



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:210 6183500
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ:210 6183593
ΤΕΛΗ:210 6183594
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ:210 6183595
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ:210 6183596
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:210 6183597
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ:210 6183598
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ:210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:
Βασιλείου Χρήστος
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
17 Νοεμβρίου 2011



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
November 17, 2011

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις	5

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	19
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	21
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	24
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	26
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	27
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	28
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	30
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	45
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	47
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	51

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	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	20
1.4 Utility Model Applications	21
1.5 Utility Model Application Index by filing date	22
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	23
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	24
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	25
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	26
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	27
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	28
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	29

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	30
2.2 Patent Index by filing date	43
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	44
2.4 Utility Models	47
2.5 Utility Model Index by filing date	49
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	50
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	51

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	53
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	54
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	55
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	56
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	57

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	61
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	62
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	63

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	64
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	176
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	186

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

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

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	53
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	54
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	55
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	56
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	57

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	61
1.2	Index by publication number of the European applications patents	62
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	63

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	64
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	176
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	186

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

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

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	206
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	209
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	219
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	233
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	234

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	206
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	209
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	219
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	233
Subscription of the Industrial Property Bulletin	234

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

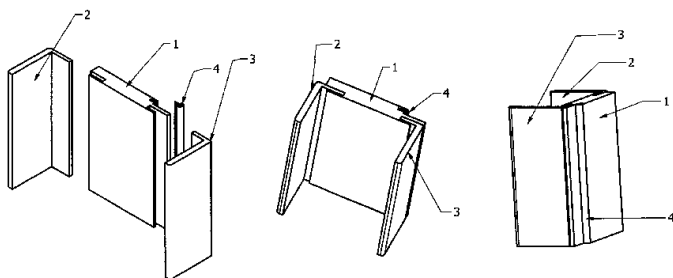
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100214
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
18ο χλμ Θεσσαλονίκης-Καβάλας, 57200
ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019
ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙ-
ΚΩΝ ΘΥΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καινοτομία αναφέρεται σε διάταξη στοιχείων που με την κατάλληλη συναρμολόγηση αποτελούν κάσσωμα θύρας (κάσσα) που τοποθετείται πάνω από ήδη υπάρχον κούφωμα. Τα κούφωματα αυτά κατά το μεγαλύτερο ποσοστό είναι τοποθετημένα με τέτοιο τρόπο που η αντικατάστασή τους απαιτεί εργασίες δύσκολες και πολλές φορές ζημιογόνες αφού το κάτω μέρος τους είναι πακτωμένο στο πάτωμα. Η εφεύρεση βασίζεται σε μία συστοιχία εξαρτημάτων που τοποθετούμενα πάνω από υπάρχον κούφωμα, επενδύουν αυτό σχηματίζοντας ένα

νέο κούφωμα πρόσθετο καινούριο. Το πρόσθετο κούφωμα αποτελείται από 3 βασικά στοιχεία, (Σχέδιο 1, τεμ 1,2 & 3) που τοποθετούνται πάνω στο ήδη υπάρχον κούφωμα. Σε περίπτωση που το προϋπάρχον κούφωμα δεν έχει τις τυποποιημένες διαστάσεις τότε το επιτοποθετούμενο κούφωμα μπορεί να προσαρμοστεί είτε με διαφορετικές διαστάσεις του τεμαχίου 1 (Σχέδιο 1) είτε με την προσθήκη ειδικού 'ν τεμαχίων προέκτασης. Το επιπρόσθετο κούφωμα θυρών μπορεί να κατασκευαστεί από οποιοδήποτε υλικό.

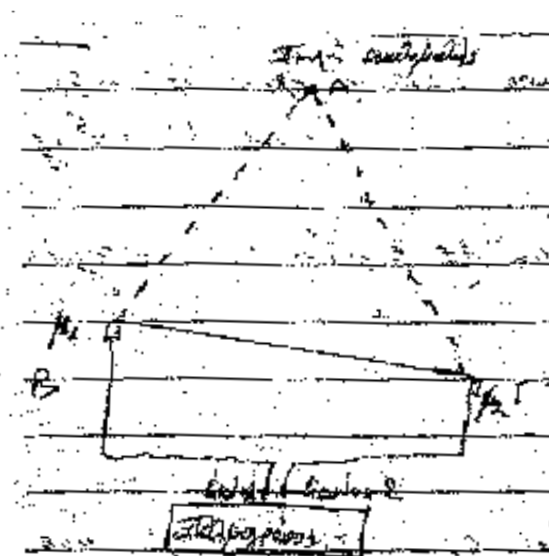


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100215
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01S 13/84
IPC8: G01S 13/58
IPC8: G01S 7/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Σπύρου Δοντά 10, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006658
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΠΗΓΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ-
ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟ-
ΤΗΤΩΝ 'Η ΟΠΟΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΠΗΓΗΣ
ΚΥΜΑΤΟΣ λ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΙΣ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΥ
ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ανίχνευσης και εντοπισμού πηγής ηχητικών- η υπέρ ηχητικών και και ραδιοσυχνότητων η όποιας άλλης πηγής κύματος λ με υπολογισμό της αντίστοιχης συχνότητας, χωρίς δυνατότητα ανίχνευσης αυτού του ίδιου. Ανέκαθεν επιχειρούνται μετρήσεις απόστασης με τη βοήθεια κάποιου σημείου αναφοράς του οποίου η απόσταση ήταν γνωστή από τον παρατηρητή. Για παράδειγμα, σε ναυσίπλοια κ. λ. π. Τίθεται το ερώτημα λοιπόν, γιατί αυτό το σημείο αναφοράς να μη βρίσκεται στο ίδιο το όργανο μέτρησης, την λύση σε αυτόν τον προβληματισμό επιχειρεί μεταξύ άλλων να προβάλει η παρούσα κατασκευή. Διαφορών ειδών σήματα ανιχνεύονται κάθε στιγμή από βιολογικούς αισθητήρες του ανθρώπινου οργανισμού. Εύκολα παρατηρεί κανείς ότι ο άνθρωπος έχει δύο μάτια, δηλαδή δύο ανιχνευτές φωτός που δίνουν στην όραση το αίσθημα

του βάθους και του επιτρέπουν να κάνει εκτίμηση της απόστασης, ενώ με ένα κάτι τέτοιο είναι αδύνατον. Επίσης δύο αυτιά που του εξασφαλίζουν ισορροπία πληροφορώντας τον για τη σχετική θέση πηγών ήχου ως προς αυτόν. Γιατί λοιπόν να μη κατασκευαστεί μία συσκευή η οποία στηριζόμενη σε ξεχωριστούς αισθητήρες για κάθε είδος σήματος θα εντοπίζει με ακρίβεια την πηγή του ως προς αυτό.

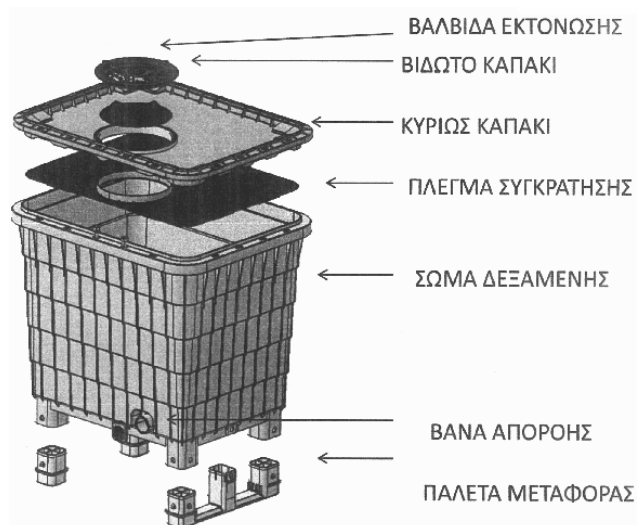


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100216
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 88/12
 IPC8: B65D 85/72
 IPC8: B65D 88/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ
 Τ.Θ. 10209, 541 10 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006502
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙ-
 ΠΕΔΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪ-
 ΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πλαστική κωνική υδατοστεγής παραλληλεπίπεδη δεξαμενή με υδατοστεγές καπάκι προορίζεται για την αποθήκευση και μεταφορά αγροτικών προϊόντων τροφίμων που μεταφέρονται κυρίως μέσα σε υγρό. Το σχήμα της επιτρέπει την επιστροφή της για επαναχρησιμοποίηση, απαιτεί ελάχιστο αποθηκευτικό χώρο, αυξάνει το μέγιστο φορτίο μεταφοράς ιδιαίτερα στις θαλάσσιες μεταφορές. Η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης της δημιουργεί μεγάλη οικονομία στον χρήστη και συμβάλει στην προστασία του περιβάλλοντος. Η βάνα απορροής, η βαλβίδα εκτόνωσης και η βάση τύπου παλέτας, δημιουργούν πλεονεκτήματα έναντι του πλαστικού ή μεταλλικού βαρελιού που είναι η μοναδική συσκευή αποθήκευσης και μεταφοράς που χρησιμοποιείται σήμερα.

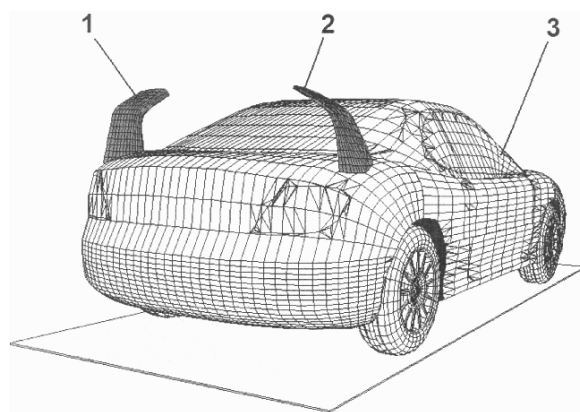


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100217
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62D 37/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Άτλαντος 30, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΕΥΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕ-
 ΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΕΔΡΩΝ ΗΜΙΠΕΡΑΤΩΝ
 ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα το οποίο επιδρά στην δυναμική ευελιξία και κατευθυντικότητα ενός οχήματος, αποτελούμενο από ένα ζεύγος συμμετρικών διεδρών ημιπερατών αεροδυναμικών επιφανειών, που δραστηριοποιείται κατά τρόπο ενεργό και προσαρμοστικό. Οι αεροδυναμικές επιφάνειες περιστρέφονται ανεξάρτητα, σύμφωνα με το λογισμικό ελέγχου, ανάλογα με την επιθυμητή κατεύθυνση του οχήματος (σύμφωνα με τις επιταγές του οδηγού, δηλαδή, στροφή τιμονιού, εντολή και ένταση πεδήσεως), επιδρώντας στην διαμόρφωση των δύο φερομένων στροβίλων που αναπτύσσονται πέριξ του οχήματος, απορρέοντας από την κίνηση και την μεταβλητή περατότητα των επιφανειών αυτών. Οι ανεξάρτητες κινήσεις των επιφανιών επιδρούν διαφορικά στις πλευρικές και οπισθέλκουσες δυνάμεις οι οποίες εξασκούνται στο όχημα, βελτιώνοντας την ευελιξία και την κατευθυντικότητα του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100218
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΑΖΑΡΟΣ
Κυψέλης 104, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΑΖΑΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚ-
ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ
ΦΩΤΕΙΝΟΥΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΚΑΙΑΣ ΑΠΟ-
ΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

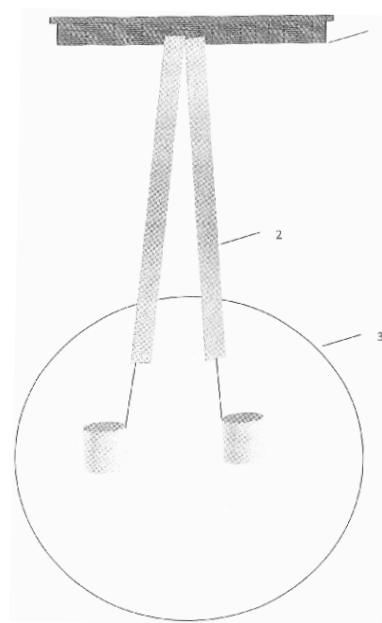
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ρυθμιζόμενη ταυτόχρονη εκκίνηση των οχημάτων στους φωτεινούς σηματοδότες, με την αποτύπωση της αναγκαίας απόστασης μεταξύ των οχημάτων, συμβάλλει στη μείωση της διάρκειας αναμονής των οχημάτων, άρα συμβάλλει στη βελτίωση της κυκλοφορίας και στη μείωση εκπομπής των καυσαερίων, λόγω μείωσης της κατάλυσης της βενζίνης κατά τη διάρκεια της μέχρι τώρα αναμονής των οχημάτων στους φωτεινούς σηματοδότες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100219
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 69/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Κολοκοτρώνη 11, 18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΣΕ ΥΓΡΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το όργανο εκγύμνασης υγρού στοιχείου αποτελείται από τη βάση(1) το ελαστικό μέσο(2) και το σύστημα συγκράτησης του ανθρώπου(3) Δίνει τη δυνατότητα κολύμβησης στο νερό χωρίς τη χρήση πισίνας μεγάλων διαστάσεων.

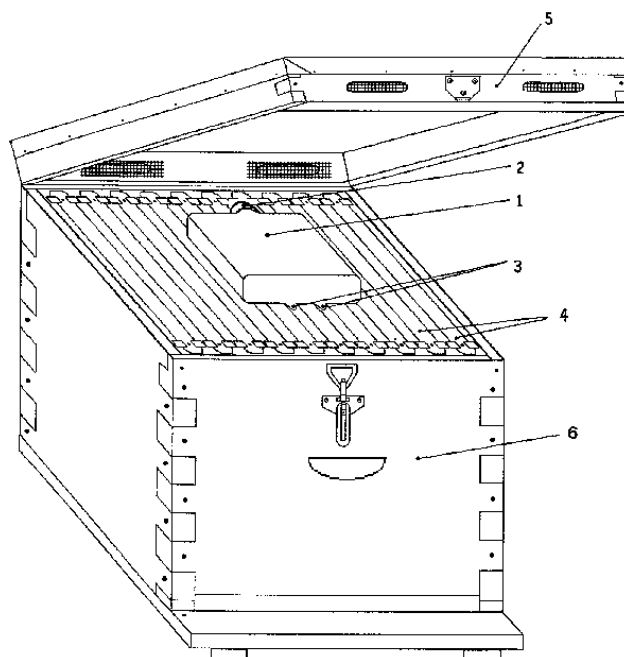


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100221
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 53/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Πτελέα Μακρ ακώμης, 35011 ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΛΟΚΥΘΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
Πτελέα Μακρ ακώμης, 35011 ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΛΟΚΥΘΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο τροφοδότης μελισσών (σχήμα 1) που αποτελείται από μια μικρή δεξαμενή (1) με μικρές προεξοχές προχαραγμένες (3) που μπαίνουν ανάμεσα στα πλαίσια ώστε να βοηθάνε στην γρήγορη τοποθέτηση πάνω στο μέλισσι καθώς επίσης να βρίσκονται πολύ κοντά στις μέλισσες διευκολύνοντας αυτές να πάρουν το σιρόπι. Η εφεύρεση αυτή βοηθά στην ορθή τροφοδότηση των μελισσών σε όλη τη διάρκεια του χρόνου στην ανάπτυξη των μελισσών με την ιδανική διεγερτική τροφοδοσία και σε περιπτώσεις λιμοκτονίας όταν λείπει το μέλι από την κυψέλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100222
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 50/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΑΤΡΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ-ΓΕΝΕΤΙΚΑ
ΤΕΣΤ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΡΕΥΝΑ-
ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ
ΕΥΘΥΝΗΣ, MEDIGENE Ε.Π.Ε.
Μιχαλακοπούλου 85, 11528 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΠΑΝΤΕΛΙΑΔΗΣ
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΗΛΙΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ηρώων Πολυτεχνείου 42-44, 18535
ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΗΛΙΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ηρώων Πολυτεχνείου 42-44,18535
ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ ΜΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ηλεκτρονικής σύνδεσης φαρμακευτικού λογισμικού με λογισμικό ανάλυσης πληροφοριών σχετικά με αλληλεπιδράσεις φαρμάκων που αποτελείται από έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή, ένα διαμεσολαβητή και ένα server ανάλυσης αλληλεπιδράσεων φαρμάκων. Η διάταξη αυτή επιτρέπει την διαβίβαση πληροφοριών που αφορούν συγκεκριμένα ιατρικά σκευάσματα σε server ανάλυσης αλληλεπιδράσεων φαρμάκων και την ειδοποίηση του χρήστη για την ενδεχόμενη αλληλεπίδραση των εν λόγω σκευασμάτων, μέσω μηνύματος που εμφανίζεται στην οθόνη του ηλεκτρονικού υπολογιστή του.

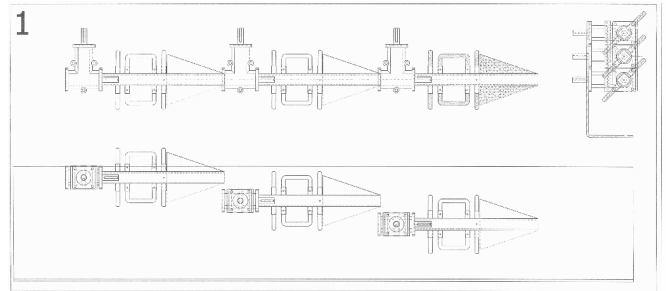
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100232
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 45/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Α. Παπανδρέου 9Γ, 55132 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ι. Δραγούμη 5, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ι. Δραγούμη 5,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ**

ο κορμός σταθεροποιείται ώστε να ελαχιστοποιούνται οι περιπτώσεις "πληγώματος" του φυτού κατά την περιστροφή των εξαρτημάτων αποκοπής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην κατασκευή μηχανήματος για την αποκοπή των φύλλων καπνού ή άλλου φυτού με μηχανικά μέσα και με την ταυτόχρονη στήριξη - συγκράτηση του κορμού του φυτού, ιδιαίτερα για ταφυτά καπνού ανατολικού τύπου. Η αποκοπή πραγματοποιείται με πολλαπλές σειρές περιστρεφόμενων εξαρτημάτων πλαστικών ή μεταλλικών ώστε να είναι δυνατή η αποκοπή των φύλλων κατά ένα ελεγχόμενο εύρος ύψους του κορμού του φυτού. Ταυτόχρονα, για την συγκράτηση του κορμού του φυτού σε όρθια, κάθετη προς το έδαφος θέση,

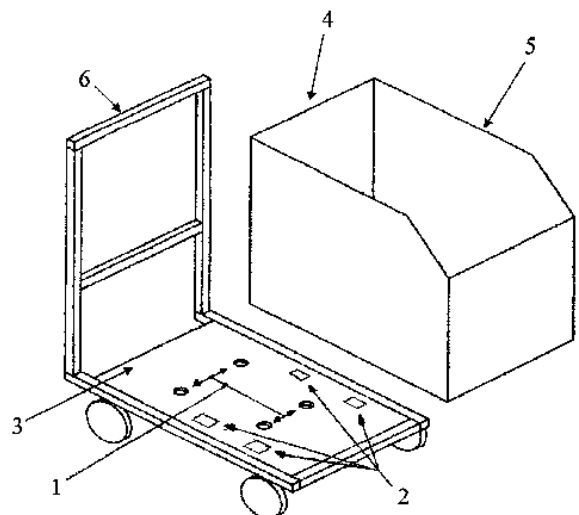
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100234
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62B 1/14
 IPC8: B62B 1/12
 IPC8: B62B 1/16
 IPC8: B62B 3/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ευεργετών 5,, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006166
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΑΝΤΑΚΟΥ ΑΓΑΘΗ
 Ευεργετών 5,,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΑΜΑΞΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΕ ΒΑΓΟΝΙ**

επιφάνειες, της επιφάνειας φόρτωσης (2). Με αυτό τον τρόπο, η ολίσθηση του δοχείου περιορίζεται σε σχέση με την επιφάνεια φόρτωσης λόγω των πείρων, ενώ η συγκράτηση του δοχείου στη πλατφόρμα, επιτυγχάνεται με τους μαγνήτες.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μετατρέπομενη χειραμαξία από πλατφόρμα σε βαγόνι, έχει τη δυνατότητα είτε να μεταφέρει πολλά μικρά αντικείμενα ως βαγόνι, είτε να μεταφέρει βαριά και ογκώδη αντικείμενα, καθώς με την αφαίρεση του δοχείου, μετατρέπεται σε πλατφόρμα. Η μετατρέπομενηχειραμαξία αποτελείται, από μια πλατφόρμα που φέρει την επιφάνεια φόρτωσης (3), καθώς επίσης και το δοχείο (5). Η επιφάνεια φόρτωσης, φέρει μεταλλική επιφάνεια με ελκτική ικανότητα σε μαγνήτη (2), καθώς και οπές (1), όπου μέσα σε αυτές φωλιάζουν οι πείροι του δοχείου. Το δοχείο, στην κάτω έδρα του, από την εξωτερική όψη, φέρει πακτωμένους πείρους(8), οι οποίοι θα φωλιάσουν στις αντίστοιχες οπές της επιφάνειας φόρτωσης (1) και ταυτόχρονα, υπάρχουν στερεωμένοι μαγνήτες, οποιοδήποτε επιθυμητού πλήθους σε οποιοδήποτε σημείο ή σημεία της εξωτερικής κάτω έδρας του δοχείου (9), οι οποίοι έλκουν τις αντίστοιχες αντικριστές μεταλλικές

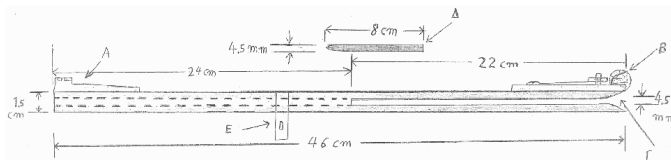
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100236
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41B 5/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Νυμφών 3, 14569 ΑΝΟΙΞΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΛΙΣΤΡΑ ΜΕ ΚΑΝΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



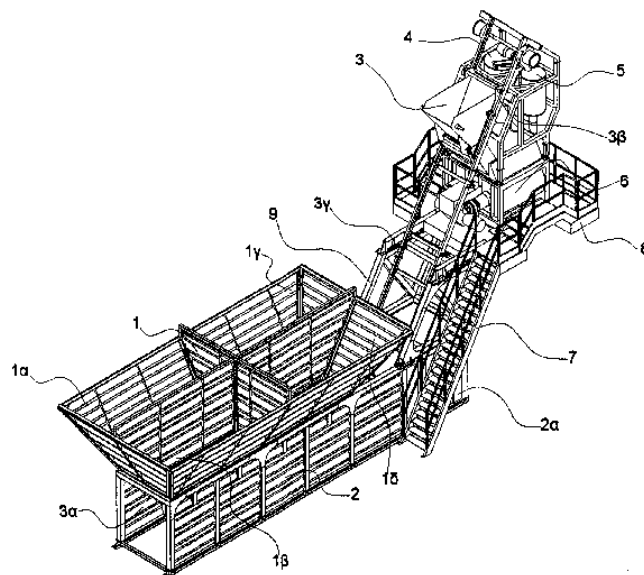
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100239
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B28C 9/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚΟΣ
Παν.Φανερομένης, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΠΑΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
28ης Οκτωβρίου 5, 54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΙΚΟΣ
2)ΣΠΑΝΟΣ ΗΡΑΚΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ - ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ) ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα συγκρότημα παράγωγης σκυροδέματος το οποίο προκατασκευάζεται και ακολούθως όλα τα μηχανήματα του και οι μεταλλικές κατασκευές τοποθετούνται μέσα σε δυο CONTAINERS τύπου 40STD τα οποία τα μεταφέρουμε με όλα τα πρόσφορα μεταφορικά μέσα(οχήματα-τραίνα-πλοία-αεροπλάνα) σε οποιοδήποτε μέρος επιθυμούμε να δημιουργήσουμε εργοτάξιο παραγωγής σκυροδέματος. Το χαρακτηριστικό στοιχείο της κατασκευής αυτής είναι ο μοναδικός κάδος (3) ο οποίος κινείται οριζώντιως κατά μήκος της μεταλλικής βάσης (2) κάτω από τις οριζόντιες αποθήκες αδρανών 1α, 1β, 1γ, 1δ, και επίσης κινείται κεκλιμένα για την μεταφορά των ζυγισμένων αδρανών εντός του αναμικτήρα βίαιας ανάμειξης (6).

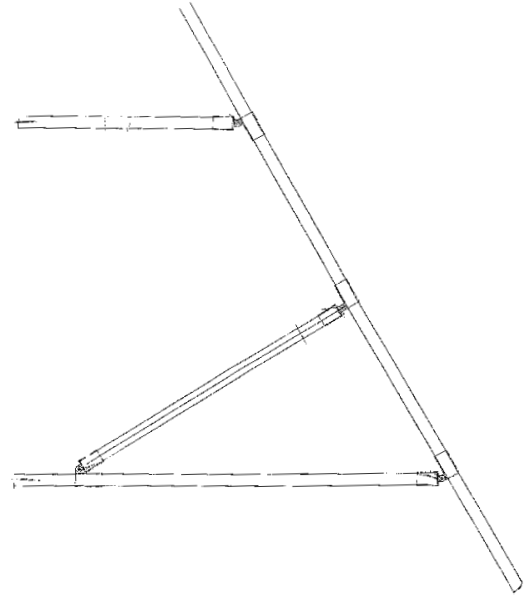


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100241
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
 50ο ΧΛΜ. Πατρών-Αγρινίου, 30400 ΑΙΤΩΛΙΚΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΡΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ηρώων Πολυτεχνείου 59, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 39ου Συντάγματος 2,30400 ΑΙΤΩΛΙΚΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χωροδικτύωματα και βάσεις στήριξης φωτοβολταϊκών πλαϊσίων για την εγκατάστασή τους σε φωτοβολταϊκά πάρκα. Τα χωροδικτύωματα και οι βάσεις στήριξης κατασκευάζονται από χαλυβδοσωλήνες, γαλβανισμένους εν θερμώ (EN 10240) και συνδέονται μεταξύ τους με προκατασκευασμένα ειδικά τεμάχια, τα οποία εφαρμόζουν επί των σωλήνων με υδραυλική σύσφιγξη και όχι βιδωτά ή συγκολλητά. Τα χωροδικτύωματα και οι βάσεις στήριξης που υπάρχουν στην αγορά κατασκευάζονται από αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου και χάλυβα και αποτελούνται από συναρμολογούμενα μέρη. Η συναρμολόγηση τους απαιτεί μεγάλο αριθμό εξαρτημάτων και κοχλιών, μεγάλο χρόνο συναρμολόγησης και

μεγαλύτερο κόστος συντήρησης. Τα χωροδικτύωματα και οι βάσεις στήριξης φωτοβολταϊκών πλαϊσίων, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, έχουν το χαρακτηριστικό ότι εφαρμόζεται υδραυλική σύσφιγξη για τη συναρμολόγηση σύνδεση τους κατά την εγκατάστασή τους, με προκατασκευασμένα ειδικά τεμάχια, έτσι ώστε να έχει μεγαλύτερη αντοχή και σταθερότητα και να απαιτείται πολύ λιγότερος χρόνος για την εγκατάστασή τους.

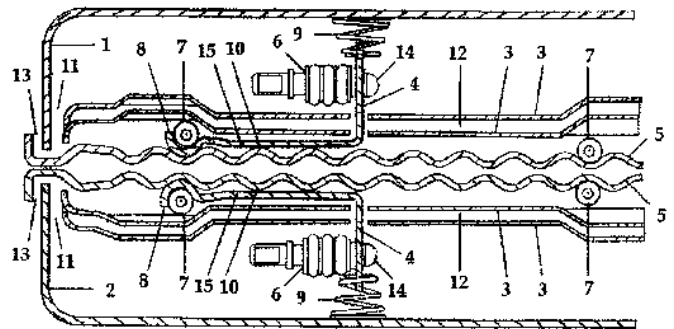


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100244
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/06
 IPC8: A47J 37/08
 IPC8: H05B 3/68
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΕΡΤΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
 Ξηροπηγάδου και Μοίρα, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΑ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Σωτήρος Διός 13-15, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΟΥΝΗ ΕΥΑΝΘΙΑ
 Σωτήρος Διός 13-15,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ-ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ-ΓΚΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα ανακλαστήρων (3) που βιδώνεται με συνδέσμους στην εσωτερική επιφάνεια του καπακιού χωρίς να εφάπτεται περιμετρικά με αυτό, υπάρχει απόσταση μεταξύ των ανακλαστήρων (12), μεταξύ των ανακλαστήρων με το καπάκι (11), και μεταξύ επιφάνειας ψησίματος και καπακιών (13). Τοποθετούνται οι αντιστάσεις (7) σε επαφή με το συγκρότημα ανακλαστήρων, ένα λαμάκι επαφής θερμοστάτη (4) ειδικά διαμορφωμένο και σχεδιασμένο, βιδωμένο

(14) με τον θερμοστάτη (6) που 'αγκαλιάζει' την αντίσταση (8) με υποστήριξη ελατηρίου (9) για την άμεση επαφή με την επιφάνεια ψησίματος (10). Επιτυγχάνεται η διοχέτευση μεγαλύτερου μέρους της θερμοκρασίας στην επιφάνεια ψησίματος (5) και αποτρέπεται η διοχέτευση θερμοκρασίας στις εξωτερικές επιφάνειες (1) (2) με αποτέλεσμα τον έλεγχο και την ανάκλιση της θερμοκρασίας στις επιφάνειες ψησίματος των συσκευών, τη μείωση των θερμοκρασιών στις εξωτερικές επιφάνειες των συσκευών, ως επίσης την αύξηση της διάρκειας ζωής των συσκευών, την εξοικονόμηση ενέργειας και καλύτερο ψήσιμο τροφίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 9/06
 IPC8: E06B 3/00
 IPC8: E05C 9/04
 IPC8: E06B 3/96
 IPC8: E06B 5/11

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Καναλάκι Πρέβεζας, 48062 ΚΑΝΑΛΛΑΚΙ
 (ΠΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

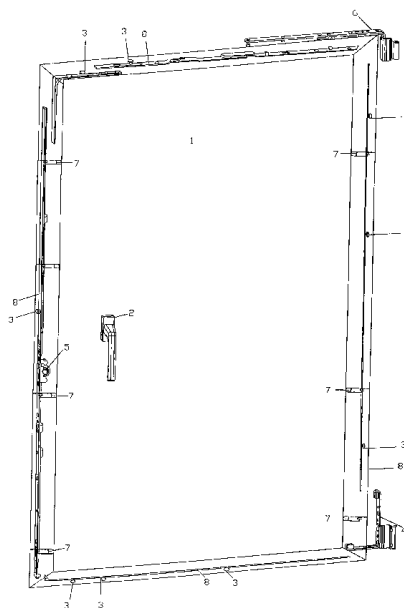
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αλεξ. Παπαναστασίου 179,54250
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ
ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥ-
ΜΙΝΙΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ασφάλισης εξώφυλλων παραθύρων και πορτών (1) προσαρμοσμένο σε προφίλ αλουμινίου ή πλαστικού (7) κατασκευασμένο από τον εφευρέτη και το οποίο έχει τις ανάλογες διαστάσεις για την πλήρη εφαρμογή του, αποτελείται από την λαβή (2), πείρους κλειδώματος τύπου μανιτάρι (3), οι οποίοι είναι ενσωματωμένοι σε έλασμα (8) που βρίσκεται περιμετρικά του προφίλ, μεντεσέ φύλλου (4) μηχανισμό κλειδώματος και ανάκλησης (5), μπράτσο ψαλιδιού το οποίο χειρίζεται και τον μηχανισμό της ανάκλησης (6). Το πλεονέκτημα αυτής της

εφεύρεσης είναι ότι η ασφάλιση γίνεται από τρία έως εννέα σημεία, τα φύλλα μπορούν να κλείσουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, επιτρέπει την ανάκληση και μπορεί ο πελάτης να διαλέξει τον τύπο του χερουλιού που θέλει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100251
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 37/04
 IPC8: A47B 13/02

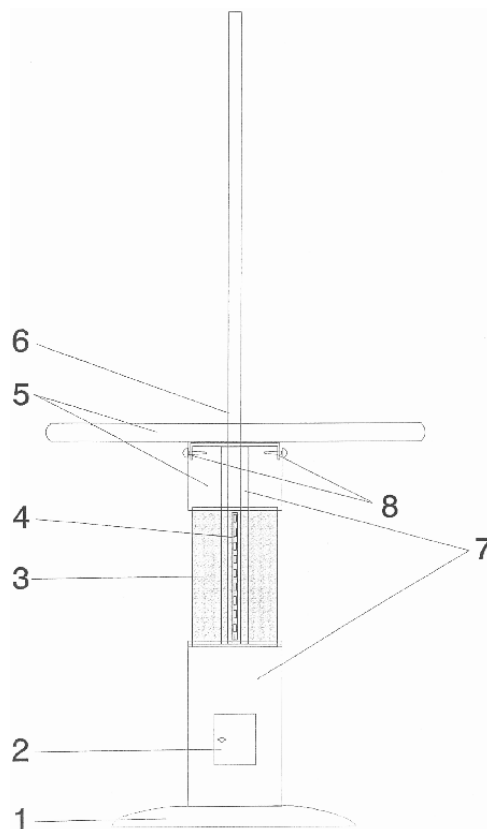
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
 Κ. Καρυωτάκη 52, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ
ΚΑΙ ΟΜΠΡΕΛΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τραπέζι με φωτεινή εκτύπωση και ομπρέλα, αποτελείται από μεταλλικό σκελετό (Σχ. 01 υπόδειξη 7) επί του οποίου συρταρώνει από το επάνω μέρος σωλήνα από plexi glass επί της οποίας εφαρμόζεται η ψηφιακή εκτύπωση (Σχ. 01 υπόδειξη 3). Εσωτερικά φωτίζεται με λαμπτήρες τεχνολογίας led χαμηλής τάσης. (Σχ. 01 υπόδειξη 4) τροφοδοτούμενοι από μπαταρία. (Σχ. 01 υπόδειξη 2). Το επάνω μέρος του τραπεζιού (Σχ. 01 υπόδειξη 5) συρταρώνει επι του μεταλλικού σκελετού και ασφαλίζει την ψηφιακή εκτύπωση με βίδες(Σχ. 01 υπόδειξη 8). Επί της κεφαλής του τραπεζιού εφαρμόζει σε οπή ο ιστός της ομπρέλλας (Σχ. 01 υπόδειξη 6). Η κολώνα στήριξης του μεταλλικού σκελετού, έχει κυκλική ή τετράγωνη μορφή.

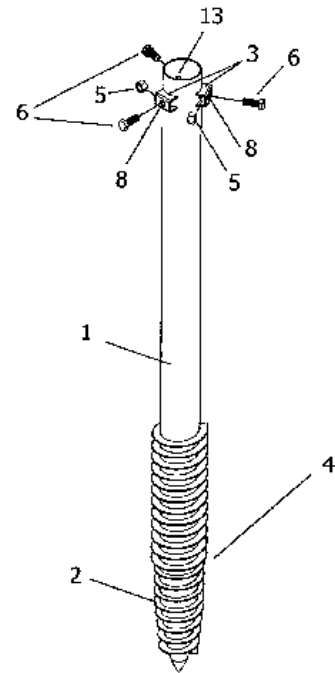


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100252
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 12/22
IPC8: E02D 5/80
IPC8: F24J 2/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)EXEL GROUP A.E.B.E.
Αγ.Αθανάσιος, ΤΘ 47, 57008 ΙΩΝΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΖΕΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
Ελαιώνων 3,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΔΑΦΟΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΑΣΕ-
ΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ
ΠΛΑΙΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδαφοκοχλίας στερέωσης βάσεων στήριξης φωτοβολταϊκών πλαισίων για χρήση κυρίως σε φωτοβολταϊκά πάρκα και σε εφαρμογές όπου απαιτείται στήριξη των φωτοβολταϊκών πλαισίων μέσω βάσεων στο έδαφος, που αποτελείται από κυλινδρικό στέλεχος (1), που στο κατώτερο τμήμα του φέρει σπείρωμα (2) και απόληξη (4), και στο ανώτερο τμήμα του συγκολλημένα εξαρτήματα (3) με οπές (8), μεταξύ του κυλινδρικού στελέχους (1) και των εξαρτημάτων (3), διέρχονται περικόχλια (5) όπου συσφίγγονται κοχλίες (6) σταθεροποιώντας πάσσαλο (12) των βάσεων στήριξης των φωτοβολταϊκών πλαισίων, πλεονεκτώντας στο ότι ο εδαφοκοχλίας αφού διαμορφωθεί η απόληξη (4) και συγκολληθούν το σπείρωμα (2) και τα εξαρτήματα (3) γαλβανίζεται εν θερμώ, επιτυγχάνοντας μεγάλη αντοχή σε διάβρωση, η σύνδεση είναι λυόμενη οπότε αντικαθίστανται τα περικόχλια σε περίπτωση φθοράς, επιτυγχάνουμε ομοιογενές πάχος συγκολλητών εξαρτημάτων,

τα εξαρτήματα (3) μέσω της σύνδεσης τους σε ειδικό αντάπτορα χρησιμεύουν στην εύκολη τοποθέτηση του εδαφοκοχλίας στο έδαφος με σταθερότητα, χωρίς παρεκκλίσεις, με μικρό αριθμό σπειρών και μικρή δύναμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100253
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C08B 30/04
IPC8: B44C 3/04
IPC8: C08L 101/16
IPC8: A63H 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Βαθύ, 72100 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΟΖΥΜΑΡΑΚΙ ΜΕ ΑΙΘΕΡΙΑ
ΕΛΑΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

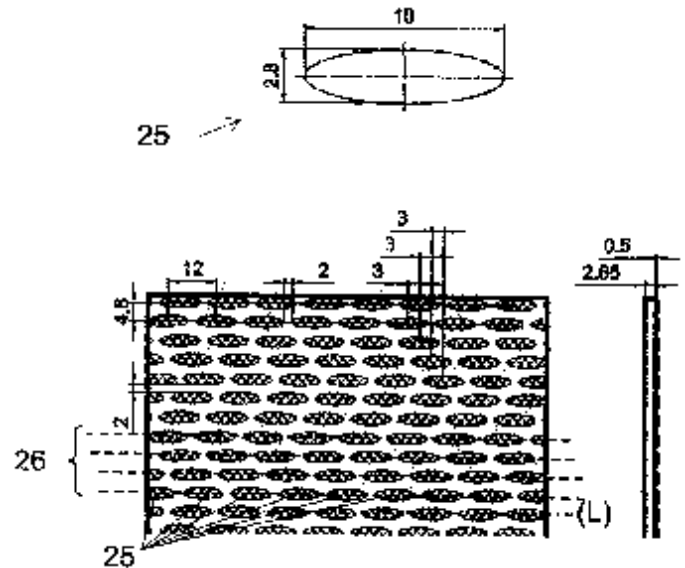
Το υποκατάστατο πλαστελίνης για ενήλικες & για παιδιά παρασκευάζεται από φυσικές πρώτες ύλες ακίνδυνες για το περιβάλλον και τον άνθρωπο. Οι ενήλικες και τα παιδιά που το χρησιμοποιούν επωφελούνται από την επίδραση των χρωμάτων (χρωματοθεραπεία) και αιθέριων ελαίων (αρωματοθεραπεία) στον άνθρωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100196
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC8: B21D 53/88
IPC8: B62D 25/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CONSTELLIUM FRANCE
17, Place des Reflets, La Defense 2, 92400
COURBEVOIE, ΓΑΛΛΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10/01364-01/04/2010-FR
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARSENE SYLVIE
2)PASCALE FAVIER
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΥ-
ΚΛΟΦΟΡΙΑ ΒΑΓΟΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταλλική τροχιά (10) για την κατασκευή δαπέδων, ιδιαίτερα δαπέδων βιομηχανικών οχημάτων, επί των οποίων κυκλοφορούν βαγόνια, η οποία έχει πλήθος σχεδίων, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι: α) το μέγιστο ύψος των αναφερθέντων ανάγλυφων κυμαίνεται μεταξύ 0, 2 και 1, 5 mm-β) τα αναφερθέντα ανάγλυφα έχουν μια επιφάνεια τριβής, η οποία ανεξάρτητα από τη διεύθυνση μέτρησης έχει μέσο πλάτος τουλάχιστον ίσο προς 1 mm-γ) η μορφολογία, ο αριθμός και η διάταξη των αναφερθέντων ανάγλυφων είναι τέτοια, ώστε κατόπιν εφαρμογής στην αναφερθείσα τροχιά ιδιαίτερης δοκιμής μέτρησης δονήσεων με θερμοπλαστικό τροχό εφοδιασμένο με επίσωτρο από καουτσούκ, διαμέτρου 100 mm, το επίπεδο της ταχύτητας ταλάντωσης που μετράται στον άξονα του τροχού, κατόπιν εφαρμογής της στάθμησης Α στο πεδίο συχνοτήτων 20 Hz - 5 kHz, να είναι μικρότερο από 67, 5 dB(A). Αυτή η δοκιμή δονήσεων, η οποία συνίσταται στη

μέτρηση της επιτάχυνσης επί κοινού τροχού από πολυπροπυλένιο που κινείται επί της αναφερθείσας τροχιάς υπό ακριβείς συνθήκες, επιτρέπει το χαρακτηρισμό της ικανότητας της τροχιάς να εκπέμψει ήχους μικρής έντασης χωρίς την ανάγκη εκτέλεσης μετρήσεων της ακουστικής πίεσης επί βιομηχανικών οχημάτων που είναι εφοδιασμένα με τέτοιες τροχιές. Κατά προτίμηση, πρόκειται για τροχιά που κατασκευάζεται με διέλαση, όπου το τελευταίο πέρασμα πραγματοποιείται επί κυλίνδρου με εγχάραξη.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/04/2010	ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΘΥΡΩΝ	20100100214
06/04/2010	ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20100100216
07/04/2010	ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΠΗΓΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ-ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΟΠΟΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΠΗΓΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ λ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.	20100100215
09/04/2010	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Η ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΩΤΕΙΝΟΥΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΚΙΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	20100100218
09/04/2010	ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΣΟ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	20100100219
09/04/2010	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΖΕΥΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΕΔΡΩΝ ΗΜΙΠΕΡΑΤΩΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΙΩΝ	20100100217
12/04/2010	ΙΑΤΡΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ-ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΕΣΤ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΡΕΥΝΑ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, MEDIGENE Ε.Π.Ε.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ ΜΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	20100100222
12/04/2010	ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΛΟΚΥΘΑ ΕΙΡΗΝΗ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	20100100221
15/04/2010	ΤΣΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	20100100232
19/04/2010	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΑΜΑΞΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΕ ΒΑΓΟΝΙ	20100100234
20/04/2010	ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΛΛΙΣΤΡΑ ΜΕ ΚΑΝΗ	20100100236
20/04/2010	ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΝΙΚΟΣ ΣΠΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ-ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ) ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20100100239
21/04/2010	EXEL GROUP Α.Ε.Β.Ε.	ΕΔΑΦΟΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	20100100252
22/04/2010	ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	20100100241
23/04/2010	ΣΕΡΤΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ-ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ-ΓΚΡΙΑ	20100100244
26/04/2010	ΠΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ	20100100248
27/04/2010	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΠΛΑΣΤΟΖΥΜΑΡΑΚΙ ΜΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	20100100253
29/04/2010	ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΟΜΠΡΕΛΛΑ	20100100251
29/03/2011	CONSTELLIUM FRANCE	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΒΑΓΟΝΙΩΝ	20110100196

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CONSTELLIUM FRANCE</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΑΜΗΛΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΒΑΓΟΝΙΩΝ	29/03/2011	20110100196
<i>EXEL GROUP A.E.B.E.</i>	ΕΔΑΦΟΚΟΧΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	21/04/2010	20100100252
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΠΛΑΣΤΟΖΥΜΑΡΑΚΙ ΜΕ ΛΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	27/04/2010	20100100253
<i>ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΤΡΑΠΕΖΙ ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΟΜΠΡΕΛΛΑ	29/04/2010	20100100251
<i>ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	06/04/2010	20100100216
<i>ΙΑΤΡΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ-ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΕΣΤ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΕΡΕΥΝΑ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, MEDIGENE Ε.Π.Ε.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ ΜΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ	12/04/2010	20100100222
<i>ΚΟΛΟΚΥΘΑ ΕΙΡΗΝΗ</i>	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	12/04/2010	20100100221
<i>ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΕΣΟ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	09/04/2010	20100100219
<i>ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΠΗΓΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ-ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Ή ΟΠΟΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΠΗΓΗΣ ΚΥΜΑΤΟΣ Α ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ.	07/04/2010	20100100215
<i>ΜΑΡΟΥΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΟΥΦΟΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΘΥΡΩΝ	01/04/2010	20100100214
<i>ΝΙΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ</i>	ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	22/04/2010	20100100241
<i>ΠΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΞΟΦΥΛΛΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΡΤΩΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ-ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ	26/04/2010	20100100248
<i>ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΧΕΙΡΑΜΑΞΙΑ ΑΠΟ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΕ ΒΑΓΟΝΙ	19/04/2010	20100100234
<i>ΣΕΡΤΟΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΛΑΜΑΚΙ ΕΠΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ-ΨΗΣΤΙΕΡΑΣ-ΓΚΡΙΑ	23/04/2010	20100100244
<i>ΣΠΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ-ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ) ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20/04/2010	20100100239
<i>ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	12/04/2010	20100100221
<i>ΤΖΑΝΑΒΑΡΗΣ ΝΙΚΟΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ-ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ) ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20/04/2010	20100100239
<i>ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΒΑΛΛΙΣΤΡΑ ΜΕ ΚΑΝΗ	20/04/2010	20100100236
<i>ΤΣΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΟΚΟΜΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	15/04/2010	20100100232
<i>ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</i>	Η ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΩΤΕΙΝΟΥΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΚΑΙΑΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	09/04/2010	20100100218
<i>ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΖΕΥΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΕΔΡΩΝ ΗΜΙΠΕΡΑΤΩΝ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΙΩΝ	09/04/2010	20100100217

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200110

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΑΚΩΒΟΣ
Γ. Αυξεντίου 6, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΑΚΩΒΟΣ

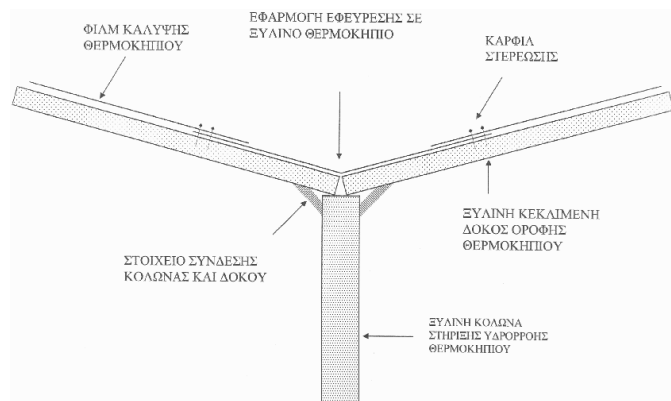
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΑΠΟ
ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προχαραγμένο μονοκόμματο μονό φύλλο πολυπροπυλενίου, το οποίο είναι τυλιγμένο σε ρολό. Κατά την εφαρμογή του επί της υδρορροής του θερμοκηπίου ξετυλίγεται, διπλώνεται στις αυλακώσεις, και τοποθετείται πάνω από το υφιστάμενο κανάλι υδρορροής ή μόνο του (όταν δεν υπάρχει κανάλι υδρορροής). Στο θερμοκήπιο στερεώνεται (είτε με πρόκες όταν είναι ξύλινο, είτε με βίδες όταν είναι μεταλλικό) αμφιπλευρώς στον σκελετό. Η χρήση του εξασφαλίζει μία-ενιαία αδιάβροχη επιφάνεια, χωρίς ραφές και με υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες και τις καταπονήσεις. Προστατεύει δε τα δομικά στοιχεία του θερμοκηπίου από την διάβρωση. Αποτρέπει τις διαρροές νερού στο εσωτερικό του θερμοκηπίου και την καλλιέργεια, προφυλάσσοντας από την δημιουργία κατάλληλων συνθηκών για την εξάπλωση παθογόνων, που προσβάλλουν τα φυτά όπως ο βοτρυτής, ο περονόσπορος, κ. α. έτσι γίνεται εξοικονόμηση χρημάτων από την μείωση των προληπτικών ψεκασμών, μείωση των εργατικών, μείωση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος με επιβλαβή χημικά, προστασία από την μείωση της παραγωγής λόγω προσβολών και διασφάλιση της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων της καλλιέργειας. Επιπλέον το πολυπροπυλένιο είναι 100 τοις εκατό ανακυκλώσιμο υλικό και δεν επιβαρύνει το περιβάλλον.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>01/04/2010</i>	ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	20100200110

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙ- ΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	01/04/2010	20100200110

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007421
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100448
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/275
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Αθ.Διάκου 17,33200 ΠΤΕΑ ΦΩΚΙΔΑΣ (ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΚΠΥΡΗΝΩΜΕΝΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ, ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ ΙΣΠΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

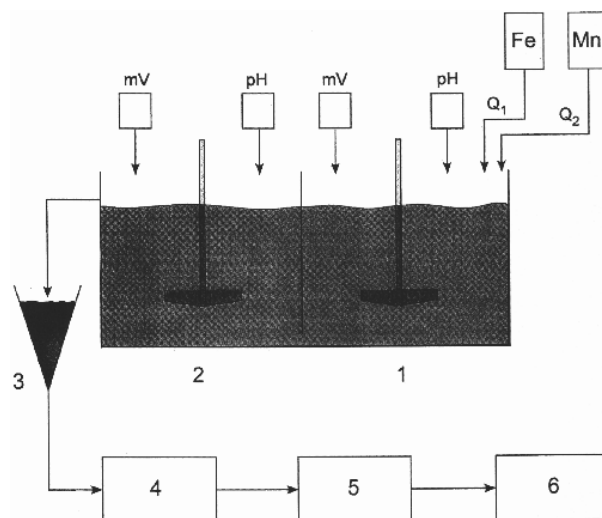
Μια διαδικασία χρωματισμού των πράσινων εκπυρηνωμένων ελιών και τεμαχίων πράσινων ελιών Ισπανικού τύπου, με υδατικό διάλυμα ερυθροσίνης ώστε να έχουμε ένα προϊόν ομοιόμορφο λαμπερό κόκκινο. Είναι ένα σταθερό προϊόν απολύτως φυσικό που μπορεί κάποιος να το χειριστεί μετά την διαδικασία αυτή όπως όλες τις άλλες μέχρι τώρα ελιές στην παγκόσμια αγορά, ως έχει γεμισμένο με αμύγδαλο πράσινη πιπεριά και άλλα γεμίσματα που χρησιμοποιούνται στις μέχρι τώρα ελιές.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007422
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100541
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C01G 49/00 IPC8: B01J 20/28 IPC8: B01J 20/06 IPC8: C02F 1/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΟΥΦΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΜΑΝΑΣΣΗΣ 2)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΤΡΕΣΙΝΤΣΗ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΦΕΡΟΞΙΤΗ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μέθοδο σύνθεσης ενός προσροφητικού υλικού που αποτελείται από μια φάση φεροξίτη τετρασθενούς μαγγανίου ($\delta\text{-Fe}(1-x)\text{MnxOOH}$), στο οποίο ένα ποσοστό σιδήρου έχει ισομορφα υποκατασταθεί από

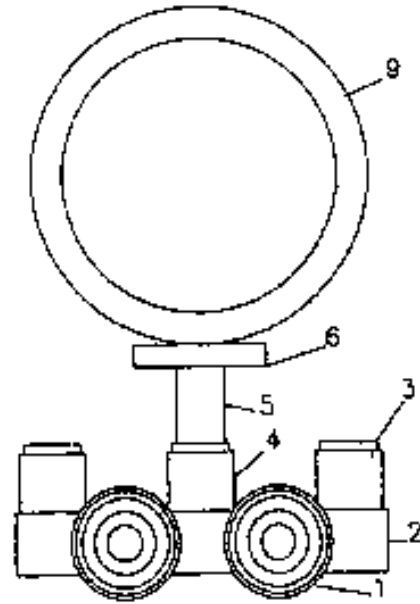
άτομα μαγγανίου σε ποσοστό 0,05-25 τοις εκατό. Η παραγωγή του γίνεται σε αντιδραστήρα συνεχούς ροής δύο σταδίων υπό όξινες συνθήκες (pH 4-7) και υψηλό δυναμικό οξειδοαναγωγής (300-800 mV). Το υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσρόφηση τόσο του πεντασθενούς, όσο και του τρισθενούς αρσενικού, καθώς και άλλων βαρέων μετάλλων από το νερό. Ειδικότερα, η προσροφητική ικανότητα και η εκλεκτικότητα του ανάλογα με την περιεκτικότητα του νερού σε τρισθενές και πεντασθενές αρσενικό καθορίζονται από το ποσοστό μαγγανίου και από την συμπαγή ή κοίλη μορφολογία της δομικής του μονάδας που μπορούν να ρυθμιστούν από τις παραμέτρους της διαδικασίας σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007423
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100189
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/32
 IPC8: E04F 10/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πολύτεκνων 23, Ίλιον,13121 ΙΛΙΟΝ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΒΑΡΗ ΔΙΑΜΑΝΤΩ
 Λ. Πηγής 46,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟ-
 ΔΑΣ ΤΕΝΤΑΣ-ΠΕΡΓΟΛΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

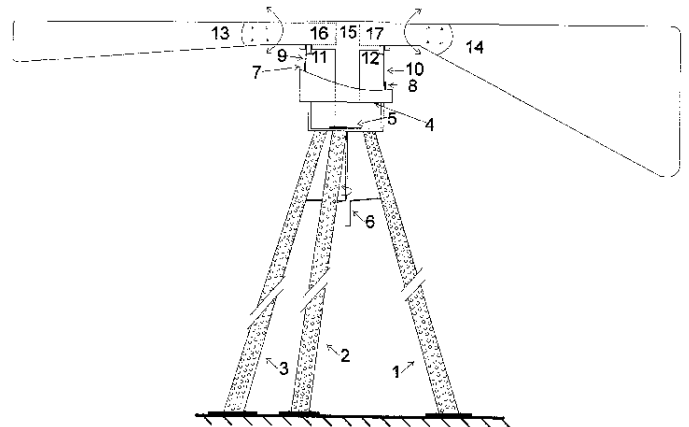
Ο σταθεροποιητής ασφάλισης ρόδας τέντας-πέργολας αποτελείται από δύο μέρη ένα κινητό (σχ. 1) και ένα σταθερό (σχ. 2). Στο κινητό μέρος τοποθετείται η σωλήνα της τέντας το οποίο κινούμενο στον οδηγό καταλήγει να τερματίζει και να ασφαλίσει τέλεια στο σταθερό μέρος. Από το σταθερό μέρος και χωρίς να απαιτείται μυϊκή δύναμη με ένα τράβηγμα του κρίκου μέσω της μανιβέλας απασφαλίζεται εύκολα το κινητό μέρος. Ο σταθεροποιητής ασφάλισης ρόδας τέντας-πέργολας προσαρμόζεται εύκολα σε όλες τις τέντες και στις πέργολες. Τοποθετείται στο προφίλ αλουμινίου πάνω στο ξύλο της πέργολας. Προσαρμόζεται σε διάφορους τύπους τέντας-πέργολας χειροκίνητους ή ηλεκτρικούς. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ένα μόνο άτομο ανεξαρτήτου μυϊκής δύναμης δύναται να καταφέρει να τεντώσει τέλεια το τεντόπανο και να ασφαλίσει το κινητό μέρος της τέντας του. Επίσης εύκολα το απασφαλίζει και μπορεί να επαναφέρει την τέντα στην αρχική της θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007424
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100684
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/06
 IPC8: F03D 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 Κύπρου 17,38221 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΠΤΕ-
 ΡΥΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανεμογεννήτρια αρθρωτών πτερυγίων στηρίζεται σε μια βάση (1, 2, 3) αναλόγου μεγέθους και της υπόλοιπης κατασκευής, και από δύο πτερύγια (13, 14) αρθρωτά τα οποία προσαρμόζονται στις υποδοχές αρθρωτών μπράτσων (16, 17). Έχουν δε τη δυνατότητα να πραγματοποιούν μία κίνηση περίπου 90 μοιρών ως προς τον άξονά τους. Αυτό επιτυγχάνεται και με τη βοήθεια των δύο στελεχών (9, 10) τα οποία καταλήγουν σε δύο τροχούς οδηγούς (7, 8). Οι τροχοί οδηγοί (7, 8) κυλούν επάνω στην ελλειψοειδή δακτύλιο (4). Έτσι επιτυγχάνεται η συνεχής περιστροφή της ανεμογεννήτριας με μικρότερη πίεση αέρος και φυσικά με πάρα πολύ καλύτερο βαθμό απόδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007425
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100440
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/00
IPC8: A61K 8/98
IPC8: A61Q 9/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΕΒΕΛΕΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΜΙΧΑΗΛ
Αθανασίου Αργυρού 26,62200 ΝΙΓΡΙΤΑ
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΕΒΕΛΕΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΖΕΒΕΛΕΚΗΣ ΘΩΜΑΣ
Γράμμου-Βίτσι, Τερπνή,62200 ΝΙΓΡΙΤΑ
(ΣΕΡΡΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΡΙΧΩΤΙΚΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗ ΠΑ-
ΣΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένα καλλυντικό αποτριχωτικό προϊόν που παρασκευάζεται με σιρόπι γλυκόζης καλαμποκιού, φρουκτόζη, νερό και γκουάρ και περιέχει μέλι. Τα υπάρχοντα αποτριχωτικά σκευάσματα γίνονται σκληρά το χειμώνα και πολύ ρευστά το καλοκαίρι. Η παρουσία μελιού στο προϊόν δίνει ρευστότητα στο προϊόν καλύτερη συγκολλητική ικανότητα το χειμώνα, κάνοντας την αποτριχωση ευκολότερη αποτελεσματικότερη και πιο ξεκούραστη για τον εργαζόμενο. Επίσης εξασφαλίζει στο προϊόν σταθερότητα το καλοκαίρι. Η χαμηλή θερμοκρασία θέρμανσής του το κάνει ασφαλές για αποτριχωση ακόμα και για άτομα με

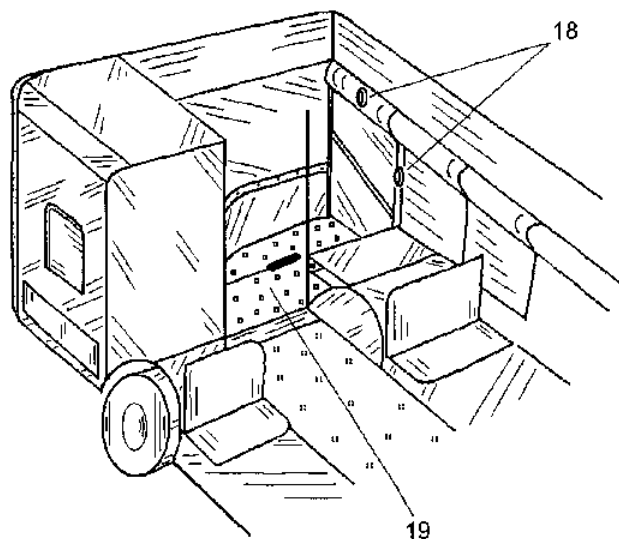
ευαίσθητα δέρματα. Ταυτόχρονα η παρουσία του μελιού στο μίγμα απολεπίζει, ενυδατώνει, μαλακώνει και αποτοξινώνει το δέρμα. Είναι επίσης οικονομικό και καθόλου σπάταλο σε πρώτες ύλες αφού δουλεύουμε με το ίδιο υλικό σε μεγάλες επιφάνειες του σώματος. Ακόμα γίνεται οικονομία στον κλιματισμό το χειμώνα και το καλοκαίρι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007426
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100639
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07K 14/575
IPC8: A61K 38/00
IPC8: C12N 15/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Αργονατών και Φιλελλήνων,38221 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΡΟΥΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Γιαννιτσών και Λαχανά, 38334 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Νεό Κτήριο Ιατρικής, Βιόπολις,41110
ΛΑΡΙΣΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΝ-
ΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ GnSAF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία νέα ωοθηκική ορμόνη, ο GnSAF, η απομόνωση του οποίου από το ωοθυλακικό υγρό γυναικών έδειξε ταυτότητα με το καρβοξυτελικό τμήμα της ανθρώπινης λευκοματίνης, μοριακής μάζας περίπου 12.5 kDa. Παρασκευή συνθετικών παραγώγων της ανθρώπινης λευκοματίνης, που αντιστοιχούν στο καρβοξυτελικό τμήμα της (subdomain IIIB), παρουσιάζουν δραστηριότητα GnSAF in vitro. Το καρβοξυτελικό τμήμα εκφράζεται στα κοκκώδη κύτταρα ανθρώπινων ωοθυλακίων. Η συνθετική παρασκευή του GnSAF μπορεί να αποτελέσει τη βάση για τη φαρμακευτική του χρήση τόσο σε περιπτώσεις υπογονιμότητας, όσο και σε άλλες παθολογικές καταστάσεις ή ως μέσο αντισύλληψης.

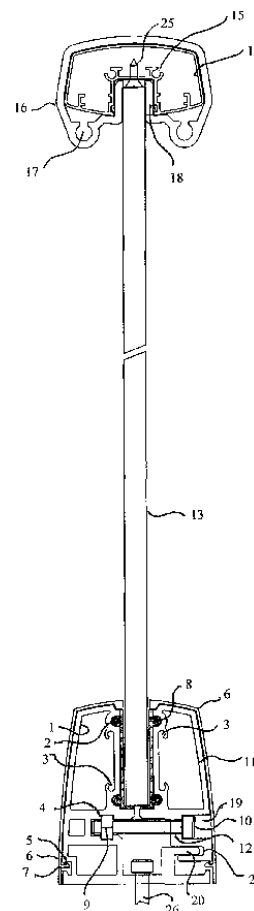
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007427
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100033
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05F 15/20
IPC8: G01S 15/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χαρ. Τρικούπη 11,16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό σύστημα που παρεμβαίνει στην λειτουργία της μπροστινής πόρτας αστικού λεωφορείου, σχήμα (3). Αποτρέπει την παραμονή επιβατών μπροστά από την μπάρα ασφαλείας και εξασφαλίζει στον οδηγό το αναγκαίο οπτικό πεδίο στα δεξιά του για ασφαλή οδήγηση. Αποτελείται από έναν αισθητήρα κίνησης (10), με πιθανές θέσεις (8) και περιορισμένη εμβέλεια έτσι ώστε να ελέγχεται κίνηση μόνο στον απαγορευμένο χώρο (9). Στην περίπτωση παραμονής επιβατών στον χώρο (9) ο αισθητήρας κίνησης (10) οπλίζεται ενεργοποιώντας τον ρελέ (5) ο οποίος αναστέλλει την λειτουργία της μπροστινής πόρτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007428
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100211
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 11/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
Οινόφυτα,32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα κατασκευής επιδαπέδιου γυάλινου κάγκελου αποτελούμενο από προφίλ (1) και (11) τα οποία έλκονται προς το κέντρο μεταξύ τους με κοχλίες (10) που κοχλιώνονται σε περικόχλια (9) που φέρει το προφίλ (1) και δημιουργούν ισχυρή σύσφιξη σε υαλοπίνακα (13) που βρίσκεται στο κέντρο των δύο προφίλ (1) και (11) τα οποία φέρουν αγκύλια που κουμπώνουν προφίλ καπάκια (6), που καλύπτουν τους κοχλίες (10) καθώς και τάπες (22) όπως φαίνεται στο σχήμα (1). Το προφίλ (1) ακινητοποιείται στο δάπεδο με κοχλία (26).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007429
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100462
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23F 3/34 IPC8: A23L 1/29
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΛΙΑΣ Κροκό Αλμυρού Μαγνησίας,37100 ΑΛΜΥΡΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ Ολόνθου 3,41334 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΗΛΙΑΣ 2)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ 3)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΓΜΑ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΣΤΕΒΙΑ ΣΕ ΜΙΞΗ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ, ΑΡΩ- ΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ / Η ΚΑΡΠΟΥΣ

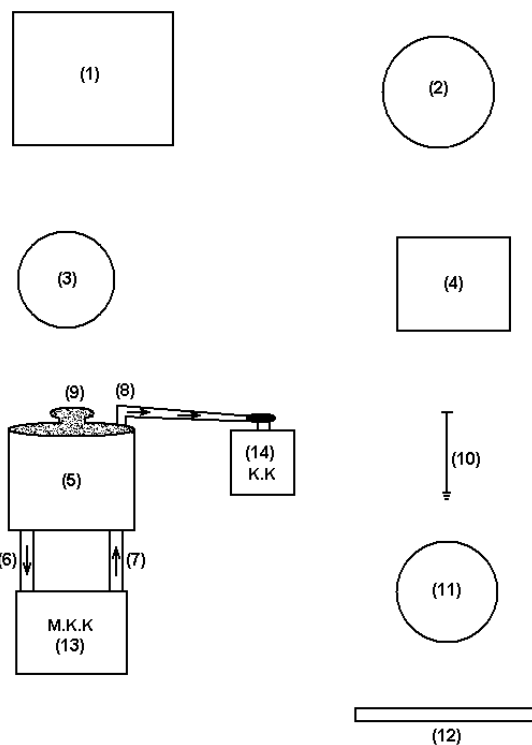
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μίγμα αφεψήματος όπου ως βασικό συστατικό χρησιμοποιείται η στέβια (Stevia spp.), η οποία συνδυάζεται με άλλα βότανα, αρωματικά φυτά και / ή καρπούς. Με την χρήση της στέβιας, που είναι φυτικό γλυκαντικό προϊόν, επιτυγχάνεται η επεξεργασία, χωρίς την χρήση συντηρητικών και προσθέτων, αποξηραμένη ή αφυδατωμένη τεμαχίζεται και αναμιγνύεται με τα διάφορα αποξηραμένα ή αφυδατωμένα βότανα, αρωματικά φυτά και / ή καρπούς και χρησιμοποιείται για να παρασκευασθεί έτοιμο μίγμα αφεψήματος με ευχάριστη γλυκιά γεύση χωρίς να προσθέτει επιπλέον θερμίδες ή να αυξάνει τον γλυκαιμικό δείκτη του ροφήματος. Το μίγμα του αφεψήματος είτε εγκλωβίζεται σε ειδικό για τρόφιμα διηθητικό επικάλυμμα έτοιμο για χρήση βυθίζοντας το σε νερό ή εναλλακτικά συσκευάζεται σε πακέτο, κυτίο ή φάκελο ώστε να χρησιμοποιείται από τον καταναλωτή η επιθυμητή ποσότητα για την παρασκευή αφεψήματος σε μηχανή "Καφέ Φίλτρου".

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007430
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100464
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F02M 25/12 IPC8: F02B 43/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Klingelholl 129,422281 WUPPERTAL, GERMANIA
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Ματθοπούλου 6, Νέα Πολιτεία,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΑ- ΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μειωτήρας καυσίμων και καυσαερίων συναρμολογείται με μια διάταξη. Η διάταξη περιλαμβάνει: (1) εξωτερικό τοίχωμα άνω και κάτω σε τετράγωνο, 1ο (μοντέλο), (2) εξωτερικό τοίχωμα πάνω κάτω δίσκος, 2ο (μοντέλο), (3) φλάντζα στεγαοποίησης, (4) τετράγωνη μεταλλική πλάκα, και στον εσωτερικό της χώρο δημιουργείται στη συνέχεια η διαδικασία της ηλεκτρόλυσης, (5) δοχείον ανακύκλωσης, (6 / 7) είσοδος, έξοδος υγρού, (8) έξοδος καυσίμου, το παραγόμενο καύσιμο λαμβάνεται από το στόμιο, (9) πόμα, (10) βίδα, (11) μεταλλική πλάκα, δίσκος, (12) πλαστικός διαφανής σωλήνας ροής και ελέγχου ανακύκλωσης. Η μέθοδος λειτουργίας είναι ηλεκτρόλυση σε χώρο κλειστού τύπου με ανακύκλωση.

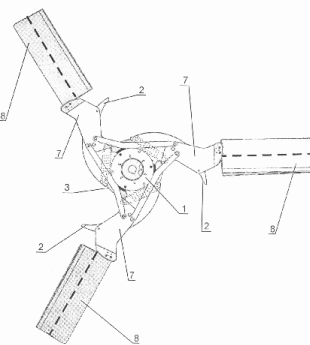
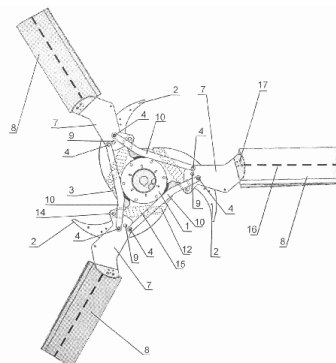


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007431
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100011
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
 IPC8: F03D 3/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΥΡΩΝ
 Πάροδος Φιλελλήνων 52Α,55236
 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΥΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αλεξ. Παπαναστασίου 179,54250
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ
 ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ
 ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανεμογεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος κατακόρυφου άξονα με πτερύγια αναστολής της ανάπτυξης υπερβολικής ταχύτητας. Αποτελείται από ένα σταθερό σωλήνα, στο πάνω μέρος του είναι τοποθετημένη η γεννήτρια και στο κάτω μέρος υπάρχει κουζινέτο. Υπάρχουν τρία (εσωτερικά) πτερύγια τα οποία στερεώνονται πάνω στην γεννήτρια και κάτω στο κουζινέτο. Τα πτερύγια αυτά είναι ίδια μεταξύ τους. Τοποθετούνται σε γωνία 120 μοιρών μεταξύ τους. Επάνω σε αυτά τα πτερύγια στερεώνονται άλλα τρία πτερύγια (εξωτερικά). Τα εξωτερικά πτερύγια είναι κατασκευασμένα με αεροδυναμική διατομή. Τα πτερύγια έχουν ειδικές νευρώσεις και υποδοχές για στήριξη στα άκρα ενώ έχουν στο εσωτερικό τους συρματόσχοινο για να αποτρέψουν τον διασκορπισμό σε περίπτωση θραύσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση έχουμε εσωτερικά και εξωτερικά πτερύγια. Λόγω της αύξησης ταχύτητας της

περιστροφής τα εξωτερικά πτερύγια σταδιακά, αλλάζουν θέση και έτσι αλλάζει η γωνία πρόσπτωσης του ανέμου ώστε να αντιστέκονται στην ροή του αέρα κρατώντας σχετικά σταθερή την ταχύτητα περιστροφής της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007432
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100432
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 2/385
 IPC8: A23G 1/56
 IPC8: A23G 1/40
 IPC8: A23L 1/09
 IPC8: A23L 1/308
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
 ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
 Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Κηφισού 128,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΙΡΟΠΙ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΚΑΚΑΟ, ΧΩΡΙΣ
 ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ
 ΔΕΙΚΤΗ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για ένα σιρόπι παρασκευασμένο χωρίς ζάχαρη, αλλά με τη χρήση γλυκαντικών ουσιών, όπως μαλτιτόλη, ξυλιτόλη και σουκραλόζη. Το σιρόπι με γλυκαντικά δεν περιέχει σάκχαρα ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στα κοινά σιρόπια. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το συγκεκριμένο σιρόπι με γεύση κακάο να χαρακτηρίζεται ως προϊόν Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο 55). Ταυτόχρονα, το νέο σιρόπι περιέχει φυτικές (μεγαλύτερο 3g/100g).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007433
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100479
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/04
IPC8: F24J 2/46
IPC8: F24J 2/50
IPC8: H01L 31/058
IPC8: H02N 6/00
IPC8: F25B 27/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μακρυγιάννη 10,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

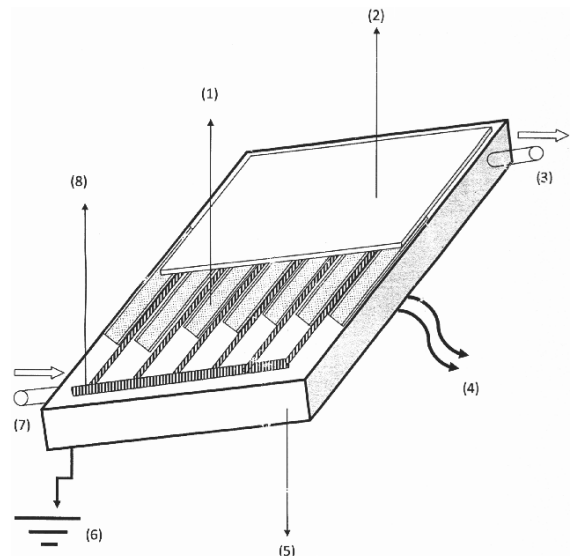
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Μακρυγιάννη 10,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩ-
ΝΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο συλλέκτης ηλιακού θερμσίφωνα με φωτοβολταϊκά στοιχεία αποτελείται από τα φωτοβολταϊκά στοιχεία (1), το διάφανο τζάμι (2), σωλήνα εξόδου ζεστού υγρού(3), τα καλώδια προς την κατανάλωση ή αποθήκευση του παραγόμενου ηλεκτρικού ρεύματος (4), από το θερμομονωτικό πλαίσιο (5), αγωγός γειώσεως (6), σωλήνα εισόδου των προς θέρμανση υγρών (7) και τις σωλήνες κυκλοφορίας υγρών (8). Συλλέγοντας την παραγόμενη θερμότητα με τα υγρά που εισέρχονται από τη σωλήνα εισόδου των προς θέρμανση υγρών (7) που αναπτύσσετε στην κατασκευή μας εντός του θερμομονωτικό πλαισίου (5) με τις σωλήνες κυκλοφορίας υγρών (8) θα την μεταφέρουν από την σωλήνα εξόδου ζεστού υγρού

(3) σε δοχεία συλλογής και αποδέσμευσης της παραγόμενης θερμότητας. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από τα φωτοβολταϊκά στοιχεία (1) εξέρχεται μέσα από τα καλώδια προς την κατανάλωση ή αποθήκευση του παραγόμενου ηλεκτρικού ρεύματος (4), τα μεταλλικά μέρη της κατασκευής μας γειώνονται με τον αγωγό γειώσεως (6). Η κατασκευή καλύπτεται από διάφανο τζάμι (2). Με την κατασκευή μας που μπορεί και συνδυάζει αυτές τις δυο ενέργειες α) την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και β) ζεστού νερού σε ένα πλαίσιο εξοικονομούμε ενέργεια και πολύτιμο χώρο στην τοποθέτηση πάνω στις υποψήφιες οικοδομές, στέγες σπιτιών, νοσοκομείων, ξενοδοχείων, κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007434
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100545
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04G 11/32
IPC8: B28B 7/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Πυθαγόρα 29 και Ψαρών 7,15562
ΧΟΛΑΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

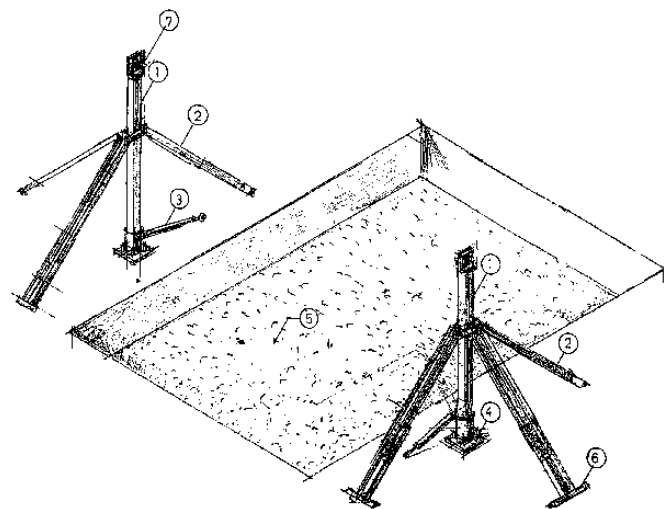
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1006137
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΟΤΡΟΠΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΙΔΗΡΟ-
ΤΥΠΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

α) Σύστημα τριών περιστρεφόμενων σιδηροτύπων (Α, Β, C) που πραγματοποιούν συνεργαζόμενοι, τρισδιάστατο χώρο διαστάσεων δωματίου, β) Ο Α κρέμεται οριζοντιωμένος, συγκροτούμενος από δύο υδραυλικές πρέσες, επάνω από δύο σιδερένιους άξονες εδραζόμενους σε δύο στροφείς βιδωμένους στην κορυφή δύο σιδερένιων υποστηλωμάτων, πακτωμένων σε επίκαιρα σημεία του εδάφους, που θα απομακρυνθούν μετά την ολοκλήρωση των εργασιών. γ) Οι σιδηροτύποι Β και C κρέμονται, με αντίστοιχο του εδαφίου β τρόπο, σε δύο υποστηλώματα βιδωμένα στις δοκούς κατασκευής του σιδηροτύπου Α. δ) Τα καλούπια Β και C πραγματοποιούν την κατασκευή δύο τοίχων οπλισμένου σκυροδέματος και εν συνεχεία στρέφονται περί τους στροφείς κατά 90 μοίρες, ο Β δεξιόστροφα και ο C αριστερόστροφα ακουμπούν τους τοίχους επάνω στον σιδηρότυπο Α, που στη

συνέχεια σκυροδετείται αφού ηλεκτροσυγκολληθούν οι σιδερένιοι οπλισμοί του με τους αντίστοιχους των τοίχων Β και C δημιουργώντας "κρυφά" υποστηλώματα. ε) Μετά την πήξη του σκυροδέματος του τοίχου Α το σύνολο στρέφεται κατά 90 μοίρες περί άξονα και εναποθέτει το έτοιμο δωμάτιο στο έδαφος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007435
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100433
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Κηφισού 128,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΖΚΕ-
ΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ
ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙ-
ΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗ-
ΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την παρασκευή τσιζκέικ με γλυκαντικά. Για την παρασκευή του τσιζκέικ χρησιμοποιείται γάλα με 0 τοις εκατό λιπαρά. Το τελικό τσιζκέικ χαρακτηρίζεται ως γλύκισμα Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη(ΓΔ μικρότερο 55). Ταυτόχρονα, το παρασκευασμένο τσιζκέικ χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο 3g/100g προϊόντος).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007436
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100435
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23G 1/52
IPC8: A23L 1/307
IPC8: A23L 1/308
IPC8: A23L 1/187
IPC8: A23L 1/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Κηφισού 128,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΑΤΗΣ
ΚΡΕΜΑΣ (ΜΟΥΣ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟ-
ΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ
ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙ-
ΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-
ΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για παρασκευή αφράτης κρέμας (μους) με γεύση σοκολάτα με γλυκαντικά, με χαμηλό γλυκαιμικό δείκτη και με φυτικές ίνες, και μέθοδος παρασκευής της με την προσθήκη γάλακτος 0 τοις εκατό λιπαρά. Σύνθεση για την παρασκευή αφράτης κρέμας (μους) με γεύση σοκολάτα με γλυκαντικά. Για την παρασκευή της αφράτης κρέμας (μους) χρησιμοποιείται γάλα με 0 τοις εκατό λιπαρά. Η τελική αφράτη κρέμα (μους) χαρακτηρίζεται ως γλύκισμα Χαμηλού

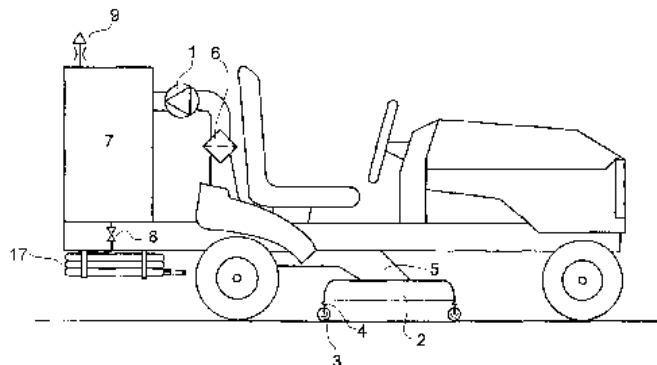
Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο 55). Ταυτόχρονα, η παρασκευασμένη αφράτη κρέμα (μους) χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο 3g/100g προϊόντος) και προσφέρει μειωμένα λιπαρά σε ποσοστό μεγαλύτερο από 30 τοις εκατό σε σχέση με τις υπάρχουσες αφράτες κρέμες (μους).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007437
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100188
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01H 1/08
IPC8: E01H 1/10
IPC8: E01H 5/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΠΕΡΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Φραγκούλη Φούτρη 34,19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΠΕΡΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ, ΧΙΟΝΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΧΑΛΑΖΙΟΥ ΑΠΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοκινούμενο όχημα αναρρόφησης υδάτων και απομάκρυνσης χιονιού ή και χαλάζιου από αθλητικούς χώρους για τη γρήγορη αποκατάσταση της χρήσης αυτών μετά από έντονα καιρικά φαινόμενα (βροχόπτωση, χιονόπτωση, χαλαζόπτωση). Το όχημα φέρει ένα σύστημα αναρρόφησης των υδάτων που περιλαμβάνει τουρμπίνα (αντλία αέρα) (1) για τη δημιουργία υποπίεσης, τουλάχιστον ένα ακροφύσιο-χοάνη αναρρόφησης (2) και δοχείο συλλογής των υδάτων (7). Επιπλέον, με τη βοήθεια ηλεκτρικών αντιστάσεων (15) για τη θέρμανση αέρα και συστήματος προσαγωγής (14, 16) του θερμού αέρα στο έδαφος του αθλητικού χώρου, είναι δυνατή η τήξη χιονιού και η αναρρόφηση αυτού υπό μορφή νερού. Τέλος, μία "χτένα" (12) φροντίζει για τη συγκέντρωση τυχόν υπαρχόντων σβώλων χαλάζιου κοντά στο στόμιο του

ακροφυσίου-χοάνης αναρρόφησης (2), έτσι ώστε να καθίσταται ευκολότερη η αναρρόφηση και αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007438
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100434
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Κηφισού 128,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΖΙΖΚΕ-ΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΖΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την παρασκευή τσιζκέικ, η οποία δεν περιέχει σάκχαρα, αλλά γλυκαντικά. Για την παρασκευή αυτού του τσιζκέικ δεν απαιτείται η χρήση γάλακτος, αλλά αρκεί μόνον η προσθήκη νερού. Το παρασκευασμένο τσιζκέικ με γλυκαντικά δεν περιέχει σάκχαρη άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στα κοινά τσιζκέικ. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το παρασκευασμένο με νερό και γλυκαντικά τσιζκέικ να χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔμικρότερο 55). Ταυτόχρονα, το παρασκευασμένο κέικ χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο 3g/100g προϊόντος).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007439
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100436
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/187 IPC8: A23G 1/52 IPC8: A23L 1/307 IPC8: A23L 1/308 IPC8: A23L 1/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ (ΜΟΥΣ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την παρασκευή αφράτης κρέμας (μους) με γεύση σοκολάτα, η οποία δεν περιέχει σάκχαρα, αλλά γλυκαντικά. Για την παρασκευή αυτής της αφράτης κρέμας (μους) δεν απαιτείται η χρήση γάλακτος, αλλά αρκεί μόνον η προσθήκη νερού. Η παρασκευασμένη αφράτης κρέμας (μους) με γλυκαντικά δεν περιέχει

σάκχαρα ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στις κοινές αφράτες κρέμες (μους). Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα η παρασκευασμένη με νερό και γλυκαντικά αφράτη κρέμα (μους) να χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο 55). Ταυτόχρονα, η παρασκευασμένη αφράτη κρέμα (μους) χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο 3g/100g προϊόντος).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007440
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100450
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/275
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Αθ.Διάκου 17,33200 ΙΤΕΑ ΦΩΚΙΔΑΣ (ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Αθ.Διάκου 17,33200 ΙΤΕΑ ΦΩΚΙΔΑΣ (ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ 2)ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ, ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΧΑΛΚΟΥ

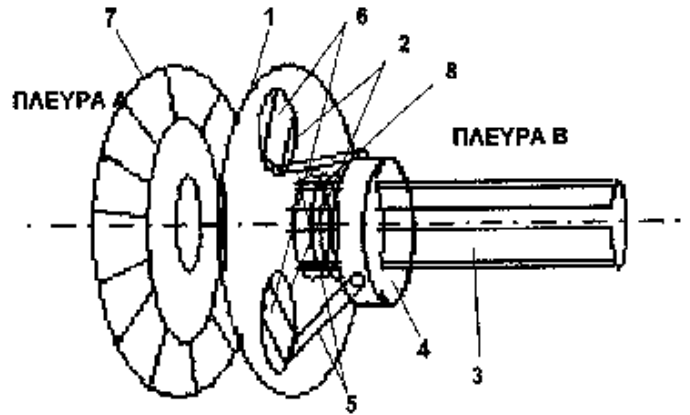
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία χρωματισμού των πράσινων επεξεργασμένων και μη ολόκληρων ελιών εκπυρηνωμένων και τεμαχίων ελιών με την χρήση αλκαλικού διαλύματος φυσικού εκχυλίσματος χλωροφύλλης χλωροφυλλίνης και αλάτων χλωροφυλλίνης χαλκού, ώστε να έχουμε ένα προϊόν ομοιόμορφο λαμπερό πράσινο, εμπλουτισμένο με χλωροφύλλες που απομακρύνθηκαν από την φυσική ελιά κατά το στάδιο της επεξεργασίας, ζύμωσης και συντήρησής των σε δεξαμενές. Είναι ένα σταθερό προϊόν απολύτως φυσικό που μπορεί κάποιος να το χειριστεί μετά την διαδικασία αυτή όπως όλες τις άλλες μέχρι τώρα ελιές στην παγκόσμια αγορά.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007441
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100618
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16H 15/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φειδίου 11,19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

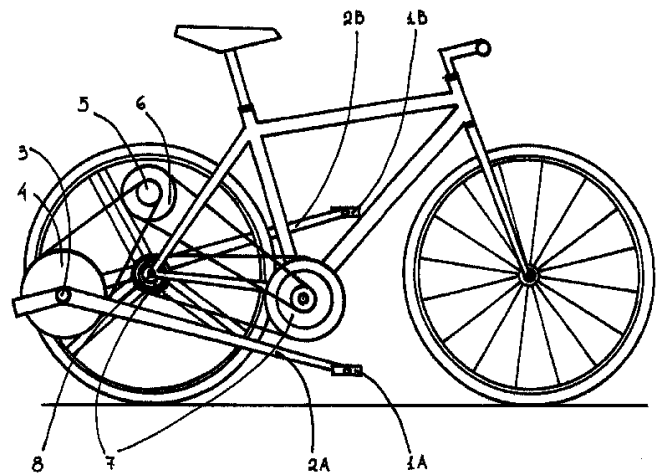
Ο διαιρέτης περιστροφής που αποτελείται από δίσκο (1) με κυλινδράκια (6) από την μια πλευρά εφαρμόζονται στο δίσκο (7) και από την άλλη με πολυσφίνο (3) ο οποίος έχει δαχτυλίδι (4) και στην διαμήκη κίνησή του δίνει κίνηση στους διωστήρες (5) όπου συνδεδεμένα με τα κυλινδράκια (6) μεταλλάσσει την γωνία εφαρμογής τους στον δίσκο (7) με το αναλώσιμο αντιολισθητικό υλικό και δίνει την περιστροφή του στον δίσκο (1) ίση ή μικρότερη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007442
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100689
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62M 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ποδήλατο παλινδρομικής παροχής κίνησης, που περιλαμβάνει, πεντάλ (1Α) και (1Β), εφαρμοσμένα στα άκρα βραχιόνων (2Α) και (2Β) και το άλλο άκρο εφαρμοσμένο σε κινητήριο άξονα (3) και τελικό άξονα κίνησης (8) με το οποίο επιτυγχάνεται με ίδιο κατά προσέγγιση βάρος μηχανισμού με αυτόν του γνωστού μηχανισμού του ποδηλάτου, πολλαπλασιασμός ροπής ως προς τον (3) με την μεταθέσή του (3) σε λειτουργική θέση επί του πλαισίου κατασκευής, σε απόσταση από τα (1Α) και (1Β) που ορίζει πολλαπλάσιο μήκος των (2Α) και (2Β) από αυτό του γνωστού μηχανισμού, και οι οποίοι κινούνται παλινδρομικά εναλλασσόμενα ή ταυτόχρονα, μεταδίδοντας κίνηση μέσω συστήματος ταχυτήτων (7), στον τελικό άξονα κίνησης (8), για την παραγωγή έργου σε χρήσεις κάθε είδους οχημάτων, ελαφρών σκαφών θαλάσσης, αεροπλάνων, όπως και στην σφονδυλοδύναμη μηχανή κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007443
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100550
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C04B 20/00 IPC8: C08B 37/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):2)ΤΟΣΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κοτζιά 37,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΡΟΥΣΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πρωτεύως 32 και Σειρήνων,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΣΜΥΡΝΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Αγίου Όρους 37-41,18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΟΣΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΡΟΥΣΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 4)ΣΜΥΡΝΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΥΛΩΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΥΑΒΑΝΗ: ΥΜΕΝΙΑ, ΝΑΝΟΥΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΙΝΕΣ ΟΥΑΒΑΝΗΣ/ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ

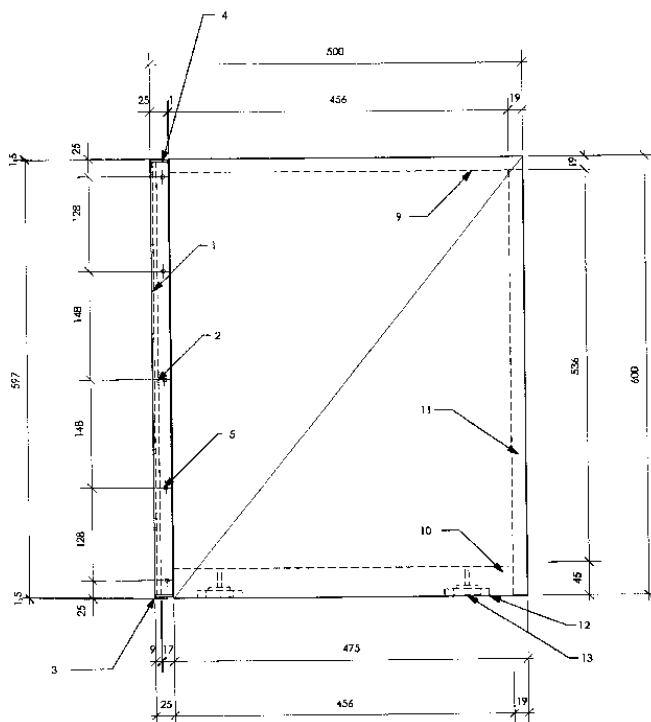
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανάπτυξη συστημάτων πολυηλεκτρολυτών με βάση τον πολυσακχαρίτη ουλβάνη (ulvan), που εξάγεται από χλωροφύκη των γενών Ulva sp. και Enteromorpha sp. της τάξης Ulvales (Χλωρόφυτα), σε συνδυασμό με τον πολυσακχαρίτη χιτοζάνη. Ο ανιονικός χαρακτήρας του πολυσακχαρίτη ουλβάνη συνδυάζεται με τον κατιονικό χαρακτήρα της χιτοζάνης και αναπτύσσονται σύνθετα υμένα καθώς και σύμμεκτες ίνες ουλβάνης χιτοζάνης των δύο βιοπολυμερών. Με την υπό συνθήκες καταβύθιση των υμενίων παράγονται νανοϋμένα σχηματιζόμενα από δικτυωμένες νανοίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007444
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100620
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47B 96/20 IPC8: A47B 47/04 IPC8: B32B 21/04 IPC8: E06B 3/70
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΡΕΝΙΕΡΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αρετής Γραϊκού 13,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΡΕΝΙΕΡΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κολοκοτρώνη 5,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΡΤΑΚΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΗ

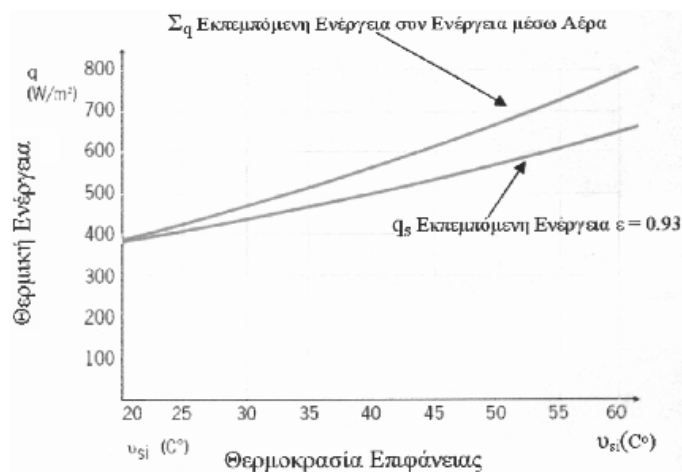
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πορτάκι επίπλου με διπλής όψεως διακοσμητικό μαγνήτη το οποίο περιλαμβάνει τον διακοσμητικό διπλής όψεως μαγνήτη με εκτυπωμένες φωτογραφίες σε κάθε πλευρά του (1), την μεταλλική μαγνητική πλάκα (2) για την τοποθέτηση και συγκράτηση του διακοσμητικού μαγνήτη διπλής όψεως (1), το ξύλινο πορτάκι του επίπλου (4) και το μεταλλικό πλαίσιο (3) περιμετρικά από τον διπλής όψεως διακοσμητικό μαγνήτη (1), την μαγνητική πλάκα (2) και το ξύλινο πορτάκι (4), για την σωστή στήριξη του διακοσμητικού μαγνήτη διπλής όψεως (1). Το πορτάκι επίπλου με τον διπλής όψεως διακοσμητικό μαγνήτη συμπεριλαμβάνει την πλάτη του σώματος του επίπλου (11), την βάση του (10) τα δυο πλευρικά τεμάχια του επίπλου (7), (8), τους δυο διαδοχικά τοποθετημένους μεντεσέδες (14) πάνω στο αριστερό πλευρικό τεμάχιο (8), σύστημα tip on (16), και τα συνδετικά στοιχεία του (καβίλιες) (15).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007445
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100066
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/14
IPC8: F24D 3/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Βλαχάβα 66,38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Steinstrasse 211,47798 KREFELD,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
Βλαχάβα 66,38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ**
ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αφορά την χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας, της πλέον υγιεινής θέρμανσης που έχει συνηθίσει ο ανθρώπινος οργανισμός να δέχεται, μέσω

θερμαντικών σωμάτων, τα οποία μετατρέπουν την θερμική ενέργεια ρέοντος εντός σωληνώσεων θερμού ύδατος σε υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία, η οποία εκπέμπεται εις την έμπροσθεν επιφάνεια του σώματος. Το θερμαντικό σώμα χρησιμοποιείται σε όλους τους χώρους διαμονής δίνοντας υγιεινή και οικονομική λύση στο πρόβλημα της θέρμανσής τους. Επίσης, επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση της πλέον ανθυγιεινής συμβατικής θέρμανσης μέσω του αέρα, χωρίς να χρειάζεται να γίνουν ριζικές αλλαγές στο ήδη υπάρχον σύστημα θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007446
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100351
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 11/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα
Γεωλογίας,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΑΒΒΑΣ
Μαβίλη 10,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΚΤΙΚΗΣ**
ΖΕΟ-ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ, ΚΑΤΑΛ-
ΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ
ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ
ΦΥΣΙΚΟΥ ΖΕΟΛΙΘΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή άοσμης και συνεκτικής ζεο-λυματολάσπης, η οποία είναι φιλική προς τα φυτά, το περιβάλλον, τον άνθρωπο, κατάλληλη για ασφαλή απόθεση και για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό στις γεωργικές καλλιέργειες. Ο φυσικός ζεόλιθος είναι πορώδες πέτρωμα πλούσιο σε ζεόλιθο τύπου-HEU (ευλανδίτης-κλινοπιτόλιθος) που βρίσκεται σε χαρακτηριστικά shards, περιέχει μικρο-πόρους μικρότερο 20 μm, μέσο-πόρους

20 - 100 μm, μάκρο-πόρους 100 - 300 μm και έχει ικανότητα ανταλλαγής ιόντων 226 meq 100 g. Η απόθεση λυματολάσπης (επιβαρυνόμενη με αέρια, βακτηρίδια, μέταλλα, ανόργανες, οργανικές και οργανομεταλλικές ενώσεις), δημιουργεί προβλήματα ρύπανσης του περιβάλλοντος. Αναπτύχθηκαν διάφορες μέθοδοι επεξεργασίας, ξήρανσης και ανάμειξης της λυματολάσπης, χωρίς όμως να μειώσουν αποτελεσματικά τη δυσοσμία και την έκπλυση των επιβλαβών συστατικών και τη μετακίνησή τους από το χειρσαίο στο υδάτινο περιβάλλον (επιφανειακά και υπόγεια ύδατα). Σε καμία από τις παραπάνω μεθόδους δεν έχει μέχρι σήμερα χρησιμοποιηθεί φυσικός ζεόλιθος πλούσιος σε ζεόλιθο τύπου-HEU. Ποσότητες λυματολάσπης και φυσικού ζεόλιθου θρυμματισμένου σε διαφορετικές κοκκομετρίες (μικρότερο 8 mm, μικρότερο 4 mm, μικρότερο 2 mm, μικρότερο 1 mm, μικρότερο 0,5 mm), αναμείχθηκαν σε αναλογίες λυματολάσπης: φυσικός ζεόλιθος 90:10, 80:20, 70:30, 60:40, 50:50, 40:60, 30:70 και 20:80. Η πλήρης ανάμειξη λυματολάσπης και φυσικού ζεόλιθου (ιδιαίτερα κοκκομετρία μικρότερο 0,5 mm, όπου θρυμματίστηκαν τα περισσότερα shards του φυσικού ζεόλιθου), θέτουν σε πλήρη λειτουργία τις διεργασίες απορρόφησης, προσρόφησης και επιφανειακής επικάλυψης, των αερίων, βακτηριδίων, μετάλλων, ανόργανων, οργανικών και οργανομεταλλικών ενώσεων στους μικρο-μέσο και μάκρο-πόρους του φυσικού ζεόλιθου. Το τελικό προϊόν είναι η άοσμη και συνεκτική ζεο-λυματολάσπη. Πειράματα έκπλυσης με απιονισμένο νερό στην άοσμη και συνεκτική ζεο-λυματολάσπη, έδειξαν ότι τα επιβλαβή συστατικά δεν εκπλύθηκαν αλλά παγιδεύθηκαν και καθηλώθηκαν στους πόρους του φυσικού ζεόλιθου. Η άοσμη και συνεκτική ζεο-λυματολάσπη είναι φιλική προς τα φυτά, το περιβάλλον, τον άνθρωπο, κατάλληλη για ασφαλή απόθεση (άοσμη, συνεκτική και αδύνατη η έκπλυση επιβλαβών ουσιών με το νερό της βροχής), καθώς και για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό στις γεωργικές καλλιέργειες.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11/12/2009	ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	1007424
08/01/2010	ΝΟΥΡΗΣ ΜΥΡΩΝ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	1007431
18/01/2010	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	1007427
04/02/2010	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΥ ΕΛΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	1007445
24/03/2010	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ, ΧΙΟΝΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΧΑΛΑΖΙΟΥ ΑΠΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	1007437
29/03/2010	ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΔΑΣ ΤΕΝΤΑΣ-ΠΕΡΓΟΛΑΣ	1007423
30/03/2010	ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ	1007428
18/06/2010	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΚΤΙΚΗΣ ΖΕΟ-ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΖΕΟΛΙΘΟΥ	1007446
02/08/2010	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΙΡΟΠΙ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΚΑΚΑΟ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	1007432
02/08/2010	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	1007435
02/08/2010	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ (ΜΟΥΣ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	1007436
02/08/2010	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	1007438
02/08/2010	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ (ΜΟΥΣ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	1007439
05/08/2010	ΤΖΕΒΕΛΕΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΠΟΤΡΙΧΩΤΙΚΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΙΟΥ	1007425
10/08/2010	ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΚΠΥΡΗΝΩΜΕΝΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ, ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ ΙΣΠΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΣΙΝΗΣ	1007421
11/08/2010	ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ, ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	1007440
16/08/2010	ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΙΓΜΑ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΣΤΕΒΙΑ ΣΕ ΜΙΞΗ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ /Η ΚΑΡΠΟΥΣ	1007429
23/08/2010	ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1007430
03/09/2010	ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1007433
28/09/2010	ΛΟΥΦΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΦΕΡΟΞΙΤΗ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	1007422

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
28/09/2010	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ G _n SAF	1007426
29/09/2010	ΡΟΥΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΜΥΡΝΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΟΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗ: ΥΜΕΝΙΑ, ΝΑΝΟΥΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΙΝΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗΣ/ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ	1007443
29/09/2010	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΥΚΛΟΤΡΟΠΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΙΔΗΡΟΤΥΠΩΝ	1007434
27/10/2010	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1007441
27/10/2010	ΡΕΝΙΕΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΟΡΤΑΚΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑ-ΓΝΗΤΗ	1007444
30/11/2010	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1007442

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	18/01/2010	1007427
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΚΥΚΛΟΤΡΟΠΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΙΔΗΡΟΤΥΠΩΝ	29/09/2010	1007434
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΖΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΖΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	02/08/2010	1007438
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ (ΜΟΥΣ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	02/08/2010	1007439
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΙΡΟΠΙ ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΚΑΚΑΟ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ	02/08/2010	1007432
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΖΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	02/08/2010	1007435
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΦΡΑΤΗΣ ΚΡΕΜΑΣ (ΜΟΥΣ) ΜΕ ΓΕΥΣΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	02/08/2010	1007436
<i>ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</i>	ΜΙΓΜΑ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΣΤΕΒΙΑ ΣΕ ΜΙΞΗ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ / Η ΚΑΡΠΟΥΣ	16/08/2010	1007429
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	30/11/2010	1007442
<i>ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	11/12/2009	1007424
<i>ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ	30/03/2010	1007428
<i>ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΔΑΣ ΤΕΝΤΑΣ-ΠΕΡΓΟΛΑΣ	29/03/2010	1007423
<i>ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	03/09/2010	1007433
<i>ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ, ΧΙΟΝΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΧΑΛΑΖΙΟΥ ΑΠΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	24/03/2010	1007437
<i>ΛΟΥΦΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΦΕΡΟΞΙΤΗ ΤΕΤΡΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	28/09/2010	1007422
<i>ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	27/10/2010	1007441
<i>ΝΟΥΡΗΣ ΜΥΡΩΝ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	08/01/2010	1007431
<i>ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	04/02/2010	1007445
<i>ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	04/02/2010	1007445
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ</i>	ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ GNSAF	28/09/2010	1007426
<i>ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΙΓΜΑ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΣΤΕΒΙΑ ΣΕ ΜΙΞΗ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ / Η ΚΑΡΠΟΥΣ	16/08/2010	1007429
<i>ΡΕΝΙΕΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΠΟΡΤΑΚΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΗ	27/10/2010	1007444

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΡΟΥΣΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗ: ΥΜΕΝΙΑ, ΝΑΝΟΎΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΙΝΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗΣ/ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ	29/09/2010	1007443
ΣΜΥΡΝΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗ: ΥΜΕΝΙΑ, ΝΑΝΟΎΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΙΝΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗΣ/ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ	29/09/2010	1007443
ΤΖΕΒΕΛΕΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΠΟΤΡΙΧΩΤΙΚΗ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΙΟΥ	05/08/2010	1007425
ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ, ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	11/08/2010	1007440
ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΚΠΥΡΗΝΩΜΕΝΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ, ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ ΙΣΠΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΣΙΝΗΣ	10/08/2010	1007421
ΤΖΙΟΥΜΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΗΣ, ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΧΛΩΡΟΦΥΛΛΙΝΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	11/08/2010	1007440
ΤΟΣΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗ: ΥΜΕΝΙΑ, ΝΑΝΟΎΜΕΝΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΙΝΕΣ ΟΥΛΒΑΝΗΣ/ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ	29/09/2010	1007443
ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	23/08/2010	1007430
ΤΣΑΜΠΑΡΔΟΥΚΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΙΓΜΑ ΑΦΕΨΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΣΤΕΒΙΑ ΣΕ ΜΙΞΗ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ, ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ /Ή ΚΑΡΠΟΥΣ	16/08/2010	1007429
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΚΤΙΚΗΣ ΖΕΟ-ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΖΕΟΛΙΘΟΥ	18/06/2010	1007446
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΚΤΙΚΗΣ ΖΕΟ-ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΕΣΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΛΥΜΑΤΟΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΖΕΟΛΙΘΟΥ	18/06/2010	1007446

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002907
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20110200085
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Εθν. Αντιστάσεως 178,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

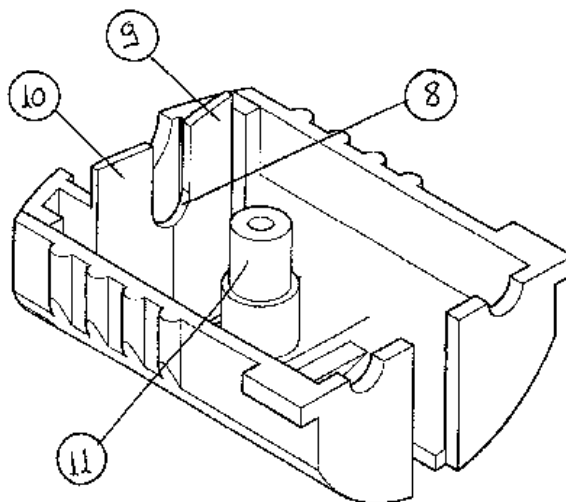
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την κατασκευή ενός υποθαλάσσιου αγωγού για τη μεταφορά πόσιμου νερού από μια ακτή σε μια άλλη, χρησιμοποιούμε ένα πλοίο πάνω στο οποίο έχει εγκατασταθεί μια μονάδα παραγωγής πλαστικής σωλήνας (πολυπροπυλενίου κατά προτίμηση). Ενώ το πλοίο να κινείται από τη μια ακτή στην άλλη, θα αφήνει πίσω του τη σωλήνα που θα παράγεται από τη μονάδα παραγωγής της πάνω στο πλοίο. Η σωλήνα (αγωγός) θα βυθίζεται στη θάλασσα με τη βοήθεια βαριδιών που θα τοποθετούνται κατά συγκεκριμένα διαστήματα πάνω της. Μ' αυτόν τον τρόπο θα ενώνουμε τις δύο ακτές με ένα αγωγό που θα είναι ενιαίος, χωρίς σημεία συνένωσης, κατά συνέπεια ανθεκτικό και κατάλληλο για το σκοπό που έχει φτιαχτεί. Με κατάλληλες προδιαγραφές ως προς το υλικό κατασκευής και τις διαστάσεις του, ο αγωγός θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά φυσικού αερίου, πετρελαίου ή άλλων παρεμφερών υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11):2002908
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.	(21):20110200124
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΣΑΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Δεληγιάνη 22,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΣΑΤΣΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΛΠΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΤΟΛΗ Τσιμισκή 17,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΣΟΥΚΟ ΜΕ ΣΦΙΚΤΗΡΑ ΧΩΡΙΣ ΒΙΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαιρούμενος ρευματολήπτης σούκο με σφικτήρα χωρίς βίδες που αποτελείται από τρία μέρη: (α) την καρδιά, η οποία είναι ανεξάρτητο τμήμα του ρευματολήπτη, καθώς ένα πλαστικό εξάρτημα (5) στηρίζει και συγκρατεί την γείωση (3) και τους δύο ορειχάλκινους ακροδέκτες (1, 2), έτσι ώστε οι εργασίες σύνδεσης του τριπολικού καλωδίου να γίνονται με μεγαλύτερη ελευθερία κινήσεων, (β) το κάτω περίβλημα, δηλαδή τη βάση και (γ) το άνω περίβλημα, δηλαδή το καπάκι, τα οποία περιέχουν δύο κοιλότητες (8, 13) αντίστοιχα με τις οποίες επιτυγχάνεται η σύσφιξη του καλωδίου χωρίς κοχλίες και σφικτήρα, παρά αρκεί να σφηνωθεί το καλώδιο με το χέρι ανάμεσα στις δύο κοιλότητες στη βάση και στο καπάκι ώστε όταν ενωθεί η βάση με το καπάκι το καλώδιο σφηνώνεται ανάμεσα στα αντίστοιχα υπερυψωμένα μέρη (9, 10, 14, 15) των δύο κοιλοτήτων και με αυτόν τον τρόπο η εργασία σύνδεσης του καλωδίου στον ρευματολήπτη γίνεται ευχερέστερα και ταχύτερα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002909
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200067
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HILTI AKTIENGESELLSCHAFT
 Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, 9494
 SCHAAN, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΙΝ

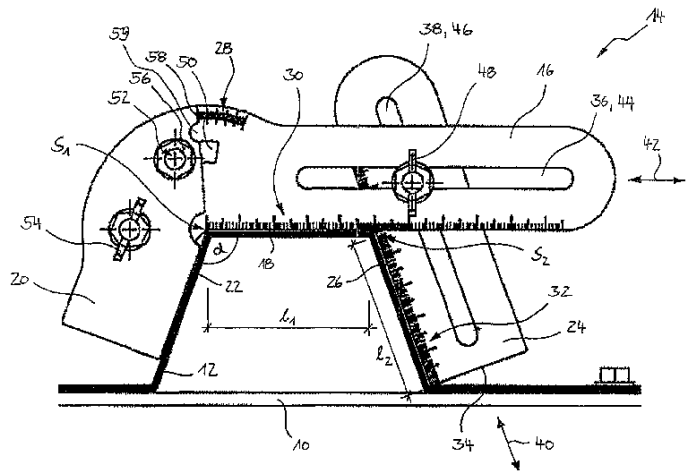
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/10/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202010007176.3-25/05/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIPPUNER RALPRH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ / ΜΕΤΡΗΣΗΣ
 ΓΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη μεταφοράς γωνιών, προοριζόμενη ειδικότερα για μέτρηση τραπεζοειδών πλακών, που διαθέτει κανόνα βάσης με μια πρώτη επιφάνεια επαφής για τοποθέτηση σε ένα προς μέτρηση αντικείμενο, έναν πρώτο βραχίονα τοποθετημένο αρθρωτά στον κανόνα βάσης με μια δεύτερη επιφάνεια επαφής για τοποθέτηση στο προς μέτρηση αντικείμενο, καθώς και έναν δεύτερο βραχίονα τοποθετημένο αρθρωτά και με δυνατότητα μετατόπισης στον κανόνα βάσης, που διαθέτει μια τρίτη επιφάνεια επαφής για τοποθέτηση στο προς μέτρηση αντικείμενο. Περαιτέρω η διάταξη διαθέτει και μια κλίμακα για μέτρηση γωνιών μεταξύ του κανόνα βάσης και του ενός βραχίονα καθώς και μια επιπλέον κλίμακα για μέτρηση μηκών στον κανόνα βάσης ή / και μια κλίμακα για την μέτρηση μηκών σε ένα από τους βραχίονες.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>11/02/2011</i>	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	2002907
<i>19/04/2011</i>	ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΣΟΥΚΟ ΜΕ ΣΦΙΚΤΗΡΑ ΧΩ- ΡΙΣ ΒΙΔΕΣ	2002908
<i>25/05/2011</i>	HILTI AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ / ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΩΝΙΩΝ	2002909

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>HILTI AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ / ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΩΝΙΩΝ	25/05/2011	2002909
<i>ΤΣΑΤΣΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΣΟΥΚΟ ΜΕ ΣΦΙΚΤΗΡΑ ΧΩ- ΡΙΣ ΒΙΔΕΣ	19/04/2011	2002908
<i>ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	11/02/2011	2002907

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000357
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/02/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)CARDIOME PHARMA CORP. 6190 Agronomy Road 6th floor, Vancouver, B.C. V6ST 1Z3 CANADA, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3049212
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΕΡΝΑΚΑΛΑΝΤΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ, ΟΠΩΣ Η ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΒΕΡΝΑΚΑΛΑΝΤΗ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ BRINAVESS (ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΒΕΡΝΑΚΑΛΑΝΤΗ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2010) 6128/01-09-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-4-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000358
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/05/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street,19898 Wilmington Delaware, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3017869
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ACTIVYL-INDOXACARB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C) (2011)1149/18-02-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-12-2016
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000359
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/05/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AstraZeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ(4,5-D)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3049604
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BRILIQUE-TICAGRELOR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2010) 8908/03-12-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 3-12-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000361
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20100800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	09/07/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	21/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)GLAXOSMITHKLINE LLC 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, County of New Castle,, DELAWARE 19808 U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΠΥΡΙΑΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3069328
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PAZOPANIB ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2010) 4124/14-06-2010 (υπό αίρεση)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	15-6-2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>09/07/2010</i>	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	8000361
<i>09/02/2011</i>	CARDIOME PHARMA CORP.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	8000357
<i>05/05/2011</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ.	8000358
<i>20/05/2011</i>	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ(4,5-D)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	8000359

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>AstraZeneca AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ(4,5-D)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	20/05/2011	8000359
<i>CARDIOME PHARMA CORP.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	09/02/2011	8000357
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ.	05/05/2011	8000358
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	09/07/2010	8000361

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000045
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20110700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/05/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 20/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BAYER AKTIENGESELLSCHAFT 51368 LEVERKUSEN, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3037644
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ TRIFLOXYSTROBIN ΚΑΙ TEBUCONAZOLE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠΟΦ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60310/21-03-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): COP 2004/00504/04-01-2005/GB
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 5-1-2020
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

2.11 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)
<i>12/05/2011</i>	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	7000045

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>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	12/05/2011	7000045



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

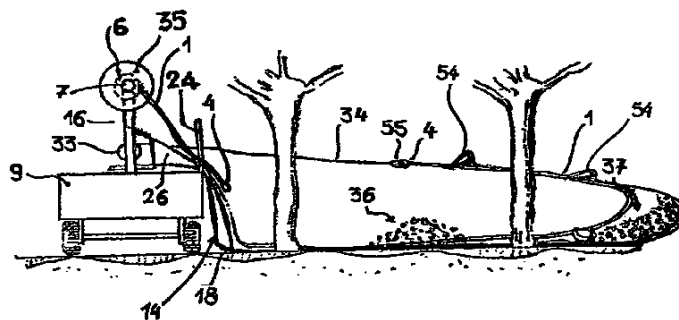
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2168423 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09380152.0--24/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Moleo Tecnologias, S.L.
C/ Fidelio, 7, 41007 Sevilla, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200802705-24/09/2008-ES
200900653-09/03/2009-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Lara Cruz, Antonio
2)De Lara Cruz, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ
ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεξάρτητος δομοστοιχειωτός εξοπλισμός για την συγκομιδή καρπών και διαδικασία συγκομιδής που εγκαθίσταται πάνω σε οποιοδήποτε είδος κιβωτίου ενός ρυμουλκούμενου ή αυτοκινούμενου οχήματος, με το κάθε δομοστοιχείο να συνίσταται σε ένα τηλεχειριζόμενο τύμπανο (6), που στηρίζεται πάνω σε μια δομή στήριξης, μια ράβδο στήριξης (8) ενός φορτωτή (14) παράλληλα στο τύμπανο (6)

και δυο ράβδους περιοριστές του τυλίγματος (24), ένα βαρούλκο (33), συμπληρωματικά επιστρώματα (2) για την υποδοχή και το στοίβαγμα των καρπών, κυρίως επιστρώματα (1) για την απόθεση των στοιβών των καρπών πάνω σε ένα φορτωτή (14) που τα μεταφέρει σε ένα κιβώτιο, με το πρώτο κυρίως επίστρωμα να συνδέεται με το τύμπανο (6) μέσω δυο στοιχείων σύσφιξης και με τα άλλα να συνδέονται μαζί σχηματίζοντας μια αρμαθιά που καταλήγει στο φορτωτή (14), ο οποίος στηρίζεται από τη δομή στήριξης του εξοπλισμού μέσω ενός κεντρικού στοιχείου σύσφιξης (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2174886 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425661.9--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Goglio S.p.A.
via Solari 10, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goglio, Franco
2)Bottini, Giorgio
3)Galbasini, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ,
ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

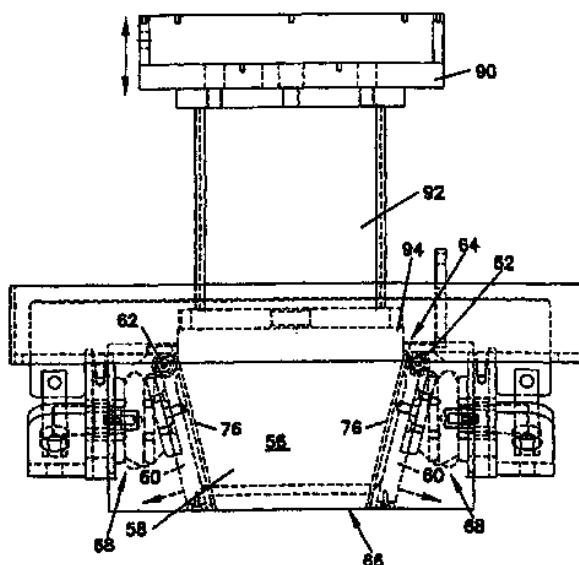
Περιγράφεται μία συσκευασία από εύκαμπτο υλικό, ιδιαίτερα κατάλληλη για να περιέχει προϊόντα τροφίμων που μπορούν να αποστειρωθούν, που έχει σχήμα παραλληλεπίπεδου κουτιού με μία βάση ή 5 τοίχωμα πυθμένα (2), ένα τοίχωμα κορυφής (3), ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (4), ένα οπίσθιο τοίχωμα (5) και δύο πλευρικά τοιχώματα (6, 7), ένα άνοιγμα (8) που κλείνει με ένα κάλυμμα που μπορεί να ξεφλουδιστεί (9) που συγκολλάται κατά μήκος μίας διαδρομής (20) διατεταγμένης καβάλα στην περιφερειακή ακμή του ανοίγματος(8) που παρέχεται πάνω στο εν 10 λόγω τοίχωμα κορυφής (3), μία αντίστοιχη περιφερειακή ακμή (10) που προεξέχει από την εν λόγω βάση (2) και από το εν λόγω τοίχωμα κορυφής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466058 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796089.7--27/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANCHOR WALL SYSTEMS, INC.
Suite 390, 5959 Baker Road, Minnetonka, MN
55345-5996, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38639-04/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHERER, Ronald J.
2)LACROIX, David, Matthew
3)BOLLES, Glenn, Clarke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΟΥΠΙ-
ΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥ-
ΒΟΛΙΘΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλούπια και διαδικασίες που επιτρέπουν τη μεγάλης ταχύτητας, μαζική παραγωγή κυβόλιθων για τοίχους αντιστήριξης, οι οποίοι έχουν διαμορφωμένες ή επεξεργασμένες με άλλον τρόπο πρόσθιες επιφάνειες, καθώς και κυβόλιθων για τοίχους αντιστήριξης που διαμορφώνονται με τέτοιες διαδικασίες. Η εφεύρεση επιτρέπει στην πρόσθια επιφάνεια (12) του κυβόλιθου (10) να αποτυπωθεί με ένα σχέδιο ή να γίνει απευθείας επεξεργασία της με άλλον τρόπο, ώστε να επιτραπεί ο σχηματισμός προκαθορισμένων πρόσθιων επιφανειών του κυβόλιθου, ενώ

ταυτόχρονα διευκολύνεται η μεγάλης ταχύτητας, μαζική παραγωγή των κυβόλιθων (10). Οι προδιαμορφωμένες πρόσθιες επιφάνειες (12) μπορεί να περιλαμβάνουν πρόσθιες επιφάνειες (12) που έχουν προκαθορισμένα σχέδια και υφή, πρόσθιες επιφάνειες (12) που έχουν προκαθορισμένα σχήματα, πρόσθιες επιφάνειες (12) κατασκευασμένες με υλικά διαφορετικά από τον υπόλοιπο κυβόλιθο (10), και συνδυασμούς αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1860187 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07002962.4--14/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):857216-15/05/1997-US
20746-09/02/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ashkenazi, Avi J.
2)Adams, Camellia W.
3)Chuntharapai, Anan
4)Kim, Kyung Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Αρο-2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πρωτότυπα πολυπεπτίδια, που ορίζονται ως Αρο-2, τα οποία είναι ικανά να διαμορφώνουν απόπτωση. Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν χίμαιρες Αρο-2, νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί Αρο-2, και αντισώματα κατά του Αρο-2

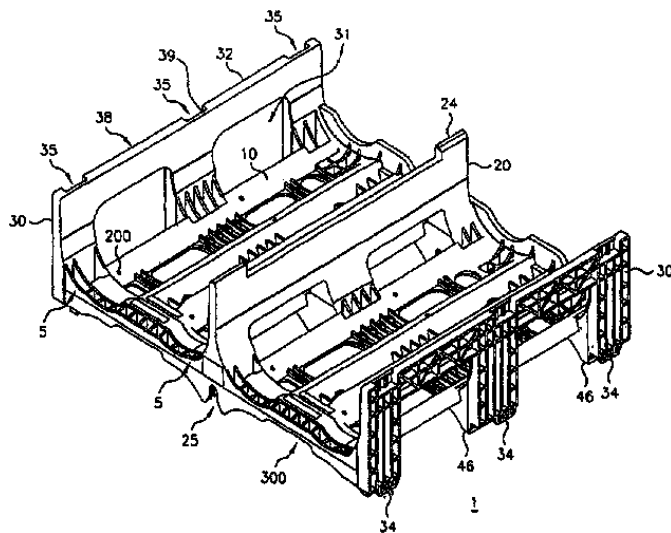
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513430 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02737252.3--31/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kelly, Daniel E.
9 Roxbury Drive, Medford, NJ 08055,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLY, Daniel
2)DONNELL, Emerson, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΡΑΦΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μονάδα αποθήκευσης (1) με δυνατότητα στοίβαξης είναι δυνατόν να στοιβάζεται κατακόρυφα για αποθήκευση και μεταφορά αποθηκευσιμων μελών (8). Η μονάδα αποθήκευσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ζεύγος ραγών (10) που εκτείνονται σε μία πρώτη διεύθυνση και έχουν επιφάνεια με διαμορφωμένο περίγραμμα για στήριξη μίας περιοχής επιφάνειας ενός γενικά κυλινδρικού αποθηκευσιμου μέλους (8). Τουλάχιστον δύο γενικά κατακόρυφα τοιχώματα (30) εκτείνονται στην πρώτη διεύθυνση σε απέναντι άκρα της μονάδας αποθήκευσης. Τα τοιχώματα περιλαμβάνουν μία επίπεδη επιφάνεια κορυφής (32) με μία πλειάδα ανοιγμάτων ευθυγράμμισης (35) εντός αυτής. Μία πλειάδα γλωσσιδίων ευθυγράμμισης (34) που εκτείνονται από την βάση του τοιχώματος (30) είναι τοποθετημένα και διαμορφωμένα ώστε να εμπλέκουν αντίστοιχα ανοίγματα

ευθυγράμμισης (35) σε μία υποκείμενη μονάδα αποθήκευσης. Μία δομή νευρώσεων (50) κείται κάτω από τις ράγες και συνδέει τα τοιχώματα στις ράγες. Πόδες (46) εκτείνονται κάτω από την βάση των γλωσσιδίων ευθυγράμμισης και στηρίζουν την μονάδα αποθήκευσης σε μία γενικά επίπεδη επιφάνεια ή εφαρμόζουν εσωτερικά των τοιχωμάτων μίας υποκείμενης μονάδας αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211892 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08844568.9--30/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apitope Technology (Bristol) Limited
University Gate East, Park Row Bristol BS1
5UB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0721430-31/10/2007-GB
0800962-18/01/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRAITH, David
2)STREETER, Heather
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα πεπτίδια βασικής πρωτεΐνης της μυελίνης: MBP 30-44" MBP 83-99' MBP 131-145' και MBP 140-154. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αντιμετώπιση μιας νόσου, συγκεκριμένα σκλήρυνσης κατά πλάκας και/ή οπτικής νευρίτιδας και η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τέτοιες χρήσεις και μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1123908 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99935200.8--05/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCHREZH DENIE ROSSIISKOI AKAD-AMII NAUK INSTITUT FIZIKI TVERDO-GO TELA RAN (IFTT RAN)
 Akademika Osipiana, d.2, p/o Chernogolovka, Moskovskaya obl., 142432, ΡΩΣΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98114123-07/07/1998-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GNESIN, Boris Abramovich
 2)GURZHİYANTS, Pavel Artemovich
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ "REFSIC"**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά υλικά που προορίζονται για χρήση σε ένα οξειδωτικό μέσο σε υψηλές θερμοκρασίες, συμπεριλαμβανομένης της βιομηχανικής κατασκευής υψηλής-θερμοκρασίας ηλεκτρικών θερμαντήρων, τιμημάτων, αισθητήρων και εργαλείων που λειτουργούν σε θερμοκρασίες μέχρι 1900 βαθμών Κελσίου και μεγαλύτερες. Επί τη βάση πυριτιδίων βολφραμίου και μολυβδαινίου $MeSi_2-Me_5Si_3$ και πυριτοκαρβιδίων παρασκευάζονται υλικά, που διακρίνονται για υψηλό επίπεδο αντοχής σε θερμοκρασία, αντοχής σε θερμικά σοκ, πυριμαχικότητας και αντοχής στην φθορά. Σχηματισμός κραμάτων με πυριτίδια

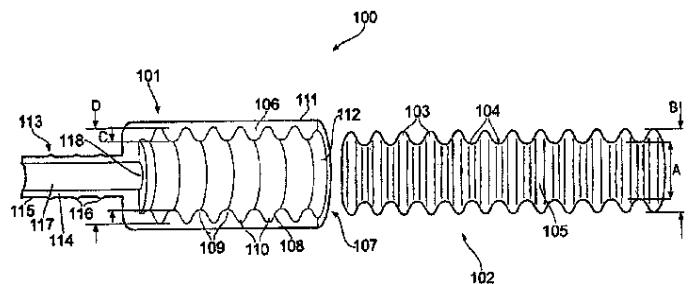
ρηνίου, τανταλίου, τιτανίου, ζirkονίου, νιοβίου και αφνίου καθιστά δυνατόν να ενισχύονται οι μηχανικές ιδιότητες των υλικών. Υλικά με ελεγχόμενο πορώδες καθιστούν δυνατόν, εν συγκρίσει με υψηλής-πυκνότητας υλικά, σε μικρότερη πυκνότητα των υλικών, να αυξάνεται η ανθεκτικότητα και να μειώνεται η θερμική αγωγιμότητα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2142835 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08737023.5--18/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Design Technology and Innovation Ltd
 Simpson Wreford & Partners 3rd Floor Suffolk House George Street, Croydon CR0 0YN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707438-18/04/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONKIN, Mark, Christopher
 2)WATSON, Rebecca
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα συνδέσμου (100) περιλαμβάνει έναν σύνδεσμο (101) και έναν αγωγό (102). Ο αγωγός (101) είναι κατασκευασμένος από μία υδρόφιλη μεμβράνη διαπερατή σε μόρια υφάλμυρου νερού ή όπως το πρακτικά καθαρό νερό, όπως η Dutygion TM. Ένα χαρακτηριστικό αυτού του υλικού είναι ότι διαστέλλεται σημαντικά καθώς ενυδατώνεται. Ο αγωγός (102) γενικά είναι κυλινδρικός, αλλά είναι κυματοειδώς αυλακωμένος καθ' όλο το μήκος του, με τραχείες κανονικές ράχες (103) και εντομές (104). Ο σύνδεσμος (101) έχει έναπλευρικό τοίχωμα (106) που προσδιορίζει μία πρακτικά κυλινδρική κοιλότητα (107). Η εσωτερική επιφάνεια (108) της κοιλότητας (107) είναι κυματοειδώς αυλακωμένη κατά τρόπο ίδιο προς τον αγωγό (102). Όταν ο αγωγός (102) είναι σε αφυδατωμένη κατάσταση ηκοιλότητα (107) του συνδέσμου (101) έχει μέγιστη διάμετρο D μεγαλύτερη από την μέγιστη διάμετρο B του αγωγού (102) και ελάχιστη διάμετρο C μικρότερη από την μέγιστη διάμετρο B του αγωγού (102). Ο αγωγός (102) μπορεί να εισάγεται

στην κοιλότητα (107)του συνδέσμου σε αφυδατωμένη κατάσταση. Όταν το σύστημα (100) στην συνέχεια μεταφέρει νερό, ο αγωγός (102) ενυδατώνεται, το οποίο προκαλεί στον αγωγό (102) να διαστέλλεται και να αυξάνει η διάμετρος του. Αυτό σημαίνει ότι οι ράχες (103) του αγωγού (102) διαστέλλονται εντός των εντομών (110) της κοιλότητας (107) και ο αγωγός (102) εφαρμόζει περισσότερο στενά εντός της κοιλότητας (107) και βελτιώνεται η στεγανοποίηση του αγωγού (102) και της κοιλότητας (107).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1367886 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02720389.2--08/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Egelrud, Torbjorn
 Generalsgatan 11, S-903 36 Umea, ΣΟΥΗΔΙΑ
 2)Hansson, Lennart
 Heymans vag 13, 435 43 Pixbo, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100218-09/02/2001-DK
 2332655-09/02/2001-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Egelrud, Torbjorn
 2)Hansson, Lennart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΟΝΤΙΚΙΑ SCCE ΚΑΙ
 Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΝΘΡΩ-
 ΠΙΝΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

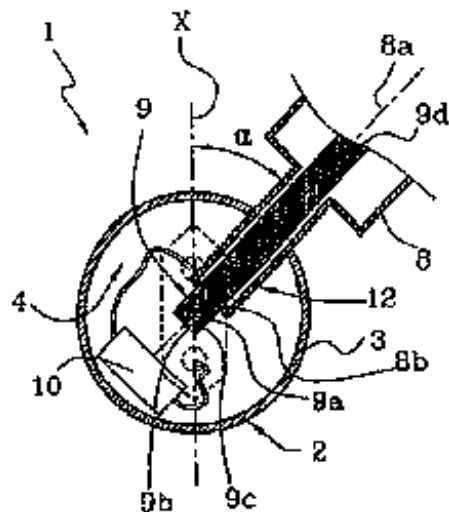
Πρόσφατα παρουσιάστηκε μαρτυρία ότι ανισορροπία στην δραστηριότητα πρωτεασών σερίνης μπορεί να προκαλέσει σοβαρή δερματική ασθένεια. Η πρωτεάση σερίνης SCCE εκφράζεται επιλεκτικά σε κερατοποιημένα επιθήλια. Αυξημένη έκφραση του SCCE σε ψωρίαση έχει προηγουμένως ανακοινωθεί. Στο παρόν περιγράφεται επίσης αυξημένη έκφραση SCCE και σε χρόνιες αλλοιώσεις ατοπικής δερματίτιδας. Διαγονιδιακά ποντικά που εκφράζουν ανθρώπινο SCCE σε υπερβασικά επιδερμικά κερατινοκύτταρα βρέθηκε ότι αναπτύσσουν

παθολογικές δερματικές αλλαγές με αυξημένο επιδερμικό πάχος, υπερκεράτωση, δερμική φλεγμονή, και σοβαρό κνησμό. Τα αποτελέσματα ενισχύουν την ιδέα ότι το SCCE μπορεί να εμπλέκεται στην παθογένεση φλεγμονωδών δερματικών ασθενειών, και μπορεί να προσφέρουν νέοθεραπευτικό στόχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1967214 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08151885.4--25/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZOBELE HOLDING S.P.A.
 Via Fersina 4, 38100 Trento, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20070131-27/02/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marchetti, Fabio
 2)Zobebe, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙ-
 ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή διανομής υγρών ουσιών περιλαμβάνει μια δεξαμενή (8) που περιέχει ένα υγρό που πρόκειται να διανεμηθεί, μια δομή στήριξης (2) περιλαμβάνοντας μια πλευρική επιφάνεια (3) που διαθέτει μια οπή (7) για την εισαγωγή της δεξαμενής (8) και μια πρώτη μπροστινή επιφάνεια (5) από την οποία προεκτείνεται μια πρίζα (11) περιλαμβάνοντας τουλάχιστον δύο ακροδέκτες (11a) για τη σύνδεση της συσκευής διανομής (1) με μια ηλεκτρική έξοδο, ένα στοιχείο θέρμανσης (10) εντός της δομής στήριξης (2), που συνδέεται ηλεκτρικά με τους ακροδέκτες της πρίζας (11), και ένα πορώδες στοιχείο (9) εν μέρει εντός της δεξαμενής (8), για τη μεταφορά του υγρού από τη δεξαμενή (8) στο στοιχείο θέρμανσης (10). Το πορώδες στοιχείο (9) βρίσκεται υπό γωνία σε σχέση με ένα επίπεδο (X) που περιέχει τους ακροδέκτες (11a) της πρίζας (11) έτσι ώστε ο διαμήκης άξονας (8a) του πορώδους στοιχείου (9) να διαμορφώνει με το επίπεδο μια γωνία (α) μεταξύ 15 μοιρών και 75 μοιρών [σχήμα 4]

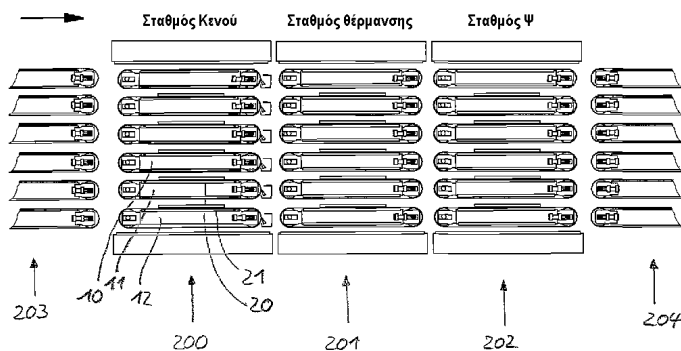


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1997614 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08008979.0--15/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Robert Burkle GmbH
 Stuttgarter Strasse 123, 72250 Freudenstadt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007025380-30/05/2007-DE
 102007034135-21/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Damm, Norbert
 2)Metzger, Dagmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΒΑΣΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία διάταξη για την επιστροφή βασικά μορφής πλακών τεμαχίων επεξεργασίας 20, 21, με ένα τουλάχιστον ενεργοποιούμενο μέσον θερμότητας και ενσκληρυνόμενο στρώμα κόλλας 402 υπό την επίδραση της πίεσης και της θερμότητας. Ένα πλήθος από τεμάχια επεξεργασίας 20, 21 εισέρχεται σε μία πολυώροφη πρέσα 200 σε επιστροφή σε κενό, στην οποία τα τεμάχια επεξεργασίας 20, 21 επιστρώνονται στους ορόφους της πρέσας με ένα κάθε φορά ευέλικτο μέσον συμπίεσης 30b, 31b, 32b, 150, 151

σε ένα ήμισυ προϊόντος 141 και στο μισό της πίεσης 131, στον διαχωρισμένο θάλαμο κενού υπό την επίδραση της θερμότητας, όπου το ήμισυ του προϊόντος 141 του θαλάμου κενού τοποθετείται στο ένα τουλάχιστον τεμάχιο 20, 21, εκκενώνεται και το μέσον συμπίεσης διαμέσου της εδώ δημιουργούμενης υποπίεσης και / ή με μία πρόσθετη φόρτιση πίεσης του μισού της πίεσης του θαλάμου κενού, ο οποίος τοποθετείται στη στραμμένη από το τεμάχιο 20, 21 πλευρά του μέσου συμπίεσης, πιέζει το τεμάχιο 20, 21 κατευθείαν ή έμμεσα έναντι μίας κάτω πλευράς του θαλάμου του κενού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η διαδικασία επιστροφής διακόπτεται με το άνοιγμα της πολυώροφης πρέσας επιστροφής σε κενό 200 και το πλήθος των προεπιστρωμένων τεμαχίων επεξεργασίας 20, 21 οδηγείται σε έναν πολυώροφο επιστρωτήρα 201 και από το ότι τα τεμάχια 20, 21 φορτίζονται στον πολυώροφο επιστρωτήρα 201 με μία θερμοκρασία στη θερμοκρασία σκλήρυνσης, ή πάνω από τη θερμοκρασία αυτή των στρωμάτων της κόλλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252263 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09706112.1--29/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Perovitch, Philippe
 2 route de la Poste, 33680 Le Temple,
 ΓΑΛΛΙΑ
 2)Maury, Marc
 21 Rue Louis Jouvot, 33160 Saint Medard en
 Jalles, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0850571-30/01/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Perovitch, Philippe
 2)Maury, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΡΙΠΤΑΝΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

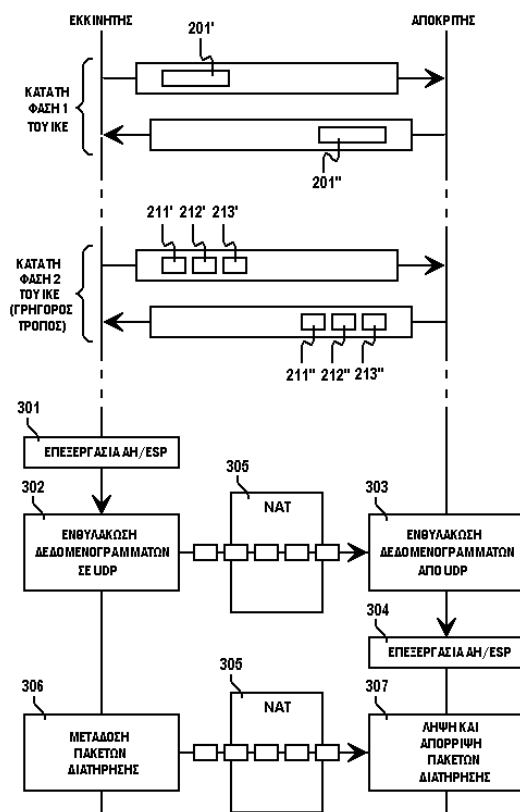
Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια γαληνική μορφή για την από του στόματος διαβλεννογονική χορήγηση τουλάχιστον ενός δραστικού συστατικού της οικογένειας τριπτανίων, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον: το εν λόγω δραστικό συστατικό σε μορφή βάσης και σε μορφή άλατος και ένα υδατο-αλκοολικό διάλυμα με τίτλο τουλάχιστον 15 βαθμούς αλκοόλης, το εν λόγω δε δραστικό συστατικό υπάρχει σε μια σταθερή και πλήρη κατάσταση διαλυτοποίησης στο υδατο-αλκοολικό διάλυμα για ταχεία απορρόφηση του εν λόγω δραστικού συστατικού μέσω του βλεννογόνου της στοματικής κοιλότητας ή/και του στοματοφάρυγγα. Η

εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο λήψης αυτής της γαληνικής φαρμακοτεχνικής μορφής καθώς επίσης τη χρήση αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254311 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176040.3--15/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tectia Oyj
 Kumpulantie 3, 00520 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):333829-15/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kivinen, Tero
 2)Ylonen, Tatu
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΔΙΕΥ-
 ΘΥΝΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟ-
 ΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μετάφραση διευθύνσεων από μεταφραστή διευθύνσεων δικτύου (305) για επικοινωνία πακέτων δεδομένων μεταξύ πρώτης συσκευής και δεύτερης συσκευής. Τουλάχιστον μία από τις συσκευές στέλνει τουλάχιστον ένα πακέτο διατήρησης προτού διακοπεί η προσδιορισμένη μετάφραση διευθύνσεων δικτύου. Σε απόκριση της λήψης του τουλάχιστον ενός πακέτου διατήρησης, ο NAT διατηρεί την προσδιορισμένη μετάφραση διευθύνσεων δικτύου για την επικοινωνία πακέτων δεδομένων μεταξύ της πρώτης συσκευής και της δεύτερης συσκευής.

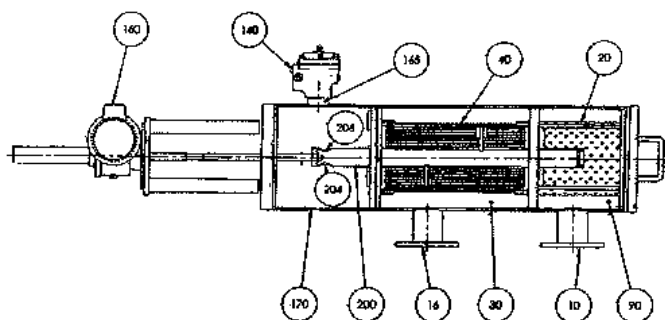


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785178 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05257010.8--14/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Odis Irrigation Equipment Limited
 20 Hayetsira Street P.O.B. 3137 Kiryat-Arye,
 49130 Petah-Tikva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shmuel, Gil
 2)Belogorodsky, Joshua
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
 ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ-
 ΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα φιλτραρίσματος το οποίο περιλαμβάνει ένα κέλυφος ενός φίλτρου (170) το οποίο περιέχει μια είσοδο ρευστού (10) και μια έξοδο ρευστού (16), ένα ουσιαστικά κυλινδρικό φίλτρο (40) το οποίο βρίσκεται εντός του κελύφους και ένα σώμα έκπλυσης (200) το οποίο είναι στερεωμένο κινούμενο εντός του κελύφους του φίλτρου για να εκπλένεται το ουσιαστικά κυλινδρικό φίλτρο (40). Το σώμα έκπλυσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ακροφύσιο το οποίο προσαρμόζεται έτσι ώστε να κινείται προς το ουσιαστικά κυλινδρικό φίλτρο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας έκπλυσης. Μια μέθοδος για τον καθαρισμό ενός συστήματος φιλτραρίσματος η οποία περιλαμβάνει: (i) τον καθορισμό της εκτέλεσης μιας

διαδικασίας έκπλυσης, (ii) την ελικοειδή κίνηση ενός σώματος έκπλυσης το οποίο είναι στερεωμένο κινούμενο εντός ενός κελύφους ενός φίλτρου έτσι ώστε να ανιχνεύει την διαδικασία έκπλυσης και (iii) την κίνηση τουλάχιστον ενός ακροφυσίου προς την εσωτερική επιφάνεια του ουσιαστικά κυλινδρικού φίλτρου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας έκπλυσης.

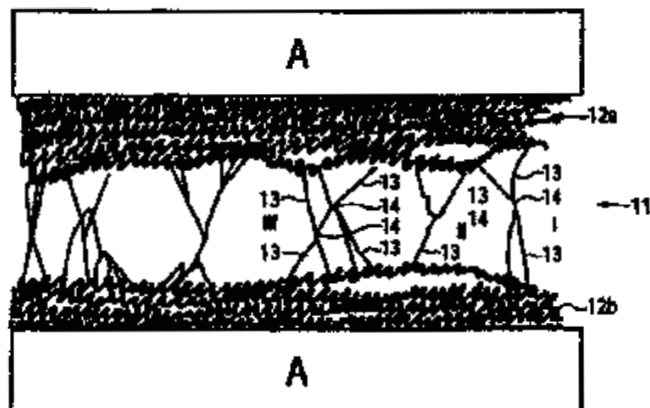


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222195 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08868627.4--04/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rhodia Acetow GmbH
Engesserstrasse 8, 79108 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007061932-21/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSTEMEYER, Paul
2)MULLER, Hermann
3)SCHAFFNER, Uwe
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):ΛΩΡΙΔΕΣ FILTERTOW, ΜΗΧΑΝΗ ΡΑΒΔΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΩΡΙΔΩΝ FILTERTOW ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

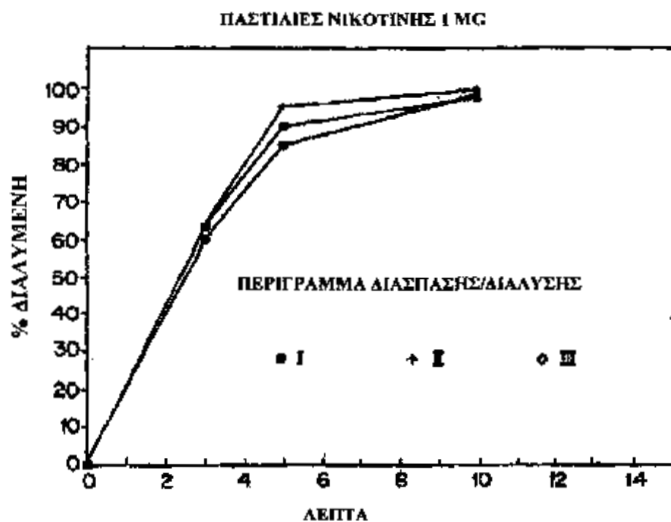
Η εφεύρεση αφορά λωρίδα Filter Tow, ειδικότερα Twin Tow από δικτυωμένα και κατασφωμένα ινίδια, τα οποία σχηματίζουν τουλάχιστον δύο μέσω περιοχής μικρής πυκνότητας δικτύωσης (11) συνδεδεμένες επιμέρους λωρίδες (12a, 12b), όπου τα συνδέοντα ινίδια (13) είναι αμοιβαία εμπλεγμένα και/ή αγκιστρωμένα τοιουτοτρόπως, ώστε τα συνδέοντα ινίδια να σχηματίζουν σημεία διασταύρωσης

(14). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται εκ του ότι η μέγιστη δύναμη εγκάρσιου διαχωρισμού των επιμέρους λωρίδων (12a, 12b) δεν υπερβαίνει τα 20 cN εις ένα μήκος περίπου 20 cm της λωρίδας Filter Tow (10) και/ή ο αριθμός των συνδεόντων ινιδίων (13) δεν υπερβαίνει τα 200 εγκάρσια αγκιστρωμένα και/ή εγκάρσια εμπλεγμένα ινίδια εις ένα μήκος περίπου 20 cm της λωρίδας Filter Tow (10) κατά τη φόρτιση με τη μέγιστη δύναμη εγκάρσιου διαχωρισμού.

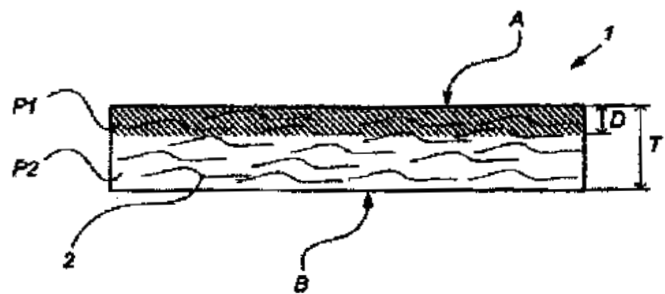


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0707478 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94923977.6--20/07/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McNeil AB
Norrbröplatsen 2, 254 42 Helsingborg,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):97962-26/07/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANTUS, Gian Carlo
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΣΤΙΛΙΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για θεραπεία διακοπής του καπνίσματος η οποία χρησιμοποιεί βελτιωμένη παστίλα νικοτίνης για την ικανοποίηση της παροδικής επιθυμίας. Η παστίλα περιέχει νικοτίνη, μη θρεπτικό γλυκαντικό και απορροφητικό έκδοχο.



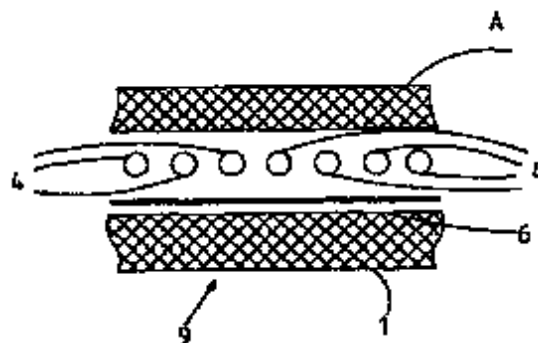
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787751 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07101889.9--15/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HTC SWEDEN AB
 BOX 69, 614 22 Soderkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thysell, Hakan
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 ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑ-
 ΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ
 ΠΕΤΡΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ Ή
 ΥΛΙΚΟΥ ΣΑΝ ΠΕΤΡΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο για την καταργασία σκληρής επιφάνειας το οποίο περιλαμβάνει εύκαμπτο επίθεμα (1) που έχει δραστική επιφάνεια καταργασίας η οποία εμφανίζει λειαντικά σωματίδια συνδεδεμένα με το επίθεμα, όπου το επίθεμα εμφανίζει πρώτο τμήμα (P1) όπου τα εν λόγω λειαντικά σωματίδια εμφανίζονται σε πρώτη συγκέντρωση, και δεύτερο τμήμα (P2, P2) το οποίο έχει δεύτερη, χαμηλότερη συγκέντρωση των εν λόγω λειαντικών σωματιδίων, όπου τα εν λόγω λειαντικά σωματίδια περιέχουν σωματίδια διαμαντιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1372951 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748336.1--04/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POLITEX s.a.s. di FREUDENBERG POLI-
 TEX s.r.l.
 Via Tommaso Grossi 2, 20121 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20010489-08/03/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCATELLI, Achille
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ
 ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΓΙΑ
 ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΩ-
 ΣΗΣ ΣΤΕΓΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνθετο μέσο στήριξης με ιδιότητα αντοχής στη φωτιά για ασφαλτικά καλύμματα στεγάνωσης στεγών. Το σύνθετο μέσο στήριξης (9) περιλαμβάνει μια πρώτη (1) και μια δεύτερη (7) στρώση διχτού από μη υφαντό συνθετικό υλικό και μια μεμβράνη υάλου (6) που παρεμβάλλεται μεταξύ των εν λόγω στρώσεων (1, 7), μεταξύ των οποίων παρεμβάλλεται ένα πλήθος διαμήκως προσανατολισμένων ενισχυτικών ινών υάλου (4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054480 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07814426.8--24/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sun Chemical Corporation
35 Waterview Blvd., Parsippany, NJ 07054,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):840243 P-25/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PULINA, Tillmann
2)JOHNKE, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ ΜΕΛΑΝΕΣ ΟΦΣΕΤ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ**

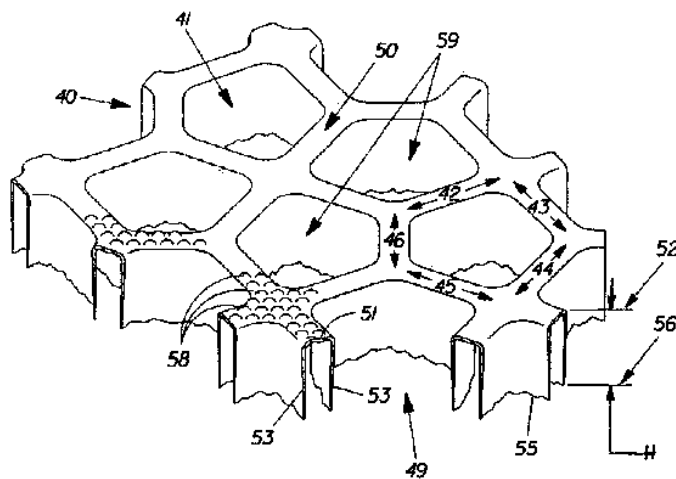
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα βερνίκι εκτύπωσης όφσετ, το οποίο περιέχει ένα διαλύτη. Ο διαλύτης περιέχει τουλάχιστον ένα τριγλυκερίδιο με ομάδες κορεσμένου μονοκαρβοξυλικού οξέος, ο οποίος διαλύτης είναι κατά προτίμηση ασφαλής για τρόφιμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120826 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08730129.7--19/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter & Gamble Company
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):710214-23/02/2007-US
710215-23/02/2007-US
710367-23/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OETJEN, David, Christopher
2)UEMINAMI, Atsushi
3)WEISMAN, Paul, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλέγμα πάνω στο οποίο είναι εκτυπωμένη μια χρωστική ουσία και/ή μια σύνθεση που ωφελεί την υγεία της επιδερμίδας. Το πλέγμα μπορεί να είναι τρισδιάστατο, διαπερατό από ρευστά, πολυμερικό πλέγμα ή ένα μη-υφασμένο πλέγμα. Το πλέγμα μπορεί να αποτελείται από μια διάταξη προεξοχών, μια διάταξη διασυνδεδεμένων μελών, όπου τα εν λόγω διασυνδεδεμένα μέλη οριοθετούν οπές. Οι οπές οριοθετούνται σε ένα πρώτο επίπεδο του πλέγματος και εκτείνονται σε τμήματα των πλευρικών τοιχωμάτων έως μια δεύτερη επιφάνεια μέσα σε ένα δεύτερο επίπεδο του πλέγματος. Μια σύνθεση χρωστικής ουσίας ή γαλακτώματος μπορεί να εναποτίθεται επάνω σε τουλάχιστον ένα τμήμα της δεύτερης επιφάνειας του πλέγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185424 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08839140.4--31/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVOYE
18 Boulevard des Gorgets, 21000 Dijon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705666-02/08/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOIGUES, Michel
2)FOULON, Joel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΑΚΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την υλοποίηση κιβωτίων μεταβλητού όγκου που είναι προσαρμοσμένα στο ύψος των προϊόντων (4) που είναι συσκευασμένα σε κάθε περίπτωση, κατόπιν κοπής του κιβωτίου (3) κατά μήκος των κατακόρυφων ακμών αυτού και το σχηματισμό γραμμών αναδίπλωσης σε κατάλληλο ύψος στις πλευρές (12) του κιβωτίου, προκειμένου να οριοθετηθούν τα ανώτερα φύλλα, κατόπιν την αναδίπλωση αυτών των φύλλων επάνω από το περιεχόμενο του προηγούμενου πληρωθέντος κιβωτίου. Εντός του κιβωτίου (3) τοποθετείται τουλάχιστον ένας φουσκωμένος ή φουσκωτός σάκος πλήρωσης (16), περίξ και/ή επάνω από τα

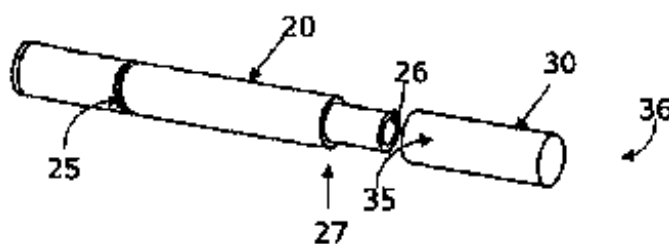
συσκευασμένα προϊόντα (4), μετά από το σχηματισμό γραμμών αναδίπλωσης και πριν από την αναδίπλωση των φύλλων επάνω από το περιεχόμενο του κιβωτίου. Ο σάκος (16) φουσκώνει ή ξεφουσκώνει προκειμένου να προσαρμοστεί στον ελεύθερο όγκο που υφίσταται περίξ και/ή επάνω από τα προϊόντα (4). Προτείνεται επίσης συνδυασμένη μηχανή που πραγματοποιεί την κοπή, τη σήμανση, την προετοιμασία και την τοποθέτηση των σάκων πλήρωσης και το κλείσιμο των κιβωτίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157873 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08738110.9--10/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smokefree Innotec Corporation
257 Wallace Road, Nashville, TN 37211,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07009545-11/05/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Xi Yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή καπνίσματος (10) που περιλαμβάνει πρώτη συσκευή (20) και δεύτερη συσκευή (30). Η πρώτη συσκευή (20) περιλαμβάνει συσσωρευτή για την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας και την απελευθέρωσή της σε θερμαντική συσκευή (22) ως απόκριση σε συσκευή αισθητήρα (24) που ανιχνεύει ρούφηγμα/ αναρρόφηση της συσκευής καπνίσματος (10) από καταναλωτή. Περιλαμβάνει περαιτέρω πρώτη είσοδο αέρα (25) διαμέσου της οποίας ροή αέρα εισέρχεται στην εν λόγω πρώτη συσκευή (20), περνά την εν λόγω θερμαντική συσκευή (22) και εξέρχεται διαμέσου πρώτης εξόδου αέρα (26). Η δεύτερη συσκευή (30) περιλαμβάνει παράγοντα (33), δεύτερη είσοδο αέρα (35) διαμέσου της οποίας αέρας εισέρχεται στην εν λόγω δεύτερη συσκευή (30), περνά διαμέσου της εν λόγω δεύτερης συσκευής (30), απελευθερώνει τον εν λόγω παράγοντα (33) μέσω μέσου χορήγησης (37) και εξέρχεται διαμέσου της εν λόγω δεύτερης εξόδου αέρα (36)

μέσα στο στόμα του καταναλωτή. Μέσο φόρτισης (40) για χρήση με συσκευή καπνίσματος (10) και μέθοδος για τη χρήση της εν λόγω συσκευής καπνίσματος (10).

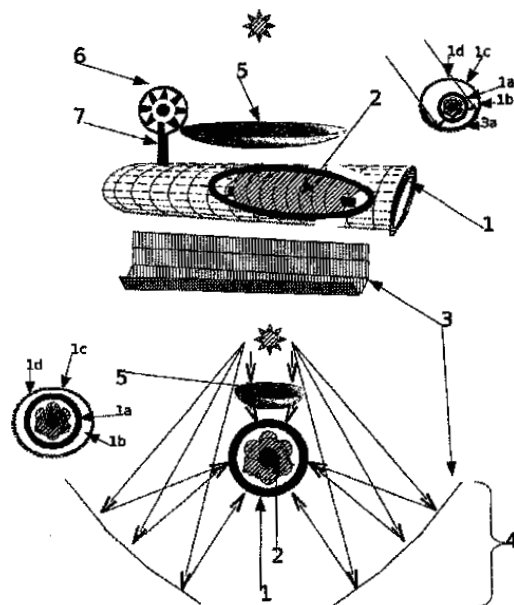


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227324 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08878657.9--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ugolin, Nicolas
93 Rue Reaumur, 75002 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0708031-16/11/2007-FR
0800384-25/01/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ugolin, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ Η ΟΡΥΚΤΟ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΘΟΔΟΣ P-SL ΚΑΙ P-SH)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε ένα σύστημα το οποίο επιτρέπει τη χρήση θερμικής ενέργειας ηλιακής προέλευσης σε συνδυασμό με μικροκύματα και πλάσμα για την παραγωγή κυρίως μονοξειδίου του άνθρακα (CO) και H₂ από ανθρακικές ενώσεις (βιομάζα, οικιακά απορρίμματα, λάσπη λυμάτων, ορυκτός άνθρακας), το μείγμα αερίων το οποίο προκύπτει επιτρέπει μεταξύ άλλων να παραχθούν καύσιμα τύπου υδρογονανθράκων (ολεφίνες, παραφίνες), εστέρες, αλκοόλες με μία σύνθεση Fischer-Tropsch. Η εφεύρεση επιτρέπει σε ένα πρώτο στάδιο τον φρυγμό και την πυρόλυση των ανθρακικών ενώσεων, προκειμένου να παραχθεί αφενός, άνθρακας και ξηρός άνθρακας και ένα μείγμα υπερθερμασμένων αερίων το οποίο περιέχει κυρίως CO₂, ατμό νερού, πίσσα και μη συμπυκνώσιμες πτητικές ύλες, σε ένα δεύτερο στάδιο, από τα προϊόντα της πυρόλυσης (άνθρακας ή γαϊάνθρακας, μείγμα αερίων), η μέθοδος επιτρέπει την παραγωγή ενός συνθετικού αερίου, το οποίο

αποτελείται κυρίως από ένα μείγμα μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογόνου, το οποίο μείγμα χρησιμοποιείται στις μονάδες σύνθεσης Fischer-Tropsch. Τα προϊόντα της σύνθεσης μετά το στάδιο Fischer-Tropsch διαχωρίζονται σε μία στήλη απόσταξης μετά τη θέρμανση μέσα σε ηλιακούς κλιβάνους ή σε μεικτούς κλιβάνους (ηλιακούς/μικροκυμάτων). Η απαραίτητη ηλεκτρική ενέργεια για την παραγωγή πλάσματος παράγεται χάρη σε ηλιακούς συλλέκτες, σε αιολική ενέργεια, σε ομάδες ηλεκτρογεννητριών από αέριο μη αξιοποιήσιμων μετά την απόσταξη υδρογονανθράκων και σε συστήματα ανάκτησης της θερμικής ενέργειας της μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737439 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05731707.5--31/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POLICHEM S.A.
50 Val Fleuri, 1526 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040665-02/04/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOBBI, Maria, Rosa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΙΤΥΡΙΔΑΣ**

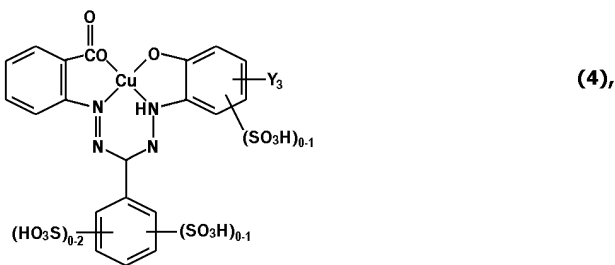
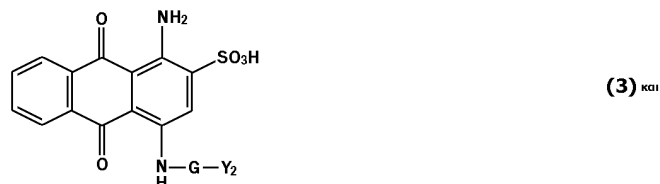
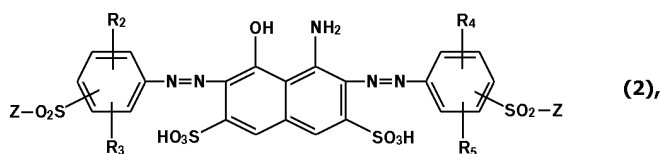
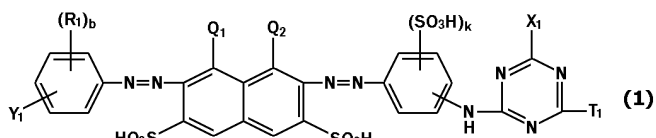
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση ενός άλατος ασβεστίου που επιλέγεται από τριφθοροξείκο, γλυκονικό, οροτικό, χλωριούχο, υπερχλωριούχο, οξείκο, τριχλωροξείκο και ανθρακικό για την παρασκευή ενός τοπικού φαρμάκου για τη θεραπεία ψωρίασης, ερυθματώδους δερματίτιδας, σημηματορροϊκής δερματίτιδας, πιτυρίδας και παρομοίων παθολογιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725618 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716960.9--09/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
 Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04101142-19/03/2004-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΚΑΣ, Athanassios
 2)ROENTGEN, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μείγματα χρωστικών υλών που περιέχουν τουλάχιστον μία χρωστική ύλη του τύπου (1) μαζί με τουλάχιστον μία χρωστική ύλη από την ομάδα των τύπων (2), (3) και (4), όπου οι ρίζες έχουν τους ορισμούς που δίδονται στις αξιώσεις, είναι κατάλληλα για ινώδη υλικά που 10 περιέχουν κυτταρίνη βαφής ή εκτύπωσης, ενώ την ίδια στιγμή εμφανίζουν καλή συμπεριφορά συσσώρευσης, και αποφέρουν βαφές βαθειάς χρωματικής απόχρωσης με καλές ιδιότητες αντοχής.

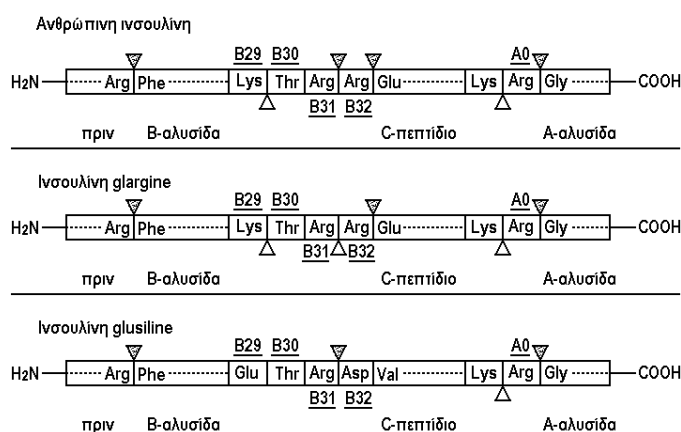


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926749 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06791678.3--26/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)F.Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
 3)Roche Diagnostics GmbH
 Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05077086-14/09/2005-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEIPEL, Frank
 2)GLASER, Stephan
 3)HOH, Christoph
 4)KOPETZKI, Erhard
 5)MUELLER, Rainer
 6)ZOCHER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΡΥΨΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη παραγωγή μιας παραλλαγής της ανασυνδυασμένης θρυψίνης με αυξημένη ειδικότητα υποστρώματος για αργινίνη

έναντι της λυσίνης σε μη ζωικούς οργανισμούς ξενιστή. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια παραλλαγή ανασυνδυασμένης θρυψίνης και τη παραγωγή τους. Επίσης παρέχεται η χρήση παραλλαγών ανασυνδυασμένης χοίρειας παγκρεατικής θρυψίνης για αποκοπή πρόδρομων μορίων ινσουλινών, και κίτ που περιέχουν τη παραλλαγή της θρυψίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965831 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06824316.1--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharming Intellectual Property B.V.
 Darwinweg 24, 2333 CR Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05112630-21/12/2005-EP
 760944 P-23/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANNESSE, Maurice
 2)NUIJENS, Johannes Henricus
 3)PIEPER, Frank
 4)DE SIMONI, Maria Grazia
 5)ZIERE, Gijbertus Johannes
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ C1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΕΞ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ-ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ**

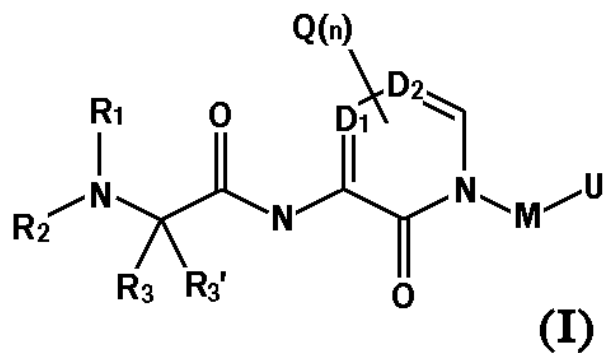
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την θεραπευτική και προφυλακτική χρήση του αναστολέα C1 για την πρόληψη, μείωση και θεραπεία της βλάβης εξ ισχαιμίας και επαναϊμάτωσης. Ο αναστολέας C1 της παρούσας εφεύρεσης είναι ακόμη θεραπευτικός αποτελεσματικός όταν χορηγείται μετά από μία ισχαιμική περίοδο και επαναϊμάτωση και κατά συνέπεια ιδιαίτερος χρήσιμος για απρόβλεπτα περιστατικά ισχαιμικής επαναϊμάτωσης, όπως π.χ. ένα εγκεφαλικό επεισόδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099769 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07862644.7--07/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):873436 P-07/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Zhuoliang
 2)WANG, Run-Ming David
 3)CHEN, Ming
 4)STRAUB, Christopher Sean
 5)ZAWEL, Leigh
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**6-ΟΞΟ-1, 6-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις καινοτόμες ενώσεις του αναστολέα της IAP του χημικού τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975158 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850516.5--27/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-
EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA
Barrio Sarriena, s/n, 48940 Leioa (Vizcaya),
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Centro Nacional de Investigaciones Onco-
logicas (CNIO)
Melchor Fernandez Almagro 3, 28029 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COSSIO MORA, Fernando, Pedro
2)ESTELLER BADOSA, Manel
3)ZUBIA OLASCOAGA, Aizpea
4)OTAEGUI ANSA, Dorleta

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΗΣ
ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ
ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή παράγωγα πυρρόλης έχοντα τον χημικό τύπο (I), με μεθόδους για την λήψη των ιδίων και με την χρήση εξ αυτών ως φαρμάκων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1267891 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01919291.3--16/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10006989-16/02/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAHL, Bernd
2)BOEHM, Gunther

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

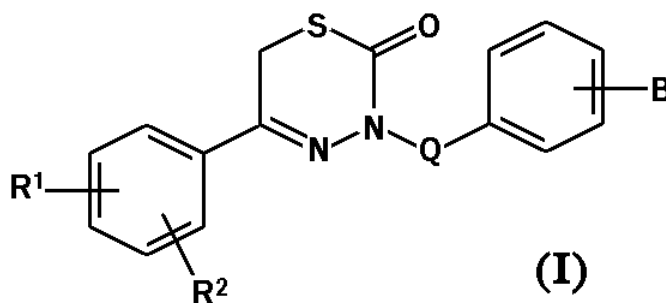
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΟΙ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα φαρμακευτικό ή διαιτητικό σκεύασμα, το οποίο χρησιμεύει για την μείωση και/ή τον αποκλεισμό της σύμφυσης παθογόνων ουσιών και οργανισμών σε ευκαρυωτικά κύτταρα, ειδικότερα κύτταρα θηλαστικών. Αυτό το σκεύασμα περιέχει τουλάχιστον έναν υδατάνθρακα με μία μονάδα ουρονικού οξέος σ' ένα εκ των άκρων του. 10 έως 100 τοις εκατό των υπαρχουσών, τερματικών μονάδων ουρονικού οξέος των υδατανθράκων διαθέτουν σ' αυτήν την περίπτωση έναν διπλό δεσμό, ο οποίος βρίσκεται ειδικότερα μεταξύ του C4- και του C5-ατόμου.

για την αγωγή του καρκίνου σε φαρμακευτικές συνθέσεις ένεκα της ανασταλτικής δραστηριότητας των εν λόγω παραγώγων σε σχέση με συγκεκριμένες απακετυλάσες της ιστόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963295 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818286.4--25/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005055355-21/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHADT, Oliver
2)DORSCH, Dieter
3)SCHULTZ, Melanie
4)BLAUKAT, Andree
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-6Η-(1,3,4)-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

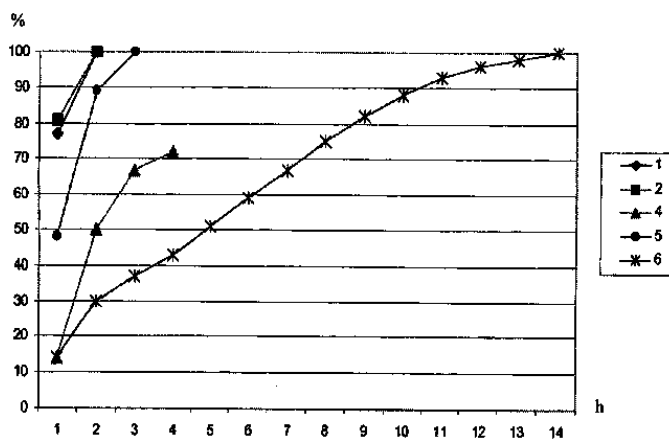
Ενώσεις του τύπου I, στον οποίον R1, R2, Q και B έχουν τις σημασίες που δίδονται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς των τυροσινκινάσών, ειδικότερα της Μετκινάσης και μπορούν μεταξύ άλλων να χρη-10 σιμοποιηθούν για την θεραπεία όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2234607 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08867925.3--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-
esco A.C.R.A.F. S.p.A.
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07425828-28/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSSO, Vincenzo
2)LIBERATI, Elisa
3)CAZZOLLA, Nicola
4)MARCHITTO, Leonardo
5)RAGNI, Lorella
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-
ΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ
ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ

χρήση του για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων βραδείας αποδέσμευσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα ελεγχόμενης αποδέσμευσης, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό διασπαρμένο σε ένα πλέγμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον έκδοχο βραδείας αποδέσμευσης, το οποίο περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ενός τουλάχιστον γλυκογόνου και ενός τουλάχιστον αλγινικού με άλατα μετάλλων αλκαλικών γαιών και στην διαδικασία παρασκευής τους. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα έκδοχο βραδείας αποδέσμευσης, το οποίο περιλαμβάνει έναν συνδυασμό ενός τουλάχιστον γλυκογόνου και ενός τουλάχιστον αλγινικού με άλατα μετάλλων αλκαλικών γαιών και στην διαδικασία παρασκευής του και στην

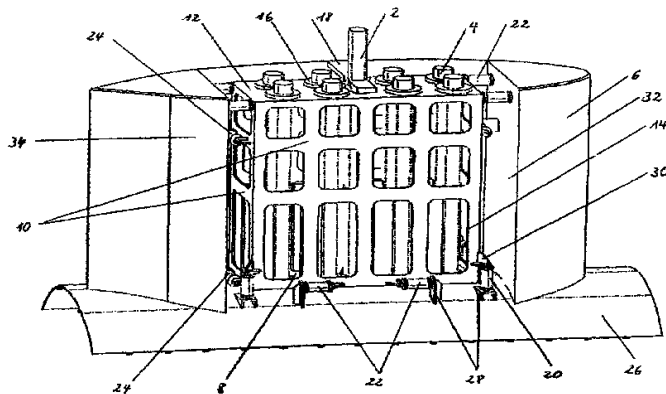


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1541459 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04027164.5--16/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10357226-08/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dippel, Wulf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΙ-ΠΛΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μονάδα στήριξης προορίζεται για την τοποθέτηση πλάι - πλάι περισσότερων επεκτάσιμων συσκευών (4) σε ένα υποβρύχιο με μία δομή φορέα, στην οποία τουλάχιστον δύο επεκτάσιμες συσκευές (4) διατάσσονται στερεά και διαθέτει τουλάχιστον ένα στοιχείο απόσβεσης (20, 22, 24) για τη σύνδεση της δομής φορέα με το κύτος (26) του υποβρυχίου. Μέσω αυτού του μέτρου, οι επεκτάσιμες συσκευές (4) προστατεύονται από τα φορτία κραδασμών, τα οποία προκύπτουν π.χ. λόγω πυρών. Τα εξαρτήματα των επεκτάσιμων συσκευών (4) μπορούν να διαστασιολογηθούν μικρότερα και προκύπτει, πέραν μίας μεγαλύτερης άνεσης χώρου στην περιοχή τοποθέτησης, ένα μικρότερο βάρος στον πύργο (6). Μειώνεται επίσης η επίδραση των δυνάμεων των επεκτάσιμων συσκευών (4) στο

κύτος (26). Επιπλέον, η μονάδα στήριξης μπορεί να εφοδιάζεται με τις επεκτάσιμες συσκευές (4) ανεξάρτητα από την τοποθεσία του ίδιου του υποβρυχίου, κάτι, το οποίο οδηγεί σε μικρότερες απαιτήσεις εργασίας κατά τη συναρμολόγηση και έτσι σε μία συνακόλουθη εξοικονόμηση κόστους (εικ. 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984001 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726369.7--14/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitat de les Illes Balears
Campus Universitari, Ctra. Valldemossa,
Km. 7,5, Edificio Son Lledo/, 07071 Palma de
Mallorca, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600377-17/02/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASES FREIXEDAS, Felix
2)PERELLO BESTARD, Joan
3)ISERN AMENGUAL, Bernat
4)SANCHIS CORTES, Pilar
5)PRIETO ALMIRALL, Rafael, M
6)COSTA BAUZA, Antonia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ**

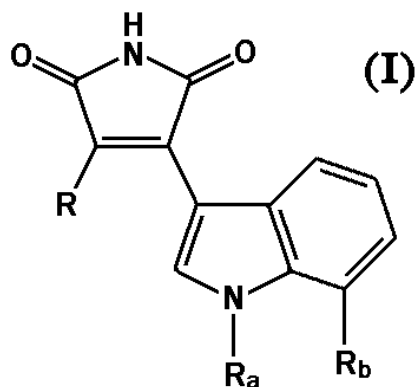
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμό σταθερής δόσης 5 φυτικού άλατος και ψευδαργύρου σε συνεργικές αναλογίες για χρήση στη θεραπεία της κρυστάλλωσης του υδροξυαπατίτη. Εποφελώς, ο εν λόγω συνδυασμός είναι υπό γραμμομοριακή αναλογία μεταξύ του φυτικού άλατος και του ψευδαργύρου που υπερβαίνει το 4:1. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση του εν λόγω 10 συνδυασμού για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία, προφύλαξη και/ή πρόληψη της κρυστάλλωσης του υδροξυαπατίτη σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1490355 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03720413.8--02/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0207729-03/04/2002-GB
0303323-13/02/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVENOU, Jean-Pierre
2)VON MATT, Peter
3)WAGNER, Jurgen
4)ZENKE, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΜΗΛΕΪΝΙΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του χημικού τύπου (I), οι οποίες είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στη πρόληψη ασθενειών ή διαταραχών που μεσολαβούνται από τα T λεμφοκύτταρα και/ή τη PKC, π.χ. οξεία ή χρόνια απόρριψη ενός οργάνου ή ιστικών άλλο- ή ξενομοσχευμάτων, ασθενειών μοσχεύματος έναντι ξενιστή, αθηροσκλήρυνσης, αγγειακής απόφραξης λόγω αγγειακής βλάβης όπως μετά από αγγειοπλαστική, επαναστένωση, παχυσαρκία, συνδρόμου X, διαταραγμένης ανοχής στη γλυκόζη, συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών, υπέρτασης, καρδιακής ανεπάρκειας, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, ασθενειών του ΚΝΣ όπως είναι η νόσος Alzheimer ή η πλάγια μυατροφική σκλήρυνση, καρκίνου, λοιμωδών νοσημάτων όπως είναι το AIDS, σηπτικής καταπληξίας ή αιμορραγικής καταπληξίας, βλάβης μετά από ισχαιμία/

επαναμάτωση π.χ. έμφραγμα μυοκαρδίου, εγκεφαλικού, ισχαιμίας του εντέρου, νεφρικής ανεπάρκειας ή αιμορραγικής καταπληξίας ή τραυματικής καταπληξίας, π.χ. τραυματικής εγκεφαλικής βλάβης. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι επίσης χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή στη πρόληψη των μεσολαβούμενων από τα T-κύτταρα οξέων ή χρόνιων φλεγμονωδών νοσημάτων ή διαταραχών ή αυτοάνοσων νοσημάτων, π.χ. της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της οστεοαρθρίτιδας, του συστηματικού ερυθηματώδους λύκου, της θυρεοειδίτιδας του Hashimoto, της σκλήρυνσης κατά πλάκας, της βαριάς μυασθένειας, του διαβήτη τύπου I ή II και διαταραχών που σχετίζονται αυτών, π.χ. αγγειοπάθεια, διαβητική υπερπλαστική αμφιβληστροειδοπάθεια, οίδημα της ωχράς κηλίδας διαβητικής αιτιολογίας, νεφροπάθεια, νευροπάθεια και το φαινόμενο dawn, νοσημάτων του αναπνευστικού όπως είναι το άσθμα ή φλεγμονώδης πνευμονική βλάβη, φλεγμονώδης ηπατική βλάβη, φλεγμονώδης σπειραματική βλάβη, δερματικές εκδηλώσεις ανοσολογικών διαταραχών ή νοσημάτων, φλεγμονωδών και νεοπλασματικών παθήσεων του δέρματος (όπως είναι η ψωρίαση, η ατοπική δερματίτιδα, η αλλεργική δερματίτιδα εξ' επαφής, η ερεθιστική δερματίτιδα από επαφή και διάφορες άλλες εκζεματοειδείς δερματοπάθειες,



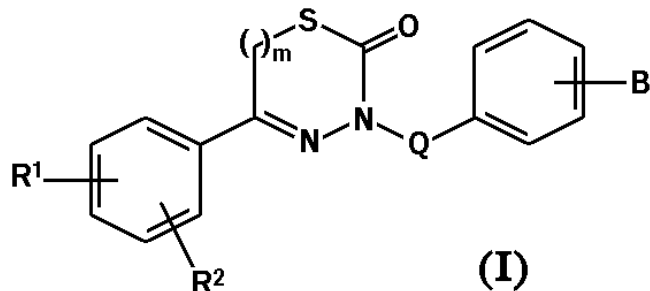
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641764 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04777075.5--24/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):483428 P-26/06/2003-US
499054 P-29/08/2003-US
560481 P-07/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRYSZMAN, Olga, M.
2)LANG, Hengyuan
3)LAN, Jiong
4)CHANG, Edcon
5)FANG, Yunfeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5-ΜΕΛΕΙΣ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΕΤΕΡΟ-
ΚΥΚΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P38

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται 5-μελείς, βασισμένοι σε ετερόκυκλο, αναστολείς κινάσης p38. Επιπλέον, παρέχονται αναστολείς κινάσης p38, περιλαμβανομένης και της κινάσης p38α και p38β, βασισμένοι σε πυραζόλη και ιμιδαζόλη. Επίσης, παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις. Μέθοδοι χρήσης των ενώσεων και των συνθέσεων περικλείονται επίσης, περιλαμβανομένης

και μεθόδου για τη θεραπεία, την πρόληψη ή τη βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων νόσων και διαταραχών που προκαλούνται από την κινάση p38, τα οποία περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε, τις φλεγμονώδεις νόσους και διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951697 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806537.4--25/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005055354-21/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHADT, Oliver
2)DORSCH, Dieter
3)SCHULTZ, Melanie
4)BLAUKAT, Andree
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ 5-ΦΑΙΝΥΛΟ-3,6-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-6Η-[1,3,4]ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις τύπου (I), όπου τα R1, R2, m, Q και B έχουν τις σημασίες που παρατίθενται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς κινάσης τυροσίνης, και συγκεκριμένα της κινάσης Met, και μπορούν μεταξύ άλλων να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία των όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1834635 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06380048.6--13/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADVANCELL Advanced In Vitro Cell
Technologies, S.A.
Barcelona Science Park, C/ Baldiri Reixac 10-
1a Planta, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vila Pena, Ana Isabel
2)Suarez Luque, Silvia s
3)Alonso Fernandez, M. Jose
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει στόχο συστήματα νανοκάψουλας τα οποία χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν υψηλή σταθερότητα για μεγάλα χρονικά διαστήματα. Τα συστήματα αυτά είναι χρήσιμα για την ελεγχόμενη αποδέσμευση φαρμακευτικών ή καλλυντικών δραστικών συστατικών στοιχείων υψηλής λιποφιλικής φύσεως. Το σύστημα περιλαμβάνει νανοκάψουλες με ένα μέσο μέγεθος μικρότερο από 1 μm διαλυμένο σε ένα υδατικό μέσο, όπου οι νανοκάψουλες έχουν μια δομή που περιέχει μια λιποφιλική φάση που περιέχει ένα φωσφολιπιδικό στοιχείο και ένα ή περισσότερα κορεσμένα ή/και μη κορεσμένα λιπαρά οξέα αλυσίδας C12-C24 ή παράγωγα αυτών, και μια υδροφιλική φάση που περιλαμβάνει χιτοσίνη ή ένα παράγωγο αυτής και μια πολυοξυαλκυλενοποιημένη ένωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996542 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07757391.3--23/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):776474 P-24/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FENG, Lili
2)KARPINSKI, Piotr
3)WU, Raeann

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΛΙΣΚΙΡΕΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα νέο άλας αλισκιρένης, την σχετική παραγωγή και χρήση, και τις φαρμακευτικές παρασκευές που περιέχουν ένα τέτοιο άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1515791 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735591.4--10/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uhde GmbH
Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10226461-13/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWEFER, Meinhard
2)GROVES, Michael
3)SIEFERT, Rolf
4)MAURER, Rainer

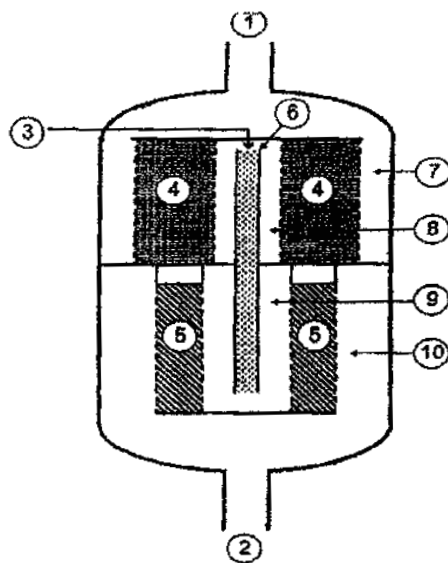
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ NOx ΚΑΙ N2O ΣΕ ΑΕΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος διεργασιών περιλαμβάνει την προσαγωγή του αερίου, το οποίο περιέχει NOx και N2O, μέσω μίας ακολουθίας δύο κλινών καταλύτη που περιέχουν έναν ή περισσότερους φορτισμένους με σίδηρο ζεόλιθους, την προσθήκη ενός αναγωγικού μέσου για το NOx μεταξύ των κλινών καταλύτη, τη ρύθμιση μίας θερμοκρασίας μικρότερης των 500 βαθμών Κελσίου στη πρώτη και δεύτερη κλίνη καταλύτη, τη ρύθμιση μίας πίεσης αερίου των τουλάχιστον 2 bar στις δύο κλίνες καταλύτη και την επιλογή μιας τέτοιας ταχύτητας χώρου στην πρώτη και δεύτερη κλίνη καταλύτη, έτσι ώστε στην πρώτη κλίνη καταλύτη να πραγματοποιείται μία αποδόμηση της περιεκτικότητας σε N2O του αερίου κατά μέγιστον έως και 90 τοις

εκατό σε σχέση με την περιεκτικότητα σε N2O στην είσοδο της πρώτης κλίνηςκαταλύτη και ώστε στην δεύτερη κλίνη καταλύτη να πραγματοποιείται μία περαιτέρω αποδόμηση της περιεκτικότητας σε N2O του αερίου τουλάχιστον κατά 30 τοις εκατό σε σχέση με την περιεκτικότητα σε N2O στην είσοδο της δεύτερης κλίνης καταλύτη. Η πρώτη ζώνη αντίδρασης χρησιμεύει για την αποδόμηση του N2O και στη δεύτερη ζώνη αντίδρασης αναγάγεται το NOx και τουλάχιστον ένα μέρος του υπολειμματικού N2O διασπάται. Ο περιγραφόμενος μηχανισμός περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακτινικά διαρρέομενη κλίνη καταλύτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921145 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06757079.6--06/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NATIONAL INSTITUTE OF AGROBIO-
 LOGICAL SCIENCES
 2-1-2, Kannondai, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken
 305-8602, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005187867-28/06/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUKUOKA, Shuichi,
 2)OKUNO, Kazutoshi,
 3)KAWASE, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΟ ΡΙ21 ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΥΡΙ-
 ΚΟΥΛΑΡΙΑΣ ΤΗΣ ΟΡΥΖΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗ-
 ΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

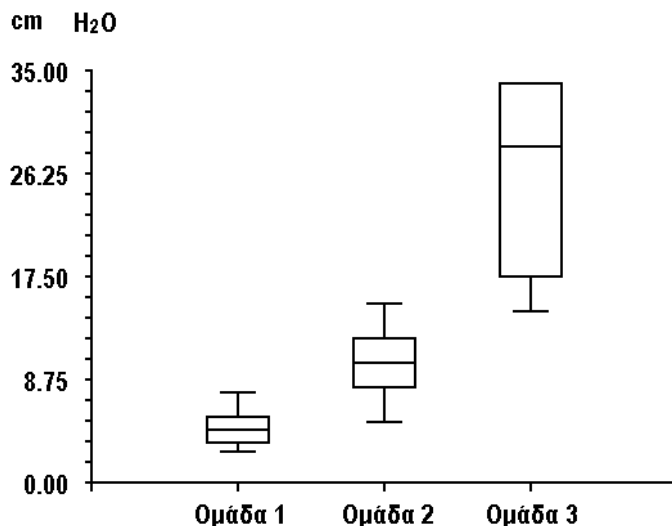
Χρησιμοποιώντας ανάλυση αλύσου, ανθεκτικό στο χωράφι ορύζης γονίδιο ρι21 απομονώνεται επιτυχώς και βρίσκεται ότι η αντοχή στο χωράφι ενός φυτού έναντι πυρικουλάριας της ορύζης (*Pyricularia oryzae*) μπορεί πιθανώς να τροποποιείται με εισαγωγή αυτού του γονιδίου ή αναστολή της έκφρασης αυτού. Έτσι, καθίσταται δυνατόν να προσδίδεται ικανοποιητικά αντοχή στο χωράφι σε ένα φυτό. Επίσης καθίσταται δυνατόν να επλέγεται ένα φυτό ορύζης που έχει την αντοχή στο χωράφι έναντι πυρικουλάριας της ορύζης στοπρώιμο στάδιο. Επιπλέον,

καθίσταται δυνατόν να καλλιεργηθεί μια ποικιλία έχουσα υψηλή αντοχή και χαρακτηριστικά πολύ χρήσιμα στην πράξη, με μεταβολή της ειδικότητας έκφρασης ιστού ή του επιπέδου έκφρασης ενός γονιδίου που σχετίζεται προς την αντοχή στο χωράφι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062602 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07808494.4--21/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cueto Garcia, Jorge
 Bosque de Magnolias 87 Col. Bosques de las
 Lomas, C.P. 11700 Mexico D.F., ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):507623-22/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cueto Garcia, Jorge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ ΒΙΟΠΟΙΚΟΔΟΜΗ-
 ΣΙΜΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
 ΣΕ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση βιολογική κόλλας, η οποία περιέχει δεξτρίνη, τουλάχιστον έναν παράγοντα τροποποίησης κολλητικότητας και τουλάχιστον ένα αντιβιοτικό, είναι κατάλληλη για την υποστήριξη της επούλωσης ιστού σε έναν ασθενή, παραδείγματος χάριν για την πρόληψη αναστόμωσης μιας χειρουργικής πληγής εις το πεπτικό σύστημα ενός ασθενούς και για τη στερέωση ενός τεχνητού εμφυτεύματος κατά τη διάρκεια μιας χειρουργικής επέμβασης κήλης εις έναν ασθενή και την απόφραξη ενός συριγγίου εις έναν ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863526 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707035.9--15/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0503337-17/02/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANDE VELDE, Vincent.,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΗ-
ΜΕΝΟΥ ΡΟΤΑΪΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

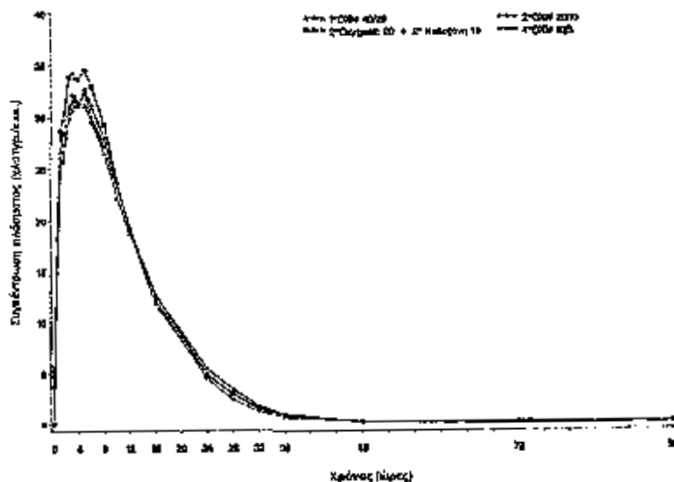
Η εφεύρεση παρέχει υγρές φαρμακοτεχνικές μορφές ροταϊού που είναι κατάλληλες για χορήγηση από του στόματος σε ανθρώπινα νήπια. Ιδιαίτερως η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις και εμβόλια που περιλαμβάνουν αντιγόνο ροταϊού, ένα σάκχαρο και ένα καρβοξυλικό, όπου η εν λόγω φαρμακοτεχνική μορφή έχει pH μεταξύ pH 5,0 και pH 8,0 και δεν περιλαμβάνει φωσφορικό ή λιγότερο από 5 mM φωσφορικού. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους παρασκευής των εν λόγω φαρμακοτεχνικών μορφών ροταϊού και χρήση αυτών στην πρόληψη ή τη θεραπεία συναφών με ροταϊό ασθενειών σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996627 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726826.6--13/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06111049-13/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGENBLAST, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή πολυμερών νανοσωματιδίων, στην οποία παράγεται ένα γαλάκτωμα μονομερών και άλλων συστατικών σε έναν μη διαλύτη και ακολούθως φωτίζεται, καθιστά δυνατή την παρασκευή πολυμερών νανοσωματιδίων, τα οποία σε μια επιθυμητή συγκέντρωση περιέχουν μια ουσία εφέ, για παράδειγμα ένα χρώμα, και/ή μια δραστική ουσία, για παράδειγμα ένα ζιζανιοκτόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855657 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708567.0--28/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05004377-28/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEYENDECKER, Petra
 2)HOPP, Michael
 3)SMITH, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΚΩΛΟΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ**

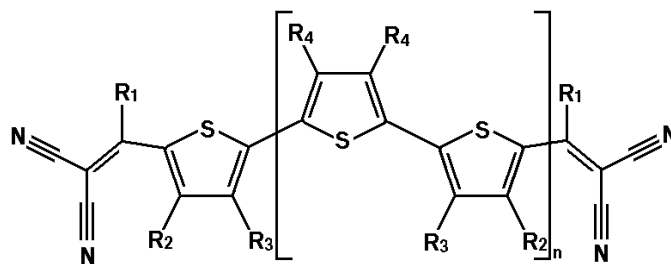


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα οξυκωδόνη και ναλοξόνη που χαρακτηρίζεται από ειδικές in vivo παραμέτρους όπως tmax, Cmax, AUCt τιμή, μέση βαθμολογία λειτουργίας εντέρου ή/και διάρκεια αναλγητικής αποτελεσματικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861886 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06722560.7--03/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heliatek GmbH
 Liebigstrasse 26, 01187 Dresden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Universitaet Ulm
 89069 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005010978-04/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PFEIFFER, Martin
 2)UHRICH, Christian
 3)PETRICH, Annette
 4)SCHUPPEL, Rico
 5)SCHULZE, Kerstin
 6)LEO, Karl
 7)BAUERLE, Peter
 8)REINOLD, Egon
 9)BRIER, Eduard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

οργανικό υλικό που άγει οπές και/ή το οργανικό υλικό που άγει ηλεκτρόνια έχει δημιουργηθεί από ολιγομερή σύμφωνα με έναν των ακόλουθων τύπων: συζευγμένο ολιγομερές δέκτη-δότη-δέκτη (A-D-A'-ολιγομερές) με μονάδα δέκτη (A) και περαιτέρω μονάδα δέκτη (A'), οι οποίες είναι έκαστη ενωμένη σε μονάδα δότη (D), και συζευγμένο ολιγομερές δότη-δέκτη-δότη (D-A-D'-ολιγομερές) με μονάδα δότη (D) και περαιτέρω μονάδα δότη (D'), οι οποίες έκαστη είναι ενωμένες σε μονάδα δέκτη (A).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε οργανικό φωτοενεργό δομικό στοιχείο, ειδικότερα σε οργανική φωτοβολταϊκή κυψέλη, με επαφή και αντιεπαφή καθώς και με οργανική περιοχί, η οποία είναι ηλεκτρικά ενωμένη με την επαφή και την αντιεπαφή, όπου εντός της οργανικής περιοχής έχει δημιουργηθεί φωτοενεργή περιοχί με φωτοενεργή ετερομετάβαση όγκου ή επίπεδη ετερομετάβαση μεταξύ οργανικού υλικού που άγει ηλεκτρόνια και οργανικού υλικού που άγει οπές, και όπου το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848828 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06734312.9--02/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Patterson, Bruce K.
 274 Mosher Way, Palo Alto, CA 94304,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

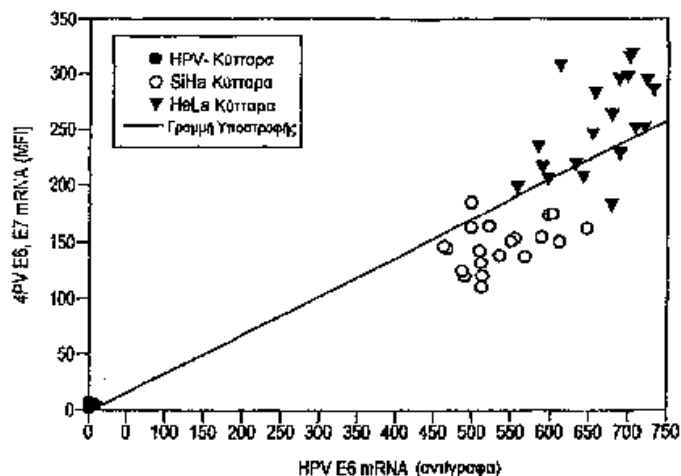
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):050384-02/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patterson, Bruce K.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ HPV Ε6, Ε7 MRNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται δοκιμασία HPV Ε6, Ε7 mRNA, που αναφέρεται εδώ ως η "Στο Κύτταρο HPV Δοκιμασία", που είναι ικανή ευαίσθητης και ειδικής ανίχνευσης κανονικών τραχηλικών κυττάρων που υφίστανται κακοήγη μετασχηματισμό, καθώς επίσης μη κανονικών τραχηλικών κυττάρων με προ-κακοήθεις ή κακοήθεις βλάβες. Η Στο Κύτταρο HPV Δοκιμασία πιστοποιεί HPV 15 Ε6, Ε7 mRNA μέσω in situ υβριδισμού με ολιγονουκλεοτίδια ειδικά για HPV Ε6, Ε7 mRNA και ποσοτώνει το HPV Ε6, Ε7 mRNA μέσω κυτταρομετρίας ροής. Η Στο Κύτταρο HPV Δοκιμασία μπορεί να διεξάγεται σε λιγότερο από τρεις ώρες απευθείας από βασίζόμενα σε υγρό τραχηλικά ("LBC") κυτταρολογίας δείγματα. Η Στο Κύτταρο HPV Δοκιμασία παρέχει ικανοποιητική και πολύ ευαίσθητη αναλλακτική προς το επίχρισμα Pap για προσδιορισμό μη κανονικής τραχηλικής κυτταρολογίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1071805 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99918712.3--19/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONYX PHARMACEUTICALS, INC.
 2100 Powell Street, 12th Floor, Emeryville,
 CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):83033 P-24/04/1998-US
 117103 P-25/01/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERMISTON, Terry
 2)HAWKINS, Lynda, K.
 3)JOHNSON, Leisa

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΙΣ ΑΔΕΝΟΪΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορείς αδενοϊών, συμπεριλαμβανομένων των μεταλλαγμένων αδενοϊών, οι οποίοι έχουν περιοριστικές θέσεις στην περιοχή Ε3, που διευκολύνουν τη μερική ή πλήρη διαγραφή της, ή που επιλέγουν γονίδια που περιέχονται εκεί, και συνθέσεις και μεθόδους για την υποκατάσταση ετερόλογου(ων) γονιδίου(ων), εάν είναι επιθυμητό, όπου το εν λόγω γονίδιο(α) θα εκδηλώνει ένα πρότυπο εκφράσεως, από την άποψη του χρονισμού και του βαθμού εκφράσεως, παρόμοιο με του ενδογενούς αδενοϊκού γονιδίου που αντικαθιστά, και περαιτέρω προαιρετικά που περιλαμβάνουν μεταλλάξεις σε άλλα μέρη του γονιδιώματος του αδενοϊού, συμπεριλαμβανομένων ορισμένων περιοχών Ε1Β ή Ε1Α, και που έχουν εφαρμογές στη διάγνωση ή την αγωγή νόσου, κατά προτίμηση μίας νόσου που

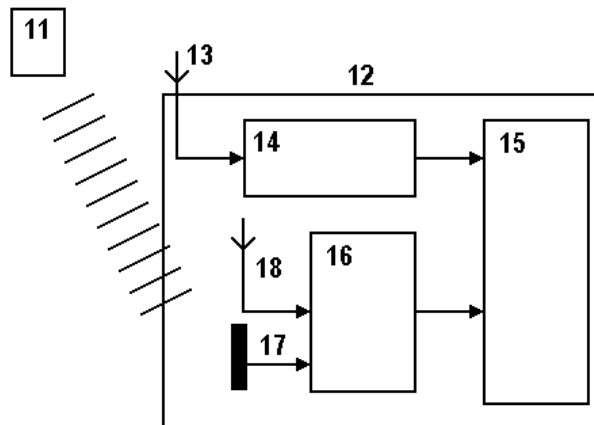
περιλαμβάνει ανεπιθύμητη κυτταρική ανάπτυξη, συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1495541 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712553.1--11/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Somfy SAS
50, Avenue du Nouveau Monde, 74300 Cluses,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204742-16/04/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTY, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΡΑΔΙΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

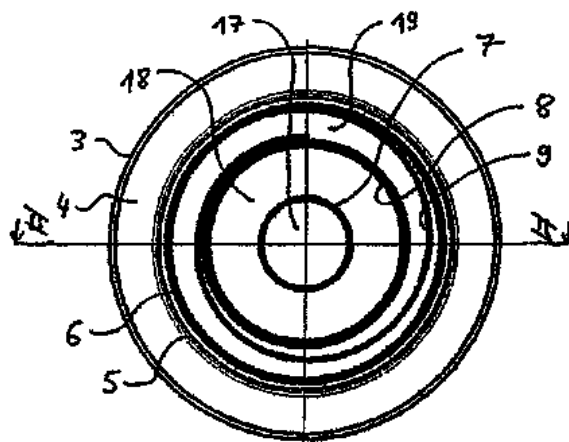
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ερμηνείας μιας ραδιοηλεκτρικής εντολής, προοριζόμενη για έναν εξοπλισμό εντός του οποίου η εντολή ερμηνεύεται σε συνάρτηση της περιοχής εκπομπής της. Για να γίνει αυτό, προσδιορίζονται ηλεκτρομαγνητικά χαρακτηριστικά του πεδίου που δημιουργείται από την ραδιοηλεκτρική εντολή πλησίον μιας διάταξης λήψης ραδιοηλεκτρικών εντολών, και στην συνέχεια προσδιορίζεται, συγκρίνοντας αυτά τα χαρακτηριστικά, εάν το σημείο εκπομπής της ραδιοηλεκτρικής εντολής βρίσκεται εκτός μιας περιοχής, ονομαζόμενης εγγύς, ή εντός μιας περιοχής, ονομαζόμενης απομακρυσμένης, τέλος εκτελείται ένας έλεγχος σε συνάρτηση της ληφθείσας εντολής και σε συνάρτηση της περιοχής εκπομπής της εντολής. Κατ' αυτόν τον τρόπο, μια ίδια εντολή μπορεί να έχει δύο νοήματα για τον εξοπλισμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725815 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05714697.9--15/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ustun, Orhan
Gartematt 3, 8180 Bulach, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH2004/000152-15/03/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ustun, Orhan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εναλλάκτης θερμότητας διαθέτει έναν σωλήνα κενού (4), με ένα εξωτερικό τοίχωμα (3). Ένας εσωτερικός σωλήνας (7, 8) μπορεί να γεμίζει με ένα θερμικά αγωγίμο ρευστό (17, 18). Το εξωτερικό τοίχωμα (8) του εσωτερικού σωλήνα (7, 8) διατάσσεται ομόκεντρα προς ένα τοίχωμα (3, 6) του σωλήνα κενού (4). Παράλληλα προβλέπεται μία τουλάχιστον θερμικά αγωγίμη μεμβράνη (9), η οποία συνδέει το αναφερόμενο τοίχωμα (6) του σωλήνα κενού (3, 4) με το σύστημα σωλήνων (8) που οδηγεί το ρευστό.

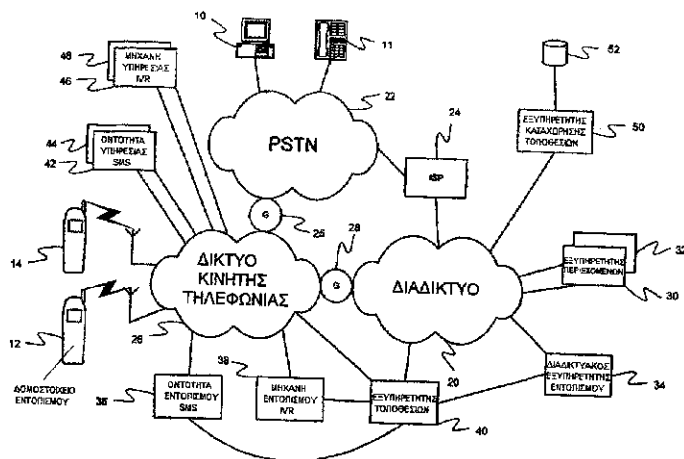


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1329056 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01963149.8--28/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yogogo Limited
 Fairfax House 15 Fulwood Place, London
 WC1V 6HU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0021067-25/08/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPAARGAREN, Jerome
 2)HERMELE, Daniel Stephen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΕΠΕ-
 ΞΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙ-
 ΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟ-
 ΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που ενισχύει τη διάδοση δεδομένων θέσης μεταξύ των τερματικών χρήστη και προς και από δικτυακούς πόρους, και τη χρήση των δεδομένων θέσης με έναν τρόπο βολικό προς τους χρήστες. Τερματικά χρήστη, όπως κυψελοειδή τηλέφωνα, προσωπικοί ψηφιακοί βοηθοί (PDAs), προσωπικοί υπολογιστές, και άλλες διαδραστικές συσκευές, μπορεί να είναι δραστηριοποιημένης τοποθεσίας ή συνηθισμένα τερματικά χρήστη ικανά να μεταδίδουν δεδομένα αίτησης υπηρεσίας σε δικτυακούς πόρους. Στην περίπτωση τερματικών δραστηριοποιημένης τοποθεσίας, το τερματικό μπορεί να αποθηκεύει μια πλειονότητα στοιχείων δεδομένων θέσης, που περιλαμβάνουν δεδομένα χωρικών συντεταγμένων, για τη διάδοση σε άλλα τερματικά χρήστη ή/και για τη μετάδοση

σε δικτυακούς πόρους. Τα στοιχεία δεδομένων θέσης μπορεί να προέρχονται από συστήματα για την επίαυση της θέσης του κινητού τερματικού, που περιλαμβάνει συστήματα εντοπισμού δορυφορικής βάσης όπως το παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού (GPS) ή δικτυοπαγή ή υποβοηθούμενα συστήματα εντοπισμού. Άλλοι πόροι δεδομένων θέσης περιλαμβάνουν άλλα τερματικά χρήστη, δικτυακούς πόρους ή χειροκίνητη παροχή δεδομένων θέσης από τον χρήστη στο τερματικό. Σε μια εναλλακτική υλοποίηση, τα επιλεγμένα από τον χρήστη δεδομένα θέσης αποθηκεύονται σε μια αποθήκη πλευράς δικτύου για χρήση από τον χρήστη σε σχέση με ένα πεδίο απομακρυσμένων διεργασιών, και καθίστανται προσβάσιμα σε ένα πεδίο άλλων δικτυακών πόρων ή χρήστη. Στοιχεία από την αποθήκη πλευράς δικτύου μπορεί να μεταδίδονται σε άλλα για χρήση σε σχέση με τις αιτήσεις υπηρεσιών και άλλες διεργασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409022 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01971509.3--02/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stiefel Research Australia Pty Ltd
 8 Macro Court, Rowville VIC 3178,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR048600-02/10/2000-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAM, Albert
 2)HOULDEN, Robert
 3)PIRZAS, Vicky
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕ-
 ΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ
 ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά έκδοχα για τη διαδερματική απελευθέρωση τουλάχιστον ενός φαρμακευτικού δραστικού παράγοντα στην επιδερμίδα. Ιδιαίτερως η εφεύρεση αυτή αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που κατευθύνονται στη θεραπεία δερματικών ασθενειών, ειδικότερα αυτές που περιέχουν σαλικυλικό οξύ. Ειδικότερα, υδατοαλκοολικό έκδοχο για διαδερματική απελευθέρωση ενός δραστικού παράγοντα στην επιδερμίδα, το εν λόγω δε έκδοχο περιλαμβάνει κατώτερη αλκοόλη, νερό και κηρό-επιφανειοδραστικό, ο εν λόγω δε επιφανειοδραστικός κηρός είναι ένας ή συνδυασμός ενώσεων που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από γλυταμικούς αλκυλεστέρες, φωσφορικά οξέα ή άλατα, ισοθειονικούς αλκυλεστέρες, αλκυλαιθεροθειικά, άλατα αλκυλδιβενζύλ

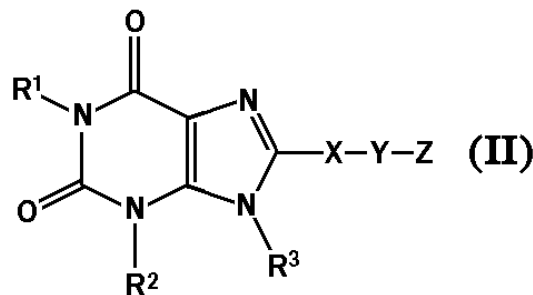
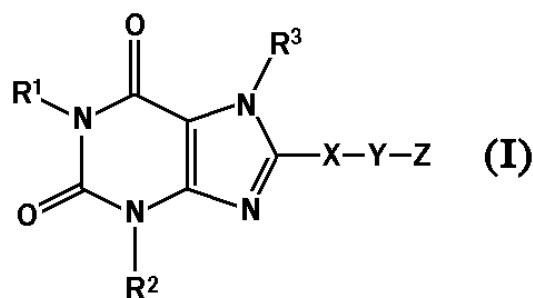
μεθυλαμμωνίου, ετεροκυκλικού αμμωνίου άλατα, άλατα τετρααλκύλ αμμωνίου, αιθοξυλιωμένα καρβοξυλικά οξέα, αιθοξυλιωμένα γλυκερίδια, εστέρες γλυκόλης, μονογλυκερίδια, πολυγλυκερύλ εστέρες, εστέρες και αιθέρες πολυδρικής αλκοόλης, εστέρες σορβιτάνης/σορβιτόλης και αιθοξυλιωμένες αλκοόλες που συμπεριλαμβάνουν λανολίνη. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους θεραπείας δερματικών ασθενειών, ειδικότερα ακμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444233 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793897.6--08/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Palo Alto, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):348222 P-09/11/2001-US
401408 P-05/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALLA, Rao
2)PERRY, Thao
3)ELZEIN, Elfatih
4)VARKHEDKAR, Vaibhav
5)LI, Xiaofen
6)IBRAHIM, Prabha
7)PALLE, Venkata,
8)XIAO, Dengming
9)ZABLOCKI, Jeff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΑΔΕΝΟΣΙΝΝΗΣ Α2Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

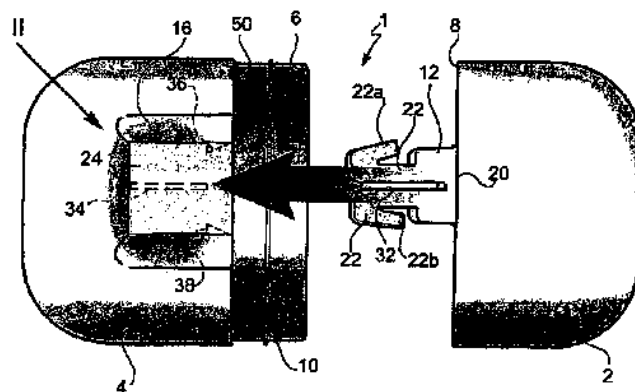
Αποκαλύπτονται καινοφανείς ενώσεις του Χημικού Τύπου Ι ή του Χημικού Τύπου ΙΙ που είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα αδενosίνης Α2Β χρήσιμοι για την αγωγή

διαφόρων καταστάσεων παθήσεων συμπεριλαμβανομένου του άσθματος και της διάρροιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529731 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03025289.4--06/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magic Production Group (M.P.G.) S.A.
Findel Business Center Complexe B Route de
Treves, 2632 Findel, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Salice, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΛΩΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης για δώρα ή παρόμοιο, του τύπου που χρησιμοποιείται για σύνδεση με μία συσκευασία τροφίμου, ειδικότερα, για να εισαχθεί σε ένα σοκολατένιο αγγό, περιλαμβάνει δύο ημι-κελύφη (2, 4) τα οποία μπορούν να έρχονται σε σύζευξη στόμιο προς στόμιο και τα οποία συνδέονται με μέσα σύνδεσης (12, 16) που μπορούν να εμπλέκονται αμοιβαία προκειμένου να διατηρηθούν συνδεδεμένα τα δύο ημι-κελύφη το ένα με το άλλο τα μέσα σύνδεσης προτιμώμενα είναι τύπου κόπτιτσας με ένα αρσενικό στοιχείο (12) ενοποιημένο με ένα ημι-κέλυφος και ένα θηλυκό στοιχείο (16) ενοποιημένο με το άλλο ημι-κέλυφος, αμοιβαία εμπλεκόμενα το αρσενικό και το θηλυκό στοιχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1382612 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02720587.1--24/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National de la Recherche
Agronomique
147 Rue de l'Universite, 75007 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001128008-25/04/2001-JP
2001202082-03/07/2001-JP
2002020083-29/01/2002-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMAMURA, Jun,
2)FUJIMOTO, Hideya,
3)YANAGIDATE, Ritsuko,
4)KOIZUKA, Nobuya,
5)SAKAI, Takako,
6)HAYAKAWA, Takahiko

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΣΑ ΣΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΔΡΟΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΑΙΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΕΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η απομόνωση γονιδίου Rf, ιδίως γονιδίου Rfl προερχόμενου από ραπάνι, και η ταυτοποίηση της δομής του. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνη που εμπλέκεται στην αποκατάσταση γονιμότητας φυτού με κυτταροπλασματική ανδροστειρότητα η οποία έχει 14 ή περισσότερα επαναλαμβανόμενα μοτίβα τριακονταπενταπεπτιδίου (pentatricoperptide) (που από εδώ και εις το εξής μπορεί να συντέμνονται ως PPR), όπου ομάδα των μοτίβων διαιρείται σε 3 ή περισσότερες συστάδες, η κάθεμία από τις συστάδες έχει τουλάχιστον 2 ή περισσότερα μοτίβα PPR, και η συστάδα στην καρβοξυτελική πλευρά έχει 4 μοτίβα PPR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945072 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06828505.5--03/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Numberger, Jens
Fronderath 37, 41812 Erkelenz, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005053054-04/11/2005-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NURNBERGER, Ulrich

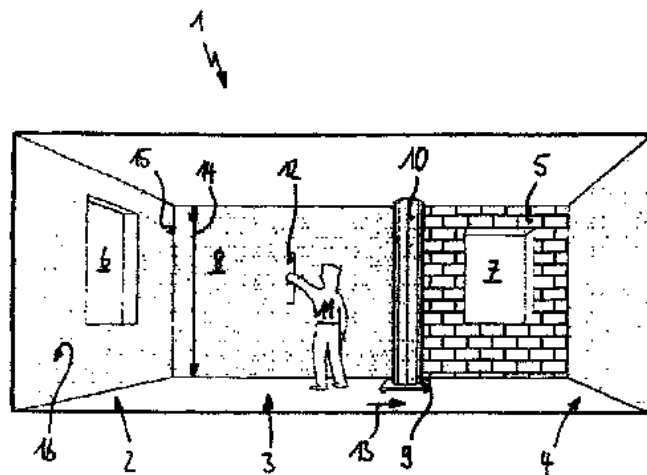
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμίνους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να προστατεύσει το περιβάλλον ενός κτιρίου από υλικά του κτιρίου που πέφτουν που αποσπώνται από το κτίριο. Ο εν λόγω σκοπός επιτυγχάνεται με μία συσκευή προστασίας που πρόκειται να εγκατασταθεί πάνω σε ένα μέρος κτιρίου στο οποίο η συσκευή προστασίας εμποδίζει τα υλικά του κτιρίου που αποσπώνται από το μέρος του κτιρίου να φθάσουν στο περιβάλλον, όπου η εν λόγω συσκευή προστασίας περιλαμβάνει συγκολλητικά υλικά που ενεργοποιούνται θερμικά.



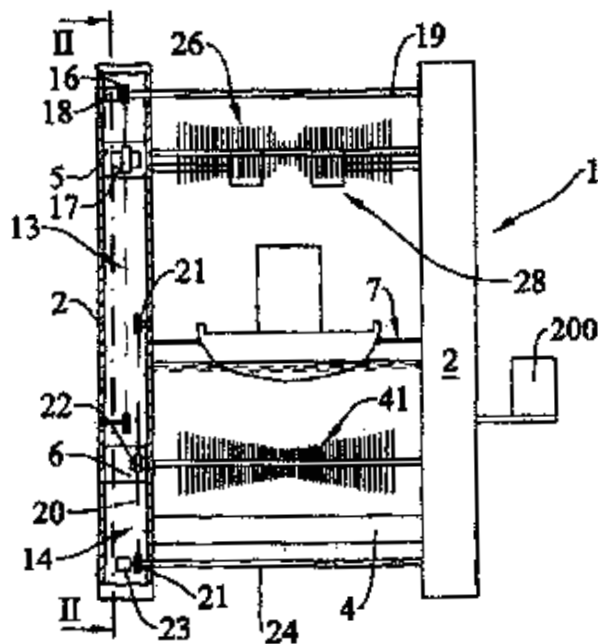
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781789 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05766582.0--17/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Molmed SpA
Via Olgettina 58, 20132 Milan, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413702-18/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALVATORI, Francesca
2)MASSA, Stefania, MolMed SpA
3)RADRIZZANI, Marina, MolMed SpA
4)TOMA, Salvatore, MolMed SpA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τολονουκλεοτιδιο που περιλαμβάνει μια αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί μια κίνηση της θυμιδίνης όπου τουλάχιστον ένα από τα νουκλεοτίδια που αντιστοιχεί στα νουκλεοτίδια της θέσης ματίσματος του δότη αντικαθίσταται από ένα άλλο νουκλεοτίδιο και όπου τα νουκλεοτίδια των θέσεων ματίσματος του λήπτη δεν είναι αλλοιωμένα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981755 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06793803.5--25/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morace, Alberto
Via Caroprese 10, 88100 Catanzaro, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20052279-29/11/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morace, Alberto
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):**ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΛΟΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται εις το παρόν θαλάσσιο εργοστάσιο για το αυτόματο πλύσιμο πλοίων, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει υποστηρικτική δομή (1) μερικώς βυθισμένη, μέσα (26, 28, 41) για τον καθαρισμό του πλοίου, μέσα (13-14, 25-26, 40) για την μετάδοση της κίνησης που εντέλλεται από έναν τουλάχιστον κινητήρα (18, 23, 34, 39) κατάλληλου για την κατά αμοιβαίο τρόπο τοποθέτηση τουλάχιστον μέρους των εν λόγω μέσων καθαρισμού (26, 28, 41) σε σχέση με το πλοίο (8, 30), και μονάδα εντολών (200) για τον χειριστή για τον έλεγχο του θαλάσσιου εργοστασίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1739882 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075583.2--10/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WORLD WIDE TECHNICAL SERVICE NV
 Van Leeuwenhoekstraat 20, WILLMSTAD, CURACAO, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1028507-10/03/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για τη σύνδεση υπολογιστή με δυναμικό τρόπο με δίκτυο υπολογιστών όπως το Διαδίκτυο μέσω τουλάχιστον μίας γνωστής επιλέξιμης σύνδεσης που κάνει χρήση δικτύου και τουλάχιστον μίας γνωστής επιλέξιμης συσκευής σύνδεσης που μπορεί να συζευχθεί εκεί, όπου οι

γνωστές συνδέσεις μπορούν να συμπεριληφθούν σε λίστα προτεραιότητας, που περιλαμβάνει βήματα για: -καθορισμό τουλάχιστον ενός συνόλου διαθέσιμων δικτυακών συνδέσεων μέσω ελέγχου διαθέσιμων συσκευών σύνδεσης,-καθορισμό της διαθέσιμης σύνδεσης με την υψηλότερη προτεραιότητα ως υπονήφια σύνδεση, -εάν κάποια σύνδεση είναι ενεργή, διακοπή αυτής της σύνδεσης και πραγματοποίηση σύνδεσης με την υπονήφια σύνδεση εάν αυτή είναι διαφορετική από την ενεργή σύνδεση, -εάν καμία σύνδεση δεν είναι ενεργή, πραγματοποίηση σύνδεσης μέσω της υπονήφιας σύνδεσης, -επανάληψη αυτών των βημάτων μετά από προκαθορισμένη πρώτη χρονική περίοδο ή αποτροπή προκαθορισμένου συμβάντος, όπως η προσθήκη ή αφαίρεση συσκευής σύνδεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499729 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03746399.9--15/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
 The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14921702-18/04/2002-IL
 15218302-08/10/2002-IL

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLACH, David
 2)RAMAKRISHNAN, Parameswaran
 3)SHMUSHKOVICH, Taisia

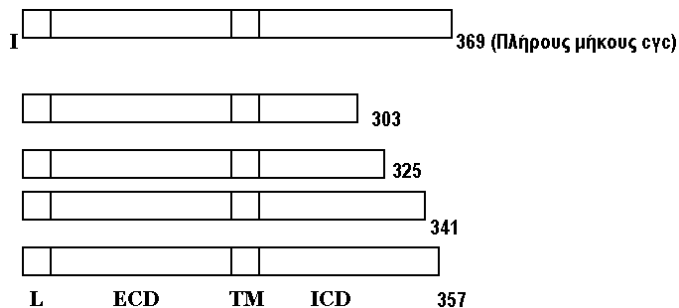
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ NF-ΚΑΠΠΑΒ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση ΝΙΚ και συναφών μορίων για την ρύθμιση σηματοδοτικών δραστηριοτήτων που ρυθμίζονται από κυτοκίνες και μερικά τέτοια νέα μόρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755576 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729519.8--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DERMCARE-VET PTY LTD
22 Aranda Street, Springwood, QLD 4127,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004901924-08/04/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASON, Kenneth, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

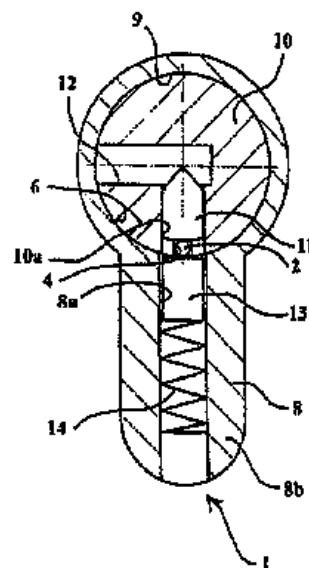
Εδώ παρέχονται τοπικές συνθέσεις και συνθέσεις πλύσης περιέχουσες ένα πολυμερικό διγουανιδίο ή μια ένωση δις(διγουανιδίου), ένα χηλικό αντιδραστήριο και έναν ρυθμιστικό παράγοντα και μέθοδοι για τη χρησιμοποίηση αυτών των συνθέσεων για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή λοιμώξεων ιστού του δέρματος ή των ώτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975351 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425182.8--28/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A.
Strada Antica di Francia, 34, 10057 Sant' Am-
brogio (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mottura, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό που έχει περιγραφεί στην παρούσα είναι μια κυλινδρική κλειδαριά του τύπου που περιλαμβάνει ένα σώμα κλειδαριάς είτε ένα στάτορα (8), έναν κύλινδρο είτε έναν ρότορα (10), τοποθετημένο κατά τρόπο ώστε αυτός να μπορεί να στρέφει προς τα μέσα το σώμα και έχει μια στενή δίοδο (12) για την εισαγωγή ενός κλειδιού, μια ευθυγραμμισμένη σειρά πρώτων πείρων (11) τοποθετημένων έτσι ώστε αυτοί να μπορούν να ολισθαίνουν ακτινικά μέσα στον κύλινδρο (10) σε θέσεις διανεμημένες κατά μήκος του άξονα του κυλίνδρου, και μια ευθυγραμμισμένη σειρά δεύτερων πείρων (13), τοποθετημένων με ολισθηρό τρόπο μέσα στον στάτορα (8) και σχεδιασμένων κατά τρόπο ώστε να συνεργάζονται με τους εν λόγω πρώτους πείρους (11), η εν λόγω κλειδαριά έχει χαρακτηριστεί για το ότι αυτή επιπλέον περιλαμβάνει : - ένα στοιχείο επαναδημιουργίας κλειδιών (2), το οποίο είναι τοποθετημένο σε μια θέση που αντιστοιχεί στην επιφάνεια επαφής ανάμεσα στον ρότορα και στον στάτορα, σε μια πρώτη θέση το εν λόγω στοιχείο επαναδημιουργίας κλειδιών παρεμποδίζει δύο είτε περισσότερους από τους εν λόγω πρώτους πείρους (11) από την συνεργασία με τους αντιστοιχούς δεύτερους πείρους (13), και - ένα βασικό κλειδί (3b) το οποίο

περιλαμβάνει ένα σώμα κλειδιού, το οποίο, όταν το εν λόγω κλειδί έχει εισαχθεί μέσα στην εν λόγω στενή δίοδο (12), συνεργάζεται με τους εν λόγω δύο είτε περισσότερους πρώτους πείρους (11) έτσι ώστε να μετατοπίζει το εν λόγω στοιχείο επαναδημιουργίας κλειδιών (2) μέσα σε μια δεύτερη θέση κατά τρόπο ώστε, ακολουθώντας την περιστροφή του ρότορα (10), το εν λόγω στοιχείο επαναδημιουργίας κλειδιών (2) να θέτει τον εαυτό του μέσα σε μια έδρα (6) δημιουργημένη μέσα στον εν λόγω ρότορα (10) έτσι ώστε να μην έχει τη δυνατότητα αλληλεπίδρασης πια με τους εν λόγω δύο είτε περισσότερους πρώτους πείρους (11).

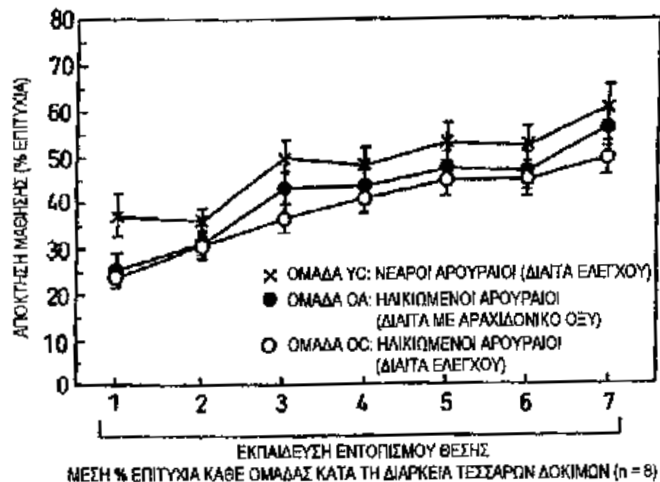


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1419768 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02716453.2--29/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suntory Holdings Limited
1-40, Dojimahama 2-chome,, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8203, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001235519-02/08/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AKIMOTO, Kengo
2)KAWASHIMA, Hiroshi
3)ONO, Yoshiko
4)OKAICHI, Hiroshige
5)OKAICHI, Youko
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Η ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Η ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας σύνθεσης που έχει προληπτική ή βελτιωτική δράση σε συμπτώματα ή νόσους που προκαλούνται από μειωμένη εγκεφαλική λειτουργία. Αυτή η σύνθεση περιέχει, ως το δραστικό της συστατικό, αραχιδονικό οξύ ή/και μια ένωση που έχει αραχιδονικό οξύ ως ένα

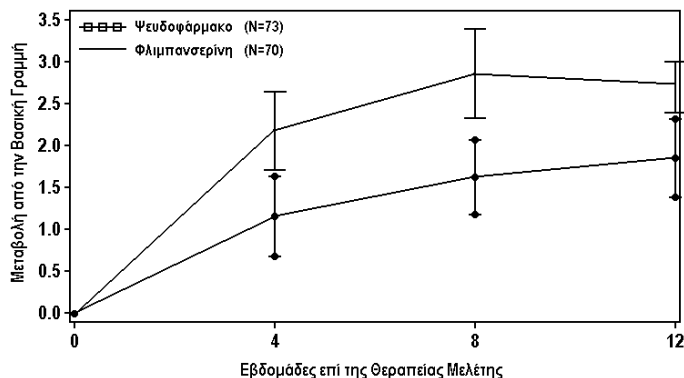
συστατικό λιπαρό οξύ και, ιδιαίτερα, έναν αλκοολικό εστέρα αραχιδονικού οξέος ή ένα τριγλυκερίδιο, φωσφολιπίδιο ή γλυκολιπίδιο στο οποίο το σύνολο ή ένα μέρος των συστατικών λιπαρών οξέων είναι αραχιδονικό οξύ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948177 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829937.9--06/11/2006
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):734405 P-08/11/2005-US
831015 P-14/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POLLENTIER, Stephane
2)PYKE, Robert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΦΛΙΜΠΑΝΣΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση φλιμπανσερίνης για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία διαταραχών προ-εμμηνοπαυσιακής Σεξουαλικής Επιθυμίας.



IVR-FSBQ Ολική Μέση Μεταβολή Συχνότητας Σεξουαλικών Σκέψεων Μηνιαίως από την Βασική Γραμμή με Θεραπεία (LOCF, ράβδοι = τυπικό σφάλμα)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1976990 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831853.4--27/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0524066-25/11/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASIGNANI, Vega
2)SCARSELLI, Maria
3)RAPPUOLI, Rino
4)PIZZA, Mariagrazia
5)GIULIANI, Marzia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ, ΥΒΡΙΑΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗΝΙΓΤΟΚΟΚΚΙΚΟΥ NMB1870**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το NMB1870 είναι πρωτεΐνη σε Neisseria meningitidis. Τρεις οικογένειες του NMB1870 είναι γνωστές. Για να αυξηθεί η ικανότητα πρωτεΐνης NMB1870 να εκμιαεύει αντισώματα που είναι διασταυρωτά αντιδραστικά μεταξύ των οικογενειών, τροποποιείται το NMB1870 με γενετική μηχανική. Αλληλουχίες από μία οικογένεια NMB1870 μπορούν να υποκατασταθούν στην αντίστοιχη θέση σε άλλη οικογένεια. Πρωτεΐνες αλληλουχιών NMB1870 από διαφορετικές οικογένειες μπορούν να συνενωθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2245202 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08730237.8--20/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATI Properties, Inc.
1600 N.E. Old Salem Road, Albany, OR
97321, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15264-20/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAKOWSKI, James, M.
2)BERGSTROM, David, S.
3)STINNER, Charles, P.
4)DUNN, John, J.
5)GRUBB, John, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΑΜΗΛΟΣ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση ωστενιτικού ανοξειδωτού χάλυβα, που περιλαμβάνει σχετικά χαμηλά επίπεδα νικελίου και μολυβδαίνιου και επιδεικνύει ιδιότητες αντίστασης στη διάβρωση, αντίστασης στην παραμόρφωση ανυψωμένης θερμοκρασίας και διαμορφωτικής ικανότητας συγκρίσιμες με ορισμένων κραμάτων, που περιλαμβάνουν υψηλότερα επίπεδα νικελίου και μολυβδαίνιου. Ενσωματώσεις του ωστενιτικού ανοξειδωτού χάλυβα περιλαμβάνουν, σε τοις εκατό βάρους, μέχρι 0,20 C, 2,0-9,0 Mn, μέχρι 2,0 Si, 16,0-23,0 Cr, 1,0-7,0 Ni, μέχρι 3,0 Mo, μέχρι 3,0

Cu, 0,05-0,35 N, μέχρι 4,0 W, (7,5(τοίς εκατόC)) μικρότερο (Nb + Ti + V +Ta + Zr) μικρότερο 1,5, μέχρι 0,01 B, μέχρι 1,0 Co, σίδηρο και ακαθαρσίες. Επιπλέον, οι ενσωματώσεις του χάλυβα ενδεχομένως να περιλαμβάνουν 0,5 μικρότερο (Mo + W/2) μικρότερο 5.0 ή/και 1,0 μικρότερο (Ni + Co) μικρότερο 8,0.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1334078 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01983368.0--07/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wolf Trax Inc.
800 One Research Road, Winnipeg, MB R3T
6E3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):246578 P-08/11/2000-US
268083 P-13/02/2001-US
293209 P-25/05/2001-US
301826 P-02/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wolf Trax Inc.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα υγρό λίπασμα. Το λίπασμα περιλαμβάνει ένα μείγμα από διαλυτές και αδιάλυτες μορφές θρεπτικών συστατικών. Το λίπασμα παρέχει τόσο θρεπτικά συστατικά ταχείας αποδεσμεύσεως όσο και θρεπτικά συστατικά βραδείας αποδεσμεύσεως σε φυτά, πράγμα που σημαίνει ότι μία μοναδική εφαρμογή του λιπάσματος τροφοδοτεί θρεπτικά συστατικά σε αναπτυσσόμενα φυτά επί μία εκτεταμένη χρονική περίοδο, από 1-28 ημέρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1254083 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01946835.4--29/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECECO PTY LTD
497 Main Road, Glenorchy, Tasmania 7010,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PQ527100-27/01/2000-AU
PQ718100-01/05/2000-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRISON, Aubry, John, Weston
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝ-
ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ
ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέα υδραυλικά τσιμέντα που περιλαμβάνουν χημικός ενεργό οξειδίο μαγνησίου που παρασκευάζονται με διαπύρωση χαμηλής θερμοκρασίας. Τα τσιμέντα μπορεί να συνταγοποιούνται για να ταιριάζουν σε ένα μεγάλο αριθμό εφαρμογών με διάφορους χρόνους σκλήρυνσης, ισχύ και επίπεδα διατηρησιμότητας είτε με προσθήκη αλάτων σιδήρου όπως θειικού δισθενούς σιδήρου είτε με ανάμιξη με άλλα συμβατά ταχύτερης σκλήρυνσης τσιμέντα όπως τσιμέντο Portland ή με χρήση αμφοτέρων των μεθόδων. Οι συνθέσεις είναι καινούριες και ενσωματώνουν σχετικά μεγάλες ποσότητες χαμηλού κόστους ποζολανών όπως αιωρούμενης τέφρας για όφελος καθώς επίσης απόβλητα. Πολλές εξαιρετικές ιδιότητες επιδεικνύονται και είναι δυνατόν να επιτευχθούν ιδιαίτερα καλή ισχύς συνεκτικότητας και αντοχή σε θειικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891086 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744211.1--15/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biosynth AS
Hanaveien 4-6, 4327 Sandnes, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512206-15/06/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKSTAD, Einar, BioSynth AS
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΘΟ-
ΚΥΑΝΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους παρασκευής ανθοκυανινών, και σε μεθόδους παρασκευής προδρόμων των ανθοκυανινών. Στις μεθόδους χρησιμοποιείται μια αντίδραση σύζευξης μεταξύ ενός σακχάρου και ενός κατάλληλου ηλεκτρονιόφιλου προδρόμου για το σχηματισμό ενδιάμεσων ημίσεος Eastern, τα οποία ακολούθως αντιδρούν με ενδιάμεσα ημίσεος Western για να σχηματίσουν τις ανθοκυανίνες-στόχους. Επίσης μέρος της εφεύρεσης αποτελούν κάποια ενδιάμεσα ημίσεος Eastern και ηλεκτρονιόφιλα πρόδρομα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1620113 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728811.3--22/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305048-24/04/2003-FR
468994 P-09/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANETTA, Vincent
2)WATKINS, Gary, R.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡ-
ΦΗ ΙΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑ-
ΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση ιβερμεκτίνης για παρασκευή μιας τοπικής φαρμακευτικής σύνθεσης που προορίζεται για την θεραπεία της ροδόχρωμης ακμής. Αφορά επίσης τοπική φαρμακευτική σύνθεση προοριζόμενη για ανθρώπινη χρήση, που περιλαμβάνει ιβερμεκτίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799253 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789769.6--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):959757-06/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANTZ, Joseph,
2)NEWBY, Thomas Jack,
3)TUCKER, Cassius McAllister
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥ-
ΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕΠΤΟΣΠΕΙΡΑ
BRATISLAVA ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

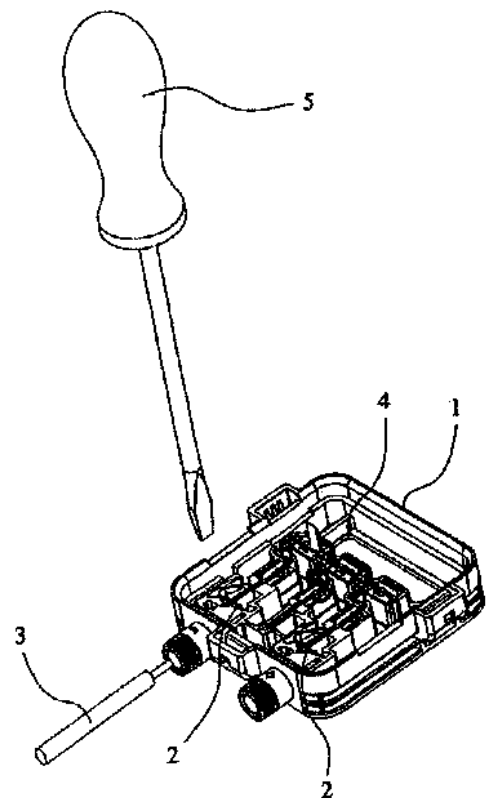
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε εμβόλια και μεθόδους για την προστασία των σκύλων ενάντια στην ασθένεια προκαλούμενη από *Leptospira bratislava*. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε εμβόλια συνδυασμού και μεθόδους για την προστασία των σκύλων ενάντια στην ασθένεια ή τη διαταραχή που προκαλείται από τα κύνεια παθογόνα, παραδείγματος χάριν, τη λοιμώδη τραχειοβρογχίτιδα προκαλούμενη από *Bordetella bronchiseptica*, τη νόσο Carre των σκύλων προκαλούμενη από τον κύνιο ιό της νόσου Carre (CD), τη λοιμώδη κύνεια ηπατίτιδα (ICH) προκαλούμενη από τον κύνιο αδενοϊό τύπου 1 (CAV-1), την

αναπνευστική ασθένεια προκαλούμενη από τον κύνιο αδενοϊό τύπου 2 (CAV-2), την κύνεια παραгриπώδη ασθένεια προκαλούμενη από τον κύνιο παραгриπώδη ιό (CPI), την εντερίτιδα προκαλούμενη από τον κύνιο κορωναϊό (CCV) και τον κύνιο μικροϊό (CPV), και την λεπτοσπείρωση προκαλούμενη από *Leptospira bratislava*, *Leptospira canicola*, *Leptospira grippotyphosa*, *Leptospira icterohaemorrhagiae* ή *Leptospira pomona*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727240 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06010046.8--16/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gunther Spelsberg GmbH & Co. KG
Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmuhle,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005024644-25/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zborowski, Zbigniew
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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ηλεκτρικό κουτί παροχής και σύνδεσης με περίβλημα (1) και έναν εντός του περιβλήματος προβλεπόμενο σφικκτήρα (2) για τη σύνδεση ενός ηλεκτρικού αγωγού (3), όπου ο σφικκτήρας (2) είναι δυνατόν να ανοίγει δια του ότι ασκείται μία δύναμη επί ενός προκαθορισμένου σημείου του σφικκτήρα (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, εντός του περιβλήματος (1) προβλέπεται μία εκβάθυνση (7), η οποία είναι τοιουτοτρόπως διαμορφωμένη και διατεταγμένη, ώστε κατά το άνοιγμα του σφικκτήρα (2) μέσω κατασαβιδιού (5) να φθάνει αυτό κατά την ανοικτή κατάσταση του σφικκτήρα (2) με τη μύτη του εντός της εκβάθνσης (7). Κατά τον τρόπο αυτό, δημιουργείται ένα τέτοιο ηλεκτρικό κουτί παροχής και σύνδεσης, εις το οποίο είναι δυνατόν να συνδέονται ηλεκτρικοί αγωγοί (3) κατά απλό τρόπο, ειδικότερα επίσης με μόνο χέρι.

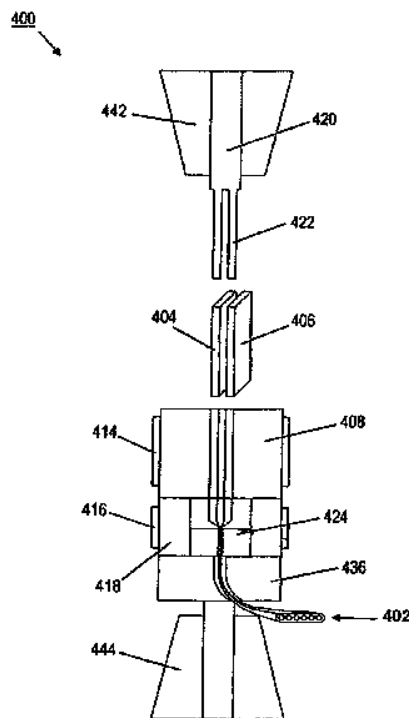


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2104577 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07853351.0--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OHIO UNIVERSITY
 Technology Transfer Office Unit 14, 340 West
 State Street, Athens, Ohio 45701,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):869522 P-11/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAFT, Frank F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΑΝΑΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια συσκευή και μέθοδος για την εξώθηση ενός μικροκαναλικού σωλήνα (402) από ένα μη αλουμινένιο μέταλλο ή κράμα όπως χαλκό. Ο μικροκαναλικός σωλήνας σχηματίζεται δια της ταυτόχρονης εξώθησης δύο ακατέργαστων τεμαχίων ορθογώνιου σχήματος (404 406) για τον σχηματισμό ενός πάνω τμήματος του μικροκαναλικού σωλήνα και ενός κάτω τμήματος του μικροκαναλικού σωλήνα παράλληλα. Τα πάνω και κάτω τμήματα ενώνονται τότε κατά την διάρκεια της διαδικασίας εξώθησης (π.χ., εντός ενός συγκροτήματος καλουπιού) για τον σχηματισμό του μικροκαναλικού σωλήνα (402).

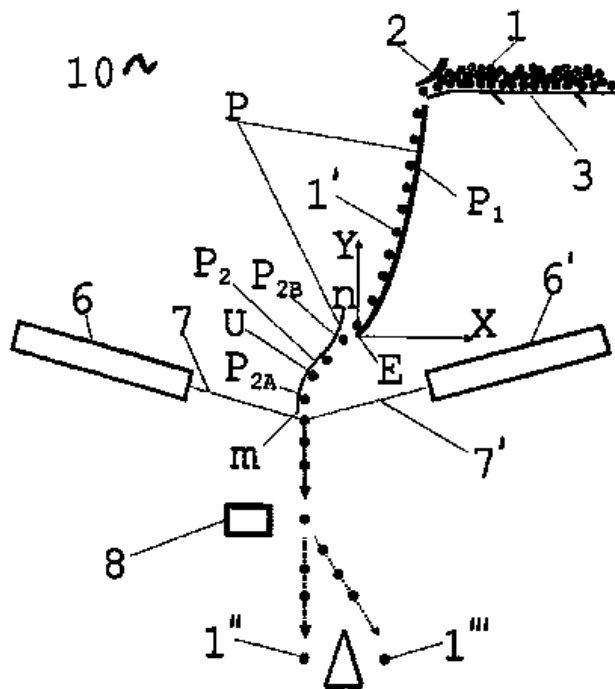


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726372 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06114035.6--16/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Visys NV
 Kiewitstraat 242, 3500 Hasselt, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05447112-17/05/2005-EP
 05447239-26/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peelaers, Bert
 2)Adams, Dirk
 3)Dirix, Bert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΦΟΛΙ-
ΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μηχανήμα για τη διαλογή προϊόντων, συγκεκριμένα κοκκωδών προϊόντων (1) όπως σταφίδες, βατόμουρα αλλά επίσης και σφαιρίδια, π.χ. πλαστικά σφαιρίδια. Το μηχανήμα διαλογής περιλαμβάνει σύστημα τροφοδοσίας (3), σύστημα ανίχνευσης (6), σύστημα επιλογής (8) και αγωγό ολίσθησης (P). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τον αγωγό ολίσθησης ως έχει. Ο αγωγός ολίσθησης (P) περιλαμβάνει πρώτο στοιχείο καθοδήγησης (P1) το οποίο έχει κοίλη επιφάνεια για να καθοδηγεί το ρεύμα των προϊόντων (1) που κινούνται υπό την επίδραση της βαρύτητας προς το σύστημα ανίχνευσης (6) και το σύστημα επιλογής (8). Προαιρετικά ο αγωγός ολίσθησης (P) περιλαμβάνει δεύτερο στοιχείο ολίσθησης (P2) που έχει επιφάνεια η οποία είναι κυρτή τουλάχιστον κατά ορισμένη απόσταση κατά μήκος της κίνησης του ρεύματος προϊόντων, έτσι ώστε τα προϊόντα (1) που προωθούνται από το πρώτο στοιχείο

καθοδήγησης (P1) και λαμβάνονται από το δεύτερο στοιχείο καθοδήγησης (P2) να ανακατευθύνονται σε ουσιαστικά κάθετη καθοδική κατεύθυνση. Το σύστημα ανίχνευσης (6) θα επιθεωρήσει τα προϊόντα (1) όταν κινούνται σε ουσιαστικά κάθετη κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0939748 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98943276.0--21/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNITED STATES GYPSUM COMPANY
125 South Franklin Street, Chicago, Illinois
60606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):916058-21/08/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Qiang
2)SUCECH, Steven, W.
3)GROZA, Brent, E.
4)MLINAC, Raymond, J.
5)JONES, Frederick, T.
6)HENKELS, Paul, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΥΨΟΣΑΝΙΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙ-
ΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΙΜΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩ-
ΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει προϊόν που περιέχει σταθεροποιημένο γύψο και παρουσιάζει αυξημένη αντίσταση στη μόνιμη παραμόρφωση και μέθοδο για την παρασκευή του, που περιλαμβάνει δημιουργία μίγματος υλικού θειικού ασβεστίου, νερού και κατάλληλης ποσότητας ενός ή περισσότερων ενισχυτικών υλικών, που επιλέγονται

από συμπτκνωμένα φωσφορικά οξέα, που το καθένα περιλαμβάνει 2 ή περισσότερες μονάδες φωσφορικού οξέος, και άλατα ή ιόντα συμπτκνωμένων φωσφορικών που το καθένα περιλαμβάνει 2 ή περισσότερες μονάδες φωσφορικού. Στη συνέχεια το μίγμα διατηρείται υπό συνθήκες επαρκείς ώστε το υλικό θειικού ασβεστίου να σχηματίσει υλικό σταθεροποιημένου γύψου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2212347 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08840471.0--15/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONARIS research institute AG
Schauenburgerstrasse 116, 24118 Kiel,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07020512-19/10/2007-EP
08009648-27/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROTZINGER, Joachim
2)SCHELLER, Jurgen
3)TENHUMBERG, Stephanie
4)ROSE-JOHN, Stefan
5)WATZIG, Georg, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΕΣ GP130 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ
ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται διαλυτά μονομερή και διμερή πολυπεπτιδία gp130, όπου, σε προτιμώμενη εφαρμογή, τουλάχιστον ένα από τα τρία αμινοξικά κατάλοιπα Thr102, Gln113 ή Asn114 της όμοιας με Ig περιοχής του αμινοτελικού άκρου (N-terminal) της gp130 μεταλλάσσεται σε Tyr102, Phe113 ή Leu114, αντιστοίχως. Οι μεταλλάξεις αυτές μεμονωμένα ή σε συνδυασμό ενισχύουν ιδιαίτερα τη δέσμευση της gp130 στο σύμπλοκο συνδετών της του υποδοχέα ιντερλευκίνης-6 και διαλυτής

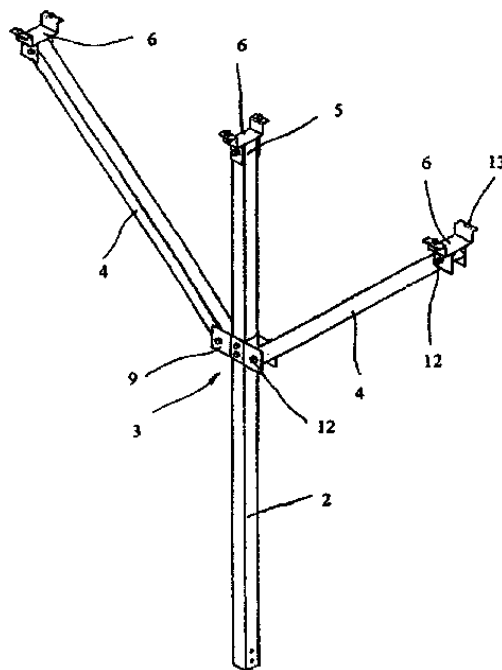
ιντερλευκίνης-6, αυξάνοντας έτσι τη βιολογική δραστηριότητα των μεταλλαγμένων πρωτεϊνών gp130. Σε ιδιαίτερα προτιμώμενη εφαρμογή, και οι τρεις μεταλλάξεις συνδυάζονται στην τριπλή μεταλλαγμένη πρωτεΐνη Thr102Tyr/Gln113Phe/Asn114Leu (T102Y/Q113F/N114L). Επιπλέον, περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τα προαναφερόμενα μονομερή ή διμερή, καθώς και διάφορες ιατρικές χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2211122 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09075045.6--27/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MOUNTING SYSTEMS GmbH
Mittenwalder Str. 9a.,15834 RANGSDORF,
GERMANY, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnitzer, Sandy
2)Herfurth, Dirk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΙΤ ΓΙΑ ΣΤΗ-
ΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται κιτ συναρμολόγησης για στήσιμο ηλιακών πλακών (1), αποτελούμενο από ορθοστάτες (2), οι οποίοι τοποθετούνται σε διπλή σειρά, με συνδετήρες (3) παρατεθέντες με ευχέρεια μετατόπισης και ευχέρεια στερέωσης πάνω στον ορθοστάτη (2) κατά το διαμήκη άξονα αυτού και προοριζόμενους για ράβδους στήριξης (4), με υποδοχή εγκάρσιου φορέα (6) που τοποθετείται πάνω στην κορυφή ορθοστάτη (5) και στις ράβδους στήριξης (4) και συνδέεται με αυτά καθώς και εγκάρσιους φορείς (7), οι οποίοι όντες στερεωμένοι εντός των υποδοχών εγκάρσιου φορέα (6) υπερκαλύπτουν τουλάχιστον δύο ορθοστάτες (2) έκαστης μίας σειράς. Οι εγκάρσιοι φορείς (7) διαθέτουν πάνω και/ή πλευρικές συνδέσεις

για τις ηλιακές πλάκες (1) οι οποίες στηρίζονται επί ενός εγκάρσιου φορέα (7) έκαστης μίας σειράς ορθοστατών ή φορείς πλακών για ηλιακές πλάκες (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215186 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08844627.3--27/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Glass France
18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0758680-30/10/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEETHAM, Anthony K.
2)BIRKEL, Alexander
3)HUIGNARD Arnaud
4)VERMERSCH, Francois-Julien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένωση που επιλέγεται από ενώσεις τύπου $Y_2BaZnO_5:Er^{3+}$, $La_2Ba_2ZnO_5Er^{3+}$, $Gd_2BaZnO_5:Er^{3+}$, $Gd_2BaZnO_5:Yb^{3+}/Er^{3+}$, $Gd_2BaZnO_5:Yb^{3+}/Tm^{3+}$. Αυτές οι ενώσεις είναι ικανές να μετατρέπουν την ακτινοβολία σε ακτινοβολία με υψηλότερο επίπεδο ενέργειας από αυτή της προσπίπτουσας ακτινοβολίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1774372 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05762653.3--04/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0450892-10/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAYOUT, Patrick
 2)NEUMANN, Dirk
 3)VAVERKA, Ingrid
 4)BLIESKE, Ulf

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

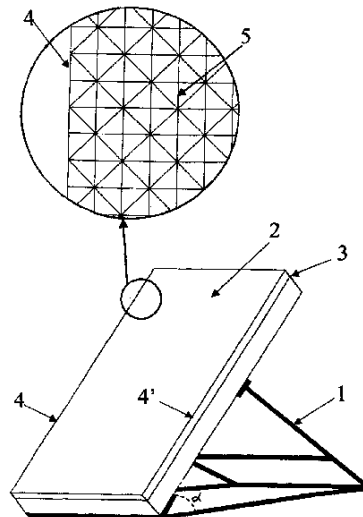
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΦΙΛΜ ΤΟ
 ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΥΡΑΜΙΔΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ
 ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΕΙ ΜΕ
 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάφανη πλάκα (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο παράλληλες κύριες ακμές (4, 4') και έχει ανάγλυφα, σε τουλάχιστον μια από τις

κύριες επιφάνειες του, επαναληπτικά πυραμιδικά ανάγλυφα χαρακτηριστικά που το καθένα περιλαμβάνει μια κορυφή, βάση κι ένα σύνολο ακμών που ενώνουν την κορυφή προς τη βάση και τουλάχιστον δε μία ακμή (5) αυτών των χαρακτηριστικών είναι τέτοια ώστε η προβολή της στο βασικό επίπεδο της πλάκας να είναι ουσιαστικά παράλληλη προς τις δύο παράλληλες κύριες ακμές. Η πλάκα μπορεί να συνδυαστεί με φωτοβολταϊκά στοιχεία (3) έτσι ώστε να αυξηθεί η μετάδοση φωτός στα στοιχεία. Η πλάκα μπορεί εύκολα να παράγεται με ελασματοποίηση εν θερμώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2229620 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09700229.9--07/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
 New Orchard Road, Armonk, NY 10504,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972675-11/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREINER, Dan
 2)SLEGEL, Timothy

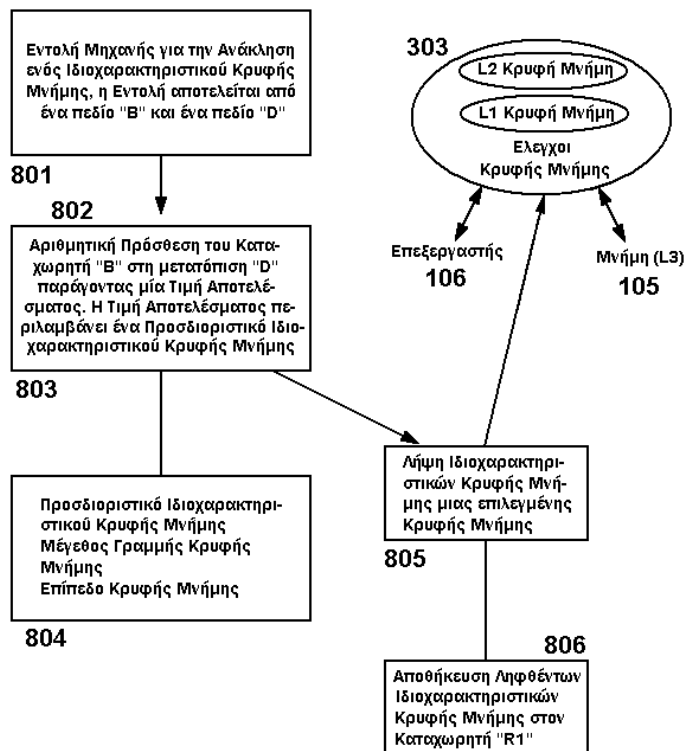
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΗ ΕΞΑΓΩ-
 ΓΗΣ ΙΔΙΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΡΥ-
 ΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο λειτουργίας ενός συστήματος υπολογιστή παρέχεται μια διευκόλυνση και μία εντολή μηχανής κρυφής μνήμης μιας αρχιτεκτονικής υπολογιστή για τον προσδιορισμό ενός επιπέδου κρυφής μνήμης της κρυφής μνήμης-στόχου και ενός ιδιοχαρακτηριστικού κρυφής μνήμης-στόχου που μας ενδιαφέρει για τη λήψη του ιδιοχαρακτηριστικού κρυφής μνήμης μιας ή περισσότερων κρυφών μνημών-στόχων. Το απαιτούμενο ιδιοχαρακτηριστικό κρυφής μνήμης μιας ή περισσότερων κρυφών μνημών στόχων αποθηκεύεται σε έναν καταχωρητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496580 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014553.4--22/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Weidmuller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20310378 U-05/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hetland, Detlev
2)Hanning, Gunther
3)Schmode, Hartmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΣΥΣΦΙ-**
ΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τανάλια (1) με έναν σταθμό σύσφιξης (2) για τη σύσφιξη ενός περιβλήματος ενός άκρου καλωδίου επί ενός απογυμνωθέντος άκρου ενός ηλεκτρικού αγωγού με ένα τύμπανο σύσφιξης (3), το οποίο είναι δυνατόν να περιστρέφεται εντός ενός περιβλήματος τανάλιας (5) γύρω από έναν άξονα (4), καθώς επίσης να μετατίθεται κατά μήκος αυτού του άξονα (4) από μια θέση ηρεμίας προς μια θέση εργασίας και

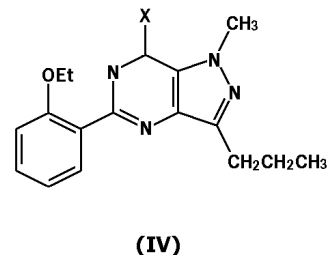
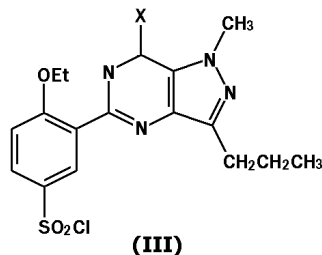
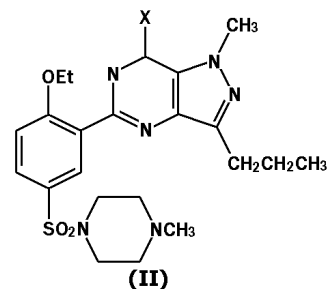
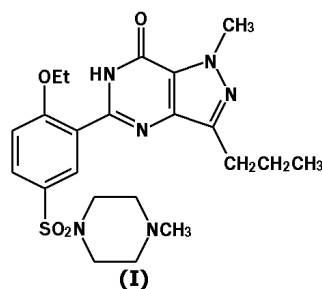
είναι εξοπλισμένο εις ένα μετωπικό άκρο με τουλάχιστον έναν πείρο τύμπανου (11), ο οποίος όταν έχει μεταταθεί το τύμπανο σύσφιξης (3) εις τη θέση εργασίας, εμπλέκεται εντός μιας σχισμής (12) ενός μεταφορικού μοχλού (10) υπό μορφή πλάκας, όπου ο μεταφορικός μοχλός (10) είναι δυνατόν να κινείται δια χειρισμού των χειρολαβών (6,7) της τανάλιας (1) εφαπτομενικά προς το τύμπανο σύσφιξης (3) προς τα εμπρός και προς τα πίσω, ούτως ώστε εις τον εντός της σχισμής (12) του μεταφορικού μοχλού (10) εμπλεκόμενο πείρο τύμπανου (11) να διεξάγεται μια περιστροφική κίνηση του τύμπανου σύσφιξης (3), όπου η σχισμή (12) του μεταφορικού μοχλού (10) διευρύνεται προς την ανοιχτή πλευρά αυτού και εις τη διευρυμένη περιοχή (12a) παρουσιάζει μια μεγαλύτερη εσωτερική διάσταση εν συγκρίσει προς τη διάμετρο του πείρου τύμπανου (11) και εις τη θέση ηρεμίας βρίσκεται με την διευρυμένη περιοχή (12a) απέναντι προς τον πείρο τύμπανου (11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125821 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857066.0--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krka Tovarna Zdravil, D.D., Novo Mesto
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo Mesto,
SLOVENIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/CN2006/0035-21/12/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIAN, Guanghui
2)ZHU, Yi
3)LIU, Zheng
4)WANG, Zhen
5)SHEN, Jingsham
6)BOMBEEK, Sergeja
7)STROPNIK, Tadej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΣΙΑΝΤΕΝΑΦΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

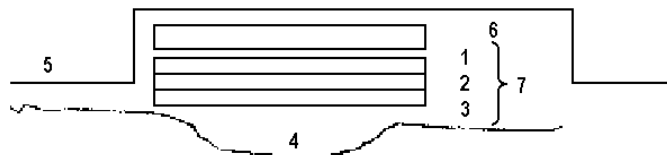
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή της ένωσης του Τύπου (I): που περιλαμβάνει το στάδιο μετατροπής μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τις ενώσεις των τύπων (II), (III) και (IV): όπου το X είναι αλογόνο, σε ένα ή περισσότερα στάδια, για να δώσουν την

ένωση του τύπου (I). Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε μέθοδο για την παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει την ένωση του τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας ή διαλύτομα αυτής, επιπλέον, η εφεύρεση αφορά ενδιάμεσα κατάλληλα για χρήση στις ανωτέρω μεθόδους, καθώς επίσης μεθόδους για την παρασκευή αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755569 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05748424.8--10/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Paul Hartmann AG
Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004031955-24/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOERL, Rudolf
2)EFFING, Jochem
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΛΗΓΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

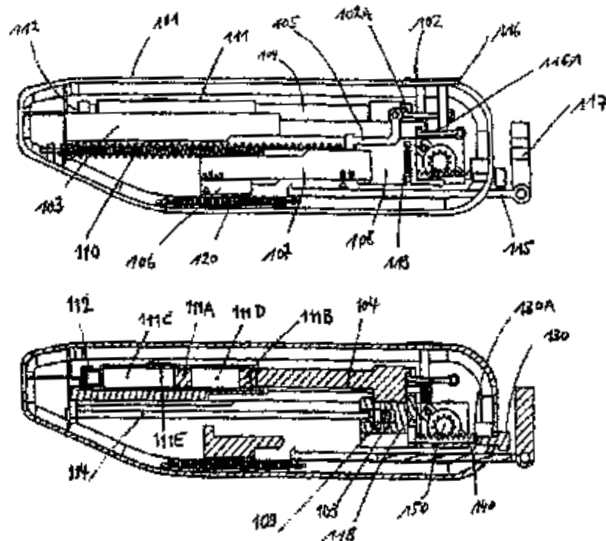
Η εφεύρεση αφορά ένα επίθεμα πληγής, το οποίο περιλαμβάνει έναν φορέα με μία πρώτη προς την υπό θεραπεία επιφάνεια εστραμμένη πλευρά και μια δεύτερη απέναντι πλευρά, η οποία είναι εξοπλισμένη με ένα αντιμικροβιακό δρών μέταλλο, όπου ο φορέας περιλαμβάνει τουλάχιστον επί της πρώτης πλευράς αυτού ένα σκεύασμα για την τοπική θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2164543 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08773359.8--03/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
MULLERSTRASSE 178,13353 BERLIN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007008068 U-08/06/2007-DE
202007012637 U-08/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Wilfried
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη έγχυσης παρουσιάζει κατασκευαστικά τεμάχια, δια της σχετικής κίνησης των οποίων προκαλείται η διεξαγωγή της έγχυσης της δραστικής ουσίας, όπου προς το σκοπό αυτό συγκρατείται εντός ενός περιβλήματος (101, 201) μία υποδοχή (103, 203), εντός της οποίας είναι δυνατόν να τοποθετηθεί και να στερεωθεί ένα φυσιγγιο/σύριγγα (111, 211), όπου η υποδοχή (103, 203) είναι δυνατόν να μετατίθεται μέσω ενός ολισθητήρα (108, 208), όπου εις την υποδοχή (103, 203) συγκρατείται με δυνατότητα μετάθεσης ένα ωστήριο (104, 204), το οποίο φορτίζει το/τα έμβολο(α) (111Α, 111Β, 211) του φυσιγγίου/σύριγγας. Για τη διεξαγωγή του εμβολισμού διάτρησης, του εμβολισμού έγχυσης και του εμβολισμού επαναφοράς προβλέπεται ένα σχοινί έλξης (114, 214), το οποίο αλλάζει κατεύθυνση μέσω μιας τροχαλίας (109, 209), η οποία εδράζεται επί του ολισθητήρα (108, 208) και του οποίου το ένα άκρο είναι συνδεδεμένο με την υποδοχή (103, 204) και του οποίου το άλλο άκρο είναι συνδεδεμένο με ένα ελατήριο έλξης (110, 210), το οποίο συγκρατείται επί του περιβλήματος (101,

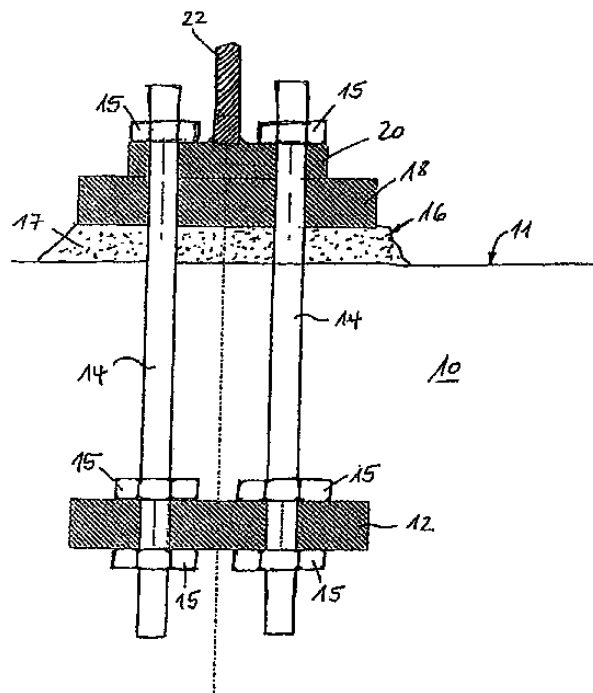
201). Διατάξεις, οι οποίες υφίστανται χειρισμό αυτόματα και/ή δια χειρός μεταξύ περιβλήματος (101, 201), υποδοχής (103, 203), ωστηρίου (104, 204) και ολισθητήρα (108, 208), ρυθμίζουν τη σύζευξη μεταξύ τους με το σχοινί έλξης (114, 214) και τοιουτοτρόπως την αλληλουχία εμβολισμού διάτρησης, εμβολισμού έγχυσης και εμβολισμού επαναφοράς και διαθέτουν τουλάχιστον ένα μέσο για τη ρύθμιση από την πλευρά του χρήστη του προφίλ διεξαγωγής τουλάχιστον ενός από τους εμβολισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735533 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716518.5--04/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argstrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004017006-02/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

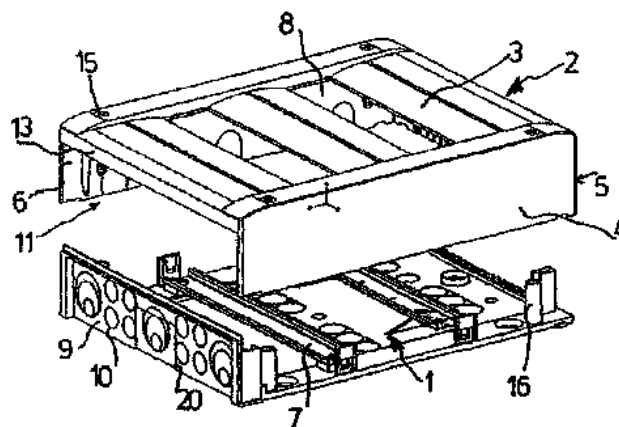
Προβλέπεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός πύργου, ιδιαίτερα ενός πύργου ανεμογεννήτριας, ο οποίος πύργος διαθέτει μία βάση με τμήματα ράβδων αγκύρωσης, όπου τα στοιχεία σύνδεσης της βάσης με την ανεμογεννήτρια υψώνονται επάνω από την άνω πλευρά της βάσης κατά μία προκαθορισμένη απόσταση. Ένας δακτύλιος χωροσταθμίζεται στην άνω πλευρά της βάσης, στη συνέχεια ευθυγραμμίζεται και στερεώνεται. Ένας αρμός, ο οποίος είναι το αποτέλεσμα της χωροστάθμησης, της ευθυγράμμισης και της στερέωσης του δακτυλίου, φοδράρεται με ένα ελαστικό πάμα μόνωσης. Το ελαστικό πάμα μόνωσης έρχεται σε πύξη από την αρχική ρευστή του κατάσταση και ένα κάτω τμήμα του πύργου τοποθετείται πάνω στον χωροσταθμισμένο, ευθυγραμμισμένο και στερεωμένο δακτύλιο, και με τον τρόπο αυτό συνδέεται μαζί του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240985 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707653.3--03/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hager Electro GmbH & Co. KG
 Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008008163-04/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THEUER, Markus
 2)PRAT, Julio, Mila
 3)NUNEZ, Sergi, Tornos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. ΚΥΡΙΩΣ**
ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑ-
ΣΤΑΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κιβώτιο εγκατάστασης, κυρίως ένα κιβώτιο κατανομής, για την εγκατάσταση πάνω στο επίχρισμα, με έναν πυθμένα (1) φορέα και ένα θολωτό κάλυμμα (2), το οποίο παρουσιάζει ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (3) και τα πλευρικά τοιχώματα (4, 5, 6, 13) και μπορεί να τοποθετείται στον πυθμένα φορέα (1). Σύμφωνα με την εφεύρεση προεξέχει σε μία ακραία πλευρά του πυθμένα φορέα ένα τοίχωμα από αυτόν τον πυθμένα φορέα, το οποίο τοίχωμα παρουσιάζει ασθενείς θέσεις για τον σχηματισμό στρογγυλών κλειστών ανοιγμάτων πάνω στο τοίχωμα και εφοδιάζεται το συγκεκριμένο πλευρικό τοίχωμα (13) του θολωτού καλύμματος (2) με ένα τουλάχιστον από τα ανοίγματα που απελευθερώνονται από τις εγκοπές του περιθωρίου (11) στο ελεύθερο άκρο.

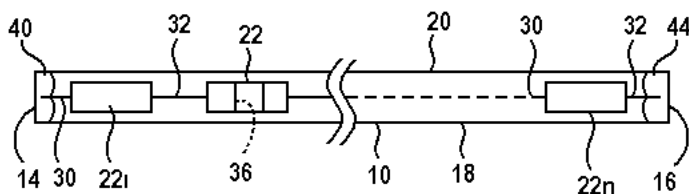


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1553228 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04292960.4--13/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soletanche Freyssinet
133 Boulevard National, 92500 Rueil Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0314875-18/12/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hamelin, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ Μ' ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενός υπογείου φράγματος για τον έλεγχο της κυκλοφορίας ύδατος εντός ενός εδάφους. Περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα : -κατασκευής ενός ορύγματος (10) εντός του εδάφους, -παροχής προκατασκευασμένων πινάκων(22), παρουσιάζοντας δύο κατακόρυφα πλευρικά άκρα, εξοπλισμένα με μέσα αμοιβαίας στεγανοποίησης (30,32), περιλαμβάνοντας ορισμένοι εκ των εν λόγω πινάκων ένα άνοιγμα (36) φέρον ελεγχόμενα μέσα έμφραξης, -τοποθέτησης εντός του ορύγματος των εν λόγω πινάκων με τέτοιο τρόπο που να πραγματοποιείται μια στέρεη σύνδεση και μια

στεγανοποίηση μεταξύ δύο προσκειμένων πινάκων, -πραγματοποίησης μιας περιορισμένης στεγανοποίησης μεταξύ των πινάκων και του πυθμένα του ορύγματος, και -πραγματοποίησης μιας περιορισμένης στεγανοποίησης (40,44) μεταξύ του κατακόρυφου άκρου κάθε ακραίου πίνακα και του ακραίου τοιχώματος του ορύγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1878738 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06732082.0--19/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE HOKUREN FEDERATION OF AGRICULTURAL COOPERATIVES
3, Nishi 1-chome Kita 4-jyou Chuo-ku Sapporo-shi, Hokkaido, 0608651, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)B Food Science Co., Ltd.
24-12, Kitahama-machi, Chita-shi, Aichi, 478-0046, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005123723-21/04/2005-JP
2005371005-22/12/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOGA, Yasuhiro
2)SHIBATA, Rumiko
3)AIBA, Yuji
4)FUKUMORI, Yasunori
5)TAKEDA, Hiroyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**1-ΚΕΣΤΟΖΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχει επιβεβαιωθεί σε δοκιμασίες στον άνθρωπο ότι η 1-κεστόζη έχει αποτέλεσμα αύξησης της παραγωγής ενός αντισώματος ανοσοσφαιρίνης Α (IgA), αποτέλεσμα αναστολής της παραγωγής αντισώματος ανοσοσφαιρίνης Ε (IgE), αποτέλεσμα ενεργοποίησης της ανάπτυξης ενός εντερικού Μπιφιδοβακτηριδίου (εντερικό Μπιφιδοβακτηρίδιο) και αποτέλεσμα βελτίωσης ατοπικής δερματίτιδας σε νήπια

και νεαρά παιδιά. Επί τη βάση αυτού του ευρήματος, παρέχεται μια κατασταλτική της αλλεργίας σύνθεση, ένα κατασταλτικό της αλλεργίας τρόφιμο και ένας κατασταλτικός της αλλεργίας παράγων που περιλαμβάνει 1-κεστόζη. Εφόσον η 1-κεστόζη έχει το αποτέλεσμα αύξησης της παραγωγής ενός αντισώματος IgA, το αποτέλεσμα της αναστολής ενός αντισώματος IgE και το αποτέλεσμα ενεργοποίησης της ανάπτυξης ενός εντερικού Μπιφιδοβακτηριδίου, η σύνθεση, το τρόφιμο και ο παράγων περιλαμβάνουν 1-κεστόζη ως το δραστικό συστατικό και είναι αποτελεσματικά για την αποτροπή της ανάπτυξης και αποτελεσματικά για τη θεραπεία μιας κατάστασης αλλεργικών ασθενειών, που συμπεριλαμβάνουν ατοπική δερματίτιδα σε νήπια και νεαρά παιδιά.

Συγκέντρωση IgA στα κόπρανα (μγραμ / κ.εκ.)

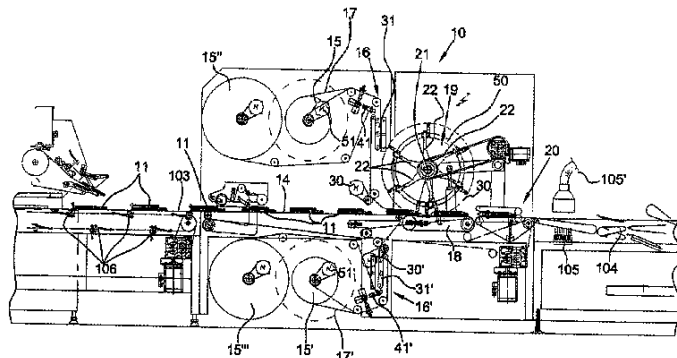
Υποκείμενο	A	B	C	D	Μέσος όρος
Πριν από την λήψη 1-κεστόζης	0.85	0.51	0.12	0.95	0.61
Μετά την λήψη 1-κεστόζης	1.74	1.06	0.27	1.18	1.06

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2103521 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09154455.1--05/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SITMA MACHINERY S.p.A.
 Via Vignolese 1910, 41057 Spilamberto (MO),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20080392-10/03/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ballestrazzi, Aris
 2)Tassi, Lamberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα συσκευασίας (10) με υψηλή ταχύτητα συσκευασίας προϊόντων (11) που τροφοδοτούνται σε αλληλουχία σύμφωνα με προκαθορισμένο και μεταβλητό βήμα, η οποία αποτελείται από ένα μεταφορέα (14) των προϊόντων (11), τουλάχιστον ένα έλαστρο (15, 15') μιας τουλάχιστον πλαστικής μεμβράνης (17, 17'), μέσα τροφοδοσίας (16, 16') της μιας τουλάχιστον πλαστικής μεμβράνης (17, 17') από το τουλάχιστον ένα έλαστρο (15, 15') αντίστοιχα στην κορυφή και στην κάτω πλευρά των προϊόντων (11) ουσιαστικά κατά την έξοδο από το

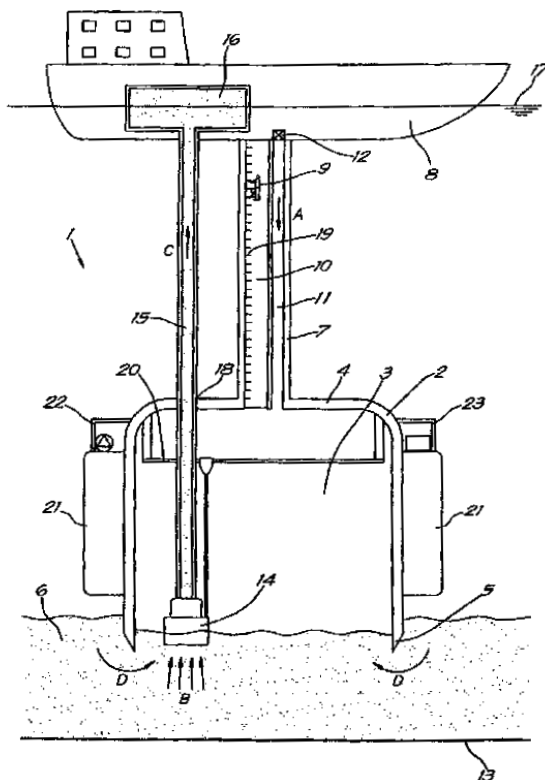
μεταφορέα (14), έναν μάντα συγκόλλησης πάγκου (18) ομόρροπο με το μεταφορέα (14) ο οποίος λαμβάνει τα προϊόντα (11) που είναι καλυμμένα στο άνω και στο κάτω μέρος με τουλάχιστον μια πλαστική μεμβράνη (17, 17'), μια εγκάρσια συσκευή συγκόλλησης (19) στον μάντα συγκόλλησης πάγκου (18), όπου η εν λόγω εγκάρσια συσκευή συγκόλλησης (19) αποτελείται από μια περιστρεφόμενη αστεροειδή κατασκευή (21) εξοπλισμένη με τουλάχιστον τρεις ακτίνες (22) η οποίες είναι εφοδιασμένες στις άκρες τους με μέσα συγκόλλησης (23) που συνεργάζονται το ένα μετά το άλλο σε αλληλουχία με τον μάντα συγκόλλησης πάγκου (18), για να συγκολληθούν μεταξύ τους τμήματα τουλάχιστον μιας πλαστικής μεμβράνης ανάμεσα στα προϊόντα (11) που προωθούνται στον μάντασυγκόλλησης πάγκου (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2090699 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09001208.9--29/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Van Rompay, Boudewijn Gabriel
 307 Spottis Woode Court, Clearwater, FL
 33756, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800096-18/02/2008-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Rompay, Boudewijn Gabriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αφαίρεση προσχωματικών (αλλουβιακών) αποθέσεων από τον πυθμένα μιας υδάτινης περιοχής, σύμφωνα με την οποία το στρώμα των προσχωματικών αποθέσεων (6) που βρίσκεται στον πυθμένα (13) μεταφέρεται σε έναν χώρο εκκένωσης (16), και σύμφωνα με την οποία η αφαίρεση των προσχωματικών αποθέσεων (6) λαμβάνει χώρα κάτω από έναν καταδυτικό κώδωνα (2) - τοποθετημένο πάνω ή κοντά στον υδάτινο πυθμένα (13) - μέσα στον οποίο δημιουργείται ατμοσφαιρική πίεση πρακτικά ίση ή μεγαλύτερη από την πίεση της υδάτινης στήλης που μετρείται έξω από τον καταδυτικό κώδωνα (2) από την κατώτατη απόληξη (5) του καταδυτικού κώδωνα (2) έως την ίσαλο γραμμή (17), και σύμφωνα με την οποία οι προσχωματικές αποθέσεις (6) αναρροφούνται στη φυσική τους θέση από μια αντλία (14) και μεταφέρονται στον χώρο εκκένωσης (16) μέσω ενός εύκαμπτου σωλήνα (15). Συσκευή προς χρήση με τη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089425 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07827123.6--12/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CovX Technologies Ireland Limited
Pottery Road Dun Laoghaire, Co. Dublin,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):865360 P-10/11/2006-US
939830 P-23/05/2007-US
945329 P-20/06/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADSHAW, Curt
2)BHAT, Abhijit
3)LAI, Jing-Yu
4)DOPPALAPUDI, Venkata
5)LIU, Dingguo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις στοχοθέτησης ΑΑ που περιλαμβάνουν προϊόντα σύζευξης στοχοθετικού παράγοντα ΑΑ συνδετήρα που συνδέονται προς μία θέση συνδυασμού ενός αντισώματος. Παρέχονται διάφορες χρήσεις των ενώσεων, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων για να θεραπεύονται διαταραχές που συνδέονται προς μη κανονική αγγειογένεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1955598 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08000561.4--14/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)St. Hubert
870 Rue Denis Papin, 54710 Ludres, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700228-12/01/2007-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Le Bail, Alain
2)De Lamballerie, Marie
3)Cavellec, Aline
4)Marchal, Norbert
5)Verdellet, Pierre

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ
ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διεργασία βελτίωσης της υφής ενός γαλακτώματος που παρασκευάζεται από υδαρή φάση και φάση λιπαρών ουσιών, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι πραγματοποιείται επεξεργασία υψηλής πίεσης στο αναφερθέν γαλάκτωμα σε εύρος τιμών μεταξύ 200 και 600 MPa, εντός κλειστού χώρου που διατηρείται υπό σταθερή θερμοκρασία, όπου την αναφερθείσα επεξεργασία ακολουθεί φάση ψύξης που επιτρέπει την αποπεράτωση της κρυστάλλωσης της φάσης λιπαρών ουσιών του αναφερθέντος γαλακτώματος. Σε ένα ιδιαίτερο τρόπο υλοποίησης το αναφερθέν γαλάκτωμα είναι μαργαρίνη. Η εφεύρεση αφορά επίσης μαργαρίνη με κλασική βασική σύνθεση, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι η συνολική περιεκτικότητα σε παράγοντες πάχυνσης είναι τουλάχιστον 6,1% κατά βάρος εν σχέσει προς την υδαρή φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2034456 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07020972.1--26/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)adp Gauselmann GmbH
Merkur-Allee 1-15, 32339 Espelkamp,
GERMANIA

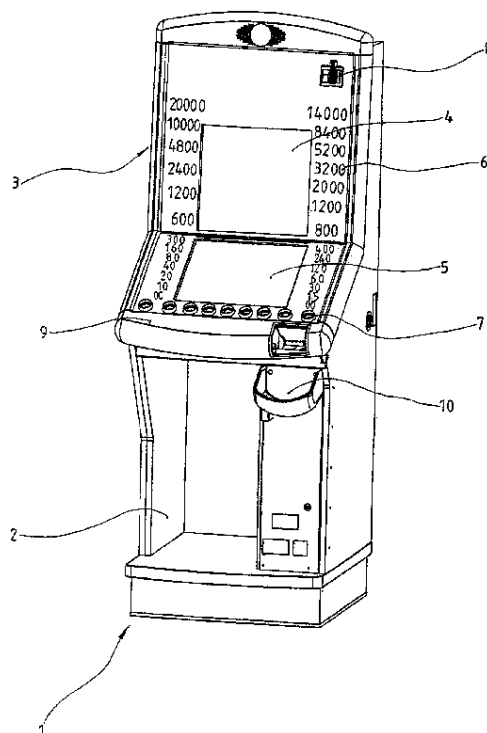
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007042707-07/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gauselmann, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ενεργοποιούμενα από κέρματα αυτόματα μηχανήματα περιλαμβάνουν άνοιγμα προσαγωγής κέρματος το οποίο συνδέεται με διάλυο που οδηγεί το κέρμα σε ελεγκτή κέρματος. Τα κέρματα προσάγονται στο άνοιγμα προσαγωγής κέρματος ένα-ένα. Ένα τέτοιου τύπου ενεργοποιούμενο από κέρμα αυτόματο μηχανήμα θα πρέπει να εξελιχθεί περαιτέρω ώστε σε αυτό να γίνεται αυτόνομη προσαγωγή κερμάτων από δοχείο κερμάτων. Για την επίτευξη του σκοπού αυτού, στο άνοιγμα κερματοδέκτη παρατίθεται ένας ασυνεχής προαγωγέας. Ο ασυνεχής προαγωγέας περιλαμβάνει δοκό προαγωγής κερμάτων, η οποία προσάγει τα κέρματα στο άνοιγμα κερματοδέκτη μέσω συνδυασμένου μηχανισμού έκκεντρων άρσης και προώθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2036943 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08020700.4--27/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Honeywell International Inc.
101 Columbia Road, Morristown, NJ 07960,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):421263 P-25/10/2002-US
421435 P-25/10/2002-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Singh, Rajiv, R.
2)Pham, Hang, T.
3)Wilson, David, P.
4)Thomas, Raymond

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μία σύνθεση που περιέχει 1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFO-1234ze) είναι χρήσιμη ως ένα διογκωτικό μέσο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε αφρώδεις συνθέσεις, προαναμειγμένες συνθέσεις, αφρούς και μεθόδους σχηματισμού αφρών, που περιέχουν και χρησιμοποιούν HFO-1234ze.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200438 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08803734.6--05/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07115876-07/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BYLEMANS, Dany, Leopold, Jozefien
2)BOSELLAERS, Jan, Pieter, Hendrik
3)VAN DER FLAAS, Mark, Arthur, Josepha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ PYRIMETHANIL ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς pyrimethanil, ή ενός άλατος αυτού, και ενώσεις αργύρου που παρέχουν μία βελτιωμένη βιοκτόνο δράση. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό pyrimethanil, ή ενός άλατος αυτού, μαζί με ένα ή περισσότερα άλατα αργύρου επιλεγμένα από οξικό αργύρο, αλγινικό αργύρο, αζίδιο του αργύρου, κιτρικό αργύρο, γαλακτικό αργύρο, νιτρικό αργύρο, θειικό αργύρο, γλωριούχο αργύρο, θειοκυανικό αργύρο, φωσφορικό αργύρο-νάτριο-υδρογόνο-ζιρκόνιο, σουλφαδιαζίνη αργύρου, οξύ κυκλοεξανοδιοξικού αργύρου και διάργυρο 2,5-διγλωρο-3,6-διυδροξυ-2,5-κυκλοεξαδιέν-1,4-διόνη σε αντίστοιχες αναλογίες για να παρέχουν μία συνεργική βιοκτόνο δράση. Άλλα κατάλληλα συστατικά

αργύρου (II) είναι προϊόντα τα οποία ελευθερώνουν τον άργυρο χρησιμοποιώντας τεχνολογίες για να τον κάνουν βαθμιαία βιολογικά διαθέσιμο όπως με μηχανισμούς ανταλλαγής ιόντων όπως με τη χρήση φωσφορικού ζιρκονίου με βάση κεραμικά ως μία δεξαμενή, ή άργυρο που παρέχεται σε υαλοκεραμικά ως δεξαμενή ή φορέας, ή άργυρο που παρέχεται με ζεόλιθους, πυριτική πηκτή ή διοξείδιο του τιτανίου ως μία δεξαμενή ή ένα ανόργανο παράγωγο που περιέχει άργυρο, ενσωματωμένο μέσα σε μία πλαστική σύνθεση για την Παρασκευή χυτευμένων, λακαρισμένων ή βαμμένων προϊόντων, όπως μία αμινο ρητίνη (π.χ. ρητίνη ουρίας-φορμαλδεΐδης, ρητίνη φορμαλδεΐδης μελαμίνης...) ή ένα θερμοπλαστικό (π.χ. ένα πολυεστέρα, πολυαιθυλένιο, πολυακρυλικό, pvc...), ή παρέχεται ως σωματίδια νανο-αργύρουτυπικά με ένα μέγεθος σωματιδίου 1-1000 nm. Συνθέσεις που περιέχουν αυτούς τους συνδυασμούς είναι χρήσιμες για την προστασία οποιουδήποτε ζωντανού ή μη-ζωντανού υλικού, όπως καλλιέργειες, φυτά, φρούτα, σπόροι, αντικείμενα κατασκευασμένα από ξύλο, άχυρο ή τα παρόμοια, υλικό μηχανικής, βιοδιασπώμενο υλικό και υφάσματα κατά της φθορά που οφείλεται στη δράση μικροοργανισμών όπως βακτήρια, μύκητες, ζυμομύκητες, φύκια και τα παρόμοια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117542 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08702047.5--06/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702456-08/02/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CADOGAN, Elaine Bridget
2)CONNOLLY, Stephen
3)NICHOLLS, David, John
4)WILEY, Katherine, Elisabeth
5)YOUNG, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΗΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

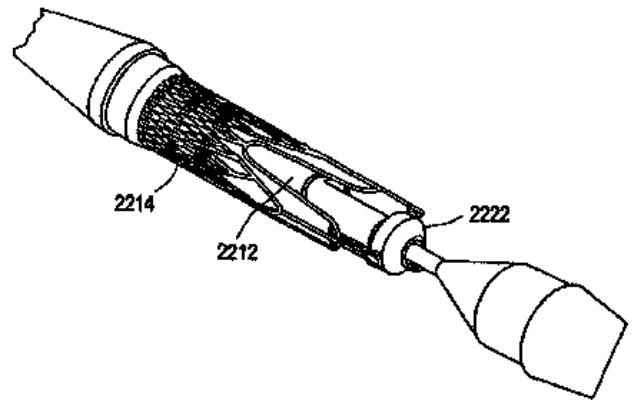
Η εφεύρεση παρέχει ένα φαρμακευτικό προϊόν που περιλαμβάνει ένα πρώτο δραστικό συστατικό, το οποίο είναι N-[2-(Δταιθυ-λαμινο)αιθυλ]-N-(2-{[2-(4-υδροξυ-2-οξο-2,3-διυδρο-1,3-βενζοθειαζολ-7-υλ)αιθυλ]αμινο}αιθυλ)-3-[2-(1-ναφθυλ)αιθοξυ]προπαναμίδιο ή ένα άλας αυτού, και ένα δεύτερο δραστικό συστατικό που επιλέγεται από: ένα μη-στεροειδή Αγωνιστή Υποδοχέος Γλυκοκορτικοειδούς (Υποδοχέας GR) ένα αντιοξειδωτικό έναν ανταγωνιστή CCR1 έναν ανταγωνιστή χημοκίνης (όχι μη CCR1) ένα κορτικοστεροειδές έναν ανταγωνιστή CRTh2 έναν ανταγωνιστή DPI έναν Επαγωγή Αποακετυλάσης της Ιστώνης έναν αναστολέα IKK2 έναν αναστολέα COX έναν αναστολέα λιποξυγενάσης έναν ανταγωνιστή υποδοχέος λευκοτριενίου έναν αναστολέα MPO

έναν μουσκαρινικό ανταγωνιστή ο οποίος είναι βρωμιούχο Ακλιδίνιο, Γλυκοκυρρολάτη, βρωμιούχο Οξιτρώπιο, Πιρενζεπίνη, τελενεπίνη, βρωμιούχο Τιωτρόπιο, 3(R)(2-υδροξυ-2,2-διθειεν-2-υλακετοξυ)-1-(3-φαινοξυπροπυλ)-1-αζο-νιαδικυκλο [2.2.2]οκτάνιο βρωμιούχο, 3(R)-1 -φαινοαιθυλ-3-(9H-ξανθανο-9-καρβονυλοξυ)-1-αζονιαδικυκλο[2.2.2] οκτάνιο βρωμιούχο ή (3R)-3-[(2S)-2-κυκλοσπεντυλ-2 -υδροξυ-2-θειεν-2-υλακετοξυ]-1-(2-φαινοξυαιθυλ)-1-αζονιαδικυκλο[2.2.2] ακτάνιο βρωμιούχο έναν αναστολέα p38 έναν αναστολέα PDE έναν αγωνιστή PPARγ έναν αναστολέα πρωτεάσης μίαΣτατίνη έναν ανταγωνιστή θρομβοξάνης έναν αγγειοδιασταλτικό παράγοντα ή, έναν αναστολέα ENAC (αναστολέας διαύλου Νατρίου Επιθηλίων) και τη χρήση του στη θεραπευτική αντιμετώπιση αναπνευστικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2059192 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818037.9--23/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JenaValve Technology, Inc.
 1000 N. West Street, Suite 1200, Wilmington,
 DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Symetis SA
 Avenue du Temple 19, 1012 Lausanne,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):843181 P-07/09/2006-US
 700922-21/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELALOYE, Stephane
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΕΣ-ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑ-
 ΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ-
 ΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙ-
 ΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

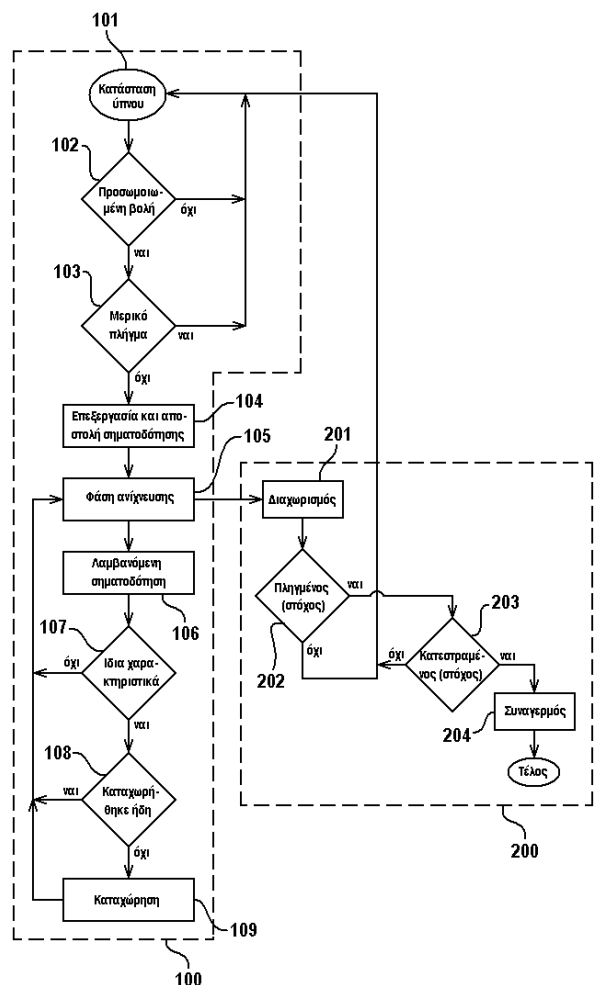
Παρέχονται βαλβίδες-στεντ (π.χ., μονές βαλβίδες-στεντ και διπλές βαλβίδες-στεντ) σχετικές μέθοδοι και συστήματα για τη χορήγηση τους μέσω ελάχιστα επεμβατικής εγχείρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120000 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09305437.7--15/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GDI Simulation
 5, rue Jean Mace BP30, 92151 Suresnes Ce-
 dex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0853206-16/05/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fichoux, Michel
 2)Michel, Jean-Philippe
 3)Rabineau, Willy
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
 ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΒΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο διαχωρισμού των μηχανισμών στόχων (60) με τους οποίους είναι εφοδιασμένοι οι παράγοντες (10, 12, 15, 16, 17) προσομοιωτή της εκπαίδευσης στη μάχη όπως είναι ένα επίγειο όχημα (10), ένα αεροσκάφος (15) καθώς και οποιοσδήποτε άλλος πεζός παράγοντας (12). Αυτή η λειτουργία διαχωρισμού επιτρέπει να προσδιοριστεί μεταξύ των μηχανισμών στόχων (60) που έχουν ανιχνεύσει μία βολή λέιζερ ενός προσομοιωτή βολών, αυτός που πλήγηκε ή καταστράφηκε στην πραγματικότητα από την εν λόγω βολή λέιζερ σύμφωνα με τα κριτήρια διαχωρισμού που καθορίστηκαν προηγουμένως. Για να γίνει αυτό, οι μηχανισμοί στόχοι (60) της εφεύρεσης είναι εφοδιασμένοι με μέσα ραδιοηλεκτρικής επικοινωνίας (61) που τους επιτρέπουν να ανταλλάξουν τις κατάλληλες πληροφορίες για την εκτέλεση της λειτουργίας διαχωρισμού. Η λειτουργία διαχωρισμού της εφεύρεσης ανταποκρίνεται με αυτό τον τρόπο στην ανάγκη αναπαραγωγής λειτουργικών σεναρίων μάχης όπως αυτά εξελίσσονται στην πραγματικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773451 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761294.7--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040288-11/06/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARMINATI, Paolo,
2)CORSI, Marco,
3)ZANNA, Claudio,
4)CAVALLI, Franco,
5)GIANNI, Luca,
6)SESSA, Cristiana,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 7-Τ-ΒΟΥΤΟΞΥΙΜΙΝΟΜΕ-
ΘΥΛΟΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ
ΜΗΤΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση της 7-ι-βουτοξυιμινομεθυλοκαμπτοθεκίνης περιγράφεται στην παρασκευή ενός φαρμάκου χρήσιμου για τη θεραπεία νεοπλασμάτων της μήτρας, συγκεκριμένα του καρκίνου του ενδομητρίου και του τραχήλου της μήτρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1794294 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789512.0--26/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Industriepark Höchst, Geb. K 801, 65926
Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04104696-27/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEN HEUVEL, Joop
2)BARTUCH, Jorg
3)CORDES, Arno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΡΒΟΞΥΠΕ-
ΠΤΙΔΑΣΗ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νουκλεϊκό οξύ, το οποίο κωδικεύει την προ-καρβοξυπεπτιδάση Β (Pro-CPB), το οποίο περιλαμβάνει τρία τμήματα Α, Β και C, όπου τουλάχιστον ένα από τα τμήματα παρουσιάζει μία από τις αλληλουχίες σύμφωνα με Seq. ID Nr. 1, 2 ή 3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496891 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03728425.4--17/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arizona Board of Regents on behalf of The
University of Arizona
North Campbell Avenue, Tucson, AZ 85719,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374033 P-19/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WONDRAK, G. T.,
2)ROBERTS, Michael J.
3)KIM, MoonSun
4)JACOBSON, M. K.,
5)JACOBSON, E.L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΟΤΟΞΙ-
ΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μεθόδους για ρύθμιση φωτοβλάβης μέσω της χρήσης λαμβανομένων από κολλαγόνο μορίων που είτε ενισχύουν είτε αναστέλλουν βλάβη που προκαλείται από υπερϊώδες φως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222293 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08857026.2--03/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grindeks, a joint stock company
53, Krustpils Street, Riga 1057, ΛΕΤΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07122272-04/12/2007-EP
07122273-04/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STONANS, Ilmars
2)TARARAK, Eduard
3)ANDREYEVA, Elena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΦΟΥ-
ΜΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΣΟΞΙΝΟΥ ΠΡΟΠΙΟ-
ΝΙΚΟΥ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

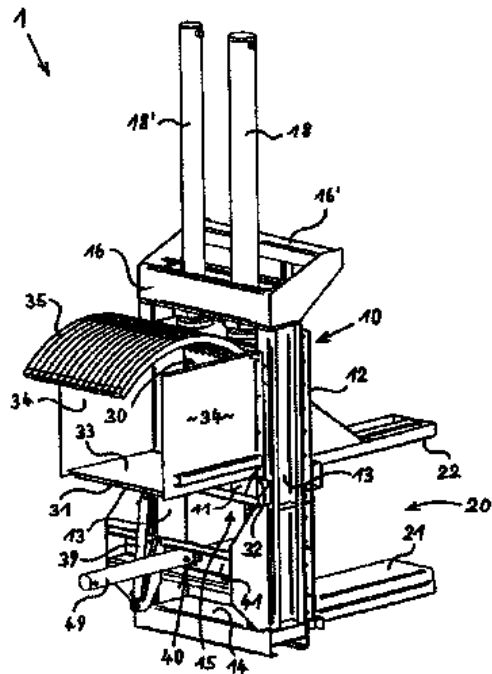
Πρωτότυπη ιατρική χρήση αλάτων προπιονικού 3-(2,2,2-τριμεθυλυδραζινίου) για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη και τη θεραπεία της σκληραθηρωμάτωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132029 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734623.5--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIB Strautmann Ingenieurburo GmbH
Auf dem Haarkamp 22, 49219 Glandorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007013382-16/03/2007-DE
102007041316-31/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRAUTMANN, Wolfgang
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΔΕΜΑΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη (1) για την κατασκευή πεπιεσμένων δεματιών (5) από συμπιεζόμενα τεμάχια συμπιεζόμενου υλικού (50), όπου κάθε έτοιμο πεπιεσμένο δεμάτι (5) παρουσιάζει μία μορφή σχήματος ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου με τα μήκη ακμής A, B, και C και όπου η διάταξη (1) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα συμπίεσης (10) με τουλάχιστον έναν θάλαμο συμπίεσης (15) και μία εντός αυτού δια μιας κινητήριας διάταξης (18, 18') κατά την κατεύθυνση συμπίεσης (71) και προς τα πίσω κινητή ασπίδα συμπίεσης (17). Ο θάλαμος συμπίεσης (15) παρουσιάζει μία επιφάνεια διατομής A x C/n, όπου εντός του θαλάμου συμπίεσης (15) σε n πρώτα βήματα συμπίεσης είναι δυνατόν να παράγονται n τμηματικά πεπιεσμένα δεμάτια (5.1 - 5.n) σε εκάστοτε μία επίπεδη μορφή ορθογώνιουπαραλληλεπίπεδου με τα μήκη ακμής A, B και C/n. Ο θάλαμος συμπίεσης (15) ακολουθεί έναν χώρο αποθήκευσης (20), εντός του οποίου μεταφέρονται n τμηματικά πεπιεσμένα δεμάτια (5.1 - 5.n). Εντός του χώρου αποθήκευσης (20) είναι δυνατόν να συνδέονται μεταξύ τους τα τμηματικά πεπιεσμένα δεμάτια (5.1 - 5.n) προς το πεπιεσμένο δεμάτι (5) σχήματος

ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου με τα μήκη ακμής A, B και C. Ο θάλαμος συμπίεσης (15) διαχωρίζεται από το χώρο αποθήκευσης (20) δια ενός μετατιθέμενου διαχωριστικού τοιχώματος (12) και ένα ανοίγμα (12'), το οποίο απελευθερώνεται από το διαχωριστικό τοίχωμα (12) εις την ανοικτή θέση αυτού, έχει τουλάχιστον τις διαστάσεις A x B, ώστε να είναι δυνατόν να μεταφερθεί ένα διαμορφωμένο εντός του θαλάμου συμπίεσης (15) τμηματικό πεπιεσμένο δεμάτι (5.1 - 5.n), μέσω αυτού του ανοίγματος (12') εντός του χώρου αποθήκευσης (20).



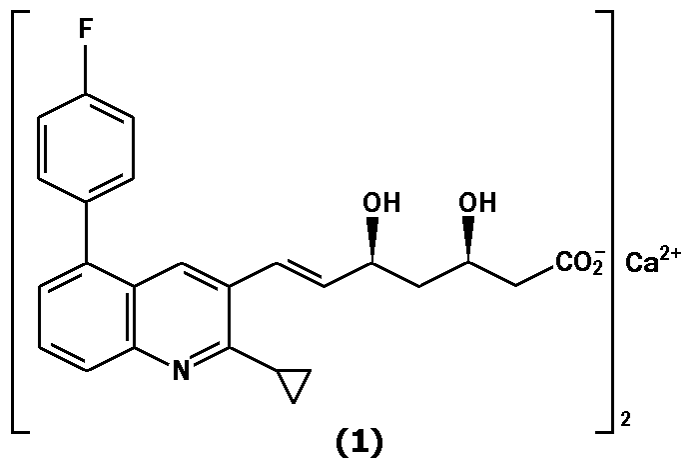
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945745 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06850053.7--19/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):728071 P-19/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIET, Patrick
2)MASSAUX, Jean
3)LEONARD, Isabelle
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση περιλαμβάνουσα προϊόν ανάμειξης: (i) ενός πρώτου οξέος που έχει pKa μικρότερο από 3, σε μία ποσότητα κατά βάρος 1 - 10 τοις εκατό (ii) ενός δεύτερου οξέος που έχει pKa μεγαλύτερο από 3, σε μία ποσότητα κατά βάρος 1-10 τοις εκατό, (iii) μη-ανιονικού επιφανειοδραστικού σε μία ποσότητα κατά βάρος

1-7 τοις εκατό, και (vi) ύδατος, όπου η σύνθεση έχει pH μικρότερο από 2,5. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απομάκρυνση λίπους, απόθεσης πουριού, σαπωναφρού και σκωρίας επί σκληρών επιφανειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697326 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04807807.5--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nissan Chemical Industries, Ltd.
7-1, Kanda Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003431788-26/12/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OHARA, Yoshio,
2)TAKADA, Yasutaka,
3)MATSUMOTO, Hiroo,
4)YOSHIDA, Akihiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΩΣΗΣ
ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ**

κρυσταλλική μορφή ελέγχεται να είναι κρυσταλλική μορφή Α, για να ληφθεί έτσι μία ουσία φάρμακο εξαιρετικής σταθερότητας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μέθοδος παρασκευής μιας ουσίας φάρμακο κρυσταλλικής μετά ασβεστίου πιταβασατινής εξαιρετικής σταθερότητας. Στην παρασκευή μιας ένωσης (μετά ασβεστίου πιταβασατινής) που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1): η περιεκτικότητα ύδατος ρυθμίζεται σε ένα επίπεδο από 5 έως 15 τοις εκατό, και η

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848425 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706679.5--06/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):050003382-17/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOGARI, Roberto,
2)DELL'ANNA, Carmen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ
ΜΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΙΜΒΑΣΤΑ-
ΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φάρμακο, το οποίο περιλαμβάνει τον 2-[4-(διφαινυλμεθυλ)-1-πιπεραζινυλ] αιθυλμεθυλεστέρα του (συν πλυν)-1,4-διυδρο-2,6-διμεθυλ-4-(3-νιτροφαινυλ)-3,5-πυριδινδικαρβοξυλικού οξέος (μανιδιπίνη) ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας και μια στατίνη ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046354 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764849.1--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nutratec S.r.l.
Via Maggetti 14, 61029 Urbino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):816593 P-27/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOGLIO, Stefano
2)CANESTRARI, Franco
3)BENEDETTI, Serena
4)BENEDETTI, Yanina
5)DELGADO-ESTEBAN, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΠΟ ΑΓΡΙΑ ΓΑΛΛΟ-ΖΟΠΡΑΣΙΝΑ ΦΥΚΗ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει εκχυλίσματα των άγριων γαλαζοπράσινων φυκών *Aquae Ralfs ex Born. & Flah. flos aquae* (ΑFA της λίμνης Klamath) και των καθαρισμένων συστατικών αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα για την πρόληψη ή την

αντιμετώπιση των νευρολογικών, νευροεκφυλιστικών καταστάσεων ή νόσων και των καταστάσεων αλλαγής της διάθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1712560 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007819.3--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lofarma S.p.A.
Viale Cassala, 40, 20143 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050669-15/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mistrello, Giovanni
2)Zanotta, Stefania
3)Roncarolo, Daniela
4)Falagiani, Paolo
5)Viotti, Angelo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟ ΤΗΣ *PARIETARIA JUDAEICA*

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

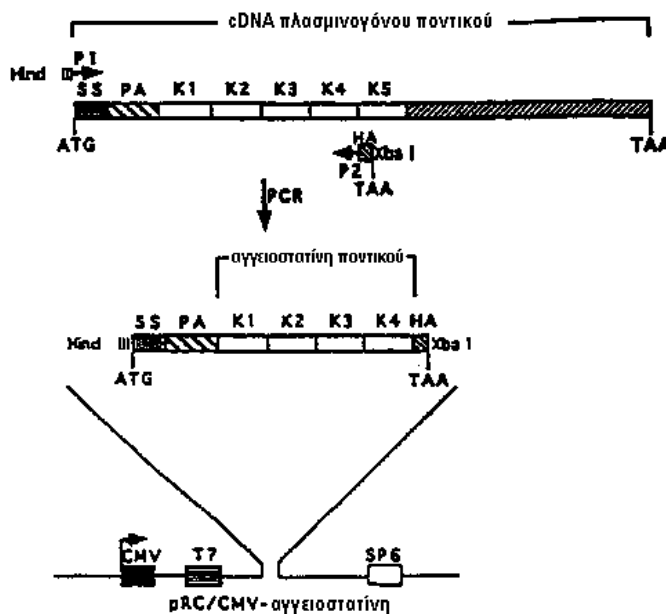
(57) Η εφεύρεση παρέχει υποαλλεργικές παραλλαγές αλληλουχιών του Par j 1 και τις χρήσεις τους στη θεραπεία αλλεργικών ασθενειών που προκαλούνται από τη γύρη φυτών του είδους *Parietaria*.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1783215 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07003963.1--26/04/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Children's Medical Center Corporation
 300 Longwood Avenue, Boston, Massachusetts 02115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248629-26/04/1994-US
 326785-20/10/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'Reilly, Michael S.
 2)Folkman, Judah M.
 3)Sim, Kim Lee
 4)Cao, Yihai
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):ΑΓΓΕΙΟΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενδοθηλιακό αναστολέα και μέθοδο χρήσης εξ αυτού. Ο ενδοθηλιακός αναστολέας είναι πρωτεΐνη που απομονώνεται από το αίμα ή τα ούρα που εκλούεται ως μονή μέγιστη κορυφή από υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης αντίστροφης φάσης-C4. Ο ενδοθηλιακός αναστολέας είναι μόριο που περιλαμβάνει πρωτεΐνη έχουσα μοριακό βάρος μεταξύ κατά προσέγγιση

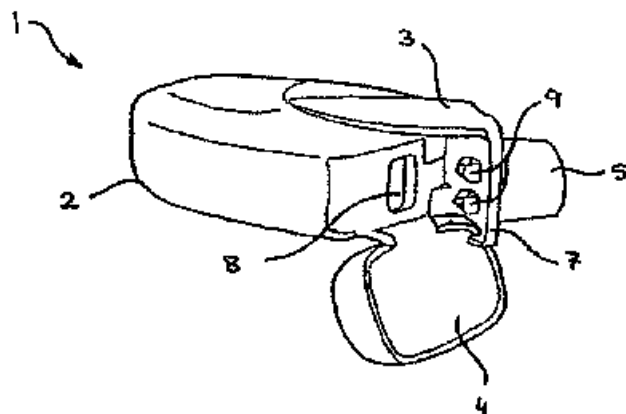
38 kilodaltons και 45 kilodaltons ως προσδιορίζεται μέσω αναγωγικής ηλεκτροφόρησης πηκτώματος πολυακρυλαμιδίου και έχουσα αλληλουχία αμινοξέων ουσιαστικός παρόμοια με εκείνη θραύσματος μυϊκού πλασμινογόνου ξεκινώντας στο αμινοξύ αριθμός 98 μορίου μυϊκού πλασμινογόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1684834 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768942.7--18/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Delivery Devices Limited
 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0324358-17/10/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EASON, Stephen, William
 2)CLARKE, Roger, William
 3)HARMER, Quentin
 4)EVANS, Peter, Alan
 5)AHERN, David, Gregory
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):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται εισπνευστήρας (1). Περιλαμβάνει περίβλημα (2) για την υποδοχή λωρίδας (6) από μπλίστερ (6α) με το καθένα να διαθέτει κάλυμμα που μπορεί να τρυπηθεί (6c) και που περιέχει δόση φαρμάκου για εισπνοή από χρήστη, επιστόμιο διαμέσου του οποίου η δόση του φαρμάκου εισπνέεται από τον χρήστη και, ενεργοποιητή (3) που λειτουργεί για να μετακινεί διαδοχικά κάθε μπλίστερ σε ευθυγράμμιση με μέλος διάτρησης μπλίστερ (7, 9). Ο ενεργοποιητής λειτουργεί επίσης για να αναγκάσει το μέλος διάτρησης μπλίστερ να τρυπήσει το κάλυμμα κάποιου μπλίστερ έτσι ώστε, όταν ο χρήστης εισπνέει διαμέσου του επιστομίου, να δημιουργείται ροή αέρα διαμέσου του μπλίστερ για να συμπαρασύρει τη δόση

που περιέχεται εκεί και να την μεταφέρει έξω από το μπλίστερ και μέσω του επιστομίου στον αεραγωγό του χρήστη.

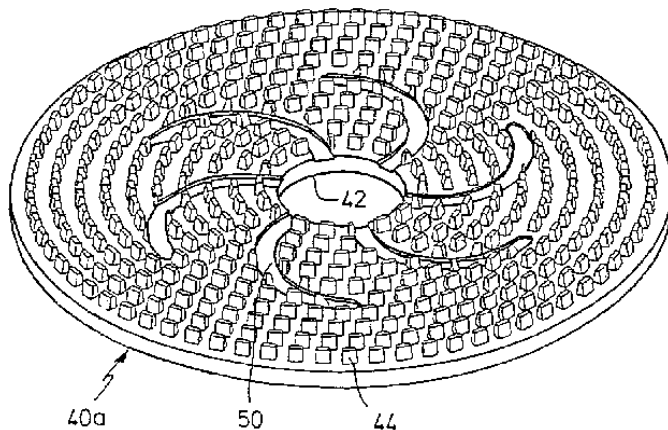


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094462 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846636.4--16/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CVP Clean Value Plastics GmbH
 Bahnhofstrasse 48-50, 21614 Buxtehude,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006054769-17/11/2006-DE
 102006054770-17/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMANN, Michael
 2)GERCKE, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΥΤ-
 ΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ
 ΥΛΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
 ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ
 ΥΛΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΚΤΗΣ ΣΥΝΘΕ-
 ΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ανακύκλωση απορριμμάτων συνθετικής ύλης όλων των ειδών, ειδικότερα μεικτής συνθετικής ύλης (MKS), εις την οποία ένα συμπύκνωμα, ειδικότερα συσσωμάτωμα από νιφάδες ή άλλα τεμάχια συνθετικής ύλης αλέθεται σε μία βαθμίδα εξευγενισμού παρουσία ύδατος, από το υλικό άλεσης, το οποίο εξέρχεται από τη βαθμίδα εξευγενισμού, απομακρύνονται τα λεπτά κλάσματα με

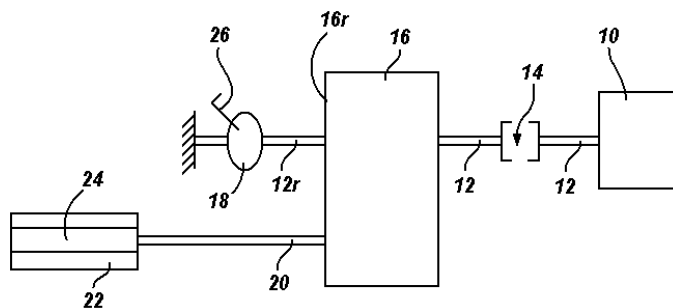
το νερό κατεργασίας, το υπόλοιπο υλικό άλεσης πλένεται και/ή αφυδατώνεται μηχανικά και ξηραίνεται ή το αφυδατωμένο υλικό άλεσης αλέθεται εκ νέου παρουσία ύδατος σε μία επιπλέον βαθμίδα εξευγενισμού και ακολούθως αφυδατώνεται και ξηραίνεται, όπου η άλεση του συμπυκνώματος διεξάγεται σε τουλάχιστον μία βαθμίδα εξευγενισμού με τη βοήθεια μιας διάταξης εξευγενισμού με δίσκους (διάταξη εξευγενισμού με οδοντωτούς δίσκους), οι δίσκοι της οποίας παρουσιάζουν εμπλεκόμενους μεταξύ τους οδόντες, οι οποίοι εις απόσταση μεταξύ τους είναι διατεταγμένοι επί ομόκεντρων κύκλων, όπου μεταξύ των γειτονικών οδόντων ενός κύκλου υφίσταται ένα κενό και τα κενά ενός κύκλου μεταξύ τους είναι εκάστοτε τέτοιου μεγέθους, ώστε οι προς άλεση ή αντίστοιχα οι αλεσμένοι κόκκοι να δύνανται να διέρχονται ελεύθερα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2172270 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011113.9--31/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Lindemann GmbH
 Erkrather Strasse 401, 40231 Dusseldorf,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008049897-03/10/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kohl, Erich
 2)van der Beek, August
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 ΦΡΕΝΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑ-
 ΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ηλεκτρικού, υδροδυναμικού ή ηλεκτρομαγνητικού φρένου για την μείωση των στροφών ενός άξονα διάταξης μετάδοσης κύματος από την κινητήρια πλευρά.



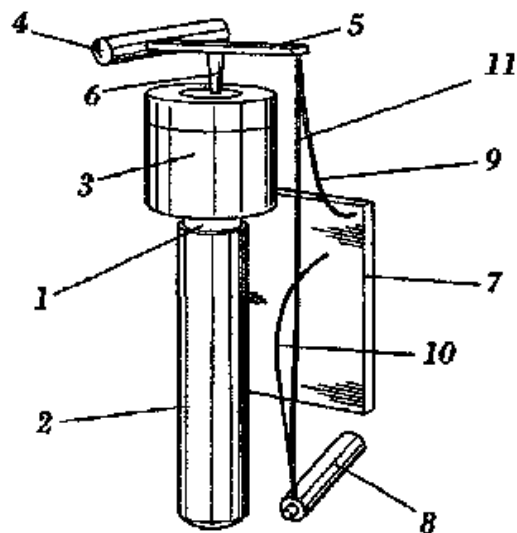
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812610 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05813356.2--20/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Minex Technologies Limited
Prioryfield House 20 Canon Street, Taunton
Somerset TA1 1SW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0423213-20/10/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Evans, Timothy,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται διεργασία για την εξαγωγή πολύτιμου μετάλλου από πηγή που περιέχει πολύτιμο μέταλλο που περιλαμβάνει τα εξής βήματα:- (i) επαφή της πηγής που περιέχει το πολύτιμο μέταλλο με αέριας φάσης χλωριούχο άλας (ii) συμπίκνωση του πηκτικού προϊόντος του βήματος (i) που περιέχει το πολύτιμο μέταλλο και (iii) ανάκτηση του πολύτιμου μετάλλου από το συμπυκνωμένο προϊόν του βήματος (ii).

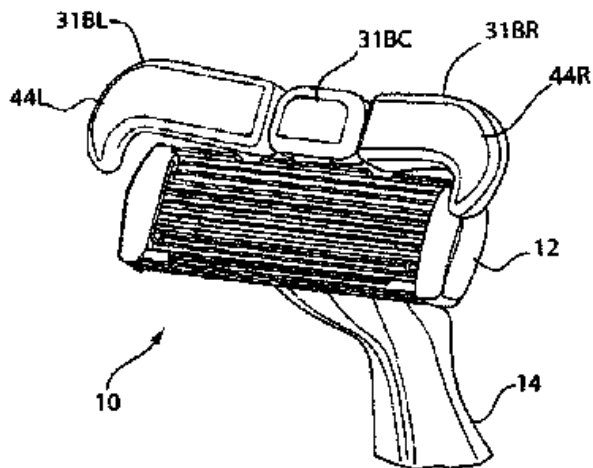
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200751 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08838633.9--17/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zobe Holding SpA
Via Fersina 4, 38100 Trento, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):980825 P-18/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEFLORIAN, Stefano
2)RUIZ BALLESTEROS, Julio, Cesar
3)SORDO, Walter
4)MOSCONI, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΑΙΣ ΨΕΚΑΣΜΩΝ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΡΑΜΑ ΜΕΤΑΛ-
ΛΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΕΝΕ-
ΡΓΟΠΟΙΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή αντλίας ψεκασμών για τον ψεκασμό υγρού που λειτουργεί από στοιχείο μνήμης σχήματος (11). Η συσκευή ψεκασμών παρέχεται με σύρμα κράματος μνήμης σχήματος (11) με ηλεκτρική αντίσταση, που είναι σε θέση να παράγει θερμότητα που αυξάνει την θερμοκρασία αυτού ούτως ώστε λόγω της ιδιότητας μνήμης σχήματος, το σύρμα να συρρικνώνεται όταν εφαρμόζεται ρεύμα. Αυτή η συρρίκνωση επιτρέπει στο σύρμα να ενεργοποιήσει αντλία που ατομοποιεί πτητική ουσία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117785 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08719494.0--27/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):904560 P-02/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NICOLL, Roy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

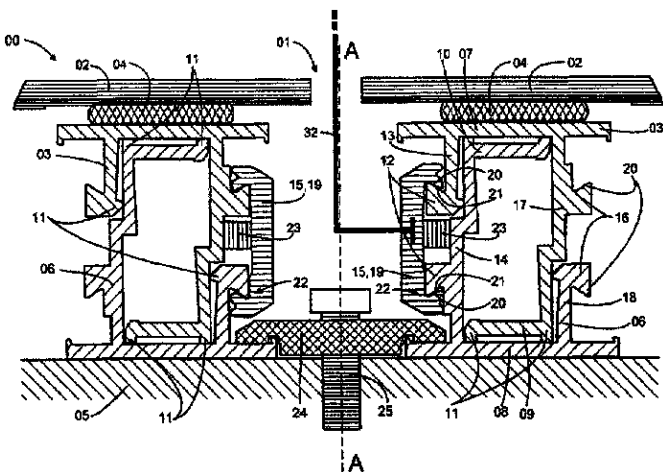
Ξυριστικές μηχανές και κεφαλές που προορίζονται να τοποθετηθούν επάνω σε αυτές τις ξυριστικές μηχανές, όπου οι κεφαλές περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα τοποθετημένα στερεά βοηθητικά μέσα ξυρίσματος που έχουν σχήμα πτερυγίου και που παρουσιάζουν καλύτερη προσαρμογή σε μια επιφάνεια του δέρματος του καταναλωτή που ξυρίζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2210277 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08851970.7--06/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLOON SE
Am Studio 16, 12489 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007056600-21/11/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARZE, Sascha, Oliver
2)SCHAFER, Maik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ**

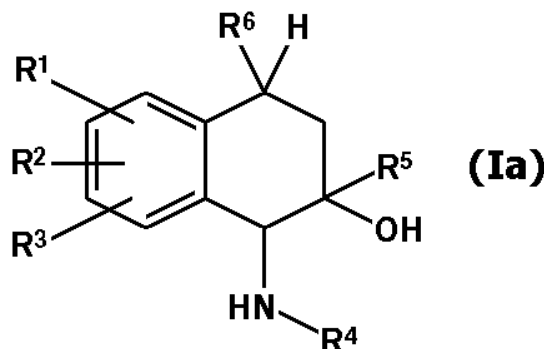
κα υποστρώματος (03/06) μέσω ενός επαρκώς τρέχοντος αρμού (01) μεταξύ των ηλιακών υπομονάδων (02). Προκειμένου να αφαιρεθεί μια ηλιακή υπομονάδα (02) από τη μήτρα, οι ολισθητήρες (19) μετατοπίζονται με συγκρατούμενο τρόπο κάτω από τις γειτονικές ηλιακές υπομονάδες (02). Ο εν λόγω τύπος στήριξης δεν επηρεάζει την αισθητική γενική εντύπωση μιας φωτοβολταϊκής μονάδας (00) η οποία αποτελείται από ηλιακές υπομονάδες χωρίς πλαίσιο (02) και είναι ιδιαίτερος εύκολοστηριχθεί.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι γνωστές ηλιακές υπομονάδες χωρίς πλαίσιο βιδώνονται απευθείας σε ένα υπόστρωμα μέσω μιας ράγας υπομονάδας η οποία είναι συγκολλημένη με κόλλα από κάτω έτσι ώστε να μπορούν να αφαιρεθούν ξεχωριστές ηλιακές υπομονάδες, ή να στερεωθούν μέσω σημειακάφορτισμένων πλακών σύσφιξης που υλοποιούν την οπτική γενική εντύπωση. Σύμφωνα με την αξιούμενη φωτοβολταϊκή μονάδα, κάθε ράγα υπομονάδας (03) είναι συνδεδεμένη σε μια ράγα υποστρώματος (06) η οποία είναι αφαιρούμενα συνδεδεμένη στο υπόστρωμα (05). Αρχικά, δεν είναι δυνατή πλέον μια πλευρική μετατόπιση. Οι ράγες της υπομονάδας και του υποστρώματος (03/06) έχουν κατ' αρχήν το ίδιο προφίλ. Τουλάχιστον ένα συνδετικό στοιχείο (15) συνδέεται στις πλευρικές ράγες οδηγούς (12) επάνω στις ράγες υπομονάδας και υποστρώματος (03/06) έτσι ώστε οι ηλιακές υπομονάδες (02) να μην μπορούν να ανυψωθούν από τις δυνάμεις του ανέμου. Το εν λόγω συνδετικό στοιχείο μπορεί να ενσωματωθεί, κατά προτίμηση, ως ολισθητήρας (19) ο οποίος μπορεί να μετατοπισθεί και να λειτουργήσει επάνω στη ράγα υπομονάδας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994005 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723399.7--15/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER PHARMA AKTIENGESELLS-
 CHAFT
 Mullerstrasse 178,13353 BERLIN,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06090031-15/03/2006-EP
 784441 P-22/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGER, Markus.
 2)REHWINKEL, Hartmut.
 3)SCHAECKE, Heike.
 4)BAEURLE, Stefan.
 5)SCHMEES, Norbert.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙ-
 ΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ
 ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

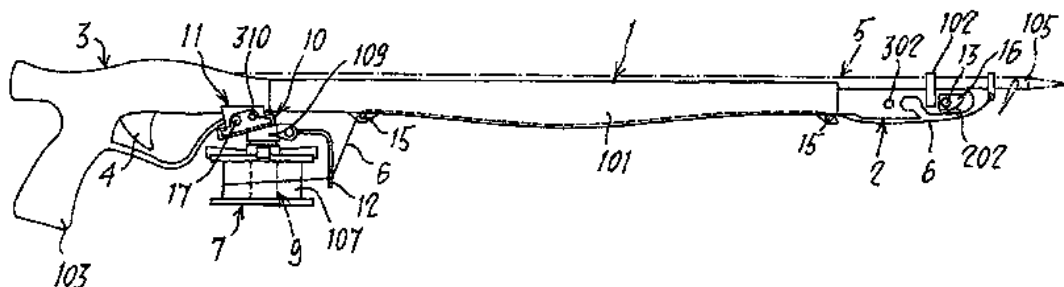
Η εφεύρεση αναφέρεται σε πολυποκατεστημένα παράγωγα τετραϋδρόναφθαλινίου του τύπου (Ia), σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών και στη χρήση αυτών ως αντιφλεγμονώδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2022328 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08161900.9--06/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mares S.p.A.
 Salita Bonsen 4, 16035 Rapallo GE, ΙΤΑΛΙΑ
 2)4 Ocean Design D.o.o.
 Grudnovo Nabreaje 23, 1000 Ljubljana,
 ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):GE20070077-08/08/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robinik, Maks
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΠΛΟ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΛΙΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όπλο από ελαστικό κόμμι για υποβρύχιο αλιεία, που περιλαμβάνει μια άτρακτο (1) που παρέχεται στο πρόσθιο μέρος με μια κεφαλή (2) και στο οπίσθιο μέρος με ένα σώμα (3) με μια λαβή (103) και παρέχεται με μέσα για συγκράτηση και απελευθέρωση μιας λόγχης (5) χαρακτηριζόμενο από το ότι η άτρακτος του όπλου κατασκευάζεται από πολυαμίδιο ενισχυμένο με ίνες υάλου με τη βοήθεια μιας διαδικασίας μορφοποίησης με έγχυση αερίου. Η κατατομή της διατομής της ατράκτου (1) του όπλου είναι ρομβοειδής, κωνική από το κέντρο προς τα δύο άκρα. Το όπλο επίσης περιλαμβάνει ένα εξέλικτρο (7) συνδεδεμένο στο εν λόγω σώμα (3) με μέσα (10, 11) που επιτρέπουν μια αρχική θέση αυτού οριζοντίως ως προς την εν λόγω άτρακτο (1), επομένως με τον άξονα περιστροφής ουσιαστικά κάθετο ως προς την άτρακτο (1), και μια δεύτερη θέση κεκλιμένη σε μια ορισμένη γωνία σε σύγκριση με την εν λόγω άτρακτο (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853675 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06722982.3--25/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA COATINGS B.V.
Amsterdamseweg, 14, 1422 AD Uithoorn,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05250368-25/01/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLEHIERS, Mark
2)VAN LOON, Sander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατική σύνθεση συνδετικού μέσου για χρώμα η οποία περιέχει μια ολιγομερική ή πολυμερική ουσία η οποία σχηματίζεται από ένα τουλάχιστον μονομερές του γενικού τύπου I: (R1O)mSi(-RX-NR2R3) 4-m, όπου τουλάχιστον μια ρίζα αζώτου εντός της ομάδας -NR2R3 συνδέεται απ' ευθείας με ομάδα RZ, και το RZ είναι -(C=O)R4 ή -(C=O)-OR5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814644 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804379.5--12/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pure Solutions LLC
7 Deer Run Court, Williamsville, NY 14221,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):617704 P-12/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSSON, Goran, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΛΛΕΡ-
ΓΙΟΓΟΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟΥ
ΧΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για περιορισμό των ποσοτήτων μυκητιακών σπορίων και μικρών αερομεταφερόμενων σωματιδίων εντός εγκλεισμένου χώρου, όπου ο εγκλεισμένος χώρος φέρει σύστημα χειρισμού αέρα, ή επικοινωνεί με σύστημα χειρισμού αέρα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της εφαρμογής ρύψης κενού στο σύστημα χειρισμού αέρα και επαφής του συστήματος χειρισμού αέρα με πρώτο αντιμικροβιακό μέσο εφαρμογής καθαριστικού μέσου στους τάπητες και ταπετσαρίες εντός του εγκλεισμένου χώρου εφαρμογής στον εγκλεισμένο χώρο νέφους δεύτερου αντιμικροβιακού μέσου απελευθέρωσης όζοντος εντός του εγκλεισμένου χώρου για κάποιο χρόνο και τερματισμού της απελευθέρωσης όζοντος ώστε η συγκέντρωση όζοντος να επανέλθει σε φυσιολογικά επίπεδα τοποθέτησης δεξαμενής περιέχουσας τείλαιο στο σύστημα χειρισμού αέρα, και έναρξης λειτουργίας καθαριστή αέρα εντός του εγκλεισμένου χώρου, όπου για περίοδο τουλάχιστον 90 ημερών, τα αερομεταφερόμενα σωματίδια εντός του

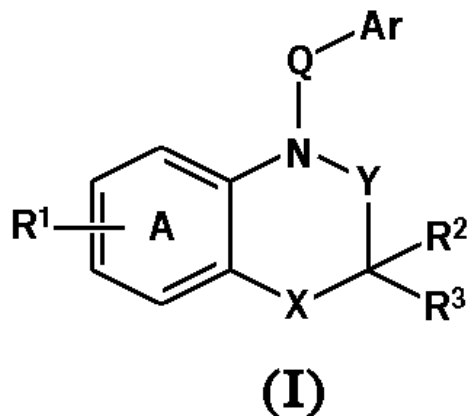
εγκλεισμένου χώρου είναι λιγότερα από 1,0 εκατομμύριο αερομεταφερόμενα σωματίδια ανά κυβικό μέτρο αέρα τα αερομεταφερόμενα μυκητιακά σπόρια εντός του εγκλεισμένου χώρου είναι σε ποσότητα τουλάχιστον 1,1 φορές χαμηλότερη από την ποσότητα αερομεταφερόμενων μυκητιακών σπορίων στον αέρα εξωτερικά του εγκλεισμένου χώρου πριν την πραγματοποίηση της μεθόδου και τα μυκητιακά σπόρια επιφανείας εντός του εγκλεισμένου χώρου είναι τουλάχιστον 3,0 φορές κάτω από το επίπεδο μυκητιακών σπορίων επιφανείας εντός του εγκλεισμένου χώρου πριν την πραγματοποίηση της μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984345 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07713915.2--01/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006025403-02/02/2006-JP
2006275917-10/10/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IJIIMA, Toru
2)YAMAMOTO, Yasuo
3)AKATSUKA, Hidenori
4)KAWAGUCHI, Takayuki
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**BENZOΞΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένωση, χρήσιμη ως παράγων ρύθμισης υποδοχέα αλατοκορτικοειδούς, του ακόλουθου τύπου [I]: όπου ο Δακτύλιος Α είναι δακτύλιος βενζολίου που προαιρετικά έχει υποκαταστάτη(ες) διαφορετικό από R1 κτλ, το R1 είναι μία ομάδα του τύπου: RaSO2NH- κτλ, το Ra είναι μία αλκύλ ομάδα κτλ, τα R2 και R3 έκαστο είναι άτομο υδρογόνου, φαινύλ ομάδα, μία

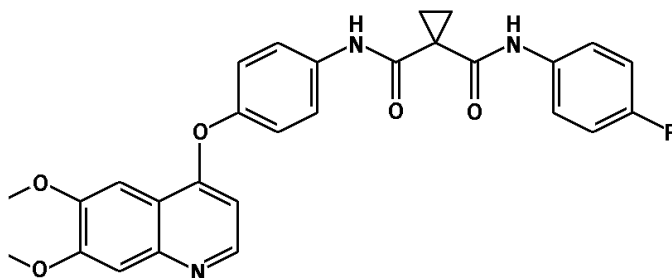
προαιρετικά υποκατεστημένη αλκύλ ομάδα κτλ, το X είναι άτομο οξυγόνου κτλ, το Y είναι μία ομάδα του τύπου: -C(=O)- κτλ, το Ar είναι μία προαιρετικώς υποκατεστημένη αρύλ ομάδα ή μία προαιρετικώς υποκατεστημένη ετεροαρύλ ομάδα, το Q είναι ένας απλός δεσμός, αλκυλένο ομάδα κτλ ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213661 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10160518.6--24/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exelixis, Inc.
170 Harbor Way P.O. Box 511, South San Francisco, CA 94083-0511, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506181 P-26/09/2003-US
535377 P-09/01/2004-US
577384 P-04/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bannen, Lynne Canne
2)Chan, Diva Sze-Ming
3)Forsyth, Timothy Patrick
4)Khoury, Richard George
5)Leahy, James William
6)Mac, Morrison B.
7)Mann, Larry W.
8)Nuss, John M.
9)Parks, Jason Jevious
10)Wang, Yong
11)Xu, Wei
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**c-Met ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση για διαμόρφωση της ενζυμικής ενεργότητας πρωτεϊνοκινάσης για διαμόρφωση κυτταρικών δραστηριοτήτων όπως πολλαπλασιασμού, διαφοροποίησης, προγραμματισμένου κυτταρικού θανάτου, μετανάστευσης και χημειοεισβολής. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει παράγωγο κινάζολίνης το οποίο αναστέλλει, ρυθμίζει και/ή διαμορφώνει πορείες μεταγωγής σήματος υποδοχέα κινάσης, ιδίως c-Met, KDR, c-Kit, Flt-3 και Flt-4, σχετιζόμενες με τις αλλαγές στις κυτταρικές δραστηριότητες όπως αναφέρθηκε παραπάνω. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης αντιπροσωπεύεται από την ακόλουθη δομή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833791 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850906.8--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2004/014719-27/12/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FECHER, Anja
2)FRETZ, Heinz
3)RIEDERER, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3,4,9-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-ΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRTH2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

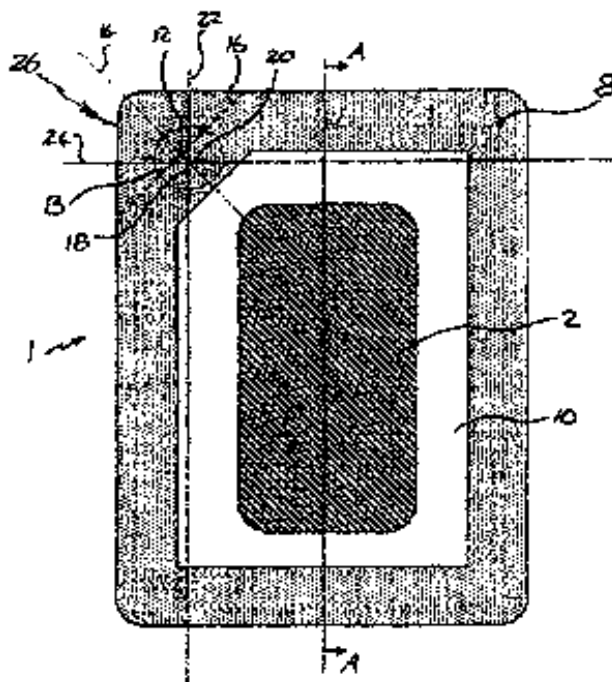
Η εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμα παράγωγα τετραυδρο-1Η- καρβαζόλης και στη χρήση τους ως δραστικά συστατικά για την παρασκευή φαρμακευτικών σκευασμάτων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε σχετικά ζητήματα συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών παρασκευής των ενώσεων, των φαρμακευτικών σκευασμάτων που περιέχουν μια ή περισσότερες από αυτές τις ενώσεις και των μεθόδων αντιμετώπισης που περιλαμβάνουν τη χορήγηση των αναφερθέντων ενώσεων σε ασθενείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2257481 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09711761.8--19/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08151748-21/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEMMERLIN, David
2)LOVELL, Francis
3)SUIRE, Isabelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

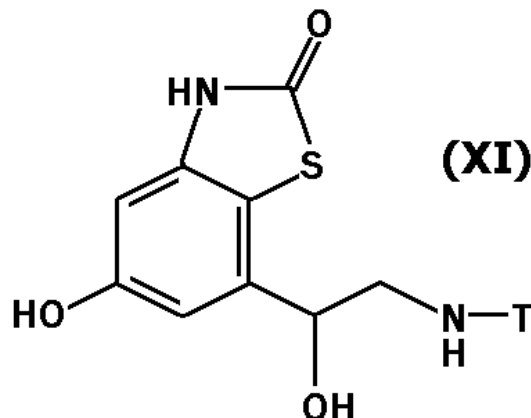
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σακούλα (1) για να περιέχει ένα προϊόν (2). Η σακούλα περιλαμβάνει ένα πρώτο τοίχωμα (4) και ένα δεύτερο τοίχωμα (6) τα οποία σφραγίζονται από κοινού στις σφραγισμένες περιοχές (8). Οι σφραγισμένες περιοχές περιβάλλουν ουσιαστικά ένα τμήμα ενός διαμερίσματος (10) εντός του οποίου ένα προϊόν μπορεί να εντοπιστεί. Η σακούλα συμπεριλαμβάνει ένα αδύνατο σημείο έναρξης σκισίματος (12) που εντοπίζεται μακριά από την μια άκρη της σακούλας, το δε αδύνατο σημείο έναρξης σκισίματος περιλαμβάνοντας ένα επίμηκες αδύνατο σημείο το οποίο εκτείνεται κατά μήκος ενός πρώτου άξονα (14) ούτως ώστε ένας χρήστης να μπορεί να διπλώσει την σακούλα κατά μήκος του αδύνατου σημείου έναρξης σκισίματος και να ξεκινήσει το σχίσσιμο από το διπλωμένο άκρο ουσιαστικά κατά μήκος του πρώτου άξονα, η δε σακούλα περιλαμβάνει περαιτέρω ένα τουλάχιστον αδύνατο σημείο κατεύθυνσης σκισίματος (18, 20), το δε εν λόγω αδύνατο σημείο κατεύθυνσης σκισίματος εκτεινόμενο κατά μήκος ενός δεύτερου άξονα(22, 24) εγκάρσιου στον πρώτο

άξονα ούτως ώστε το σκίσιμο εκτεινόμενο ουσιαστικά κατά μήκος του πρώτου άξονα θα συναντά το ένα τουλάχιστον αδύνατο σημείο κατεύθυνσης σκισίματος και θα κατευθύνεται κατά μήκος του δεύτερου άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819686 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821742.3--28/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0426164-29/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRHURST, Robin, Alec
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑ-
ΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ
ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΟΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ2



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (XI) υπό ελεύθερη μορφή ή υπό μορφή επιδιαλυτωμένου σωματιδίου, όπου T έχει την έννοια όπως αναγράφεται στην προδιαγραφή, είναι χρήσιμες για την θεραπεία παθήσεων που προλαμβάνονται ή κατευνάζονται μέσω της ενεργοποίησης του β2-αδρενοϋποδοχέα. Επίσης, περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μία διεργασία για την παρασκευή των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1988914 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703319.9--07/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602639-09/02/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMID, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ-ΣΩΜΑΤΟ-
ΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΚΛΕ-
ΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ
ΥΠΟΤΥΠΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΩΜΑΤΟ-
ΣΤΑΤΙΝΗΣ

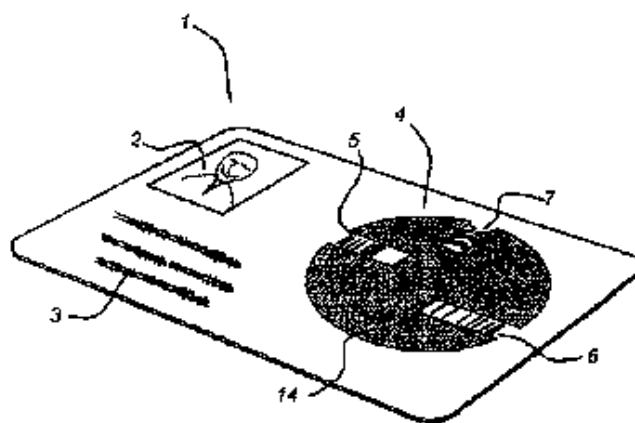
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συνδυασμό δυο ή περισσότερων πεπτιδομμητικών Σωματοστατίνης (SRIF) (επίσης αποκαλούμενα ανάλογα Σωματοστατίνης ή SRIF-ανάλογα) τα οποία έχουν διαφορετική εκλεκτικότητα για τους υποτύπους SSTR2 και SSTR5 των ανθρώπινων υποδοχέων σωματοστατίνης, στη χρήση ενός τέτοιου συνδυασμού στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας νόσου που μεσολαβείται από την ενεργοποίηση των υποδοχέων σωματοστατίνης, και σε φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν έναν τέτοιο συνδυασμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173568 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08779056.4--24/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sdu Identification B.V.
 Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000782-26/07/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN ROON, Joost
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

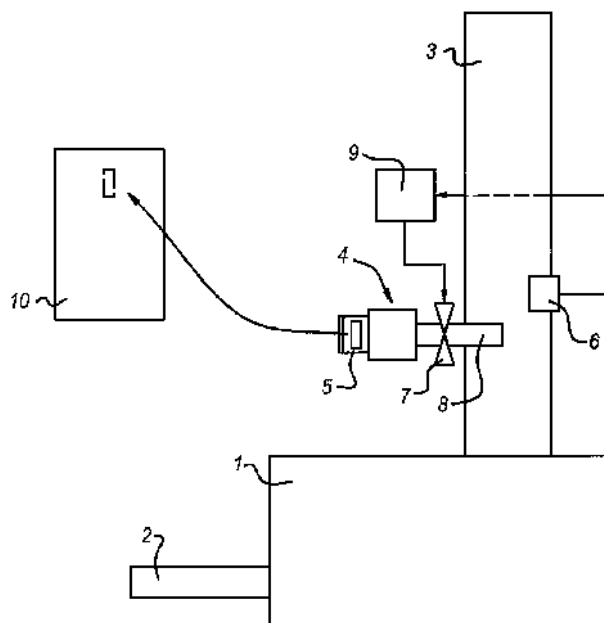
Κάρτα συνιστάμενη από ένα στρώμα βάσης (11) στο οποίο ένα φύλλο αλουμινίου (14) προσαρτάται. Επιπλέον, ένα προστατευτικό στρώμα (10) παρέχεται. Ένα τμήμα του φύλλου αλουμινίου απομακρύνεται με μια ακτίνα λέιζερ για να εκτεθούν οι πληροφορίες (8, 9, 13, 16) που κείνται κάτωθεν από αυτό. Περαιτέρω πληροφορίες προσαρτώνται προαιρετικώς μετά την απομάκρυνση του φύλλου αλουμινίου χρησιμοποιώντας ένα μέρος της ακτίνας λέιζερ. Οι υποκείμενες πληροφορίες εκτείνονται πέραν από το εν λόγω άνοιγμα, δηλ. μόνο ένα μέρος των πληροφοριών που κείνται κάτω από το μεταλλικό φύλλο είναι ορατές άπαξ και το άνοιγμα έχει σχηματιστεί εις αυτό. Ο σχηματισμός ανοιγμάτων σε διάφορες κάρτες σε διάφορες θέσεις επιτρέπει μια ποικίλη εμφάνιση των καρτών που παρέχονται, ξεκινώντας από μια καθολική κάρτα. Μια κάρτα αυτού του τύπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σκοπούς ταυτοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203740 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08842040.1--22/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland
 Westerduinweg 3, 1755 LE Petten, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000960-24/10/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKKER, Fredericus Petrus
 2)GEUSEBROEK, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΑΙΒΑΝΟΣ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος και η διάταξη για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας ορυκτού καυσίμου σε ρεύμα καυσίμων, που τροφοδοτείται σε κλίβανο αποτέφρωσης. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, το αέριο απόβλητο υπόκειται σε δειγματοληψία και η ποσότητα του «νέου» και «παλαιού» άνθρακα που υπάρχει στο CO₂ προσδιορίζεται με την βοήθεια της μεθόδου του 14C. Όταν το ρεύμα του αερίου αποβλήτου μεταβάλλεται, μία ακριβής μέτρηση δύναται να επιτευχθεί μέσω της μέτρησης της ποσοτικής παροχής αερίου χρησιμοποιώντας έναν μετρητή μάζας ή όγκου και συσχετίζοντας αυτό με το μέγεθος του δείγματος.

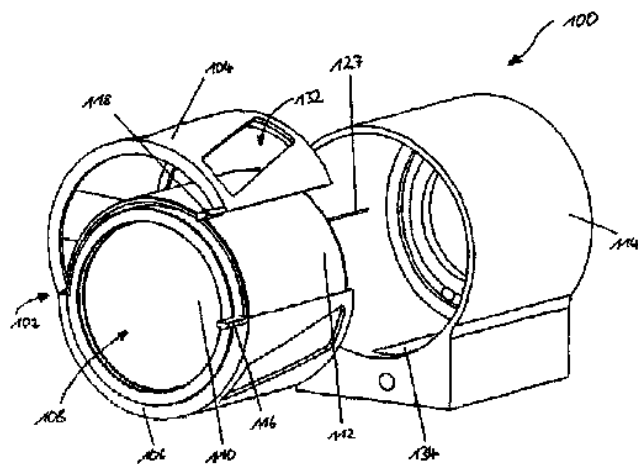


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1983851 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711543.4--15/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)British American Tobacco (Germany) GmbH
 Alsterufer 4, 20354 Hamburg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006007237-15/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DITTRICH, Andreas
 2)SCHLAG, Alexander
 3)OGIHARA, Tsuyoshi
 4)KUPPER, Michael
 5)ALBERS, Ragnhild
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΩΡΙΣΜΟ ΣΕ ΔΟΣΕΙΣ ΡΕΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΜΙ-ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για το χωρισμό σε δόσεις ρεόντων τροφίμων ή προϊόντων ημι-πολυτελείας, για παράδειγμα καπνού, καφέ ή τσαγιού, με μια υποδοχή για το τρόφιμο ή το προϊόν ημι-πολυτελείας και μια διάταξη διαχωρισμού, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η υποδοχή διαθέτει τουλάχιστον δύο μέρη υποδοχής (102, 114) τα οποία αλληλεπιδρούν και κινούνται το ένα προς το άλλο και σχηματίζουν όλα μαζί τη διάταξη διαχωρισμού, όπου το τρόφιμο ή το

προϊόν ημι-πολυτελείας βρίσκεται σε ένα τμήμα υποδοχής (102) και από το ότι σε ένα από τα μέρη υποδοχής (102) ή και στα δύο η σε περισσότερα μέρη υποδοχής είναι τοποθετημένο ένα όργανο (116, 118) για το χειρισμό της διάταξης διαχωρισμού.

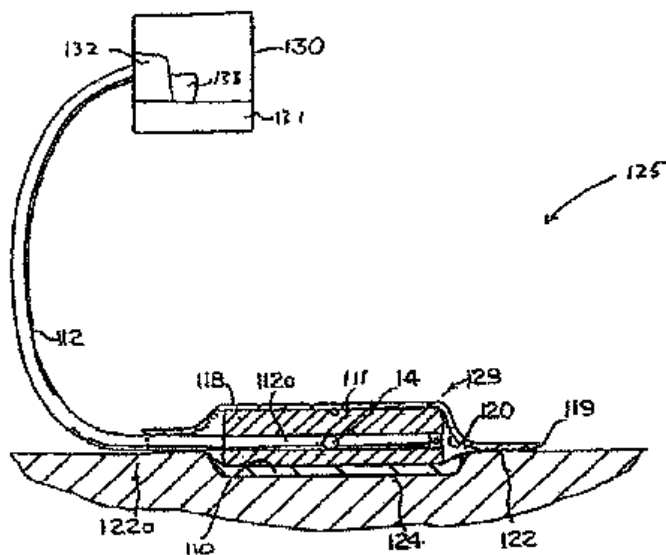


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517660 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03756228.7--28/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wake Forest University Health Sciences
 Medical Center Boulevard, Winston-Salem,
 NC 27157, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):161076-03/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARGENTA, Louis, C.
 2)MORYKWA, Michael, J.
 3)WEBB, Lawrence, X.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια συσκευή ανάπτυξης ιστού (125) και μια μέθοδος για ανάπτυξη ιστού, εφαρμόζοντας ένα μέσο ανάπτυξης ιστού (110) στον ιστό (124) και εφαρμόζοντας μειωμένη, υπο-ατμοσφαιρική πίεση στο μέσο ανάπτυξης ιστού (110) και στον ιστό (124) με ελεγχόμενο τρόπο για επιλεγμένη χρονική περίοδο. Η εφαρμογή μειωμένης πίεσης στο μέσο ανάπτυξης (110) και στον ιστό (124) ενισχύει την ανάπτυξη του ιστού εντός του μέσου ανάπτυξης του ιστού. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα κάλυμμα ιστού (118) σφραγισμένο πάνω από μια θέση του ιστού. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα μέσο ανάπτυξης ιστού (110) που βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα ιστού (118) και σε επαφή με τον προς ανάπτυξη ιστό (124). Μία αντλία κενού (130) παρέχει αναρρόφηση εντός του καλύμματος

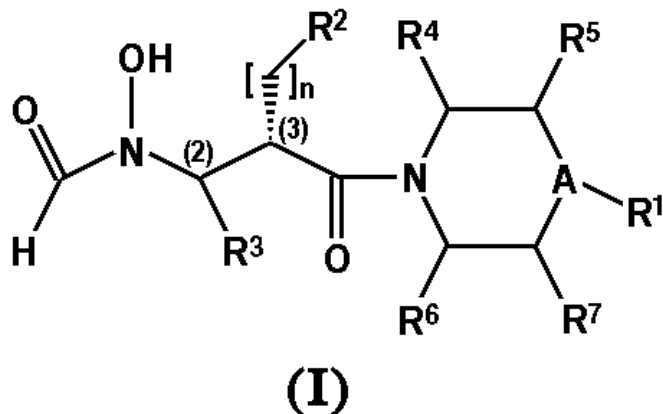
ιστού (118) πάνω από τη θέση του ιστού για να παρέχει μειωμένη πίεση στον ιστό (124) και στο μέσο ανάπτυξης ιστού (110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951687 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819550.2--16/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05111228-24/11/2005-EP
740211 P-28/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWINNEN, Dominique
2)GONZALEZ, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα Ν-υδροξυ- αμίδης του Χημικού τύπου (I) και στην χρήση τους ειδικότερα στην θεραπεία και/ή προφύλαξη των αυτοάνοσων διαταραχών, των φλεγμονωδών ασθενειών, των καρδιαγγειακών ασθενειών, των νευροεκφυλιστικών ασθενειών, του καρκίνου, των διαταραχών του αναπνευστικού και της ίνωσης, συμπεριλαμβανομένης της σκλήρυνσης κατά πλάκας, της αρθρίτιδας, του εμφυσήματος, της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, της ηπατικής και πνευμονικής ίνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755590 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05749635.8--17/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0411056-18/05/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLINGWOOD, Stephen Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει, ξεχωριστά ή μαζί, (Α) γλυκοπυρρολικό άλας και (Β) (R)-5-[2-(5,6-δισαβύλ-ινδαν-2-υλαμίνo)-1-υδροξυ-αιθύλ]-8-υδροξυ-1Η-κινολιν-2-όνη μηλεϊνική, για ταυτόχρονη ή διαδοχική χορήγηση στη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας φλεγμονώδους ή αποφρακτικής νόσου των αεραγωγών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225420 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08854109.9--31/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dredging International
Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht, ΒΕΛΓΙΟ

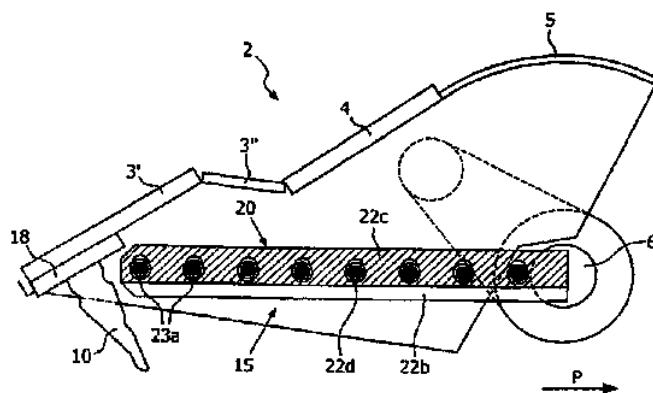
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700572-29/11/2007-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TACK, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΗΣ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΜΕ ΧΟΑΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια κεφαλή δύναμης αντίστασης μιας ρυμουλκούμενης βυθοκόρου με χοάνη αναρρόφησης. Η κεφαλή δύναμης αντίστασης περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο αλεξήλιο (2) που συνδέεται με έναν αγωγό αναρρόφησης (1) για την εκκένωση χωμάτων μέσω τουανοίγματος αναρρόφησης (15) του αλεξήλιου, όπου το αλεξήλιο παρέχεται με μια κατασκευή σύλληψης (20) για ανεπιθύμητα αντικείμενα. Η κατασκευή σύλληψης κλείνει το άνοιγμα αναρρόφησης με εξαίρεση τα ανοίγματα διέλευσης (21), όπου τουλάχιστον ένας αριθμός από ανοίγματα διέλευσης έχουν μια μεταβλητή περιοχή διέλευσης. Η

εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για τη διάσπαση ή/και τη βυθοκόρηση τουλάχιστον εν μέρει σκληρών εδαφών κάτω από το νερό, χρησιμοποιώντας μια ρυμουλκούμενη βυθοκόρο με χοάνη αναρρόφησης που είναι εξοπλισμένη με μια κεφαλή δύναμης αντίστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301361 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011531.2--09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kamps GmbH
Auf dem Mutzer 11, 41366 Schwalmtal,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krapp, Stephan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή μακρόχρονα αποθηκεύσιμων προϊόντων ζύμης, κατά την οποία τα προϊόντα ζύμης φέρονται σ' έναν κλιματιζόμενο χώρο, ρυθμίζεται μία θερμοκρασία αέρα των 100 τοις εκατό r.F., διαδικασία κατά την οποία προστίθεται με νεφέλωμα νερό μ' ένα μέγεθος σταγονιδίων μικρότερη των 10 μm και η θερμοκρασία του χώρου μειώνεται και η μειωμένη θερμοκρασία διατηρείται, έως ότου η θερμοκρασία του πυρήνα του προϊόντος ζύμης να βρεθεί κάτω από το ειδικό σημείο ψύξης του προϊόντος ζύμης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1361884 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02701122.0--19/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncolytics Biotech Inc.
Suite 210 1167 Kensington Crescent N. W.,
Calgary, AB T2N 1X7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):270363 P-20/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COFFEY, Matthew, C.
2)THOMPSON, Bradley, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΡΕΟΪΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο αύξησης της ευαισθησίας νεοπλαστικών κυττάρων σε χημειοθεραπευτικούς παράγοντες δια χρησιμοποίησης ρεοϊού και μια μέθοδο θεραπευτικής αγωγής πολλαπλασιαστικών παθήσεων με ρεοϊό και χημειοθεραπευτικούς παράγοντες, και μια μέθοδο πρόληψης ενός νεοπλασματος να αναπτύξει ανθεκτικότητα σε φάρμακο σε χημειοθεραπευτικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1218007 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00966709.8--12/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bridge Pharma, Inc.
902 Contento Street, Sarasota, FL 34242,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):153566 P-13/09/1999-US
197363 P-15/04/2000-US
197905 P-15/04/2000-US
197906 P-15/04/2000-US
197985 P-15/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABERG, A., K., Gunnar
2)WRIGHT, George, E.
3)CHEN, Jan, L.
4)MAIOLI, Andrew, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΚΕΤΟΤΙΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρακεμική νορκετοπιφαίνη, ρακεμική 10-υδροξυ-κετοπιφαίνη, ρακεμική 10-υδροξυ-νορ-κετοπιφαίνη και οπτικά ενεργά ισομερή κετοπιφαίνης, νορκετοπιφαίνης, 10-υδροξυ-κετοπιφαίνης και 10-υδροξυ-νορκετοπιφαίνης βρέθηκαν να έχουν αντιαλλεργικές και αντι-φλεγμονώδεις επιδράσεις όντας συγχρόνως απαλλαγμένες από τις σοβαρές δοσο-περιοριστικές κατασταλτικές παρενέργειες της κετοπιφαίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1230340 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00976960.5--03/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gamida for Life B.V.
Marten Meesweg 51, 3068 Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436311-08/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDMAN, Carl, F.
2)HELLER, Michael, J.
3)FORMOSA, Rachel
4)GURTNER, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ, ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

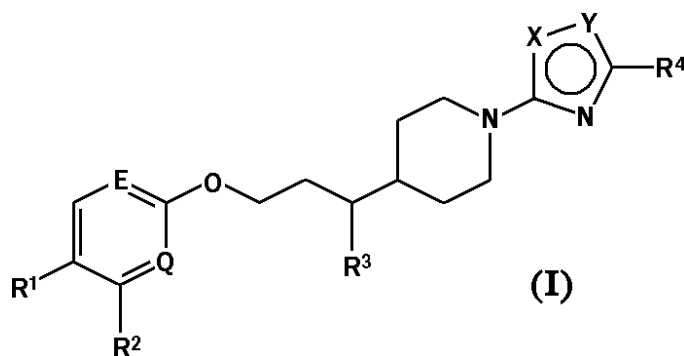
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι και συσκευές για την κατασκευή συσκευών μικροκλίμακας, συμπεριλαμβανομένης της κλίμακας μικρού και υπό το μικρό, η οποία περιλαμβάνει τη νανοκλίμακα. Η ηλεκτρονική μεταφορά των κινητών συσκευών-εξαρτημάτων χρησιμοποιείται μέσω ενός ρευστονικού μέσου για επίτευση μεταφοράς σε μια επιθυμητή θέση στόχο σε ένα υπόστρωμα ή μητρική κάρτα. Οι δυνάμεις περιλαμβάνουν την ηλεκτροφορητική δύναμη, την ηλεκτροσμοτική δύναμη, την ηλεκτροστατική δύναμη ή/και την διηλεκτροφορητική δύναμη. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση, οι ελεύθερες συγκρατούμενες ηλεκτροσμοτικές

δυνάμεις χρησιμοποιούνται είτε μόνες, είτε από κοινού με, άλλες δυνάμεις. Αυτές οι δυνάμεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, καθώς επίσης και από κοινού με ακόμα άλλες δυνάμεις, όπως οι ρευστονικές δυνάμεις, οι μηχανικές δυνάμεις ή οι δυνάμεις θερμικής μεταφοράς με συναγωγή. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση, οι συσκευές ενός μεγέθους, βάρους ή/και πυκνότητας που δεν μπορούν να μεταφερθούν αποτελεσματικά μέσω της ηλεκτροφορητικής μεταφοράς, μπορούν να μεταφερθούν στην επιφάνεια της συσκευής στόχου ή μητρικής κάρτας μέσω ηλεκτροσμοτικής ροής ρευστού. Η μεταφορά μπορεί να επιτευχθεί μέσω της χρήσης των ηλεκτροδίων οδήγησης ώστε να μεταφερθεί η συσκευή-εξάρτημα σε ακόμα άλλα ηλεκτρόδια σύνδεσης. Σε ορισμένες ενσωματώσεις, τα ηλεκτρόδια σύνδεσης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν, είτε μόνα είτε σε συνδυασμό με ηλεκτρόδια οδήγησης, για μεταφορά ηλεκτρονικά της συσκευής-εξαρτήματος στα ηλεκτρόδια σύνδεσης. Ένα ηλεκτρόδιο οδήγησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τοποθέτηση της συσκευής-εξαρτήματος κοντά στα ηλεκτρόδια σύνδεσης, και στη συνέχεια τα ηλεκτρόδια σύνδεσης να χρησιμοποιηθούν για να παράγουν μια ηλεκτροσμοτική ροή ώστε να δημιουργηθεί μια πίεση ρευστού στη συσκευή-εξάρτημα σε μια κατεύθυνση προς τα ηλεκτρόδια σύνδεσης. Μπορεί να επιτευχθεί σειριακή μετακίνηση ή παράλληλη μετακίνηση των συσκευών-εξαρτημάτων. Σε μια πτυχή, οι εφευρέσεις εξετάζουν μεθόδους που εφαρμόζονται σε περιβάλλον χαμηλής βαρύτητας, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν τρόποι ηλεκτρονικής μεταφοράς με συσκευές-εξαρτήματα, που δεν θα μπορούσαν να επιτευχθούν επιτυχώς σε ένα περιβάλλον κανονικής βαρύτητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114935 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08702096.2--04/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PROSIDION LTD
Windrush Court Watlington Road, Oxford,
OX4 6LT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700125-04/01/2007-GB
0708746-08/05/2007-GB
0719763-10/10/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FYFE, Matthew, Colin, Thor
2)JEEVARATNAM, Revathy, Perpetua
3)KEILY, John
4)SWAIN, Simon, Andrew
5)BERTRAM, Lisa, Sarah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΟΙ GPCR ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I): ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, είναι GPCR αγωνιστές και είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση παχυσαρκίας και διαβήτη.

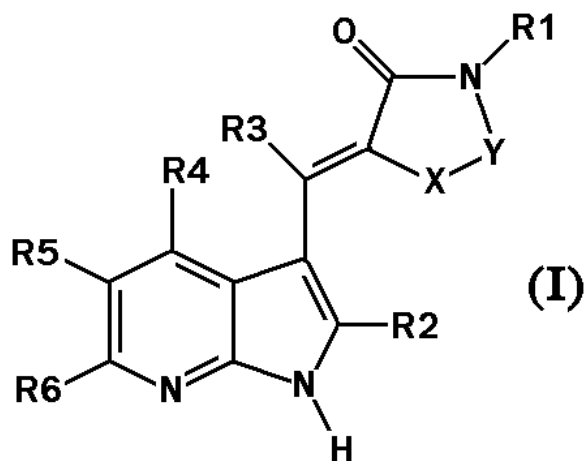


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094699 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07858418.2--10/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
 AVENUE DE FRANCE 174,75013 PARIS,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608924-12/10/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEROY, Vincent
 2)BACQUE, Eric
 3)CONSEILLER, Emmanuel
 4)STEINMETZ, Anke
 5)RONAN, Baptiste
 6)LETALLEC, Jean-Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΤΗΣ CDC7**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τα προϊόντα του χημικού τύπου (I): με το X-Y να αντιπροσωπεύει τα NH-C(S), N=C-NR7R8, N=C-SR, N=C-R ή N=C-OR το R και το R1 να αντιπροσωπεύουν τα H, κυκλοαλκυλ, αλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ ή ετεροαρυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένα τοR2 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal ή

άλκυλ το R3 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal, OH, αλκυλ ή αλκοξυ το R4 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal, CN ή αλκυλ το R5 να αντιπροσωπεύει κυρίως τα H, Hal, OH, NR7R8, κυκλοαλκυλ, αλκυλ, αλκοξυ, ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ ή ετεροαρυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένα το R6 να αντιπροσωπεύει τα H, Hal, OH, NH2, NHalk, N(alk)2, αλκυλ ή αλκοξυ με τα R7 και R8 να είναι έτσι ώστε το ένα να αντιπροσωπεύει το H ή το alk, ενδεχομένως υποκατεστημένα και το άλλο να αντιπροσωπεύει τα H, κυκλοαλκυλ, αλκυλ, ετεροκυκλοαλκυλ, ετεροαρυλ ή αρυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένα ή τα R7 και R8 να σχηματίζουν μαζί με το N μια κυκλική ρίζα, η οποία να περικλείει ενδεχομένως τα O, S ή N, ενδεχομένως υποκατεστημένα τα ισομερή τους και τα άλατά τους, ως φάρμακα, κυρίως ως αναστολείς κινασών και συγκεκριμένα της CDC7.

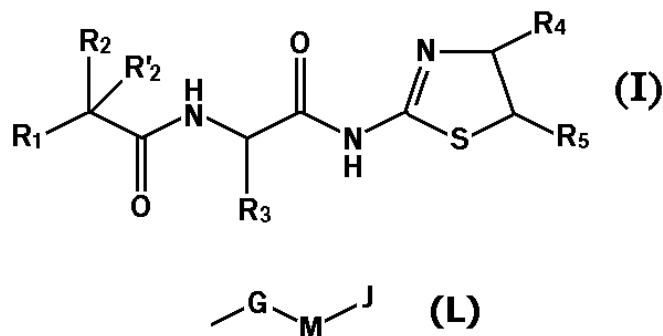


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709018 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717377.5--07/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
 AVENUE DE FRANCE 174,75013 PARIS,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400388-16/01/2004-FR
 0408116-22/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALTZER, Sylvie
 2)PASCAL, Marc
 3)VAN DORSSELAER, Viviane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση που ανταποκρίνεται στον γενικό τύπο (I) όπου, το R1 δηλώνει είτε ένα αλκύλιο C1-6 ενδεχομένως υποκαθιστούμενο, είτε ένα C3-7 κυκλοαλκύλιο, ένα θειοφαινίλιο, ένα βενζοθειοφαινίλιο, ένα πυριδινύλιο, ένα φουρανύλιο ή ένα φαινύλιο, με τις εν λόγω ομάδες φαινυλίου να είναι ενδεχομένως υποκαθιστούμενες. Το R2 και το R'2 δηλώνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, ένα υδροξύ, ένα C1-3 αλκοξυ, ένα C1-3 αλκύλιο, ένα C3-7 κυκλοαλκύλιο, μια ομάδα O-C(O)- C1-6 αλκυλίου, ή το R2 και το R'2 σχηματίζουν από κοινού μια ομάδα οξο. Το R3 δηλώνει είτε ένα άτομο υδρογόνου,

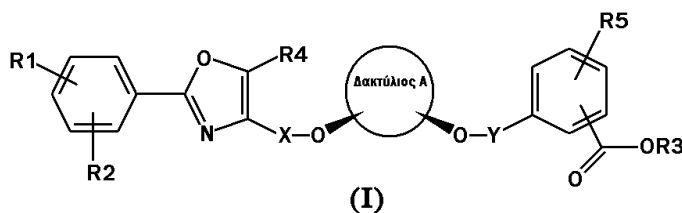
είτε ένα C1-6 αλκύλιο ενδεχομένως υποκαθιστούμενο, το R4 και το R5 δηλώνουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου, ένα C1-7 αλκύλιο, ένα τριφλουρομεθύλιο, μια ομάδα L ή μια ομάδα Z, το G δηλώνει ένα C1-7 αλκύλιο ή μια απλή ένωση, το M δηλώνει ένα C3-7 κυκλοαλκύλιο, ένα φαινύλιο, ένα ναφθύλιο ή ένα πυριδινύλιο, με την ομάδα M να είναι ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, το J δηλώνει ένα ατομουδρογόνου ή μια ομάδα -Y-K, το Y δηλώνει μια απλή σύνδεση, ένα άτομο οξυγόνου, θείου, μια ομάδα -C1-4 αλκυλένιου- ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, -O-C1-4 αλκυλένιου-, -C1-4 αλκυλενο-O- ή -N(W)-, το K δηλώνει μια ομάδα φαινυλίου ή πυριδινύλιου, με την ομάδα K να είναι ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μία ομάδα R4 ή R5 δηλώνει μια ομάδα Z, το Z δηλώνει μια ομάδα CN, S02NR6R7, ή μια ετεροαρωματική ομάδα, με την εν λόγω ετεροαρωματική ομάδα να είναι ενδεχομένως υποκαθιστούμενη, στην κατάσταση βάσης, από άλας προσθήκης οξέος, ένυδρο στοιχείο ή θεραπευτικό διαλύτη. Εφαρμογή στη θεραπευτική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786913 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782434.4--23/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstra?e 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004040736-23/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALAGNAD, Christophe
2)ZOCHE, Frank
3)BURGARD, Andreas
4)JUNKER, Bernd
5)HOERLEIN, Rolf
6)STUEDEMANN, Thomas
7)MAIER, Claus-Jurgen
8)HACHTEL, Jochen
9)HOLLA, Wolfgang
10)TAPPERTZHOFFEN, Christoph
11)KULITZSCHER, Berndt
12)MUTTI, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διεργασιών για την παρασκευή παραγώγων του διαρυλοκυκλοαλκυλίου του γενικού τύπου (I), στον οποίον οι ρίζες έχουν τις δοθείσες σημασίες. Περαιτέρω η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα ενδιάμεσα προϊόντα, τα οποία σχηματίζονται κατά την σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδο διεργασιών, μεθόδους διεργασιών για την παρασκευή ενδιάμεσων προϊόντων των ενώσεων του γενικού τύπου (I) και μία μέθοδο διεργασιών για τον διαχωρισμό των μεγμάτων cis/trans-ισομερών των αρχικών υλικών, τα οποία χρησιμοποιούνται κατά την παρασκευή των ενώσεων του γενικού τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507558 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730064.7--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Novartis Pharma AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
3)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):381546 P-17/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELDMAN, David, Louis
2)WEBB, Randy, Lee
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει (i) έναν αναστολέα ρενίνης, (ii) έναν αναστολέα διαύλων ασβεστίου (CCB), και (iii) ένα διουρητικό και σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας κατάστασης ή μιας ασθένειας που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει την υπέρταση, τη καρδιακή ανεπάρκεια όπως είναι η (οξεία και χρόνια) συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια, τη δυσλειτουργία της αριστερής κοιλίας και την υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια, τη διαβητική μυοκαρδιοπάθεια, τις υπερκοιλιακές και κοιλιακές αρρυθμίες, τη κολπική μαρμαρυγή, τον κολπικό πτερυγισμό, τη καταστροφική αναδιαμόρφωση των αγγείων, το έμφραγμα του μυοκαρδίου και τις συνέπειες αυτού, την αθηροσκλήρυνση, τη στηθάγχη (ασταθή ή σταθερή), τη

νεφρική ανεπάρκεια (διαβητική και μη-διαβητική), τη καρδιακή ανεπάρκεια, τη στηθάγχη, το διαβήτη, το δευτεροπαθή αλδοστερινισμό, τη πρωτοπαθή και δευτεροπαθή πνευμονική υπέρταση, τις καταστάσεις νεφρικής ανεπάρκειας, όπως είναι η διαβητική νεφροπάθεια, η σπειραματονεφρίτιδα (περιλαμβανομένης της IgA νεφροπάθειας), η νεφρική ίνωση, το σκληρόδερμα, η σπειραματοσκλήρυνση, η πρωτεϊνουρία της νεφρικής νόσου, καθώς επίσης και η νεφραγγειακή υπέρταση, τη διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, την αντιμετώπιση άλλων αγγειακών διαταραχών, όπως είναι η ημικρανία, η περιφερική αγγειακή νόσος, η νόσος του Raynaud, η luminaρ υπερπλασία, η γνωσιακή δυσλειτουργία (όπως είναι η νόσος Alzheimer), το γλαύκωμα και το αγγειακό εγκεφαλικό, η πνευμονική και ηπατική ίνωση, ινωτικές ασθένειες που προκύπτουν από τη συσσώρευση περίσσειας εξωκυττάριου στρώματος προκαλούμενη από τον TGF, και νεοπλασματικά νοσήματα των λείων μυϊκών κυττάρων, περιλαμβανομένης της ινομυώματωσης της μήτρας, που περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικής δραστικής ποσότητας του εν λόγω φαρμακευτικού σκευάσματος σε ένα θηλαστικό που έχει την ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395810 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01936762.2--24/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.E.S. Medical Electronic Systems LTD.
 Alon Hatavor 20, Industrial Park, 38900 Caesarea, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KISLEV, Abe
 2)RABINOVITCH, Lev

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

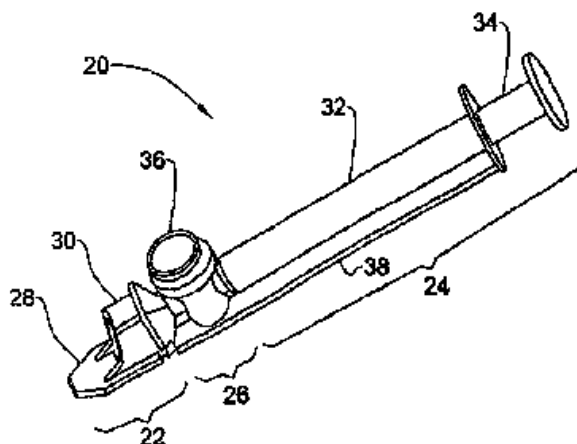
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για μέτρηση της ολικής συγκέντρωσης σπερματοζωαρίων (TSC) σε δείγμα, που περιλαμβάνει: (i) τοποθέτηση του δείγματος σε διαφανές δοχείο μεταξύ συγχρονισμένου παλμού πηγής φωτός και φωτο-ανιχνευτή και (ii) μέτρηση της οπτικής απορρόφησης του δείγματος σε εύρος 800-1000 nm, όπου η TSC του δείγματος είναι ανάλογη της απορρόφησης. Αποκαλύπτεται επίσης συσκευή δειγματοληψίας για χρήση σε οπτική ανάλυση βιολογικού υγρού, μέθοδος για

μέτρηση της συγκέντρωσης κινούμενων σπερματοζωαρίων (MSC) σε δείγμα σπέρματος, μέθοδος καθορισμού της μέσης ταχύτητας (AV) των σπερμοκυττάρων και σύστημα ανάλυσης της ποιότητας σπέρματος, που περιλαμβάνει μέσο για μέτρηση της TSC, μέσο για μέτρηση της MSC, καθώς και σύστημα οπτικοποίησης βίντεο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2267956 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10176962.8--15/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):511750 P-15/10/2003-US
 511904 P-15/10/2003-US
 513239 P-21/10/2003-US
 526356 P-01/12/2003-US
 526347 P-01/12/2003-US
 532791 P-23/12/2003-US
 545963 P-18/02/2004-US
 576545 P-02/06/2004-US
 586841 P-08/07/2004-US
 600960 P-11/08/2004-US
 964330-13/10/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walton, Rodney. J
 2)Ketchum, John. W
 3)Nanda, Sanjiv

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

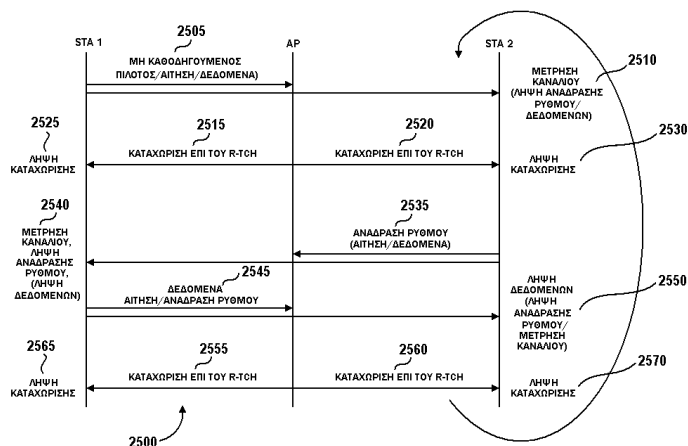
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΔΕΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται τεχνικές μέθοδοι για επεξεργασία MAC για αποδοτική χρήση συστημάτων υψηλής διεκπεραιωτικότητας που έχει οπισθόφορη συμβατότητα με

διάφορους τύπους κληροδοτημένων συστημάτων. Σε μία πλευρά, ένα πρώτο σήμα μεταδίδεται σύμφωνα με ένα κληροδοτημένο μορφότυπο μετάδοσης ώστε να δεσμευτεί ένα τμήμα ενός μεριζώμενου μέσου, και επικοινωνία σύμφωνα με ένα δεύτερο μορφότυπο μετάδοσης λαμβάνει χώρα κατά τη διάρκεια του δεσμευμένου τμήματος. Σε μία άλλη πλευρά, μία συσκευή επικοινωνίας μπορεί να διαμάχεται για πρόσβαση σε ένα κληροδοτημένο σύστημα, και κατόπιν να επικοινωνεί σύμφωνα με ένα πρωτόκολλο επικοινωνίας καινούριας κατηγορίας με μία ή περισσότερες απομακρυσμένες συσκευές επικοινωνίας κατά τη διάρκεια της περιόδου πρόσβασης. Σε μία άλλη πλευρά, μία συσκευή μπορεί να ζητά πρόσβαση σε ένα μεριζώμενο μέσο σύμφωνα με ένα κληροδοτημένο πρωτόκολλο, και, κατά τη χορήγηση της πρόσβασης, η συσκευή μπορεί να επικοινωνεί με, ή να διευκολύνει την επικοινωνία ανάμεσα σε, έναν ή περισσότερους απομακρυσμένους σταθμούς σύμφωνα με ένα καινούριο πρωτόκολλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605052 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076536.1--26/05/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protein Sciences Corporation
1000 Research Parkway, Meriden, CT 06450,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

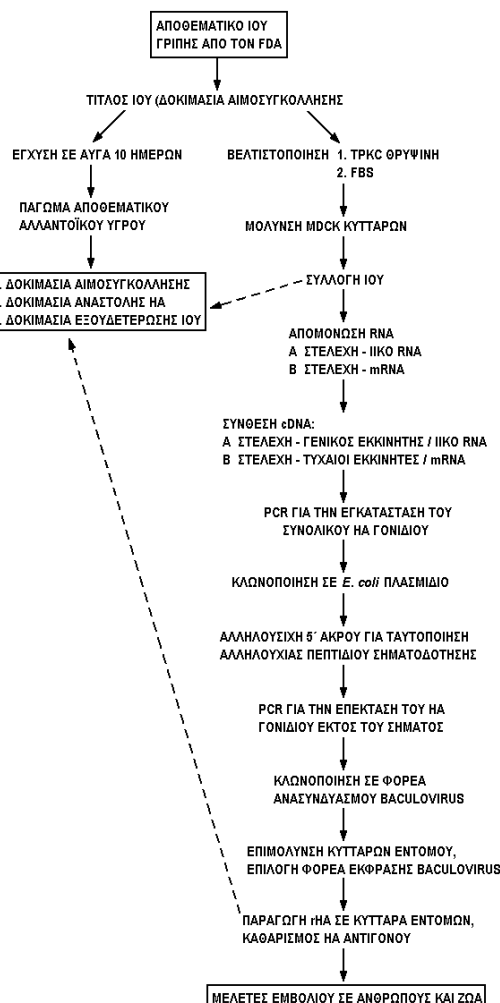
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, Gale Eugene
2)Volnovitz, Franklin
3)Wilkinson, Bethanie E.
4)Voznesensky, Andrei I.
5)Hackett, Craig Stanway

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για τη παρασκευή ενός ανασυνδυασμένου εμβολίου γρίπης χρησιμοποιώντας τη τεχνολογία του DNA. Το προκύπτον εμβόλιο είναι ένα πολυδύναμο, κατά προτίμηση τριδύναμο εμβόλιο γρίπης που βασίζεται σε ένα μίγμα ανασυνδυασμένων αντιγόνων αιμοσυγκολλητίνης που έχουν κλωνοποιηθεί από ιούς -με επιδημικό δυναμικό- της γρίπης. Τα ανασυνδυασμένα αντιγόνα αιμοσυγκολλητίνης είναι μη-διασπασμένες (ΗΑΟ) γλυκοπρωτείνες πλήρους μεγέθους, που παράγονται από έκφραση φορέων πυρηνικών πολυεδρικών ιών (baculovirus) σε καλλιεργημένα κύτταρα εντόμου και καθαρισμένες κάτω από μη-αποδιατακτικές συνθήκες. Στη προτιμητέα ενσωμάτωση, τα κλωνοποιημένα ΗΑ γονίδια τροποποιούνται στη συνέχεια με εξάλειψη των φυσικών τους υδροφοβών αλληλουχιών των πεπτιδίων σηματοδότησης και αντικαθίστανται τις με ένα νέο πεπτίδιο σηματοδότησης χιτινάσης του baculovirus. Αποκαλύπτεται επίσης μια γενική προσέγγιση για την αποτελεσματική εξαγωγή και καθαρισμό της ανασυνδυασμένης ΗΑ πρωτεΐνης που παράγεται στα κύτταρα του εντόμου, για τον καθαρισμό των ΗΑ πρωτεϊνών από τους Α υπότυπους και τον τύπο Β των ιών της γρίπης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2011

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1783105 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110367.9--04/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT
Rue Charles Dubois, 28, 1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daviller, Daniel M.
2)Laudet, Alain M.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση κονιάματος υπό μορφή ξηρής σκόνης, έτοιμη για χρήση, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κοκκώδες συνδετικό υλικό και τουλάχιστον ένα

αδρανές υλικό, καθώς και ενδεχομένως τουλάχιστον ένα πρόσθετο και/ή μια πρόσμιξη και αποτελούμενη από σωματίδια, των οποίων τουλάχιστον ένα μέρος ονομαζόμενο λεπτά σωματίδια μπορεί να παράγει μια εκπομπή σκόνης, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει εξάλλου ένα ρευστό πρόσθετο, το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον μια απολική οργανική υδρογονανθρακούχο ουσία, και που παρουσιάζει μια δύναμη συσσωμάτωσης των αναφερθέντων λεπτών σωματιδίων, και όπου η σύνθεση κονιάματος περιλαμβάνει συσσωμάτωματα λεπτών σωματιδίων, που σχηματίζονται δια του ρευστού προσθέτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803468 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07105047.0--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):531770-22/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Landers, Robert
 2)Pang, Iok-Hou
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
 ΠΙΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗ-
 ΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ
 ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγοντες οι οποίοι διεγείρουν την πυρηνική μετατόπιση της Nrf2 πρωτεΐνης και τις επακόλουθες αυξήσεις γονιδιακών προϊόντων τα οποία αποτοξινώνουν και εξαλείφουν κυτταροτοξικούς μεταβολίτες παρέχονται σε μια μέθοδο για αντιμετώπιση γλαυκωματικής αμφιβληστροειδοπάθειας ή οπτικής νευροπάθειας. Οι δομικά ποικίλοι παράγοντες οι οποίοι δρουν στο Nrf2/ARE μονοπάτι επάγουν την έκφραση ενζύμων και πρωτεϊνών που έχουν χημικά ευπροσάρμοστες κυτταροπροστατευτικές ιδιότητες και είναι μια άμυνα ενάντια σε τοξικούς μεταβολίτες και ξενοβιοτικά. Οι παράγοντες περιλαμβάνουν ορισμένα ηλεκτρονιόφιλα και οξειδωτικά όπως έναν δέκτη προσθήκης Michael, διφαινόλη,

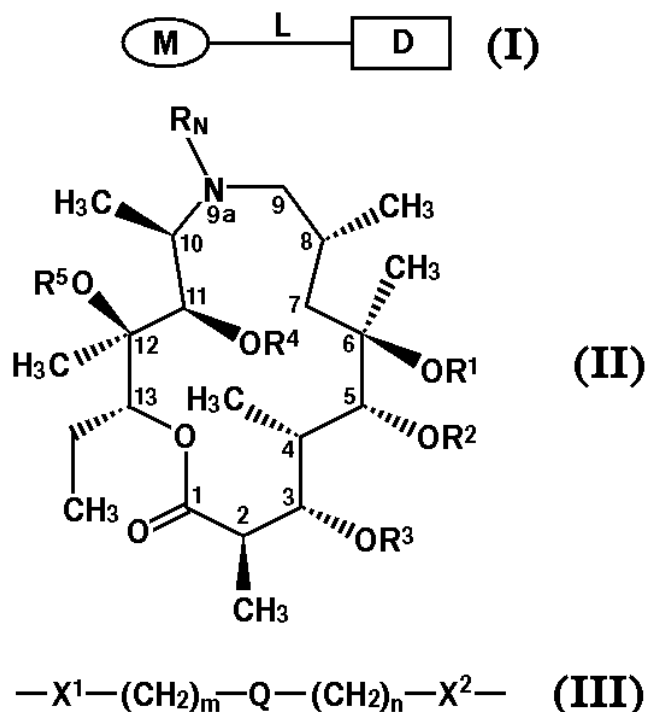
θειοκαρβαμικό, κινίνη, 1,2-διθειολο-3-θειόνη, βουτυλιωμένη υδροξυανισόλη, φλαβονοειδές, ένα ισοθειοκυανικό, 3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυτολουόλιο, αιθοξυκινίνη, μια κουμαρίνη, συνδυασμούς αυτών, ή ένα φαρμακολογικά δραστικό παράγωγο ή ανάλογο αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070940 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09075145.4--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030324-24/04/2003-HR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mercep, Mladen
 2)Mesic, Milan
 3)Tomaskovic, Linda
 4)Markovic, Stribor
 5)Hrvacic, Boska
 6)Makaruha, Oresta
 7)Poljak, Vionja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΥΓΗ ΜΑΚΡΟΛΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-
 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις παριστάμενες από τον Τύπο (I), στον οποίο το Μ παριστά μία υπομονάδα μακρολίδης με υποδομή II, το L παριστά την άλυσο με την υποδομή III, το D παριστά τη στεροειδή ή μη στεροειδή υπομονάδα που προέρχεται από στεροειδή ή μη στεροειδή (NSAID) φάρμακα με αντιφλεγμονώδη δράση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και στερεά διαλύματα αυτών των παρασκευαζόμενων ενώσεων, σε μεθόδους και ενδιάμεσα για την παρασκευή

τους, καθώς και στη βελτιωμένη θεραπευτική δράση και στη χρήση στην αγωγή φλεγμονωδών νόσων και καταστάσεων σε ανθρώπους και ζώα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1498413 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04018297.4--12/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences, LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana
46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):176720 P-14/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fields, Stephen Craig
2)Alexander, Anita
3)Ruiz, James Melvin
4)Balko, Terry William
5)Bjekl, Leslie A.
6)Richburg, John
7)Buysse, Ann Marie
8)Keese, Renee
9)Lowe, Christian
10)Krumel, Karl
11)Lo, William
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

4-Αμινοπικολινικά οξέα, που έχουν υποκαταστάτες αλογόνου, αλκοξειδίου, αλκυλθείο, αρυλοξειδίου, ετρεοαρυλοξειδίου ή τριφθορομεθύλιου στις 3-, 5- και 6-θέσεις, και τα παράγωγά τους αμίνης και οξέος με τύπο (I) όπου το X παριστάνει Η, αλογόνο, C1-C6 αλκοξείδιο, C1-C6 αλκυλθείο, αρυλοξείδιο, νιτρο, ή τριφθορομεθύλιο το Y παριστάνει αλογόνο, C1-C6 αλκοξείδιο, C1-C6 αλκυλθείο, αρυλοξείδιο, ετεροαρυλοξείδιο ή τριφθορομεθύλιο το Z παριστάνει αλογόνο, C1-C6 αλκοξείδιο, C1-C6 αλκυλθείο, αρυλοξείδιο ή νιτρο και το W παριστάνει -NO₂, -N₃, -NR₁R₂, -N=CR₃R₄ ή -NHN=CR₃R₄ είναι ισχυρά ζιζανιοκτόνα που εμφανίζουν ένα ευρύ φάσμα ελέγχου ζιζανίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217208 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848047.0--06/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-
ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Takeuchi, Hirofumi
5-6-1 Mitahorahigashi Gifu-shi, Gifu 502-
8585, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007291317-08/11/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKEUCHI, Hirofumi
2)TOZUKA, Yuichi
3)HIRA, Yasuyuki
4)TOYOBUKU, Hidekazu
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΟΥ-
ΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ με χαμηλή τοξικότητα και υψηλή ασφάλεια που μπορεί να διατηρεί διαρκώς νουκλεϊνικό οξύ, όπως siRNA ή τα παρόμοια και σύνθεση απελευθέρωσης νουκλεϊνικού οξέος που μπορεί ικανοποιητικώς να απελευθερώνει το σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ εντός ενός κυττάρου. Ένα σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ με χαμηλή τοξικότητα και υψηλή ασφάλεια που μπορεί διαρκώς να διατηρεί νουκλεϊνικό οξύ σε ένα κύτταρο μπορεί να ληφθεί με σχηματισμό ενός συμπλόκου χρησιμοποιώντας ένα νουκλεϊνικό οξύ

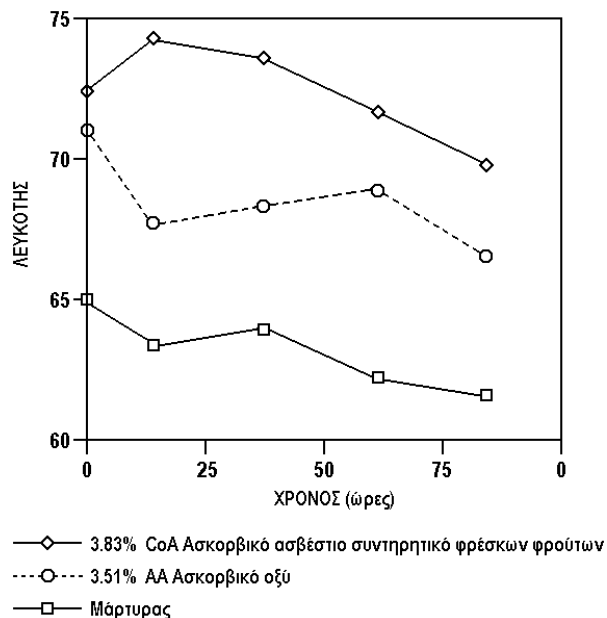
που θα εισάγεται εντός ενός κυττάρου και μια εντόνος διακλαδισμένη κυκλική δεξτρίνη. Επιπλέον, όταν ένας φορέας που περιλαμβάνει (Α) διακυλφωσφατιδυλοχολίνη, (Β) χοληστερόλη ή/και παράγωγο αυτής και (Γ) αλειφατική πρωτοταγή αμίνη χρησιμοποιείται ως ο φορέας απελευθέρωσης νουκλεϊνικού οξέος για να εισαχθεί το σύμπλοκο νουκλεϊνικό οξύ εντός ενός κυττάρου, μπορεί περαιτέρω να βελτιώνονται η ασφάλεια, η αποτελεσματικότητα ενδοκυτταρικής απελευθέρωσης και η διάρκεια του νουκλεϊνικού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1011342 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98939325.1--10/08/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mantrose-Haeuser Co. Inc.
113 Olive Street, Attleboro, MA 02073,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE UNITED STATES OF AMERICA as
represented by THE SECRETARY OF AGRICULTURE
Washington, DC 20250-1400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):909196-11/08/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Chao
2)TREGZA, Thomas, A.
3)WONG, Dominic, W., S.
4)CAMIRAND, Wayne, M.
5)PAVLATH, Attila, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για τη συντήρηση φρέσκων φρούτων με συντηρητικά για φρέσκα φρούτα που παρατείνουν τη διάρκεια ζωής των φρέσκων φρούτων, ιδιαίτερα των κομμένων φρέσκων φρούτων. Το συντηρητικό για φρέσκα φρούτα διατηρεί την υφή, τη γεύση, την εμφάνιση, τη φρεσκάδα και το χρώμα των φρέσκων φρούτων, ιδιαίτερα της εκτεθειμένης φλούδας των φρέσκων φρούτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: την παροχή ενός διαλύματος του συντηρητικού των φρούτων που περιλαμβάνει: νερό, ιόντα ασβεστίου και ασκορβικά ιόντα, όπου το ιόν ασβεστίου και τα ασκορβικά ιόντα υπάρχουν σε

αναλογία ιόντων κατά προτίμηση από περίπου 1.5:1 έως περίπου 2.5:1 και την εφαρμογή του προαναφερθέντος συντηρητικού των φρούτων στα φρούτα. Κατά προτίμηση τα φρούτα στη συνέχεια αποθηκεύονται σε θερμοκρασία που δεν θα παγώσει τα φρούτα. Θερμοκρασίες -6 βαθμούς Κελσίου έχει βρεθεί ότι δεν παγώνουν τα μήλα. Κατά προτίμηση τα φρούτα αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες μεταξύ περίπου -7 βαθμούς Κελσίου έως θερμοκρασία δωματίου, περίπου 20 βαθμούς Κελσίου, ακόμα προτιμότερο περίπου -2 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 7 βαθμούς Κελσίου, προτιμότερο όλων από περίπου 2 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 5 βαθμούς Κελσίου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φρέσκα φρούτα που έχουν συντηρηθεί με τα συντηρητικά για τα φρέσκα φρούτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2204383 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09075233.8--08/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Millennium Pharmaceuticals, Inc.
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):560453 P-08/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ho, Guojie
2)Paone, Antoinette D.
3)Forni, Luciano
4)Detollenaere, Catherine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΙΒΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, συγκλίνουσες διεργασίες για την παρασκευή της επιφιβατίδης που περιλαμβάνουν την ζεύξη ενός θραύσματος επιφιβατίδης 2-6 με ένα ενεργοποιημένο υπόλειμμα κυστεϊναμίδιου για

σηματοσίμμο ενός θραύσματος επιφιβατίδης 2-7, την προσάρτηση ενός υπολείμματος μερκαπτοπροπινικού οξέος στο θραύσμα επιφιβατίδης 2-7 διαμέσου του σηματοσίμμο δεσμών διουλιφιδίου, τη ζεύξη του πεπτιδίου ενδομοριακά, και την απομάκρυνση της ομάδας προστασίας, για σηματοσίμμο της επιφιβατίδης. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω προϊόντα που παράγονται με τις περιγραφείσες διεργασίες, νέες ενώσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συνθετικά ενδιάμεσα για την παρασκευή της επιφιβατίδης, και νέες ενώσεις που είναι δομικά όμοιες με την επιφιβατίδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029134 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729956.8--06/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB Pharma GmbH
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06011941-09/06/2006-EP
 06011942-09/06/2006-EP
 06011943-09/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTH, Dr.Christoph
 2)MIKA, Dr. Hans-Jurgen
 3)KOMENDA, Dr. Michael
 4)LINDNER, Dr. Hans
 5)BICANE, Dr. Fatima
 6)PAULUS, Dr. Kerstin
 7)IRNGARTIGNER, Dr. Meike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ
 ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει φεσοτεροδίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή ένωση διαλύματος αυτής και

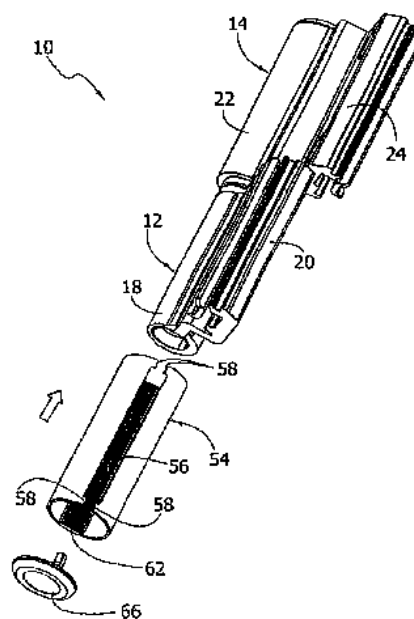
ένα σταθεροποιητή που επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από την ζυλιτόλη, τη σορβιτόλη, την πολυδεξτρόζη, την ισομαλιτόλη και τη δεξτρόζη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194218 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425776.5--05/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San
 Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή
 ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στροφέας για θύρες, παράθυρα, ή παρόμοια, ο οποίος περιλαμβάνει: - ένα πρώτο στοιχείο στροφέα (12) και ένα δεύτερο στοιχείο στροφέα (14), τα οποία έχουν, αντίστοιχα, ένα πρώτο κυλινδρικό τμήμα αρθρώσεως (18) και ένα δεύτερο κυλινδρικό τμήμα αρθρώσεως (22), όπου το πρώτο τμήμα αρθρώσεως (18) έχει εξωτερική διάμετρο μικρότερη από την εξωτερική διάμετρο του δεύτερου τμήματος αρθρώσεως (22) -μία περόνη στροφέα (16), η οποία οριοθετεί έναν άξονα στροφέα (30) - μία διάταξη ρυθμίσεως (44), η οποία συνδυάζεται με ένα από τα εν λόγω τμήματα αρθρώσεως (18, 22) και μπορεί να ενεργοποιείται για να μετατοπίζει μεταξύ τους τα εν λόγω στοιχεία στροφέα (12, 14) κατά μία διεύθυνση ουσιαστικά εγκάρσια προς τον εν λόγω άξονα στροφέα (30) και - ένα χιτώνιο καλύψεως (54) το οποίο έχει προβλεφθεί εξωτερικά του πρώτου τμήματος αρθρώσεως (18) και έχει εξωτερική διάμετρο ίση προς την εξωτερική διάμετρο του εν λόγω δεύτερου τμήματος αρθρώσεως (22), όπου το χιτώνιο καλύψεως (54) συναρμολογείται ούτως ώστε να μπορεί να στρέφεται ως προς το πρώτο τμήμα

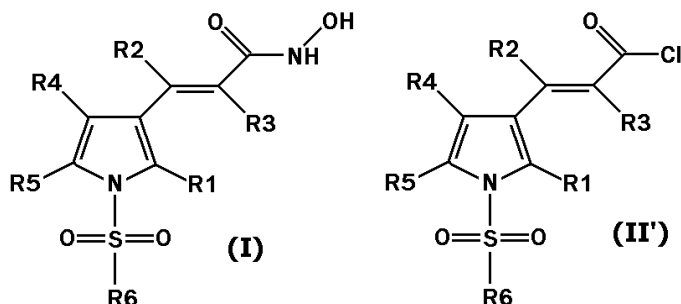
αρθρώσεως (18) περί έναν άξονα ο οποίος είναι έκκεντρος ως προς τον εν λόγω άξονα στροφέα (30) και μπορεί να μετατοπίζεται ως προς το πρώτο τμήμα αρθρώσεως (18) κατά μία διεύθυνση ουσιαστικά εγκάρσια προς τον άξονα στροφέα (30), όπου το χιτώνιο καλύψεως (54) και το πρώτο στοιχείο στροφέα (12) έχουν εφοδιασθεί με οδοντώσεις (60, 62) που συγκρατούνται ελαστικά σε μία κατάσταση αμοιβαίας εμπλοκής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2265580 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721108.0--11/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4SC AG
 Am Klopferspitz 19a, 82152 Martinsried,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08004567-12/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, Matthias
 2)MULLER, Bernd
 3)MAIER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΗΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HDAC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν τις έννοιες όπως ορίζονται στην περιγραφή, που περιλαμβάνει το στάδιο αντίδρασης ένωσης χλωριδίου ακρυλικού οξέος του τύπου (II'), όπου τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν τις έννοιες όπως ορίζονται στην περιγραφή, με υδατική υδροξυλαμίνη και προαιρετικά μετατροπής της προκύπτουσας ένωσης σε άλας προσθήκης οξέος αυτής.

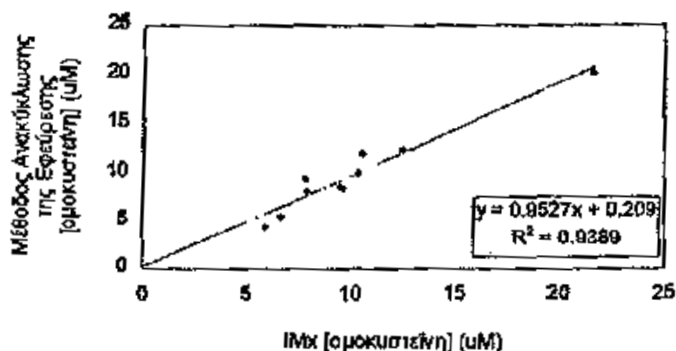


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1230381 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00976976.1--02/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Axis-Shield Diagnostics Ltd.
 Luna Place The Technology Park, Dundee
 DD2 1XA, Scotland, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):163126 P-02/11/1999-US
 203349 P-10/05/2000-US
 704036-01/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAWASAKI, Glenn
 2)WEBB, Heather, Kay
 3)OWENS, Jeffrey
 4)LIEDTKE, Raymond
 5)FOREST, Doreen
 6)LEGAZ, Mark
 7)LAWSON, Sobomabo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΚΥΣΤΑΘΕΙΟΝΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν προσδιορισμό ενζυμικής ανακύκλωσης για αξιολόγηση της ποσότητας ομοκυστεΐνης και/ή κυσταθειονίνης σε ένα διάλυμα όπως αίμα, παράγωγα του αίματος, ή ούρα. Ο προσδιορισμός περιλαμβάνει τα στάδια της επαφής του διαλύματος το οποίο περιέχει ομοκυστεΐνη και/ή κυσταθειονίνη για σχηματισμό ενός μείγματος αντίδρασης, με CBS, ή ένα παράγωγο αυτής, L-σερίνη, και CBL, ή ένα παράγωγο αυτής, για μια χρονική

περίοδο επαρκή ώστε να καταλύεται η κυκλική μετατροπή της μορφής της ομοκυστεΐνης προς κυσταθειονίνη και η επαναμετατροπή της κυσταθειονίνης προς ομοκυστεΐνη με την παραγωγή πυροσταφυλικού και αμμωνίας του προσδιορισμού της ποσότητας της ομοκυστεΐνης και/ή της αμμωνίας η οποία υπάρχει στο μείγμα της αντίδρασης και του προσδιορισμού της ποσότητας της ομοκυστεΐνης και/ή της κυσταθειονίνης η οποία υπάρχει στο διάλυμα βάσει της ποσότητας του πυροσταφυλικού και/ή της αμμωνίας που σχηματίζεται. Φορείς έκφρασης και διαδικασίες απομόνωσης για CBS, ή παράγωγα αυτής, και CBL, ή παράγωγα αυτής, επίσης παρέχονται καθώς επίσης κούτια δοκιμασίας για πραγματοποίηση του προσδιορισμού. Σε προτιμητέες υλοποιήσεις, οι προσδιορισμοί μπορεί να εκτελεστούν σε 15 λεπτά ή λιγότερο, με μια χρήση ελάχιστου ενζύμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784402 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05781131.7--03/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yuhan Corporation
49-6 Taebang-dong, Tongjak-gu, Seoul 156-754, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20040070536-03/09/2004-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Jae-Gyu
2)AHN, Byung-Nak
3)LEE, Hyouk-Woo, 234-701, Hanwha Dream-grenn Apt.
4)YOON, Suk-Won
5)YOON, Young-Ae, 502-1006 Munrae Hyundai 5cha Apt.
6)KIM, Dong-Hoon
7)KEUM, Se-Hoon
8)SHIN, Young-Ah, 113-103 Samsung Raemian 1cha Apt.
9)KANG, Heui-II
10)CHOI, Ryong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-c] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

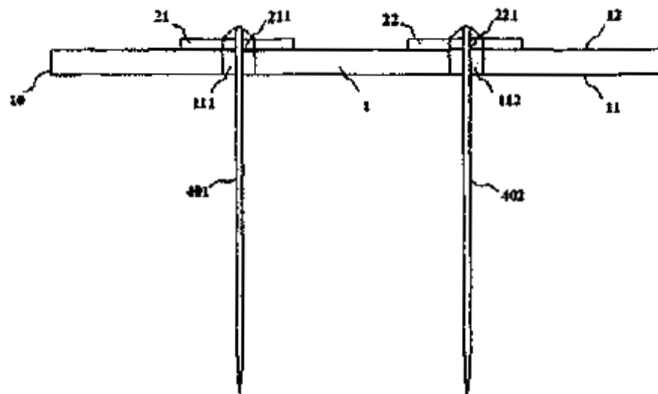
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα πυρρολο[3,2-c]πυριδίνης ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών που διαθέτουν άριστη ανασταλτική δραστηριότητα έναντι της έκκρισως του γαστρικού οξέος, μεθόδους παρασκευής αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα ίδια. Τα παράγωγα πυρρολο[3,2-c]πυριδίνης ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών της παρούσας εφεύρεσης έχουν άριστες δράσεις αναστολής αντλίας πρωτονίων και διαθέτουν την ικανότητα να επιτυγχάνουν ανάστροφη δράση αναστολής αντλίας πρωτονίων.

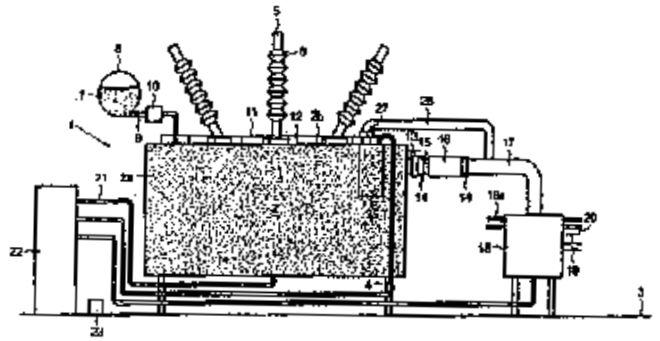
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841363 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819013.3--09/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)San Meditech (Huzhou) Co., LTD
699 Qingtong Road, Huzhou Zhejiang 313000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401010806-08/12/2004-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yanan, Zhang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΗΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη πρόληψης ενάντια στην έκρηξη ενός ηλεκτρικού μετασχηματιστή (1), εξοπλισμένου με ένα δοχείο (2), γεμάτο με καύσιμο ψυκτικό ρευστό, περιλαμβάνοντας ένα στοιχείο εκτόνωσης πίεσης (15) για την πραγματοποίηση μιας αποσυμπίεσης του δοχείου (2), μια δεξαμενή (18), εγκατεστημένη κάτω από το στοιχείο εκτόνωσης πίεσης (15), κι ένα τουλάχιστον πώμα (20) της δεξαμενής (18) κατά τρόπο που η δεξαμενή (18) να κλείνει ερμητικά για την συλλογή ενός ρευστού, διαρχόμενου από το στοιχείο εκτόνωσης πίεσης(15).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1908085 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764812.1--22/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magnier, Philippe
186 Avenue du General de Gaulle, 78260
Acheres, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0506661-29/06/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Magnier, Philippe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ
ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη πρόληψης ενάντια στην έκρηξη ενός ηλεκτρικού μετασχηματιστή (1), εξοπλισμένου με ένα δοχείο (2), γεμάτο με καύσιμο ψυκτικό ρευστό, περιλαμβάνοντας ένα στοιχείο εκτόνωσης πίεσης (15) για την πραγματοποίηση μιας αποσυμπίεσης του δοχείου (2), μια δεξαμενή (18), εγκατεστημένη κάτω από το στοιχείο εκτόνωσης πίεσης (15), κι ένα τουλάχιστον πώμα (20) της δεξαμενής (18) κατά τρόπο που η δεξαμενή (18) να κλείνει ερμητικά για την συλλογή ενός ρευστού, διερχόμενου από το στοιχείο εκτόνωσης πίεσης(15).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465653 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712209.0--06/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pourquier, Didier
3 bis, rue des Coronilles, 34070 Montpellier,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Moukoko, Didier
431 avenue du Pichagret, 34980 Saint Gely du
Fesc, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200610-18/01/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pourquier, Didier
2)Moukoko, Didier
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ G-
CSF

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια νέα θεραπευτική εφαρμογή τουλάχιστον ενός από τους παράγοντες που επιλέγονται μεταξύ G-CSF (Παράγων Διέγερσης Αποικιών Κοκκιοκυττάρων) του GM-CSF (Παράγων Διέγερσης Αποικιών Κοκκιοκυττάρων και Μακροφάγων) και του SCF (Παράγων Βλαστικών Κυττάρων). Αυτός ο παράγων χρησιμοποιείται στην παρασκευή ενός φαρμάκου χρήσιμου ως ενισχυτικό θεραπείας σε μια διεργασία επανασύστασης νευρικών ιστών. Ο G-CSF, ο GM-CSF και ο SCF είναι χρήσιμοι κυρίως ως φάρμακο στη θεραπεία εγκεφαλικών, ισχαιμικών ή αιμορραγικών αγγειακών επεισοδίων, εγκεφαλικών τραυματισμών, αγγειακών αιμορραγικών ή ισχαιμικών επεισοδίων του νωτιαίου μυελού, τραυματισμό του νωτιαίου μυελού. Αυτοί προορίζονται για χορήγηση από του στόματος γενικά στην ιατρική του ανθρώπου ή την κτηνιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1775285 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05766195.1--13/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004207709-14/07/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KATSURA, Tadashi
2)MIZUNO, Tadashi
3)ITAYA, Nobushige
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο κρυσταλλώσεως της βικαλουταμίδης που περιλαμβάνει την προσθήκη ενός διαλύματος ακετόνης που περιέχει βικαλουταμίδη σε ύδωρ• κρυστάλλους βικαλουταμίδης όπου η κοκκομετρική κατανομή των κρυστάλλων είναι 1 έως 10μmDp10, 10 έως 25μm Dp50 και 25 έως 100μm Dp90, και οι κρύσταλλοι μπορούν να ληφθούν διά της μεθόδου που περιγράφεται άνωθεν• και κρυστάλλους βικαλουταμίδης, όπου η κοκκομετρική κατανομή των κρυστάλλων είναι 1 έως 3μm Dp10, 2 έως 5μm Dp50 και 5 έως 15μm Dp90.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2009025 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08015570.8--13/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunex Corporation
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):85487 P-14/05/1998-US
110836 P-03/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Dirk M.
2)Galibert, Laurent J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται απομονωμένοι ευδιάλυτοι υποδοχείς του RANK, DNAs εγκωδικούοντα τέτοιους υποδοχείς, και φαρμακευτικές συνθέσεις που παρασκευάζονται εξ αυτών. Οι απομονωμένοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ρύθμιση της οστεοκλαστογένεσης, και τουτέστιν για την αγωγή πάθησης στην οποία υπάρχει περίσσεια απώλειας των οστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2296219 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011366.3--04/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG
Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fachberger, Rene, Dr.

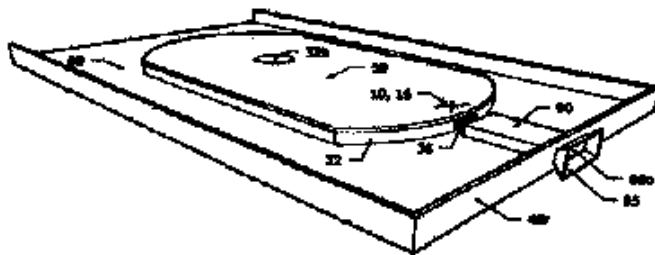
2)Erlacher, Artur, Dr.
3)Christen, Rene

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση κυματοδηγού. Ο κυματοδηγός είναι αγωγός κυμάτων, ειδικότερα στην περιοχή συχνοτήτων άνω των 1.000,00 MHz. Σε αυτή την περιοχή συχνοτήτων παρουσιάζουν οι ομοαξονικοί αγωγοί κατά τη μεταφορά υψηλών ισχύων (παραδείγματος χάριν σήματα εκπομπής), σειρά μειονεκτημάτων, παραδείγματος χάριν μεγάλη απόσβεση και μικρή αντοχή έναντι ηλεκτρικού τόξου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2260922 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09006520.2--14/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AE & E Lentjes GmbH
Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880 Ratingen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kehrmann, Kai Matthias

2)Brass, Manuel

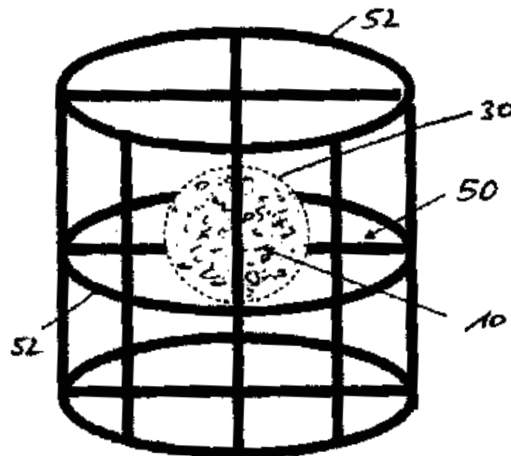
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ
ΘΕΙΩΔΩΝ/ΘΕΙΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μονάδα επιταχυντή οξειδωσης SO₃ 2-/SO₄ 2- σε θαλασσινό νερό εγκαταστάσεων αποθείωσης καυσαερίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337240 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998328.7--30/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited
 1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14
 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0029261-30/11/2000-GB
 0030946-19/12/2000-GB
 PCT/GB01/01606-09/04/2001-WO
 0124010-05/10/2001-GB

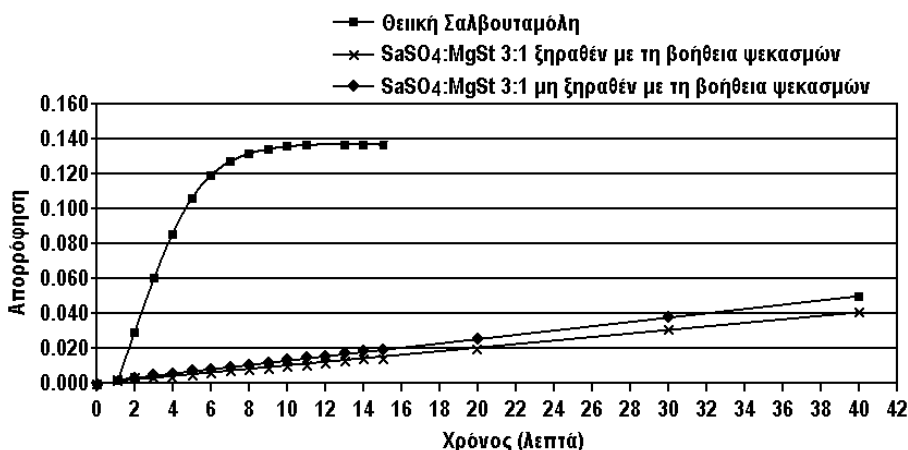
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANIFORTH, John, Nicholas
 2)GREEN, Matthew, Michael, James
 3)MORTON, David, Alexander, Vodden

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΙ-
 ΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
 ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση παρέχει μικροσωματίδια για χρήση σε φαρμακευτική σύνθεση για πνευμονική χορήγηση, όπου το κάθε ένα μικροσωματίδιο περιλαμβάνει σωματίδιο δραστικής ουσίας που έχει, επί της επιφάνειάς αυτού, σωματίδια υδρόφοβου υλικού κατάλληλου για την καθυστέρηση της διαλυτοποίησης της δραστικής ουσίας. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο για την παρασκευή των μικροσωματιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771441 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715433.8--22/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004009835-28/02/2004-DE
 102004060984-18/12/2004-DE

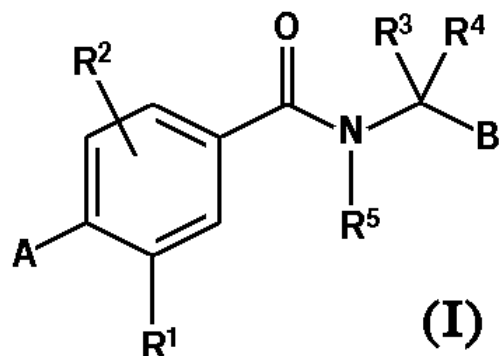
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERLACH Kai,
 2)PRIEPKE, Henning,
 3)WIENEN, Wolfgang,
 4)SCHULER-METZ, Annette, Maria
 5)DAHMAN, Georg,
 6)NAR, Herbert,
 7)HANDSCHUH, Sandra, Ruth,
 8)HAUEL, Norbert,
 9)KAUFFMANN-HEFNER, Iris

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-
 ΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι νέα υποκατεστημένα καρβοξαμίδια του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα Α, Β και R1 έως R5 ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τα ταυτομερή τους, τα εναντιομερή τους, τα διαστερεοϊσομερή τους, τα μείγματά τους και τα άλατά τους, ιδιαίτερες τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα ή βάσεις, τα οποία έχουν πολύτιμες ιδιότητες. Οι ενώσεις έχουν αντιθρομβωτική δράση και είναι αναστολείς του παράγοντα Χα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203431 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08832330.8--17/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Laboratories
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972881 P-17/09/2007-US
96792-13/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)FLENTGE, Charles, A. 14)RANDOLPH, John, T.
2)HUTCHINSON, Douglas, K. 15)ROCKWAY, Todd, W.
3)BETEBENNER, David, A. 16)STEWART, Kent, D.
4)DEGOEY, David, A. 17)WAGNER, Rolf
5)DONNER, Pamela, L. 18)BARNES, David, M.
6)ΚΑΤΙ, Warren, M. 19)CHEN, Shuang
7)KRUEGER, Allan, C. 20)FRANCZYK, Thaddeus, S., II
8)LIU, Dachun 21)GAO, Yi
9)LIU, Yaya 22)HAIGHT, Anthony, R.
10)LONGENECKER, Kenton, L. 23)HENGVELD, John, E.
11)MARING, Clarence, J. 24)KOTECKI, Brian, J.
12)MOTTER, Christopher, E. 25)LOU, Xiaochun
13)PRATT, John, K. 26)ZHANG, Geoff, G., Z.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANTI-MΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά: (α) ενώσεις και άλατα αυτών τα οποία, μεταξύ άλλων, αναστέλλουν ΗCV, (β) ενδιάμεσα χρήσιμα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και αλάτων, (γ) συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και άλατα, (δ) μεθόδους για παρασκευή τέτοιων ενδιάμεσων, ενώσεων, αλάτων και συνθέσεων, (ε) μεθόδους για χρήση τέτοιων, ενώσεων, αλάτων και συνθέσεων και (ζ) κιτ που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, άλατα και συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246321 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10166534.7--22/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd
5 Basel Street PO Box 3190, 49131 Petah Tiq-
va, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):689044-18/01/2010-US
455976-09/06/2009-US
456001-09/06/2009-US
456029-09/06/2009-US
456031-09/06/2009-US
205833 P-23/01/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Safadi, Muhammad
2)Licht, Daniella
3)Cohen, Rachel
4)Frenkel, Anton
5)Zholkovsky, Marina
6)Koltai, Tamas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAG-
ILINE) ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

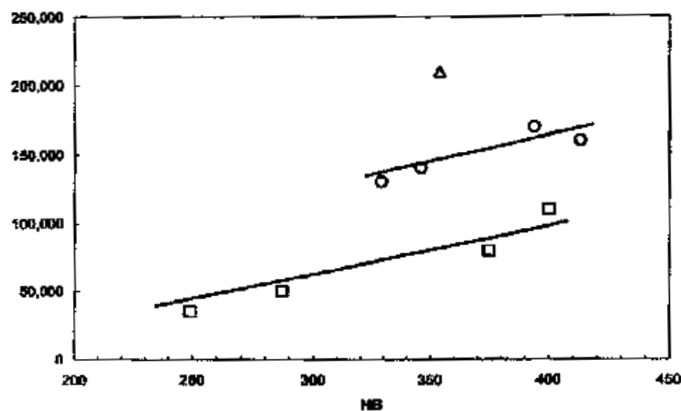
Κοινοποιούνται συνθέσεις βάσης ρασαγιλίνης (rasagiline) που είναι σχεδιασμένες για καθυστερημένη αποδέσμευση ρασαγιλίνης (rasagiline) ενώ διατηρούν ειδικές φαρμακοκινητικές ιδιότητες. Επίσης κοινοποιείται κιτρικό άλας ρασαγιλίνης (rasagiline) και η χρήση και διαδικασία κατασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247764 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713461.3--23/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tata Steel UK Limited
30 Millbank, London SW19 4WY, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08101917-22/02/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARROLL, Robert
2)SMITH, Howard, Martin
3)JAISWAL, Shreekant
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΡΑΓΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΦΘΟΡΑΣ
ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΚΟΠΩΣΗ ΤΗΣ
ΕΠΑΦΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ράγα από υψηλής αντοχής περλιτικό χάλυβα με εξαιρετικό συνδυασμό ιδιοτήτων φθοράς και αντοχής σε κόπωση επαφής κύλισης όπου ο χάλυβας αποτελείται από 0,88 τοις εκατό μέχρι 0,95 τοις εκατό άνθρακα, 0,75 τοις εκατό μέχρι 0,95 τοις εκατό πυρίτιο, 0,80 τοις εκατό μέχρι 0,95 τοις εκατό μαγγάνιο, 0,05 τοις εκατό μέχρι 0,14 τοις εκατό βανάδιο, μέχρι 0,008 τοις εκατό άζωτο, μέχρι 0,030 τοις εκατό φωσφόρο, 0,008 μέχρι 0,030 τοις εκατό θείο, το

πολύ 2,5 ppm υδρογόνο, το πολύ 0,10 τοις εκατό χρώμιο, το πολύ 0,010 τοις εκατό αργίλιο, το πολύ 20 ppm οξυγόνο, όπου το υπόλοιπο αποτελείται από σίδηρο και αναπόφευκτες ακαθαρσίες.

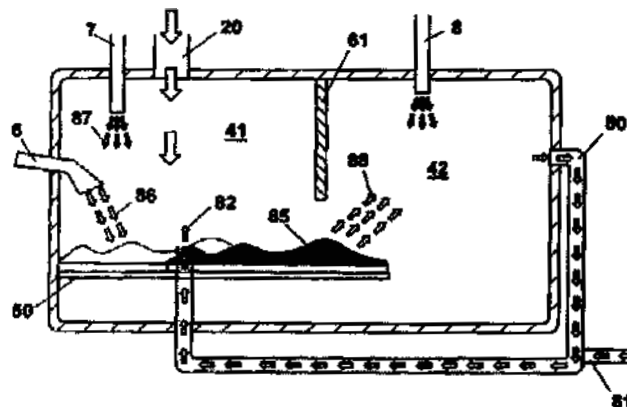


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1607681 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04425425.8--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scoutech S.r.l.
Via Mezzomiglio no. 20, Pieve a Nievole,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morandi, Enzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ
ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΥΨΗΛΗ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟΒΑΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Συσκευή (1) για θερμική επεξεργασία σε υψηλή θερμοκρασία καύσιμου υλικού, συγκεκριμένα δημοτικών στερεών αποβλήτων (απόβλητων προϊόντων), ή καύσιμων αποβλήτων μιας επιθυμούμενης φύσης, με την προϋπόθεση ότι είναι στερεά και όχι εκρηκτικά, η οποία περιλαμβάνει έναν θάλαμο πυρόλυσης (41) στον οποίο το υλικό προς επεξεργασία θερμαίνεται σε αναγωγικό περιβάλλον μέχρι μια θερμοκρασία κατάλληλη για την πρόκληση ενός πρώτου μοριακού διαχωρισμού των ουσιών, εάν υπάρχουν, και έναν θάλαμο καύσης (42) εντός του οποίου επιτυγχάνεται πλήρης καύση του καύσιμου υλικού μέσω της τροφοδοσίας με οξυγόνο σε μια προκαθορισμένη ποσότητα. Η πλήρης καύσης του καύσιμου υλικού που εκτελείται στον θάλαμο καύσης (42) της συσκευής (1) παράγει, συγκεκριμένα, αέριο σε υψηλή θερμοκρασία το οποίο αποστέλλεται στον θάλαμο πυρόλυσης προκειμένου να αυξηθεί αξιοσημείωτα η θερμοκρασία πυρόλυσης.

Αυτό σε συσχέτιση με την εισαγωγή υδρατμών, μέσω ενός αγωγού (6), και αέρα, μέσω ενός αγωγού (7), στο θάλαμο πυρόλυσης (41) παράγουν αέριο ημι-ύδωρ το οποίο στη συνέχεια καίγεται στο θάλαμο καύσης (42) μέσω της τροφοδοσίας ενός ρεύματος (8) υγρού που περιέχει οξυγόνο ώστε να αυξηθεί η θερμοκρασία καύσης προκειμένου να διεξαχθεί η μέθοδος μέχρι μια θερμοκρασία η οποία να εξασφαλίζει τον μοριακό διαχωρισμό του συνόλου των τοξικών ουσιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079706 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822154.6--02/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grindeks, a joint stock company
53, Krustpils Street, Riga 1057, ΛΕΤΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06123548-06/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REINE, Inese
2)ZANDERSONS, Armands
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΙΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΛΕΤΟΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

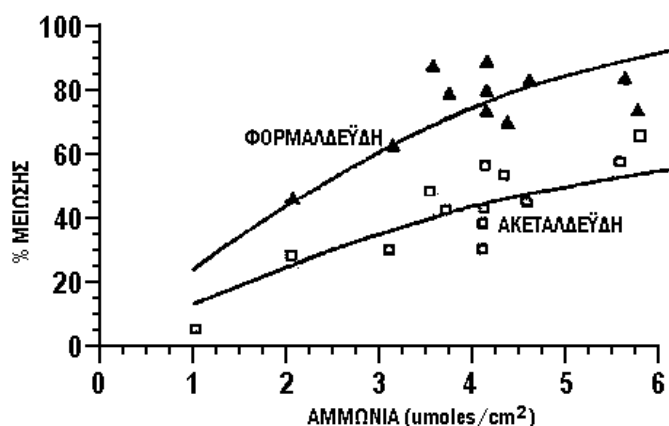
Η εφεύρεση παρέχει μια βελτιωμένη, υψηλά αποδοτική 5 μέθοδο για την παραγωγή Μελετομιδίνης, και των αλάτων αυτής, συγκεκριμένα των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτής. Η μέθοδος χρησιμοποιεί την υψηλή αντιδραστικότητα αλογονωμένων ιμιδαζολίων προς την αντίδραση ανταλλαγής μετάλλων με αντιδραστήρια Grignard και την επακόλουθη αντίδραση με 2,3-διμεθυλβενζαλδεΐδη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1215972 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00948865.1--21/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):361988-28/07/1999-US
399159-20/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOURNIER, Jay, A.
2)PAINE, John, B., III
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα περιτύλιγμα αντικειμένου καπνίσματος από καπνό, που μειώνει εκλεκτικά το περιεχόμενο των αέριων συστατικών στον καπνό, που παρέχεται κατά τη διάρκεια της χρήσης του αντικειμένου καπνίσματος. Τα αέρια συστατικά μπορούν να είναι αλδεΐδες χαμηλού μοριακού βάρους στον καπνό που παράγεται κατά τη διάρκεια της καύσης/πυρόλυσης του αντικειμένου καπνίσματος. Το περιτύλιγμα μπορεί να περιλαμβάνει σιγαρόχαρτο, που έχει ένωση πληρωτικού που περιέχει αμμώνιο σε αυτό για τη μείωση της περιεκτικότητας σε αλδεΐδες στον καπνό. Η ένωση πληρωτικού που περιέχει αμμώνιο εκλύει αμμωνία κατά την καύση/πυρόλυση του αντικειμένου καπνίσματος, η οποία μπορεί να αντιδράσει χημικά με τις αλδεΐδες στον καπνό του σιγάρου ή/και να τροποποιήσει τις αντιδράσεις καύσης/πυρόλυσης

μειώνοντας με αυτόν τον τρόπο τον αρχικό σχηματισμό αλδευδών, προκειμένου να μειωθούν εκλεκτικά αυτές οι αλδεΐδες από τον καπνό που εισπνέεται από έναν καπνιστή. Η ένωση που περιέχει αμμώνιο μπορεί να είναι μαγνησιούχοφωσφορικό αμμώνιο, που χρησιμοποιείται μόνο ή σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα άλλα πληρωτικά, όπως το ανθρακικό ασβέστιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1490368 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03748894.7--14/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WAYNE STATE UNIVERSITY
 4017 Faculty/Administration Building, 656
 West Kirby Street, Detroit, MI 48202,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY
 OF MICHIGAN
 3003 S. State Street Wolverine Tower, Room
 2071, Ann Arbor, Michigan 48109-1280,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364518 P-15/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZEMLICKA, Jiri
 2)DRACH, John, C.
 3)ZHOU, Shaoman

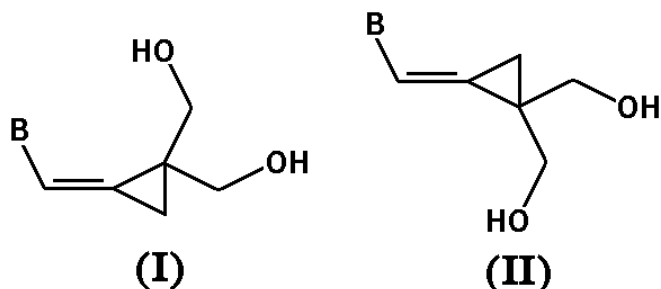
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2,2-ΔΙΣ(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΚΥΚΛΟΠΡΟ-
 ΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ -
 ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑ-
 ΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις οι οποίες είναι δραστικές κατά των έχουσες τους ακόλουθους τύπους: Τύπος (i), Τύπος (ii), όπου το B είναι ένας ετεροκυκλικός δακτύλιος ή βάση πουρίνης ή πυριμιδίνης. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, η πουρίνη περιλαμβάνει 6-αμινοπουρίνη (αδενίνη), 6-υδροξυπουρίνη (υποξανθίνη), 2-αμινο-6-υδροξυ-πουρίνη (γουανίνη), 2,6-διαμινο-πουρίνη, 2-αμινο-6-αζιδοπουρίνη, 2-αμινο-6-αλογονο- υποκατεστημένες πουρίνες όπως 2-αμινο-6-χλωροπουρίνη, 2-αμινο-6- φθοροπουρίνη, 2-αμινο-6-αλκοξυπουρίνες όπως 2-αμινο-6-μεθοξυπουρίνη, 2-αμινο-6- κυκλοπροπυλαμινοπουρίνη, 2-αμινο-6-αλκυλαμινο ή 2-αμινο-6-διαλκυλαμινο υποκατεστημένες πουρίνες, 2-αμινο-6-θειοπουρίνη, 2-αμινο-6-αλκυλθειο υποκατεστημένες πουρίνες, 3-δεαζαπουρίνες, 7-δεαζαπουρίνες και 8-αζαπουρίνες. Ηπυριμιδίνη συμπεριλαμβάνει κυτοσίνη, ουρακίλη και θυμίνη, 5-αλογονο- υποκατεστημένες κυτοσίνες και ουρακίλες, 5-αλκυλο υποκατεστημένες κυτοσίνες και ουρακίλες συμπεριλαμβανομένων παραγώγων με μια κορεσμένη ή ακόρεστη αλκυλο ομάδα και 6-αζαπυριμιδίνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051556 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09152560.0--07/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego,
 CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

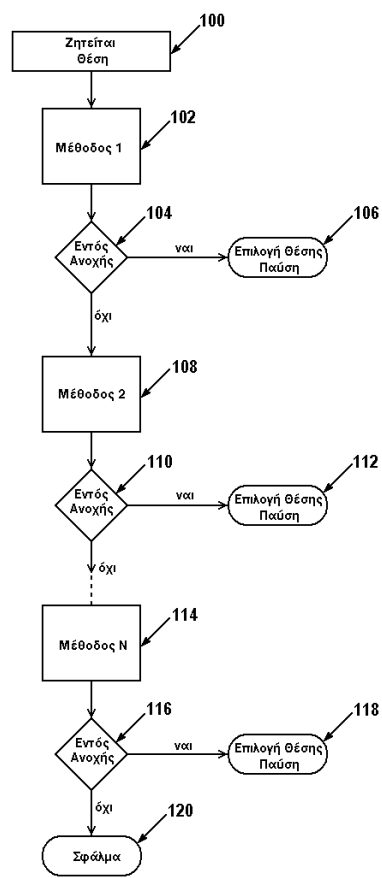
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):935785-07/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Khushu, Sanjeev
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙ-
 ΜΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή, μία μέθοδος και ένα σύστημα παρέχονται τα οποία επιτρέπουν στη μεθοδολογία που χρησιμοποιείται για να πραγματοποιείται ο καθορισμός θέσης να μεταβάλλεται δυναμικά σε σχέση με την επίτευξη ενός εντοπισμού θέσης μίας επιθυμητής ακρίβειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872796 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06714545.8--24/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga
841-0017, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005050991-25/02/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHITAKE, Kazuhisa c.
2)ATARASHI, Kenji
3)KUWAHARA, Tetsuji
4)IKESUE, Koichi
5)SAKAI, Michinori.
6)HASHIMOTO, Yoshiaki
7)TSURUDA, Kiyomi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩ-
ΔΕΣ / ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

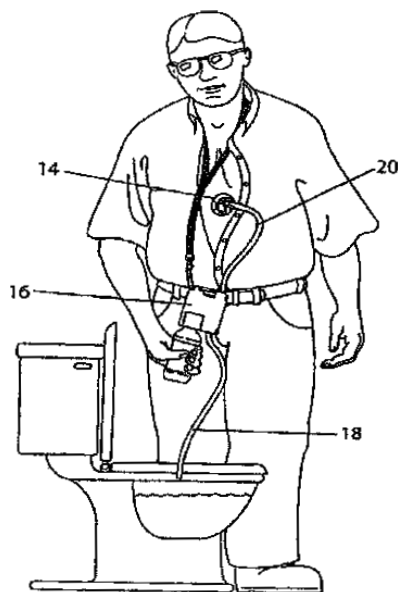
Ένα διαδερμικό παρασκεύασμα για εξωτερική χρήση που περιέχει ένα φωτοευσθητό NSAID κι έναν παρεμποδιστή UV που έχει υψηλή ικανότητα για μετανάστευση στο δέρμα. Έτσι, καθίσταται δυνατό να εξασφαλιστεί, σε ένα διαδερμικό παρασκεύασμα για εξωτερική χρήση που περιέχει ένα NSAID, η αναστολή της έναρξης φωτο-επαγόμενων μη ανοσολογικών ή ανοσολογικών δερματικών συμπτωμάτων από το συστατικό που περιγράφεται παραπάνω.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068969 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07836484.1--03/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASPIRE BARIATRICS, LLC
c/o Liberty Ventures, 2001 Market Street,
Suite 3820, Philadelphia, PENNSYLVANIA
19103, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):821333 P-03/08/2006-US
675525-15/02/2007-US
675527-15/02/2007-US
675544-15/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMEN, Dean
2)GRANT, Kevin, L.
3)SOEDERBERG, Eric, M.
4)ALTOBELLI, David, E.
5)FLYNN, David
6)SOLOVAY, Kenneth, S.
7)KLEIN, Samuel
8)LANGLOSS, Tim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΙΣΑΓΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΟΜΑΧΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όταν σε έναν ασθενή έχει τοποθετηθεί μία εξωτερική σύνδεση γαστροστομίας στο στομάχι, το εισαγμένο φαγητό μπορεί να αφαιρεθεί διαμέσου της σύνδεσης γαστροστομίας χρησιμοποιώντας ένα σύστημα που βασίζεται σε αντλία ή σιφόνι για επίτευξη απώλειας βάρους. Η διαδικασία αφαίρεσης του εισαγμένου φαγητού

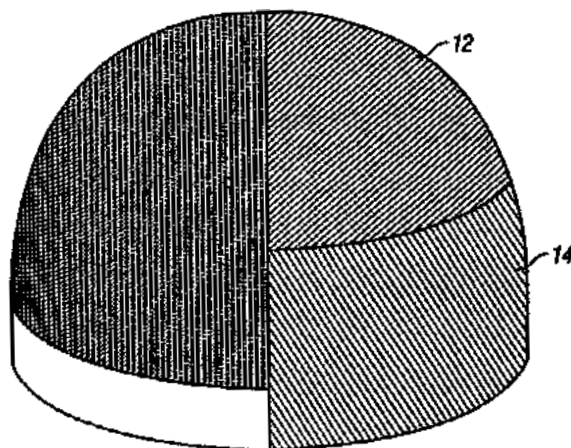
μπορεί να βελτιωθεί εναλλάσσοντας την έγχυση υγρού μέσα στο στομάχι με την αφαίρεση υλικού από το στομάχι. Προαιρετικά, τα οξέα του στομαχιού μπορούν να συλλεχθούν και να επιστραφούν στο στομάχι. Προαιρετικά, διατροφικά συμπληρώματα ή φάρμακα μπορούν να προστεθούν στο εγχυόμενο υγρό. Προαιρετικά, ένα σύστημα σύνδεσης χονετής βάσης με μία ενσωματωμένη βαλβίδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απλοποίηση της διεπαφής με το υλικό γαστροστομίας που παραμένει μέσα στον ασθενή. Προαιρετικά, το σύστημα μπορεί να είναι διαρθρωμένο για να απενεργοποιείται αυτόματα από περαιτέρω χρήση αφού προκύψει ένα γεγονός σκανδαλισμού (π.χ. το πέρασμα του χρόνου ή ένας προκαθορισμένος αριθμός χρήσεων).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656715 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04753830.1--02/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lockheed Martin Corporation
6801 Rockledge Drive, Bethesda, MD 20817,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638075-08/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PICARD, Thomas, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΘΑΛΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ραδιοθόλος, και αντίστοιχη μέθοδος κατασκευής, ο οποίος περιλαμβάνει: ηλεκτροοπτικά διαφανές υπόστρωμα (14), επικάλυψη ημιαγωγού (12) για το υπόστρωμα (14), και επιλεκτική ως προς τη συχνότητα επιφάνεια (16) ενσωματωμένη στην επικάλυψη (12).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159258 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08163012.1--26/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omya Development AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ

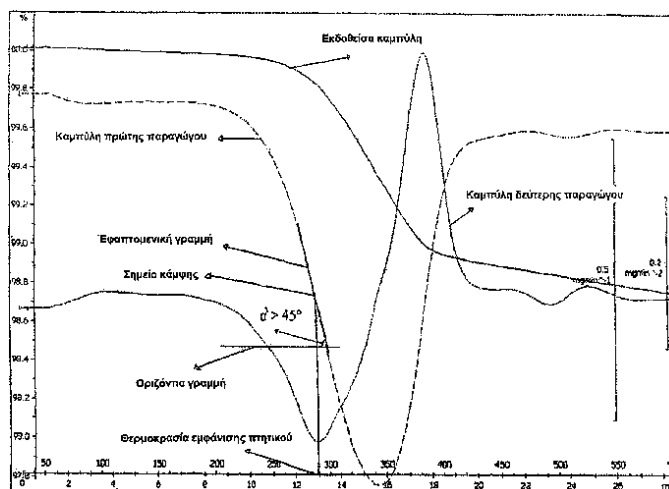
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gane, Patrick Arthur Charles
2)Buri, Matthias
3)Burkhalter, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΟΡΥΚΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά προϊόντα πλήρωσης με βάση κατεργασμένο ορυκτό που περιλαμβάνουν α) τουλάχιστον ένα ορυκτό πληρωτικό, β) στοιβάδα κατεργασίας τοποθετημένη επί της επιφάνειας του εν λόγω ορυκτού πληρωτικού(ων), η εν λόγω δε στοιβάδα κατεργασίας περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κορεσμένο C8 ως C24 λειφατικό καρβοξυλικό οξύ και τουλάχιστον ένα άλας δισθενούς ή/και τρισθενούς κατιόντος ενός ή περισσοτέρων κορεσμένων C8 έως C24 αλειφατικών καρβοξυλικών οξέων, όπου η αναλογία βάρους του συνόλου του εν λόγω άλατος(ων) αλειφατικού καρβοξυλικού οξέος : το σύνολο του εν λόγω άλατος(ων) είναι από 51:49 έως 75:25 και η εν λόγω στοιβάδα κατεργασίας υπάρχει σε μία ποσότητα τουλάχιστον 2,5 χλστγρ./μ2 του εν λόγω ορυκτού πληρωτικού. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για παρασκευή

τέτοιων πληρωτικών προϊόντων κατεργασμένου ορυκτού και χρήσεις αυτών, κυρίως σε πλαστικές εφαρμογές και ειδικά σε εφαρμογές αναπνεύσεως ή εξώθησης φιλμ επικάλυψης που βασίζεται σε πολυπροπυλένιο(PP)- ή πολυαιθυλένιο (PE).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1612208 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05109059.5--11/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001068498-12/03/2001-JP
 2001281569-17/09/2001-JP
 2002007760-16/01/2002-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Naganawa, Atsushi
 2)Saitoh, Tetsuji
 3)Kobayashi, Kaoru
 4)Maruyama, Takayuki
 5)Nakai, Yoshihiko
 6)Hashimoto, Shinsuke

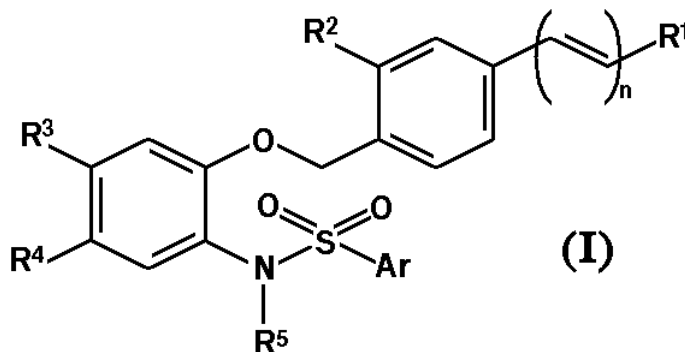
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(Το R1 είναι COOH κλπ το R2 είναι υδρογόνον, μεθύλιον, κλπ το R3 και R4 είναι συνδυασμός μεθυλίου και μεθυλίου, κλπ το R5 είναι ισοπροπύλιον κλπ το Ar είναι θειαζολύλιον, πυριδύλιον, 5-μεθυλο-2-φουρύλιον, έκαστον προαιρετικούς υποκατεστημένον δια μεθυλίου το n είναι μηδέν ή 1), συνθετική ενδιάμεσος δια την ένωση και μέθοδος δια την παρασκευήν της. Η ένωση του τύπου (I) συνδέεται εις υποδοχέα προσταγλανδίνης E2, ιδιαίτερος υποδοχέα υποτύπου EP1 και ανταγωνίζεται αυτόν. Επηρεάζεται (θίγεται) ολιγώτερον δια συνδέσεως πρωτεΐνης, ούτω έχει ικανοποιητική in vivo δράσιν. Συνεπώς θεωρείται να είναι χρήσιμη ως αναλγητικός και αντιπυρετικός παράγων, παράγων δια την θεραπεία ρολλακίυρια (συχνή διούρησις) ή/και το σύνδρομον νόσου κατωτέρας ουροφόρου (ουρητικής) οδού ή αντινεοπλασματικός παράγων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2135014 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734999.9--03/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isomorph S.r.l.
 Visogliano 9R1, 34013 Duino-Aurisina (TS), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007016084-03/04/2007-DE
 102007051359-26/10/2007-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASSMANN, Walter

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

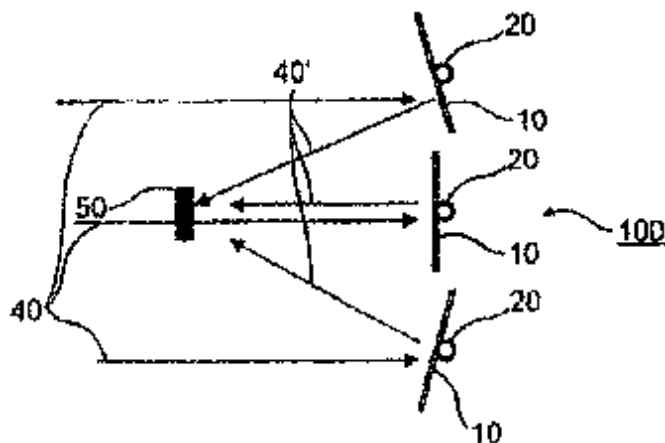
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (100, 200) και σε μία μέθοδο για την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας. Για να εξασφαλιστεί μία εναλλακτική διάταξη (100, 200) και μία εναλλακτική μέθοδος για την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας, η οποία να απαιτεί μικρότερη κατασκευαστική δαπάνη και να είναι ευνοϊκή ως προς το κόστος κτήσης και ως προς τη λειτουργία της, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση μία διάταξη (100, 200) με έναν στόχο (50) και τους ανακλαστήρες (10, 12, 210) για την εκτροπή της ηλιακής ακτινοβολίας πάνω στον στόχο (50) και μία αντίστοιχη μέθοδος όπου οι ανακλαστήρες (10, 12, 210) κάθε φορά μπορούν να συστρέφονται γύρω από ένα άξονα (20, 220) για τη γυροσκοπική οδήγηση σύμφωνα με το αζιμούθιο του ήλιου (30) κατά τη διάρκεια μίας ημέρας, όπου οι άξονες (20, 220) είναι συστατικά στοιχεία των διατάξεων των

αξόνων (70, 270), οι οποίοι μπορούν να έχουν τη δυνατότητα της αλλαγής της κλίσης για τη γυροσκοπική οδήγηση, σύμφωνα με το μεσημβρινό ύψος του ήλιου (30) κατά τη διάρκεια ενός έτους. Εφόσον απαιτείται, μπορεί να επιτυγχάνεται διαρκώς μία εστίαση με απλούς μηχανικούς μηχανισμούς αντιστάθμισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2308491 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10250378.6--03/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intermune, Inc.
3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA
94005-1021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):266753 P-04/12/2009-US
684543-08/01/2010-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bradford, Williamson Ziegler
2)Szwarcberg, Javier

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

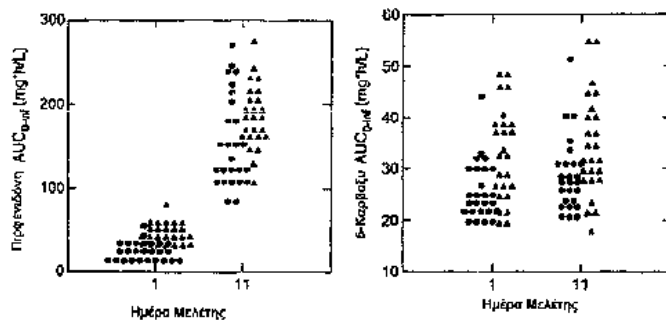
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους που περιλαμβάνουν την αποφυγή των αρνητικών φαρμακευτικών αλληλεπιδράσεων με πιρφενιδόνη και επαγωγείς CYP, όπως το κάπνισμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1277466 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01919982.7--17/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga
841-0017, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000116744-18/04/2000-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IKEURA, Yasuhiro

2)SHINMURA, Miyuki

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

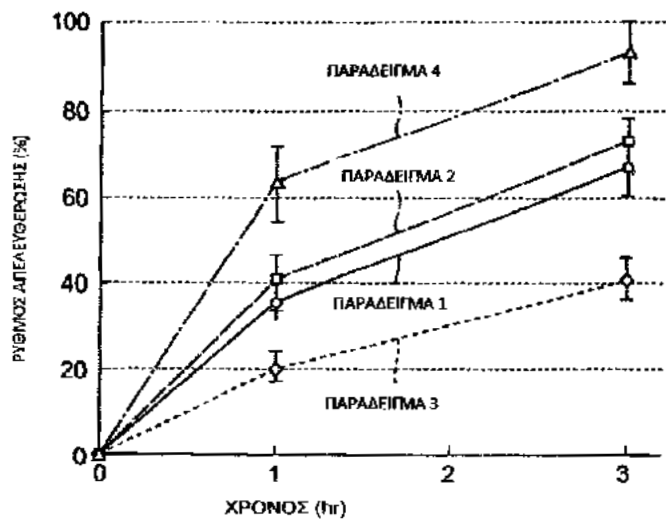
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα έμπλαστρο που περιέχει ένα αντιφλεγμονώδες μέσο, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι: περιέχει 5 έως 40 τοις εκατό κ.β. συμπολυμερούς σε όγκους στυρένιου/ισοπρένιου/ στυρένιου, 1 έως 25 τοις εκατό κ.β. πολυισοβουτυλένιο υψηλού μοριακού βάρους, 0,5 έως 24 τοις εκατό κ.β. πολυισοβουτυλένιο χαμηλού μοριακού βάρους, 3 έως 50 τοις εκατό κ.β. κολλητικό μέσο, 20 έως 70 τοις εκατό κ.β. πλαστικοποιητή, 0,01 έως 7 τοις εκατό κ.β. μέσο διασποράς και 0,1 έως 8 τοις εκατό κ.β. αντιφλεγμονώδες μέσο, που περιέχει μια καρβοξυλική ομάδα ή ένα άλας αυτής δεν περιέχει 1-μενθόλη και όταν εξετάζεται στην δοκιμή απελευθέρωσης νερού με έναν περιστροφικό κύλινδρο σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμής απελευθέρωσης, όπως δίνεται στην US Pharmacopeia, έχει ποσοστά απελευθέρωσης του φαρμάκου 20 έως 64 τοις εκατό κ.β. και 40 έως 93 τοις εκατό κ.β., όπως μετράται στην 1 ώρα και στις 3 ώρες, αντίστοιχα, μετά την έναρξη της δοκιμής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079472 - 14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07839341.0--04/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)InfaCare Pharmaceutical Corporation
8 Neshaminy Interplex, Suite 221, Trevose, PA
19053-6499, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):849641 P-04/10/2006-US
904601 P-28/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUMMOND, George, S.
2)CAROSELLI, Robert
3)COOKE, Keith, A.
4)LEVIN, Daniel
5)ROE, David, G.
6)BOUCHER, Christopher, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΝΣΟ-ΠΟΡΦΙΝΗΣ**

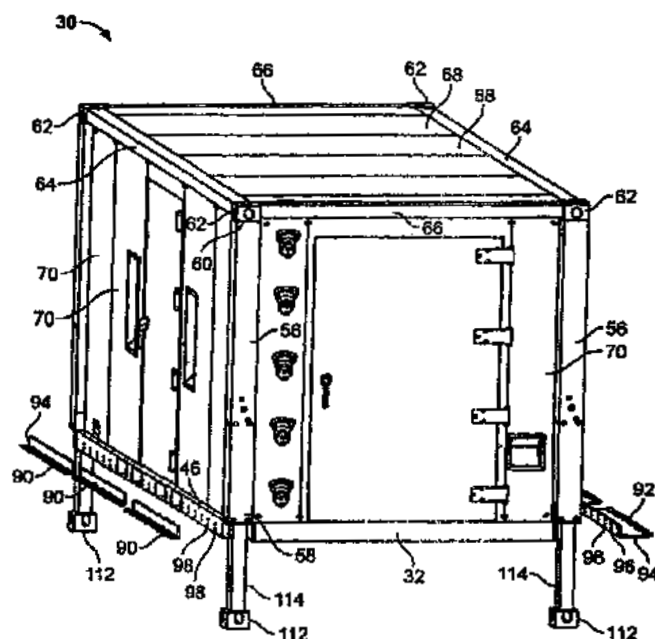
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μεγάλης κλίμακας (μαζικές) συνθέσεις που περιλαμβάνουν υψηλής καθαρότητας στανσοπορφίνη, καθώς επίσης και μέθοδοι σύνθεσης αυτών των συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685028 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04800973.2--10/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AAR Corp.
One AAR Place, 1100 N. Wood Dale Road,
Wood Dale, Illinois 60191, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):519977 P-14/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERDING, William, J
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥ-ΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

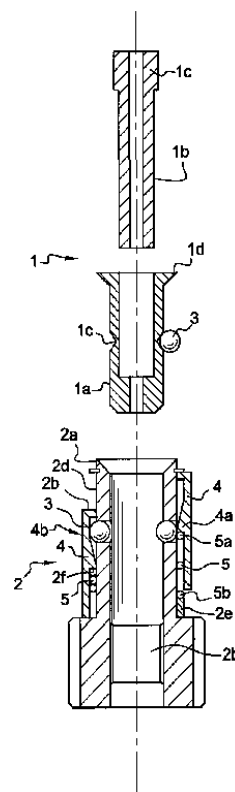
Μία διάταξη μεταφοράς περιλαμβάνει μία βάση, μία πλειάδα κινητών (κατά) ISO στοιχείων γωνιών κινητά συζευγμένων στην βάση, και μία πλειάδα μηχανισμών ρύθμισης. Κάθε μηχανισμός ρύθμισης είναι προσαρμοσμένος να φέρνει σε σύζευξη ένα αντίστοιχο στοιχείο γωνίας στην βάση και να κινεί επιλεκτικά το στοιχείο γωνίας σε σχέση με την βάση μεταξύ μίας θέσης αερομεταφοράς, όπου η επιφάνεια πυθμένα του στοιχείου γωνίας δεν εκτείνεται πέραν της επιφάνειας πυθμένα της βάσης, και μία θέσης μεταφοράς επιφάνειας όπου η επιφάνεια πυθμένα του στοιχείου γωνίας βρίσκεται κάτω της επιφάνειας πυθμένα της βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1570932 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05300053.5--24/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.B.H. Developpement
 Allee des Ormes, 42120 St. Vincent de Bois-
 set, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401026-29/01/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bottazzi, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΥΠΑΝΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ
 ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τρυπάνι (1) παρουσιάζει ένα κυλινδρικό σώμα (1α) με μια κωνική κεφαλή, μια κυλινδρική προέκταση (1b) της οποίας το άκρο συνιστά το ενεργό τμήμα (1c) της διάτρησης και, απέναντι, επί της εξωτερικής επιφάνειας του εν λόγω σώματος, και εντός της μάζας του, κωνικές εγκοπές (1e) που συνιστούν υποδοχές, ικανές να δέχονται σφαιρίδια (3), τοποθετημένα και παρεμβλλόμενα εντός μιας συσταλτής διάταξης ταχείας συναρμογής για την επίτευξη της ασφάλισης και απασφάλισης του εν λόγω τρυπανιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809280 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819172.7--18/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Array Biopharma, Inc.
 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):620048 P-19/10/2004-US
 252232-17/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HANS, Jeremy
 2)WALLACE, Eli M.
 3)ZHAO, Qian
 4)LYSSIKATOS, Joseph P.
 5)AICHER, Tom
 6)LAIRD, Ellen
 7)ROBINSON, John
 8)ALLEN, Shelley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙ-
 ΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά αναστολείς μιτωτικών κινεσινών, ιδιαιτέρως KSP και μεθόδους παρασκευής αυτών των αναστολέων. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους αναστολείς της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των αναστολέων και φαρμακευτικών συνθέσεων στη θεραπεία και πρόληψη διαφόρων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020069 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07715827.7--26/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FONG SEE NI
No 6 jALAN kENANGA SD 9/5D, Bandar Sri
Damansara,52200 KUALA LUMPUR,
ΜΑΛΑΙΣΙΑ

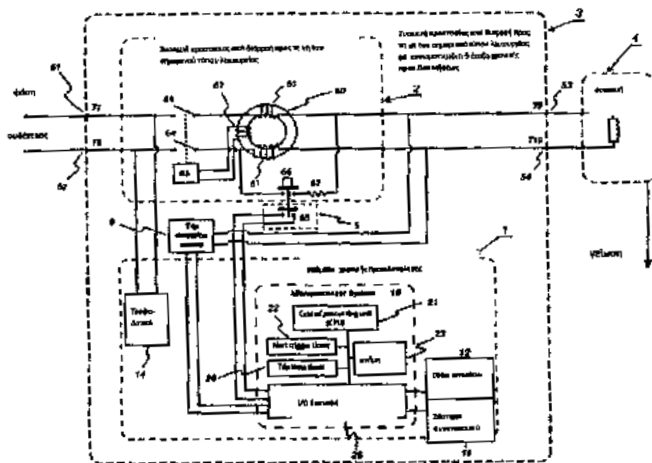
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601906-26/04/2006-MY
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FONG SEE NI
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΓΗ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΑ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή προστασίας από διαρροή προς τη γη με ενσωματωμένη βαθμίδα χρονικής προειδοποίησης. Σε μια εφαρμογή η συσκευή προστασίας από διαρροή προς τη γη περιλαμβάνει μια βαθμίδα χρονικής προειδοποίησης εφοδιασμένη με σύστημα μικροεπεξεργαστή με ένα χρονόμετρο διεγέρτη προειδοποίησης και σηματοδότη. Η εν λόγω συσκευή προστασίας από διαρροή προς τη γη διαθέτει μια ακουστική και / ή οπτική σηματοδότηση για να υπενθυμίζει στον χρήστη να εκτελέσει έλεγχο ακεραιότητας στη συσκευή προστασίας από διαρροή προς τη γη σε ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Αν η συσκευή προστασίας διαρροής προς τη γη δεν περάσει με επιτυχία τον έλεγχο ακεραιότητας ο χρήστης διαπιστώνει ότι η συσκευή προστασίας από διαρροή προς

τη γη χρειάζεται να αντικατασταθεί. Αν η συσκευή προστασίας από διαρροή προς τη γη περάσει με επιτυχία τον έλεγχο ακεραιότητας, το χρονόμετρο του διεγέρτη προειδοποίησης μηδενίζεται για ένα άλλο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Η βαθμίδα χρονικής προειδοποίησης της συσκευής προστασίας από διαρροή προς τη γη μπορεί να εφοδιάζεται επιπλέον με μια οθόνη απεικόνισης μηνύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356372 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02712730.7--29/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CORTADO AG
ALT-MOABIT 91A/B,10559 BERLIN,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10105648-29/01/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICKLEIT, Carsten
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΤΟΛΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΕΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ**

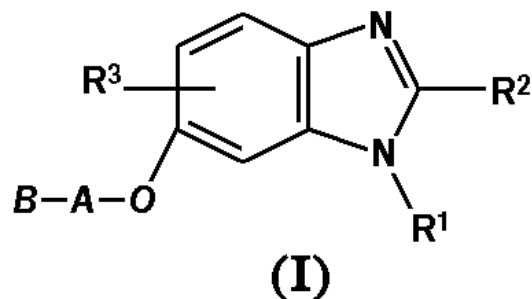
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόχος της εφεύρεσης είναι η επίτευξη μίας μεθόδου με σκοπό την επεξεργασία εντολών εκτύπωσης σε δίκτυα βασισμένα σε διακομιστές, καθώς και η δημιουργία ενός κατάλληλου δικτύου, στο οποίο τα μειονεκτήματα της μεθόδου για την επεξεργασία εντολών εκτύπωσης σύμφωνα με ης εξελίξεις της προγενέστερης τεχνολογίας θα αποφευχθούν, προτείνεται, πως μία προκύπτουσα από μία εφαρμογή στον διακομιστή του δικτύου εντολή εκτύπωσης σε μορφή EMF να είναι εφοδιασμένη με ένα αναγνωριστικό, το οποίο επιτρέπει η εντολή εκτύπωσης να εμφανίζεται σε μορφή RAW, η εντολή εκτύπωσης αποστέλλεται στην υποτιθέμενη μορφή RAW σε ένα τερματικό του δικτύου, όπου το αναγνωριστικό αφαιρείται και ακολουθεί η εφαρμογή των δεδομένων EMF δια μέσου ενός

τοπικού προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή σε μορφή RAW, ειδικώς για τη συσκευή εκτύπωσης, ή προτείνεται, να διαβιβάζεται η εφοδιασμένη με το αναγνωριστικό σειρά εκτύπωσης σε έναν διακομιστή εκτύπωσης, όπου το αναγνωριστικό αφαιρείται, και τα δεδομένα EMF δύνανται, εν συνεχεία, να μετατραπούν σε μορφή RAW, ειδικώς για τη συσκευή εκτύπωσης, δια μέσου ενός τοπικού προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και να διαβιβαστούν στο τερματικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474415 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03702464.3--17/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10207844-15/02/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUME, Thorsten
2)HALFBRODT, Wolfgang
3)KUHNSKE, Joachim
4)MONNING, Ursula
5)ELGER, Bernd
6)SCHNEIDER, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟ-
ΛΙΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟ-
ΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ανοσολογικών ασθενειών. Η εφεύρεση επίσης αφορά τα φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τα νέα παράγωγα βενζιμιδαζολίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα βενζιμιδαζολίου του τύπου (I), την παρασκευή και χρήση αυτών στη θεραπεία και προφύλαξη ασθενειών που σχετίζονται με μικροβιοκτονη ενεργοποίηση, και διαμεσολαβούμενων από T κύτταρα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1370137 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02718237.7--04/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA FRANCE
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0103674-19/03/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUBERT, Thierry
2)AUGER, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
ΕΛΑΦΩΝ Η ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ
ΘΕΙΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

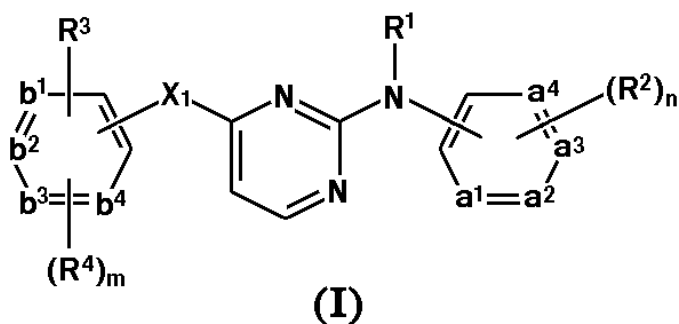
Για να αντικατασταθεί το βρωμιούχο μεθύλιο σε όλες του τις χρήσεις στην επεξεργασία εδαφών ή υποστρωμάτων, η εφεύρεση προτείνει τη χρήση τουλάχιστον μίας θειώδους ένωσης του γενικού τύπου: στον οποίο το R αναπαριστά μία ρίζα αλκυλίου ή αλκενυλίου, το n είναι ίσο με 0, 1 ή 2, το x είναι ένας αριθμός που κυμαίνεται από 0 έως 4, και το R αναπαριστά μία ρίζα αλκυλίου ή αλκενυλίου, μόνο εάν n = x = 0, ένα άτομο υδρογόνου ή αλκαλικού μετάλλου. Αυτές οι θειώδεις ενώσεις (ιδιαίτερα το διμεθυλδισουλφίδιο) μπορούν να εφαρμοστούν σύμφωνα με τις κλασικές μεθόδους επεξεργασίας εδαφών (έγχυση, ψεκασμός, έγχυση κατά σταγόνες, ραντισμός) και δεν έχουν φυτοτοξικές επιδράσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1419152 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764839.3--09/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01203090-13/08/2001-EP
02077748-10/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMONT, Jerome Emile Georges
2)PALANDJIAN, Patrice
3)DE JONGE, Marc Rene
4)KOYMANS, Lucien Maria Henricus
5)VINKERS, Hendrik Maarten
6)DAEYAERT, Frederik Frans Desire
7)HEERES, Jan
8)VAN AKEN, Koen Jeanne Alfons
9)LEWI, Paulus Joannes
10)JANSSEN, Paul Adriaan Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑ-
ΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε αναστολείς πολλαπλασιασμού του HIV του τύπου (I), τα Ν-οξειδία, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα πρόσθεσης, τις τεταρτοταγείς αμίνες και τις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, όπου ο δακτύλιος που περιέχει a1=a2-a9=a4- b1=b2-b3=b4- αντιπροσωπεύει φαινυλ, πυριδύλ, πυριμιδινύλ, πυραζινύλ, πυριδαζινύλ το n είναι 0 έως 5 το m είναι 1 έως 4 το R1 είναι υδρογόνο αρυλ φορμυλ C1-6αλκυλκαρβονύλ C1-6αλκυλ C1-

6αλκυλοξυκαρβονύλ, υποκατεστημένο C1-6αλκυλ, C1-6αλκυλκαρβονύλτο R2 είναι υδροξυ, αλο, προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6αλκυλ, C3-7κυκλοαλκυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C2-6άλκενυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο C2-6άλκενυλ, C1-6άλκυλοξυ, C1-6άλκυλοξυκαρβονύλ, καρβοξυλ, κυανό, νίτρο, αμινο, μονο- ή δι(C1-6άλκυλ)αμινο, πολυαλομεθυλ, πολυαλομεθυλοξυ, πολυαλομεθυλθειο, -S(=O)Pr6, -NH-S(=O)Pr6, - C(=O)R6, -NHC(=O)H, - C(=O)NHNH2, -NHC(=O)R6, -C(=NH)R6 ή ένας 5-μελής ετερόκυκλος το X1 είναι NR5-, -NH-NH-, -N=N-, -O-, -C(=O)-, C1-4άλκανοδιυλ, -CHOH-, -S-, - S(=O)pr-,X2C1-4άλκανοδιυλ- ή C1-4άλκανοδιυλ-X2- το R3 είναι NHR13-NR13R14- -C(=O)-NHR13- -C(=O)-NR13R14- -C(=O)-R15- -CH=N-NHC(=O)-R16- υποκατεστημένο C1-6άλκυλ• προαιρετικά υποκατεστημένο C1-6άλκυλοξυC1-6άλκυλ υποκατεστημένο C2-6άλκενυλ υποκατεστημένο C2-6άλκενυλ C1-6άλκυλ υποκατεστημένο με υδροξυ και ένας δευτερος υποκατάστατης• -C(=N-O-R8)-C1-4άλκυλ R7- ή -X3-R7- το R4 είναι αλο, υδροξυ, C1-6άλκυλ, C3-7κυκλοαλκυλ, C1-6άλκυλοξυ, κυανό, νίτρο, πολυαλοC1-6άλκυλ, πολυαλοC1-6άλκυλοξυ, αμινοκαρβονύλ, C1-6άλκυλοξυκαρβονύλ, C1-6άλκυλκαρβονύλ, φορμυλ, αμινο, μονο ή δι(C1-4άλκυλ)αμινο η χρήση τους ως φάρμακο, οι διαδικασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133079 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425421.8--12/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bombardelli, Ezio
2)Fontana, Gabriele
3)Giori, Andrea
4)Morazzoni, Paolo
5)Riva, Antonella
6)Ronchi, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΜΕ
ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις, οι οποίες βασίζονται επί ενώσεων βενζοφουράνης και αλκαλοειδών βενζοφαινανθριδίνης, οι οποίες έχουν αντιφλεγμονώδη αντιβακτηριδιακή και αντιμυκητιακή δραστηριότητα χρήσιμη στην θεραπευτική αγωγή των κολπικών μολύνσεων και των προκυπτουσών φλεγμονωδών καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151363 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07828123.5--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo
100-8310, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARADA, Ryotaro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΔΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή αυτοματισμού πέδησης για ένα ηλεκτρικό όχημα καταστέλλει την περίσσεια δύναμη πέδησης ή τη μείωση δύναμης πέδησης. Μία διάταξη αυτοματισμού οδηγίας δύναμης ηλεκτρικού φρένου (15) δημιουργεί μία οδηγία δύναμης ηλεκτρικού φρένου (14) προς κάθε μηχανή. Μία γεννήτρια σχεδίου σύγκρισης (5) δημιουργεί ένα σχέδιο σύγκρισης δύναμης ηλεκτρικού φρένου σήματος γνωστοποίησης απελευθέρωσης (10), το οποίο λαμβάνεται δια μετάθεσης ενός σχεδίου σύγκρισης απελευθέρωσης δύναμης ηλεκτρικού φρένου (9) σε μία προκαθορισμένη συχνότητα προς μία πλευρά, κατά την οποία αυξάνεται η συχνότητα μηχανής. Το σχέδιο σύγκρισης απελευθέρωσης δύναμης ηλεκτρικού φρένου (9) αλλάζει από δύναμη ηλεκτρικού φρένου σε δύναμη φρένου μηχανής, ενώ συγχρόνως μειώνει τη δύναμη ηλεκτρικού φρένου στο μηδέν με μία ταχύτητα

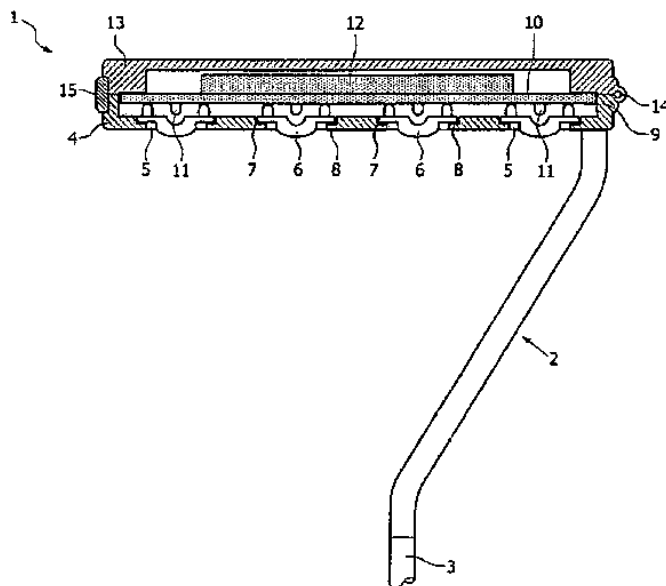
κλεισίματος του ηλεκτρικού φρένου. Μία διάταξη σύγκρισης (7) εξάγει, ως σχέδιο δύναμης ηλεκτρικού φρένου (11), ένα μικρότερο σήμα, το οποίο επιλέγεται από την οδηγία δύναμης ηλεκτρικού φρένου (14) και το σχέδιο σύγκρισης απελευθέρωσης δύναμης ηλεκτρικού φρένου (9) προς μία διάταξη αυτοματισμού μηχανής (31). Μία διάταξη σύγκρισης (8) εξάγει ως σήμα γνωστοποίησης απελευθέρωσης (4) μία εξαγωγή σήματος σε μία χρονική στιγμή, κατά την οποία το σχέδιο σύγκρισης δύναμης ηλεκτρικού φρένου σήματος γνωστοποίησης απελευθέρωσης (10) καθίσταται ίσο ή μικρότερο από την οδηγία δύναμης ηλεκτρικού φρένου (14) προς μια διάταξη αυτοματισμού φρένου μηχανής (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2058584 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075872.5--12/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Industrias Derivadas del Aluminio S.L.
Arcas Reales, s/n, 47008 Valladolid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000996-12/11/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de Jager Hoogvliet, Maarten Johannes
2)von Mauw, Jelmer Petrus Johannes Antonia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΜΠΕΣ
LED ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΗ-
ΜΟΣΙΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πρώτη μορφή αφορά ένα φωτιστικό σώμα, το οποίο περιλαμβάνει: -ένα κάλυμμα και μία πλάκα πυθμένα αμοιβαία συνδεδεμένα, ώστε να σχηματίσουν ένα περίβλημα, όπου η εν λόγω πλάκα πυθμένα έχει ένα ή περισσότερα διαμερή ανοίγματα - έναν φορέα ή πλακέτα κυκλώματος τοποθετημένη εντός του εν λόγω περιβλήματος - μία ή περισσότερες LED μηχανικά στερεωμένες επί της εν λόγω πλακέτας κυκλώματος και ηλεκτρικά συνδεδεμένες με το κύκλωμα, το οποίο ορίζεται εκεί, ώστε να εκπέμπουν φως μέσω των εν λόγω ανοιγμάτων και - ένα ή περισσότερα διαθλαστικά οπτικά στοιχεία στερεωμένα εις την εσωτερική επιφάνεια της πλάκας πυθμένα μέσω της περιφέρειας ενός εκ των εν λόγω διαμερών ανοιγμάτων, τα οποία προορίζονται να καθοδηγούν το φως, τα οποία εκπέμπεται από τις LED προς μία περιοχή φωτισμού ή μία επιφάνεια φωτισμού εξωτερικά του εν λόγω περιβλήματος. Μία δεύτερη μορφή της εφεύρεσης αφορά

ένα φωτιστικό σώμα δρόμου το οποίο περιλαμβάνει το φωτιστικό σώμα της πρώτης μορφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1314475 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02079730.4--13/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polimeri Europa S.p.A.
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese
(MI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012470-23/11/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balducci, Luigi
2)Dalloro, Leonardo
3)Cesana, Alberto
4)Buzzoni, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΟΛΙΘΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΤΥΠΟΥ MFI**

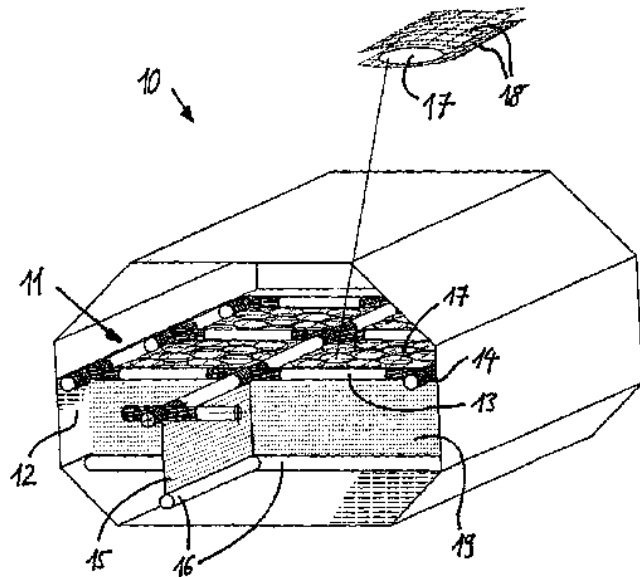
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή καταλυτών με βάση ζεόλιθο τύπου MFI σε σφαιροειδές σχήμα. Η μέθοδος συνίσταται εις την γαλακτωματοποίηση και στερεοποίηση εντός παραφινικών υδρογονανθράκων, παρουσία ενός μη ιονικού επιφανειακά δραστικού παράγοντα ή ενός κατάλληλου συνδυασμού ενός μη ιονικού επιφανειακά δραστικού παράγοντα και ενός κατιονικού -επιφανειακά δραστικού παράγοντα, μιας διασποράς σωματιδίων ζεολιθικού υλικού τύπου MFI εντός ενός κολλοειδούς διαλύματος σίλικα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062834 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08170019.7--26/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KAEFER Isoliertechnik GmbH & Co. KG
Burgermeister-Smidt-Strasse 70, 28195
Bremen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007057180-26/11/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matthies, Rene
2)Boguhn, Alexander
3)Holtz, Sebastian
4)Gli?mann, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

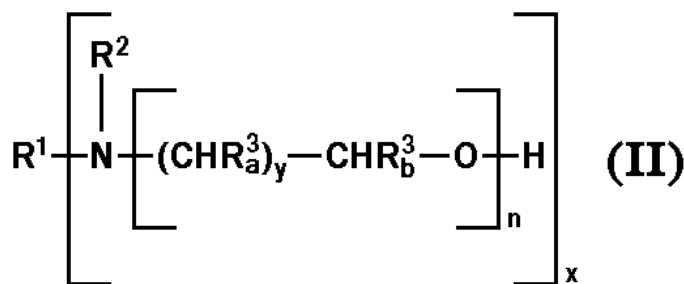
Η εφεύρεση αφορά συσκευή για τη σταθεροποίηση υγρών (12) εντός δεξαμενής (10), όπου επί της επιφάνειας του υγρού (12) επιπλέει πλωτήρας (11) αποτελούμενος από πολλά πρώτα στοιχεία (13) και η έκταση του πλωτήρα (11) αντιστοιχεί σχεδόν στην ελεύθερη επιφάνεια του υγρού (12). Με τη συσκευή αυτή μπορεί να μειωθεί σημαντικά με φθινό τρόπο ο διατοιχισμός υγρού (12) που ψύχεται σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία, και οι χρησιμοποιούμενες δεξαμενές να μπορούν να μεταφέρονται σε κατάσταση μερικής πλήρωσης, επειδή στον πλωτήρα (11) τοποθετείται τουλάχιστον ένα στοιχείο απόσβεσης (15, 19), το οποίο βυθίζεται κατακόρυφα εντός του υγρού (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618146 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725314.1--02/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galata Chemicals GmbH
 Chemiestrasse 22, 68623 Lampertheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10318910-26/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEHNER, Wolfgang
 2)FRIEDRICH, Hans-Helmut
 3)KUHNS, Karl-Josef
 4)HOPFMANN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μείγμα σταθεροποιητή για σταθεροποίηση χλωριούχων πολυμερών, περιλαμβάνον τουλάχιστον α) άλας θειικού εστέρα και/ή σουλφονικό άλας του τύπου (I): $[R(O)SO_3]tM \beta$ και αλκανολαμίνη του τύπου (II), όπου σημαίνουν: M = κατιόν αλκαλιμετάλλου, αλκαλικής γαίας, λανθανίδας (δημήτριο) ή αργιλίου, t = σθένος του μεταλλοκατιόντος συγκεκριμένα 1, 2 ή 3 s = 0 ή 1 και R = C1-C22-αλκύλιο, φαινύλιο, C7-C10-φαινυλαλκύλιο, C7-C24-αλκυλοφαινύλιο και x = 1, 2 ή 3 y = 1, 2, 3, 4, 5 ή 6 n = 1 10 R1,R2 = ανεξαρτήτως μεταξύ των H, C1-C22-αλκύλιο, $-(CHR_3a)_y-CHR_3b-O-]n-H$, $-[-(CHR_3a)_y-CHR_3b-O-]n-CO-R_4$, C20-αλκενύλιο, C2-C18-ακύλιο, C4-C8-κυκλοαλκύλιο, το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με OH σε β-θέση, C6-C10-αρύλιο, C7-C10-αλκαρύλιο ή C7-C10-αραλκύλιο, ή όταν x = 1, οι R1 και R2 μαζί με το N σχηματίζουν κλειστό 4-10μελή δακτύλιο από άτομα άνθρακα και ενίοτε με το πολύ έως 2 ετεροάτομα, ή όταν x = 2, R1 μπορεί επιπλέον να σημαίνει C2-C18-αλκυλένιο, το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο στα δύο β-άτομα άνθρακα με OH και/ή μπορεί να διακόπτεται από 1 ή περισσότερα άτομα O και/ή 1 ή περισσότερες ομάδες NR2, ή σημαίνει διυδροξυποκατεστημένο τετραύδρο-δικυκλοπενταδιενυλένιο, διυδροξυποκατεστημένο αιθυλο-κυκλοεξανυλένιο, διυδροξυποκατεστημένο 4,4'-(δισφαινολ-Α-διπροπυλαιθερο) υλένιο, ισοφορονυλένιο, διμεθυλοκυκλοεξανυλένιο, δικυκλοεξυλομεθανυλένιο ή 3,3'-διμεθυλοδικυκλοεξυλο-μεθανυλένιο, και όταν x = 3, R1 μπορεί επιπροσθέτως να σημαίνει τριυδροξυποκατεστημένο (τρι-N-προπυλισοκυανουρατο)τριύλιο R3a, R3b = ανεξαρτήτως μεταξύ των C1-C22-αλκύλιο, C2-C6-αλκενύλιο, C6-C10-αρύλιο, H ή CH2-X-R5, όπου X = O, S, -O-CO- ή -CO-O- R4 = C1-C18-αλκύλιο/αλκενύλιο ή φαινύλιο και R5 = H, C1-C22-αλκύλιο, C2-C22-αλκενύλιο ή C6-C10-αρύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443938 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02780083.8--14/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sucampo AG
 Graben 5, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):331316 P-14/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UENO, Ryuji
 2)PATCHEN, Myra, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

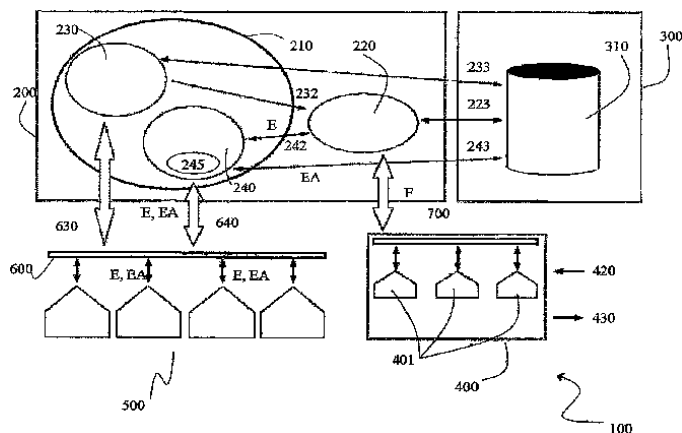
Περιγράφεται μια δοσολογική μονάδα για τη θεραπεία της δυσκοιλιότητας σε άνθρωπο ασθενή. Η δοσολογική μονάδα της εφεύρεσης περιέχει ένα αλογονωμένο ανάλογο προσταγλανδίνης και ένα φαρμακευτικώς κατάλληλο έκδοχο. Η δοσολογική μονάδα ανακουφίζει από τη δυσκοιλιότητα χωρίς ουσιαστικές παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851698 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06703077.5--18/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microntel s.p.a.
 Regione Pescarito, Via Umbria 13, 10099 San Mauro Torinese, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20050047-27/01/2005-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALIVERTI, Adriano
 2)MIGLIASSO, Giuseppe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΟΠΤΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα παρακολούθησης και διαχείρισης της πρόσβασης, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ομάδα τερματικών πρόσβασης (400) που σχετίζονται με ένα πρώτο δίκτυο επικοινωνίας (700), έναν εξυπηρετητή εφαρμογών (200) που επίσης σχετίζεται με το ρηθέν πρώτο δίκτυο επικοινωνίας (700) για την ανταλλαγή πληροφοριών. Ο ρηθείς εξυπηρετητής εφαρμογών (200) περιλαμβάνει - ένα δομοστοιχείο διαχείρισης πραγματικού χρόνου (220) που είναι διαμορφωμένο για να ανταλλάσσει πληροφορίες συμβάντων (E) με την ρηθείσα ομάδα τερματικών πρόσβασης (400) μέσω του ρηθέντος πρώτου δικτύου

επικοινωνίας (700), - ένα συνοπτικό δομοστοιχείο (240) διαμορφωμένο να λαμβάνει (242) τις ρηθείσες πληροφορίες συμβάντων (E) από το ρηθέν δομοστοιχείο διαχείρισης πραγματικού χρόνου (220) και να δημοσιεύει (640) τις ρηθείσες πληροφορίες συμβάντων (E) σε τουλάχιστον ένα εποπτεύον τερματικό χρήστη (500) δια μέσω ενός δικτύου τύπου Ιντερνέτ (600).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480634 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737647.2--06/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Tennessee Research Foundation
 211 Conference Center Building 600 Henley Street, Knoxville, TN 37996, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):354300 P-07/02/2002-US
 362997 P-11/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINER, Mitchell, S.
 2)VEVERKA, Karen, A.
 3)MILLER, Duane, D.
 4)DALTON, James, T.
 5)CHUNG, Kiwon
 6)GAO, Wenqing
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

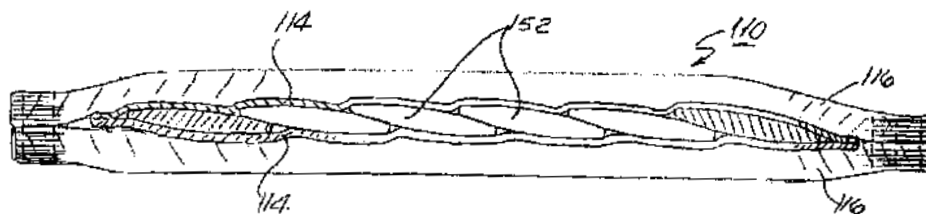
Η εφεύρεση αυτή παρέχει μέθοδο αντιμετώπισης, πρόληψης, καταστολής, αναστολής ή μείωσης των επιπτώσεων της καλοήθους υπερπλασίας του προστάτη

σε άρρεν άτομο, χορηγώντας στο άτομο επιλεκτικό ρυθμιστή του υποδοχέα των ανδρογόνων (selective androgen receptor modulator, SARM) και/ή ανάλογο, παράγωγο, ισομερές, μεταβολίτης, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, φαρμακευτικό προϊόν, ένυδρη μορφή, N-οξειδίο αυτού ή οποιοδήποτε μίγμα από τα ανωτέρω, όπως περιγράφεται στο παρόν. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης μέθοδο θεραπείας ατόμου που πάσχει από τριχόπτωση, που περιλαμβάνει το βήμα της χορήγησης στο άτομο μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας αναστολέα του ενζύμου 5-α αναγωγάσης τύπου 1 και/ή τύπου 2, όπου ο εν λόγω αναστολέας είναι επιλεκτικός ρυθμιστής του υποδοχέα των ανδρογόνων (SARM) και/ή ανάλογο, παράγωγο, ισομερές, μεταβολίτης, φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, φαρμακευτικό προϊόν, ένυδρη μορφή, N-οξειδίο αυτού ή οποιοδήποτε μίγμα από τα ανωτέρω, όπως περιγράφεται στο παρόν. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης μέθοδο αναστολής του ενζύμου 5-α αναγωγάσης τύπου 1 και/ή τύπου 2, που περιλαμβάνει την συνεύρεση του ενζύμου με αποτελεσματική ποσότητα επιλεκτικού ρυθμιστή του υποδοχέα των ανδρογόνων (SARM) για την αναστολή της 5-α αναγωγάσης, και/ή αναλόγου, παραγώγου, ισομερούς, μεταβολίτη, φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, φαρμακευτικού προϊόντος, ένυδρης μορφής, N-οξειδίου ή οποιοδήποτε μίγματος από τα ανωτέρω, όπως περιγράφεται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517111 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04255559.9-09/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pinnacle Armor, LLC.
P.O. Box 5839, Fresno, California 93755,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):189105-09/11/1998-US
302734-30/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Neal, Murray L.
2)Bain, Allan D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΒΑΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και εξοπλισμός για την εξουδετέρωση βλημάτων υψηλής ταχύτητας. Πληθώρα δίσκων (52) ίσου μεγέθους και με πάχος μεγαλύτερο από 0,100"

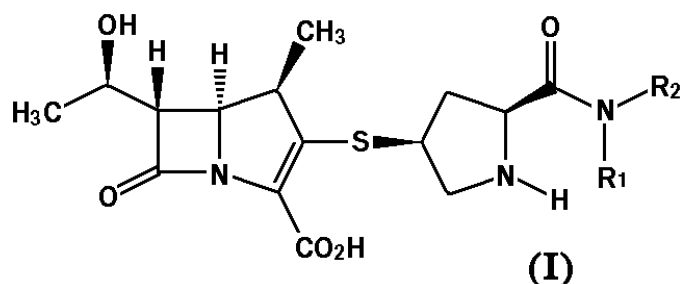


φρεζάρονται σε πληθώρα μερών (54, 56, 58). Κάθε φρεζαρισμένο μέρος έχει ακτίνα καμπυλότητας κατά προσέγγιση ίση με την ακτίνα καμπυλότητας του δίσκου. Στη συνέχεια οι δίσκοι στρώνονται σε φολιδωτό μοτίβο σειρά ανά σειρά έτσι ώστε κάθε δίσκος σε κάποια σειρά να είναι ουσιαστικά σε ευθεία γραμμή με τους άλλους δίσκους στη σειρά και να επικαλύπτει φρεζαρισμένο μέρος κάποιου δίσκου σε σειρά πάνω από τη σειρά του και να έχει το φρεζαρισμένο μέρος επικαλυμμένο από δίσκο σε σειρά κάτω από τη σειρά του. Το φολιδωτό μοτίβο στη συνέχεια προσκολλάται σε εύκαμπτο υπόστρωμα υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό (80) και επιστρώνεται με δεύτερο στρώμα υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό (82) έτσι ώστε το φολιδωτό μοτίβο να περικλείεται μεταξύ του υποστρώματος και του δεύτερου στρώματος. Το περίβλημα στη συνέχεια συνδέεται σε μαλακή επένδυση θωράκισης σώματος. Σε εναλλακτική εφαρμογή, μέθοδος και εξοπλισμός εξοπλισμός για την εξουδετέρωση βλημάτων υψηλής ταχύτητας. Παρέχεται πληθώρα δίσκων (152) ίσου μεγέθους που περιλαμβάνουν σύνθετα κεραμικά με ενίσχυση ινών. Οι δίσκοι στρώνονται σε φολιδωτό μοτίβο σειρά με σειρά έτσι ώστε κάθε δίσκος σε κάποια σειρά να είναι ουσιαστικά σε ευθεία γραμμή με τους άλλους δίσκους στη σειρά και να επικαλύπτει μέρος κάποιου δίσκου σε παρακείμενη σειρά. Το φολιδωτό μοτίβο στη συνέχεια προσκολλάται σε εύκαμπτο υπόστρωμα υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό και επιστρώνεται με δεύτερο στρώμα υψηλής αντοχής σε εφελκυσμό έτσι ώστε το φολιδωτό μοτίβο να περικλείεται μεταξύ του υποστρώματος και του δεύτερου στρώματος. Το περίβλημα στη συνέχεια συνδέεται σε μαλακή επένδυση θωράκισης σώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474426 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775896.0-20/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):325130 P-26/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CVETOVICH, Raymond
2)WENSLow, Robert
3)WILLIAMS, John, M.
4)SIDLER, Daniel
5)CROCKER, Louis
6)TUNG, Hsien-Hsin
7)JOHNSON, Brian, K.
8)KUKURA, Joseph, II
9)DOLLING, Ulf
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):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διεργασία για την ελάττωση των επιπέδων των οργανικών διαλυτών σε φαρμακευτικός αποδεκτά επίπεδα σε θερμικά ασταθή στερεά κρυσταλλικής καρβαπενέμης που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I), ή ένα άλας αυτών, όπου τα R1 και R2 είναι τα ίδια ή διαφορετικά, και επιλέγονται από H, αλκυλ, αρυλ, και ετεροαρυλ, που περιλαμβάνει πλύση ενός στερεού καρβαπενέμης που περιέχει οργανικό διαλύτη με οργανικό διαλύτη που περιέχει νερό, και χρήση κενού ή/και αδρανούς αερίου (ενυδατωμένου ή ξηρού) σε χαμηλή θερμοκρασία ώστε να παραχθεί ένωση του τύπου (I) που περιέχει φαρμακευτικός αποδεκτά επίπεδα οργανικών διαλυτών, όπου η περιεκτικότητα σε νερό του στερεού κρυσταλλικής καρβαπενέμης, διορθώνοντας για τους οργανικούς διαλύτες, διατηρείται περίπου στο 13 τοις εκατό έως περίπου 25 τοις εκατό κατά τη διάρκεια της διεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1802386 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05790098.7--30/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0422787-14/10/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OAKES, Ian David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΧΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

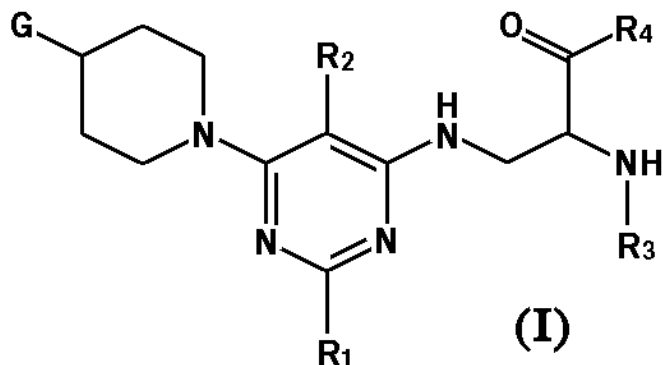
Σύστημα μηχανήματος ρύθμισης απόχρωσης (20) για ρύθμιση απόχρωσης χρώματος βάσης παρεχόμενου εντός περιέκτη (44), το οποίο χρώμα βάσης είναι κατάλληλο για χρήση σε σύνθεση επίχρισης ρυθμισμένης απόχρωσης ώστε να παραχθεί σύνθεση επίχρισης ρυθμισμένης απόχρωσης, το οποίο σύστημα μηχανήματος ρύθμισης απόχρωσης περιλαμβάνει μηχανήμα ρύθμισης απόχρωσης (922) και τεχνικό μέσο επεξεργασίας (24, 26), το οποίο μηχανήμα ρύθμισης απόχρωσης έχει σύστημα διανομέα χρωστικού μέσου (30) περιλαμβάνον ενεργοποιητή ικανό να διανείμει προκαθορισμένη ποσότητα τουλάχιστον ενός χρωστικού μέσου στον περιέκτη, και τεχνικό μέσο ζύγισης (48) ικανό να ζυγίσει τον περιέκτη για τον προσδιορισμό του πραγματικού διανεμηθέντος βάρους, ικανό

να συγκρίνει το πραγματικά διανεμηθέν βάρος έκαστου επιμέρους χρωστικού μέσου και/ή το πραγματικό ολικό διανεμηθέν βάρος με ορθό βάρος για τη σύνθεση επίχρισης ρυθμισμένης απόχρωσης αποθηκευμένη εντός του τεχνικού μέσου επεξεργασίας για έκαστη διανεμηθείσα σύνθεση επίχρισης ρυθμισμένης απόχρωσης, το οποίο τεχνικό μέσο επεξεργασίας περιλαμβάνει τεχνικό μέσο στατιστικής ανάλυσης για τη στατιστική ανάλυση του πραγματικού διανεμηθέντος βάρους έκαστου επιμέρους χρωστικού μέσου και/ή του πραγματικού ολικού διανεμηθέντος βάρους για έκαστη διανεμηθείσα σύνθεση επίχρισης ρυθμισμένης απόχρωσης έτσι ώστε να υπολογιστεί τιμή σφάλματος διανομέα βάρους χρωστικού μέσου για έκαστο σύστημα διανομέα χρωστικού μέσου, καθιστώντας έτσι δυνατή την αναγνώριση οιοδήποτε συστήματος διανομέα χρωστικού μέσου που δημιουργεί πρόβλημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070914 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09003174.1--12/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galapagos SAS
102, Avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0214429-19/11/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruxer, Jean -Marie
2)Lefrancois, Jean-Michel
3)Heckmann, Bertrand
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):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα R1, R2, R3, R4 και G είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, τη μέθοδο παρασκευής τους, τη χρήση τους ως φάρμακα που έχουν δράση ανταγωνιστή υποδοχέα βιτρονεκτινής και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



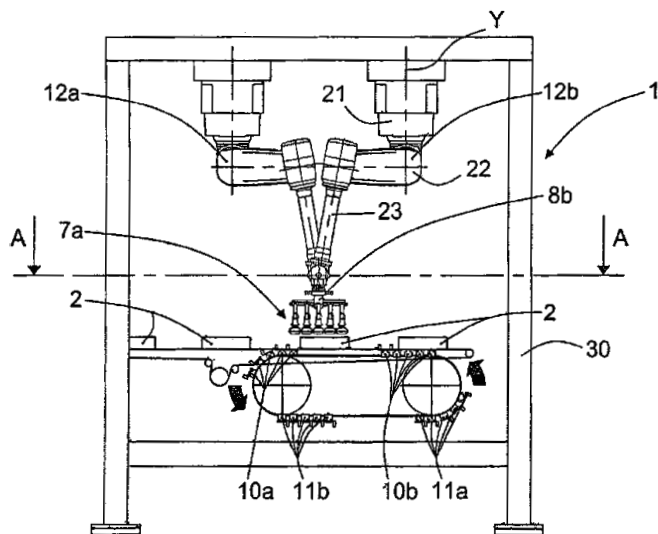
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2174869 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425662.7--13/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
 Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Marazzi, Giorgio
 2)Canepari, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια σχετική διάταξη για το γρήγορο γέμισμα δίσκων (2) με ξεχωριστά προϊόντα (3), με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα στάδια: της παροχής γραμμών για την τροφοδοσία (4) και την περισυλλογή (5) των προϊόντων (3) καθώς επίσης και μιας γραμμής (7) για τη μεταφορά δοχείων (2), της διευθέτησης των προϊόντων (3) που έρχονται από τη γραμμή τροφοδοσίας (4) πάνω στη γραμμή περισυλλογής (5), της περισυλλογής - μέσω μιας πρώτης κεφαλής φορτοεκφόρτωσης (8a) - μιας πρώτης ομάδας προϊόντων (3a) ακινητοποιημένων σε μια ζώνη περισυλλογής (5a) της γραμμής περισυλλογής (5) και της τοποθέτησης της μέσα σε ένα δοχείο (2) τοποθετημένο πάνω στη γραμμή μεταφοράς (7), της περισυλλογής - μέσω μιας δεύτερης κεφαλής

φορτοεκφόρτωσης (8b) - μιας δεύτερης ομάδας προϊόντων (3b) ακινητοποιημένων στην ίδια ζώνη περισυλλογής (5a) και της τοποθέτησης της μέσα σε ένα δοχείο (2) διευθετημένο πάνω στη γραμμή μεταφοράς (7). Οι δυο κεφαλές (8a, 8b) είναι διατεταγμένες η μια δίπλα στην άλλη και λειτουργούν χωρίς να παρεμποδίζουν η μια την άλλη.



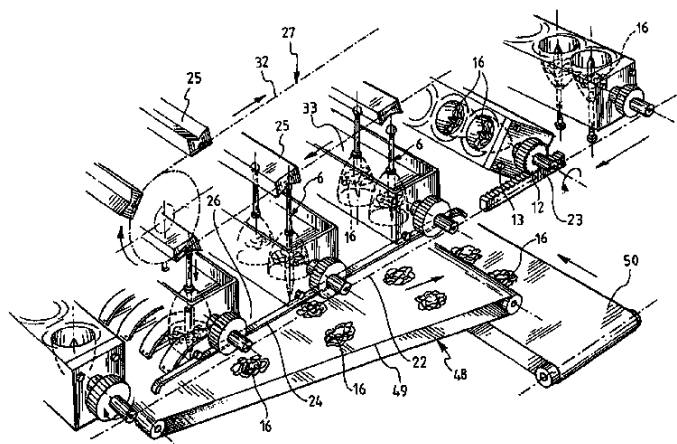
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1726210 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425362.0--23/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
 Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Caselli, Oreste
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΦΩΛΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΑ ΜΑΚΡΙΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή για την παραγωγή κατεψυγμένων φωλιών από μαγειρεμένα μακριά ζυμαρικά που περιλαμβάνει μια πληθώρα διασταυρούμενων μελών (4) που το κάθε ένα έχει μια πληθώρα κύπελλων (5), τα δε διασταυρούμενα μέλη (4) υποστηρίζονται έτσι ώστε να μπορούν να περιστρέφονται πάνω σε αλυσίδες (10) και να κινούνται μαζί τους, μια πληθώρα ωστηρίων (6), ένα για κάθε κύπελλο (5), που έχει ένα τμήμα (8) γύρω από το οποίο σχηματίζεται και κολλάει μια φολιά (16) από μαγειρεμένα μακριά ζυμαρικά, όπου τα αναφερθέντα ωστήρια (6) κινούνται κάθετα μέσα στα αναφερθέντα κύπελλα (5) ανάμεσα σε μια θέση ανάπαυσης στην οποία τα αναφερθέντα τμήματα (8) με τις αντίστοιχες φωλιές (16) που σχηματίζονται γύρω τους βρίσκονται μέσα στα αντίστοιχα κύπελλα (5) και μια λειτουργική θέση στην οποία τα αναφερθέντα τμήματα (8) με τις αντίστοιχες φωλιές (16) που σχηματίζονται γύρω από αυτά προεξέχουν από τα αντίστοιχα κύπελλα, έναν καταψύκτη (3) για να διεξάγει την κατάψυξη των αναφερθέντων φωλιών (16) μέσα στα αντίστοιχα κύπελλα (5), μέσα (12, 23) για την ανατροπή των αναφερθέντων διασταυρούμενων μελών (4) που περιέχουν τις αναφερθείσες

κατεψυγμένες φωλιές (16) μέσα στα αντίστοιχα κύπελλα (5), τουλάχιστον ένα διωστήρα (25) για την συγκράτηση των ρηθέντων ανεστραμμένων διασταυρούμενων μελών (4) που περιέχουν τις αναφερθείσες κατεψυγμένες φωλιές (16) μέσα στα αντίστοιχα κύπελλα (5) έτσι ώστε να μεταφέρονται τα αναφερθέντα ωστήρια (6) από την αναφερθείσα θέση ανάπαυσης στην αναφερθείσα λειτουργική θέση, με αποτέλεσμα ότι τα αναφερθέντα τμήματα (8) των ωστηρίων και οι αναφερθείσες κατεψυγμένες φωλιές που σχηματίζονται γύρω από αυτά να προεξέχουν από τα αντίστοιχα κύπελλα (5) και μέσα (41) για τη συγκράτηση των αναφερθέντων τμημάτων (8) των ωστηρίων και των αναφερθέντων κατεψυγμένων φωλιών που προεξέχουν από τα αντίστοιχα κύπελλα προκαλώντας την απόσπαση των αναφερθέντων κατεψυγμένων φωλιών (16) από τα αναφερθέντα τμήματα (8) των ωστηρίων (6).

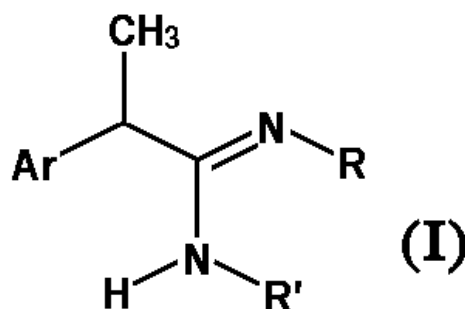


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663960 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04787150.4--16/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe` S.P.A.
Localita Campo di Pile snc, 67100 L`Aquila,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03103557-25/09/2003-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLEGRETTI, Marcello
2)CESTA, Maria, Candida
3)NANO, Giuseppe
4)BERTINI, Riccardo
5)BIZZARRI, Cinzia
6)COLOTTA, Francesco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αμιδίνες και παράγωγα αυτών του τύπου (I). Επίσης περιγράφεται η διαδικασία για την παρασκευή τους και οι φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Οι αμιδίνες της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην αναστολή της χημειοταξίας των ουδετερόφυλων, η οποία προκαλείται από την IL-8. Οι ενώσεις της εφεύρεσης χρησιμοποιούνται στην αντιμετώπιση της ψωριασης, της ελκώδους κολίτιδας, του

μελανώματος, της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (COPD), του πομφολυγώδους πεμφιγοειδούς, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της ιδιοπαθούς ίνωσης, της σπειραματονεφρίτιδας και στην πρόληψη και την αντιμετώπιση των βλαβών που προκαλούνται από την ισχαιμία και την επαναιμάτωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2060568 - 05/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022263.3--16/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EDMOND PHARMA S.R.L.
Via G. B. Grassi 15, 20157 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gatti, Pier Andrea
2)Zacche', Matteo
3)Nicola, Massimo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑ-
ΘΑΡΗΣ ΕΡΔΟΣΤΕΪΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα κρυσταλλικά πολύμορφα εναντιομερικώς καθαρής Ερδοστεΐνης, τα οποία αναφέρονται ως Μορφή I και Μορφή II, και μεθόδους για την παρασκευή αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231470 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857891.1--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Skysails GmbH & Co. KG
 Veritaskai 3, 21079 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WRAGE, Stephan
 2)Specht, Bernd
 3)WORTMANN, Stefan

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

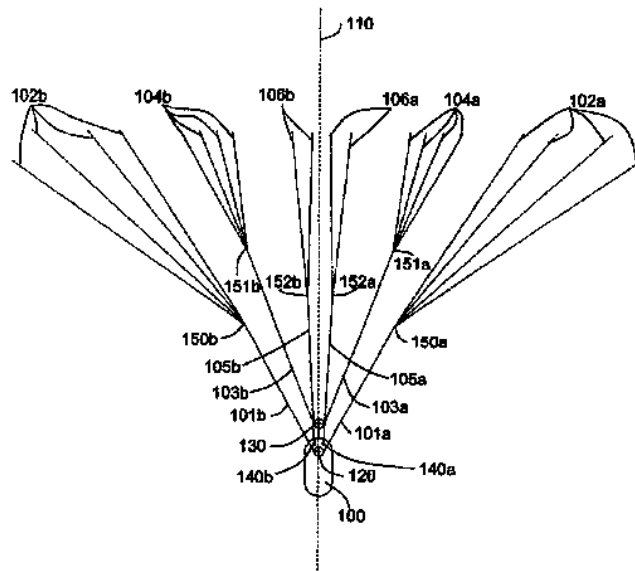
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕ ΕΝΕΡΓΑ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια αεροδυναμική διάταξη προώθησης ανέμου, ιδιαίτερα για σκάφη θαλάσσης, που περιλαμβάνει ένα αεροδυναμικό πτερύγιο, το οποίο συνδέεται σε μια μονάδα διεύθυνσης, που βρίσκεται κάτω από το αεροδυναμικό πτερύγιο, μέσω ενός πλήθους ελκτικών σχοινιών (105a, 105b, 106a, 106b, 205a, b), τουλάχιστον ένα ζεύγος δύο ενεργών σχοινιών διεύθυνσης, το οποίο συνδέεται στο αεροδυναμικό πτερύγιο σε δύο σημεία σε απόσταση και συζευγνύεται σε μια μονάδα οδήγησης στη μονάδα διεύθυνσης, ένα ελκτικό καλώδιο, όπου ένα πρώτο άκρο του ελκτικού καλωδίου συνδέεται στη μονάδα διεύθυνσης (100) τουλάχιστον σε δύο ελκτικά σχοινιά και ένα δεύτερο άκρο του ελκτικού καλωδίου (107) συνδέεται σε μια πλατφόρμα βάσης, όπου το αεροδυναμικό πτερύγιο έχει ένα

αεροδυναμικό προφίλ, το οποίο δημιουργεί μια ανυψωτική δύναμη, ένα ζεύγος δύο παθητικών σχοινιών διεύθυνσης (103a, 103b), όπου καθένα από τα δύο παθητικά σχοινιά διεύθυνσης περιλαμβάνει ένα κατώτερο τμήμα και ένα ανώτερο τμήμα, όπου ένα δεύτερο άκρο του κατώτερου τμήματος κάθε παθητικού σχοινιού διεύθυνσης συνδέεται σε ένα πρώτο άκρο του ανώτερου τμήματος του αντίστοιχου παθητικού σχοινιού διεύθυνσης μέσω ενός μέλους σύνδεσης (151a, 51b). Μια επιπλέον πλευρά της εφεύρεσης αφορά μια μέθοδο για τον έλεγχο μιας αεροδυναμικής διάταξης προώθησης ανέμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219472 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08849583.3--13/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07120824-15/11/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LABBE, David, Philippe
 2)LIM, Tiew, Kim
 3)PUAUD, Max
 4)HUDRY, Julie, Laure

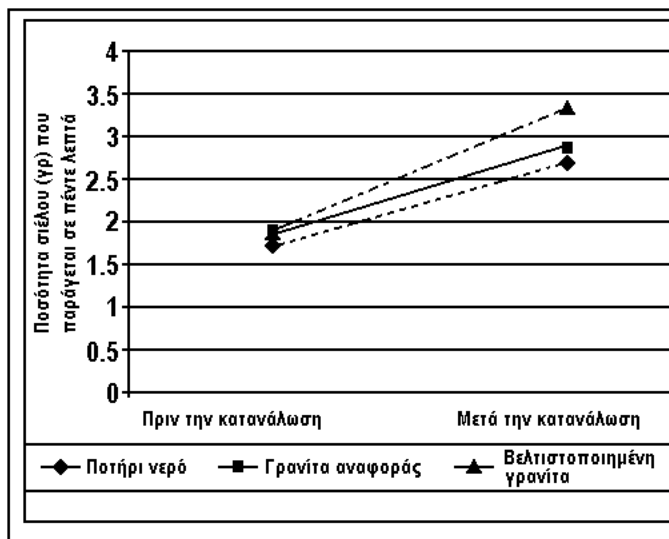
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διατροφικά προϊόντα, συγκεκριμένα παγωμένα επιδόρπια που προσφέρουν μία ενισχυμένη αναζωογονητική αίσθηση κατά την κατανάλωση και με μία μέθοδο για την παρασκευή τους. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με δροσιστικές αναλώσιμες συνθέσεις, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή των εν λόγω παγωμένων επιδορπίων. Τα διατροφικά προϊόντα περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν παράγοντα σιελόρροιας και τουλάχιστον έναν παράγοντα ψύξης σε αναλογία βαρών από 1:0,06 έως 1:0,2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940243 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06826605.5--23/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
 2)Novartis Pharma GmbH
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):729767 P-24/10/2005-US
 742124 P-02/12/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TROUP, John P.
 2)FALK, Anne L.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ
 ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα παρασκεύασμα διατροφικών ινών και σχετικών μεθόδων για τη χορήγηση του. Σε μια ενσωμάτωση, η εφεύρεση παρέχει ένα παρασκεύασμα διατροφικών ινών που περιλαμβάνει: μερικούς υδρολυμένο κόμμι γκουάρ (PHGG) και φροσκοτολιγοςακχαρίτες (FOS), όπου το παρασκεύασμα διατροφικών ινών παρουσιάζει ένα πρεβιοτικό δυναμικό μεγαλύτερο από το πρεβιοτικό δυναμικό του PHGG και των FOS ξεχωριστά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2259704 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08873009.8--03/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08102148-29/02/2008-EP
 08102147-29/02/2008-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΟΑΚΙΜ, Alfred
 2)DENISART, Jean-Paul
 3)RYSER, Antoine
 4)PERENTES, Alexandre
 5)JARISCH, Christian

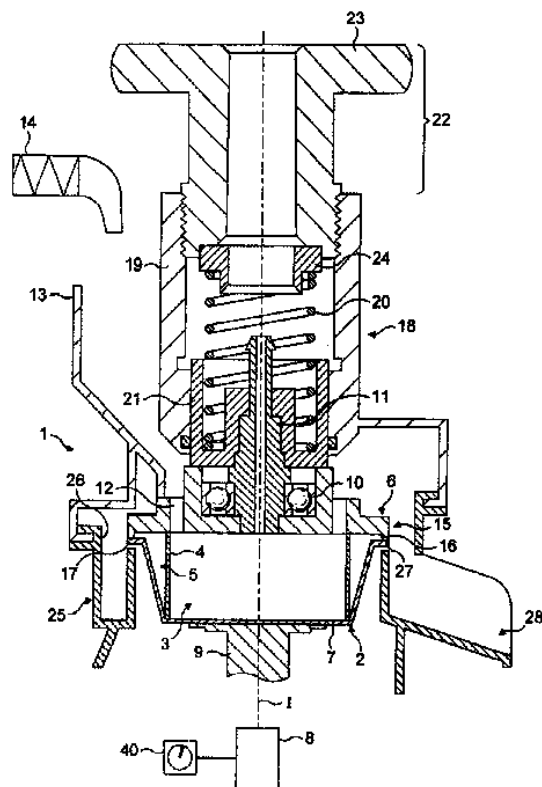
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ
 ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

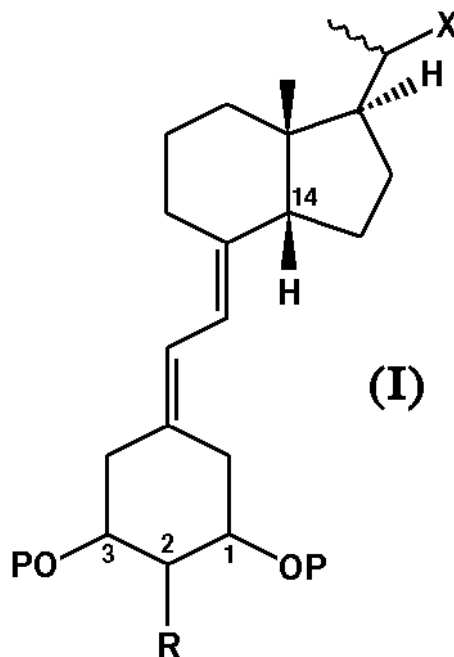
Συσκευή (1) για την προετοιμασία ενός υγρού ποτού από συστατικά του ποτού που περιέχονται σε ένα δοχείο (2) με τη διέλευση νερού μέσα από την ουσία με φυγοκέντρωση του δοχείου που περιλαμβάνει: μέσα φυγοκέντρωσης για να κατευθύνει το δοχείο γύρω από τον κεντρικό άξονα περιστροφής του (1), μέσα (11) για την τροφοδοσία του νερού στο δοχείο, μέσα διήθησης (4) τοποθετημένα στο δοχείο, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι: είναι εφοδιασμένο με τουλάχιστον μια έξοδο ροής του ποτού μεταβλητής διατομής έτσι ώστε η ροή του ποτού να είναι σε θέση να αποχωρήσει από το δοχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1601646 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04718886.7--10/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)K.U. Leuven Research and Development
 Groot Begijnhof 58, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
 2)Universiteit Gent
 Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305332-10/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUILLON, Roger
 2)VERSTUYF, Annemieke
 3)VANDEWALLE, Maurits
 4)DE CLERCQ, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙ-
 ΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανάλογα βιταμίνης D δηλαδή 14-επι-2-αλκυλ-19-νορ βιταμίνης D παράγωγα. Επίσης περιγράφεται γενική μέθοδος για τη σύνθεση και οι βιολογικές δραστηριότητες. Ο γενικός τύπος είναι: (I) όπου το R (α ή β προσανατολισμένο) αντιπροσωπεύει αλκυλικό υποκαταστάτη και το X τμήμα μιας τυπικής πλευρικής αλυσού βιταμίνης D ή ενός των καθιερωμένων αναλόγων αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152880 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08769934.4--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omt, Inc.
 2724 Ross Road, Palo Alto, CA 94303,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):941619 P-01/06/2007-US
 44324 P-11/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUELOW, Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

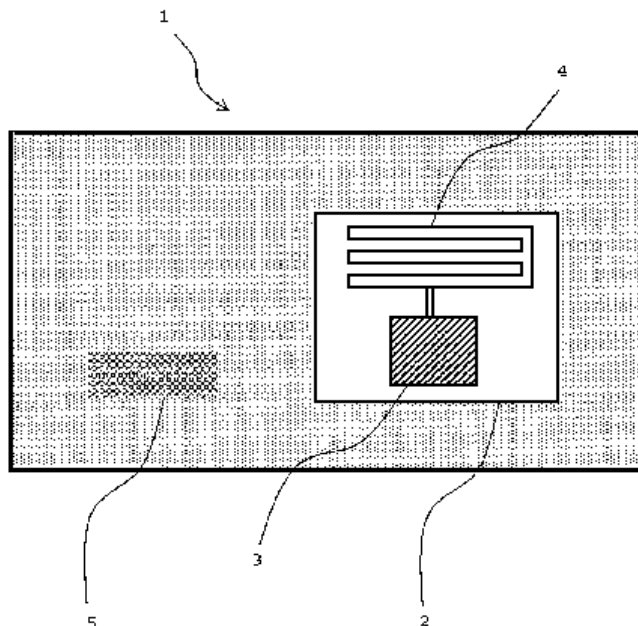
Η εφεύρεση σχετίζεται με μεταλλαγμένα ζώα που δεν έχουν ενδογενές Ig και είναι ικανά να παράγουν μεταλλαγμένα αντισώματα, καθώς και με μεθόδους κατασκευής τους. Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής μεταλλαγμένων αντισωμάτων σε τέτοια ζώα και με μεταλλαγμένα αντισώματα που παράγονται έτσι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756759 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05750034.0--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04014303-18/06/2004-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TILLER, Thomas
2)ROZUMEK, Olivier
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕ-
ΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα είδος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στοιχεία αποθήκευσης δεδομένων π.χ. αναμεταδότη RFID 2 και γραμμωτό κωδικό 5, όπου ο τελευταίος δεν είναι ορατός με γυμνό μάτι και περιλαμβάνει κωδικοποιημένες πληροφορίες. Η εφεύρεση επιτρέπει τη δημιουργία εφεδρικών αντιγράφων των πληροφοριών μεταξύ των δύο στοιχείων αποθήκευσης δεδομένων, προκειμένου να αποτρέπεται η απώλεια δεδομένων από αμέλεια ή κακή πρόθεση. Περαιτέρω απόψεις της εφεύρεσης σχετίζονται με τη χρήση και των δύο στοιχείων αποθήκευσης κατά τρόπο που να αλληλοεξαρτώνται ή να συνεργάζονται μεταξύ τους στο πλαίσιο ενός σχήματος εντοπισμού και παρακολούθησης προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923073 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025229.3--03/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitätsklinikum Freiburg
Stefan-Meier-Strasse 8, 79104 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10325813-06/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kreisel, Wolfgang
2)Peter Deibert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ
ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟ-
ΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ-5

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει μια συνδυασμένη φαρμακευτική αγωγή με έναν συνδυασμό ενός αναστολέα της φωσφοδιεστεράσης-5 και ένα για ιατρική χρήση επιλεγμένο φάρμακο, μια επιλεγόμενη δόση ή μια τοξική ουσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077731 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07713116.7--17/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):759036 P-17/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEDEVANISHVILI, Shalva
 2)REDDY, Budda
 3)PITHAWALLA, Yezdi, B.
 4)PAINE, Kathrynne, Esperdy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΛΕΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

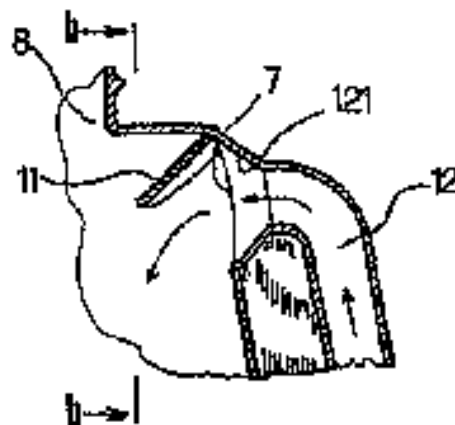
Τα έγκλειστα σωματίδια καταλύτη μπορούν να ενσωματωθούν στον κομμένο καπνό γεμίματος ή/και το τσιγαρόχαρτο που χρησιμοποιούνται για σχηματισμό ενός τσιγάρου. Τα έγκλειστα σωματίδια καταλύτη, τα οποία μπορούν να μειώσουν το μονοξείδιο του άνθρακα ή/και το μονοξείδιο του αζώτου στον καπνό κεντρικής ροής τσιγάρου, περιλαμβάνουν σωματίδια καταλύτη που εγκλείονται με ένα πτητικό επίστρωμα. Κατά τη διάρκεια του καπνίσματος ενός τσιγάρου που

περιλαμβάνει τα έγκλειστα σωματίδια καταλύτη, το πτητικό επίστρωμα αεριοποιείται για να εκθέσει μια ενεργό επιφάνεια των σωματιδίων καταλύτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636552 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03741066.9--24/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sutter Industries S.p.A.
 Localita Leigozze, 15060 Borghetto Borbero
 AL, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUTTER, Aldo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο διανομής (1) που περιλαμβάνει, μία κυρίως φιάλη (2) η οποία διαθέτει μια θυρίδα εξόδου (6) για το υγρό προϊόν που βρίσκεται στον πυθμένα (21), στο οποίο, ένας δοσομετρικός υποδοχέας (3), που διαθέτει μια πλευρική θυρίδα (7, 70) για την εισαγωγή του υγρού προϊόντος και ένα άνω άνοιγμα (8) για την προς τα έξω διανομή του υγρού προϊόντος, καθώς και έναν σωληνίσκο (4) που διαθέτει μια εσωτερική κοιλότητα (12) η οποία συνδέει την θυρίδα εξόδου (6) της κυρίως φιάλης, (2) στη θυρίδα εισόδου(7) του δοσομετρικού υποδοχέα (3), όπου η κυρίως φιάλη (2) είναι του τύπου όπου μπορεί να παραμορφώνεται για την εκροή του υγρού προϊόντος εντός του δοσομετρικού υποδοχέα (3) μέσω του αγωγού (4), και όπου η εσωτερική κοιλότητα (12) του σωληνίσκου (4) περιλαμβάνει, στη θυρίδα εισόδου (7) του δοσομετρικού υποδοχέα (3), ένα ακριανό τμήμα (121,1210) που διαθέτει ένα τμήμα σχήματος κώλου κώνου και κωνικού αναπτύγματος και μια αυξανόμενη διατομή προς την θυρίδα εισόδου (7).

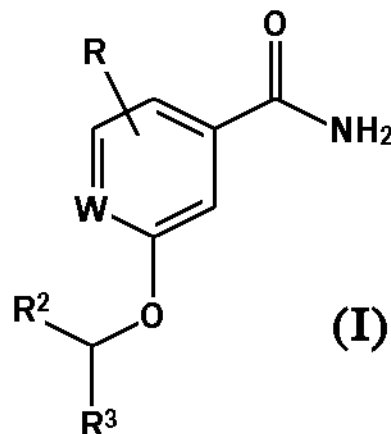


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996180 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712942.7--22/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT
PTY. LTD.
Unit 10, 585 Blackburn Road, Notting Hill
VIC 3168, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605881-23/03/2006-GB
0623070-16/11/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, David, Ryall
2)COLLINS, Ian
3)CZAPLEWSKI, Lloyd, George
4)HAYDEN, David, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMIDE ΚΑΙ PYRIDY-
LAMIDE ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν αντιβακτηριδιακή δραστηριότητα όπου το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή 1, 2 ή 3 προαιρετικούς παράγοντες αντικατάστασης, το W είναι =C(R1)- ή =N-, το R1 είναι υδρογόνο ή ένας προαιρετικός παράγοντας αντικατάστασης και το R2 είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή φθόριο ή τα R1 και R2 λαμβανόμενα μαζί είναι -CH2-, -CH2CH2-, -O-, ή, σε οποιονδήποτε προσανατολισμό, -O-CH2- ή -OCH2CH2-, το R3 είναι μια ρίζα του τύπου -(Alk)m-(Z)p-(Alk)n-Q όπου τα m, ρ και n είναι ανεξάρτητα 0 ή 1, με την προϋπόθεση

ότι τουλάχιστον ένα από τα m, ρ και n είναι 1, το Z είναι -O-, -S-, -S(O)-, -S(O)2-, -NH-, -N(CH3)-, -N(CH2CH3)-, -C(=O)-, -O-(C=O)-, -C(=O)-O-, ή μία προαιρετικά αντικατεστημένη δισθενής μονό-κυκλική καρβοξυλική ή έτερο-κυκλική ρίζα που έχει 3 μέχρι 6 άτομα δακτυλίου, ή μία προαιρετικά αντικατεστημένη δισθενής δι-κυκλική καρβοξυλική ή έτερο-κυκλική ρίζα που έχει 5 μέχρι 10 άτομα δακτυλίου, τα Alk1 και Alk2 είναι προαιρετικά αντικατεστημένες ρίζες C1C6 alkylene, C2-C6 alkenylene, ή C2-C6 alkylylene, που μπορούν προαιρετικά να τερματίζονται ή να διακόπτονται από -O-, -S-, -S(O)-, -S(O)2-, -NH-, -N(CH3)-, or -N(CH2CH3)- και το Q είναι υδρογόνο, αλογόνο, νιτρίλιο ή υδροξύλιο ή μία προαιρετικά αντικατεστημένη μονό-κυκλική καρβοξυλική ή έτερο-κυκλική ρίζα που έχει 3 μέχρι 6 άτομα δακτυλίου ή προαιρετικά αντικατεστημένη δι-κυκλική έτερο-κυκλική ρίζα που έχει 5 μέχρι 10 άτομα δακτυλίου.

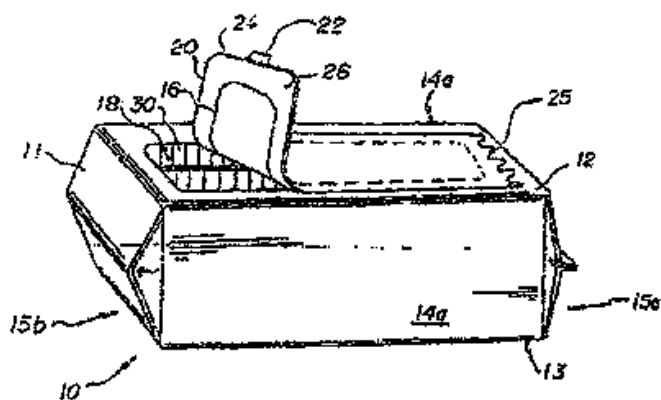


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1679269 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06100140.0--06/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods Global Brands LLC
Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29626-06/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sierra-Gomez, Gladys
2)Peters, Eva Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕ-
ΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας υποδοχέας (10, 70, 80) για ένα προϊόν τροφίμων περιλαμβάνει ένα περίβλημα (11, 71, 81), το οποίο περιβάλλει ένα πλαίσιο (30, 40, 50, 60, 72, 82). Ο υποδοχέας μπορεί να έχει οποιοδήποτε πολυγωνικό σχήμα, το οποίο ορίζεται από το σχήμα του πλαισίου. Το περίβλημα (11, 71, 81) σχηματίζει ένα άνω τμήμα του υποδοχέα, το οποίο έχει ένα άνοιγμα πρόσβασης. Ένα κάλυμμα σφράγισης είναι σφραγισμένο με κόλλα επί του άνω τμήματος γύρω από το άνοιγμα. Το κάλυμμα σφράγισης (20, 76, 86) μπορεί να υφίσταται χειρισμό, ώστε να εκθέτει το άνοιγμα πρόσβασης και να επανακλείεται επί του άνω τμήματος, ώστε να σφραγίζει το άνοιγμα πρόσβασης. Το κάλυμμα σφράγισης, η κόλλα και η επιφάνεια του άνω τμήματος έχουν βελτιστοποιηθεί, ώστε να παρέχουν

χαρακτηριστικά σφράγισης επαρκούς συχνότητας επανασφράγισης συγκριτικά χαμηλού επιπέδου θορύβου κατά τη διάρκεια της αποσφράγισης και επιθυμητών δυνάμεων αποφλοίωσης για το διαχωρισμό της σφράγισης μεταξύ του καλύμματος σφράγισης (20, 76, 86) και του άνω τμήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1479723 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03011284.1--17/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A. SCHULMAN PLASTICS
Pedro Colomalaan 25, 2880 Bornem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daponte, Tony
2)Janssens, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΟΝΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ
MEMBRANES ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/
Η ΜΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩ-
ΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση πολυπροπυλενίου με μόνιμες αντιστατικές και/ή μη σχηματισμού συμπυκνώματος ιδιότητες, η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα τυχαίο συμπολυμερές πολυπροπυλενίου και/ή τουλάχιστον ένα τυχαίο τριπολυμερές πολυπροπυλενίου και έναυδρόφιλο συμπολυμερές ίο κατά συστάδες πολυαιθέρα αμιδίου, όπου τα συστατικά πολυπροπυλενίου περιέχουν τουλάχιστον μία ακόρεστη ένωση καρβοξυλικού οξέος, μία μέθοδο για την παρασκευή της σύνθεσης πολυπροπυλενίου, καθώς επίσης τη χρήση της σύνθεσης πολυπροπυλενίου και μία μεμβράνη, η οποία κατασκευάζεται από αυτή τη σύνθεση πολυπροπυλενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641823 - 21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04752589.4--10/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):477880 P-12/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLAESNER, Wolfgang
2)MILLICAN, Rohn, Lee., Jr.
3)VICK, Andrew, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗ-
ΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ειδικά GLP-1 ανάλογα συντηγμένα με ειδικά IgG4-Fc παράγωγα. Αυτές οι πρωτεΐνες σύντηξης έχουν έναν αυξημένο χρόνο ημιζωής, μειωμένη ανοσογονικότητα, και μειώνουν την ενεργή δραστητικότητα. Οι πρωτεΐνες σύντηξης είναι χρήσιμες σε αντιμετώπιση διαβήτη, παχυσαρκίας, συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου και άλλων παθήσεων οι οποίες θα επωφελούνταν από μείωση της γλυκόζης στο πλάσμα, αναστολή γαστρικής και/ή εντερικής κινητικότητας και αναστολή γαστρικής και/ή εντερικής κένωσης, ή αναστολή πρόσληψης τροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2073810 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842260.7--11/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/US2006/0359-13/09/2006-WO
894628 P-13/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTOPHER, Ronald J.
2)OGAWA, Atsushi
3)COVINGTON, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 2-6-(3-ΑΜΙΝΟ-ΠΗΠΕΡΙ-
ΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-2,4-ΔΙΟΞΟ-3,4-
ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΙΝ-1-ΥΑΜΕΘΥΛ-4-
ΦΘΟΡΟ-BENZONΙΤΡΙΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΟΥ ΚΑΡ-
ΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ HIV**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες 2-[6-(3-αμινο-πιπεριδιν-1-υλ)-3-μεθυλ-2,4 -διοξο-3,4-διυδρο-2Η-πυριμιδιν-1-υλμεθυλ]-4-φθορο-βενζονιτρίλιο και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού καθώς επίσης και συσκευασίες και κατασκευαστικά προϊόντα που περιλαμβάνουν τις φαρμακευτικές συνθέσεις καθώς επίσης και μέθοδοι χρήσεως των φαρμακευτικών συνθέσεων.

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)
0707478 - 06/07/2011	MCNEIL AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΣΤΙΛΙΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	3076146
0939748 - 20/07/2011	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΙΜΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ	3076205
1011342 - 10/08/2011	MANTROSE-HAEUSER CO. INC. THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	3076281
1071805 - 27/07/2011	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΟΡΕΙΣ ΑΔΕΝΟΪΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΟΥ	3076178
1123908 - 24/08/2011	UCHREZHDENIE ROSSIISKOI AKADAMII NAUK INSTITUT FIZIKI TVERDOGO TELA RAN (IFTT RAN)	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΑΝ- ΘΕΚΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ "REFSIC"	3076137
1215972 - 31/08/2011	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛ- ΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ	3076302
1218007 - 20/07/2011	BRIDGE PHARMA, INC.	ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΚΕΤΟΤΙΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΩΝ	3076266
1230340 - 20/07/2011	GAMIDA FOR LIFE B.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ, ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΣΥΝΑΡ- ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3076267
1230381 - 27/07/2011	AXIS-SHIELD DIAGNOSTICS LTD.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΚΥΣΤΑΘΕΙΟΝΙΝΗ	3076286
1254083 - 03/08/2011	TECECO PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΕΝΕΡ- ΓΟΥ ΘΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	3076198
1267891 - 27/07/2011	N.V. NUTRICIA	ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΟΙ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	3076160
1277466 - 27/07/2011	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΜΕΣΟ	3076312
1314475 - 27/07/2011	POLIMERI EUROPA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΟΛΙΘΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥ- ΤΩΝ ΤΥΠΟΥ MFI	3076325
1329056 - 06/07/2011	YOGOGO LIMITED	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΔΕΔΟ- ΜΕΝΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3076181
1334078 - 20/07/2011	WOLF TRAX INC.	ΛΙΠΑΣΜΑ	3076197
1337240 - 27/07/2011	VECTURA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3076295
1356372 - 27/07/2011	CORTADO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΤΟΛΩΝ ΕΚΤΥΠΩ- ΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΕΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΣΤΟΙΧΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ	3076318
1361884 - 20/07/2011	ONCOLYTICS BIOTECH INC.	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΡΕΟΪΟ	3076265
1367886 - 13/07/2011	EGELRUD, TORBJORN HANSSON, LENNART	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΟΝΤΙΚΙΑ SCCE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3076139
1370137 - 27/07/2011	ARKEMA FRANCE	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΔΑΦΩΝ Η ΥΠΟΣΤΡΩ- ΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΕΙΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3076320
1372951 - 06/07/2011	POLITEX S.A.S. DI FREUDENBERG POLI- TEX S.R.L.	ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΕ- ΓΩΝ	3076148
1382612 - 27/07/2011	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΣΑ ΣΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙ- ΜΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΔΡΟ- ΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΕΙ	3076185

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1395810 - 20/07/2011	M.E.S. MEDICAL ELECTRONIC SYSTEMS LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	3076273
1409022 - 03/08/2011	STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3076182
1419152 - 27/07/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	3076321
1419768 - 17/08/2011	SUNTORY HOLDINGS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Η ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Η ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3076193
1443938 - 31/08/2011	SUCAMPO AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	3076328
1444233 - 17/08/2011	GILEAD PALO ALTO, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΝΗΣ Α2Β	3076183
1465653 - 10/08/2011	POURQUIER, DIDIER MOUKOKO, DIDIER	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ G-CSF	3076290
1466058 - 03/08/2011	ANCHOR WALL SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3076133
1474415 - 27/07/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	1-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3076319
1474426 - 03/08/2011	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣΕΩΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	3076332
1479723 - 03/08/2011	A. SCHULMAN PLASTICS	ΙΟΝΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΜΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3076351
1480634 - 03/08/2011	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3076330
1490355 - 27/07/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗΣ	3076165
1490368 - 03/08/2011	WAYNE STATE UNIVERSITY THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	2,2-ΔΙΣ(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛΟΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ/Η ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΙΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3076303
1495541 - 27/07/2011	SOMFY SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ	3076179
1496580 - 03/08/2011	WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG	ΤΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3076211
1496891 - 20/07/2011	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ	3076231
1498413 - 31/08/2011	DOW AGROSCIENCES, LLC	4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3076279
1499729 - 24/08/2011	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ NF-ΚΑΙΠΠΑΒ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3076190
1507558 - 17/08/2011	NOVARTIS PHARMA AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ	3076272
1513430 - 06/07/2011	KELLY, DANIEL E.	ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΡΑΦΙ	3076135
1515791 - 03/08/2011	UHDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ NOX ΚΑΙ N2O ΣΕ ΑΕΡΙΑ	3076170

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1517111 - 27/07/2011	PINNACLE ARMOR, LLC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3076331
1517660 - 24/08/2011	WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ	3076260
1529731 - 13/07/2011	MAGIC PRODUCTION GROUP (M.P.G.) S.A.	ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΔΩΡΑ	3076184
1541459 - 03/08/2011	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΙ-ΠΛΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3076163
1553228 - 20/07/2011	SOLETANCHE FREYSSINET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ Μ' ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3076217
1570932 - 10/08/2011	M.B.H. DEVELOPPEMENT	ΤΡΥΠΑΝΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3076315
1601646 - 27/07/2011	K.U. LEUVEN RESEARCH AND DEVELOPMENT UNIVERSITEIT GENT	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076343
1605052 - 27/07/2011	PROTEIN SCIENCES CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	3076275
1607681 - 20/07/2011	SCOUTECH S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ	3076300
1612208 - 31/08/2011	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3076309
1618146 - 17/08/2011	GALATA CHEMICALS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΥΧΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3076327
1620113 - 13/07/2011	GALDERMA S.A.	ΤΟΠΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΙΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3076200
1636552 - 03/08/2011	SUTTER INDUSTRIES S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3076348
1641764 - 27/07/2011	NOVARTIS AG	5-ΜΕΛΕΙΣ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P38	3076166
1641823 - 21/09/2011	ELI LILLY AND COMPANY	GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3076352
1656715 - 24/08/2011	LOCKHEED MARTIN CORPORATION	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΘΟΛΟΥΣ	3076307
1663960 - 24/08/2011	DOMPE' S.P.A.	ΑΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3076337
1679269 - 03/08/2011	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3076350
1684834 - 20/07/2011	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3076240
1685028 - 31/08/2011	AAR CORP.	ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	3076314
1697326 - 03/08/2011	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΩΣΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3076235
1709018 - 20/07/2011	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	3076270
1712560 - 14/09/2011	LOFARMA S.P.A.	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟ ΤΗΣ PARIETARIA JUDAICA	3076238
1725618 - 27/07/2011	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3076155

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1725815 - 27/07/2011	USTUN, ORHAN	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕΝΟΥ	3076180
1726210 - 10/08/2011	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΦΩ- ΛΙΩΝ ΑΠΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΑ ΜΑΚΡΙΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ	3076336
1726372 - 13/07/2011	VISYS NV	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΦΟΔΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3076204
1727240 - 13/07/2011	GUNTHER SPELSBERG GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3076202
1735533 - 24/08/2011	WOBLEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3076215
1737439 - 24/08/2011	POLICHEM S.A.	ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΔΕΡ- ΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΙΤΥΡΙΔΑΣ	3076154
1739882 - 06/07/2011	WORLD WIDE TECHNICAL SERVICE NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜ- ΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3076189
1755569 - 03/08/2011	PAUL HARTMANN AG	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΛΗΓΗΣ	3076213
1755576 - 13/07/2011	DERMCARE-VET PTY LTD	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3076191
1755590 - 24/08/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3076262
1756759 - 17/08/2011	SICPA HOLDING SA	ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ- ΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3076345
1771441 - 17/08/2011	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	3076296
1773451 - 24/08/2011	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 7-T-ΒΟΥΤΟΞΥΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙ- ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	3076229
1774372 - 20/07/2011	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΦΙΛΜ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΥΡΑΜΙΔΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΕΙ ΜΕ ΦΩΤΟ- ΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3076209
1775285 - 24/08/2011	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIM- ITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ	3076291
1781789 - 17/08/2011	MOLMED SPA	ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ	3076187
1783105 - 27/07/2011	S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPE- MENT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3076276
1783215 - 20/07/2011	THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER COR- PORATION	ΑΓΤΕΙΟΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΤΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3076239
1784402 - 03/08/2011	YUHAN CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-c] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3076287
1785178 - 06/07/2011	ODIS IRRIGATION EQUIPMENT LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΘΑ- ΡΙΣΜΟΥ	3076144
1786913 - 17/08/2011	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ	3076271
1787751 - 13/07/2011	HTC SWEDEN AB	ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗ- ΡΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΠΕΤΡΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ Ή ΥΛΙΚΟΥ ΣΑΝ ΠΕΤΡΑ	3076147
1794294 - 20/07/2011	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΡΒΟΞΥΠΕΠΤΙΔΑΣΗ Β	3076230
1799253 - 14/09/2011	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕΙΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	3076201

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1802386 - 03/08/2011	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΧΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3076333
1803468 - 07/09/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3076277
1809280 - 07/09/2011	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3076316
1812610 - 20/07/2011	MINEX TECHNOLOGIES LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	3076243
1814644 - 20/07/2011	PURE SOLUTIONS LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ	3076250
1819686 - 17/08/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΥΔΡΟΞΥ-BENZOΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΟΥΠΟΔΟΧΕΑ2	3076255
1833791 - 03/08/2011	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3,4,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-ΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRTH2	3076253
1834635 - 06/07/2011	ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES, S.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3076168
1841363 - 05/10/2011	SAN MEDITECH (HUZHOU) CO., LTD	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΗΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	3076288
1848425 - 17/08/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3076236
1848828 - 06/07/2011	PATTERSON, BRUCE K.	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ HPV Ε6, Ε7 MRNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3076177
1851698 - 27/07/2011	MICRONTEL S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΟΠΤΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	3076329
1853675 - 27/07/2011	SIGMA COATINGS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	3076249
1855657 - 27/07/2011	EURO-CELTIQUE S.A.	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΕΥΚΩΔΟΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	3076175
1860187 - 13/07/2011	GENENTECH, INC.	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Apo-2	3076134
1861886 - 06/07/2011	HELIATEK GMBH UNIVERSITAET ULM	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3076176
1863526 - 13/07/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΡΟΤΑΪΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3076173
1872796 - 21/09/2011	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ / ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	3076305
1878738 - 27/07/2011	THE HOKUREN FEDERATION OF AGRICULTURAL COOPERATIVES B FOOD SCIENCE CO., LTD.	1-ΚΕΣΤΟΖΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	3076218
1891086 - 24/08/2011	BIOSYNTH AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΘΟΚΥΑΝΙΝΩΝ	3076199
1908085 - 10/08/2011	MAGNIER, PHILIPPE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ	3076289
1921145 - 10/08/2011	NATIONAL INSTITUTE OF AGROBIOLOGICAL SCIENCES	ΓΟΝΙΔΙΟ PI21 ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΥΡΙΚΟΥΛΑΡΙΑΣ ΤΗΣ ΟΡΥΖΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3076171
1923073 - 21/09/2011	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ-5	3076346
1926749 - 27/07/2011	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH F.HOFFMANN-LA ROCHE AG ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΡΥΨΙΝΗΣ	3076156

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1940243 - 03/08/2011	NESTEC S.A. NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3076341
1945072 - 13/07/2011	NURNBERGER, JENS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ	3076186
1945745 - 20/07/2011	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΟΞΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3076234
1948177 - 24/08/2011	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΦΛΙΜΠΙΑΝΣΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ	3076194
1951687 - 24/08/2011	MERCK SERONO SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3076261
1951697 - 27/07/2011	MERCK PATENT GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ 5-ΦΑΙΝΥΛΟ-3,6-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-6Η-[1,3,4]ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗ	3076167
1955598 - 13/07/2011	ST. HUBERT	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3076222
1963295 - 03/08/2011	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-6Η-(1,3,4)-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ	3076161
1965831 - 13/07/2011	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY B.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ C1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΕΞ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ-ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ	3076157
1967214 - 06/07/2011	ZOBELE HOLDING S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3076140
1975158 - 13/07/2011	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS (CNIO)	ΚΑΙΝΟΦΑΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3076159
1975351 - 17/08/2011	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	3076192
1976990 - 24/08/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ, ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΟΥ NMB1870	3076195
1981755 - 06/07/2011	MORACE, ALBERTO	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΛΟΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ	3076188
1983851 - 03/08/2011	BRITISH AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΩΡΙΣΜΟ ΣΕ ΔΟΣΕΙΣ ΡΕΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΜΙ-ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ	3076259
1984001 - 13/07/2011	UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3076164
1984345 - 31/08/2011	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	BENZOΕΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ	3076251
1988914 - 10/08/2011	NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ-ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3076256
1994005 - 20/07/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	3076247
1996180 - 03/08/2011	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMIDE ΚΑΙ PYRIDYLAMIDE ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3076349
1996542 - 03/08/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΑΛΙΣΚΙΡΕΝΗΣ	3076169

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1996627 - 31/08/2011	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3076174
1997614 - 20/07/2011	ROBERT BURKLE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΒΑΣΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3076141
2009025 - 27/07/2011	IMMUNEX CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΩΝ	3076292
2020069 - 27/07/2011	FONG SEE NI .	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΓΗ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΑ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3076317
2022328 - 20/07/2011	MARES S.P.A. 4 OCEAN DESIGN D.O.O.	ΟΠΛΟ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΛΙΕΙΑ	3076248
2029134 - 27/07/2011	UCB PHARMA GMBH	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗ	3076283
2034456 - 13/07/2011	ADP GAUSELMANN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΑ	3076223
2036943 - 13/07/2011	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3076224
2046354 - 10/08/2011	NUTRATEC S.R.L.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΠΟ ΑΓΡΙΑ ΓΑΛΛΑΖΟΠΡΑΣΙΝΑ ΦΥΚΗ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	3076237
2051556 - 31/08/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΗΣ	3076304
2054480 - 06/07/2011	SUN CHEMICAL CORPORATION	ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ ΜΕΛΑΝΕΣ ΟΦΣΕΤ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	3076149
2058584 - 03/08/2011	INDUSTRIAS DERIVADAS DEL ALUMINIO S.L.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΜΠΕΣ LED ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	3076324
2059192 - 27/07/2011	JENAVALVE TECHNOLOGY, INC. SYMETIS SA	ΒΑΛΒΙΔΕΣ-ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ	3076227
2060568 - 05/10/2011	EDMOND PHARMA S.R.L.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΡΔΟΣΤΕΪΝΗΣ	3076338
2062602 - 06/07/2011	CUETO GARCIA, JORGE	ΝΕΑ ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ	3076172
2062834 - 27/07/2011	KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	3076326
2068969 - 20/07/2011	ASPIRE BARIATRICS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΙΣΑΓΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΟΜΑΧΙ	3076306
2070914 - 03/08/2011	GALAPAGOS SAS	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΡΟΝΕΚΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3076334
2070940 - 03/08/2011	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΖΥΓΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	3076278
2073810 - 31/08/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 2-6-(3-ΑΜΙΝΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-2,4-ΔΙΟΞΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΜΕΘΥΛ-4-ΦΘΟΡΟ-ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ HIV	3076353
2077731 - 31/08/2011	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΛΕΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3076347

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2079472 - 14/09/2011	INFACARE PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΝΣΟΠΟΡΦΙΝΗΣ	3076313
2079706 - 20/07/2011	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΛΕΤΟΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	3076301
2089425 - 17/08/2011	COVX TECHNOLOGIES IRELAND LIMITED	ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3076221
2090699 - 13/07/2011	VAN ROMPAY, BOUDEWIJN GABRIEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3076220
2094462 - 20/07/2011	CVP CLEAN VALUE PLASTICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΚΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3076241
2094699 - 20/07/2011	SANOFI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΤΗΣ CDC7	3076269
2099769 - 27/07/2011	NOVARTIS AG	6-ΟΞΟ-1, 6-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3076158
2103521 - 13/07/2011	SITMA MACHINERY S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	3076219
2104577 - 03/08/2011	OHIO UNIVERSITY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΑΝΑΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	3076203
2114935 - 20/07/2011	PROSIDION LTD	ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΟΙ GPCR ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3076268
2117542 - 17/08/2011	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΗΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	3076226
2117785 - 03/08/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ	3076245
2120000 - 20/07/2011	GDI SIMULATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΒΟΛΩΝ	3076228
2120826 - 13/07/2011	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3076150
2125821 - 13/07/2011	KRKA TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΑΝΤΕΝΑΦΙΛΗΣ	3076212
2132029 - 20/07/2011	SIB STRAUTMANN INGENIEURBURO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΔΕΜΑΤΙΩΝ	3076233
2133079 - 05/10/2011	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3076322
2135014 - 03/08/2011	ISOMORPH S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3076310
2142835 - 10/08/2011	DESIGN TECHNOLOGY AND INNOVATION LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	3076138
2151363 - 17/08/2011	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3076323
2152880 - 31/08/2011	OMT, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΟ	3076344
2157873 - 06/07/2011	SMOKEFREE INNOTECH CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	3076152

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2159258 - 27/07/2011	OMYA DEVELOPMENT AG	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΟΡΥΚΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076308
2164543 - 17/08/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3076214
2168423 - 31/08/2011	MOLEO TECNOLOGIAS, S.L.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3076131
2172270 - 31/08/2011	METSO LINDEMANN GMBH	ΧΡΗΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ	3076242
2173568 - 10/08/2011	SDU IDENTIFICATION B.V.	ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ	3076257
2174869 - 07/09/2011	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3076335
2174886 - 06/07/2011	GOGLIO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΟΥΝ	3076132
2185424 - 13/07/2011	SAVOYE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΑΚΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ	3076151
2194218 - 31/08/2011	SAVIO S.P.A.	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3076284
2200438 - 13/07/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΛ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΡΙΓΥΡΟΥ	3076225
2200751 - 20/07/2011	ZOBELE HOLDING SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΑΓΙΑΣ ΨΕΚΑΣΜΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΚΡΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ	3076244
2203431 - 10/08/2011	ABBOTT LABORATORIES	ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076297
2203740 - 03/08/2011	STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	3076258
2204383 - 10/08/2011	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΙΒΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3076282
2210277 - 20/07/2011	SOLON SE	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ	3076246
2211122 - 13/07/2011	MOUNTING SYSTEMS GMBH	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΙΤ ΓΙΑ ΣΤΗΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3076207
2211892 - 03/08/2011	ARITOPTE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076136
2212347 - 13/07/2011	CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ GP130 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3076206
2213661 - 20/07/2011	EXELIXIS, INC.	c-Met ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3076252
2215186 - 13/07/2011	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ	3076208
2217208 - 31/08/2011	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. TAKEUCHI, HIROFUMI	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3076280
2219472 - 03/08/2011	NESTEC S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΙΚΗ ΑΝΑΖΩΓΟΝΗΣΗ	3076340

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2222195 - 06/07/2011	RHODIA ACETOW GMBH	ΛΩΡΙΔΕΣ FILTERTOW, ΜΗΧΑΝΗ ΡΑΒΔΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΩΡΙΔΩΝ FILTERTOW ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ	3076145
2222293 - 03/08/2011	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΣΟΞΙΝΟΥ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)	3076232
2225420 - 24/08/2011	DREDGING INTERNATIONAL	ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΗΣ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΜΕ ΧΟΑΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3076263
2227324 - 29/06/2011	UGOLIN, NICOLAS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ Η ΟΡΥΚΤΟ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΘΟΔΟΣ P-SL ΚΑΙ P-SH)	3076153
2229620 - 13/07/2011	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΔΙΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΡΥΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3076210
2231470 - 07/09/2011	SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕ ΕΝΕΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3076339
2234607 - 03/08/2011	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ	3076162
2240985 - 24/08/2011	HAGER ELECTRO GMBH & CO. KG	ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. ΚΥΡΙΩΣ ΚΙΒΩΤΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ	3076216
2245202 - 31/08/2011	ATI PROPERTIES, INC.	ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΑΜΗΛΟΣ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3076196
2246321 - 03/08/2011	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3076298
2247764 - 31/08/2011	TATA STEEL UK LIMITED	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΡΑΓΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΚΟΠΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ	3076299
2252263 - 13/07/2011	PEROVITCH, PHILIPPE MAURY, MARC	ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΡΙΠΤΑΝΙΩΝ	3076142
2254311 - 31/08/2011	TECTIA OYJ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3076143
2257481 - 24/08/2011	NOVARTIS AG	ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3076254
2259704 - 03/08/2011	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ	3076342
2260922 - 31/08/2011	AE & E LENTJES GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΘΕΙΩΔΩΝ/ΘΕΙΚΩΝ	3076294
2265580 - 10/08/2011	4SC AG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΙΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HDAC	3076285
2267956 - 10/08/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3076274
2296219 - 24/08/2011	REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ	3076293
2301361 - 31/08/2011	KAMPS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ	3076264
2308491 - 07/09/2011	INTERMUNE, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450	3076311

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)
4 OCEAN DESIGN D.O.O.	ΟΠΛΟ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΛΙΕΙΑ	2022328 - 20/07/2011	3076248
4SC AG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΠΥΡΡΟΛΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΔΑΚ	2265580 - 10/08/2011	3076285
A. SCHULMAN PLASTICS	ΙΟΝΟΜΕΡΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΜΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1479723 - 03/08/2011	3076351
AAR CORP.	ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	1685028 - 31/08/2011	3076314
ABBOTT LABORATORIES	ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2203431 - 10/08/2011	3076297
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2,3,4,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-ΚΑΡΒΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CRTH2	1833791 - 03/08/2011	3076253
ADP GAUSELMANN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ ΚΕΡΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΕΡΜΑΤΟΔΕΚΤΗ ΕΝΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΚΕΡΜΑΤΑ	2034456 - 13/07/2011	3076223
ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES, S.A.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	1834635 - 06/07/2011	3076168
AE & E LENTJES GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΘΕΞΙΔΩΣΗΣ ΘΕΙΩΔΩΝ/ΘΕΙΙΚΩΝ	2260922 - 31/08/2011	3076294
AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΧΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1802386 - 03/08/2011	3076333
ANCHOR WALL SYSTEMS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	1466058 - 03/08/2011	3076133
APITOPE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2211892 - 03/08/2011	3076136
ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΩΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ	1496891 - 20/07/2011	3076231
ARKEMA FRANCE	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΔΑΦΩΝ Η ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΕΙΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1370137 - 27/07/2011	3076320
ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΤΩΤΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1809280 - 07/09/2011	3076316
ASPIRE BARIATRICS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΙΣΑΓΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΟΜΑΧΙ	2068969 - 20/07/2011	3076306
ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΗΣ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΟΝΗΣ	2117542 - 17/08/2011	3076226
ATI PROPERTIES, INC.	ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΑΜΗΛΟΣ ΣΕ ΝΙΚΕΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2245202 - 31/08/2011	3076196
AXIS-SHIELD DIAGNOSTICS LTD.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΚΥΣΤΑΘΕΙΟΝΙΝΗ	1230381 - 27/07/2011	3076286
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ	2234607 - 03/08/2011	3076162
B FOOD SCIENCE CO., LTD.	1-ΚΕΣΤΟΖΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	1878738 - 27/07/2011	3076218
BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΓΡΗΓΟΡΟ ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2174869 - 07/09/2011	3076335
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1996627 - 31/08/2011	3076174

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	2164543 - 17/08/2011	3076214
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	1994005 - 20/07/2011	3076247
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	1-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1474415 - 27/07/2011	3076319
BIOSYNTH AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΘΟΚΥΑΝΙΝΩΝ	1891086 - 24/08/2011	3076199
BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMIDE ΚΑΙ PYRIDYLAMIDE ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1996180 - 03/08/2011	3076349
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΧΡΗΣΗ ΦΛΙΜΠΙΑΝΣΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ	1948177 - 24/08/2011	3076194
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	1771441 - 17/08/2011	3076296
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΦΛΙΜΠΙΑΝΣΕΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΡΟ-ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΙΑΚΗΣ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΕΠΙΘΥΜΙΑΣ	1948177 - 24/08/2011	3076194
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΝΕΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	1771441 - 17/08/2011	3076296
BRIDGE PHARMA, INC.	ΟΠΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΙΣΟΜΕΡΗ ΚΕΤΟΤΙΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΥΤΩΝ	1218007 - 20/07/2011	3076266
BRITISH AMERICAN TOBACCO (GERMANY) GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΩΡΙΣΜΟ ΣΕ ΔΟΣΕΙΣ ΡΕΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΗΜΙ-ΠΟΛΥΤΕΛΕΙΑΣ	1983851 - 03/08/2011	3076259
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS (CNIO)	ΚΑΙΝΟΦΑΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	1975158 - 13/07/2011	3076159
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΑΝΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	1848425 - 17/08/2011	3076236
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΘΕΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1945745 - 20/07/2011	3076234
CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG	ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ GP130 ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	2212347 - 13/07/2011	3076206
CORTADO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΤΟΛΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΕΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΚΤΥΟ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ	1356372 - 27/07/2011	3076318
COVX TECHNOLOGIES IRELAND LIMITED	ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2089425 - 17/08/2011	3076221
CUETO GARCIA, JORGE	ΝΕΑ ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ	2062602 - 06/07/2011	3076172
CVP CLEAN VALUE PLASTICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΚΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	2094462 - 20/07/2011	3076241
DERMCARE-VET PTY LTD	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1755576 - 13/07/2011	3076191
DESIGN TECHNOLOGY AND INNOVATION LTD	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	2142835 - 10/08/2011	3076138
DOMPE S.P.A.	ΑΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1663960 - 24/08/2011	3076337

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DOW AGROSCIENCES, LLC</i>	4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟ-ΚΤΟΝΑ	1498413 - 31/08/2011	3076279
<i>DREDGING INTERNATIONAL</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥ-ΜΕΝΗΣ ΒΥΘΟΚΟΡΟΥ ΜΕ ΧΟΑΝΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΕΦΑΛΗ ΔΥΝΑΜΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	2225420 - 24/08/2011	3076263
<i>EDMOND PHARMA S.R.L.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΕΡΔΟΣΤΕΪΝΗΣ	2060568 - 05/10/2011	3076338
<i>EGELRUD, TORBJORN</i>	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΟΝΤΙΚΙΑ SCCE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	1367886 - 13/07/2011	3076139
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΣΗΣ	1641823 - 21/09/2011	3076352
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ ΚΑΙ ΝΑΛΟΞΟΝΗ	1855657 - 27/07/2011	3076175
<i>EXELIXIS, INC.</i>	C-MET ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2213661 - 20/07/2011	3076252
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΡΥΨΙΝΗΣ	1926749 - 27/07/2011	3076156
<i>FONG SEE NI</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΓΗ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΑ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	2020069 - 27/07/2011	3076317
<i>GALAPAGOS SAS</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΡΟΝΕ-ΚΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ, Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2070914 - 03/08/2011	3076334
<i>GALATA CHEMICALS GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΟ-ΓΟΝΟΥΧΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	1618146 - 17/08/2011	3076327
<i>GALDERMA S.A.</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΙΒΕΡΜΕΚΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1620113 - 13/07/2011	3076200
<i>GAMIDA FOR LIFE B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ, ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΣΥΝΑΡ-ΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1230340 - 20/07/2011	3076267
<i>GDI SIMULATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΒΟΛΩΝ	2120000 - 20/07/2011	3076228
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΡΟ-2	1860187 - 13/07/2011	3076134
<i>GILEAD PALO ALTO, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΝΗΣ Α2Β	1444233 - 17/08/2011	3076183
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΣΥΖΥΓΗ ΜΑΚΡΟΛΙΔΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	2070940 - 03/08/2011	3076278
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΡΟΤΑΪΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	1863526 - 13/07/2011	3076173
<i>GOGLIO S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩ-ΘΟΥΝ	2174886 - 06/07/2011	3076132
<i>GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΘΕΙΝΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΣΘ-ΕΙΝΟΥ ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)	2222293 - 03/08/2011	3076232
<i>GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	2079706 - 20/07/2011	3076301
<i>GUNTHER SPELSBERG GMBH & CO. KG</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1727240 - 13/07/2011	3076202
<i>HANSSON, LENNART</i>	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΠΟΝΤΙΚΙΑ SCCE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	1367886 - 13/07/2011	3076139
<i>HELIATEK GMBH</i>	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1861886 - 06/07/2011	3076176

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ / ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	1872796 - 21/09/2011	3076305
HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΣ ΜΕΣΟ	1277466 - 27/07/2011	3076312
HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΙΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	2036943 - 13/07/2011	3076224
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΙ-ΠΛΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	1541459 - 03/08/2011	3076163
HTC SWEDEN AB	ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΠΕΤΡΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ Ή ΥΛΙΚΟΥ ΣΑΝ ΠΕΤΡΑ	1787751 - 13/07/2011	3076147
HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1725618 - 27/07/2011	3076155
IMMUNEX CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΣΤΕΟΚΛΑΣΤΩΝ	2009025 - 27/07/2011	3076292
INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	2133079 - 05/10/2011	3076322
INDUSTRIAS DERIVADAS DEL ALUMINIO S.L.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΜΠΕΣ LED ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	2058584 - 03/08/2011	3076324
INFACARE PHARMACEUTICAL CORPORATION	ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΝΣΟΠΟΡΦΙΝΗΣ	2079472 - 14/09/2011	3076313
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΣΑ ΣΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΦΥΤΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΔΡΟΣΤΕΙΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΙΕΙ	1382612 - 27/07/2011	3076185
INTERMUNE, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450	2308491 - 07/09/2011	3076311
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΟΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΙΔΙΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΚΡΥΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	2229620 - 13/07/2011	3076210
ISOMORPH S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2135014 - 03/08/2011	3076310
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΡΥΡΙΜΕΘΑΝΙΛ ΚΑΙ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ	2200438 - 13/07/2011	3076225
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΟΝ HIV	1419152 - 27/07/2011	3076321
JENAVALVE TECHNOLOGY, INC.	ΒΑΛΒΙΔΕΣ-ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ	2059192 - 27/07/2011	3076227
K.U. LEUVEN RESEARCH AND DEVELOPMENT	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1601646 - 27/07/2011	3076343
KAEFER ISOLIERTECHNIK GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	2062834 - 27/07/2011	3076326
KAMPS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΖΥΜΗΣ	2301361 - 31/08/2011	3076264
KELLY, DANIEL E.	ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΟ ΡΑΦΙ	1513430 - 06/07/2011	3076135
KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC	ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1679269 - 03/08/2011	3076350
KRKA TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΙΛΑΝΤΕΝΑΦΙΛΗΣ	2125821 - 13/07/2011	3076212
LOCKHEED MARTIN CORPORATION	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΘΟΛΟΥΣ	1656715 - 24/08/2011	3076307

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LOFARMA S.P.A.</i>	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟ ΤΗΣ PARIETARIA JUDAICA	1712560 - 14/09/2011	3076238
<i>M.B.H. DEVELOPPEMENT</i>	ΤΡΥΠΑΝΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1570932 - 10/08/2011	3076315
<i>M.E.S. MEDICAL ELECTRONIC SYSTEMS LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	1395810 - 20/07/2011	3076273
<i>MAGIC PRODUCTION GROUP (M.P.G.) S.A.</i>	ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΔΩΡΑ	1529731 - 13/07/2011	3076184
<i>MAGNIER, PHILIPPE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ	1908085 - 10/08/2011	3076289
<i>MANTROSE-HAEUSER CO. INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	1011342 - 10/08/2011	3076281
<i>MARES S.P.A.</i>	ΟΠΛΟ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΜΜΙ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΛΙΕΙΑ	2022328 - 20/07/2011	3076248
<i>MAURY, MARC</i>	ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΡΙΠΤΑΝΙΩΝ	2252263 - 13/07/2011	3076142
<i>MCNEIL AB</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΣΤΙΛΙΑ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ	0707478 - 06/07/2011	3076146
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-6Η-(1,3,4)-ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗΣ	1963295 - 03/08/2011	3076161
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ 5-ΦΑΙΝΥΛΟ-3,6-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-6Η-[1,3,4]ΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΗ	1951697 - 27/07/2011	3076167
<i>MERCK SERONO SA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1951687 - 24/08/2011	3076261
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	1474426 - 03/08/2011	3076332
<i>METSO LINDEMANN GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΤΑΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ	2172270 - 31/08/2011	3076242
<i>MICRONTEL S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΟΠΤΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1851698 - 27/07/2011	3076329
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΙΒΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2204383 - 10/08/2011	3076282
<i>MINEX TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ	1812610 - 20/07/2011	3076243
<i>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΔΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	2151363 - 17/08/2011	3076323
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	BENZOΞΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΛΑΤΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ	1984345 - 31/08/2011	3076251
<i>MOLEO TECNOLOGIAS, S.L.</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΟΣ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	2168423 - 31/08/2011	3076131
<i>MOLMED SPA</i>	ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ	1781789 - 17/08/2011	3076187
<i>MORACE, ALBERTO</i>	ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΛΟΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΔΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ	1981755 - 06/07/2011	3076188
<i>MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	1975351 - 17/08/2011	3076192
<i>MOUKOKO, DIDIER</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ G-CSF	1465653 - 10/08/2011	3076290
<i>MOUNTING SYSTEMS GMBH</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΚΙΤ ΓΙΑ ΣΤΗΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	2211122 - 13/07/2011	3076207
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΟΙ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ	1267891 - 27/07/2011	3076160

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NATIONAL INSTITUTE OF AGROBIOLOGICAL SCIENCES</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΡΙ21 ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΥΡΙΚΟΥΛΑΡΙΑΣ ΤΗΣ ΟΡΥΖΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1921145 - 10/08/2011	3076171
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΙΚΗ ΑΝΑΖΩΓΟΝΗΣΗ	2219472 - 03/08/2011	3076340
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1940243 - 03/08/2011	3076341
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ	2259704 - 03/08/2011	3076342
<i>NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΩΣΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	1697326 - 03/08/2011	3076235
<i>NOVARTIS AG</i>	6-ΟΞΟ-1, 6-ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΙΑ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2099769 - 27/07/2011	3076158
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗΣ	1490355 - 27/07/2011	3076165
<i>NOVARTIS AG</i>	5-ΜΕΛΕΙΣ, ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ P38	1641764 - 27/07/2011	3076166
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΛΙΣΚΙΡΕΝΗΣ	1996542 - 03/08/2011	3076169
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2257481 - 24/08/2011	3076254
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΥΔΡΟΞΥ-BENZOΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΟΥΪΠΟΔΟΧΕΛ2	1819686 - 17/08/2011	3076255
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ-ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	1988914 - 10/08/2011	3076256
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1755590 - 24/08/2011	3076262
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	1803468 - 07/09/2011	3076277
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ	1507558 - 17/08/2011	3076272
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΜΗΛΕΪΝΙΜΙΔΗΣ	1490355 - 27/07/2011	3076165
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΛΙΣΚΙΡΕΝΗΣ	1996542 - 03/08/2011	3076169
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1755590 - 24/08/2011	3076262
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ	1507558 - 17/08/2011	3076272
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1940243 - 03/08/2011	3076341
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ, ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΟΥ NMB1870	1976990 - 24/08/2011	3076195
<i>NURNBERGER, JENS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΡΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ	1945072 - 13/07/2011	3076186

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NUTRATEC S.R.L.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΠΟ ΑΓΡΙΑ ΓΑΛΛΑΖΟΠΡΑΣΙΝΑ ΦΥΚΗ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	2046354 - 10/08/2011	3076237
<i>ODIS IRRIGATION EQUIPMENT LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1785178 - 06/07/2011	3076144
<i>OHIO UNIVERSITY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΜΙΚΡΟΚΑΝΑΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	2104577 - 03/08/2011	3076203
<i>OMT, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΕΝΔΟΓΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΟΣΟΓΛΟΒΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΔΙΟΤΥΠΟ	2152880 - 31/08/2011	3076344
<i>OMYA DEVELOPMENT AG</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΟΡΥΚΤΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2159258 - 27/07/2011	3076308
<i>ONCOLYTICS BIOTECH INC.</i>	ΕΥΛΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΡΕΟΪΟ	1361884 - 20/07/2011	3076265
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ Ν-ΦΑΙΝΥΛΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1612208 - 31/08/2011	3076309
<i>ONYX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΟΡΕΙΣ ΑΔΕΝΟΪΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΟΣΟΥ	1071805 - 27/07/2011	3076178
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2217208 - 31/08/2011	3076280
<i>PATTERSON, BRUCE K.</i>	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ HPV Ε6, Ε7 MRNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	1848828 - 06/07/2011	3076177
<i>PAUL HARTMANN AG</i>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΛΗΓΗΣ	1755569 - 03/08/2011	3076213
<i>PEROVITCH, PHILIPPE</i>	ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΡΙΠΤΑΝΙΩΝ	2252263 - 13/07/2011	3076142
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΛΕΠΤΟΣΠΕΙΡΑ BRATISLAVA ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ	1799253 - 14/09/2011	3076201
<i>PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY B.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ C1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΕΞ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ-ΕΠΑΝΑΙΜΑΤΩΣΗΣ	1965831 - 13/07/2011	3076157
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ	1215972 - 31/08/2011	3076302
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΛΕΙΣΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2077731 - 31/08/2011	3076347
<i>PINNACLE ARMOR, LLC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	1517111 - 27/07/2011	3076331
<i>POLICHEM S.A.</i>	ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΥΤΥΡΙΔΑΣ	1737439 - 24/08/2011	3076154
<i>POLIMERI EUROPA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΟΛΙΘΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΦΙ	1314475 - 27/07/2011	3076325
<i>POLITEX S.A.S. DI FREUDENBERG POLITEX S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΜΕΣΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΩΝ	1372951 - 06/07/2011	3076148
<i>POURQUIER, DIDIER</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ G-CSF	1465653 - 10/08/2011	3076290

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PROSIDION LTD</i>	ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΙΚΟΙ GPCR ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	2114935 - 20/07/2011	3076268
<i>PROTEIN SCIENCES CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ	1605052 - 27/07/2011	3076275
<i>PURE SOLUTIONS LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΓΚΛΕΙΣΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ	1814644 - 20/07/2011	3076250
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕΣΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2267956 - 10/08/2011	3076274
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΗΣ	2051556 - 31/08/2011	3076304
<i>REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΥ	2296219 - 24/08/2011	3076293
<i>RHODIA ACETOW GMBH</i>	ΛΩΡΙΔΕΣ FILTERTOW, ΜΗΧΑΝΗ ΡΑΒΔΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΩΡΙΔΩΝ FILTERTOW ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΩΝ ΦΙΛΤΡΟΥ	2222195 - 06/07/2011	3076145
<i>ROBERT BURKLE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΒΑΣΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΟΡΦΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1997614 - 20/07/2011	3076141
<i>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΡΥΨΙΝΗΣ	1926749 - 27/07/2011	3076156
<i>S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1783105 - 27/07/2011	3076276
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ	2215186 - 13/07/2011	3076208
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΦΙΛΜ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΠΥΡΑΜΙΔΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΕΙ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1774372 - 20/07/2011	3076209
<i>SAN MEDITECH (HUZHOU) CO., LTD</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΕΛΟΝΟΕΙΔΗΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	1841363 - 05/10/2011	3076288
<i>SANOFI</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ, ΚΥΡΙΩΣ ΤΗΣ CDC7	2094699 - 20/07/2011	3076269
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΥΛΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	1709018 - 20/07/2011	3076270
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΑΠΟΚΟΠΗ ΤΩΝ ΠΡΟΔΡΟΜΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΘΡΥΨΙΝΗΣ	1926749 - 27/07/2011	3076156
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΡΒΟΞΥΠΕΠΤΙΔΑΣΗ Β	1794294 - 20/07/2011	3076230
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΑΚΥΛΙΟΥ	1786913 - 17/08/2011	3076271
<i>SAVIO S.P.A.</i>	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	2194218 - 31/08/2011	3076284
<i>SAVOYE</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΑΚΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΩΝ	2185424 - 13/07/2011	3076151
<i>SCOUTECH S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ	1607681 - 20/07/2011	3076300
<i>SDU IDENTIFICATION B.V.</i>	ΚΑΡΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΑΝΟΙΓΜΑ	2173568 - 10/08/2011	3076257

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIB STRAUTMANN INGENIEURBURO GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΔΕΜΑΤΙΩΝ	2132029 - 20/07/2011	3076233
SICPA HOLDING SA	ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1756759 - 17/08/2011	3076345
SIGMA COATINGS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ	1853675 - 27/07/2011	3076249
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ 7-Τ-ΒΟΥΤΟΞΥΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	1773451 - 24/08/2011	3076229
SITMA MACHINERY S.P.A.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	2103521 - 13/07/2011	3076219
SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕ ΕΝΕΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΑΘΗΤΙΚΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	2231470 - 07/09/2011	3076339
SMOKEFREE INNOTEC CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ	2157873 - 06/07/2011	3076152
SOLETANCHE FREYSSINET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΡΑΓΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ Μ' ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	1553228 - 20/07/2011	3076217
SOLON SE	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΥΠΟΜΟΝΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ	2210277 - 20/07/2011	3076246
SOMFY SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΡΑΔΙΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ	1495541 - 27/07/2011	3076179
ST. HUBERT	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΥΦΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1955598 - 13/07/2011	3076222
STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΠΟΤΕΦΡΩΣΗΣ	2203740 - 03/08/2011	3076258
STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	1409022 - 03/08/2011	3076182
SUCAMPO AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	1443938 - 31/08/2011	3076328
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΒΙΚΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗΣ	1775285 - 24/08/2011	3076291
SUN CHEMICAL CORPORATION	ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ ΜΕΛΑΝΕΣ ΟΦΣΕΤ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΟΥΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ	2054480 - 06/07/2011	3076149
SUNTORY HOLDINGS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΧΟΥΣΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Η ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Η ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΥΠΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1419768 - 17/08/2011	3076193
SUTTER INDUSTRIES S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	1636552 - 03/08/2011	3076348
SYMETIS SA	ΒΑΛΒΙΔΕΣ-ΣΤΕΝΤ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ	2059192 - 27/07/2011	3076227
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 2-6-(3-AMINO-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-3-ΜΕΘΥΛ-2,4-ΔΙΟΞΟ-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΙΝ-1-ΥΛΜΕΘΥΛ-4-ΦΘΟΡΟ-BENZONITΡΙΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ, ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΕΩΣ HIV	2073810 - 31/08/2011	3076353
TAKEUCHI, HIROFUMI	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2217208 - 31/08/2011	3076280

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
TATA STEEL UK LIMITED	ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΡΑΓΑ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΚΟΠΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ	2247764 - 31/08/2011	3076299
TECECO PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	1254083 - 03/08/2011	3076198
TECTIA OYJ	ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2254311 - 31/08/2011	3076143
TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ (RASAGILINE) ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2246321 - 03/08/2011	3076298
THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION	ΑΓΓΕΙΟΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	1783215 - 20/07/2011	3076239
THE GILLETTE COMPANY	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ	2117785 - 03/08/2011	3076245
THE HOKUREN FEDERATION OF AGRICULTURAL COOPERATIVES	1-ΚΕΣΤΟΖΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ	1878738 - 27/07/2011	3076218
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2120826 - 13/07/2011	3076150
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	2,2-ΔΙΣ(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ -ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1490368 - 03/08/2011	3076303
THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	1011342 - 10/08/2011	3076281
UCB PHARMA GMBH	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗ	2029134 - 27/07/2011	3076283
UCHREZHDENIE ROSSIISKOI AKADEMII NAUK INSTITUT FIZIKI TVERDOGO TELA RAN (IFTT RAN)	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ "REFSIC"	1123908 - 24/08/2011	3076137
UGOLIN, NICOLAS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ Η ΟΡΥΚΤΟ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΘΟΔΟΣ P-SL ΚΑΙ P-SH)	2227324 - 29/06/2011	3076153
UHDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΟΧ ΚΑΙ Ν2Ο ΣΕ ΑΕΡΙΑ	1515791 - 03/08/2011	3076170
UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΙΜΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ	0939748 - 20/07/2011	3076205
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-EUSKAL HERRIKO UNIBERSITATEA	ΚΑΙΝΟΦΑΙΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΗΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	1975158 - 13/07/2011	3076159
UNIVERSITAET ULM	ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟ ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1861886 - 06/07/2011	3076176
UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	1984001 - 13/07/2011	3076164
UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ-5	1923073 - 21/09/2011	3076346
UNIVERSITEIT GENT	2-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1601646 - 27/07/2011	3076343
UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	1480634 - 03/08/2011	3076330

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>USTUN, ORHAN</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΚΕΝΟΥ	1725815 - 27/07/2011	3076180
<i>VAN ROMPAY, BOUDEWIJN GABRIEL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΡΟΣΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΥΔΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	2090699 - 13/07/2011	3076220
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	1684834 - 20/07/2011	3076240
<i>VECTURA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1337240 - 27/07/2011	3076295
<i>VISYS NV</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΠΟΥ ΕΦΟΔΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΓΩΓΟ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	1726372 - 13/07/2011	3076204
<i>WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ	1517660 - 24/08/2011	3076260
<i>WAYNE STATE UNIVERSITY</i>	2,2-ΔΙΣ(ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛ)ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛΟΠΟΥΡΙΝΕΣ ΚΑΙ -ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1490368 - 03/08/2011	3076303
<i>WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG</i>	ΤΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΘΜΟ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	1496580 - 03/08/2011	3076211
<i>WOBLEN, ALOYS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΥΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1735533 - 24/08/2011	3076215
<i>WOLF TRAX INC.</i>	ΛΙΠΑΣΜΑ	1334078 - 20/07/2011	3076197
<i>WORLD WIDE TECHNICAL SERVICE NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ, ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1739882 - 06/07/2011	3076189
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ NF-ΚΑΠΠΑΒ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1499729 - 24/08/2011	3076190
<i>YOGOGO LIMITED</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1329056 - 06/07/2011	3076181
<i>YUHAN CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-C] ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1784402 - 03/08/2011	3076287
<i>ZOBELE HOLDING S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1967214 - 06/07/2011	3076140
<i>ZOBELE HOLDING SPA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΨΕΚΑΣΜΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΡΑΜΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ	2200751 - 20/07/2011	3076244

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3048486.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1165049 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00917035.8--03/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ99201034-01/04/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOOIJ, Johannes
2)LEFFERTS, Ageeth, Geertruida
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΗΣ**

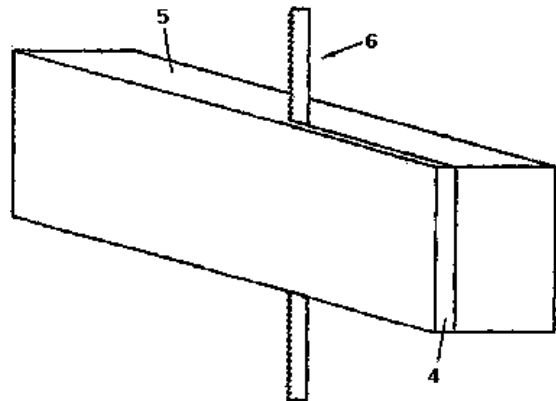
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει καινοτόμα συσσωματώματα σε κρυσταλλική μορφή των ενώσεων της β-λακτάμης. Έχει περαιτέρω περιγραφεί μία διαδικασία για την παρασκευή των εν λόγω συσσωματωμάτων, στην περίπτωση της οποίας ένα διάλυμα ή εναιώρημα τουλάχιστον μίας ένωσης της β-λακτάμης, διαλυμένης σε έναν διαλύτη, αναμιγνύεται με έναν ή περισσότερους αντιδιαλύτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049008.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1200253 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00927173.5--10/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydro Aluminium Deutschland GmbH
Ettore-Bugatti-Strasse 6-14, 51149 Koln,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19929814-30/06/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KASTNER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή ενός σύνθετου υλικού αλουμινίου, στην οποία πάνω σε μία πλάκα (μπάρα) πυρήνα (κεντρική πλάκα) τοποθετείται τουλάχιστον μονόπλευρα ένα ντουμπλαρισμένο έλασμα και η πλάκα πυρήνα με τα τοποθετημένα πάνω της ντουμπλαρισμένα ελάσματα υποβάλλεται σε περισσότερες στρώσεις έλασης, καθώς και μία μέθοδος για την παρασκευή ντουμπλαρισμένων ελασμάτων από μία πλάκα. Σύμφωνα με την εφεύρεση οι γινωστές μέθοδοι απλοποιούνται και βελτιώνονται με το ότι τα ντουμπλαρισμένα ελάσματα διαχωρίζονται από μία πλάκα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049145.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1186606 - 07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01127352.1--18/11/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH (GBF)
Mascheroder Weg 1, 38124 Braunschweig,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19542986-17/11/1995-DE
19639456-25/09/1996-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hofle, Gerhard, Prof. Dr.
2)Kiffe, Michael, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

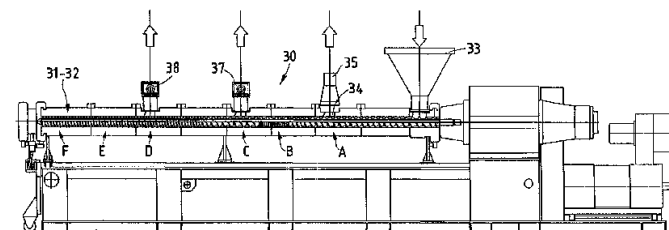
Η προκειμένη εφεύρεση αφορά σε παράγωγα εποθιλόνης και την χρήση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3058035.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1226922 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02075305.9--24/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COSTRUZIONI MECCANICHE LUIGI BANDERA S.p.A.
Corso Sempione, 120, I-21052 Busto Arsizio
(Varese), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20010152-29/01/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bandera, Franco
2)Venegoni, Enrico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξοπλισμός εξώθησης πολυαιθυλενοτερεφθαλικού εστέρα από υλικό σε κοκκώδη μορφή, ακόμη υγρό, το οποίο προέρχεται και από αλεσμένα ανακτημένα προϊόντα και επίσης από παρθένο υλικό, ο οποίος περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (29), που περιέχει έναν συμπεριστροφόμενο, θερμορυθμιζόμενο μέσω ελαίου εξωθητήρα με δύο κοχλίες (31, 32), ο οποίος περιλαμβάνει μία πρώτη ζώνη (Α), εφοδιασμένη με ένα άνοιγμα (34) όπου υπάρχει μία καλύπτρα αναρρόφησης (35) για μία πρώτη απαέρωση «ανοικτής κορυφής», μία δεύτερη ζώνη (Γ) όπου υπάρχει τουλάχιστον ένας αγωγός εξαγωγής (37, 38) για μία περαιτέρω απαέρωση, όπου μεταξύ των δύο ζωνών (Α, Γ), υπάρχει μία στεγανή ζώνη (Β), και μία ζώνη μεταφοράς και τροφοδότησης (Ε) οι οποίες ενεργοποιούνται μέσω των δύο κοχλίων (31, 32). Η περιγραφή επίσης αφορά σε μία διεργασία εξώθησης πολυαιθυλενοτερεφθαλικού

εστέρα η οποία εκτελείται σε έναν συμπεριστροφόμενο εξωθητήρα δίδυμων κοχλίων η οποία περιλαμβάνει σε μία πρώτη ζώνη (Α) μία φάση απαέρωσης «ανοικτής κορυφής», που ακολουθείται από μία φάση απαέρωσης μέσω αγωγού εξαγωγής (37, 38), όπου μεταξύ των δύο φάσεων υπάρχει μία στεγανή ζώνη η οποία δεν φθίρει το υλικό, που ακολουθείται από μία φάση μεταφοράς, τροφοδότησης και αμαλγάμωσης του τηγμένου υλικού και μία τελική φάση άντλησης με την εξώθηση του πολυαιθυλενοτερεφθαλικού εστέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063618.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0981618 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98926036.9--14/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):857216-15/05/1997-US
20746-09/02/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHKENAZI, Avi, J.
2)ADAMS, Camellia, W.
3)CHUNTHARAPAI, Anan
4)KIM, Kyung, Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΡΟ-2 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πρωτότυπα πολυπεπτίδια, που ορίζονται ως Αρο-2, τα οποία είναι ικανά να διαμορφώνουν απόπτωση. Επίσης παρέχονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν χίμαιρες Αρο-2, νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί Αρο-2, και αντισώματα κατά του Αρο-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063989.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351694 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02700343.3--21/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UENI MEDICA
19 Rue Charles de Gaulle, 29940 La Foret Fousnant, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100738-19/01/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JEAN, Daniel
2)CARIEL, Leon
3)SCHWAAB, Veronique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ / Η ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΙΜΟ ΣΑΚΧΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΣΑ ΟΥΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση ενός συνδυασμού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια απορροφούσα ουσία και τουλάχιστον μια χημική ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τα μη μεταβολίσιμα σάκχαρα και τις πολυόλες, για την παρασκευή μιας σύνθεσης, κυρίως φαρμακευτικής, για την ενίσχυση της ανάπλασης των κυττάρων και/ή της διαφοροποίησης των κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064466.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1467712 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02708290.8--16/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDL, Thomas
2)SCHEPKY, Gottfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ ΔΥΟ-ΣΤΙΒΑ-
ΔΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΛ-
ΜΙΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙ-
ΔΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0981618 - 24/08/2011</i>	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΡΟ-2	3063618.B2
<i>1165049 - 06/07/2011</i>	DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	3048486.B2
<i>1186606 - 07/09/2011</i>	GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3049145.B2
<i>1200253 - 20/07/2011</i>	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3049008.B2
<i>1226922 - 27/07/2011</i>	COSTRUZIONI MECCANICHE LUIGI BANDERA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3058035.B2
<i>1351694 - 27/07/2011</i>	UENI MEDICA	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ / Η ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΙΜΟ ΣΑΚΧΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΣΑ ΟΥΣΙΑ	3063989.B2
<i>1467712 - 31/08/2011</i>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΙΟΥ ΔΥΟ-ΣΤΙΒΑΔΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΗ	3064466.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

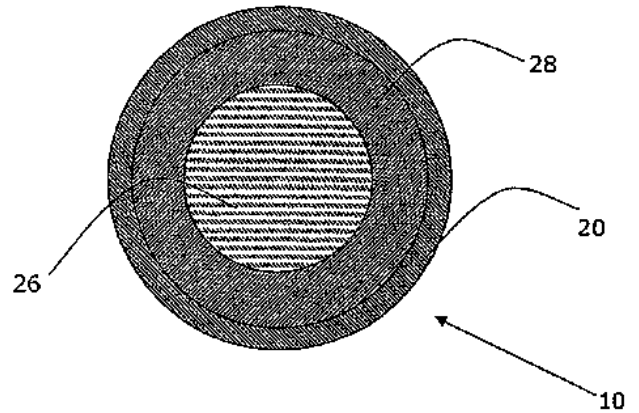
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙ- ΣΚΙΟΥ ΔΥΟ-ΣΤΙΒΑΔΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΟΘΕΙΑΖΙΔΗ	1467712 - 31/08/2011	3064466.B2
COSTRUZIONI MECCANICHE LUIGI BANDERA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΩΘΗΣΗ ΠΟΛΥΑΙ- ΘΥΛΕΝΟΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	1226922 - 27/07/2011	3058035.B2
DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΜΕΣΩ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΟΙ- ΗΣΗΣ	1165049 - 06/07/2011	3048486.B2
GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΡΟ-2	0981618 - 24/08/2011	3063618.B2
GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLO- GISCHE FORSCHUNG MBH (GBF)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ	1186606 - 07/09/2011	3049145.B2
HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1200253 - 20/07/2011	3049008.B2
UENI MEDICA	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ / Η ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗ ΜΕΤΑ- ΒΟΛΙΣΙΜΟ ΣΑΚΧΑΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟ- ΦΟΥΣΑ ΟΥΣΙΑ	1351694 - 27/07/2011	3063989.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072196.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/10/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879670.B3 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742292.5--20/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Waboba AB
Edsviksvagen 58, 182 39 Danderyd,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SE2005/000683-12/05/2005-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELAND, Jan, Von
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΑΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ
ΣΤΟ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μπάλα (10) κατάλληλη για παιχνίδια στο νερό η οποία περιλαμβάνει: ένα τμήμα πηκτώματος (28) το οποίο περιλαμβάνει μόνο ένα πήκτωμα, ένα εξωτερικό τμήμα ελαστικού κελύφους (20) προβλεφθέν πάνω από μία εξωτερική επιφάνεια του τμήματος πηκτώματος και ένα τμήμα ενισχύσεως της επιπλεύσεως (26) στο εσωτερικό της μπάλας προσκείμενο στο τμήμα πηκτώματος και το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαστικό υλικό και αέριο. Κατ' αυτόν τον τρόπο παρέχεται μία μπάλα η οποία έχει τόσοι ιδιότητες αναπηδήσεως όσο και ιδιότητες επιπλεύσεως.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1879670.B3 - 10/08/2011</i>	WABOVA AB	ΜΠΑΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3072196.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WABOVA AB	ΜΠΑΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	1879670.B3 - 10/08/2011	3072196.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3068154
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20090400402
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΣΕ:</i>	01/07/2011

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1005001	Ο δικαιούχος κ. Νικόλαος Νταϊλιάνης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005001 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Ανώνυμος Βιοτεχνική & Εμπορική Εταιρεία Χημικοτεχνικών Προϊόντων Θ. Τριανταφύλλου με δ.τ. "PRODIS" που εδρεύει στην Λεωφ. Τατοΐου 405 & Λεφ. Κύμης, 13677 Αχαρνές Αττικής η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2002873	Ο κ. Ιωάννης Χορτομαρης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002873 Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Πινδάρου 6Α, 62122, Σέρρες σε: Πάροδος Οδυσσέα Ελύτη 2, 62100 Σέρρες.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
8000028	Η εταιρεία "Orion Corporation" (ή Orion Oyj) με αριθμό Μητρώου επιχειρήσεων 1999212-6 παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του υπ' αριθμ. 8000028 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "Novartis Pharma Ag" που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, CH-4002, Basel, Switzerland.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3027292	Η δικαιούχος εταιρεία "NEG Micon A/S" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Vestas Wind Systems A/S" που εδρεύει εις Alsvej 21, 8900 Randers, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037904	Η δικαιούχος εταιρεία "Isagro Ricerca S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037904 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Isagro S.p.A." που εδρεύει εις Via Caldera, 21, Fabbriato D Ala 3, 20153 Milano, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039308	Η δικαιούχος εταιρεία "Water Jet Service AB" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039308 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Water Jet Sweden AB" που εδρεύει εις Teknikvågen 4, Ronneby, 372 38, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042390	Η δικαιούχος εταιρεία "Wyeth Holdings Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3042390 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Meda AB" που εδρεύει εις Pip-ers väg 2A/Box 906, SE-170 09, Solna, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3047917 Η δικαιούχος εταιρεία “Avera Pharmaceuticals, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Cornell Research Foundation, Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3047917 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Maruishi Pharmaceutical Co., Ltd.” που εδρεύει εις 3-5 Fushimi-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 541-0044 Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3054814.B2 Η δικαιούχος εταιρεία “Hammi Pharm. Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054814.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Hanmi Holdings Co., Ltd.” που εδρεύει εις 45, Bangi-dong, Songra-gu, Seoul 138-828, Republic of Corea, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3057620 Η δικαιούχος εταιρεία “Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc.” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία Teva Global Respiratory Research, Llc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057620 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Tahir Ahmed, που κατοικεί εις 629 Destacada Avenue, Coral Gables, Florida 33156, U.S.A., ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3059232 Η δικαιούχος εταιρεία “Cancer Research Techonology Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059232 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Spear Therapeutics Ltd.” που εδρεύει εις West Walk Building, 110 Regent Road, Leicester, Leicestershire LE 1 7lt, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059488 Η δικαιούχος εταιρεία “Allelix Neuroscience Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059488 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NPS Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 550 Hills Drive, Third Floor, Bedminster, New Jersey 07921, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059878 Η δικαιούχος εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059878 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eureenco” που εδρεύει εις 12 Quai Henri IV, 75004, Paris France η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060755 Η δικαιούχος εταιρεία “3A Technology & Management Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alcan Technology & Management Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060755 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rio Tinto Alcan International Limited” που εδρεύει εις 1188 Sherbrooke Street West, Montreal-Quebec H3A 3G2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063919 Το “The University of Queensland” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063919 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Uniquet Pty Limited” που εδρεύει εις General Purpose South Building, Staff House Road, The University of Queensland, Brisbane, Queensland 4072, Australia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063919 Η δικαιούχος εταιρεία “ Uniquet Pty Limited” (μετά από μεταβίβαση του The University of Queensland) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063919 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Promics Pty Limited” που εδρεύει εις C/-Arana Therapeutics Limited of Level 2, 37 Epping Road, Macquarie Park, New South Wales 2113, Australia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066822 Ο δικαιούχος κ. Masnata, Gio Batta μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066822 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Com. In. S.r.l.” που εδρεύει εις Via Antonio Pa-cinotti, 8, 52100 Terni, Italy η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068118 Η δικαιούχος εταιρεία “Clariton Networks, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Passover Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068118 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alvarion Ltd.” που εδρεύει εις 21A Habarzel Street, P.O.Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068582 Η δικαιούχος εταιρεία “Intreat Pty Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068582 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Biosceptre International Limited” που εδρεύει εις Suite 3.08, 56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3069419 Η δικαιούχος εταιρεία “Ultra Prt Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Advanced Transport Systems Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069419 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ultra Global Limited” που εδρεύει εις 130 Aztec, Aztec West Almondsbury, Bristol BS 32 4UB, England, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3069998 Η δικαιούχος εταιρεία “Ultra Prt Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Advanced Transport Systems Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069998 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ultra Global Limited” που εδρεύει εις 130 Aztec, Aztec West Almondsbury, Bristol BS 32 4UB, England η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3071469	Ο δικαιούχος κ. Klaus Wurmhfringer μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3071469 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "hδwa GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Industriestrasse 12, 88489 Wain, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072937	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Crocker, Paul & Keisner, Lloyd, Anthony μεταβίβασαν όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3072937 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tabletalk (IP) LLP" που εδρεύει εις 14 Court Drive, Hillingdon, Middlesex, UB10 0BJ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073015	Η δικαιούχος εταιρεία "Tuboplast Hispania, S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3073015 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "CTL-TH Packaging, S.L. Unipersonal" που εδρεύει εις Hermanos Lumiere1, E-01510, Minano, (Alava),Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073261	Η δικαιούχος εταιρεία "Cystic Fibrosis Foundation Therapeutics, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3073261 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eli Lilly and Co" που εδρεύει εις Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3027292	Η εταιρεία "Vestas Wind Systems A/S" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας NegMicon A/S) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3027292 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Alsvej 21, 8900 Randers, Denmark σε : Alsvej 21, DK-8940 Randers SV, Denmark.
3037904	Η εταιρεία "Isagro Ricurca S.r.l." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3037904 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Felice Casati 20, 20123 Milano Italy σε : Via Caldera 21, 20153 Milano, Italy.
3045603	Η εταιρεία "Dynaco International" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3045603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Boulevard General Wahis 16D, 1030 Bruxelles, Belgium σε : Waverstraat 3, 9310 Moorsel-Aalst, Belgium.
3045603	Η εταιρεία "Dynaco International" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3045603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Waverstraat 3, 9310 Moorsel-Aalst, Belgium σε : Waverstraat 21, 9310 Moorsel-Aalst, Belgium.
3066369	Η εταιρεία "Dynaco International S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3066369 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Waverstraat 3, 9310 Moorsel, Belgium σε : Waverstraat 21, 9310 Moorsel-Aalst, Belgium.
3068118	Η εταιρεία "Crariton Networks, Inc." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Passover, Inc.) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3068118 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801-1196 U.S.A. σε : 1201 Market Street, Suite 1600, Wilmington, New Castle 19801, U.S.A.
3069419	Η εταιρεία "Ultra Prt Ltd" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Advanced Transport Systems Limited) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3069419 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Unit B3, Ashville Park, Shortway, Thornbury, Bristol BS35 3UU, England σε : 130 Aztec, Aztec West Almondsbury, Bristol BS 32 4UB, England.
3069998	Η εταιρεία "Ultra Prt Ltd" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Advanced Transport Systems Limited) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3069998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Unit B3, Ashville Park, Shortway, Thornbury, Bristol BS35 3UU, England σε : 130 Aztec, Aztec West Almondsbury, Bristol BS 32 4UB, England.
3073015	Η εταιρεία "Tuboplast Hispania, S.A." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3073015 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : Vial Acceso al Parque Tecnologico 01510 Mínoa Barren, Spain σε : Vial Acceso al Parque Tecnologico 01510 Μίνυνο Mayor-Alava, Spain.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΡΑΣ
3047917	Η εταιρεία "Avera Pharmaceuticals, Inc." (συνδικαιούχος με την εταιρεία Cornell Research Foundation Inc.) του υπ' αριθμ. 3047917 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 12730 High Bluff Drive, Suite 160, San Diego, CA 92130, U.S.A. σε : P.O.Box 230930, Encinitas, CA 92023, U.S.A

3057717	Η εταιρεία “Universal Entertainment Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aruze Corp.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057717 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 3-1-25 Ariake, Koto-ku Tokyo 135-0063, Japan σε : Ariake Frontier Building, Tower A, 3-7-26 Ariake, Koto-Ku, Tokyo, Japan.
3058424	Η εταιρεία “Universal Entertainment Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aruze Corporation) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 1-25 Ariake 3-chome, Koto-ku Tokyo 135-0063, Japan σε : Ariake Frontier Building, Tower A, 3-7-26 Ariake, Koto-Ku, Tokyo, Japan.
3058425	Η εταιρεία “Universal Entertainment Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aruze Corporation) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058425 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 3-1-25 Ariake, Koto-ku Tokyo 135-0063, Japan σε : Ariake Frontier Building, Tower A, 3-7-26 Ariake, Koto-Ku, Tokyo, Japan.
3058729	Η εταιρεία “Universal Entertainment Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Aruze Corp.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058729 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 3-1-25 Ariake, Koto-ku Tokyo, Japan σε : Ariake Frontier Building, Tower A, 3-7-26 Ariake, Koto-Ku, Tokyo, Japan.
3059488	Η εταιρεία “Allelix Neuroscienc Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059488 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: c/o NPS Pharmaceuticals, Inc., 383 Colorow Drive, Salt Lake City, Utah 84108, U.S.A. σε : c/o NPS Pharmaceuticals, Inc., 550 Hills Drive, Third Floor, Bedminster, New Jersey 07921, U.S.A.
3068582	Η εταιρεία “Intreat Pty Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Level 10, 26 O’ Connell Street, Sydney NSW 2000, Australia σε : Level 9 Avaya House, 123 Epping Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia.
3068582	Η εταιρεία “Intreat Pty Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Level 9 Avaya House, 123 Epping Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia σε : ?09 ? Suite 3, 56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia.
3068582	Η εταιρεία “Intreat Pty Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: ?09 ? Suite 3, 56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia σε : ?SE 3 09 ?,56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia.
3068582	Η εταιρεία “Intreat Pty Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: ?SE 3 09 ?,56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia σε : ?08 ? Suite 3, 56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia.
3068582	Η εταιρεία “Intreat Pty Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: ? 08 ? Suite 3, 56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia σε : Suite 08 Level 3, 56 Delhi Road, North Ryde, NSW 2113, Australia.

<i>ΑΡ. Ε.Α.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3022744	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3022744 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3031687	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031687 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3033276	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033276 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3034309	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3034309 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3035408	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035408 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3037498	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037498 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3040166	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040166 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”

3053634	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053634 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3054326	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054326 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3054794	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054794 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3055402	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Yeda Research and Development Co. Ltd) του υπ’ αριθμ. 3055402 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3055821	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055821 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3057360	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057360 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3057419	Η εταιρεία “Metech S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057419 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “THD S.p.A.”
3057620	Η εταιρεία “Ivax Research Holdings, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Ivax Research Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057620 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ivax Research, Inc”
3057620	Η εταιρεία “Ivax Research Holdings, Llc” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Ivax Research Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057620 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Teva Global Respiratory Research, Llc”
3057717	Η εταιρεία “Aruze Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057717 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Universal Entertainment Corporation”.
3057856	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057856 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3058424	Η εταιρεία “Aruze Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Universal Entertainment Corporation”.
3058425	Η εταιρεία “Aruze Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058425 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Universal Entertainment Corporation”.
3058474	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” (συνδικαιούχος με το Institut Gustave Roussy) του υπ’ αριθμ. 3058474 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3058644	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3058648	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058648 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3058729	Η εταιρεία “Aruze Corp.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058729 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Universal Entertainment Corporation”.
3059292	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059292 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3059315	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059315 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3059592	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059592 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3059957	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059957 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3060327	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060327 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.

- 3060472 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060472 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
- 3060755 Η εταιρεία “Alcan Technology & Management A.G.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “3A Technology & Management Ltd.”
- 3060901 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060901 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
- 3061648 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” (συνδικαιούχος με τα Institut Gustave Roussy & Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM) του υπ’ αριθμ. 3061648 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
- 3061669 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” (συνδικαιούχος με το Fox Chase Cancer Center) του υπ’ αριθμ. 3061669 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3061828 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061828 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3062147 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3062212 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3062565 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3062844 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062844 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3062845 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062845 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3062887 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062887 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3063028 Η εταιρεία “Bio-Rad Pasteur” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Centre National de la Recherche Scientifique) του υπ’ αριθμ. 3063028 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bio-Rad Innovations”.
- 3064048 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064048 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3064119 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3064442 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064442 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3064638 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064638 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3064854 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3064855 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064855 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3065942 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” (συνδικαιούχος με το Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM) του υπ’ αριθμ. 3065942 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
- 3066198 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066198 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
- 3066277 Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066277 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”

3066278	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3066620	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066620 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3066978	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066978 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”
3067886	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” (συνδικαιούχος με το Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale) του υπ’ αριθμ. 3067886 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3068118	Η εταιρεία “Passover, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3068118 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Clariton Networks, Inc”.
3068887	Η εταιρεία “Laboratoires Serono S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068887 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Serono S.A.”.
3069419	Η εταιρεία “Advanced Transport Systems Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069419 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ultra Prt Ltd”.
3069998	Η εταιρεία “Advanced Transport Systems Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ultra Prt Ltd”.
ΑΡ. Ε.Α.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3039015	Η εταιρεία “Mallinckrodt Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039015 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Mallinckrodt Llc”.
3057620	Η εταιρεία “Ivax Research, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ivax Research Holdings, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057620 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Ivax Research, Llc”.
3065916	Η εταιρεία “Mallinckrodt Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065916 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Mallinckrodt Llc”.
3067459	Η εταιρεία “Mallinckrodt Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067459 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Mallinckrodt Llc”.
3068689	Η εταιρεία “Mallinckrodt Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Mallinckrodt Llc”.
ΑΡ. Ε.Α.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3045603	Η εταιρεία “Dynaco International” του υπ’ αριθμ. 3045603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία υπό την επωνυμία “Dynaco Europe N.V.” που εδρεύει εις Waverstraat 21, 9310 Moorsel-Aalst, Belgium η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057620	Η εταιρεία “Ivax Research, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057620 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Ivax Research Holdings, Inc.” που εδρεύει εις 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057620	Η εταιρεία “Teva Global Respiratory Research, Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ivax Research Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057620 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Teva Women’s Health Research Inc.” υπο την επωνυμία “Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc.”, που εδρεύει εις 425 Privet Road, Horsham, Pennsylvania 19044, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059636	Η εταιρεία “A. Friedr. Flender Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059636 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Witelbacherplatz 2, 80333 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3062563	Η εταιρεία “Laboratoires Serono SA” (συνδικαιούχος με την εταιρείας Vernalis (R&d) Limited) του υπ’ αριθμ. 3062563 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία υπό την επωνυμία “Merck Serono S.A.” που εδρεύει εις Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud, Ελβετία η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065704	Η εταιρεία “A. Friedr. Flender Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065704 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Siemens Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066369	Η εταιρεία “Dynaco International” του υπ’ αριθμ. 3066369 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία υπο την επωνυμία “Dynaco Europe N.V.” που εδρεύει εις Waverstraat 21, 9310 Moorsel-Aalst, Belgium η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066682	Η εταιρεία “Avanir Pharmaceuticals” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066682 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία υπό την επωνυμία “Avanir Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 20 Enterprise, Suite 200, Aliso Viejo, CA 92656, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3068807	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068807 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3069572	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069572 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 07/2011 με ημερομηνία έκδοσης 29 Αυγούστου 2011, στην σελίδα 188, στο Ε.Δ.Ε. **3075647** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΘΡΑΥΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ VH-CH1-VH-CH1 ΒΑΡΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Νοεμβρίου 2011.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 835

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/11/2011

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20040100125	ΚΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20040100162	ΜΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050100185	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100206	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
20060100229	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100212	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20080100222	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100240	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100242	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20080100276	ΜΕΛΕΙΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080100278	ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
20090100192	ΓΑΡΙΒΑΛΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ

20090100200	ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΧΟΙΝΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100203	ΡΑΠΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20090100204	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20090100205	ΣΟΠΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
20090100213	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20090100215	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20090100221	ΦΑΝΚΥ ΓΚΟΥΡΜΕ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
20090100230	CASSO PHARMACEUTICALS Ε.Π.Ε
20090100236	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΙΩΝ
20090100241	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001841	ΘΕΟΔΩΡΕΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΤΣΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002620	ΡΕΝΕΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1002891	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1003007	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΝΙΚΗ
1003131	"ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ" ΜΕ Δ.Τ. "ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε."
1003215	ΗΜΕΛΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΣ ΚΕΡΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1003512	ΧΕΛΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1003635	ΚΑΡΠΕΤΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003824	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΥΙΟΣ ΟΕ "OLYMPIC SHOE MACHINERY"
1003950	ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003964	ΧΡΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΣΕΝΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1003990	ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004115	ΚΩΤΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΛΑΖΑΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΤΑΣΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004205	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

1004235	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΑΝΘΗ - ΕΙΡΗΝΗ
1004465	ΑΡΑΠΟΓΛΟΥ Γ. ΘΕΟΦΑΝΗΣ
1004504	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗ ΠΕΤΡΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ
1004585	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1004637	ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ) ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) - "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1004706	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004730	Ν. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
1004788	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΠΑΥΛΟΣ
1004900	ΤΣΑΚΜΑΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1005217	ΒΕΝΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005340	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1005378	ΤΟΡΡΕΝΣ ΡΙΤΣΑΡΝΤ ΜΑΙΚΑ ΝΟΜΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΦΙΤΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005488	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005510	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005533	ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΗΝΑΣ
1005649	ΜΠΑΛΑΜΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006058	ΜΕΔΕΧΙΣ ΑΕΒΕ
1006444	ΠΙΕΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΙΓΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΖΑΝΕΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006518	ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΑΡΗΣ
1006556	ΠΑΦΙΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟ ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟ ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
1006691	ΚΑΨΑΛΑΚΗΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006755	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1006802	ΦΙΤΣΙΑΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
1006945	ΚΙΣΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006966	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1007027	ΚΑΚΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007054	ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
1007286	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20090200051	DOVGAL OLEF MIKHAYLOVICH

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002808	POWERS FASTENERS EUROPE BV

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3015463	SIPREM S.R.L.
3019959	WIELAND-WERKE AG
3022916	TOTAL WALTHER FEUERSCHUTZ GMBH
3024360	CONTEQUE LTD
3024652	COCKERILL MECHANICAL INDUSTRIES S.A.
3024678	UGITECH
3025987	LODERS CROKLAAN B.V.
3026024	SPEEDOMATIC AG
3026233	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.
3026608	PROTTE CHRISTOPH HENNEMEIER SIEGFRIED
3027165	W.R. GRACE & CO. -CONN.
3028143	BRAUN AG
3028399	CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES DE LA MEDITERRANEE C.N.I.M.
3028740	LONNBERG BENTH
3028886	OY KWH PIPE AB
3029128	COUTANT JEAN-NOEL
3030222	EVONIK DEGUSSA GMBH
3031172	INCOMEX
3031468	MERCK FROSST CANADA LTD.
3031474	MERCK FROSST CANADA LTD.
3032078	NICOX S.A.

3032124	BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A.
3032160.B2	ALSTOM POWER CONVERSION
3032381	MEDEVA HOLDINGS B.V.
3033510	RHODIA CHIMIE
3033517	ALSTOM BELGIUM S.A.
3033741	CASTROL LIMITED
3033764	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.
3033860	TECHNAL
3034102	RHODIA CONSUMER SPECIALTIES LIMITED
3034594	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE
3034774	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3035004	SIGNAL COORDINATING THERAPY, INC
3035030	ZAMBELLI SERGIO ZAMBELLI BENITO
3035770	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3036000	STICHTING SANQUIN BLOEDVOORZIENING
3036161	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3036303	ASTRAZENECA AB
3037305	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED NOVARTIS ANIMAL HEALTH K.K.
3037442	HAILO-WERK RUDOLF LOH GMBH & CO. KG
3037457	HOFMANN, GUNTHER NAGYPAL, TIBOR
3037575	ASTELLAS PHARMA INC.
3037635	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3037645	LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY OFFICE OF TECHNOLOGY LICENSING
3037707	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS, S.R.L.
3037817	ULURU INC.
3038196	CAVALIERE VESELY, RENATA MARIA ANNA DE SIMONE, CLAUDIO
3038241	MCNEIL-PPC, INC.
3038270	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3039204	AUTOIMMUNE, INC.
3039468	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3039491	PATENT INVEST GROUP HOLDING SA
3040913	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3040946	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.

3041144	ΠΙΝΓ ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΜΟΡΦΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "ΠΙΝΓ ΓΕΡΟΥΜΑΤΟΣ Α.Ε.Β.Ε."
3041261	NOVARTIS AG
3041351	DISETRONIC LICENSING AG
3041593	NOVASEARCH AG
3041629	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3041703	SDS PTY. LTD.
3041923	BYK GULDEN ITALIA S.P.A.
3041935	NOVARTIS AG
3042110	DISETRONIC LICENSING AG
3042278	MACEF LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL
3042285	SAINT-GOBAIN PAM
3042611	CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC
3043051	ORION CORPORATION (ή ORION OYJ)
3043513	AGRICHEMA MATERIALFLUSSTECHNIK GMBH & CO. KG
3043618	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED
3043839	CRAFT NOMINEES PTY. LTD.
3044011	LABORATORIOS DALMER SA
3044162	GILLESSEN, HUBERT JEAN MARIE FRANCOIS FEVA N.V.
3044296	VASSILLI S.R.L.
3044566	WELLSTAT BIOLOGICS CORPORATION
3045054	RASAR HOLDING N.V.
3045463	NOVARTIS AG
3045499	PAXA N.V.
3045644	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3045655	GLAXO GROUP LIMITED
3046068	DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH & CO. DEUTSCHLAND KG
3046361	KAARNAMO, ANTTI
3046410	SIGMA TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3046546	BIDIM GEOSYNTHETICS S.A.
3046606	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.
3046619	PECHINEY CAPSULES
3046806	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3046958	COLT DEFENSE LLC
3047003	THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF WASHINGTON

3047069	SAFE-T-LIMITED
3047512	WTW OPTICS LLC
3047714	CERESTAR HOLDING B.V. BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT
3048246	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3048257	ORION CORPORATION (ή ORION OYJ)
3048267	KREATECH BIOTECHNOLOGY B.V.
3048326	CRAFT NOMINEES PTY. LTD.
3048473	DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.
3048756	AVENTIS PHARMACEUTICALS, INC.
3048781	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3048797	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3049047	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED
3049251	VKR HOLDING A/S
3049271	INNOVATIONEN & VERTRIEB MAUSER-WERKE GMBH & CO. KG
3049632	VECTURA LIMITED
3050257	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3050314	BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY
3050542	FMC TECHNOLOGIES ITALIA S.P.A.
3050645	NOVARTIS AG
3050806	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3051084	SOPLAR SA
3051669	NEUHOFER, FRANZ, JUN.
3051707	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
3051870	MERCK PATENT GMBH
3052357	TORRENT PHARMACEUTICALS LTD
3052669	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3052715	NOVARTIS AG
3052883	ASTRAZENECA AB
3053004	MAGREAU, JEAN-FRANCOIS
3053157	RIRI GROUP SA
3053343	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3053399	NOVARTIS AG
3054426	PRES-BLOCK S.P.A.
3054589	NOVARTIS AG GURNY, ROBERT

3054605	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.
3054935	TAS, SINAN
3055005	BAYER CROPSCIENCE AG
3055019	IMPRESS GROUP B.V.
3055046	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3055061	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3055185	LES LABORATOIRES SERVIER
3055291	MORPHIC TECHNOLOGIES AKTIEBOLAG
3055506	MUNTERMANN, AXEL
3055747	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3056444	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3056469	STEYR-DAIMLER-PUCH SPEZIALFAHRZEUG GMBH
3056562	MCGILL UNIVERSITY
3056764	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3056879	AMGEN INC.
3056927	NVB INTERNATIONAL A/S
3056964	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3057042	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3057046	BIOHIT OY J
3057109	EFFEPI SRL
3057139	MANKIND CORPORATION
3057391	KUMAR, NEILAN KRISHNA
3057509	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3057751	CERESTAR HOLDING B.V.
3057962	AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH
3058224	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3058543	BTICINO S.P.A.
3058635	ASTRAZENECA AB
3058797	ELDEC SCHWENK INDUCTION GMBH
3058951	ARKEMA FRANCE
3059069	BAKER HUGHES INCORPORATED
3059473	CYTRX CORPORATION
3059513	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3059690	GECOMWERT ANSTALT
3059847	BAYER CROPSCIENCE AG
3060096	NBS TECHNOLOGIES (US) INC.
3060108	JESPERSEN, POUL, ERIK

3060281	GENAERA CORPORATION
3060357	MEDEVA HOLDINGS B.V.
3060445	CISCAL S.P.A
3060658.B2	ABB S.P.A.
3060668	SCHERING CORPORATION
3060800	CAMPAGNOLA S.R.L.
3060998	SCHERING CORPORATION
3061006	ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH
3061057	DIAZ FUENTE, VICENTE
3061213	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3061347	GLAXOSMITHKLINE KABUSHIKI KAISHA
3061719	INTELLIGENT ENGINEERING (BAHAMAS) LIMITED
3061762	UTISOL TECHNOLOGIES AG
3062153	ESTEVE QUIMICA, S.A.
3062273	WYETH
3062619	JACKSON COLOMER, INES
3062643	CSM NEDERLAND B.V.
3062786	EVS INTERNATIONAL (SWISS) SARL
3062852	L'OREAL
3062888	AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG
3062954	SIGNAL COORDINATING THERAPY, INC.
3063035	HERAEUS KULZER GMBH
3063242	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3063388	ALBEMARLE CORPORATION
3063417	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3063559	DELTEX (GUERNSEY) LIMITED
3063561	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3063623	AFFECTIS PHARMACEUTICALS AG
3063676	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3063744	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
3063753	DAN-WEB HOLDING A/S
3063892	STEMA S.R.L.
3063961	MCGILL UNIVERSITY
3064045	IRITECH, INC.
3064378	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3064575	XIGEN S.A.
3064932	NVB COMPOSITES INTERNATIONAL A/S

3065002	COOLTECH APPLICATIONS
3065092	LESAFFRE ET COMPAGNIE
3065103	DURAFLAME, INC.
3065119	THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA
3065345	CLEAN DIESEL TECHNOLOGIES INC.
3065441	RPC BRAMLAGE DHS B.V.
3065619	ARYX THERAPEUTICS
3065686	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066177	FORBES MEDI-TECH INC.
3066196	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3066197	DENTOFIT A/S
3066204	OPPERBAS HOLDING B.V.
3066441	THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA
3066470	ELI LILLY AND COMPANY
3066520	ASCOM S.P.A.
3066596	EAST CAROLINA UNIVERSITY
3066710	RATIOPHARM GMBH
3066750	EURO-CELTIQUE S.A.
3066910	WELLSTAT BIOLOGICS CORPORATION
3066995	ELI LILLY AND COMPANY
3067127	MERCK PATENT GMBH
3067148	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3067368	ACINO AG
3067400	BRANDES, ULRICH WILHELM
3067488	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3067716	COLOPLAST A/S
3067889	HAEMEDIC AB
3067893	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH
3067955	WELLSTAT BIOLOGICS CORPORATION
3068081	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3068267	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3068390	LYCORED NATURAL PRODUCTS INDUSTRIES LTD
3068420	KUPPAM, CHANDRASEKHARA RAO CHADA, MURALI KRISHNA
3068572	HERAEUS KULZER GMBH
3068786	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS

3068798	O'DOWD, BRIAN, F. GEORGE, SUSAN, R.
3068820	MALLINCKRODT INC.
3068847	DONGBU HITEK CO., LTD.
3069161	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3069516	L'OREAL
3069529	STEYR-DAIMLER-PUCH SPEZIALFAHRZEUG GMBH
3069662	FRITZ SCHAFFER GMBH
3069787	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3069809	EURO-CELTIQUE S.A.
3069871	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3069917	NEUROSEARCH A/S
3069918	GLOWLINK COMMUNICATIONS TECHNOLOGY
3070090	ANTROPOLI, CARMINE
3070357	MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT
3070494	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG
3070504	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3070596	OBRAZTSOV, ALEXANDR NIKOLAEVICH
3070704	BNT FORCE BIODEGRADABLE POLYMERS PVT LTD.,
3070793	PFEIFER, ELENA VALENTINOVNA ALESKOVSKIY, VLADIMIR VALENTINOVICH GALITSEYSKIY, KIRILL BORISOVICH
3070814	COLOTECH A/S RASKOV, HANS HENRIK
3070837	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC
3070926	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3070928	NOVARTIS PHARMA GMBH
3070972	WOBLEN, ALOYS
3070988	BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP, LTD.
3071014	NOVARTIS-PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071082	RECYCLAGE ET VALORISATION TECHNIQUE EN ABREGE REVATECH

3071140	DEMCHENKO, OLEG FEDOROVICH SCHKOLIN, VLADIMIR PETROVICH EFANOV, ALEXANDER GENADIEVICH MATVEEV, ANDREY IVANOVICH NARISCHKIN, VITALIY JURYEVICH AGAPOV, SERGEY STEPANOVICH A.S. YAKOVLEV DESIGN BUREAU PJATERNEV, SERGEY VLADIMIROVICH KODOLA, VALERIY GRIGORIEVICH POPOVICH, KONSTANTIN FEDOROVICH
3071142	MARKOLL, RICHARD
3071470	CROSS HULLER GMBH
3071476	NOVA BIO-PHARMA TECHNOLOGIES LIMITED
3071613	MAGALDI RICERCHE E BREVETTI S.R.L.
3071657	NOVARTIS AG
3071700	EURO-CELTIQUE S.A.
3072053	GEOHUMUS INTERNATIONAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH
3072075	NOVARTIS AG
3072089	NOVARTIS AG
3072452	GARCIA LEGAZ, JUAN CAMPILLO GONZALEZ, JOAQUIN
3072598	NOVARTIS AG
3072717	RKW SE
3072935	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3073001	NOVARTIS AG
3073113	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3073247	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3073726	NOVARTIS AG
3073876	BERGER, JOHANN
3074354	FOGAZZI DI VENTURELLI ANDREA & C. S.N.C.
3075147	YULEX CORPORATION
3075447	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3075599	ETS A. DESCHAMPS ET FILS

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Νοεμβρίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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