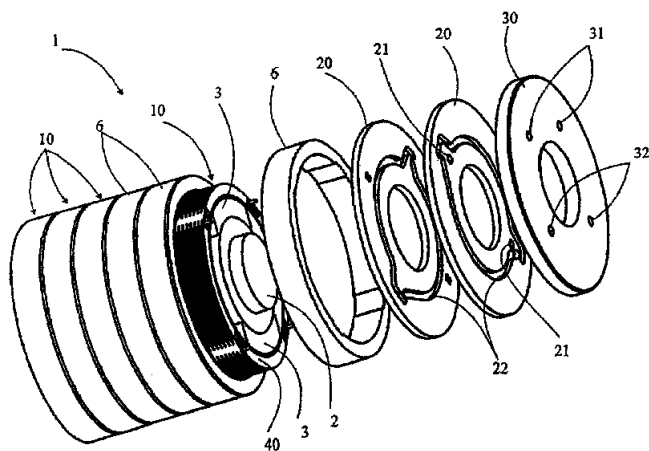


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044373 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823264.2--09/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cooltech Applications S.A.S.
 Impasse Antoine Imbs, 67810 Holtzheim,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606750-24/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Christian
 2)DUPIN, Jean-Louis
 3)HEITZLER, Jean-Claude
 4)NIKLY, Georges
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΜΙΑΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συμπαγή και πολλαπλών χρήσεων μαγνητοθερμική γεννήτρια θερμότητας με υψηλή θερμική απόδοση, η οποία έχει μέγιστο συντελεστή ανταλλαγής θερμότητας, ενώ μπορεί εύκολα να βιομηχανοποιηθεί και η οποία έχει λειτουργική διαμόρφωση ώστε να μπορεί να ικανοποιεί μια μεγάλη γκάμα εφαρμογών τόσο βιομηχανικών όσο και οικιακών. Η γεννήτρια θερμότητας (1) χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από τουλάχιστον μια θερμική υπομονάδα (10) η οποία αποτελείται από μια πλειονότητα θερμικών στοιχείων (40), που είναι στοιβαγμένα και διευθετημένα ώστε να οριοθετούν μεταξύ τους κανάλια κυκλοφορίας του υγρού μεταφοράς θερμότητας, που κατανέμεται σε θερμά κανάλια στα οποία κυκλοφορεί το υγρό

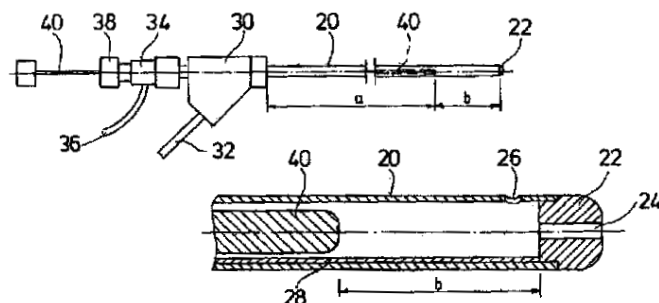
μεταφοράς θερμότητας από το θερμό κύκλωμα συλλογής και σε ψυχρά κανάλια στα οποία κυκλοφορεί το υγρό μεταφοράς θερμότητας από το ψυχρό κύκλωμα συλλογής, με τα θερμά και ψυχρά κανάλια να εναλλάσσονται μεταξύ των εν λόγω θερμικών στοιχείων (40), και από το ότι τα εν λόγω θερμικά στοιχεία (40) περιλαμβάνουν στόμια εισόδου και εξόδου υγρού τα οποία επικοινωνούν μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο ώστε να διανέμουν την ροή του υγρού μεταφοράς θερμότητας από καθένα θερμό και ψυχρό κύκλωμα συλλογής αντιστοίχως στα αντίστοιχα θερμά και ψυχρά κανάλια. Εφαρμογές: Θέρμανση, σκλήρυνση, κλιματισμός, ψύξη σε οποιαδήποτε βιομηχανική ή οικιακή εγκατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1849493 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006051.2--23/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pajunk GmbH & Co. KG Besitzverwaltung
Karl-Hall-Strasse 1, 78187 Geisingen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006020363-28/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pajunk, Heinrich
2)Pajunk, Horst
3)Tsui, Ban C.H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΣΚΛΗ-
ΡΙΔΙΟ Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ
ΝΕΥΡΩΝ**

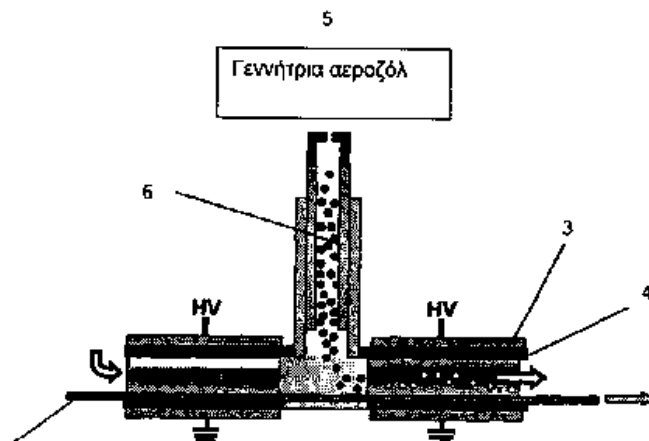
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σετ καθετήρων για τον επισκληρίδιο ή περιφερικό αποκλεισμό νεύρων, στο οποίο ένας εύκαμπτος καθετήρας (20) παρουσιάζει μια αιχμή διέγερσης (22) για τον εντοπισμό και την τοποθέτηση της αιχμής του καθετήρα μέσω ηλεκτροδιέγερσης. Εντός του καθετήρα (20) είναι δυνατόν να ωθείται ένα σύρμα ενίσχυσης (40). Η αξονική θέση του σύρματος ενίσχυσης (40) εντός του καθετήρα (20) επιλέγεται, ούτως ώστε να παραμένει μια απομακρυσμένη ακραία περιοχή (b) του καθετήρα (20) μη ενισχυμένη και εύκαμπτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1978067 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006877.0--02/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NITTO EUROPE N.V
IP Genk Zuid - zone 12A, Eikelaarstraat 22,
3600 Genk, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eevers, Walter
2)Issaris, Anne
3)Wasbauer, Ingrid.
4)Dubreuil, Marjorie
5)Vangeneugden, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

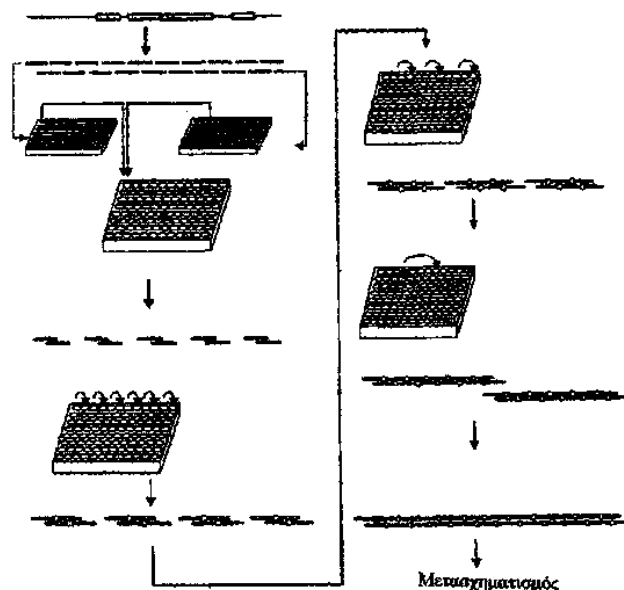
Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μια αποκολλούμενη επένδυση για χρήση σε ένα ευαίσθητο στην πίεση κολλητικό φύλλο, η οποία περιλαμβάνει ένα αποκολλούμενο στρώμα επί ενός υποστρώματος, όπου η αποκολλούμενη επένδυση μπορεί να λαμβάνεται σε μια διεργασία που περιλαμβάνει τα βήματα: (1) της διάθεσης ενός υποστρώματος, - (2) της παραγωγής μιας εκκένωσης πλάσματος σε ατμοσφαιρική πίεση σε παρουσία ενός αέριου, - (3) της έκθεσης του υποστρώματος στην παραπάνω εκκένωση πλάσματος σε ατμοσφαιρική πίεση, -(4) της εισαγωγής ενός υγρού αεροζόλ που περιέχει μια πρόδρομη ουσία εντός της παραπάνω εκκένωσης πλάσματος σε ατμοσφαιρική πίεση, σχηματίζοντας με αυτόν τον τρόπο ένα αποκολλούμενο στρώμα επί του υποστρώματος και - (5) της κοπής του αποκολλούμενου στρώματος επί του υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1538206 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05005266.1--16/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.
200 GREAT VALLEY PARKWAY MAL-
VERN,19355 PENNSYLVANIA,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59017 P-16/09/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Glen, A. Evans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΧΗΜΙΚΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΟΝΙ-
ΔΙΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με το πεδίο της ολιγονουκλεοτιδικής σύνθεσης. Ειδικότερα, αφορά στη συγκρότηση γονιδίων και γονιδιωμάτων πλήρως συνθετικών τεχνητών οργανισμών. Έτσι, η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια νέα προσέγγιση στη χρήση των αποτελεσμάτων πληροφοριών γονιδιακής αλληλουχίας προς γονιδιακή σύνθεση κατευθυνόμενη από υπολογιστή που βασίζεται σε υπολογιστική εφαρμογή της βάσης δεδομένων του ανθρώπινου γονιδιώματος. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση εξετάζει και περιγράφει τη χημική σύνθεση κι επανασύνθεση γονιδίων που ορίζονται από τη γονιδιακή αλληλουχία σε ένα όχημα-ξενιστή και μεταφορά κι έκφραση αυτών των αλληλουχιών σε κατάλληλους ξενιστές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1335743 - 23/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01981902.8--02/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Regenerx Biopharmaceuticals Inc.
3 Bethesda Metro Center, Bethesda, MD
20817, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):244901 P-02/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOLDSTEIN, Allan, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΗ Η ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΓΗ-
ΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΠΕ-
ΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ
ΑΚΤΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

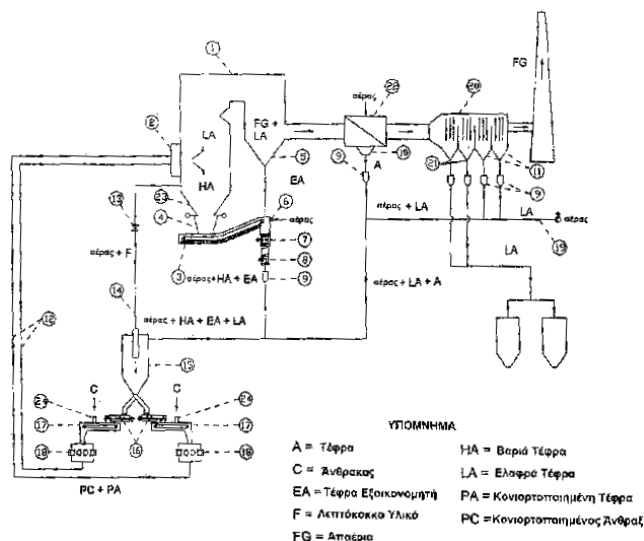
Ο εκφυλισμός του δέρματος που συσχετίζεται με την γήρανση του δέρματος αναστέλλεται ή αναστρέφεται με την χορήγηση ενός πεπτιδίου που απομονώνει την ακτίνη τέτοιο όπως η Θυμοσίνη β4, ένα ισόμορφο της Θυμοσίνης β4 ή οξειδωμένη Θυμοσίνη β4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1779036 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05759444.2--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magaldi Power S.P.A.
Via Imo 2216, 84135 Salerno, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΙ20041371-09/07/2004-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGALDI, Mario
2)SORRENTI, Rocco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΒΑΡΙΑΣ ΤΕΦΡΑΣ, ΤΗ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΤΕΦΡΑ
ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΥΣΤΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επεξεργασία όλων των τεφρών που παράγονται από ένα λέβητα (1) ανθρακόσκονης, δυνάμενη να μειώσει την ολική περιεκτικότητα άκαυστου υλικού, να αυξήσει την απόδοση καύσεως του λέβητα (1), και να έχει την ελαφρά τέφρα ως το μόνο απόβλητο που προκύπτει από την καύση του άνθρακα. Ειδικότερα, η εν λόγω μέθοδος επιτρέπει την εξαγωγή της βαριάς τέφρας (4) από τον πυθμένα (23) του λέβητα, της τέφρας που προέρχεται από τις χοάνες των εξοικονομητών (5) και του κλάσματος ελαφράς τέφρας που είναι πιο πλούσιο σε άκαυστο υλικό το οποίο προέρχεται από τα φίλτρα (11) που

χρησιμοποιούνται για τη συλλογή της κόνεως από τα απαέρια οι εν λόγω τέφρες αναμειγνύονται σε ένα σιλό (15), δοσολογούνται και μεταφέρονται σε μία ή περισσότερες διατάξεις τροφοδοσίας (17) των μύλων άνθρακα (18), και επανεισάγονται στο λέβητα (1) αφού αναμιχθούν με τον άνθρακα διαμέσου των καυστήρων (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1259228 - 06/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01907916.9--27/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quadrant Drug Delivery Limited
1 Mere Way, Ruddington, Nottingham, NG11
6JS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004827-29/02/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTYN, Glen P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ

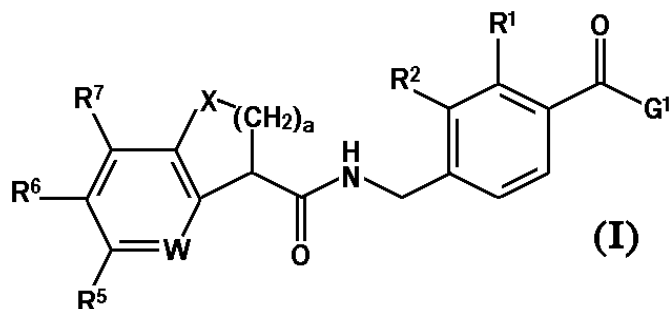
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικροσωματίδια τα οποία μπορεί να ληφθούν με ξήρανση-δια ψεκασμού-καταψύξεως ενός διαλύματος το οποίο περιλαμβάνει ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές το οποίο σχηματίζει μήτρα και έναν θεραπευτικό παράγοντα, μπορεί να είναι χρήσιμα για πνευμονική παροχή τουθεραπευτικού παράγοντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778677 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05781746.2--18/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vantia Limited
1 Venture Road, Southampton Science Park
Chilworth SO16 7NP, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04104006-20/08/2004-EP
602890 P-20/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PITT, Gary Robert William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕ-
ΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-
ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

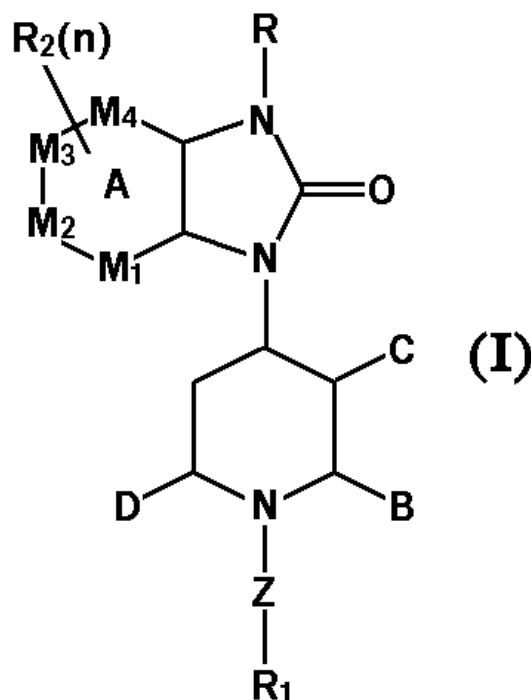
Η εφεύρεση αφορά ενώσεις σύμφωνα με τον γενικό τύπο I, όπου G1 είναι μια αμίνη. Ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι αγωνιστές του υποδοχέα V2 βασοπρεσίνης. Φαρμακευτικές συνθέσεις των ενώσεων είναι χρήσιμες ως αντιδιουρητικοί παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975164 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08011371.5--18/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):284665 P-18/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goehring, R. Richard
2)Chen, Zhengming
3)Kyle, Donald
4)Victory, Sam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΚΤΑΪΔΡΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟ-
ΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I): όπου τα A, B, C, M1-M4, R, R1, R2 και η έχουν όπως περιγράφονται στον παρόν έγγραφο. Οι ενώσεις (I) είναι κατάλληλες ως αναλγητικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725667 - 13/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715852.9--04/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04090089-05/03/2004-EP
550021 P-05/03/2004-US
04090121-29/03/2004-EP
04090284-21/07/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FROHBERG, Claus
2)KOETTING, Oliver
3)RITTE, Gerhard
4)STEUP, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΕΩΣ
ΑΜΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φυτικά κύτταρα και φυτά, τα οποία είναι γενετικά τροποποιημένα, όπου η γενετική τροποποίηση οδηγεί σε αύξηση της δράσεως μίας πρωτεΐνης φωσφορυλιώσεως αμύλου OK1 και μίας πρωτεΐνης φωσφορυλιώσεως αμύλου R1 σε σύγκριση με αντίστοιχα αυτοφυή φυτικά

κύτταρα ή αυτοφυή φυτά τα οποία δεν έχουν τροποποιηθεί γενετικά. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέσα και μεθόδους για την παραγωγή τέτοιων φυτικών κυττάρων και φυτών. Τα φυτικά κύτταρα και τα φυτά αυτού του τύπου συνθέτουν ένα τροποποιημένο άμυλο. Κατά συνέπεια η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο άμυλο που συντίθεται από τα φυτικά κύτταρα και τα φυτά σύμφωνα με την εφεύρεση, σε μεθόδους για την παραγωγή αυτού του αμύλου και στην παραγωγή παραγώνων αμύλου αυτού του τροποποιημένου αμύλου, καθώς και σε άλευρα περιέχοντα άμυλα σύμφωνα με την εφεύρεση. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μόρια νουκλεϊνικού οξέως και φορείς περιέχοντες αλληλουχίες οι οποίες κωδικοποιούν μία πρωτεΐνη OK1 και μία πρωτεΐνη R1, καθώς και σε κύτταρα ξενιστές τα οποία περιέχουν αυτά τα μόρια νουκλεϊνικού οξέως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1382343 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03077543.1--02/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):106664 P-02/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Furman, Phillip A.
2)Painter, George R.
3)Barry, David
4)Rousseau, Franck
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

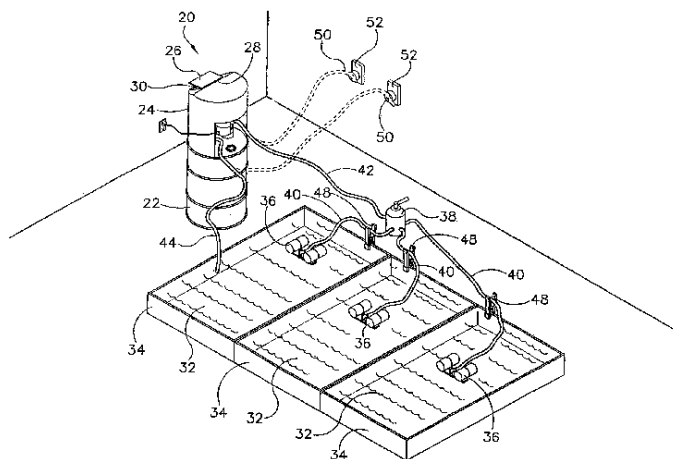
Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β σε ανθρώπους, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση, σε συνδυασμό ή εναλλαγή, συνεργικά αποτελεσματικής ποσότητας παραγόντων που έχουν γνωστή δραστηριότητα κατά του ιού ηπατίτιδας Β. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β που περιλαμβάνει χορήγηση FTC σε συνδυασμό ή εναλλαγή με πενσικλοβίρη, φαμισκλοβίρη ή Δισ-POM-PMEA. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση απευθύνεται σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β που περιλαμβάνει χορήγηση L-FMAU σε συνδυασμό ή εναλλαγή με DAPD, πενσικλοβίρη ή Δισ-POM-PMEA. Η εφεύρεση απευθύνεται επιπλέον σε μέθοδο θεραπείας λοίμωξης ιού ηπατίτιδας Β που περιλαμβάνει χορήγηση DAPD σε συνδυασμό ή εναλλαγή με Δισ-POM-PMEA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747810 - 03/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06111216.5--15/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Safety-Kleen Systems Inc.
Cluster II, Building 3, 5400 Legacy Drive,
Plano, Texas 75024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):100899-07/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Porter, Brian
2)Barmore, Christopher
3)Lucassen, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για το διαχωρισμό του λαδιού και των ρύπων από υδατικό διάλυμα (57)
Μια συσκευή διαχωρισμού (20) για το διαχωρισμό του λαδιού και των ρύπων από υδατικό διάλυμα περιλαμβάνει έναν περιέκτη (22) με ένα κάλυμμα (24), το επάνω μέρος του οποίου περιλαμβάνει μια θύρα προσπέλασης ενός πίνακα ελέγχου (26). Η συσκευή διαχωρισμού αναρροφά υδατικό διάλυμα (32) με έναν ή πολλαπλούς ξαφριστές (36) που επιπλέουν στο υδατικό υγρό στο εσωτερικό ενός ή πολλαπλών από τα αντίστοιχα δοχεία (34). Όταν η συσκευή διαχωρισμού λειτουργεί, το

επιφανειακό τμήμα του υδατικού διαλύματος αναρροφάται στο εσωτερικό κάθε αντίστοιχου εύκαμπτου σωλήνα ξαφριστή (40) και μεταφέρεται στη συσκευή διαχωρισμού (20) με τη βοήθεια ενός εύκαμπτου σωλήνα συλλογής (42). Η συσκευή διαχωρισμού διαχωρίζει το λάδι, τους ρύπους και τυχόν ιλύ και ενδέχεται να περιέχεται στο υδατικό διάλυμα, για την παροχή ενός ουσιαστικά διηθημένου υδατικού διαλύματος. Στη συνέχεια, το ουσιαστικά διηθημένο υδατικό διάλυμα επιστρέφει στα δοχεία (34) διαμέσου ενός εύκαμπτου σωλήνα εξαγωγής (44).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474114 - 20/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03739557.1--12/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203296-12/02/2002-GB
0203297-12/02/2002-GB
0203298-12/02/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTINI, Luigi
2)RE, Vincenzo
3)LI, Chi, Leung
4)WILLY, Helen, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εκ του στόματος χορηγούμενη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνοντας, (i) έναν διαβρώσιμο πυρήνα, ο οποίος περιλαμβάνει μια φαρμακευτικώς αποδεκτή ασθενή βάση ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή επιδιαλυτώμενο άλας εξ αυτής και (ii) μια διαβρώσιμη επικάλυψη περιβάλλοντας τον εν λόγω πυρήνα, η οποία επικάλυψη περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στόμια εκτείνοντας ουσιαστικά πλήρως διαμέσου της εν λόγω επικάλυψης αλλά μη διεισδύοντας στον εν λόγω πυρήνα και επικοινωνώντας από το περιβάλλον χρήσης προς τον εν λόγω

πυρήνα που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η αποδέσμευση της φαρμακευτικώς δραστικής ασθενούς βάσης ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος ή επιδιαλυτώμενου άλατος εξ αυτής από την μορφή δοσολογίας λαμβάνει χώρα διαμέσου του εν λόγω στόμιου (-ων) μέσω της διάβρωσης του εν λόγω διαβρώσιμου πυρήνα και διαμέσου της διάβρωσης της εν λόγω διαβρώσιμης επικάλυψης υπό προ-προσδιορισμένες συνθήκες pH μια διεργασία για την παρασκευή μιας μορφής δοσολογίας αυτού του είδους και η χρήση μιας μορφής δοσολογίας αυτού του είδους στην ιατρική.

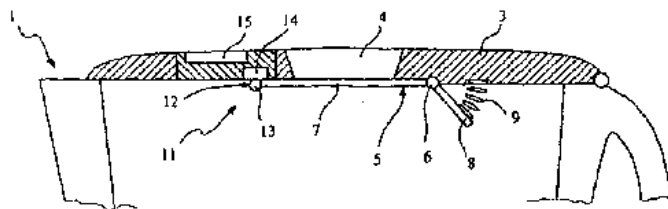
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2048949 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765223.8--18/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LANXESS Deutschland GmbH
51369 Leverkusen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006035202-29/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAULEN, Johannes
2)VOGL, Erasmus
3)RITZER, Edwin
4)HOFFMANN, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ
ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ανυδρίτες των καρβοξυλικών οξέων είναι εξαιρετικά κατάλληλοι ως πρόσθετο σε τεχνικά υλικά, καλλυντικά, φάρμακα και τρόφιμα, ιδιαιτέρως ποτά, για την προστασία τους από προσβολή και/ή καταστροφή από μικροοργανισμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081475 - 03/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819451.1--30/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laica S.p.a.
Viale del Lavoro 10, 36021 Barbarano Vicentino, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20060425-15/11/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORETTO, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΓΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σκεύος (1) για διήθηση υγρών, που περιλαμβάνει: ένα σκέπασμα (3), ένα άνοιγμα (4) που προσφέρεται διαμέσου του εν λόγω σκεπάσματος (3) για την πλήρωση του σκεύους (1), έναν μηχανισμό (5) φραγμού εγκατεστημένο στο σκέπασμα (3) στο άνοιγμα (4) και μετατοπιζόμενο μεταξύ μίας πρώτης θέσης, κατά την οποία κλείνει το άνοιγμα, και μίας δεύτερης, ανοικτής θέσης, μέσω ενεργοποίησης που συνδέεται με τον εν λόγω μηχανισμό (5) φραγμού για όρθωση αυτού στην εν λόγω πρώτη θέση και τέτοιο ώστε να επιτρέπει την μετάβαση του στην δεύτερη θέση υπό την δράση της ροής του υγρού που εισάγεται εντός του σκεύους (1) διαμέσου του ανοίγματος (4), μία διάταξη (11) καταμέτρησης, στο εν λόγω σκέπασμα (3), για καταμέτρηση των κύκλων ανοίγματος και/ή κλεισίματος του εν λόγω μέσου (5) φραγμού ως αποτέλεσμα της εισαγωγής ρευστού εντός του εν λόγω σκεύους (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771474 - 27/01/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05790352.8--19/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):589782 P-20/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARA, Napoleone
2)GERBER, Hans-Peter
3)LIANG, Xiao Huan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕ
ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 4, ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διαμορφωτές ομοιάζουσας με αγγειοποιητίνη πρωτεΐνης 4 (ANGPTL4) μαζί με μεθόδους για την χρήση τους στην θεραπευτική αγωγή ασθενειών και παθολογικών καταστάσεων. Παρέχονται επίσης συνδυασμοί ανταγωνιστών ANGPTL4 και άλλων θεραπευτικών, πχ., αντικαρκινικών παραγόντων, και μέθοδοι χρήσης τους στην θεραπευτική αγωγή θηλαστικών ευάλωτων σε, ή διαγνωσμένων με καρκίνο, ή με υποτροπή αύξησης όγκου ή υποτροπή αύξησης καρκινικών κυττάρου.

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)
0614673 - 10/02/2010	MIETHKE, CHRISTOPH	ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΙΣΜΟ	3071548
0925361 - 09/12/2009	CHIROTECH TECHNOLOGY LIMITED	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟ ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3071444
0959905 - 09/12/2009	SANOFI PASTEUR	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3071415
1012662 - 06/01/2010	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3071653
1020179 - 09/12/2009	OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO 'OTECHESTVENNYE LEKARSTVA' NEBOLSIN, VLADIMIR EVGENIEVICH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3071482
1031569 - 17/03/2010	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ 7-ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΜΟΝΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΑ ΙΔΙΑ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3071587
1094837 - 23/12/2009	MERIAL THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST THE UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΪΟΥ	3071552
1114189 - 16/12/2009	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΑΥΖΟΜΕΝΟΥ RNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ NEWCASTLE ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	3071517
1117783 - 17/02/2010	AGENSYS, INC.	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3071603
1131096 - 06/01/2010	BIOGEN IDEC INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ANTI-CD20 ANΤΙΣΩΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ BMT Η PBSC	3071514
1131132 - 09/12/2009	PROVENTURE (FAR EAST) LIMITED	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3071429
1137142 - 23/12/2009	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3071439
1137595 - 23/12/2009	OMYA DEVELOPMENT AG	ΝΕΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΛΕΞΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ Ή ΤΟ ΑΛΛΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3071600
1159415 - 23/12/2009	REVIVICOR, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3071578
1188830 - 20/01/2010	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ NR10	3071508
1192234 - 30/12/2009	HERHOF VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	3071595
1195594 - 17/02/2010	MALLINCKRODT BAKER B.V.	ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	3071564
1199157 - 09/12/2009	PRODEMA, S.A.	ΠΑΝΕΛ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΪΤΣ	3071477
1202961 - 20/01/2010	NOVARTIS AG	ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071568
1211242 - 13/01/2010	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD SATO, FUMIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	3071597
1223799 - 02/12/2009	VALIGEN (US), INC.	ΜΗ-ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3071519

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1233310 - 23/12/2009	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ TONER ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ TONER	3071592
1236402 - 20/01/2010	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΟΓΙΑΣ	3071555
1242012 - 30/12/2009	AGILE THERAPEUTICS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3071570
1250940 - 06/01/2010	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΛΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΤΟ ΦΟΡΑΕΙ	3071536
1255725 - 13/01/2010	BIOFRONTERA BIOSCIENCE GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	3071533
1259228 - 06/01/2010	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	3071698
1259487 - 23/12/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-ΑΜΙΝΟ-ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΖΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF	3071566
1262313 - 16/12/2009	ANDY HOLZPRODUKTE GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3071532
1272663 - 30/12/2009	PGXHEALTH, LLC	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ CYP2B6 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3071503
1276115 - 20/01/2010	POZZOLI S.P.A.	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ	3071550
1276547 - 17/02/2010	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΙΛΤΡΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΜΙΚΡΟ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΑ Ή ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3071643
1287140 - 09/12/2009	UCB PHARMA, S.A.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ Α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3071461
1290028 - 23/12/2009	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3071584
1296972 - 23/12/2009	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ	3071465
1300401 - 09/12/2009	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	3071414
1301649 - 02/12/2009	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO CORUS TECHNOLOGY BV	ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΤΜΟΥ	3071418
1310031 - 20/01/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΟΛΕΜΙΚΑ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΚΤΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3071561
1327028 - 16/12/2009	BARRIER SYSTEMS, INC.	ΚΙΝΗΤΟ ΟΔΟΦΡΑΓΜΑ	3071499
1330092 - 30/12/2009	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3071623
1330093 - 30/12/2009	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3071575
1332353 - 23/12/2009	BEST N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΤΙΝΑ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ Ή ΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3071428

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1335096 - 16/12/2009	BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ	3071399
1335743 - 23/12/2009	REGENERX BIOPHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ Η ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΗ	3071696
1339891 - 23/12/2009	ARCELORMITTAL FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3071637
1342468 - 25/11/2009	DOTSCH-JUTSCH, CHRISTEL, DR.	ΝΕΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ZOSTERACEAE ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3071520
1343474 - 03/03/2010	ALCON, INC.	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ	3071523
1345857 - 06/01/2010	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΛΜΗΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	3071458
1347071 - 02/12/2009	ARCELORMITTAL FRANCE	ΣΦΥΡΗΛΑΤΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΑΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΛΑΣΜΑ	3071425
1347730 - 06/01/2010	SEATTLE GENETICS, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD30 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071504
1348429 - 23/12/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3071410
1356351 - 02/12/2009	CLAESSENS, VINCENT	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΦΥΓΙΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3071424
1360500 - 13/01/2010	GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟΧΕΥΣΗ	3071478
1365810 - 06/01/2010	TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3071620
1367001 - 17/02/2010	SEDA S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΜΑ	3071686
1378536 - 27/01/2010	HEXION SPECIALTY CHEMICALS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	3071404
1382343 - 17/02/2010	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	3071702
1384075 - 16/12/2009	HESKA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΠΡΩΪΜΗΣ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΖΩΑ	3071522
1390799 - 27/01/2010	LINDBERG A/S	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ, ΑΡΘΡΩΣΗ, ΓΥΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3071602
1395603 - 10/03/2010	HOVIONE LIMITED .	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΛΟΥΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ 17-ΚΑΡΒΟΞΥΛΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ	3071505
1404173 - 06/01/2010	UNITED PET GROUP, INC.	ΚΟΚΑΛΟ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΜΕ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΚΑΠΝΙΣΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ	3071626
1404925 - 16/12/2009	ESCO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΟΡΥΞΕΩΣ	3071494
1406492 - 30/12/2009	PERFUSION PARTNERS & ASSOCIATES, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3071434
1407745 - 13/01/2010	UNI-CHARM CORPORATION	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΧΕΙΛΩΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	3071598
1411035 - 09/12/2009	FIN - CERAMICA FAENZA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΙΔΙΑ ΤΑ ΠΟΡΩΔΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	3071441

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)	
1417441 - 30/12/2009	QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΟΠΙ- ΣΘΟΔΡΟΜΙΚΗ ΕΚΠΛΥΣΗ	3071515	
1418951 - 20/01/2010	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (TTS) ΜΕ ΤΗ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗ	3071459	
1419179 - 03/03/2010	ABERDEEN UNIVERSITY UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE	ΘΕΣΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΨΑΡΙΑ	3071605	
1420787 - 23/12/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΣΚΟΜΥ- ΚΙΝΗ	3071456	
1425295 - 23/12/2009	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	3071583	
1435196 - 02/12/2009	HYDROPLAN ENGINEERING LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΟΜΠΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3071426	
1435231 - 30/12/2009	ZYDUS BSV PHARMA PRIVATE LIMITED	ΜΗ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΜΑΚΡΑΣ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΛΙΠΟΣΩ- ΜΑΤΑ	3071408	
1438088 - 02/12/2009	VITA 34 AG	ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	3071423	
1448567 - 30/12/2009	TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΪΔΡΟ-ΦΟΥΡΟ[2,3- B]ΦΟΥΡΑΝ-3-ΟΛΗΣ	3071655	
1450613 - 30/12/2009	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΙΑΣ	3071442	
1455578 - 17/02/2010	BAYER CROPSCEINCE AG	ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3071679	
1465762 - 20/01/2010	BUHLER AG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΟΝΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ/ ΥΛΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΟΝΟΥ- ΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3071627	
1468863 - 27/01/2010	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE GMBH	WERFT	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ- ΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟ- ΒΡΥΧΙΟ	3071618
1474114 - 20/01/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟ- ΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3071704	
1482580 - 10/02/2010	HAWKER GMBH	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ - ΟΞΕΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΠΑ- ΤΑΡΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ	3071670	
1482915 - 13/01/2010	JAGOTEC AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3071663	
1484088 - 23/12/2009	E.S.P. S.R.L.	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3071506	
1489078 - 06/01/2010	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORA- TION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	3071534	
1490333 - 20/01/2010	RICHTER GEDEON NYRT.	ΝΕΑ ΑΛΑΤΑ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071540	
1492982 - 30/12/2009	MAGALDI RICERCHE E BREVETTI S.R.L.	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ / ΨΥΚΤΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΑ	3071613	
1494623 - 09/12/2009	ALCON, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	3071427	
1498427 - 16/12/2009	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ	3071527	
1501576 - 30/12/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3071577	
1502839 - 23/12/2009	BCS S.P.A.	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ	3071547	
1503308 - 13/01/2010	SERVICIOS PARA MEDIOS DE PAGO, S.A.	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΜΑΘΗ- ΜΑΤΙΚΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ	3071518	
1507462 - 30/12/2009	ST. MARTINUS COMPANY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΙΡΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ	3071639	

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1507937 - 17/02/2010	PEIKKO GROUP OY	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	3071644
1508000 - 06/01/2010	LUNAR LIGHTING PTY LTD	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3071604
1516012 - 23/12/2009	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΑ	3071446
1520375 - 23/12/2009	WAVELINK CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3071599
1522455 - 16/12/2009	SCHMIDT, ERNST	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ / Η ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3071530
1523541 - 30/12/2009	PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Σ' ΕΝΑ ΕΛΑΙΟ Ή ΕΝΑ ΛΙΠΟΣ, ΕΝΑ ΠΗΚΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟ ΡΕΥΣΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ, ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΥΓΕΙΑΣ, ΚΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ.	3071636
1532149 - 30/12/2009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	8-[3-AMINO-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3071405
1534286 - 09/12/2009	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ	3071466
1534819 - 09/12/2009	REVIVICOR, INC.	ΖΩΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΦΑ 1,3-ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΟ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	3071484
1538206 - 24/03/2010	CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ	3071695
1548604 - 30/12/2009	SANDISK IL LTD	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΣΚΟΥ ΦΛΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ USB	3071646
1551781 - 16/12/2009	PRESECO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3071511
1554285 - 13/01/2010	ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ	3071479
1558354 - 17/02/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΩΝ Ή ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΤΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	3071606
1558641 - 24/02/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3071688
1568772 - 13/01/2010	GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3071509
1575565 - 06/01/2010	BIOVAIL LABORATORIES INTERNATIONAL SRL	ΔΙΣΚΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ BUPROPION	3071483
1579426 - 06/01/2010	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΙΕΡΑΡΧΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3071660
1579762 - 06/01/2010	ZOBELE ESPANA, S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3071691
1584566 - 30/12/2009	SUPERFOS A/S	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΛΥΧΕΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3071635
1585394 - 23/12/2009	CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS Creta Farm S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΚΙΜΑ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	3071682
1589107 - 23/12/2009	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ	3071585
1600421 - 13/01/2010	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	3071463
1604680 - 27/01/2010	ALLERGAN, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ	3071661

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1608654 - 23/12/2009	SANOFI-AVENTIS MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ -6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ [1,2-α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ	3071452
1618380 - 30/12/2009	UNIVERSITAT ZURICH	Ν ΕΨΙΛΟΝ ΚΑΙ/Η Ν ΑΛΦΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ L-ΙΣΤΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΞΗ ΠΡΟΣ ΒΙΟΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ (Μ(ΟΗ2)3(СО)3)+ ΜΕ FAC ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ	3071572
1619825 - 13/01/2010	THOMSON LICENSING	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3071409
1621208 - 30/12/2009	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ DNA ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3071502
1625121 - 24/02/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3071516
1626136 - 06/01/2010	VALINGE INNOVATION AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΑΝΙΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΒΡΑΧΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	3071420
1628634 - 23/12/2009	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ	3071447
1633212 - 06/01/2010	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗ ΧΟΡΤΑΣΗ	3071528
1635835 - 06/01/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	3071666
1636225 - 24/02/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3071671
1637660 - 02/12/2009	ESCO CORPORATION	ΣΚΑΙΠΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ	3071416
1638559 - 06/01/2010	EXONHIT THERAPEUTICS S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	3071573
1642972 - 30/12/2009	ZYMOGENETICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ BR43X2	3071656
1647342 - 30/12/2009	CRUZ-SAGREDO GARCIA, JUAN MARIA	ΠΛΕΓΜΑ ΑΓΚΑΘΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	3071633
1647642 - 30/12/2009	DALLMER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	3071634
1648886 - 09/12/2009	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3071464
1652536 - 09/12/2009	BATIST S.R.O	ΕΝΩΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΖΕΟΛΙΘΟΥ-ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΛΗΓΩΝ	3071451
1657839 - 10/02/2010	ALCATEL LUCENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΜΕΣΩ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΟΔΜ)	3071450
1658062 - 17/02/2010	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΕΣΑ	3071539
1660095 - 13/01/2010	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED PFIZER, INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP	3071512
1662952 - 20/01/2010	SARA LEE/DE N.V.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3071678
1663191 - 20/01/2010	SMITHKLINE BEECHAM (CORK) LIMITED	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΟΣΙΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΙ ΕΝΑ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3071524
1668757 - 10/02/2010	RESPONSIVELOAD LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3071591

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1673205 - 27/01/2010	KRONES AG	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	3071669
1676586 - 06/01/2010	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΡΟΤΑΪΟΥ ΚΑΙ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΡΟΤΑΪΟΥ	3071593
1681966 - 30/12/2009	GLETCHERWALL A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	3071486
1682111 - 06/01/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3071453
1682144 - 13/01/2010	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΓΕΥΣΗΣ	3071554
1686964 - 20/01/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3071567
1687015 - 06/01/2010	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3071609
1687031 - 17/02/2010	MERCK PATENT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGF)	3071684
1688154 - 30/12/2009	ASH ACCESS TECHNOLOGY, INC.	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΕΝΙΟ	3071607
1689425 - 09/12/2009	FLAMEL TECHNOLOGIE, SOCIETE ANONYME	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ (ΟΥΣΙΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	3071480
1689426 - 30/12/2009	FLAMEL TECHNOLOGIES	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3071611
1691741 - 23/12/2009	VISION CRC LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΞΟΝΑ ΕΣΤΙΑΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	3071579
1692907 - 06/01/2010	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΦΩΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΚΛΗΣΕΩΝ	3071659
1692938 - 30/12/2009	ASIAWORLD SHIPPING SERVICES PTY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΠΝΙΣΜΟΥ	3071601
1695158 - 24/02/2010	COOPER CROUSE-HINDS GMBH	ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3071529
1696721 - 17/02/2010	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3071590
1696911 - 17/03/2010	ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED	ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3071588
1697261 - 03/03/2010	WATER STANDARD (CI), LP	ΠΛΟΙΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	3071586
1699386 - 20/01/2010	SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG	ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΙΣΧΙΟΥ	3071647
1699800 - 10/02/2010	NOVARTIS AG	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P-38	3071672
1701701 - 30/12/2009	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3071612
1706411 - 24/02/2010	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΩΝ	3071673
1707061 - 23/12/2009	MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΕΡΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΩΜΕΓΑ-3 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	3071545

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1710320 - 06/01/2010	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ DNA ΣΤΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	3071430
1711353 - 09/12/2009	FLOORING INDUSTRIES LTD.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3071490
1712194 - 09/12/2009	BTI, I+D, S.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ	3071541
1712685 - 30/12/2009	BONOMI, CRISTIANO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΩΠΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΚΤΑΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ	3071521
1719393 - 30/12/2009	EADS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΗΤΡΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	3071654
1720859 - 23/12/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΥΜΟΚΙΝΩΝ	3071563
1721864 - 27/01/2010	GRITTMANN, GUNTER	ΒΑΡΕΛΙ ΓΙΑ ΠΑΡΤΙ	3071650
1725113 - 30/12/2009	UREA CASALE S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΝ Ή ΣΒΩΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΥΚΗΛΙΑΚΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	3071624
1725667 - 13/01/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΜΥΛΟΥ	3071701
1727532 - 30/12/2009	LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL	ΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ	3071481
1732949 - 27/01/2010	RINAT NEUROSCIENCE CORPORATION REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3071630
1733213 - 24/02/2010	AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΘΥΡΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΟΤΙ ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ	3071676
1737648 - 06/01/2010	PLUMAT PLATE & LUBECK GMBH & CO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ ΜΕ ΘΥΡΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	3071546
1737859 - 02/12/2009	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 8-ΚΥΑΝ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-7-(1S,6S-2,8-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[4.3.0]ΕΝΝΕΑΝ-8-ΥΛ)-6-ΦΘΟΡΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071412
1745040 - 09/12/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΑΥΚΛΟ (3.1.0) ΕΞΑΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	3071421
1747810 - 03/02/2010	SAFETY-KLEEN SYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	3071703
1750668 - 17/02/2010	NOVA BIO-PHARMA TECHNOLOGIES LIMITED	ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΥΑΛΙΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3071476
1753747 - 13/01/2010	CENTRE NATIONALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1 PIERRE FABRE DERM-COSMETIQUE	ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	3071438
1755642 - 13/01/2010	ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB	ΑΝΝΕΞΙΝΗ V ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΡΗΞΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3071556
1758970 - 23/12/2009	ARKEMA FRANCE	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΑΟΣΜΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ	3071582
1762360 - 10/02/2010	OTTO MANNER INNOVATION GMBH	ΜΗΤΡΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗ	3071617
1763343 - 30/12/2009	EUREON AG	ΤΡΙΦΘΟΡΟΕΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3071649

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1767219 - 13/01/2010	SHIMODA BIOTECH (PTY) LTD	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	3071437
1767535 - 02/12/2009	SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΙΩΝΩΝ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071401
1771474 - 27/01/2010	GENENTECH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 4, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3071707
1773806 - 24/02/2010	BASF SE	2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	3071576
1775690 - 13/01/2010	PARKMOBILE GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3071562
1776039 - 30/12/2009	CENTRE DE RECHERCHE PUBLIC HENRI TUDOR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	3071621
1776200 - 13/01/2010	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	3071610
1778677 - 03/02/2010	VANTIA LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3071699
1779036 - 13/01/2010	MAGALDI POWER S.P.A.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΒΑΡΙΑΣ ΤΕΦΡΑΣ, ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΤΕΦΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3071697
1779126 - 02/12/2009	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3071398
1781814 - 06/01/2010	CARDIFF BIOLOGICALS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	3071651
1786632 - 23/12/2009	OVD KINEGRAM AG	ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3071594
1787980 - 30/12/2009	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ ΜΟΔΑΦΙΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	3071510
1790962 - 20/01/2010	COVIDIEN AG	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΤΥΜΠΑΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΦΙΛΜ	3071652
1791788 - 09/12/2009	ALUMINIUM PECHINEY	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΕΝΥΔΡΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ, ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	3071440
1794163 - 23/12/2009	PFIZER, INC. CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ)	3071551
1794306 - 16/12/2009	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	3071558
1799703 - 06/01/2010	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΟΞΥ	3071498
1804991 - 13/01/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ	3071664
1807349 - 23/12/2009	AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΜΗ	3071491
1807819 - 23/12/2009	OGOREVC, ANDRAZ	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΗΣΗ	3071553
1809127 - 30/12/2009	NEXT PROTEINS, INC.	ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3071619
1814504 - 16/12/2009	PLUMAT PLATE & LUBECK GMBH & CO	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΙΟΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΟΥΛΑ	3071513

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1829387 - 09/12/2009	ADC GMBH	ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	3071488
1830667 - 30/12/2009	CARGILL, INCORPORATED	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΛΙΠΟΥΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΔΩΝ	3071596
1830833 - 27/01/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΙΝΗΣ (GLYT1) ΚΑΙ ΑΝΤΙΨΥΧΩΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3071642
1831154 - 13/01/2010	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3071493
1831159 - 20/01/2010	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΔΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071689
1833805 - 10/02/2010	ADAMED SP. Z O.O.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3071589
1838295 - 23/12/2009	NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΑΝΘΕΛΑΜΙΝΘΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3071454
1849493 - 06/01/2010	PAJUNK GMBH & CO. KG BESITZVERWALTUNG	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΝΕΥΡΩΝ	3071693
1850975 - 20/01/2010	NATIONAL HEAT EXCHANGE CLEANING CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3071687
1851846 - 30/12/2009	KOSTAL INDUSTRIE ELEKTRIK GMBH	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ	3071625
1854555 - 09/12/2009	SPIRALTRANS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	3071473
1855841 - 02/12/2009	SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC.	ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3071406
1855991 - 30/12/2009	FIN - CERAMICA FAENZA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3071571
1856135 - 09/12/2009	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3071462
1864695 - 30/12/2009	LEINEMANN GMBH & CO. KG	ΦΛΟΓΟΠΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΠΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΦΛΟΓΟΠΑΓΙΔΑ	3071407
1867811 - 16/12/2009	CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	3071443
1871180 - 03/03/2010	N.V. NUTRICIA	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071685
1875765 - 09/12/2009	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3071489
1875880 - 23/12/2009	TECRES S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΟΣΤΩΝ	3071419
1879901 - 23/12/2009	SPIROGEN LIMITED	ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	3071544
1883397 - 16/12/2009	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΜΠΟΣΕΡΤΑΝΗΣ	3071460
1883465 - 20/01/2010	UTERON PHARMA S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΠΥΚΝΟΡΕΥΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3071629
1888552 - 23/12/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 1-ΧΛΩΡΟ-4-(Β-D-ΓΛΥΚΟ-ΠΥΡΑΝΟΖ-1-ΥΛ)-2-[4-((S)-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3071433
1888614 - 30/12/2009	ERREGIERRE S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-7ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-ΔΙΪΔΡΟΞΥ-6ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-ΑΛΚΥΛΟ-5ΒΗΤΑ-ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071525
1890207 - 30/12/2009	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	3071608

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1891029 - 06/01/2010	NOVARTIS AG	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-ΔΩΝ Ή ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3071457
1893251 - 06/01/2010	ALCON, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ	3071574
1902253 - 27/01/2010	ENACHE, AUREL LUCA, LIVIU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	3071675
1907462 - 16/12/2009	POLIMERI EUROPA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	3071501
1908706 - 23/12/2009	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ	3071496
1912644 - 16/12/2009	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3071559
1921075 - 03/03/2010	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΙΝΥΛ ΕΝΩΣΕΩΝ	3071538
1922335 - 09/12/2009	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ II	3071449
1922894 - 06/01/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΚΛΗΣΕΩΝ	3071455
1924185 - 27/01/2010	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ	3071557
1924356 - 20/01/2010	BASF SE	ΠΟΛΥΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3071403
1925768 - 09/12/2009	SOTRALU	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΟΚΟΡΟΥ ΕΝΟΣ ΠΟΡΤΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗ ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΟΦΥΛΛΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΟΚΟΡΟΥ	3071435
1926450 - 16/12/2009	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3071402
1931316 - 17/02/2010	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΣΤΑΘΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΟΞΕΩΝ	3071662
1934101 - 13/01/2010	PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL N.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	3071690
1934109 - 30/12/2009	NNE PHARMAPLAN GMBH SPANG & BRANDS GMBH	ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΕΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	3071400
1937092 - 30/12/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΑΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΠΝΟΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3071614
1937119 - 10/03/2010	RHEA VENDORS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3071641
1937639 - 03/03/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΥΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ BENΖΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 3A4 (CYP3A4)	3071543
1937671 - 16/12/2009	GLAXOSMITHKLINE LLC	BENZIMIDAZOLO-ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ PLK ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3071472
1937980 - 30/12/2009	AKBAYIR, ZEKI	ΡΟΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	3071615
1940248 - 16/12/2009	NESTEC S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3071542
1943205 - 20/01/2010	NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΛΚΥΛΙΟ-3-ΑΡΥΛΙΟ-ΠΡΟΠΙ-2-ΕΝ-1-ΟΛΕΣ	3071667

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1947992 - 24/02/2010	G.F. S.R.L.	ΕΝΑΣ ΚΑΤΑΙΟΝΗΣΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3071492
1948865 - 16/12/2009	DB NETZ AG	ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΡΑΓΕΣ	3071432
1948898 - 09/12/2009	EFAFLEX INZENIRING D.O.O. LJUBLJANA	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΡΟΛΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3071471
1954552 - 30/12/2009	NANGLE, DOUGLAS	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΥΜΟΥΛΑΚΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ Μ' ΕΝΑΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ	3071632
1954909 - 06/01/2010	EFAFLEX INZENIRING D.O.O. LJUBLJANA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	3071616
1955943 - 24/02/2010	ROSENKRANZ, VOLKER H.	ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΛΟΙΟ	3071445
1957490 - 06/01/2010	SANOFI-AVENTIS	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΖΟΛΙΖΙΝΗΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071668
1957544 - 20/01/2010	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ/ΒΙΝΥΛΙΟΥ, ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΑΦΡΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	3071549
1959951 - 23/12/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ L-CPT1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3071467
1960764 - 30/12/2009	CONSULTATIE IMPLEMENTATIE TECHNISCH BEHEER B.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΧΝΩΝ	3071631
1962604 - 10/02/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	3071680
1963019 - 16/12/2009	TEGA INDUSTRIES LIMITED	ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΞΗΣ	3071535
1967099 - 06/01/2010	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ	3071495
1973387 - 17/02/2010	BECK, WILFRIED	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΤΙΡΙΟΥ	3071474
1974151 - 03/02/2010	SIEMENS AG OSTERREICH	ΕΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	3071674
1974328 - 06/01/2010	RHEA VENDORS S.P.A.	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3071485
1975164 - 27/01/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΚΤΑΨΔΡΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΛΗΤΙΚΑ	3071700
1978067 - 17/02/2010	NITTO EUROPE N.V	ΑΠΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3071694
1983950 - 02/12/2009	IWMT INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3071411
1987260 - 23/12/2009	THE EUROPEAN COMMUNITY, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3071526
1993744 - 30/12/2009	LUFTHANSA TECHNIK AG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	3071622
1995001 - 09/12/2009	CROSS HULLER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3071470
1995203 - 27/01/2010	WITTUR HOLDING GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΕΡΒΟΦΡΕΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	3071507

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1996229 - 16/12/2009	SOLVAY BIOLOGICALS B.V.	ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΙΟΣΩΜΑΤΑ	3071531
1996621 - 09/12/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ-ΒΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3071397
2000838 - 30/12/2009	INTERLEMO HOLDING S.A.	ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	3071475
2001456 - 02/12/2009	EMODYS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΠΠΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΣΧΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3071413
2002704 - 09/12/2009	ACTIVE S.R.L.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΙΝΑΓΜΑΤΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	3071468
2004653 - 30/12/2009	NOVARTIS AG	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Ν-(ΑΡΥΛΟ-Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ)-ΠΥΡΑΖΟ [1,5Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	3071657
2004670 - 27/01/2010	AICURIS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΛΥΣΟ-ΒΑΚΤΙΝΗΣ	3071638
2005966 - 06/01/2010	SURVAC APS	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ SURVIVIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3071537
2021867 - 13/01/2010	CLIP-ON COMPANY A/S	ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΚΛΙΠ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U	3071487
2024095 - 02/12/2009	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΥΓΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΤΗΣ	3071422
2029121 - 03/03/2010	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΡΟΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3071683
2032123 - 20/01/2010	POLICHEM S.A.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΕΝΑΝ ΑΙΘΕΡΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΕΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	3071497
2032937 - 09/12/2009	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3071431
2035006 - 17/02/2010	NOBERA PHARMA, S.L.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΛΛΑΜΟΠΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΥΘΡΟΔΥΣΑΙΣΘΥΣΙΑΣ	3071569
2036447 - 16/12/2009	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3071500
2041985 - 30/12/2009	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ GSM/UMTS	3071645
2044373 - 06/01/2010	COOLTECH APPLICATIONS S.A.S.	ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3071692
2044848 - 16/12/2009	STC S.R.L. SCIENCE TECHNOLOGY & CONSULTING	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΑ ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ	3071560
2046813 - 24/02/2010	MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΣΟΤΡΕΞΑΤΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3071677
2048949 - 27/01/2010	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3071705
2049525 - 30/12/2009	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3071565
2049566 - 30/12/2009	BIO-KER S.R.L.	G-CSF ΤΟΠΟ-ΕΙΔΙΚΑ ΜΟΝΟ-ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ	3071628

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2053921 - 23/12/2009	DSM IP ASSETS B.V. PLANT RESEARCH INTERNATIONAL B.V.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3071580
2053947 - 24/02/2010	FOREMOST B.V.	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΦΡΟΓΑΛΛΑ	3071581
2054037 - 16/12/2009	MEDIOLANUM PHARMACEUTICALS LIMITED	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ	3071436
2057148 - 30/12/2009	ROTTAPHARM S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΤΩΝ 2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΩΝ-ΙΣΧΥΡΑ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3071448
2060259 - 20/01/2010	SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	3071648
2079711 - 06/01/2010	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛ-6-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ P2Y12 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3071681
2080572 - 30/12/2009	TSENG, YU-SHENG TSENG, JIAN-SHIUN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΣΦΥΡΗΛΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΗΣ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ 300	3071640
2081475 - 03/03/2010	LAICA S.P.A.	ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	3071706
2087203 - 13/01/2010	ATLAS COPCO MAI GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3071665
2098145 - 10/02/2010	DE' LONGHI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΛΑ	3071658
2110264 - 09/12/2009	VENTURI, LUCA	ΟΜΑΔΑ ΦΟΡΕΑ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ Ή ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ	3071417
2124302 - 06/01/2010	WURMHORINGER, KLAUS	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΔΟΚΙΜΩΝ	3071469

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)
ABERDEEN UNIVERSITY	ΘΕΣΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΨΑΡΙΑ	1419179 - 03/03/2010	3071605
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΜΠΟΣΕΡΤΑΝΗΣ	1883397 - 16/12/2009	3071460
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΦΑΙΝΥΛ-6-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ P2Y12 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	2079711 - 06/01/2010	3071681
ACTIVE S.R.L.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΙΝΑΓΜΑΤΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	2002704 - 09/12/2009	3071468
ADAMED SP. Z O.O.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	1833805 - 10/02/2010	3071589
ADC GMBH	ΒΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	1829387 - 09/12/2009	3071488
AGENSYS, INC.	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	1117783 - 17/02/2010	3071603
AGILE THERAPEUTICS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1242012 - 30/12/2009	3071570
AICURIS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΛΥΣΟΒΑΚΤΙΝΗΣ	2004670 - 27/01/2010	3071638
AKBAYIR, ZEKI	ΡΟΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΡΕΥΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ	1937980 - 30/12/2009	3071615
AKZO NOBEL N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕ-ΝΩΝ ΑΝΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΑΛΜΗ	1807349 - 23/12/2009	3071491
ALCATEL LUCENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΠΕΛΑΤΗ ΜΕΣΩ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (ΟΔΜ)	1657839 - 10/02/2010	3071450
ALCON, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	1494623 - 09/12/2009	3071427
ALCON, INC.	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΟΗΣ	1343474 - 03/03/2010	3071523
ALCON, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ	1893251 - 06/01/2010	3071574
ALLERGAN, INC.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΞΙΝΗΣ ΑΛΛΑΝΤΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑΣ	1604680 - 27/01/2010	3071661
ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΥΓΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΤΗΣ	2024095 - 02/12/2009	3071422
ALUMINIUM PECHINEY	ΤΕΛΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ BAYER ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΕΝΥΔΡΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ, ΟΠΟΥ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΡΓΙΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	1791788 - 09/12/2009	3071440
AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.	ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΘΥΡΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΕΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ ΟΤΙ ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΙΓΜΗ	1733213 - 24/02/2010	3071676
ANDY HOLZPRODUKTE GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	1262313 - 16/12/2009	3071532
ARCELORMITTAL FRANCE	ΣΦΥΡΗΛΑΤΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΑΠΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΛΑΣΜΑ	1347071 - 02/12/2009	3071425
ARCELORMITTAL FRANCE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	1339891 - 23/12/2009	3071637

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED	ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1696911 - 17/03/2010	3071588
ARKEMA FRANCE	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΑΟΣΜΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ	1758970 - 23/12/2009	3071582
ASH ACCESS TECHNOLOGY, INC.	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΕΝΙΟ	1688154 - 30/12/2009	3071607
ASIAWORLD SHIPPING SERVICES PTY LTD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΠΝΙΣΜΟΥ	1692938 - 30/12/2009	3071601
ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ	1554285 - 13/01/2010	3071479
ATHERA BIOTECHNOLOGIES AB	ΑΝΝΕΞΙΝΗ V ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΡΗΞΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	1755642 - 13/01/2010	3071556
ATLAS COPCO MAI GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	2087203 - 13/01/2010	3071665
AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΑΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΡΥΠΤΑΣΗΣ	1296972 - 23/12/2009	3071465
BARRIER SYSTEMS, INC.	ΚΙΝΗΤΟ ΟΔΟΦΡΑΓΜΑ	1327028 - 16/12/2009	3071499
BASF SE	ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΑΦΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	1924356 - 20/01/2010	3071403
BASF SE	2-(ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΠΙΖΗΜΙΩΝ ΜΥΚΗΤΩΝ	1773806 - 24/02/2010	3071576
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΩΝ	1706411 - 24/02/2010	3071673
BATIST S.R.O	ΕΝΩΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΖΕΟΛΙΘΟΥ-ΙΩΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΛΗΓΩΝ	1652536 - 09/12/2009	3071451
BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 8-ΚΥΑΝ-1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-7-(1S,6S-2,8-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[4.3.0]ΕΝΝΕΑΝ-8-ΥΛ)-6-ΦΘΟΡΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-4-ΟΞΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1737859 - 02/12/2009	3071412
BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΓΕΥΣΗΣ	1682144 - 13/01/2010	3071554
BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ	1794306 - 16/12/2009	3071558
BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΕΡΓΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1455578 - 17/02/2010	3071679
BAYER CROPSCIENCE AG	ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΕΩΣ ΑΜΥΛΟΥ	1725667 - 13/01/2010	3071701
BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΑ	1516012 - 23/12/2009	3071446
BCS S.P.A.	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ	1502839 - 23/12/2009	3071547
BECK, WILFRIED	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΤΙΡΙΟΥ	1973387 - 17/02/2010	3071474
BEST N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΤΙΝΑ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ Ή ΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1332353 - 23/12/2009	3071428
BIOFRONTERA BIOSCIENCE GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	1255725 - 13/01/2010	3071533
BIOGEN IDEC INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ BMT Η PBSC	1131096 - 06/01/2010	3071514
BIO-KER S.R.L.	G-CSF ΤΟΠΟ-ΕΙΔΙΚΑ ΜΟΝΟ-ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ	2049566 - 30/12/2009	3071628

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Λ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOVAIL LABORATORIES INTERNATIONAL SRL	ΔΙΣΚΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟ-ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ BUPROPION	1575565 - 06/01/2010	3071483
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 1-ΧΛΩΡΟ-4-(Β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖ-1-ΥΛ)-2-[4-((S)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1888552 - 23/12/2009	3071433
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	8-[3-AMINO-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΟ]-ΞΑΝΘΙΝΕΣ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1532149 - 30/12/2009	3071405
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 1-ΧΛΩΡΟ-4-(Β-D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖ-1-ΥΛ)-2-[4-((S)-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1888552 - 23/12/2009	3071433
BONOMI, CRISTIANO	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΩΠΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΚΤΑΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ	1712685 - 30/12/2009	3071521
BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA	ΠΟΡΤΑ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ	1335096 - 16/12/2009	3071399
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΒΟΥΡΤΣΑ	1924185 - 27/01/2010	3071557
BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1701701 - 30/12/2009	3071612
BTI, I+D, S.L.	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ	1712194 - 09/12/2009	3071541
BUHLER AG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΕΟΝΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ/ΥΛΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΦΥΡΑΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΟΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	1465762 - 20/01/2010	3071627
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP	1660095 - 13/01/2010	3071512
CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ)	1794163 - 23/12/2009	3071551
CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ TONER ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ TONER	1233310 - 23/12/2009	3071592
CARDIFF BIOLOGICALS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΥΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	1781814 - 06/01/2010	3071651
CARGILL, INCORPORATED	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΛΙΠΟΥΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΘΕΡΜΙΔΩΝ	1830667 - 30/12/2009	3071596
CENTOCOR ORTHO BIOTECH INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ	1538206 - 24/03/2010	3071695
CENTRE DE RECHERCHE PUBLIC HENRI TUDOR	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	1776039 - 30/12/2009	3071621
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ	1425295 - 23/12/2009	3071583
CENTRE NATIONALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	1753747 - 13/01/2010	3071438
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ	1628634 - 23/12/2009	3071447
CHIROTECH TECHNOLOGY LIMITED	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ, ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟ ΛΑΚΤΑΜΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	0925361 - 09/12/2009	3071444

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ NR10	1188830 - 20/01/2010	3071508
CISA S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	1867811 - 16/12/2009	3071443
CLAESSENS, VINCENT	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	1356351 - 02/12/2009	3071424
CLIP-ON COMPANY A/S	ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΚΛΙΠ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U	2021867 - 13/01/2010	3071487
CONSULTATIE IMPLEMENTATIE TECHNISCH BEHEER B.V.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΧΝΩΝ	1960764 - 30/12/2009	3071631
COOLTECH APPLICATIONS S.A.S.	ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΜΙΔΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2044373 - 06/01/2010	3071692
COOPER CROUSE-HINDS GMBH	ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1695158 - 24/02/2010	3071529
CORUS TECHNOLOGY BV	ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΤΜΟΥ	1301649 - 02/12/2009	3071418
COVIDIEN AG	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΤΥΜΠΑΝΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΦΙΑΜ	1790962 - 20/01/2010	3071652
CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΙΜΑ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΕΤΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	1585394 - 23/12/2009	3071682
CROSS HULLER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	1995001 - 09/12/2009	3071470
CRUZ-SAGREDO GARCIA, JUAN MARIA	ΠΛΕΓΜΑ ΑΓΚΑΘΩΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	1647342 - 30/12/2009	3071633
DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	1300401 - 09/12/2009	3071414
DALLMER GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	1647642 - 30/12/2009	3071634
DB NETZ AG	ΜΕΣΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΕΣ ΡΑΓΕΣ	1948865 - 16/12/2009	3071432
DE' LONGHI S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΑΛΛΑ	2098145 - 10/02/2010	3071658
DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΙΝΥΛ ΕΝΩΣΕΩΝ	1921075 - 03/03/2010	3071538
DOTSCH-JUTSCH, CHRISTEL, DR.	ΝΕΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ZOSTERACEAE ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1342468 - 25/11/2009	3071520
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΒΟΥΤΑΔΙΕΝΙΟΥ/ΒΙΝΥΛΙΟΥ, ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΒΙΝΥΛΙΚΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ, ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΑΦΡΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	1957544 - 20/01/2010	3071549
DSM IP ASSETS B.V.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2053921 - 23/12/2009	3071580
E.S.P. S.R.L.	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	1484088 - 23/12/2009	3071506
EADS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΗΤΡΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	1719393 - 30/12/2009	3071654
EFAFLEX INZENIRING D.O.O. LJUBLJANA	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΡΤΑ ΡΟΛΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1948898 - 09/12/2009	3071471
EFAFLEX INZENIRING D.O.O. LJUBLJANA	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΝΥΨΟΥΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	1954909 - 06/01/2010	3071616
EMODYS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΠΠΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΣΧΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2001456 - 02/12/2009	3071413

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENACHE, AUREL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	1902253 - 27/01/2010	3071675
ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	1779126 - 02/12/2009	3071398
ERREGIERRE S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-7ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-ΔΙΪΔΡΟΞΥ-6ΑΛΦΑ(ΒΗΤΑ)-ΑΛΚΥΛΟ-5ΒΗΤΑ-ΧΟΛΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1888614 - 30/12/2009	3071525
ESCO CORPORATION	ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ	1637660 - 02/12/2009	3071416
ESCO CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΟΡΥΞΕΩΣ	1404925 - 16/12/2009	3071494
EUREON AG	ΤΡΙΦΘΟΡΟΞΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1763343 - 30/12/2009	3071649
EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΞΩΘΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1348429 - 23/12/2009	3071410
EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΚΤΑΪΔΡΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΛΗΤΙΚΑ	1975164 - 27/01/2010	3071700
EXONHIT THERAPEUTICS S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	1638559 - 06/01/2010	3071573
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ L-CPT1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	1959951 - 23/12/2009	3071467
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΔΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1831159 - 20/01/2010	3071689
FIN - CERAMICA FAENZA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΡΩΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΙΔΙΑ ΤΑ ΠΟΡΩΔΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	1411035 - 09/12/2009	3071441
FIN - CERAMICA FAENZA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΜΙΜΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΑΤΟΥ ΟΣΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1855991 - 30/12/2009	3071571
FLAMEL TECHNOLOGIE, SOCIETE ANONYME	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ (ΟΥΣΙΩΝ) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ	1689425 - 09/12/2009	3071480
FLAMEL TECHNOLOGIES	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	1689426 - 30/12/2009	3071611
FLOORING INDUSTRIES LTD.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	1711353 - 09/12/2009	3071490
FOREMOST B.V.	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΦΡΟΓΑΛΛΑ	2053947 - 24/02/2010	3071581
G.F. S.R.L.	ΕΝΑΣ ΚΑΤΑΙΟΝΗΣΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1947992 - 24/02/2010	3071492
GENENCOR INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟΧΕΥΣΗ	1360500 - 13/01/2010	3071478
GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1568772 - 13/01/2010	3071509
GENENTECH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΜΟΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ 4, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1771474 - 27/01/2010	3071707
GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	1382343 - 17/02/2010	3071702
GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ-ΒΗΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	1996621 - 09/12/2009	3071397

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΑΥΚΛΟ (3.1.0) ΕΞΑΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3 ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	1745040 - 09/12/2009	3071421
GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	1501576 - 30/12/2009	3071577
GLAXO GROUP LIMITED	ΕΚ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1474114 - 20/01/2010	3071704
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΡΟΤΑΪΟΥ ΚΑΙ ΖΩΝΤΑΝΟ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΡΟΤΑΪΟΥ	1676586 - 06/01/2010	3071593
GLAXOSMITHKLINE LLC	BENZIMIDAZOLO-ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ PLK ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	1937671 - 16/12/2009	3071472
GLETCHERWALL A/S	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	1681966 - 30/12/2009	3071486
GRITTMANN, GUNTER	ΒΑΡΕΛΙ ΓΙΑ ΠΑΡΤΙ	1721864 - 27/01/2010	3071650
HAWKER GMBH	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ - ΟΞΕΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ	1482580 - 10/02/2010	3071670
HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΟΤΑ	1600421 - 13/01/2010	3071463
HERHOF VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	1192234 - 30/12/2009	3071595
HESKA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΠΡΩΪΜΗΣ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΖΩΑ	1384075 - 16/12/2009	3071522
HEXION SPECIALTY CHEMICALS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ	1378536 - 27/01/2010	3071404
HOVIONE LIMITED .	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΛΟΥΜΕΘΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΥΤΗΣ 17-ΚΑΡΒΟΞΥΛΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΙΟΥ	1395603 - 10/03/2010	3071505
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	1468863 - 27/01/2010	3071618
HYDROPLAN ENGINEERING LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚΠΟΜΠΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	1435196 - 02/12/2009	3071426
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ II	1922335 - 09/12/2009	3071449
INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1687015 - 06/01/2010	3071609
INTERLEMO HOLDING S.A.	ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ	2000838 - 30/12/2009	3071475
IWMT INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	1983950 - 02/12/2009	3071411
JAGOTEC AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	1482915 - 13/01/2010	3071663
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΙΝΗΣ (GLYT1) ΚΑΙ ΑΝΤΪΨΥΧΩΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1830833 - 27/01/2010	3071642
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΟΓΙΑΣ	1236402 - 20/01/2010	3071555
KOSTAL INDUSTRIE ELEKTRIK GMBH	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΑΝΟΡΘΩΤΗΣ	1851846 - 30/12/2009	3071625
KRONES AG	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	1673205 - 27/01/2010	3071669
LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL	ΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 4-ΥΔΡΟΞΥ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ	1727532 - 30/12/2009	3071481

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΒΕΝ- ΖΟΞΑΖΙΝΟΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1648886 - 09/12/2009	3071464
LAICA S.P.A.	ΣΚΕΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	2081475 - 03/03/2010	3071706
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΥΔΡΙΤΕΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	2048949 - 27/01/2010	3071705
LEGRAND FRANCE	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗ- ΚΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1137142 - 23/12/2009	3071439
LEGRAND SNC	ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1137142 - 23/12/2009	3071439
LEINEMANN GMBH & CO. KG	ΦΛΟΓΟΠΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΠΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΦΛΟΓΟΠΑΓΙΔΑ	1864695 - 30/12/2009	3071407
LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΑΓΙΑΣ	1450613 - 30/12/2009	3071442
LINDBERG A/S	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΓΥΑΛΙΩΝ, ΑΡΘΡΩΣΗ, ΓΥΑΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	1390799 - 27/01/2010	3071602
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (TTS) ΜΕ ΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗ	1418951 - 20/01/2010	3071459
LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΡΟΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	2029121 - 03/03/2010	3071683
LUCA, LIVIU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	1902253 - 27/01/2010	3071675
LUFTHANSA TECHNIK AG	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗ- ΤΗΡΑ ΠΥΡΗΝΑ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	1993744 - 30/12/2009	3071622
LUNAR LIGHTING PTY LTD	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	1508000 - 06/01/2010	3071604
MAGALDI POWER S.P.A.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΒΑΡΙΑΣ ΤΕΦΡΑΣ, ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΣΕ ΕΛΑΦΡΑ ΤΕΦΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΥΣΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1779036 - 13/01/2010	3071697
MAGALDI RICERCHE E BREVETTI S.R.L.	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ / ΨΥΚΤΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΑ	1492982 - 30/12/2009	3071613
MALLINCKRODT BAKER B.V.	ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΣΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	1195594 - 17/02/2010	3071564
MARTEK BIOSCIENCES CORPORA- TION	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΕΡΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΩΜΕΓΑ-3 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΙΔΩΝ ΟΞΕΩΝ	1707061 - 23/12/2009	3071545
MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLI- NISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΞΟΤΡΕΞΑΤΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΠΡΩ- ΤΕΪΝΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2046813 - 24/02/2010	3071677
MEDIOLANUM PHARMACEUTICALS LIMITED	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ	2054037 - 16/12/2009	3071436
MERCK PATENT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙ- ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (EGF)	1687031 - 17/02/2010	3071684
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΩΝ Ή ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΚΙ- ΝΗΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΤΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ	1558354 - 17/02/2010	3071606
MERIAL	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΪΟΥ	1094837 - 23/12/2009	3071552
MIETHKE, CHRISTOPH	ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΙΣΜΟ	0614673 - 10/02/2010	3071548

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ -6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΟ [1,2-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ	1608654 - 23/12/2009	3071452
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	1489078 - 06/01/2010	3071534
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΟΥ RNA ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ NEWCASTLE ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ	1114189 - 16/12/2009	3071517
N.V. NUTRICIA	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1871180 - 03/03/2010	3071685
NANGLE, DOUGLAS	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ Μ' ΕΝΑΝ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ	1954552 - 30/12/2009	3071632
NATIONAL HEAT EXCHANGE CLEANING CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1850975 - 20/01/2010	3071687
NEBOLSIN, VLADIMIR EVGENIEVICH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1020179 - 09/12/2009	3071482
NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO	ΑΠΟΘΕΣΗ ΑΤΜΟΥ	1301649 - 02/12/2009	3071418
NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ	1967099 - 06/01/2010	3071495
NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΔΙΑΠΡΟΕΣ	1908706 - 23/12/2009	3071496
NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2036447 - 16/12/2009	3071500
NESTEC S.A.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1940248 - 16/12/2009	3071542
NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΜΕΣΑ	1658062 - 17/02/2010	3071539
NEXT PROTEINS, INC.	ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1809127 - 30/12/2009	3071619
NITTO EUROPE N.V	ΑΠΟΚΟΛΛΟΥΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	1978067 - 17/02/2010	3071694
NNE PHARMAPLAN GMBH	ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΕΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	1934109 - 30/12/2009	3071400
NOBERA PHARMA, S.L.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΛΑΜΟΠΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΥΘΡΟΔΥΣΑΙΣΘΥΣΙΑΣ	2035006 - 17/02/2010	3071569
NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1838295 - 23/12/2009	3071454
NOVA BIO-PHARMA TECHNOLOGIES LIMITED	ΥΓΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΥΑΛΙΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	1750668 - 17/02/2010	3071476
NOVARTIS AG	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΣΚΟΜΥΚΙΝΗ	1420787 - 23/12/2009	3071456
NOVARTIS AG	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ Ή ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1891029 - 06/01/2010	3071457
NOVARTIS AG	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΥΜΟΚΙΝΩΝ	1720859 - 23/12/2009	3071563
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-ΑΜΙΝΟ-ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΖΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF	1259487 - 23/12/2009	3071566
NOVARTIS AG	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	1686964 - 20/01/2010	3071567

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVARTIS AG	ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1202961 - 20/01/2010	3071568
NOVARTIS AG	3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ Ν-(ΑΡΥΛΟ-Η ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ)-ΠΥΡΑΖΟ [1,5Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	2004653 - 30/12/2009	3071657
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	1635835 - 06/01/2010	3071666
NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2-ΑΛΚΥΛΙΟ-3-ΑΡΥΛΙΟ-ΠΡΟΠ-2-ΕΝ-1-ΟΛΕΣ	1943205 - 20/01/2010	3071667
NOVARTIS AG	ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ Ρ-38	1699800 - 10/02/2010	3071672
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΣΚΟΜΥΚΙΝΗ	1420787 - 23/12/2009	3071456
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΥΜΟΚΙΝΩΝ	1720859 - 23/12/2009	3071563
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-ΑΜΙΝΟ-ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΖΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF	1259487 - 23/12/2009	3071566
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	1686964 - 20/01/2010	3071567
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	1635835 - 06/01/2010	3071666
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΔΙΝΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1636225 - 24/02/2010	3071671
OGOREVC, ANDRAZ	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΧΡΗΣΗ	1807819 - 23/12/2009	3071553
OMYA DEVELOPMENT AG	ΝΕΟΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΡΕΟΛΟΓΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ Ή ΤΟ ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	1137595 - 23/12/2009	3071600
OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO 'OTECHESTVENNYE LEKARSTVA'	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1020179 - 09/12/2009	3071482
OTTO MANNER INNOVATION GMBH	ΜΗΤΡΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗ	1762360 - 10/02/2010	3071617
OVD KINEGRAM AG	ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1786632 - 23/12/2009	3071594
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΔΙΑΦΑΝΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	2032937 - 09/12/2009	3071431
PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL N.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΘΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	1934101 - 13/01/2010	3071690
PAJUNK GMBH & CO. KG BESITZVERWALTUNG	ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΝΕΥΡΩΝ	1849493 - 06/01/2010	3071693
PANASONIC CORPORATION	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	1330093 - 30/12/2009	3071575
PANASONIC CORPORATION	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	1330092 - 30/12/2009	3071623
PARKMOBILE GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	1775690 - 13/01/2010	3071562
PEIKKO GROUP OY	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	1507937 - 17/02/2010	3071644
PERFUSION PARTNERS & ASSOCIATES, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1406492 - 30/12/2009	3071434

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗ ΚΑ- ΝΟΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	1625121 - 24/02/2010	3071516
PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΥΡΙΔΙΝΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝ- ΖΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 3A4 (CYP3A4)	1937639 - 03/03/2010	3071543
PFIZER, INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP	1660095 - 13/01/2010	3071512
PFIZER, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΩΝ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ)	1794163 - 23/12/2009	3071551
PGXHEALTH, LLC	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ CYP2B6 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1272663 - 30/12/2009	3071503
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΑΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΣ ΚΑΠΝΟΣ ΜΕ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΟ, ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1937092 - 30/12/2009	3071614
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΙΛΤΡΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΜΙΚΡΟ ΚΟΙΛΟΤΗΤΩΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΑ Ή ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	1276547 - 17/02/2010	3071643
PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	1753747 - 13/01/2010	3071438
PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΑΡΧΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1696721 - 17/02/2010	3071590
PLANT RESEARCH INTERNATIONAL B.V.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2053921 - 23/12/2009	3071580
PLUMAT PLATE & LUBECK GMBH & CO	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΙΟΔΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΑ- ΚΟΥΛΑ	1814504 - 16/12/2009	3071513
PLUMAT PLATE & LUBECK GMBH & CO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ ΜΕ ΘΥΡΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	1737648 - 06/01/2010	3071546
POLICHEM S.A.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΜΗΤΡΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΟΛΥΑΚΡΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΕΝΑΝ ΑΙΘΕΡΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΓΥΝΑΙΚΕΙΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	2032123 - 20/01/2010	3071497
POLIMERI EUROPA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΟ- ΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟΥ	1907462 - 16/12/2009	3071501
POWITEC INTELLIGENT TECHNOLO- GIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΔΙΕΡ- ΓΑΣΙΩΝ	1890207 - 30/12/2009	3071608
POZZOLI S.P.A.	ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ	1276115 - 20/01/2010	3071550
PRESECO OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	1551781 - 16/12/2009	3071511
PRODEMA, S.A.	ΠΑΝΕΛ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΪΤΣ	1199157 - 09/12/2009	3071477
PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛ- ΛΟΝΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ Σ' ΕΝΑ ΕΛΑΙΟ Ή ΕΝΑ ΛΙΠΟΣ, ΕΝΑ ΠΗΚΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟ ΡΕΥΣΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ, ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΥΓΕΙ- ΑΣ, ΚΙ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΖΩΟΤΡΟΦΗΣ.	1523541 - 30/12/2009	3071636
PROVENTURE (FAR EAST) LIMITED	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1131132 - 09/12/2009	3071429
QUADRANT DRUG DELIVERY LIMIT- ED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	1259228 - 06/01/2010	3071698

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
QUEEN'S UNIVERSITY AT KINGSTON	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΟΠΙΣΘΟΔΡΟΜΙΚΗ ΕΚΠΛΥΣΗ	1417441 - 30/12/2009	3071515
REGENERX BIOPHARMACEUTICALS INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΗ Η ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΗ	1335743 - 23/12/2009	3071696
REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1732949 - 27/01/2010	3071630
RESPONSIVELOAD LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	1668757 - 10/02/2010	3071591
REVIVICOR, INC.	ΖΩΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΦΑ 1,3-ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΟ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ	1534819 - 09/12/2009	3071484
REVIVICOR, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1159415 - 23/12/2009	3071578
RHEA VENDORS S.P.A.	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1974328 - 06/01/2010	3071485
RHEA VENDORS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1937119 - 10/03/2010	3071641
RICHTER GEDEON NYRT.	ΝΕΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1490333 - 20/01/2010	3071540
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1856135 - 09/12/2009	3071462
RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ 2,4-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ	1534286 - 09/12/2009	3071466
RINAT NEUROSCIENCE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1732949 - 27/01/2010	3071630
ROSENKRANZ, VOLKER H.	ΠΛΟΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΛΟΙΟ	1955943 - 24/02/2010	3071445
ROTTAPHARM S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΤΩΝ 2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΩΝ-ΙΣΧΥΡΑ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2057148 - 30/12/2009	3071448
SAFETY-KLEEN SYSTEMS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΡΥΠΙΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	1747810 - 03/02/2010	3071703
SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC.	ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1855841 - 02/12/2009	3071406
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	1012662 - 06/01/2010	3071653
SANDISK IL LTD	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΣΚΟΥ ΦΛΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕ USB	1548604 - 30/12/2009	3071646
SANOFI PASTEUR	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	0959905 - 09/12/2009	3071415
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ -6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΟ [1,2-Α] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ	1608654 - 23/12/2009	3071452
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΑΡΥΛΑΛΚΥΛ)-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	1912644 - 16/12/2009	3071559
SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	2049525 - 30/12/2009	3071565

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ ΤΗΣ ΕΝΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΣΧΑΙ- ΜΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1682111 - 06/01/2010	3071453
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1558641 - 24/02/2010	3071688
SARA LEE/DE N.V.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑ- ΛΩΣΗ	1662952 - 20/01/2010	3071678
SATO, FUMIE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	1211242 - 13/01/2010	3071597
SCHMIDT, ERNST	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΚΑΙ / Η ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1522455 - 16/12/2009	3071530
SEATTLE GENETICS, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD30 ΚΑΙ ΧΡΗ- ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1347730 - 06/01/2010	3071504
SEDA S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΠΙΑΣ ΚΑΙ ΣΚΕΠΑΣΜΑ	1367001 - 17/02/2010	3071686
SERVICIOS PARA MEDIOS DE PAGO, S.A.	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΡΤΩΝ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΜΑΘΗ- ΜΑΤΙΚΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ	1503308 - 13/01/2010	3071518
SHIMODA BIOTECH (PTY) LTD	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	1767219 - 13/01/2010	3071437
SIEMENS AG OSTERREICH	ΕΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΡΑΒΔΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	1974151 - 03/02/2010	3071674
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΚΙΝΗΤΟ ΡΑΔΙΟΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΜΑ- ΔΙΚΩΝ ΚΛΗΣΕΩΝ	1922894 - 06/01/2010	3071455
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΟΛΕΜΙΚΑ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΚΤΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	1310031 - 20/01/2010	3071561
SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΟΘΙΛΟΝΩΝ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΑΥΤΩΝ, ΑΝΑΛΟ- ΓΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1767535 - 02/12/2009	3071401
SMITH & NEPHEW ORTHOPAEDICS AG	ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ ΙΣΧΙΟΥ	1699386 - 20/01/2010	3071647
SMITHKLINE BEECHAM (CORK) LIM- ITED	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΟΣΙΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΙ ΕΝΑ ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	1663191 - 20/01/2010	3071524
SOLVAY BIOLOGICALS B.V.	ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΙΟΣΩΜΑΤΑ	1996229 - 16/12/2009	3071531
SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ- ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΣΤΑΘΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΟΞΕΩΝ	1931316 - 17/02/2010	3071662
SOTRALU	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΟΚΟΡΟΥ ΕΝΟΣ ΠΟΡΤΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗ- ΤΗ ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΟΦΥΛΛΟ ΕΦΟΔΙΑ- ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΣΟΚΟΡΟΥ	1925768 - 09/12/2009	3071435
SPANG & BRANDS GMBH	ΠΩΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΠΕΠΛΗΡΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΥΓΡΑ	1934109 - 30/12/2009	3071400
SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ- ΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ	2060259 - 20/01/2010	3071648
SPIRALTRANS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	1854555 - 09/12/2009	3071473
SPIROGEN LIMITED	ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	1879901 - 23/12/2009	3071544
ST. MARTINUS COMPANY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΙΡΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΠΟ- ΤΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΑΝΑ- ΨΥΚΤΙΚΟΥ	1507462 - 30/12/2009	3071639

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
STC S.R.L. SCIENCE TECHNOLOGY & CONSULTING	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΛΤΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟ-ΤΡΙΒΕΙΑ ΔΥΟ ΦΑΣΕΩΝ	2044848 - 16/12/2009	3071560
SUPERFOS A/S	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΕΣ ΠΕΡΙΛΥΧΕΝΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1584566 - 30/12/2009	3071635
SURVAC APS	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ SURVIVIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2005966 - 06/01/2010	3071537
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	1962604 - 10/02/2010	3071680
TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	1211242 - 13/01/2010	3071597
TECRES S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΚΟΙΛΟ-ΤΗΤΕΣ ΟΣΤΩΝ	1875880 - 23/12/2009	3071419
TEGA INDUSTRIES LIMITED	ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑ-ΝΙΕΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΡΥΞΗΣ	1963019 - 16/12/2009	3071535
TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-TRIES LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟ ΟΞΥ	1799703 - 06/01/2010	3071498
TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-TRIES LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑ-ΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ	1787980 - 30/12/2009	3071510
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVER-SITY	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ DNA ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΑ-ΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	1621208 - 30/12/2009	3071502
THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPI-TAL, INC.	ΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝ-ΘΡΩΠΙΝΗΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟ-ΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1290028 - 23/12/2009	3071584
THE EUROPEAN COMMUNITY, REP-RESENTED BY THE EUROPEAN COM-MISSION	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ	1987260 - 23/12/2009	3071526
THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ	1804991 - 13/01/2010	3071664
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΜΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗ ΣΤΟ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΤΟ ΦΟΡΑΕΙ	1250940 - 06/01/2010	3071536
THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BEL-FAST	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΪΟΥ	1094837 - 23/12/2009	3071552
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥ ΣΥΜ-ΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΑΛΜΗΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑΚΑ ΛΥΜΑΤΑ	1345857 - 06/01/2010	3071458
THE UNIVERSITY OF SASKATCH-EWAN	ΕΜΒΟΛΙΟ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΚΑΙ ΚΟΚΚΟΪΟΥ	1094837 - 23/12/2009	3071552
THOMSON LICENSING	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗ-ΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	1619825 - 13/01/2010	3071409
TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞΑΪΔΡΟ-ΦΟΥΡΟ[2,3-Β]ΦΟΥΡΑΝ-3-ΟΛΗΣ	1448567 - 30/12/2009	3071655
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΦΩΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΚΛΗΣΕΩΝ	1692907 - 06/01/2010	3071659
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΙΕΡΑΡΧΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑ-ΔΟΣΗΣ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1579426 - 06/01/2010	3071660
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΛΗΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1875765 - 09/12/2009	3071489

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ GSM/UMTS	2041985 - 30/12/2009	3071645
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΑΛΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ 7-ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΚΙΝΟΛΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΜΟΝΕΝΥΔΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΑ ΙΔΙΑ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1031569 - 17/03/2010	3071587
TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	1365810 - 06/01/2010	3071620
TSENG, JIAN-SHIUN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΣΦΥΡΗΛΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΗΣ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ 300	2080572 - 30/12/2009	3071640
TSENG, YU-SHENG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΣΦΥΡΗΛΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΤΗΣ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ 300	2080572 - 30/12/2009	3071640
TYCO ELECTRONICS RAYCHEM IRELAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ	1776200 - 13/01/2010	3071610
UCB PHARMA, S.A.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΩΝ Α, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1287140 - 09/12/2009	3071461
UNI-CHARM CORPORATION	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΧΕΙΛΩΝ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	1407745 - 13/01/2010	3071598
UNILEVER N.V.	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗ ΧΟΡΤΑΣΗ	1633212 - 06/01/2010	3071528
UNILEVER PLC	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗ ΧΟΡΤΑΣΗ	1633212 - 06/01/2010	3071528
UNITED PET GROUP, INC.	ΚΟΚΑΛΟ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΜΕ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΚΑΠΝΙΣΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ	1404173 - 06/01/2010	3071626
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ DNA ΣΤΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	1710320 - 06/01/2010	3071430
UNIVERSITAT ZURICH	Ν ΕΨΙΛΟΝ ΚΑΙ/Η Ν ΑΛΦΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΜΕΤΑΛΛΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ L-ΙΣΤΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΣΗ ΠΡΟΣ ΒΙΟΜΟΡΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ (M(OH)2)3(CO)3+ ΜΕ FAC ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ	1618380 - 30/12/2009	3071572
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD-LYON 1	ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5,6-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ	1753747 - 13/01/2010	3071438
UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE	ΘΕΣΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΨΑΡΙΑ	1419179 - 03/03/2010	3071605
UREA CASALE S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΚΚΙΩΝ Ή ΣΒΩΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΥΚΗΛΙΑΚΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	1725113 - 30/12/2009	3071624
UTERON PHARMA S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΠΥΚΝΟΡΕΥΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1883465 - 20/01/2010	3071629
VALIGEN (US), INC.	ΜΗ-ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	1223799 - 02/12/2009	3071519
VALINGE INNOVATION AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΞΑΝΙΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΒΡΑΧΕΩΝ ΑΚΡΩΝ	1626136 - 06/01/2010	3071420
VANTIA LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΑΙΟΥΡΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1778677 - 03/02/2010	3071699
VENTURI, LUCA	ΟΜΑΔΑ ΦΟΡΕΑ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ Ή ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ	2110264 - 09/12/2009	3071417

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VISION CRC LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΞΟΝΑ ΕΣΤΙΑΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	1691741 - 23/12/2009	3071579
VITA 34 AG	ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΑΚΟΥ ΓΙΑ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	1438088 - 02/12/2009	3071423
VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1926450 - 16/12/2009	3071402
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ	1498427 - 16/12/2009	3071527
VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ	1589107 - 23/12/2009	3071585
WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΕΓΚΑΜΠΑΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1831154 - 13/01/2010	3071493
WATER STANDARD (CI), LP	ΠΛΟΙΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΦΑΛΑΤΩΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	1697261 - 03/03/2010	3071586
WAVELINK CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΜΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	1520375 - 23/12/2009	3071599
WITTUR HOLDING GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΕΡΒΟΦΡΕΝΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ	1995203 - 27/01/2010	3071507
WURMHORINGER, KLAUS	ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΑΛΑΜΟ ΔΟΚΙΜΩΝ	2124302 - 06/01/2010	3071469
ZOBELE ESPANA, S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	1579762 - 06/01/2010	3071691
ZYDUS BSV PHARMA PRIVATE LIMITED	ΜΗ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΑ ΜΑΚΡΑΣ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	1435231 - 30/12/2009	3071408
ZYMOGENETICS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ BR43X2	1642972 - 30/12/2009	3071656

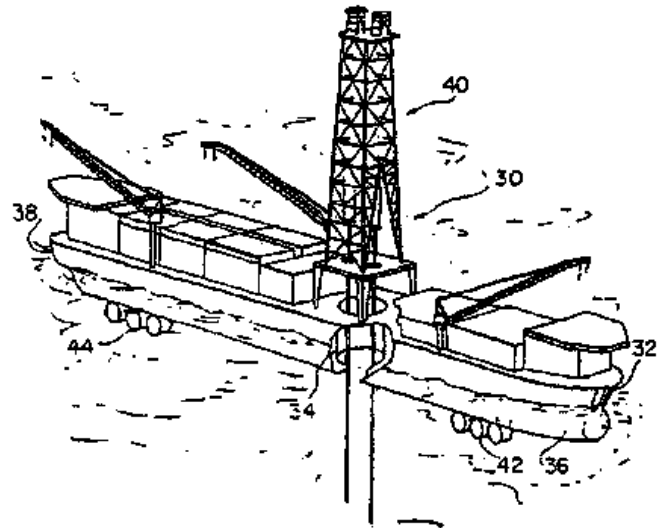
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3043693.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0836668 - 16/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97903797.5--27/01/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Transocean Offshore Deepwater Drilling Inc.
Four Greenway Plaza, Houston, TX 77046,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):642417-03/05/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOTT, Robert J.
2)HERRMANN, Robert, P.
3)RAY, Donald, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΟΠΟΙΗ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και μία διάταξη πλωτού γεωτρήπανου πολλών λειτουργιών (30) μ' ένα μόνο πύργο γεώτρησης (40) και πολλαπλούς σταθμούς εργασιών κυλινδρικών τεμαχίων μέσα στον πύργο γεώτρησης (40) όπου η κύρια εργασία γεώτρησης

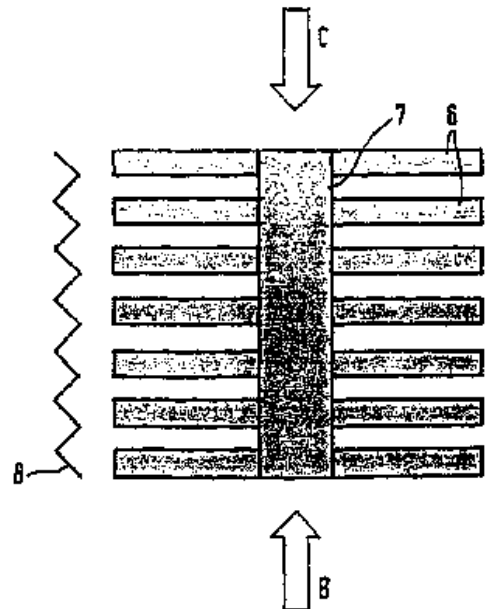
μπορεί να εκτελείται από τον πύργο γεώτρησης (40) και ταυτόχρονα μπορούν να εκτελούνται βοηθητικές εργασίες γεώτρησης από τον ίδιο πύργο γεώτρησης (40) για να μειωθεί το μήκος της κρίσιμης διαδρομής της κύριας εργασίας γεώτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046747.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0801604 - 17/02/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96938044.3--02/11/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giesecke & Devrient GmbH
Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19541064-03/11/1995-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUN, Eckhard
2)MULLER, Johann
3)PLASCHKA, Reinhard
4)DANIEL, Franz
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):ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ
ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας φορέας δεδομένων (1) με οπτικά μεταβλητή δομή (3) με τυπωμένο υπόδειγμα σχάρας (raster), ο οποίος συνδυάζεται με επένδυση εις την επιφάνεια του φορέως δεδομένων (1) παρουσιάζουσα αντίθετη επίστρωση, ούτως ώστε υπό διαφορετικές γωνίες να παρουσιάζονται διαφορετικά οπτικά μεταβλητά εφέ (αποτελέσματα). Το εκτυπωμένο raster και/ή η επίστρωση έχουν κατασκευασθεί εις τρόπον ώστε να παρουσιάζονται ιδιαίτερος χαρακτηριστικά ή πρόσθετα αποτελέσματα τα οποία είναι κατάλληλα δια τον προσδιορισμό της γνησιότητας του φορέως δεδομένων (1), τα οποία όμως με την βοήθεια συσκευών ανιγράφων δεν μπορούν να αναπαράγονται ή δεν μπορούν να αναπαράγονται κατά πιστόν προς το πρωτότυπον τρόπον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3054961.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0748386 - 02/12/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95912701.0--01/03/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharming Intellectual Property BV
P.O. Box 451, 2300 AL Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):206176-03/03/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARNER, Ian
2)DALRYMPLE, Michael, A.
3)PRUNKARD, Donna, E.
4)FOSTER, Donald, 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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΓΟ-
ΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται υλικά και μέθοδοι για την παραγωγή ινωδογόνου σε διαγονιδιακά θηλαστικά διαφορετικά από άνθρωπο. DNA τμήματα που κωδικεύουν αλυσίδες Αα, Ββ και γ του ινωδογόνου εισάγονται στην αναπαραγωγική σειρά ενός θηλαστικού -διαφορετικού από άνθρωπο- και το θηλαστικό ή ο θήλυς απόγονος αυτού παράγει γάλα που περιέχει ινωδογόνο εκφρασμένο από τα εισαγμένα DNA τμήματα. Έμβρυα θηλαστικών - διαφορετικών από άνθρωπο- και διαγονιδιακά θηλαστικά -διαφορετικά από άνθρωπο- που φέρουν DNA τμήματα που κωδικεύουν ετερόλογες πολυπεπτιδικές αλυσίδες ινωδογόνου γνωστοποιούνται επίσης.

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)
0748386 - 02/12/2009	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY BV	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ	3054961.B2
0801604 - 17/02/2010	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3046747.B2
0836668 - 16/12/2009	TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC.	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ	3043693.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)
GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΟ	0801604 - 17/02/2010	3046747.B2
PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY BV	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ	0748386 - 02/12/2009	3054961.B2
TRANSOCEAN OFFSHORE DEEPWATER DRILLING INC.	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΡΑ- ΚΤΙΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΟ- ΠΟΙΗΣΗ	0836668 - 16/12/2009	3043693.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή
ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**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.:	3046670
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030404444
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:	29/10/2009

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3049696
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040402198
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:	19/01/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3059396
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403480
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΛΕ:	15/10/2009

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 “Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία” (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. “Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ” στις 6 Απριλίου 2006.

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. : 287
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 06/04/2010

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

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
950100346	ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
990100313	ΚΑΝΑΛΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ
20020100419	HARVEST TECHNOLOGIES CORPORATION
20020100421	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20030100371	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ, ΜΙΚΡΟΔΙΑΛΥΣΙΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε
20040200019	ΚΤΙΣΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20050100456	ΤΡΑΧΑΝΙΑΣ ΠΑΝΟΣ
20050100471	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20050100476	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ

20050100480	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
20050100485	ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20050100486	ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20050100489	ΣΕΡΒΕΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20050100491	ACRONGENOMICS INC.
20050100495	ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΑΡΓΥΡΟΣ
20050100500	ΠΑΝΤΕΛΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001757	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
1002168	ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΜΥΡΩΝ ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002391	ΒΙΣΒΑΡΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1002437	ΠΕΤΑΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1002697	ELI LILLY AND COMPANY
1002862	ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003117	ΖΩΤΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1003183	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1003198	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΡΟΥΣΣΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003882	ΤΑΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003965	ΧΑΤΖΗΜΙΛΙΑΖΗΣ ΧΑΣΑΝ ΧΙΑΜΗ
1003998	ΣΙΑΜΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004094	ΛΑΚΟΥ-ΑΓΓΕΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
1004406	ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004415	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1004604	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΚΟΡΝΗΛΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1004711	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004946	ΑΞΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ-ΦΟΙΒΟΣ ΜΑΤΣΟΥΡΔΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004957	ALUTEC S.R.L.

1005004	ENERVAC-FLUTEC Ε.Π.Ε.
1005050	ALUTEC S.R.L.
1005213	ΖΗΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1005226	ΖΕΡΒΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005246	ΣΚΑΡΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1005312	ΞΥΔΙΑ ΣΟΦΙΑ
1005457	ΚΑΡΟΥΝΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
1005494	ΛΑΖΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005853	ΛΟΙΣΙΟΣ ΣΠΥΡΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20050200053	ΕΞΕΛ-ΜΑΚ ΜΕΤΑΛ Α.Ε.
20050200124	ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20050200125	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20060200021	ΤΕΛΕΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060200024	ΧΡΥΣΟΓΕΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20060200088	ΠΟΥΛΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002769	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3008586	PONT-A-MOUSSON S.A.
3008874	MECATHERM S.A.
3011515	USINOR SACILOR SOCIETE ANONYME
3011561	NOVARTIS AG
3011924	NPS PHARMACEUTICALS INC. PFIZER INC.

3012471	UNI-CHARM CORPORATION
3013406	CANON KABUSHIKI KAISHA
3013638	MATERIEL POUR L' ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.)
3014481	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3015140	SCJ EURAFNE LTD
3016150	HUNTSMAN ICI CHEMICALS LLC
3016191	WARNER-LAMBERT COMPANY
3016314	FISSLER GMBH
3016999	BIOSURFACE PHARMA AB
3017144	THE CROSBY GROUP INC.
3017515	POLIMERI EUROPE S.R.L.
3017518	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3017774.B2	ELI LILLY AND COMPANY
3017911	PATENTSMITH II, INC.
3018481	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3018893	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3018901	THE GILLETTE COMPANY
3018922	LABORATOIRES SERONO SA
3018958	CANON KABUSHIKI KAISHA
3019282	CANON KABUSHIKI KAISHA
3019816	FREDRIK MOGENSEN AB
3019984	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK
3020099	ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE
3020249	BARTENBACH CHRISTIAN
3020622	NORDMARK ARZNEIMITTEL GMBH
3020726	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
3020933	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3021548	PFIZER INC.
3021721	PFIZER INC.
3022500	LONZA AG
3022502.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3022622	COLOR SERVICE SRL
3022853	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3022925	SOLVAY (ANONYMH ETAIPEIA)
3023534	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3023583	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3023589	AMERICAN CYANAMID COMPANY

3023927	FINA RESEARCH S.A.
3023952	BAYER CROPSCIENCE AG
3024127	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA
3024220	FERRERO OHG MBH FERRERO S.P.A. SOREMARTEC S.A.
3025406	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3026411	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3026470	SLAGTERISELSKABET DANISH CROWN AMBA
3026532	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A. PFIZER LIMITED
3026853	TORAY INDUSTRIES, INC.
3026920	HUNTSMAN ICI CHEMICALS LLC
3027085	CONNECTOR SET LIMITED PARTNERSHIP
3027246	ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A.
3027411	FINA RESEARCH S.A.
3027413	EVG ENTWICKLUNGS-U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT M.B.H
3027658	TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE
3027829	ELF ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.
3029275	MCNEIL-PPC, INC.
3029375	N.V. RAYCHEM S.A.
3029479	OLIVETTI TELEMEDIA S.P.A.
3029546	N.V. RAYCHEM S.A.
3029615	GORDIAN HOLDING CORPORATION
3029619	JURENITSCH JOHANN, PROF. DR. GUGGENBICHLER JOSEF PETER, PROF. DR. DE BETTIGNIES-DUTZ ANDREAS, DR.
3029722	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
3029931	DUPONT PHARMACEUTICAL COMPANY
3029974	ISOTEC FRANCHISE-SYSTEME GMBH
3030000	SANOFI-AVENTIS
3030122	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3030175	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3030277	DOW AGROSCIENCES, LLC.
3030329	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3030821	INTERACTIVE TELEVISION, S.A.
3031011	MCINTYRE KEVIN M.

3031345	UNIVERSITY OF FLORIDA
3031347	LEGRAND LEGRAND SNC
3031616	ARTLITE LIMITED
3031704	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3031868	N.V. RAYCHEM S.A.
3031910	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3031939	ABBOTT LABORATORIES
3032646	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3032651	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3032654	KEMIN INDUSTRIES, INC.
3032672	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3032712	LEIRAS OY
3032789	NIGEL GEE & ASSOCIATES LIMITED ADX INVESTMENT ESTABLISHMENT
3032817	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3032916	ARTLITE LIMITED
3033060	GORDIAN HOLDING CORPORATION
3033095	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMACEUTICAL RESEARCH INSTITUTE TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE
3033272.B2	RESISTENTIA PHARMACEUTICALS AB
3033638	HAPPICH FAHRZEUG - UND INDUSTRIETEILE GMBH
3033814	EFKON-ENTWICKLUNG FORSCHUNG & KONSTRUKTION VON SONDERMASCHINENGES MBH
3033823	DOWMUS PTY. LTD.
3034234	THE GILLETTE COMPANY
3034927	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.
3035138	TAKARA KOSAN CO., LTD.
3035159	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3035361	KONINKLIJKE KPN N.V.
3035507	E.P.B.
3035565	NOVARTIS ANIMAL HEALTH K.K.
3035612	SINU SHUNT A/S
3035678	MALTIN CHRISTOPHER
3035839	LABORATOIRES SERONO SA
3035922	HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC
3035937	DUKE UNIVERSITY
3035965	SCHERING AG

3036059	RLC TECHNOLOGIES L.L.C.
3036730	AIRSTAR
3036928	BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA
3037530	THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY JOHN INNES CENTRE
3038096	WARNER-LAMBERT COMPANY
3038159	NOVARTIS AG
3038217	ABBOTT LABORATORIES
3038234	ABBOTT LABORATORIES
3038248	MERCK PATENT GMBH
3038524	FAHIM, MOSTAFA S.
3038681	ALZA CORPORATION
3038853	AVENTIS INC.
3038950	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3038978	LABORATOIRES SERONO SA
3039291	PHARMACIA ITALIA S.P.A.
3039351	KUNZLE & TASIN S.P.A.
3039377	CANON KABUSHIKI KAISHA
3039744	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3039926	ABBOTT LABORATORIES
3040144	E.P.B.
3040258	ALPHACAN
3040296	SIG MANZINI S.P.A.
3040537	INFECTIO DIAGNOSTIC (I.D.I.) INC.
3040553	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3040749	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3040951	SWISSCOM MOBILE AG
3041307	TEGIC COMMUNICATIONS, INC.
3041339	SOLUTIA EUROPE N.V./S.A.
3041374	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3041429	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM N.V.
3041465	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, N.V./S.A.
3041627	AMGEN INC.
3042783	BOHRINGER, EBERHARD
3042793	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.

3042875	SANKYO AGRO COMPANY LIMITED NOVARTIS ANIMAL HEALTH K.K.
3042953	PFIZER INC.
3042963	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA
3042986	SOREMARTEC S.A.
3043012	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN
3043167	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3043211	WYETH
3043361	POLIGRAFICO CALCOGRAFIA & CARTEVALORI S.P.A.
3043617	WYETH
3043808	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.
3043822	ASTRAZENECA AB
3044228	ABBOTT LABORATORIES
3044514	FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3044753	BTICINO S.P.A.
3044902	AMGEN INC. THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3045196	ABBOTT LABORATORIES
3045210	SCHMELING, BURKHARD
3045300	AMGEN INC.
3045477	ASTRAZENECA AB
3045536	AVECIA LIMITED
3045586	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3045738	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3045778	PISCINES DESJOYAUX SA
3045806	PFIZER INC.
3046247	GLAXO GROUP LIMITED
3046825	KNAPPE, HOLGER
3047423	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3047540	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3047749	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. JAPAN TOBACCO INC.
3047843	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3047860	IMMUNEX CORPORATION
3048006	BRITISH TECHNOLOGY GROUP INTER-CORPORATE LICENSING LIMITED
3048054	TERAMED CORPORATION
3048119	SANYO ELECTRIC CO., LTD.

3048129	VRB POWER SYSTEMS, INC
3048161	ITW LIMITED
3048292	ABBOTT LABORATORIES
3048432	MENBER`S S.P.A.
3048465	ABBOTT LABORATORIES
3048595	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3048753	M.V.T. MULTI VISION TECHNOLOGIES LTD.
3048992	ROSEMOUNT INC.
3049071	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3049104	TRUB AG
3049165	SIMU
3049182	USINOR
3049190	GENOVIS AB
3049215	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3049299	DASSEUX, JEAN-LOUIS
3049332	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
3049368	POLYCARTA LIMITED
3049460	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3049463	PFIZER PRODUCTS INC.
3049530	H. LUNDBECK A/S
3049680	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3049961	ALBEMARLE CORPORATION UNIVERSITY OF AARHUS
3050419	CLL PHARMA
3050477	VERNALIS RESEARCH LIMITED
3050479	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN
3050587	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC
3050735	JOHNSON & JOHNSON
3050981	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3051265	SOPLARIL
3051460	WYETH
3051510	ATOFINA
3051513	ASTRAZENECA AB
3051721	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3051756	OTTO MANNER INNOVATION GMBH
3052011	ALZA CORPORATION
3052083	BIOSENSE WEBSTER, INC.

3052163	SAINT-GOBAIN CALMAR, S.A.
3052388	FRANCE TELECOM
3052578	UGINE & ALZ FRANCE
3052651	WEBER, RAINER LEGI GMBH
3052687	ARKEMA
3052728	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3052973	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3052982	HT S.P.A.
3053017	VALVOSANITARIA BUGATTI S.P.A.
3053076	DADA 2000 S.L.
3053084	ADERANS HOLDINGS CO., LTD.
3053318	BAYER CONSUMER CARE AG
3053351	ROEHM GMBH & CO. KG AIR LIQUIDE DEUTSCHLAND GMBH
3053354	FRUTAROM SCHWEIZ AG
3053380	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3053384	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3053461	NOVELIS, INC
3053471	OM SURGICAL (UK) LTD
3053473	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3053502	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. JAPAN TOBACCO INC.
3053518	XCEL PHARMACEUTICALS, INC.
3053626	NUTROPIA ERNAHRUNGSMEDIZINISCHE FORSCHUNGS GMBH
3053658	SYNKEM
3054071	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3054162	C.R. BARD, INC.
3054203	LU FRANCE
3054300	PALAU-PHARMA S.A.
3054371	MCNEIL-PPC, INC.
3054443	SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES AG
3054489	PFIZER PRODUCTS INC.
3054573	APPLIED GENETICS INCORPORATED DERMATICS
3054710	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3054764	BLACK & DECKER INC.
3054786	ORBITAL TRACTION LIMITED

3054813	WEASY PACK INTERNATIONAL LTD.
3055106	ASTRAZENECA AB
3055156	HAMMEL RECYCLINGTECHNIK GMBH
3055267	WHIRLWIND TECHNOLOGIES LIMITED
3055502	SEVIC SYSTEM AG
3055518	EVO ELEKTROHEIZUNGEN GMBH
3055607	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3055628	ERIKSEN, STEEN MANDSFELT
3055684	ALZA CORPORATION
3055734	ALCON MANUFACTURING LTD.
3055905	ALZA CORPORATION
3055927	THE DIRECTV GROUP, INC.
3056213	JAPAN TOBACCO INC. AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.
3056235	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3056294	HANS ZWIMPFER
3056303	WYETH
3056468	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3056470	DENNY BROS. PRINTING LIMITED
3056497	ALZA CORPORATION
3056581	SPIROGEN LIMITED
3056593	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3056661	DATWYLER AG SCHWEIZERISCHE KABEL-, GUMMI- UND KUNSTSTOFFWERKE
3056671	SKANEM OSLO AS
3057019	J COLORS S.P.A.
3057031	GILEAD SCIENCES, INC.
3057134	BIOPROJET INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3057313	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3057435	BAYER CROPSCIENCE S.A.
3057514	REYNOLDS,
3057568	NOVEXEL
3057690	REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK
3057801	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3057847	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3057958	DIAGNOCURE INC.
3057977	ILLINOIS TOOL WORKS INC.

3058078	THIELE, MARION
3058213	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK
3058325	NOVARTIS AG
3058357	LASTMILE COMMUNICATIONS LIMITED
3058442	PHYTOPHARM PLC
3058452	GDM S.P.A
3058566	SECURITY VISION CONCEPT
3058598	BP CHEMICALS LIMITED
3058680	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3058751	COLD PACK SYSTEM
3058754	A. RAYMOND & CIE
3059167	PFIZER PRODUCTS INC.
3059181	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
3059222	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
3059317	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3059337	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3059339	PCI CORPORATION
3059342	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3059492	ELF ATOCHEM DEUTSCHLAND GMBH
3059649	DEERE & COMPANY
3059906	GENERAL FIX S.R.L.
3060017	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.
3060102	LABORATOIRES SERONO SA
3060302	NESTEC S.A.
3060374	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3060403	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3060481	CRETA CREACION DE EMPRESAS CON TECNOLOGIA AVANZADA, S.L.
3060502	LABORATOIRES SERONO SA
3060708	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3060809	INFINEON TECHNOLOGIES AG
3060816	TOGNAZZO, VALERIO
3060827	ORTON, KEVIN R.
3060856	MUCOSAL THERAPEUTICS LLC
3060863	UT-BATTELLE, LLC
3060931	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3061162	PFIZER PRODUCTS INC.
3061270	S. C. JOHNSON & SON, INC.

3061310	PACIRA PHARMACEUTICALS, INC.
3061403	DSM IP ASSETS B.V.
3061456	ETHICON, INC.
3061530	UNILEVER N.V.
3061741	MEDERIO AG
3061925	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3062036	J.M. HUBER CORPORATION
3062079	NATURAL ENERGY SOLUTIONS AG KLEMM, JORG
3062158	ASTRAZENECA AB
3062176	RENDERS S.A.
3062366	ETHICON, INC.
3062480	MONSANTO COMPANY
3062621	HIGH TECHNOLOGY INVESTMENTS B.V.
3062625	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3062656	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3062719	BYK-CHEMIE GMBH
3062754	`ALWAG` TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT M.B.H.
3062777	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3062801	PEDRINI, LUIGI
3062804	SBM LIMITED
3062866	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3062945	SEDDA POLSTERMOBELWERKE, HANS THALERMAIER GMBH
3063024	TURI, CARLO
3063196	EVVA-WERK SPEZIALERZEUGUNG VON ZYLINDER- UND SICHERHEITSSCHLOSSERN GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT
3063226	BIOMET DEUTSCHLAND GMBH
3063335	GENETICS INSTITUTE, LLC
3063423	LABORATOIRES SERONO SA
3063551	4 AZA IP NV
3063572	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.
3063574	DYNACO INTERNATIONAL S.A.
3063766	CANCER RESEARCH INSTITUTE OF CONTRA COSTA
3063871	ETHICON, INC.
3063920	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3064136	INDUSTRIAS GASER, S.L.
3064237	TAPESTRY PHARMACEUTICALS, INC.

3064444	VETROTECH SAINT-GOBAIN (INTERNATIONAL) AG
3064504	WYETH HOLDINGS CORPORATION THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE UNIFORMED SERVICES UNIVERSITY OF THE HEALTH SCIENCE
3064512	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3064537	GLAXO GROUP LIMITED
3064642	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3064689	DEGREMONT S.A.
3064799	CORNUT, ISABELLE BUTTNER, KLAUS DASSEUX, JEAN-LOUIS SEKUL, RENATE METZ, GUNTHER DUFOURCQ, JEAN
3064891	BASF SE
3065109	VICENTINI, TIZIANO
3065172	ITEC S.R.L.
3065189	BELCAP AG
3065195	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3065401	BTICINO S.P.A.
3065463	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3065796	BASF CATALYSTS LLC
3065842	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3065876	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3066222	EVONIK ROHM GMBH
3066264	TAMGLASS LTD. OY
3066303	CGR S.R.L.
3066324	PFIZER ITALIA S.R.L.
3066354	SAVIO S.P.A.
3066424	CASCO SCHOELLER GMBH
3066451	JAVELIN PHARMACEUTICALS INC.
3066768	CSF DYNAMICS A/S
3066985	NORDBIOCHEM OU
3066987	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM WYETH
3067198	GESTIONI MOBILIARI ED IMMOBILIARI S.P.A.
3067827	WYETH
3067947	E.P.B. (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)
3068111	S.C. JOHNSON & SON, INC.

3068173	GREENS INDUSTRIES LIMITED
3068369	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. JAPAN TOBACCO INC.
3070079	SHANAHAN-PRENDERGAST, ELIZABETH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Απριλίου 2010
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ Ο.Β.Ι.

ΔΣ/05/Α01/2010

Ισχύει από 01/04/2010

Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΟΒΙ
κατά την 5/2010 συνεδρίαση της 24 Μαρτίου 2010
στο θέμα: "Κανονισμός Τελών"

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ

την αναπροσαρμογή των τελών του Ο.Β.Ι. ως εξής:

	ΕΥΡΩ
1. Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 24 παρ. 2 ν. 1733/1987).	50,00
2. Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης των Αξιώσεων Ευρωπαϊκής Αίτησης (Άρθρο 9 παρ. 1 Π.Δ. 77/1988).	100,00
3. Τέλος κατάθεσης της μετάφρασης του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας (Άρθρο 12 Π.Δ. 77/1988).	350,00
4. Τέλος διαβίβασης Διεθνούς Αίτησης (PCT) (Άρθρο 16 παρ. 1 Π.Δ. 16/1991).	115,00
5. Τέλος κατάθεσης και καταχώρισης Τοπογραφίας Προϊόντων Ημιαγωγών (Άρθρο 9 παρ. 1,δ Π.Δ. 45/1991).	231,00
6. Τέλος καταχώρισης σύμβασης Μεταφοράς Τεχνολογίας (Άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987).	136,00
7. Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Άρθρο 10 παρ. 1 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-1997).	250,00
8. Τέλος κατάθεσης της αίτησης για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα (Άρθρο 10 παρ. 1 της ΚΥΑ 14905 / ΕΦΑ/3058/30-12-1997).	250,00
9. Τέλος κατάθεσης και καταχώρισης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 20 παρ. 6 του Π.Δ. 259/1997).	100,00
10. Πρόσθετο τέλος καταχώρισης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ. 259/1997).	10,00 (ανά επί πλέον σχέ- διο ή υπόδειγμα)
11. Τέλος για κάθε αξίωση που περιέχεται στην αίτηση για χορήγηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας πέραν της δεκάτης (Άρθρο 8 παρ. 3 και 4 ν. 1733/1987).	30,00 (ανά αξίωση)
12. Τέλος για τη σύνταξη της Έκθεσης Έρευνας (συμπεριλαμβανόμενης και της Τελικής Έκθεσης Έρευνας) (Άρθρο 8 παρ. 4 ν. 1733/1987).	300,00
12α. Τέλος για τη σύνταξη της Έκθεσης Έρευνας με Αιτιολογημένη Γνώμη (συμπεριλαμβανόμενης και της Τελικής Έκθεσης Έρευνας) (Απόφαση Υπουργού Ανάπτυξης 10374/2009 ΦΕΚ Β', 1594/04.08.2009).	800,00
13. Τέλος χορήγησης για τα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας ή τα Διπλώματα Τροποποίησης (Άρθρο 8 παρ. 11, άρθρο 18 παρ. 1 και 6, άρθρο 24 παρ. 1, ν. 1733/1987).	150,00
14. Τέλος χορήγησης για τα Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας (Άρθρο 19 παρ 5 και 6, άρθρο 24 παρ. 1, 1733/1987).	100,00
15. Τέλος δημοσίευσης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 24 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).	30,00
16. Πρόσθετο τέλος δημοσίευσης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ. 259/1997).	10,00 (ανά επί πλέον σχέ- διο ή υπόδειγμα)

17. Τέλος αναβολής της δημοσίευσης σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 23 παρ. 1 του Π.Δ. 259/1997).	30,00
18. Πρόσθετο τέλος αναβολής της δημοσίευσης για πολλαπλή κατάθεση σχεδίου ή υποδείγματος (μέχρι 50 σχέδια ή υποδείγματα) (Άρθρο 20 παρ. 5 του Π.Δ. 259/1997).	10,00
	(ανά επί πλέον σχέδιο ή υπόδειγμα)
19. Τέλος για καταχώριση Μεταβιβάσεων ή Αδειών Εκμετάλλευσης ή άλλων Τροποποιήσεων Δικαιωμάτων ή Αλλαγής Επωνυμίας ή Νομικής Μορφής δικαιούχου Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας ή Διπλώματος Τροποποίησης ή Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας ή Πιστοποιητικού Καταχώρισης Τοπογραφίας Προϊόντων Ημιαγωγών ή Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων ή Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα. (Άρθρο 24 παρ. 1 και 2 ν. 1733/1987).	200,00
19α Τέλος κατάθεσης αίτησης για εξαμηνιαία παράταση της διάρκειας ισχύος του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για παιδιατρικά φάρμακα στον OBI (Υπουργική Απόφαση 11475 ΕΦΑ 2388 από 13/6/2008 / άρθρο 13).	1.200,00
20. Τέλος για καταχώριση μεταβιβάσεων ή αδειών εκμετάλλευσης ή άλλων τροποποιήσεων δικαιωμάτων ή αλλαγής επωνυμίας ή νομικής μορφής δικαιούχου σχεδίου ή υποδείγματος (Άρθρο 19 παρ. 3 του Π.Δ. 259/1997).	100,00
21. Τέλος για τη μετατροπή Διπλώματος Τροποποίησης σε Κύριο Δίπλωμα (Άρθρο 18 παρ. 4 ν. 1733/1987).	200,00
22. Ετήσια τέλη για την προστασία των Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας: (Άρθρο 24 παρ. 2, ν. 1733/1987)	
Πρώτος χρόνος προστασίας	0,00
Δεύτερος χρόνος προστασίας	0,00
Τρίτος χρόνος προστασίας	20,00
Τέταρτος χρόνος προστασίας	50,00
Πέμπτος χρόνος προστασίας	80,00
Έκτος χρόνος προστασίας	90,00
Έβδομος χρόνος προστασίας	100,00
Ογδοός χρόνος προστασίας	115,00
Ένατος χρόνος προστασίας	140,00
Δέκατος χρόνος προστασίας	190,00
Ενδέκατος χρόνος προστασίας	240,00
Δωδέκατος χρόνος προστασίας	300,00
Δέκατος τρίτος χρόνος προστασίας	400,00
Δέκατος τέταρτος χρόνος προστασίας	500,00
Δέκατος πέμπτος χρόνος προστασίας	600,00
Δέκατος έκτος χρόνος προστασίας	700,00
Δέκατος έβδομος χρόνος προστασίας	800,00
Δέκατος όγδοος χρόνος προστασίας	900,00
Δέκατος ένατος χρόνος προστασίας	1.000,00
Εικοστός χρόνος προστασίας	1.100,00
23. Ετήσια τέλη του Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Άρθρο 10 παρ. 2 της ΚΥΑ 30560/544/4-8-1997).	
Πρώτος χρόνος προστασίας	1.200,00
Δεύτερος χρόνος προστασίας	1.300,00
Τρίτος χρόνος προστασίας	1.400,00
Τέταρτος χρόνος προστασίας	1.500,00
Πέμπτος χρόνος προστασίας	1.800,00
24. Ετήσια τέλη προστασίας για το συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για τα φάρμακα (Άρθρο 10 παρ. 2 της ΚΥΑ 14905/ΕΦΑ/3058/30-12-1997).	
Πρώτος χρόνος προστασίας	1.200,00
Δεύτερος χρόνος προστασίας	1.300,00
Τρίτος χρόνος προστασίας	1.400,00
Τέταρτος χρόνος προστασίας	1.500,00
Πέμπτος χρόνος προστασίας	1.800,00
25. Ετήσια τέλη για την προστασία των Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας: (Άρθρο 19 παρ. 6 και άρθρο 24 παρ. 2 ν. 1733/1987).	
Πρώτος χρόνος προστασίας	0,00
Δεύτερος χρόνος προστασίας	0,00
Τρίτος χρόνος προστασίας	20,00

Τέταρτος	χρόνος προστασίας.....	50,00
Πέμπτος	χρόνος προστασίας.....	80,00
Έκτος	χρόνος προστασίας.....	90,00
Έβδομος	χρόνος προστασίας.....	100,00
26.	Τέλη πενταετούς προστασίας βιομηχανικών σχεδίων και υποδειγμάτων. Τέλος πρώτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 20 παρ. 6 του Π.Δ. 259/1997).....	0,00
	Τέλος ανανέωσης δεύτερης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).....	100,00
	Τέλος ανανέωσης τρίτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).....	150,00
	Τέλος ανανέωσης τέταρτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).....	200,00
	Τέλος ανανέωσης πέμπτης πενταετούς προστασίας (Άρθρο 29 παρ. 2 του Π.Δ. 259/1997).....	250,00
27.	Τέλος για χορήγηση Πιστοποιητικών Προτεραιότητας από τον OBI για τίτλους βιομηχανικής ιδιοκτησίας (Άρθρο 2 παρ. 13 δ) ν. 1733/1987).....	50,00
28.	Τέλος για χορήγηση άλλων Βεβαιώσεων από τον OBI (Άρθρο 2 παρ. 13 εδ. δ) ν.1733/1987).....	20,00
29.	Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ) ως ακολούθως: α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής: Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο.....	2,00
	Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	22,00
	Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	44,00
	β) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του OBI. (Άρθρο 4 παρ. 3, άρθρο 24 παρ. 1 ν. 1733/1987).....	0,00
30.	Τέλος Αντιγράφων Τίτλων Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Απλών Εφάπαξ.....	0,00
	Ανά σελίδα μετά την εικοστή.....	0,00
	Βεβαιωμένων Εφάπαξ.....	20,00
	Ανά σελίδα μετά την εικοστή.....	0,20
	(Άρθρο 2 παρ. 13 εδ. δ) ν. 1733/1987) Αλλοδαπών τίτλων (κατόπιν παραγγελίας στο εξωτερικό).....	1,00
		(ανά σελίδα)
31.	Τέλος για εκθέσεις προέρευνας (για χρόνο απασχόλησης έως 4 ώρες).....	60,00
	Επιπλέον των 4 ωρών (Άρθρο 24 παρ. 1, ν. 1733/1987).....	12,00
		(ανά ώρα)
32.	Τέλος για την Γνωμοδότηση από τον OBI σύμφωνα με το άρθρο 13 παρ. 5 ν. 1733/1987 (παροχή υπηρεσίας).....	Κατά περίπτωση καθορίζεται από το Δ.Σ. του Ο.Β.Ι.

Εκπτώσεις επί των οφειλόμενων τελών

1. Για την περίπτωση που αναφέρεται στο άρθρο 12 παράγραφος 6 του ν.1733/1987, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλόμενων ετήσιων τελών που αφορούν τα δύο έτη ισχύος της δήλωσης.
2. Για την περίπτωση που αναφέρεται στο άρθρο 22 παράγραφος 6 του ν.1733/1987, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλόμενων στον OBI ετήσιων τελών προστασίας τυχόν διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των συμβαλλομένων. Η έκπτωση αφορά μόνον τα τρία έτη προστασίας του διπλώματος ή των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που έπονται της κατάθεσης της σύμβασης μεταφοράς τεχνολογίας.
3. Για την περίπτωση συναίνεσης του δικαιούχου σε παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης σχεδίου ή υποδείγματος που αναφέρεται στο άρθρο 19 παρ 3 του ΠΔ 259/1997, το ποσοστό έκπτωσης ορίζεται σε 40% επί των οφειλόμενων κατ' αναλογία ετήσιων τελών που αφορούν τα δύο έτη ισχύος της δήλωσης.

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